



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 057

Bogotá D. C., lunes 26 de febrero de 2019
Hora de actualización 12:00 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).

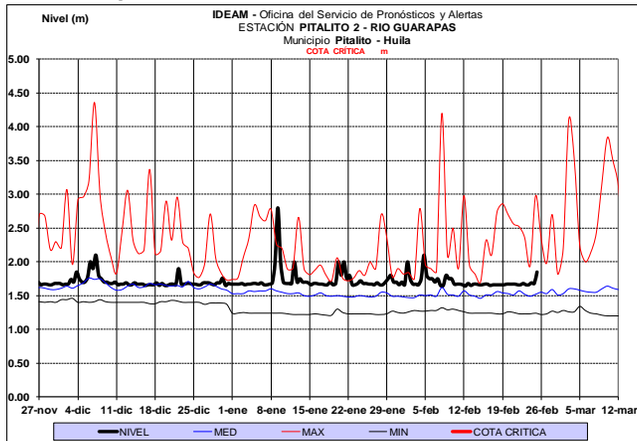
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

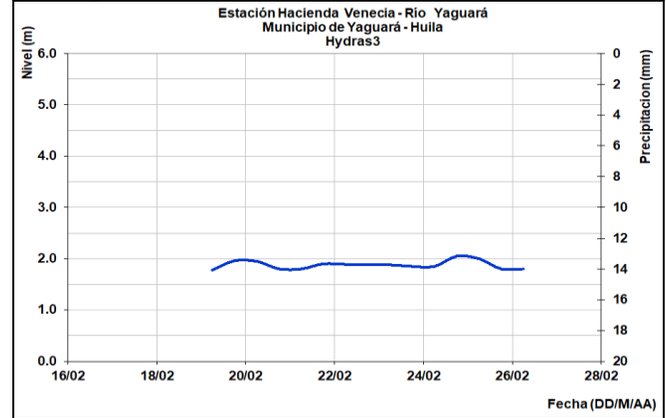
CUENCA ALTA.

Ligeras variaciones 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

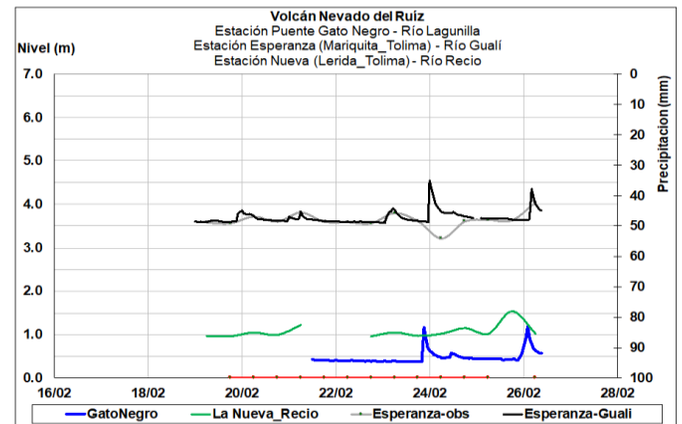
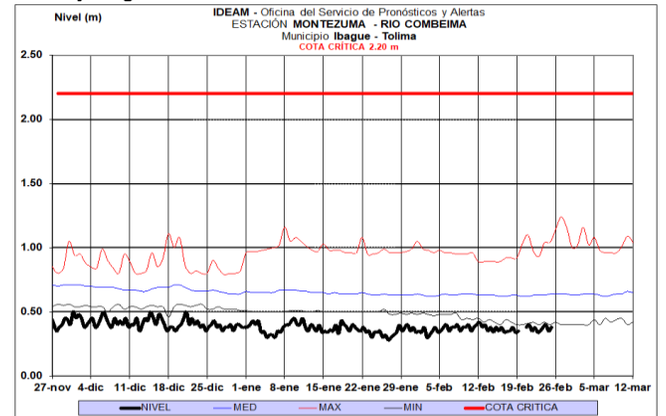
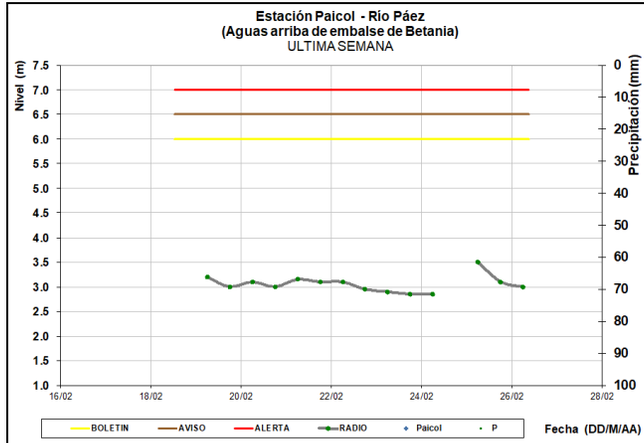


Río Yaguará

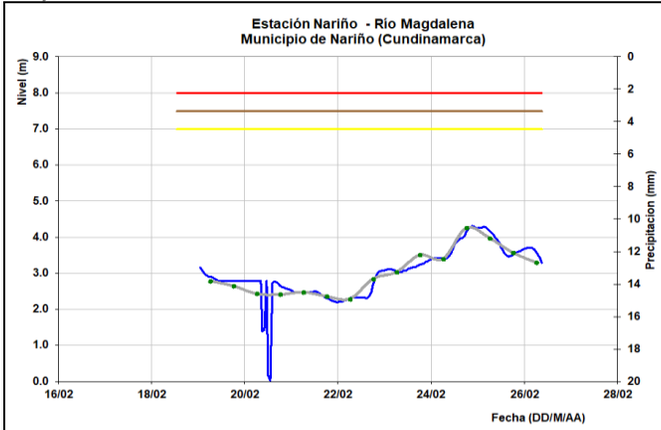


Leves variaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe, Recio, Gualí y Lagunilla.

Río Paéz



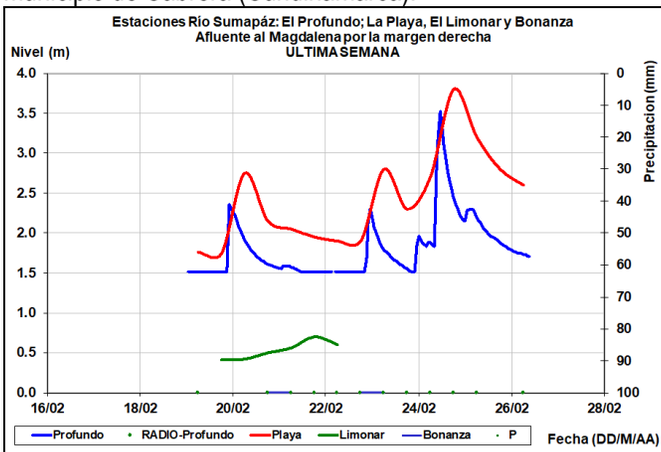
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, con valores en el rango de medios históricos para la época, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

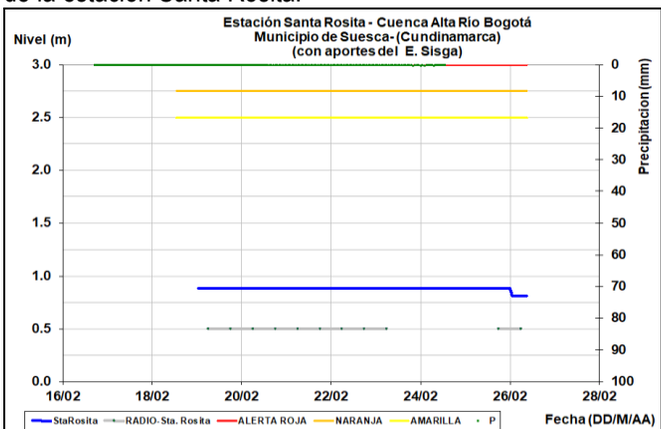
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una nueva crecientes súbitas en el río Sumapaz, a la altura de del municipio de Cabrera (Cundinamarca).

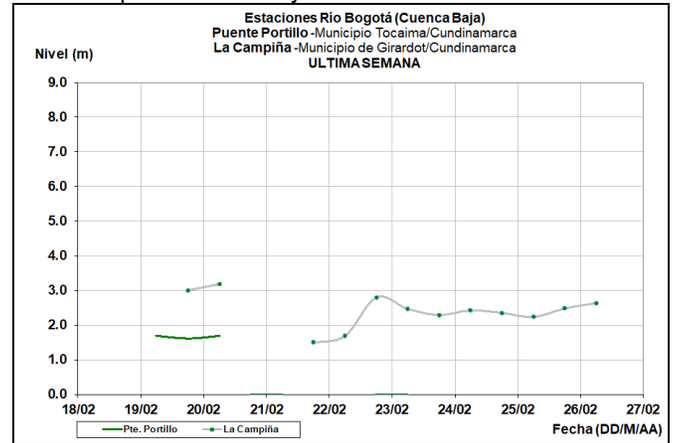


CUENCA RÍO BOGOTÁ

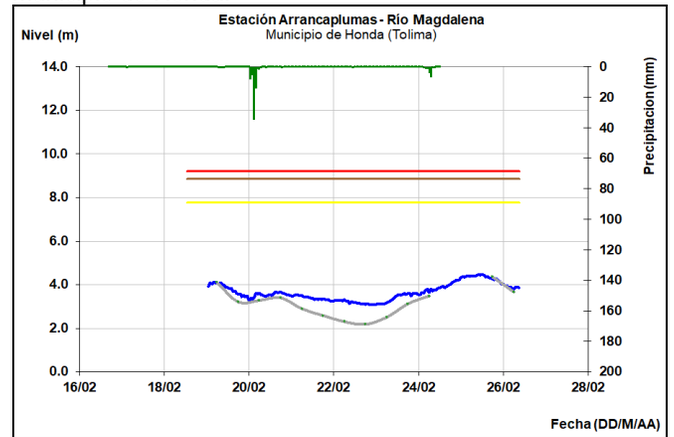
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.

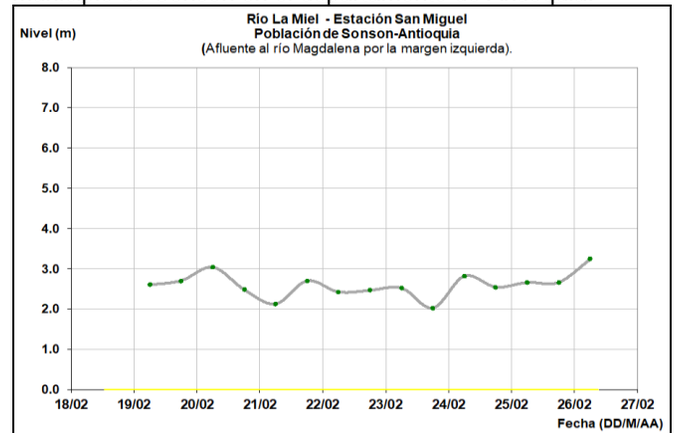


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

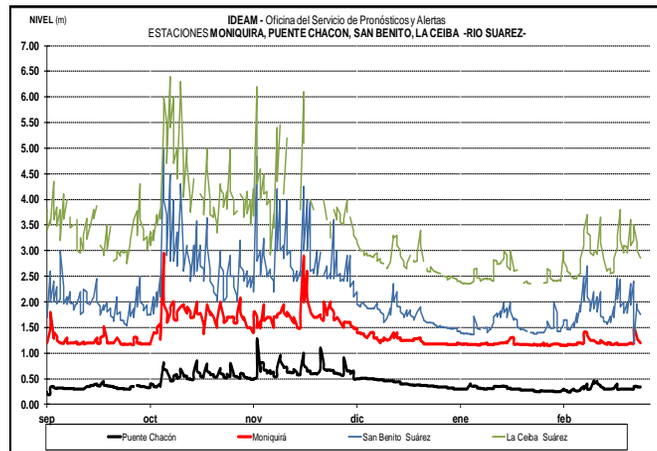
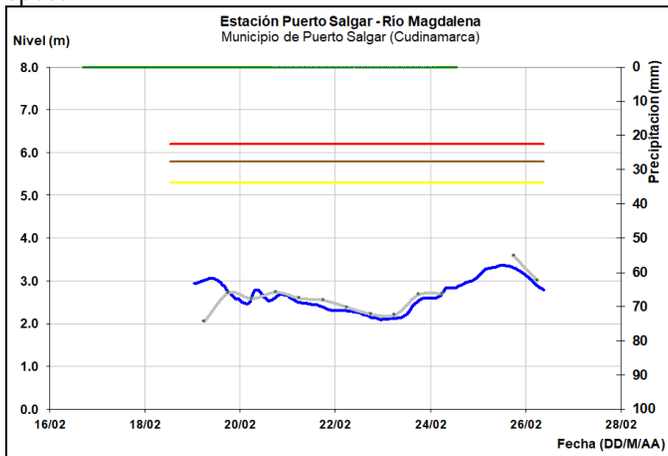
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Puerto Salgar (Cundinamarca), al igual que para otros ríos directos al Magdalena.

CUENCA MEDIA

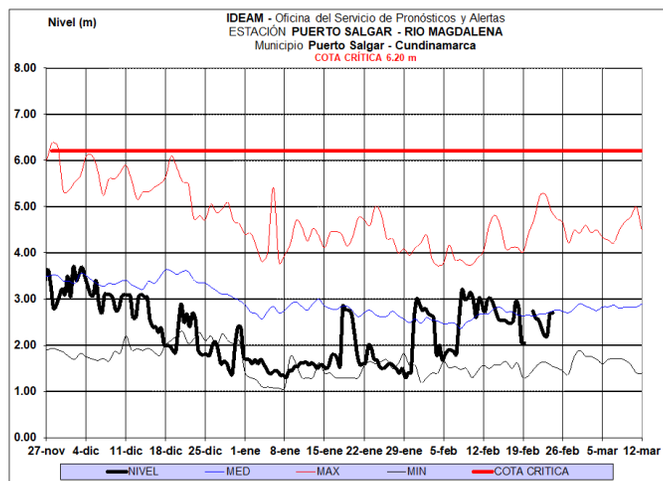
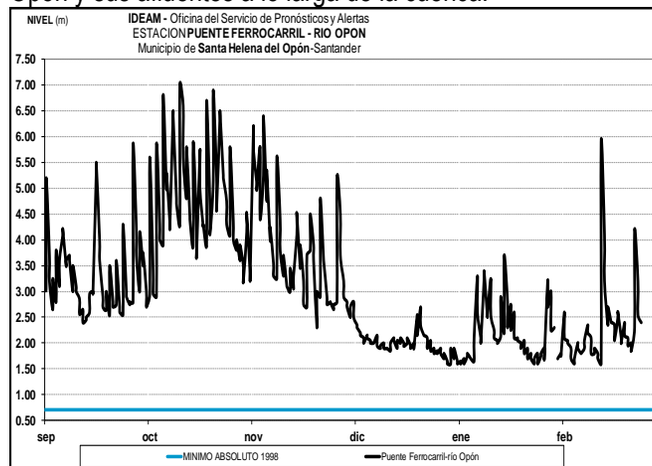
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.



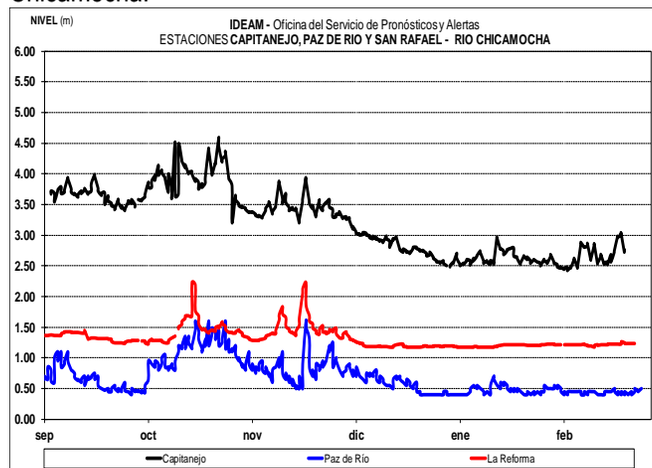
Tendencia al descenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



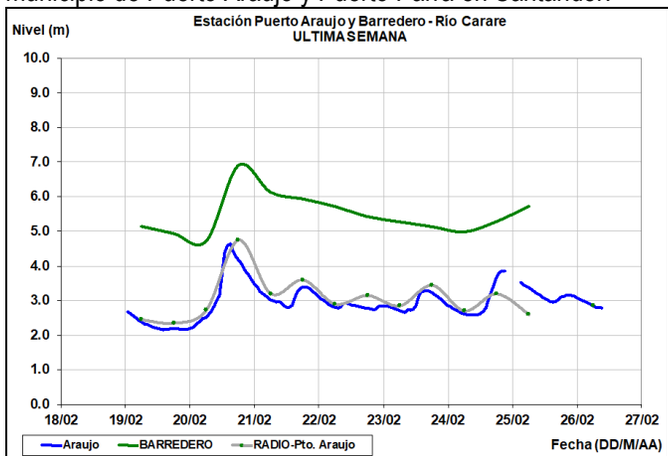
Se mantienen las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Opón y sus afluentes a lo larga de la cuenca.



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

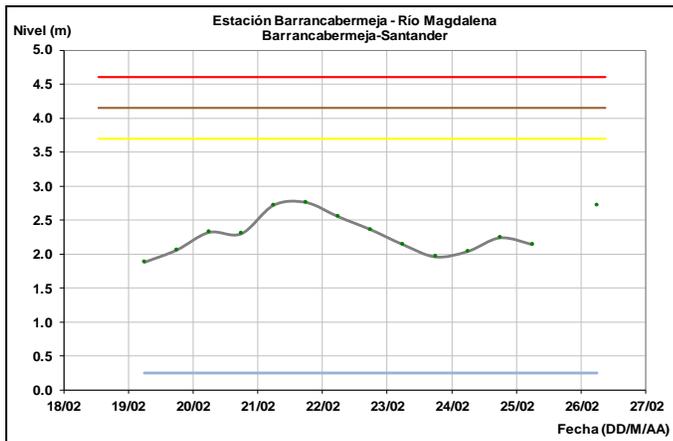


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Barredero en Santander.



Se prevé continúen las ligeras oscilaciones 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).

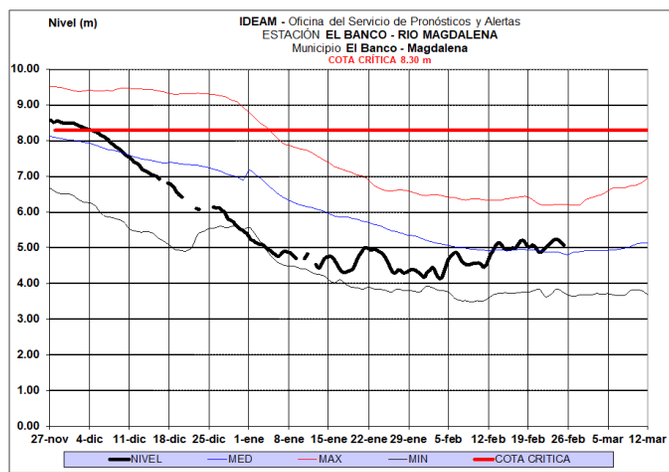
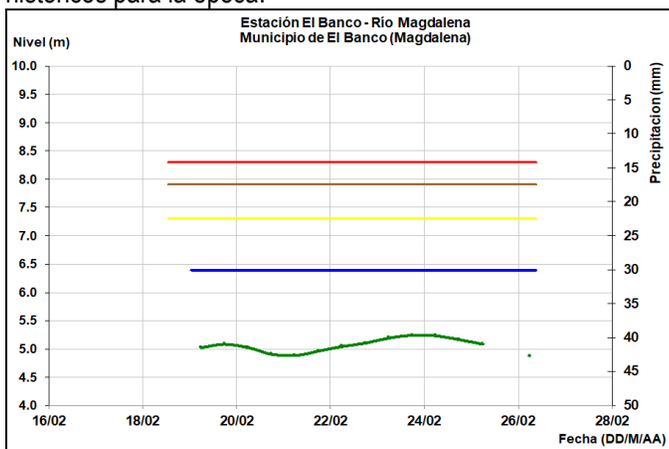
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Suarez.



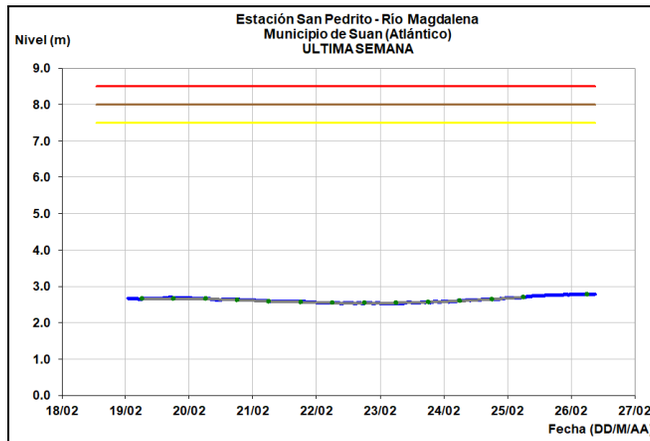
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios históricos para la época.

CUENCA BAJA

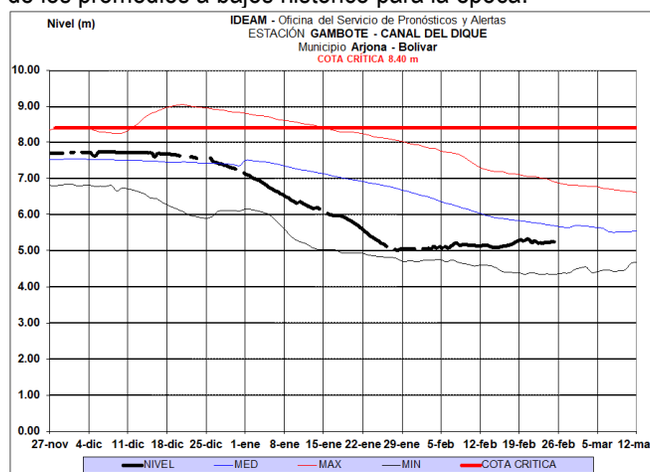
Leves variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



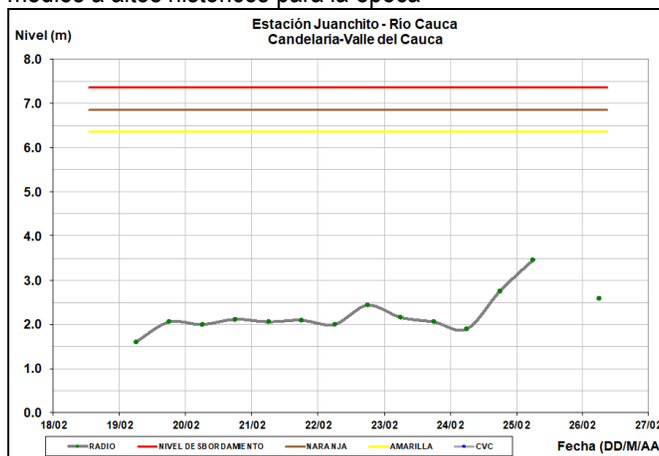
Leves variaciones en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.

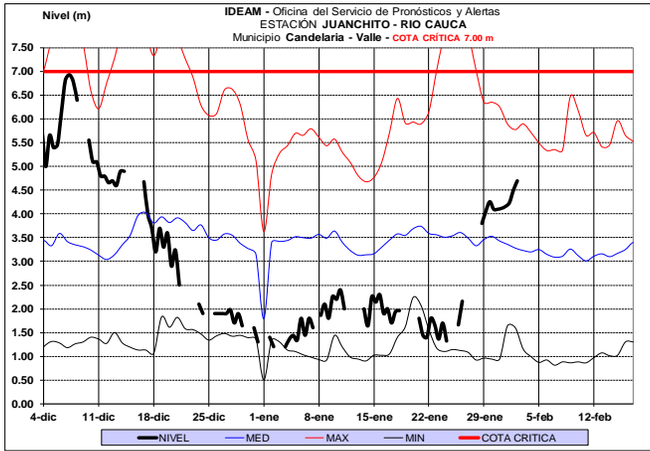


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

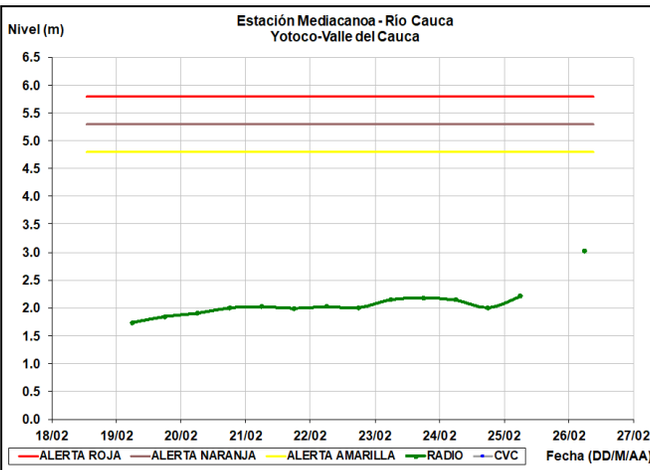
Moderado ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco y La Victoria en el departamento de Valle del Cauca, con valores en el rango de medios a altos históricos para la época





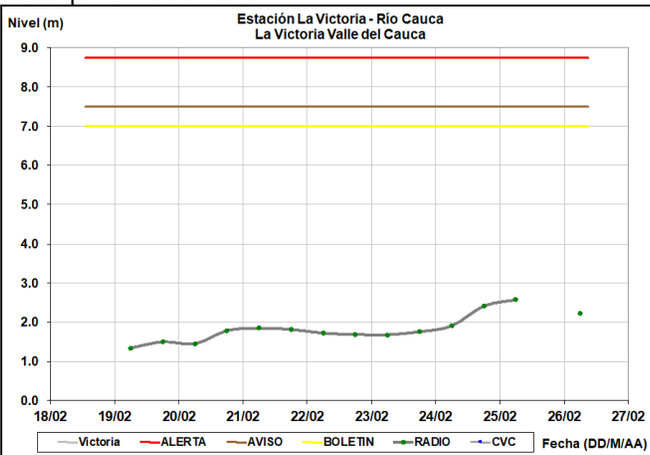
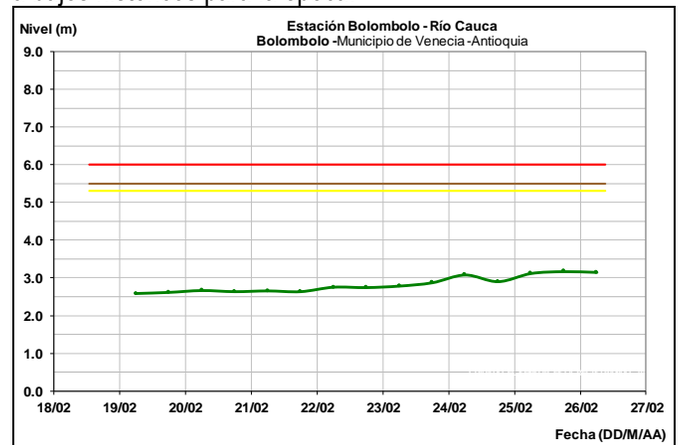
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas), particularmente en ríos Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Otún Mapa, Risaralda, Frío y La Vieja, entre otros que presentan eventos recurrentes por crecientes súbitas.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN ANTIOQUIA. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia).



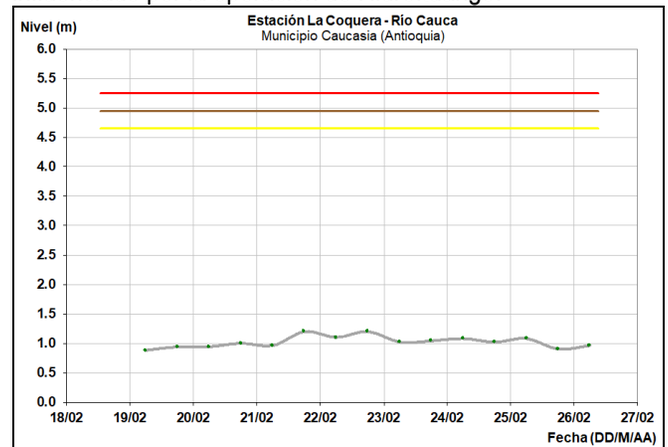
Se prevé durante las siguientes horas persistan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.

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.



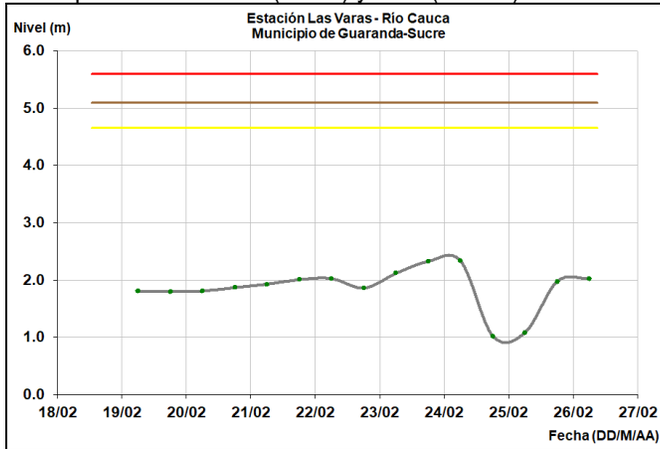
Comportamiento dentro de un rango estable el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia – Antioquia, con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.

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.



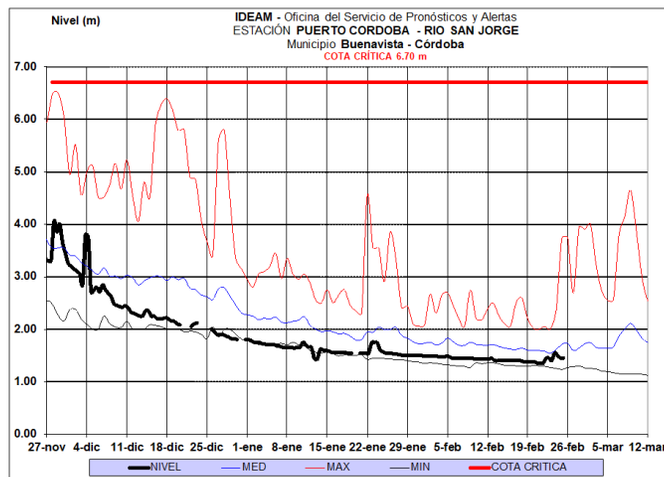
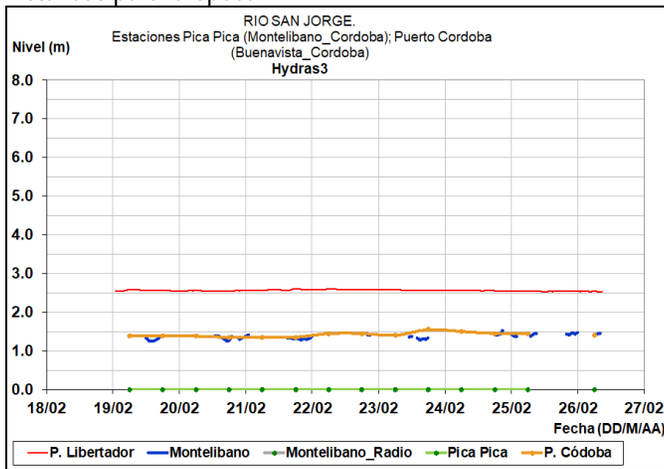
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

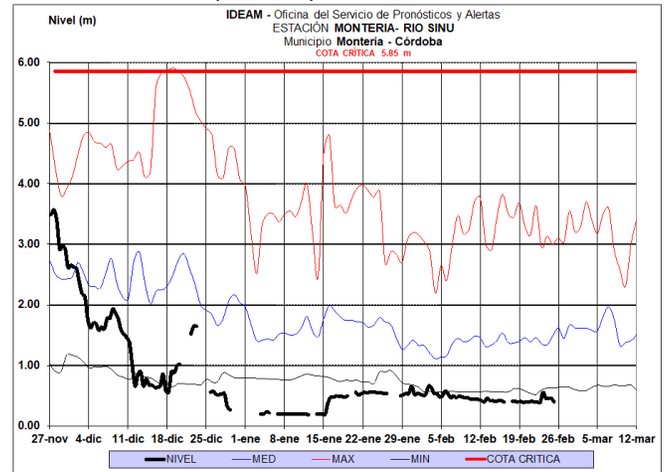
Durante la siguiente semana se espera predomine una lenta tendencia al descenso en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

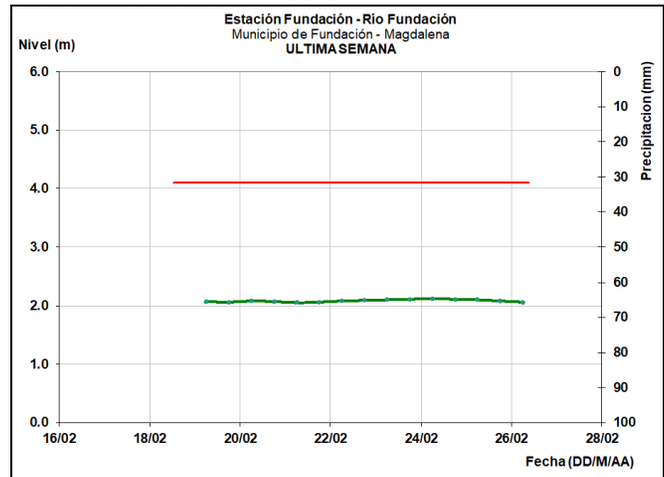
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá 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, Manzanera, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurín, 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.

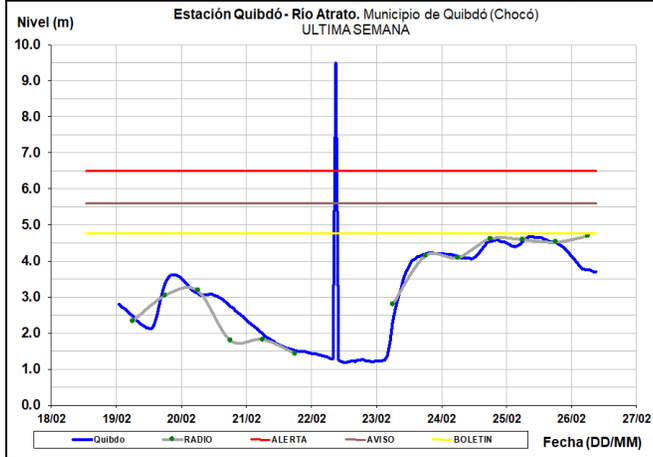
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO EN LOS RÍOS CABÍ, QUITO Y CÉRTEGUI.

Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones por inundaciones ocasionadas por los incrementos súbitos en el nivel de los ríos Quito, Cabí y Cértegui (aportantes de la cuenca alta del río Atrato), que generaron desbordamiento a la altura de los municipios de Cértegui y Quibdó (Chocó).



ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

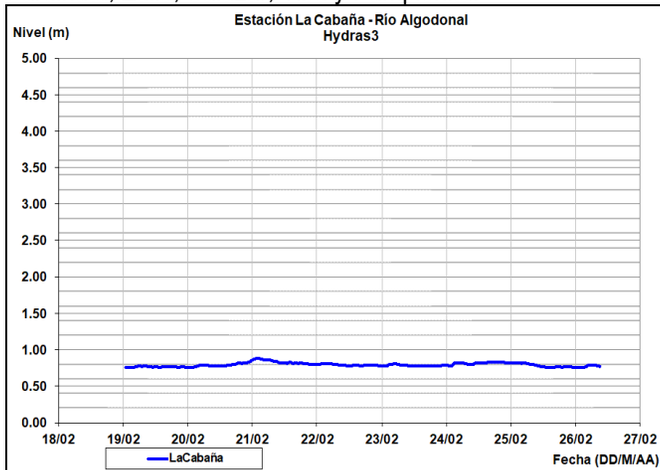
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó.

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, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

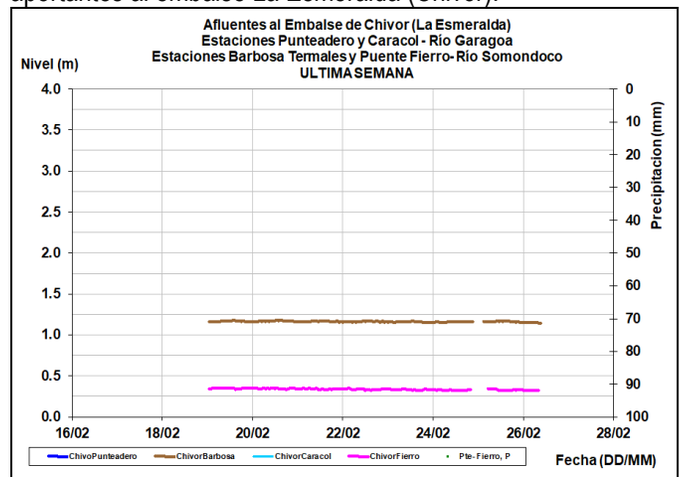
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

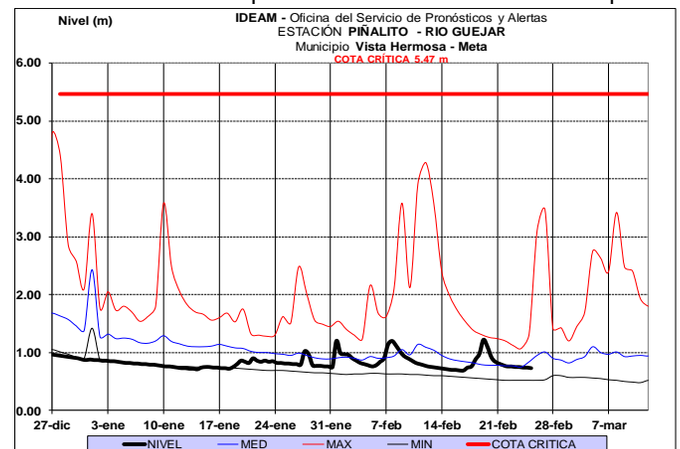
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

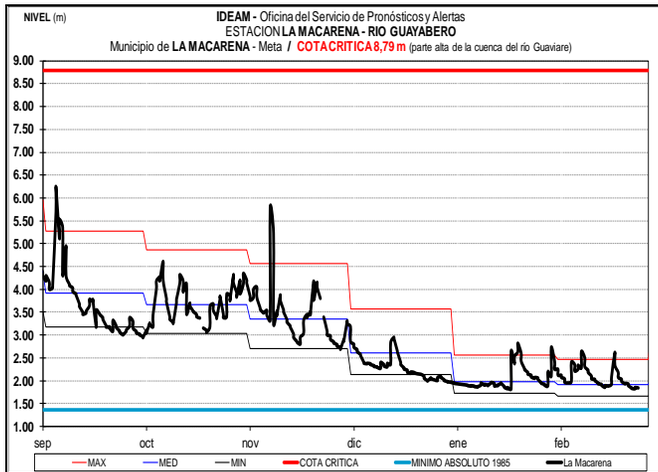


No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

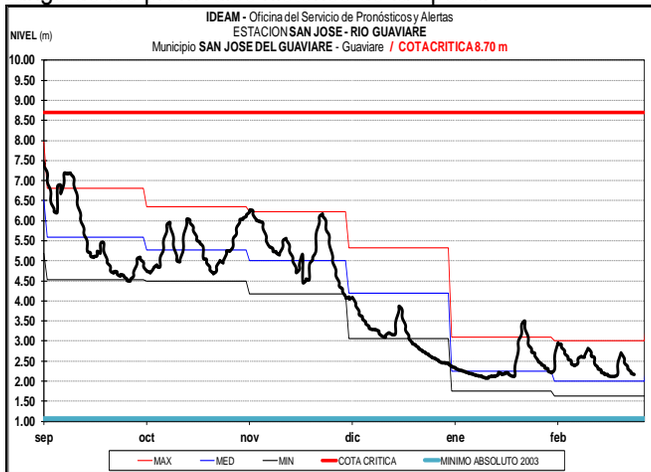
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



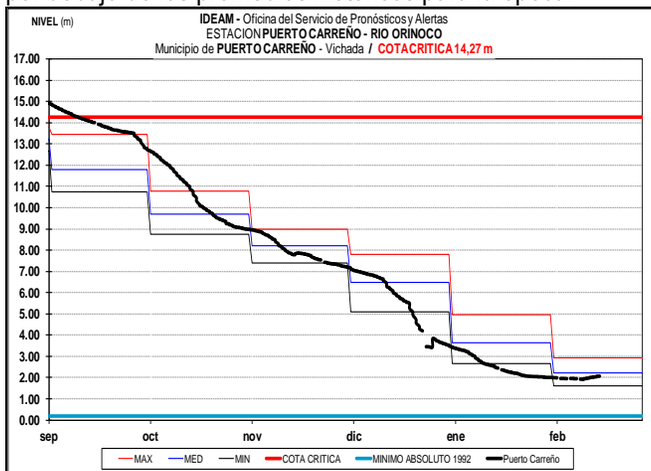


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



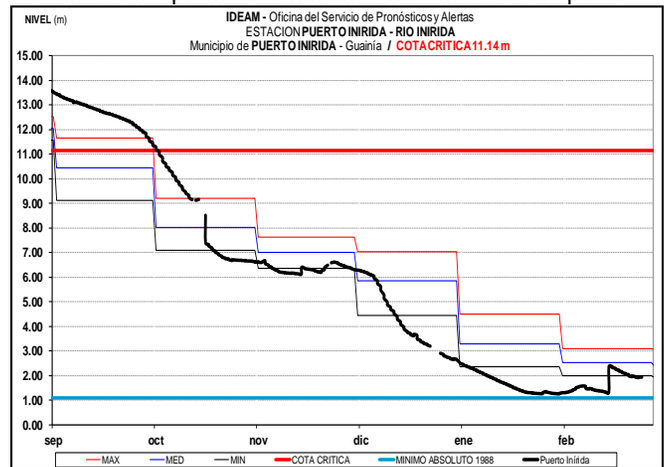
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



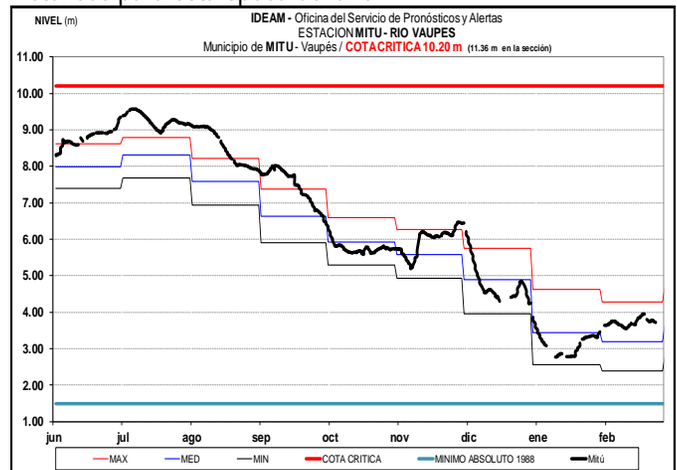
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



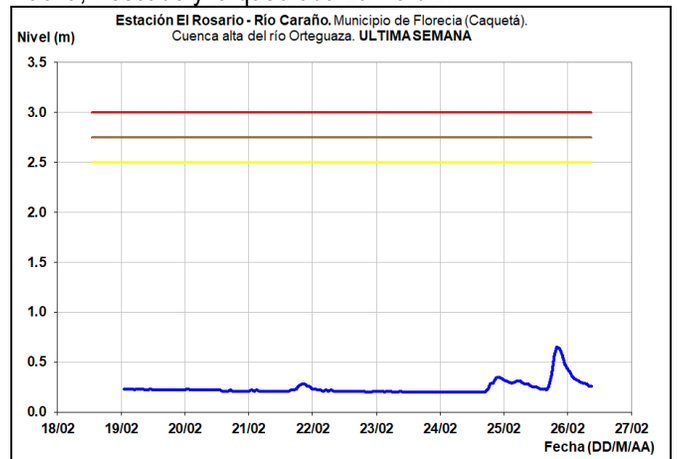
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Variaciones en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios altos y medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

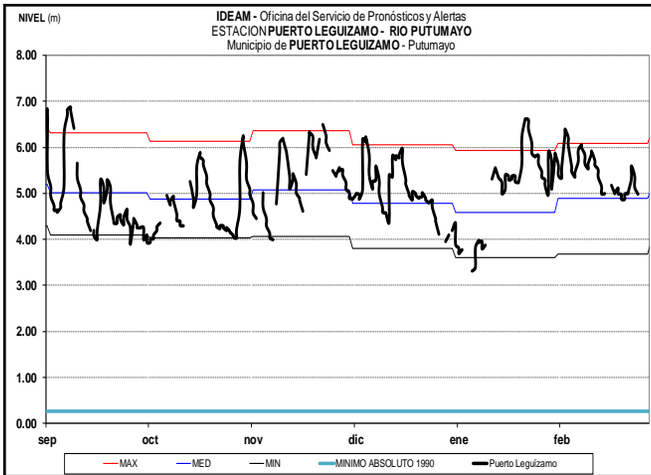
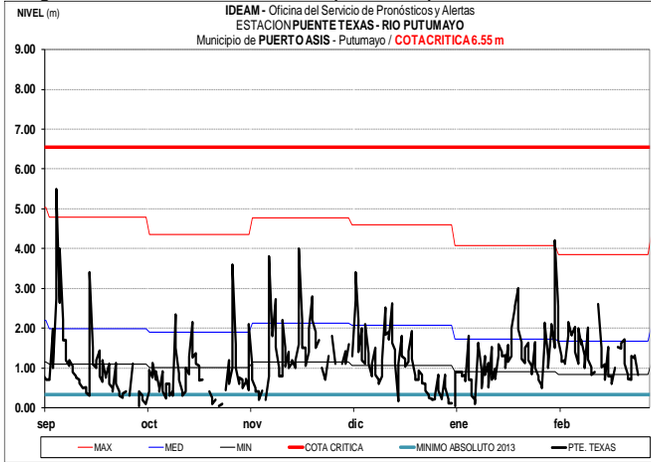
Ligero ascenso en el nivel de los ríos Ortegaza, Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz.



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

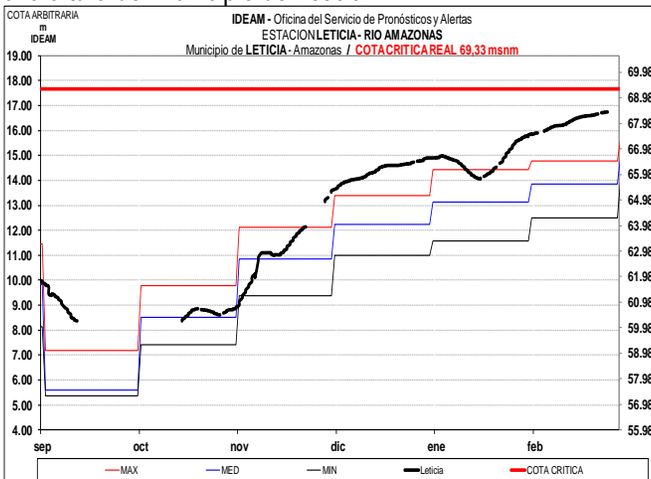
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a las afectaciones por inundaciones que se presentaron por efecto de las crecientes súbitas y desbordamientos ocurridos en el río San Juan y sus afluentes, en jurisdicción de los municipios de Tadó, Istmina y Andagoya (Chocó).

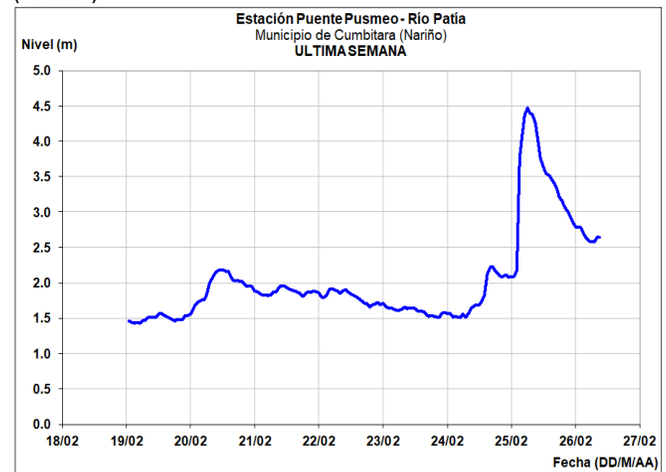
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Se prevé leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Micay, Timbiquí, Saija y río Tapaje.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

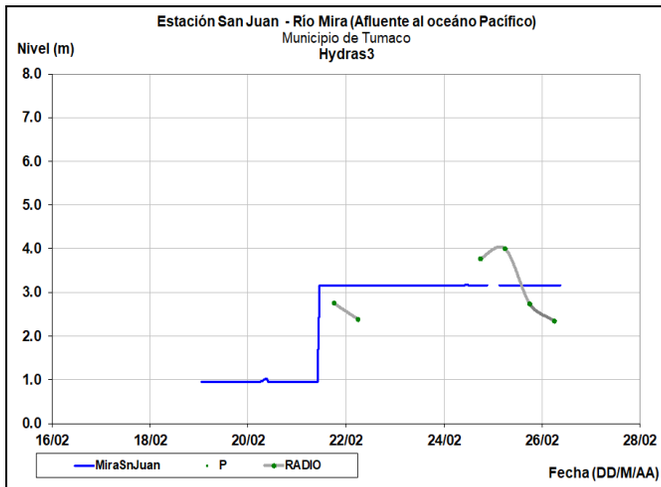
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo y Juananbú (aportantes de la cuenca alta del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colon, Pasto, Chachagui, Cumbitara y El Rosario (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras 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:
JUAN CAMILO ACOSTA BARRAGÁN

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