



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 052

Bogotá D. C., jueves 21 de febrero de 2019
Hora de actualización 12:00 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).

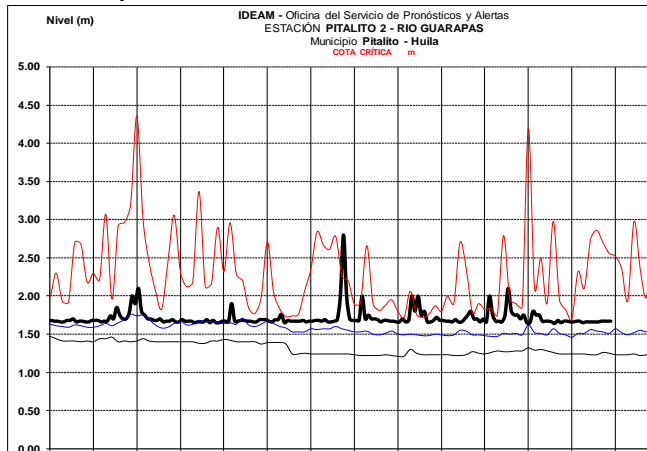
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

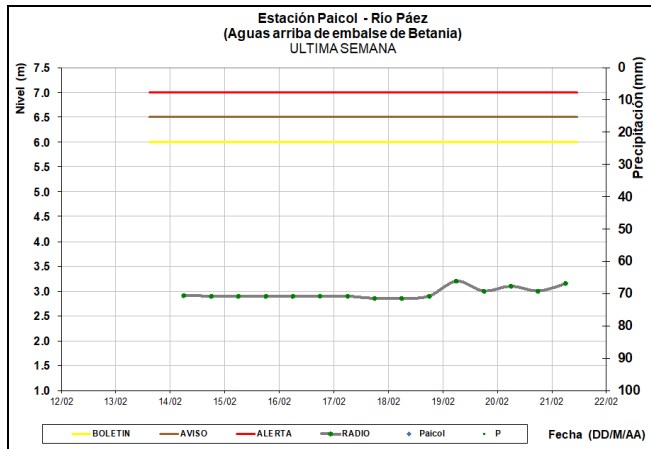
CUENCA ALTA.

Comportamiento dentro de un rango estable 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.

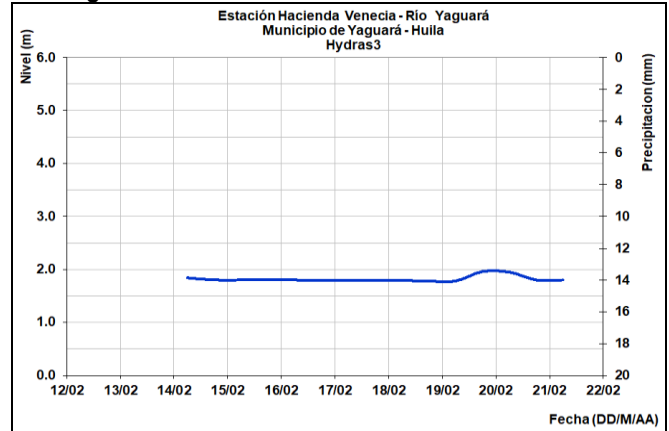
Río Guarapas



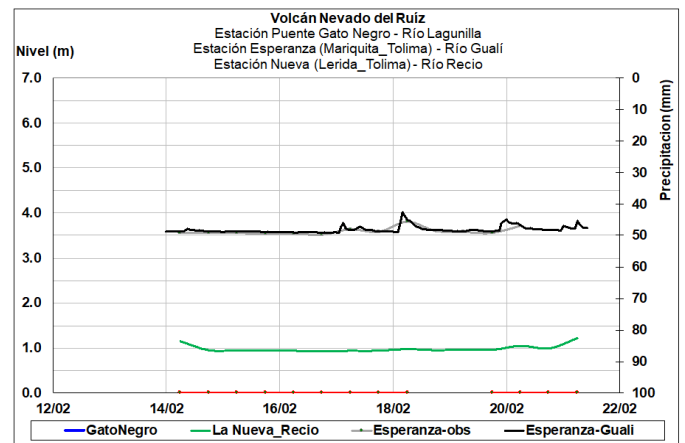
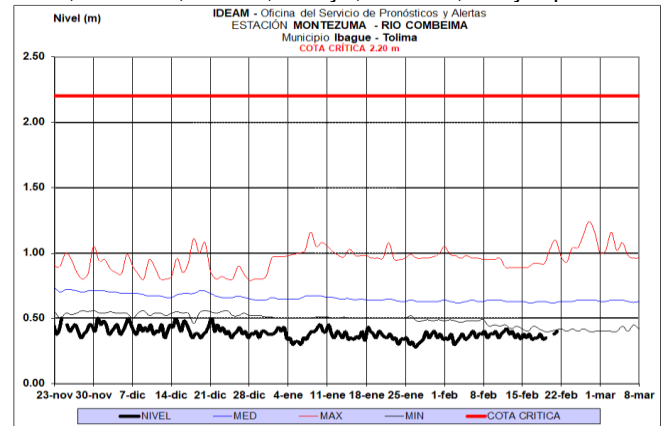
Río Paéz



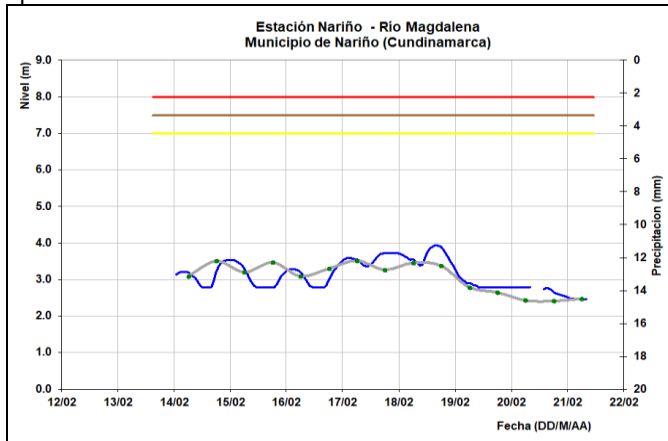
Río Yaguará



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

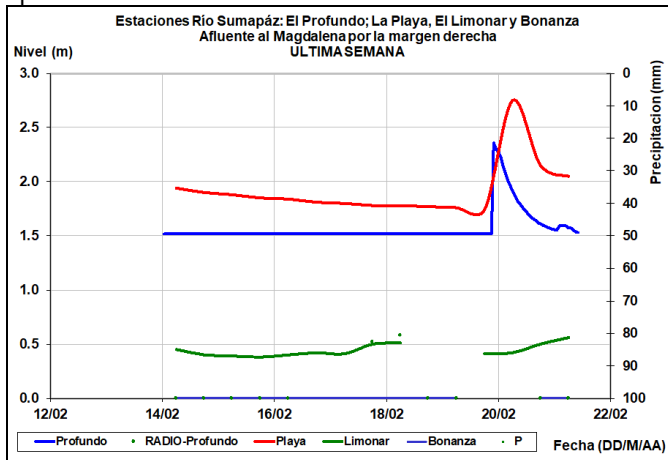


Se espera durante las siguientes horas continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.



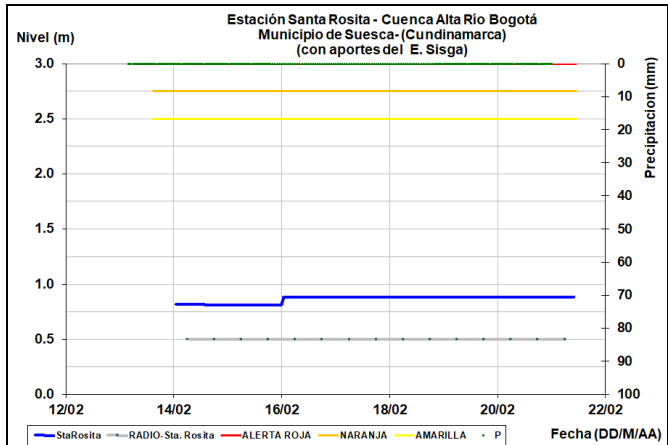
CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

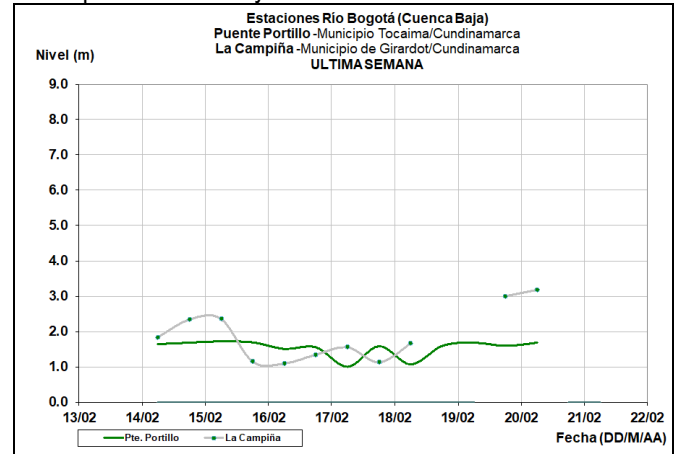


CUENCA RÍO BOGOTÁ

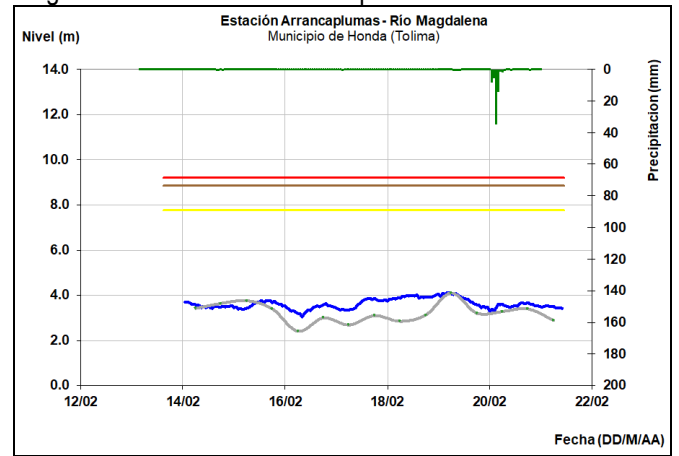
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO OPÍA.

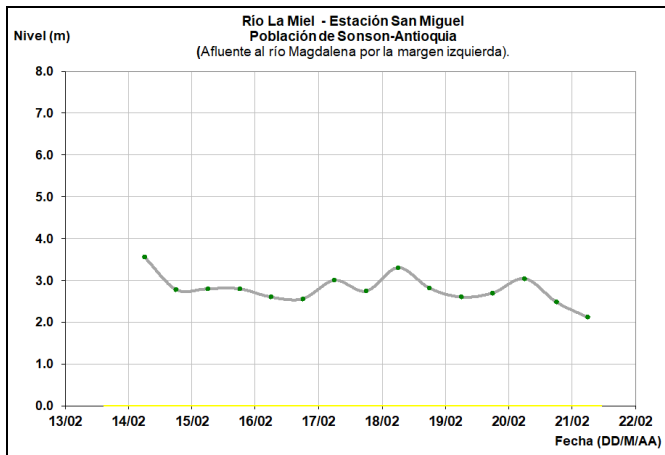
Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Opía (afluente del río Piedras), debido a los incrementos registrados a la altura del municipio Piedras (Tolima).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.

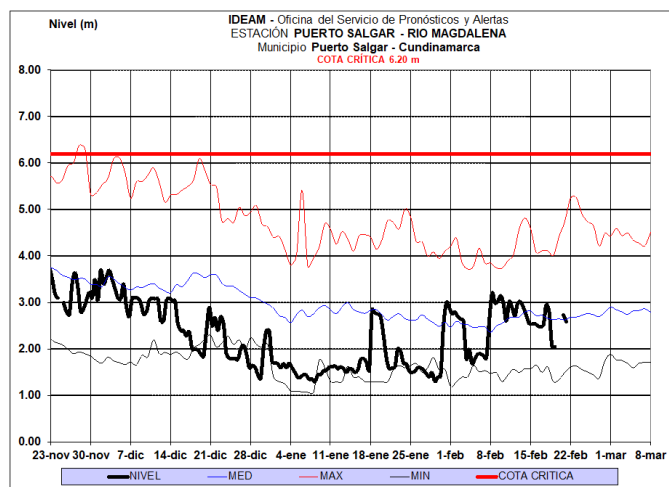
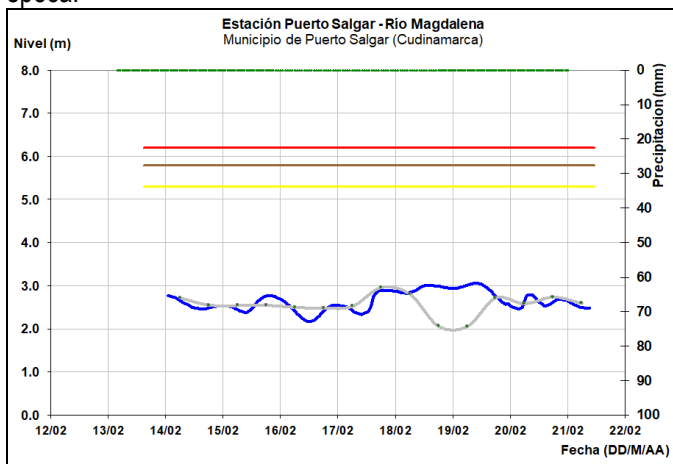
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro, a la altura de los municipios de Nimaima (estación hidrológica Tobia), El Peñón (estación hidrológica Charco Largo) y Puerto Salgar (estación Colorados), al igual que para el río Seco y otros directos al Magdalena en el departamento de Cundinamarca.

CUENCA MEDIA

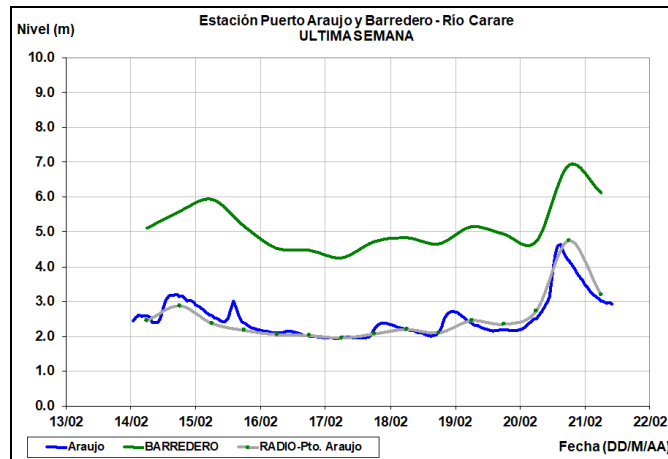
Ligero descenso en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.



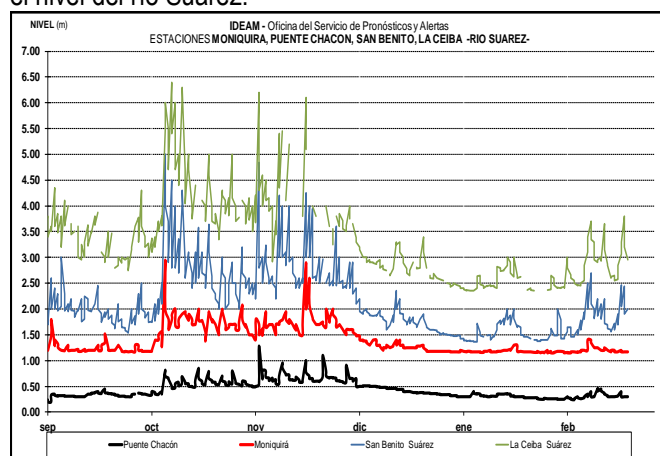
Leve tendencia al descenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



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

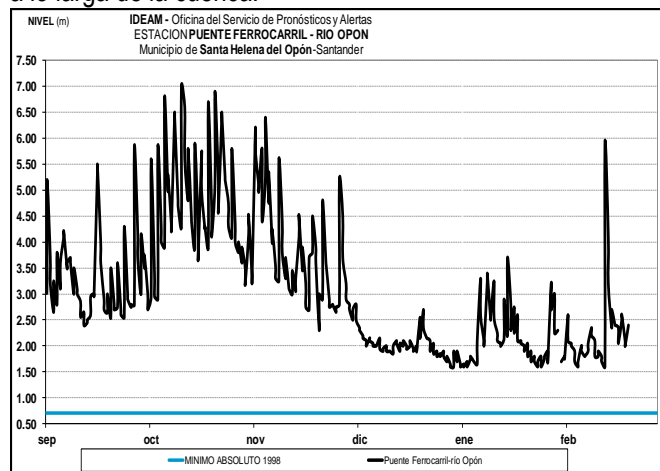


Predomina el comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Suarez.

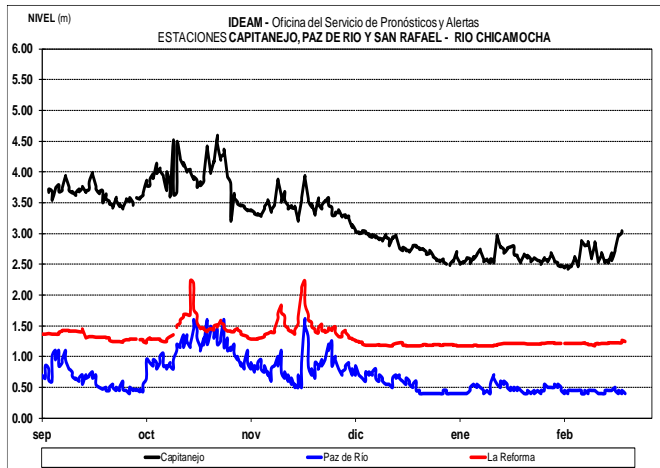


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

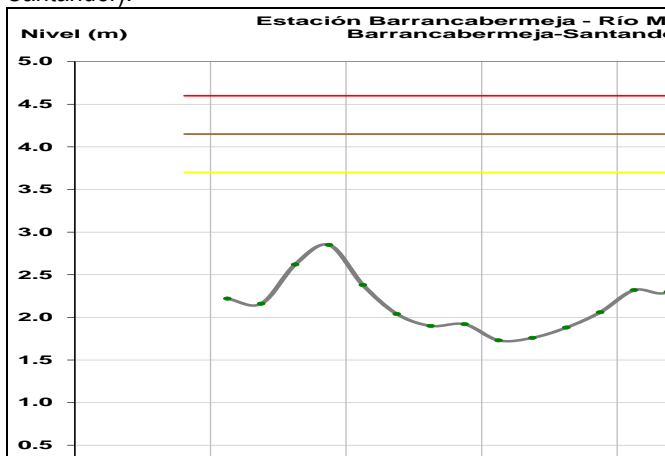
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos moderados que se están registrado en el nivel del río Opón y sus afluentes a lo larga de la cuenca.



Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



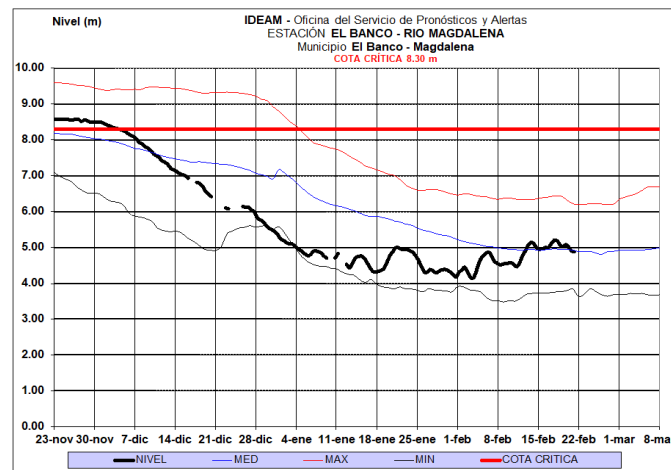
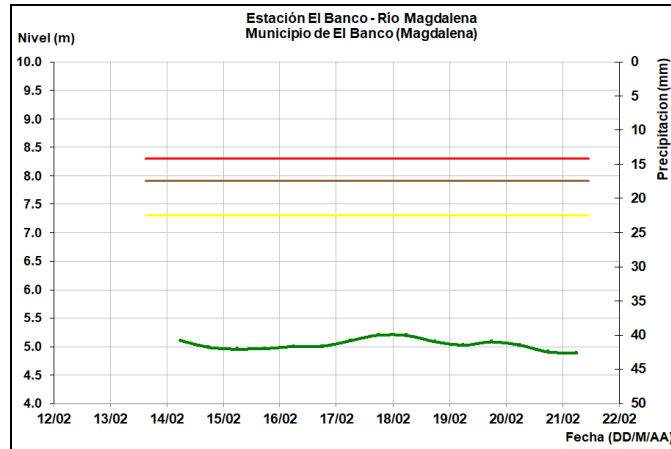
Se prevé durante continúen la tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



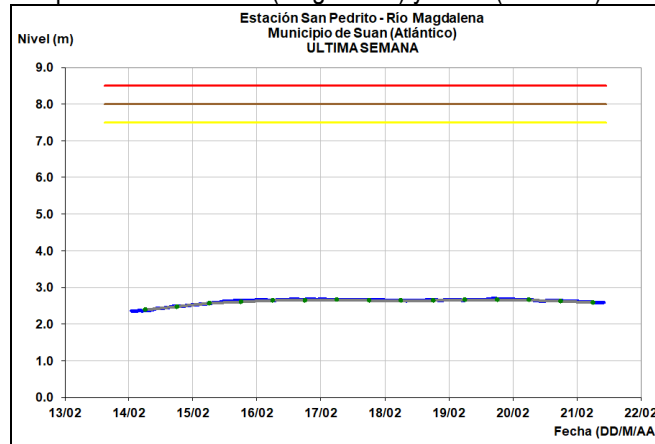
Se espera continúe la tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios históricos para la época.

CUENCA BAJA

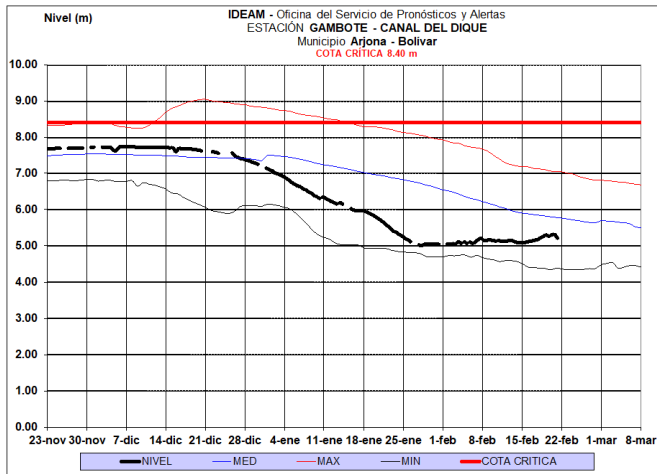
Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



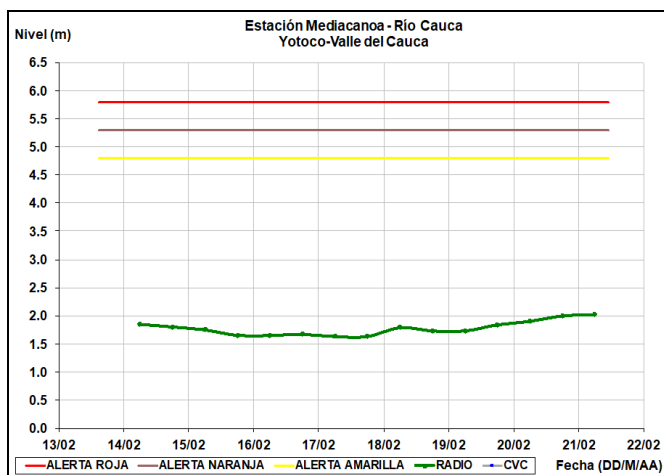
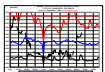
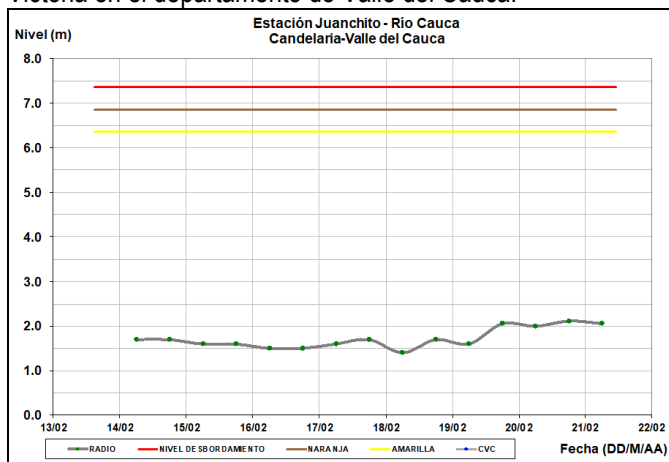
Leves variaciones en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.



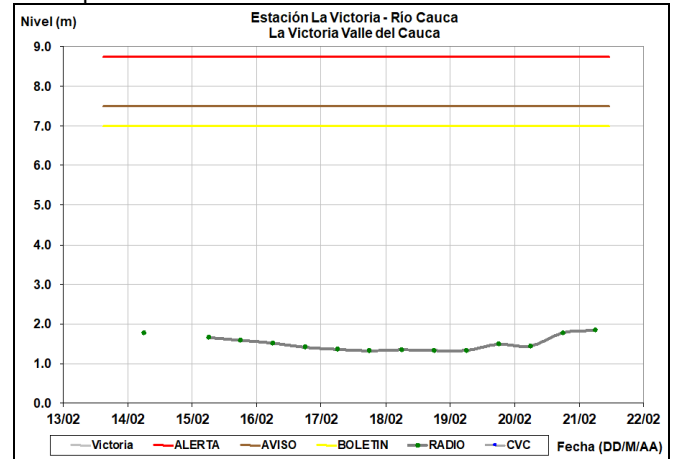
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

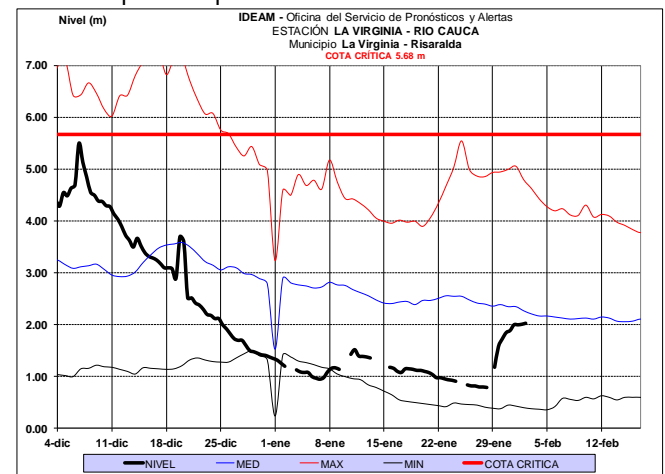
Variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco y La Victoria en el departamento de Valle del Cauca.



Se espera que durante las siguientes horas continúe la tendencia al ascenso 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 continúe la leve tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, con valores por encima de los promedios históricos para la época.



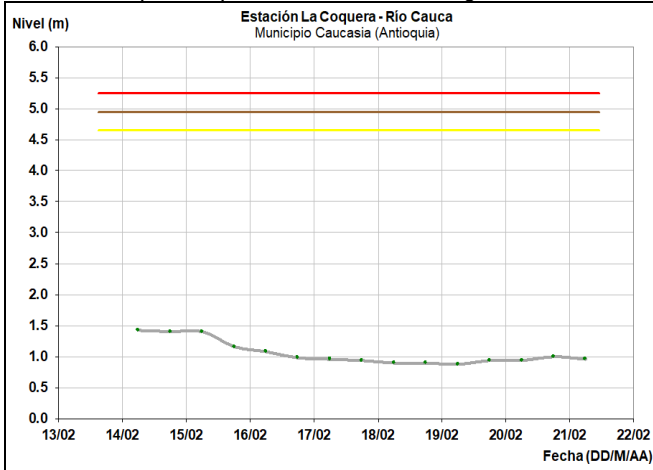
Variaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

Se prevé durante las siguientes horas persistan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



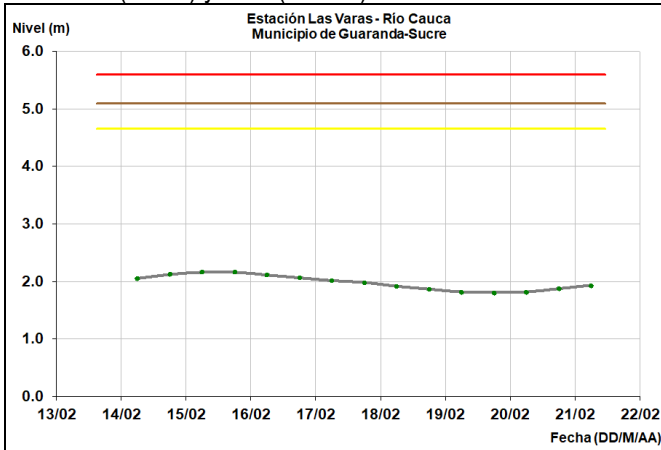
Comportamiento dentro de un rango estable el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia – Antioquia, con

valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



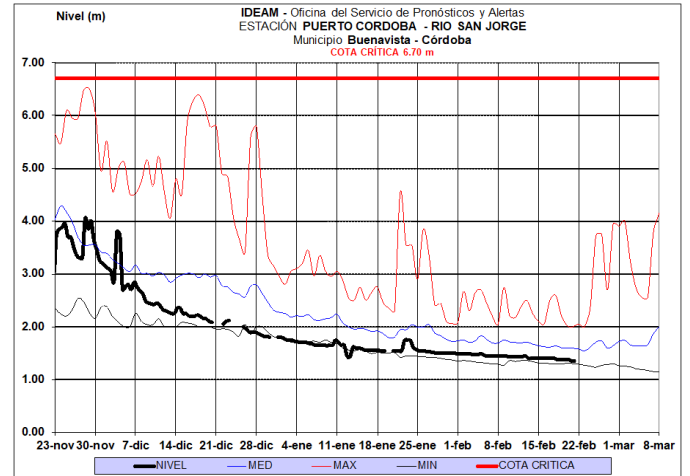
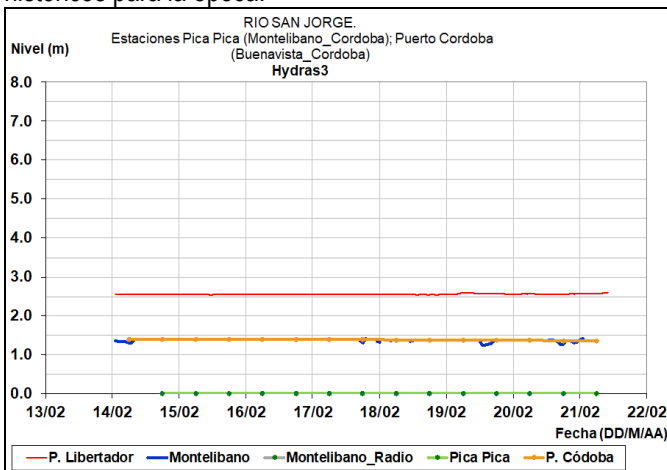
CUENCA BAJA

Leve ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

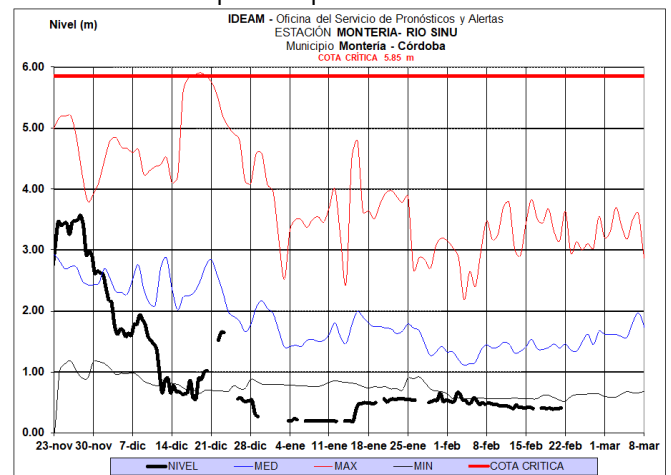
Durante la siguiente semana se espera predomine una lenta tendencia al descenso en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

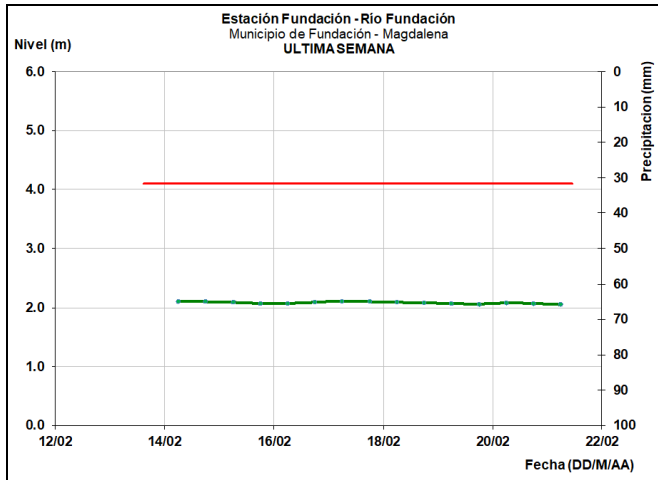
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, 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

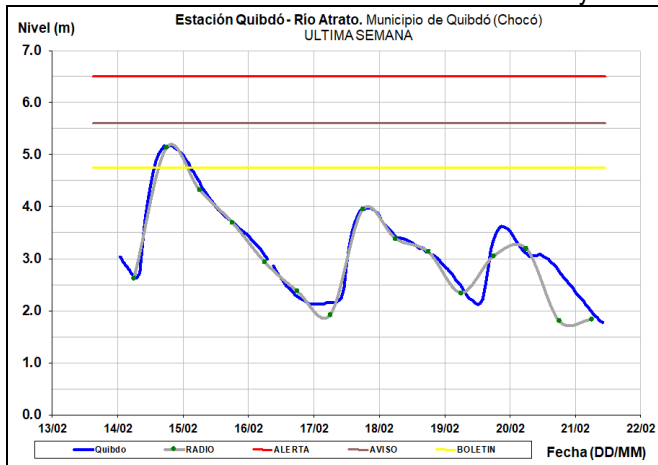
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

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

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

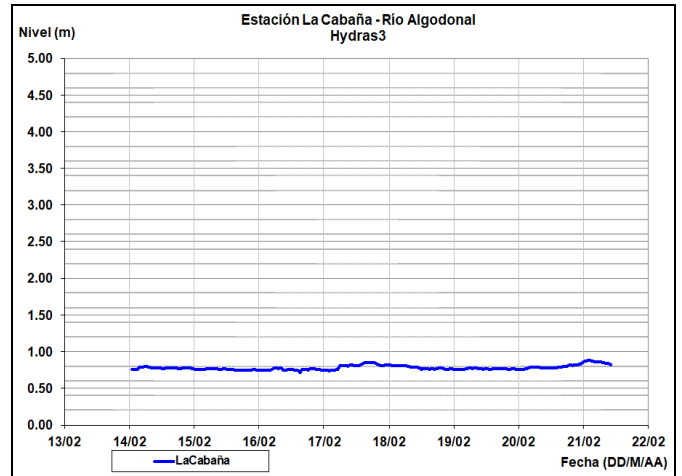


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

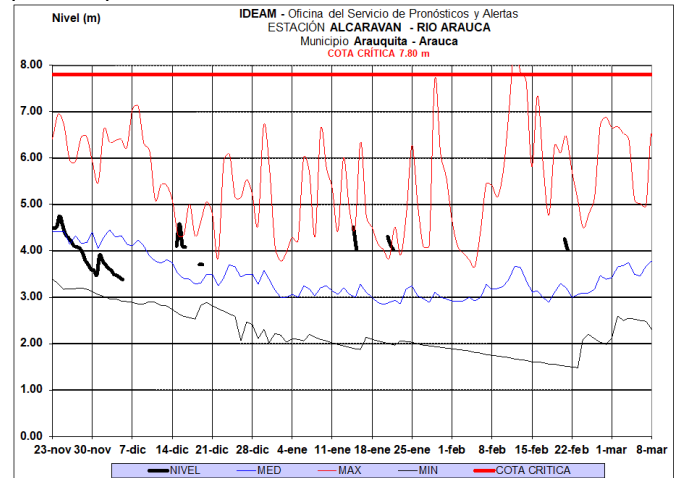
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

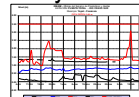


CUENCA DEL RÍO CASANARE

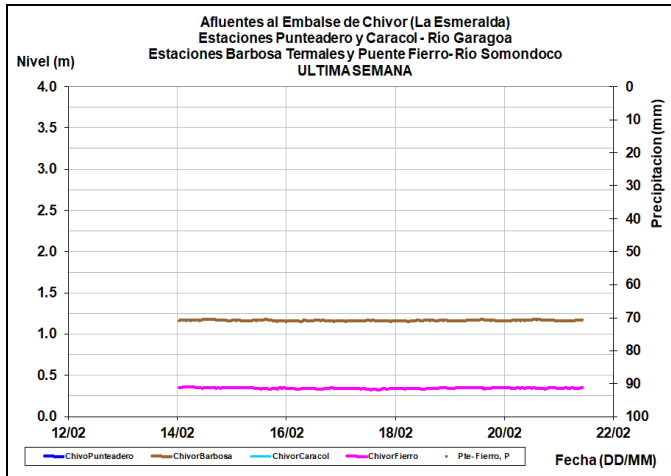
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

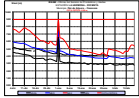
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

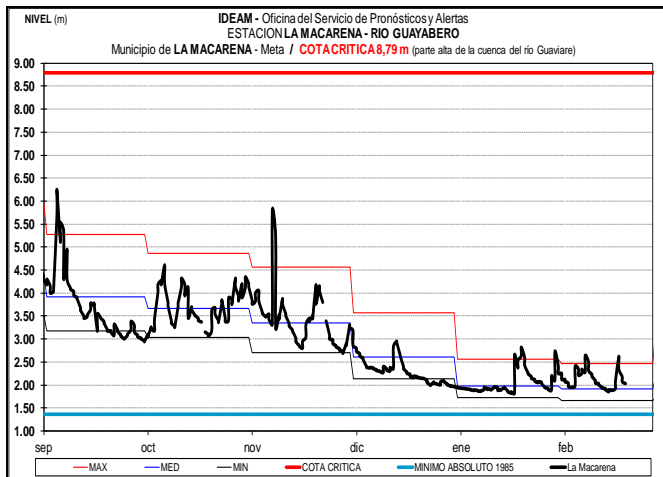


No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

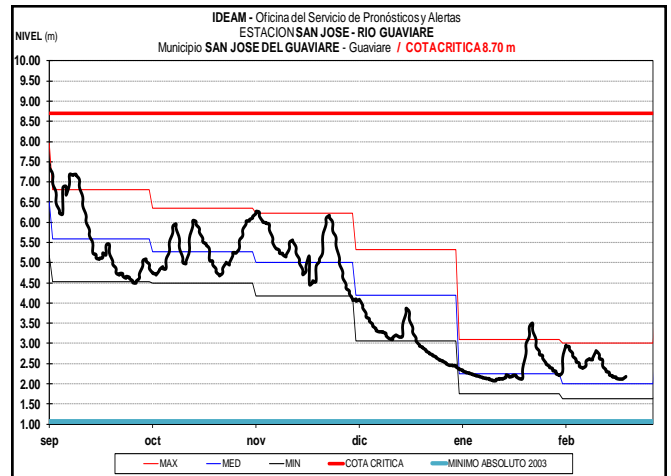


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

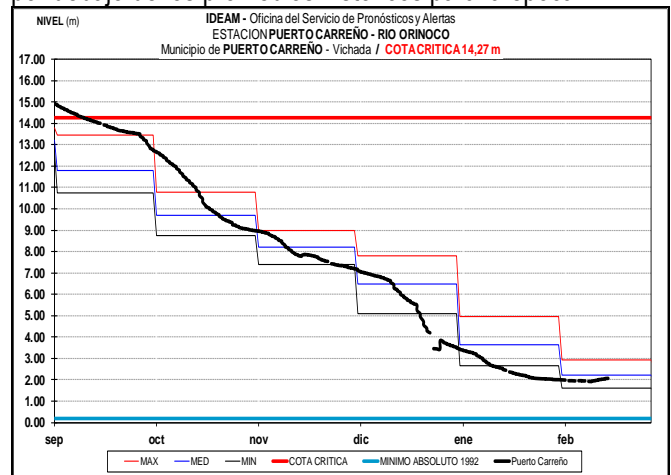


Leves fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



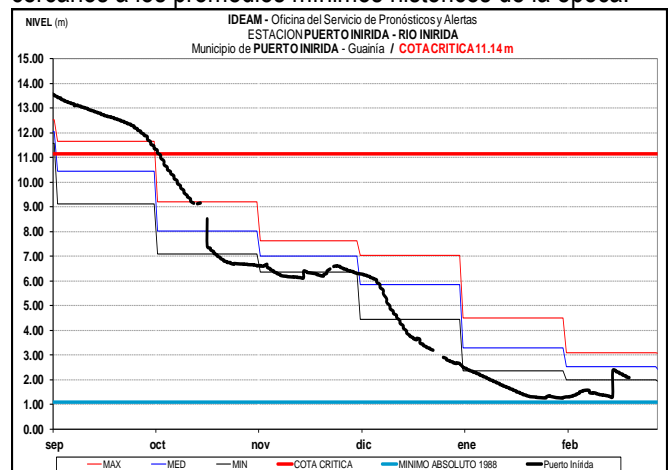
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia al ascenso 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.



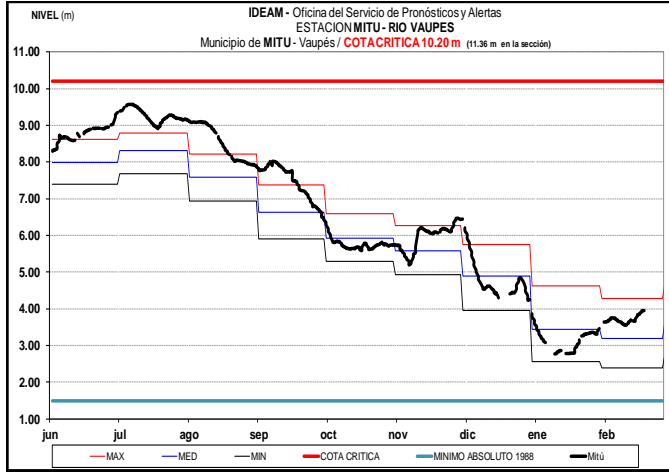
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



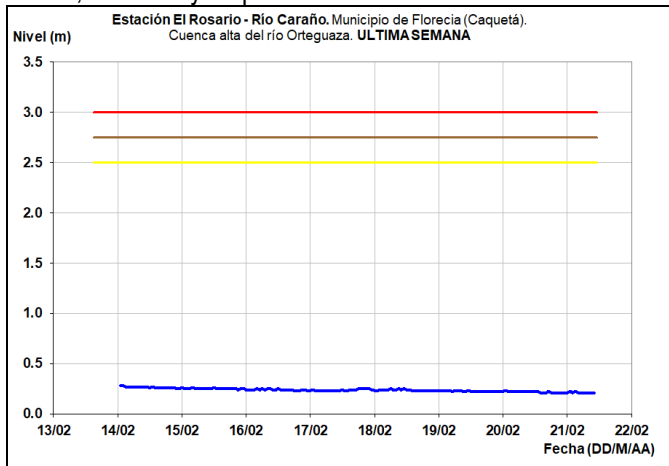
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

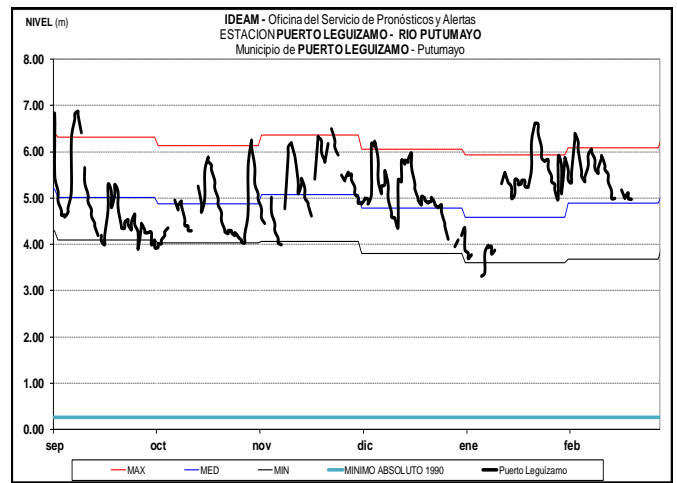
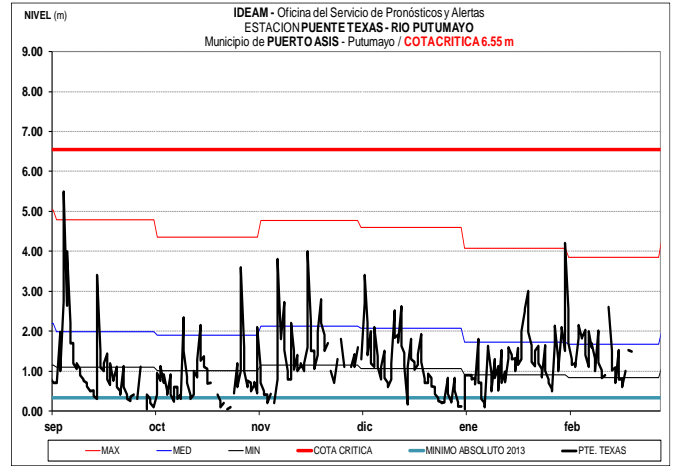
Leve descenso en el nivel de los ríos Ortegaza, Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz.



Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Mulatos, Sangoyaco y Mocoa (afluente al río Caquetá en su parte alta).

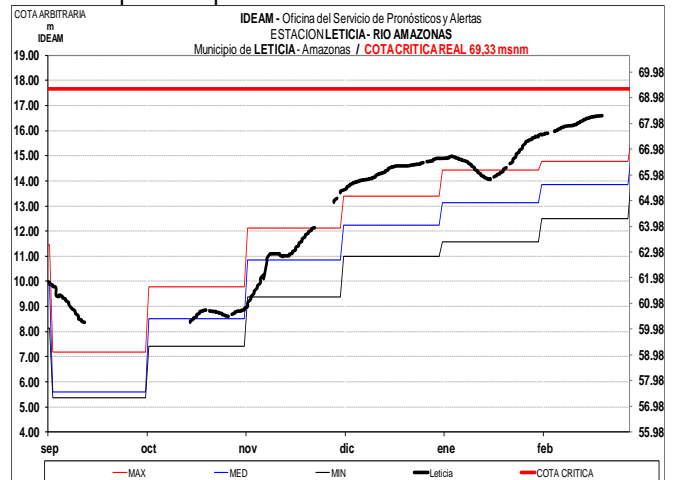
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Ligeras variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Pte. Texas y Pto. Leguizamo, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, con valores por encima de los máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las variaciones moderadas en el nivel del río San Juan y sus afluentes en la cuenca media y baja.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y NARIÑO.

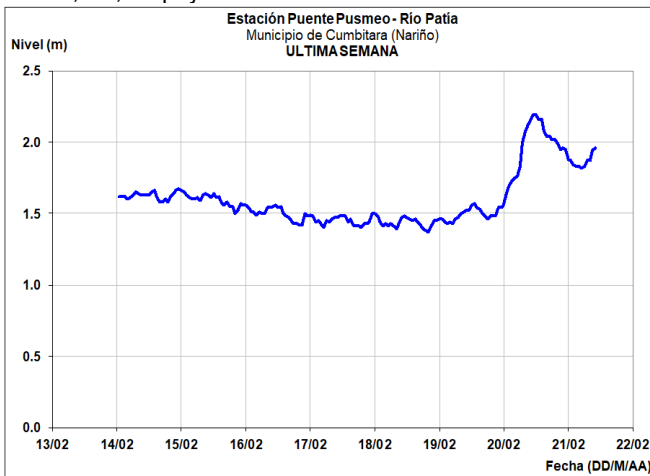
Se mantiene esta alerta por el tránsito de la onda de creciente en los ríos Micay, Timbiquí, Saija y río Tapaje.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Alto y Medio Patía y sus afluentes los ríos Mayo, Juanambú, Guaitara.

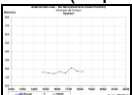
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO TELEMBÍ Y VARIOS DE SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Telembí y sus afluentes, con valores que alcanzaron niveles de afectación en poblaciones ribereñas. Se registró igual condición para el río Guagüí en sectores bajos como son Guayabal y San Antonio (Barbacoas). Adicionalmente, también en inmediaciones de Barbacoas (Nariño), se pudieron registrar incrementos importantes de varias corrientes que circundan éste municipio, entre las cuales se destacan los ríos Ñambí, Ulí, Telpí y Guelmambí.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente en sectores de sus cuencas alta y media (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 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

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:

CARLOS M. MERCHÁN O – FABIÁN U. BARROSO M.

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336