



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 046

Bogotá D. C., viernes 15 de febrero de 2019
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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

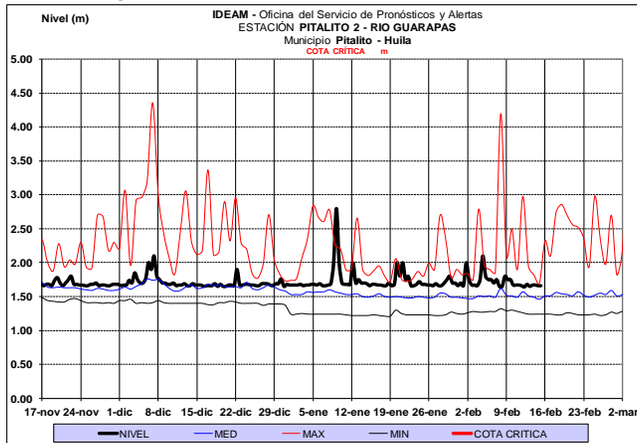
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

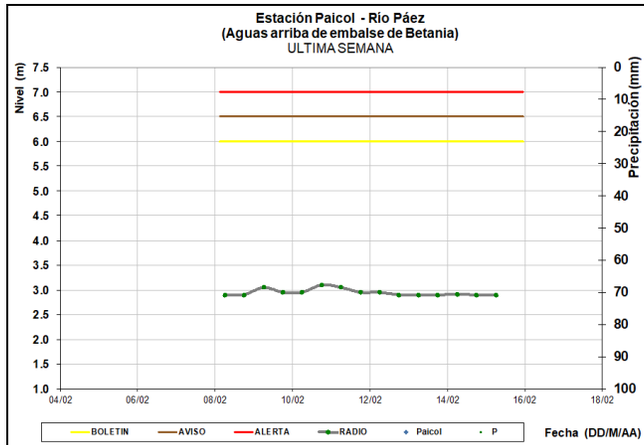
CUENCA ALTA.

El nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, presentan comportamiento dentro de un rango estable. Las moderadas crecidas que se registran son amortiguadas por el embalse de Betania.

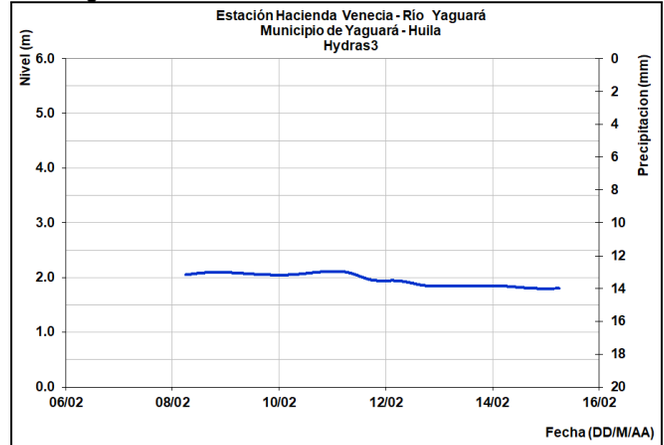
Río Guarapas



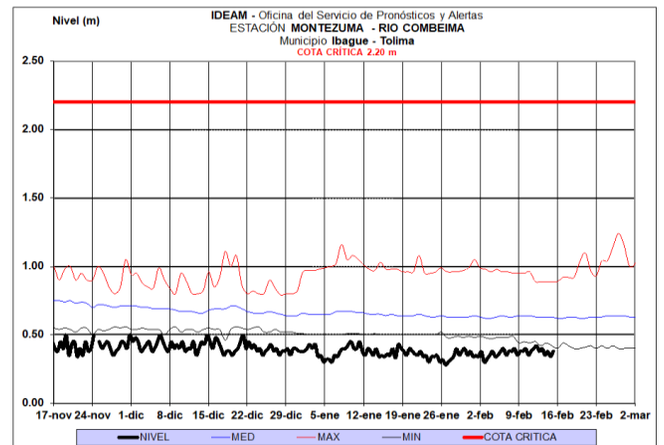
Río Paéz



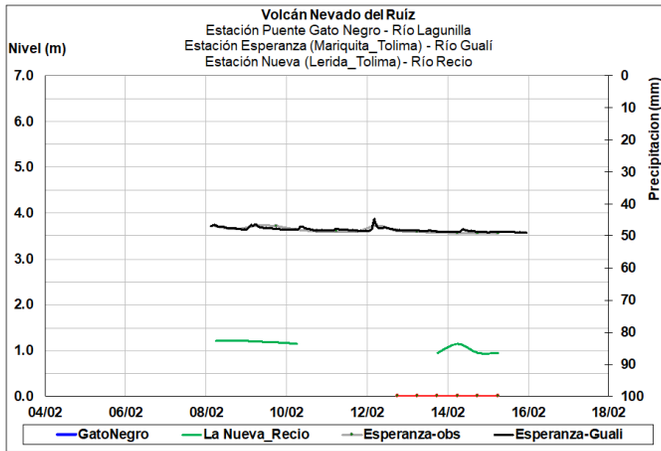
Río Yaguará



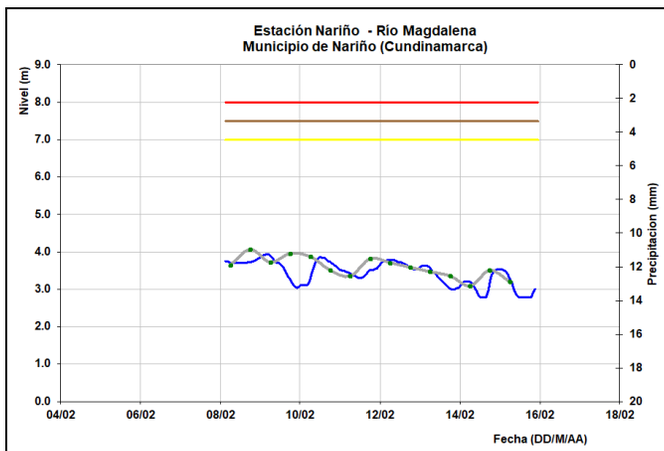
El nivel en los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, presenta ligeras fluctuaciones.



En el nivel de los ríos Totaré, Lagunilla, Gualí y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima, se registran leves fluctuaciones con tendencia general estable.

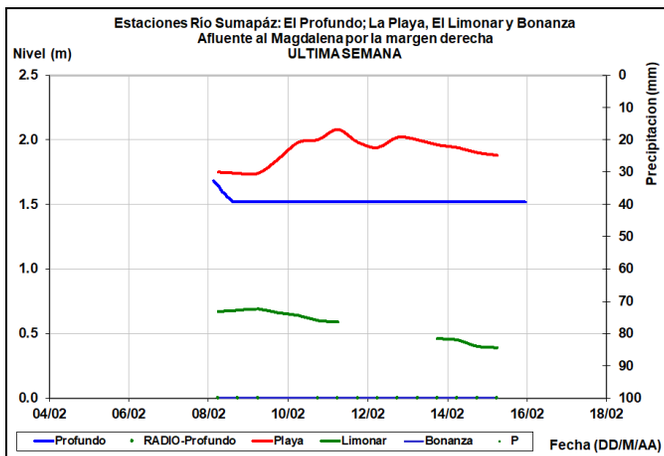


En las últimas horas se observa tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



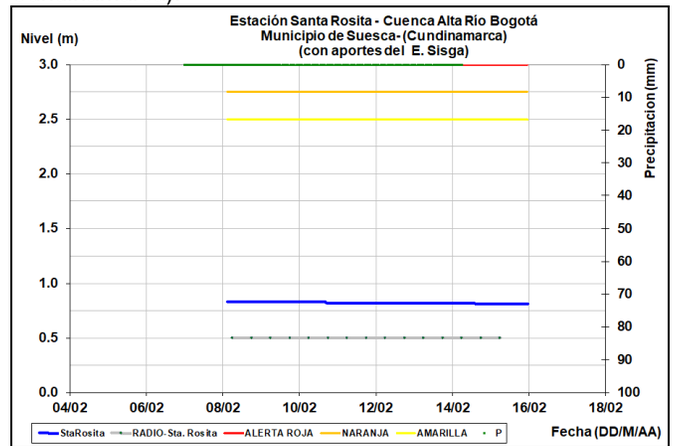
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Los niveles del río Sumapáz se observan en condiciones estables, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

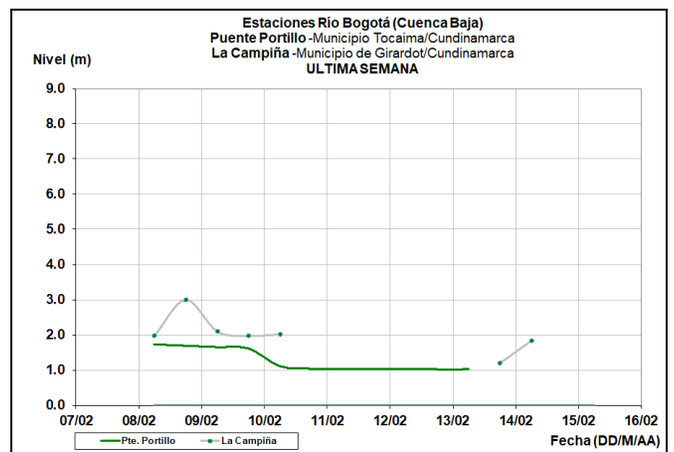


CUENCA RÍO BOGOTÁ

En la cuenca alta del río Bogotá, se observan niveles estables, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca).



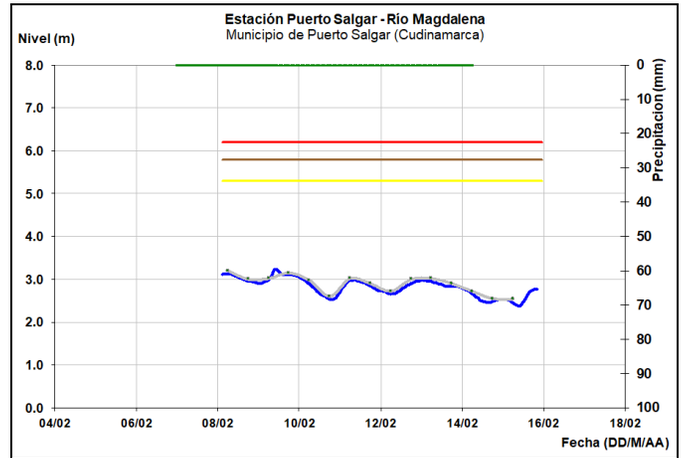
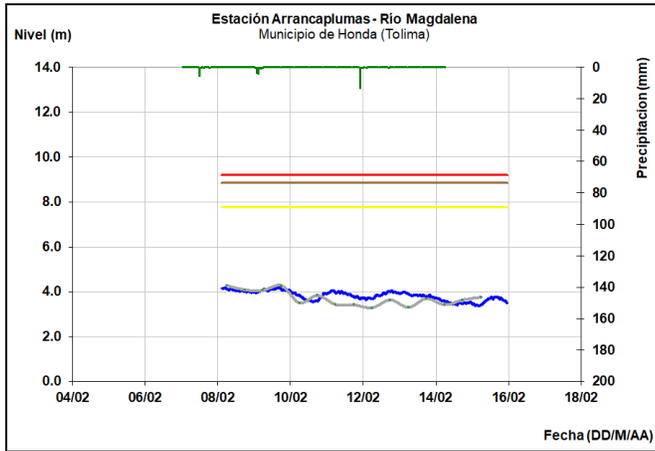
En la cuenca media y baja del río Bogotá, se observan fluctuaciones. A la altura del municipio de Tocaima, se observó un leve incremento.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se emite esta alerta por la probabilidad de incremento significativo en el río Negro, además no se descartan incrementos súbitos en afluentes a este cauce por las lluvias registradas en el norte del departamento de Cundinamarca. Por lo cual se recomienda estar atentos ante cualquier cambio en los niveles del río en mención.

Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.

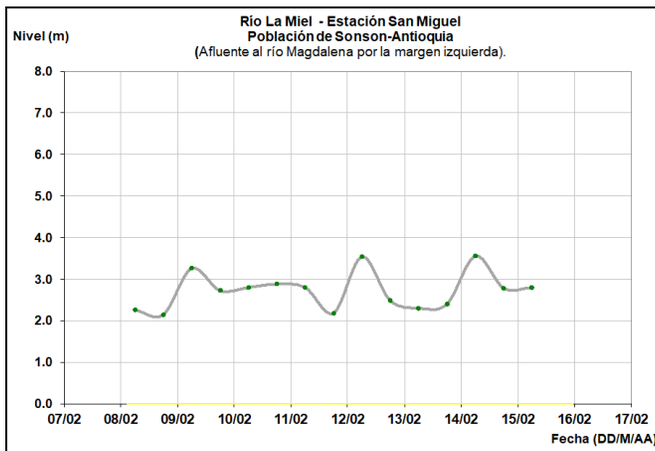
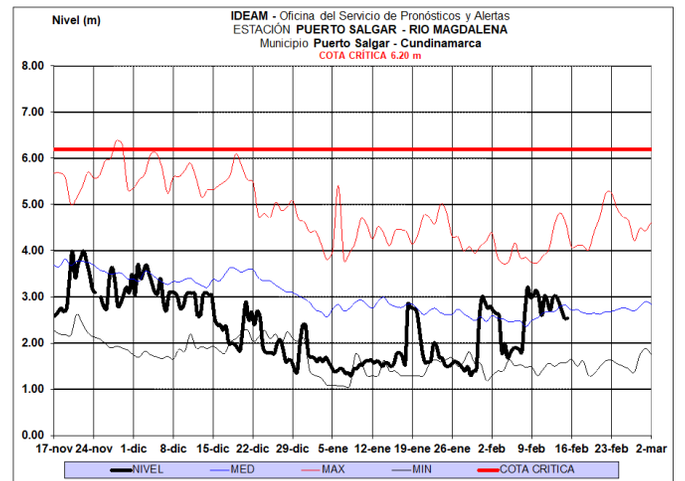


CUENCA MEDIA

Tendencia al descenso del nivel en el río Negro y sus afluentes en el rango de los medios históricos de la época.

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

Continúa la alerta amarilla dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Gualí en Mariquita (Tolima), río Guarinó sectores de La Victoria (Caldas) y río La Miel, en los municipios de Samaná, Norcasia (Caldas) y Sonsón (Antioquia).

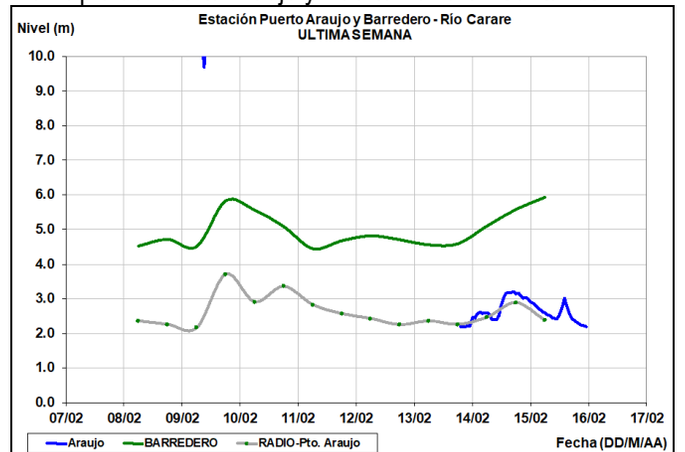


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

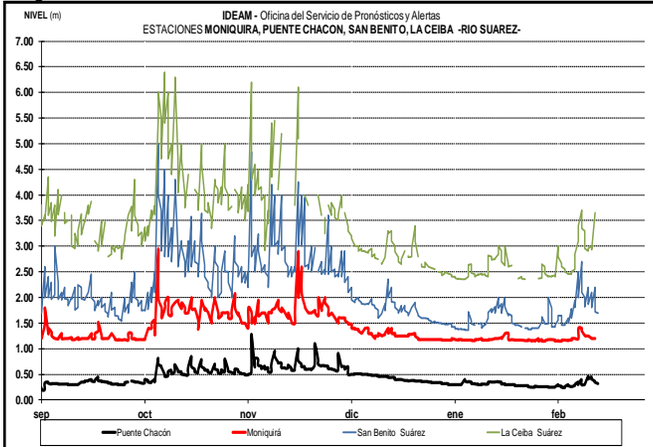
Aguas abajo del sitio Canteras (Puerto Nare, Antioquia), se registra un incremento considerable de los niveles del río Nare, afluente del río Magdalena. Los incrementos son reflejo del incremento importante de las lluvias en el sector, lo mismo que en la parte media de la cuenca de éste río.

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

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

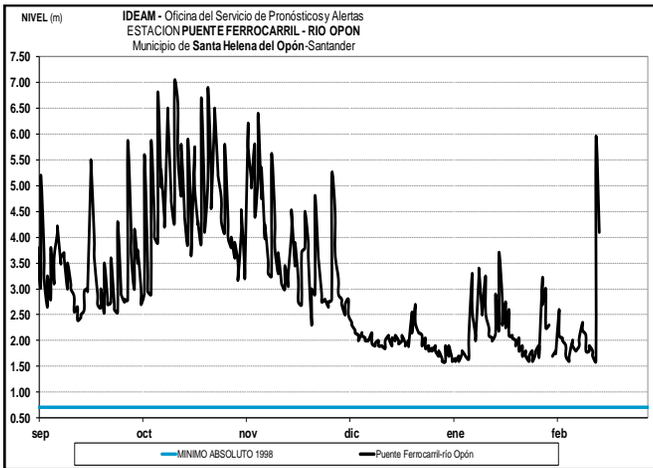


Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Suárez. Igualmente se registra descenso moderado de los niveles del río Sogamoso.

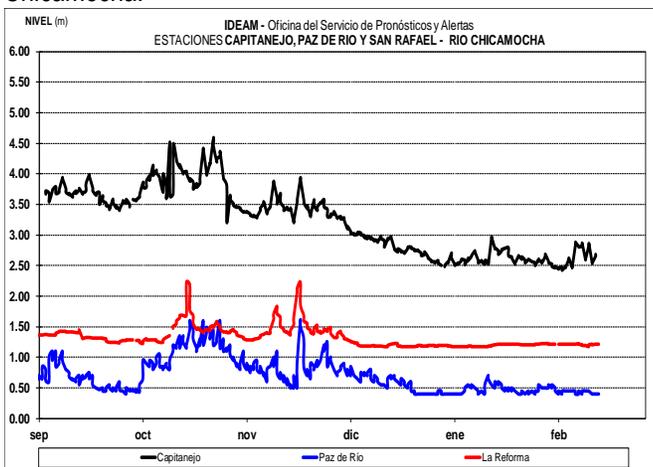


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES AL RÍO OPÓN.

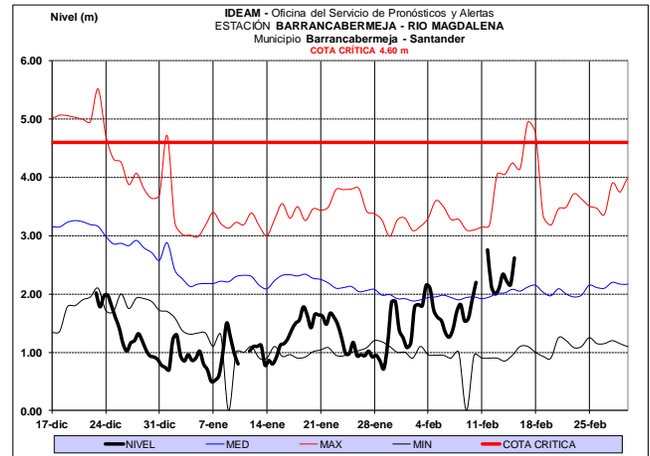
Se eleva esta alerta dados los aumentos significativos registrados en los niveles del río La Colorada (afuente al río Opón), a la altura de la estación Ayacucho (municipio de Barrancabermeja), a lo largo del día viernes 15 de febrero.



Continúan las fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocho.



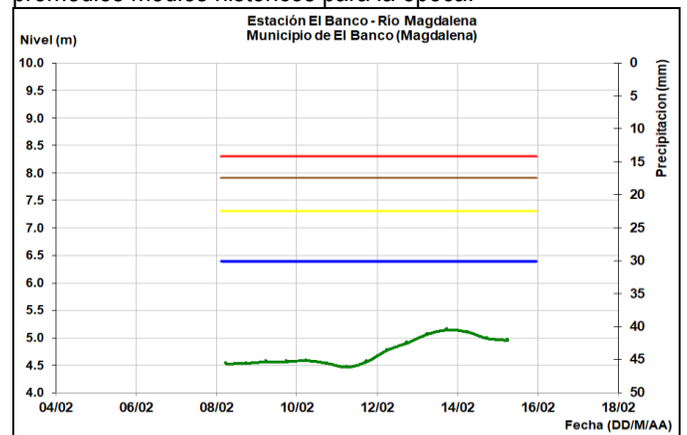
Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), actualmente no se presentan restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores, de acuerdo a lo indicado por Capitanía de Puerto. En las últimas 4 horas la tendencia es de ascenso.

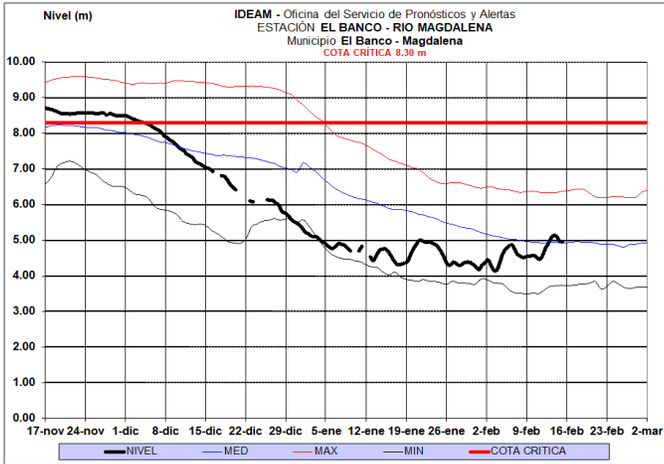


Se espera continúen las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores alrededor de los medios históricos para la época.

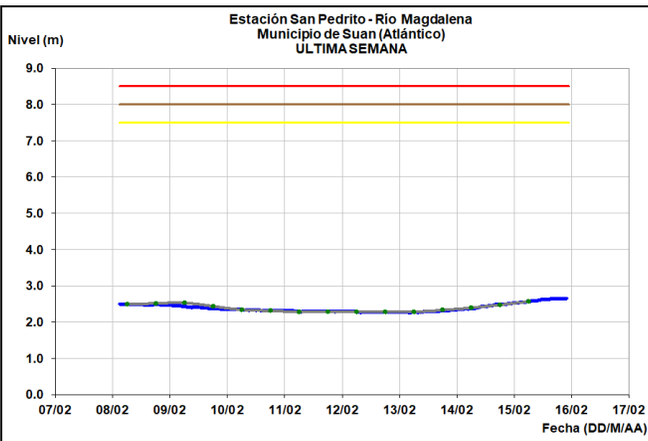
CUENCA BAJA

Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores alrededor de los promedios medios históricos para la época.

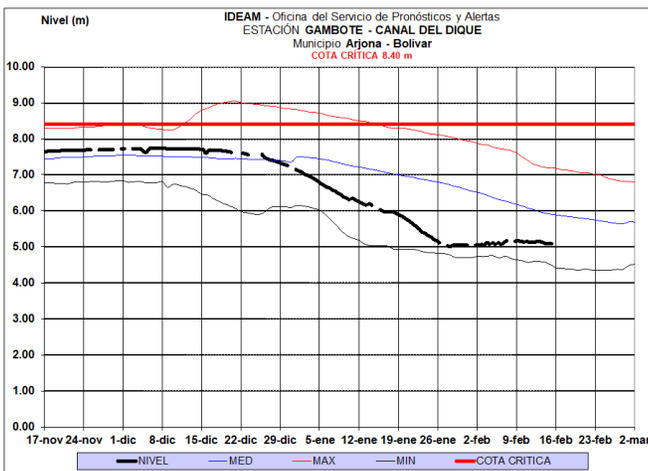




Estabilidad en el nivel del río Magdalena con ligero ascenso en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

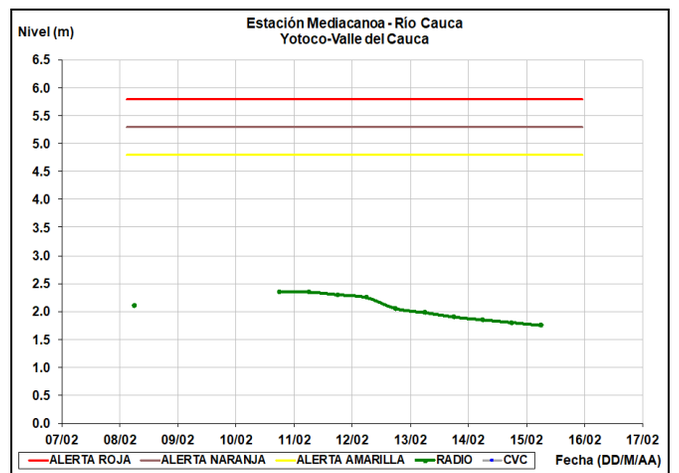
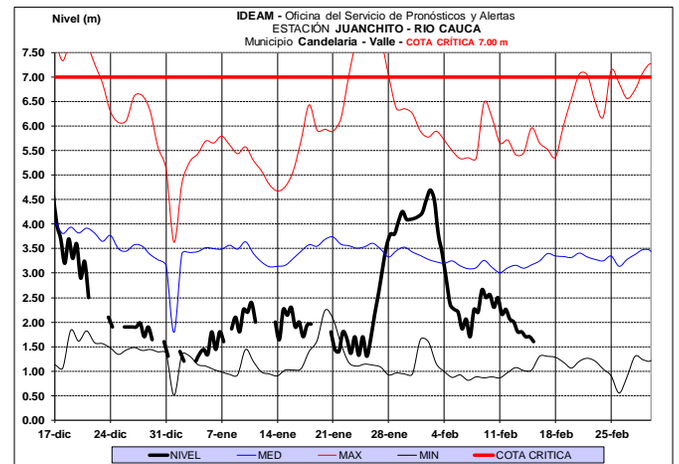
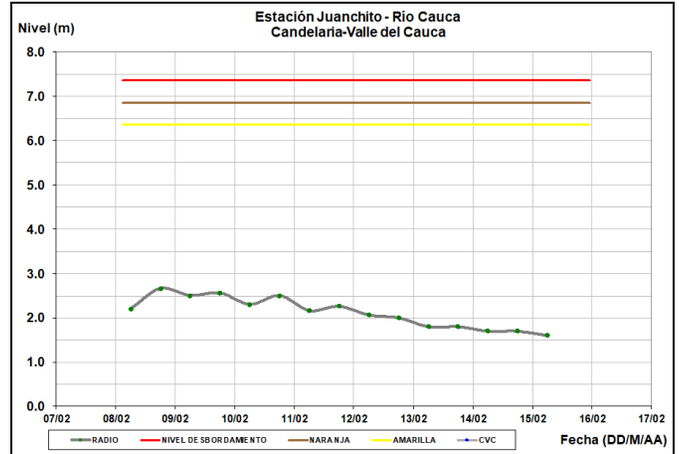


Comportamiento estable en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios medios y bajos histórico para la época.

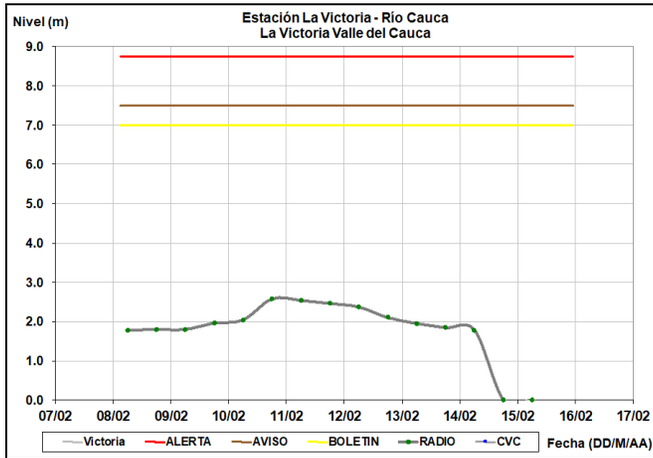


RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

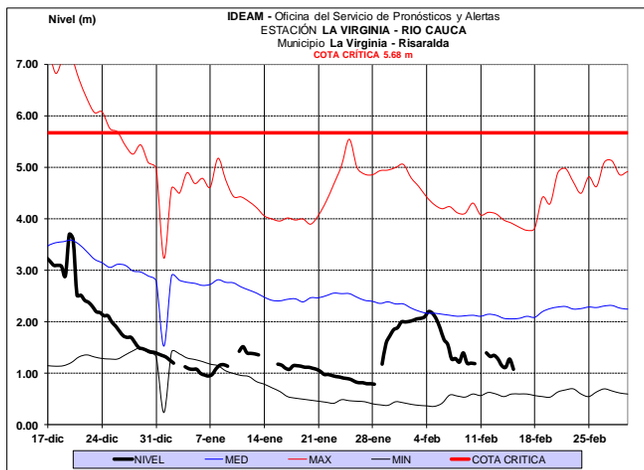
Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco en el departamento de Valle del Cauca.



Marcado 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 registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO RISARALDA Y SUS AFLUENTES.

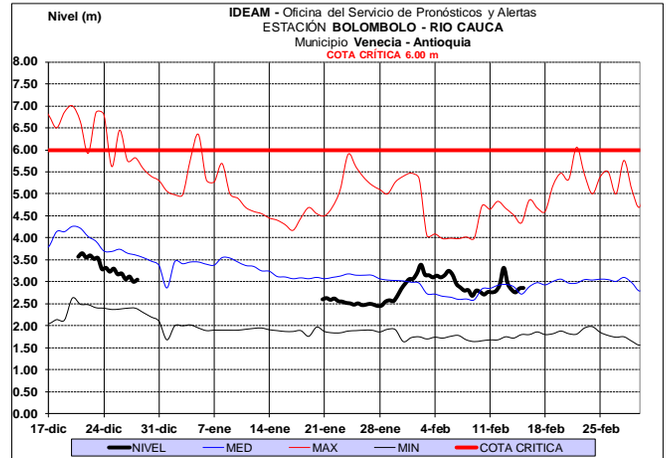
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Risaralda y sus afluentes. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos a la altura de los municipios de Apia, Belalcázar, Belén de Umbría y Guática.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

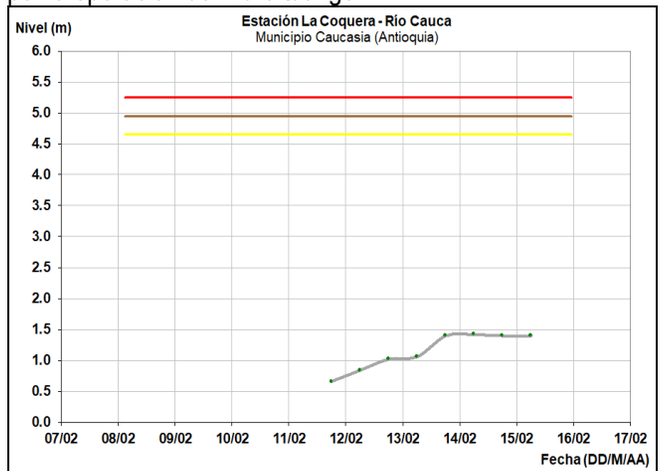
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que están registrando en la cuenca del río San Juan y la quebrada La Liboriana, las cuales se prevé continúen durante los próximos días. Se recomienda especial atención al comportamiento del nivel del río San Juan, a la altura del municipio de Salgar en Antioquia.

Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo,

localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores similares a los promedios medios históricos para la época.

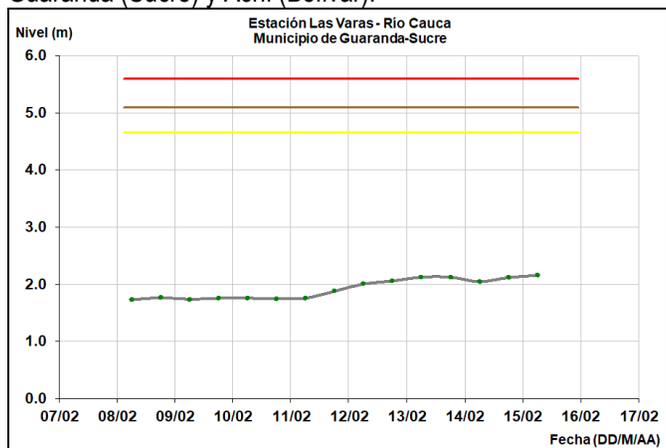


En los últimos días se ha observado tendencia estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia). Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



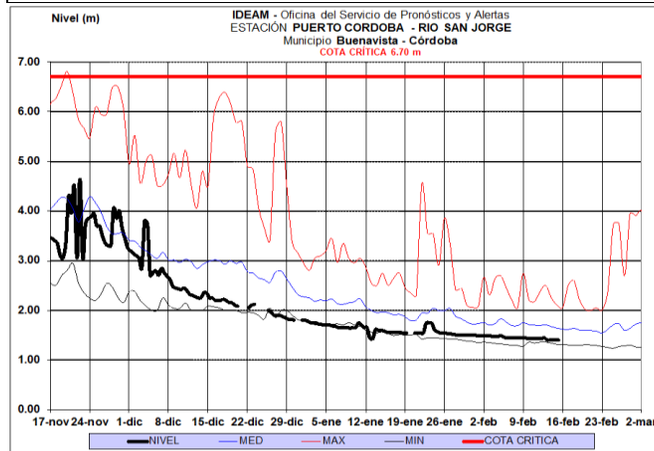
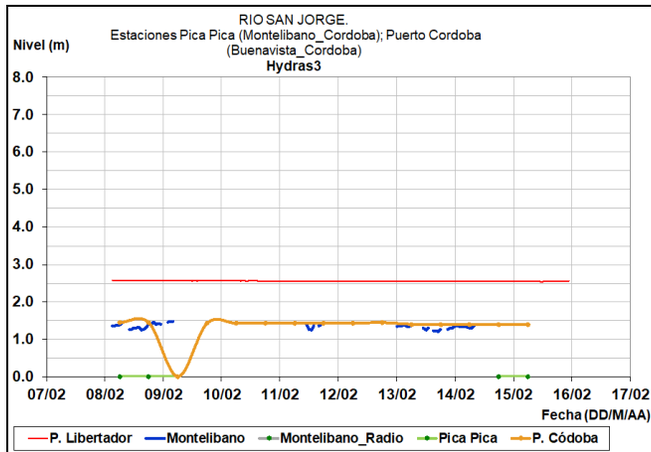
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

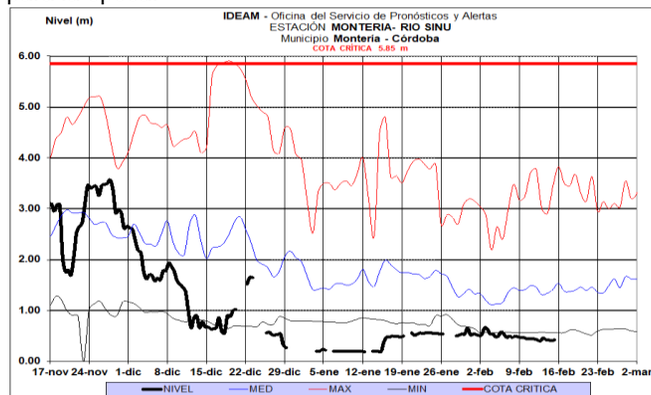
Durante la siguiente semana se espera predomine la tendencia al descenso en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de bajos históricos para la época. Igual condición se presenta en el río San Pedro, su principal afluente.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

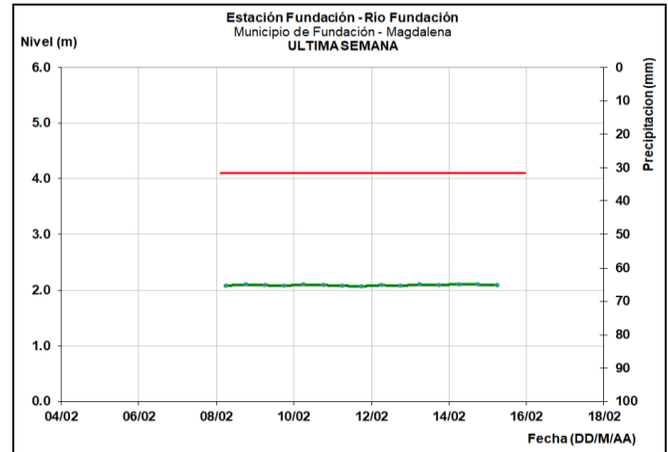
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso 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. Sus niveles oscilan en el rango de medios a bajos.



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.

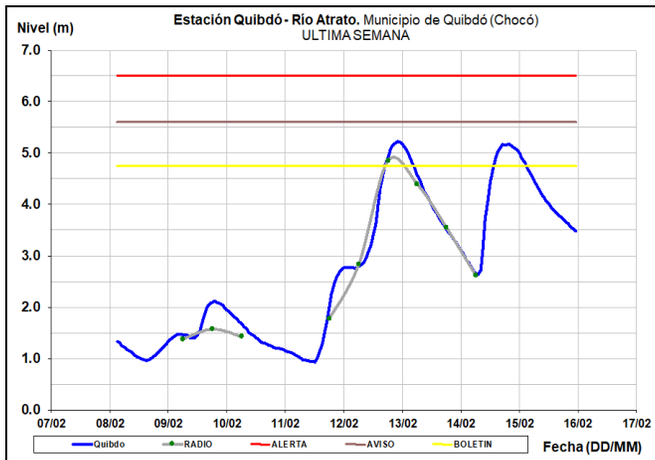
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Quito, Cabí y Andágueda, aportantes de la cuenca alta del río Atrato, por lo que se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Lloró y Bagadó (Chocó). Debido al tránsito de la onda de crecida se presentan incrementos súbitos en los niveles del cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó. Se prevé que después de medio día de hoy se evidencie el tránsito de onda de crecida del río Atrato desde los municipios antioqueños de Vigía del Fuerte hasta Murindó. No se descarta la posibilidad que los niveles sean próximos a las cotas de afectación, por lo cual se previene a la población ribereña.

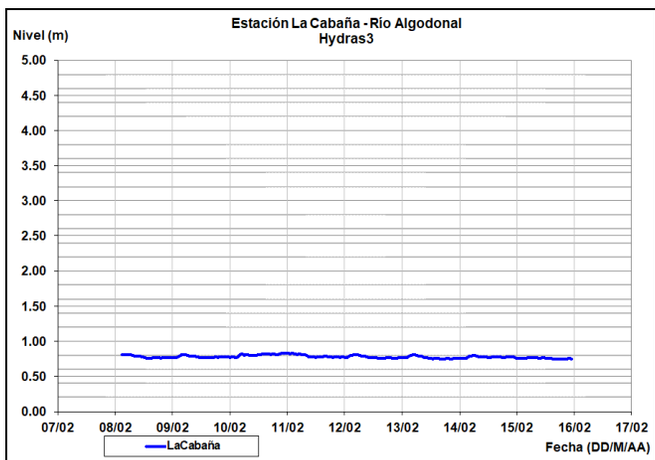


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, entre otros, al igual que en 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

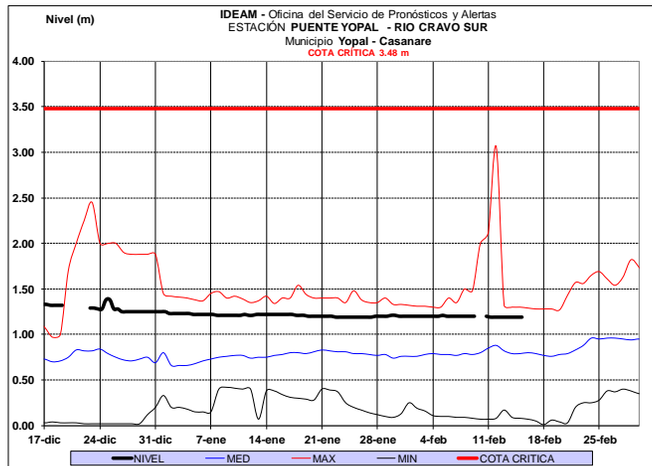
Variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

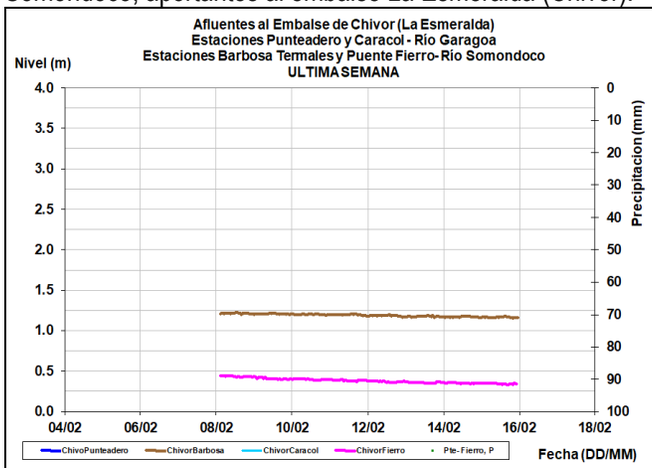
Continúa la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

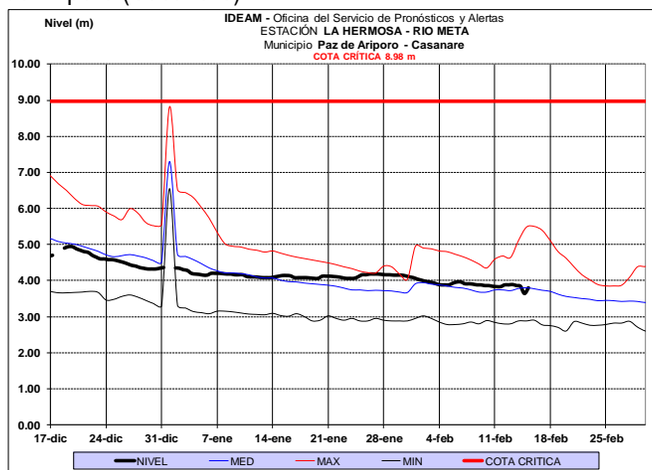
Lenta tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

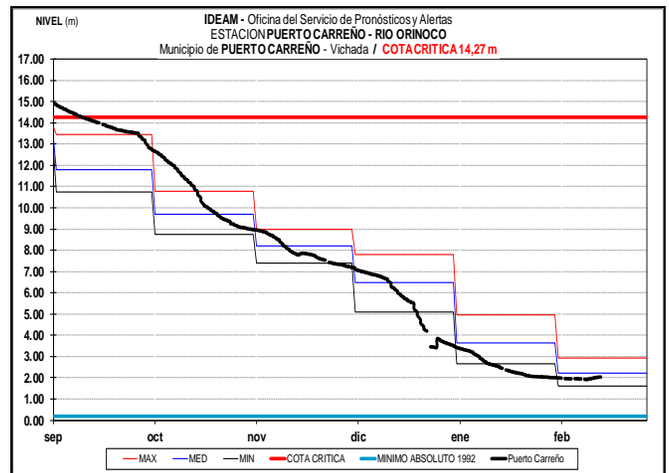
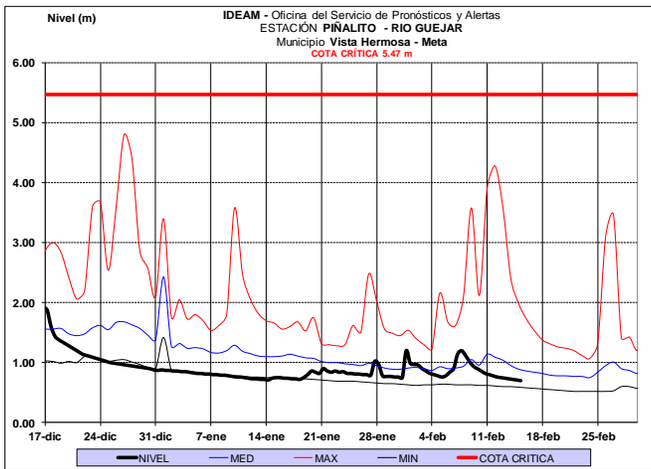


Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



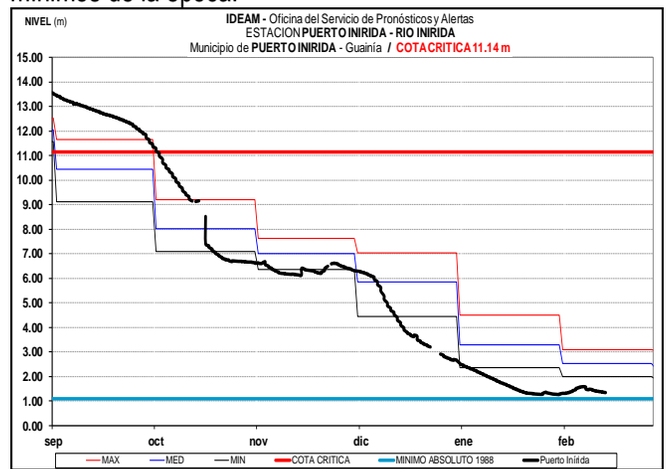
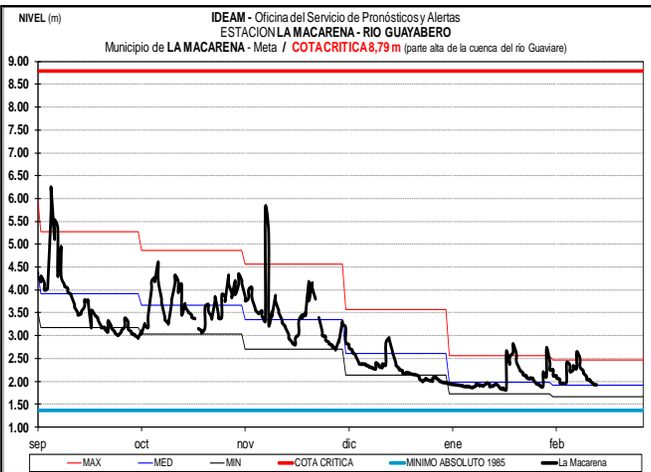
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

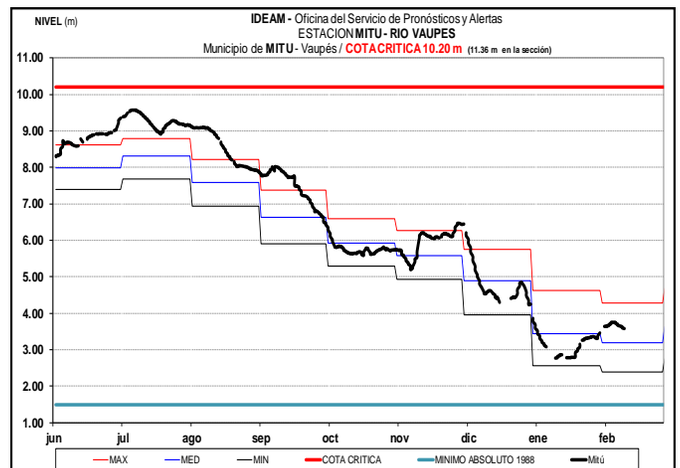
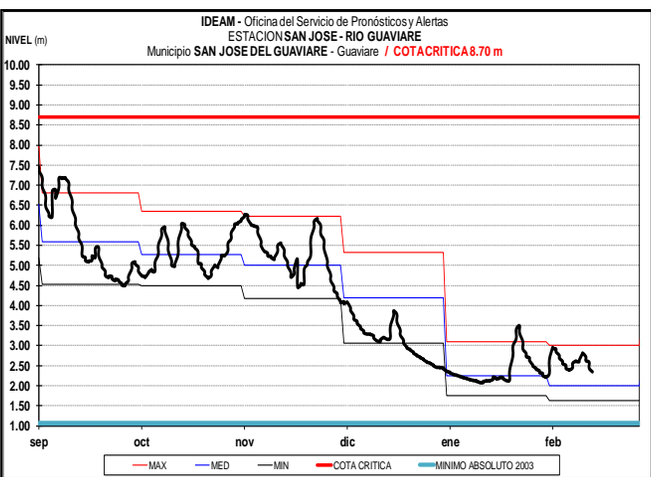
Leves variaciones en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.



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 VAUPÉS

Ligeras variaciones en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios medios históricos para esta época del año.

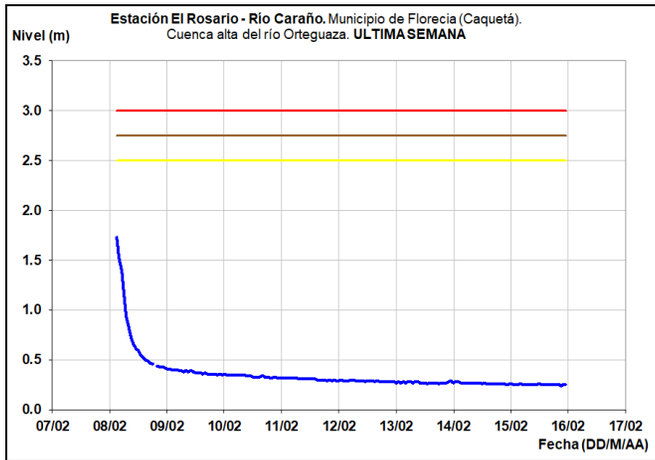


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Comportamiento estable con ligero descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores que oscilan entre los promedios medios a bajos históricos para la época.

RÍO CAQUETÁ

Tendencia estable en el nivel de los ríos Pescado, Orteguaza y sus afluentes los ríos Bodoquero, Hacha y Caraño, se resalta lloviznas en las últimas horas.

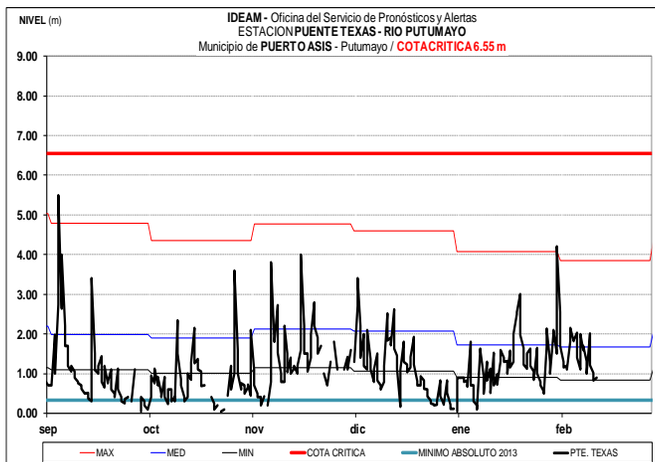


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

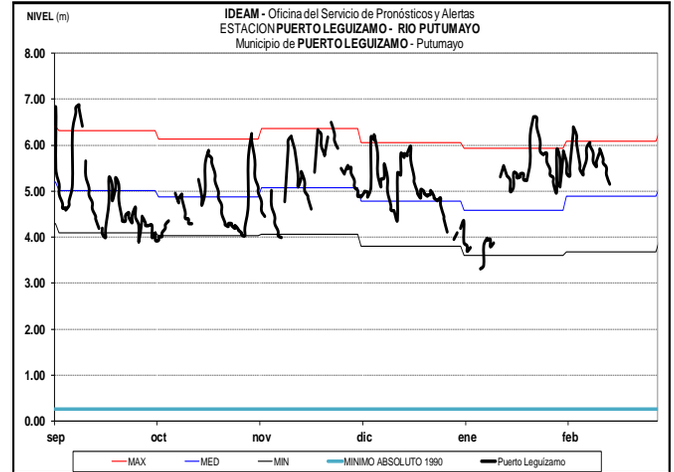
Se mantiene la alerta especialmente por la saturación en los suelos de la cuenca alta del río Mocoa, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se observan fluctuaciones en el nivel de los afluentes de la parte alta del río Putumayo, (ríos Sucio y San Miguel). Actualmente, presentan tendencia al descenso.

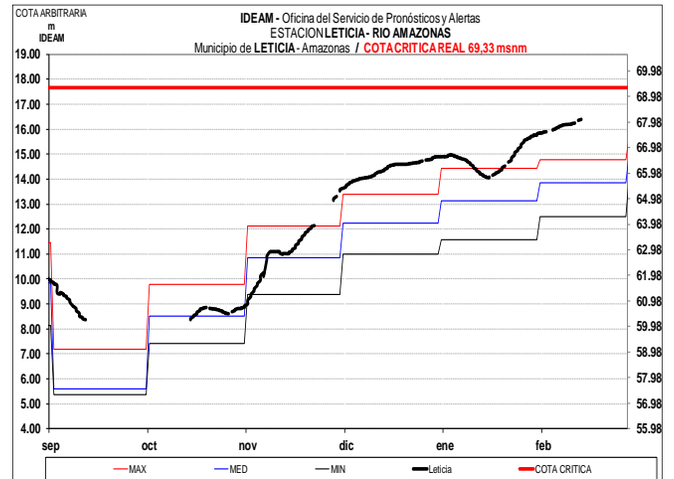


Variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia registra un ascenso continuo, con valores por encima de los promedios máximos históricos para la época. Se prevé que ésta condición hidrológica continúe en los próximos días.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Continúa la tendencia al ascenso en el nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó, igual condición se evidencia en la cuenca media y baja en el área de influencia de los municipios del medio San Juan, Sipí y Litoral de San Juan. Se recomienda mantener ésta alerta a pesar que los niveles han descendido moderadamente, aunque se evidencias tránsitos de onda de crecida.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca del río Baudó. El IDEAM recomienda especial atención al alto, medio y bajo Baudó.

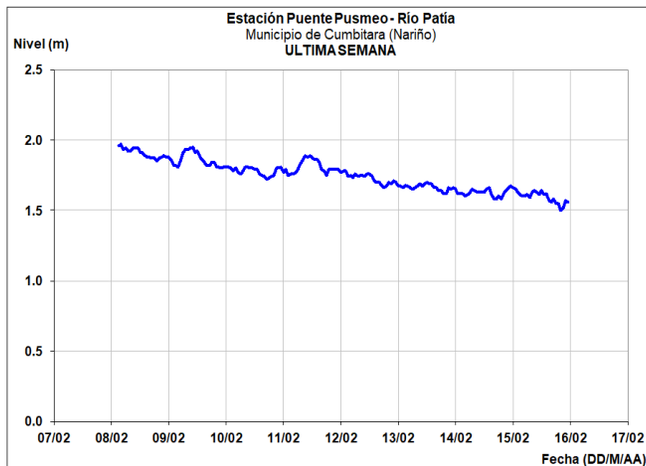
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

Se prevé una tendencia al descenso en los niveles de los ríos Timbiquí, Guapi, San Juan del Micay, Saija y Naya, los cuales desembocan en el Océano Pacífico en el departamento del Cauca.

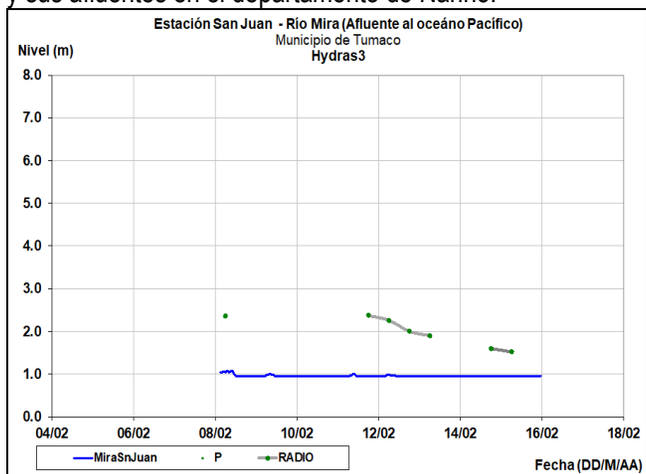
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Fluctuaciones en los niveles del río Patía y sus afluentes los ríos Mayo, Juanambú, Guaitara y Telembí.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé continúen las fluctuaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes 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 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:

LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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