



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 090

Bogotá D. C., domingo 31 de marzo de 2019
Hora de actualización 9:00 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).

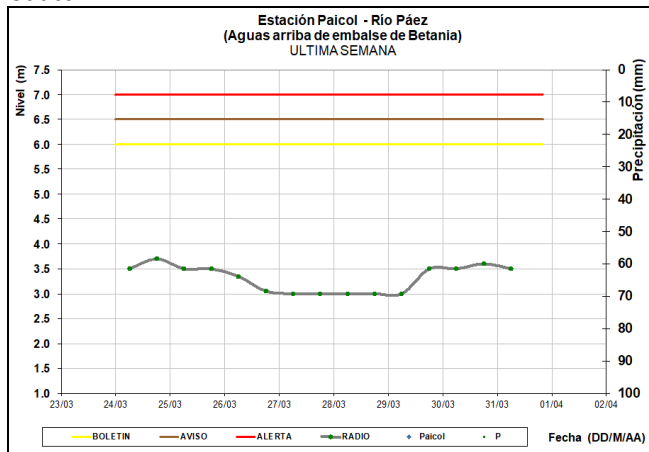
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

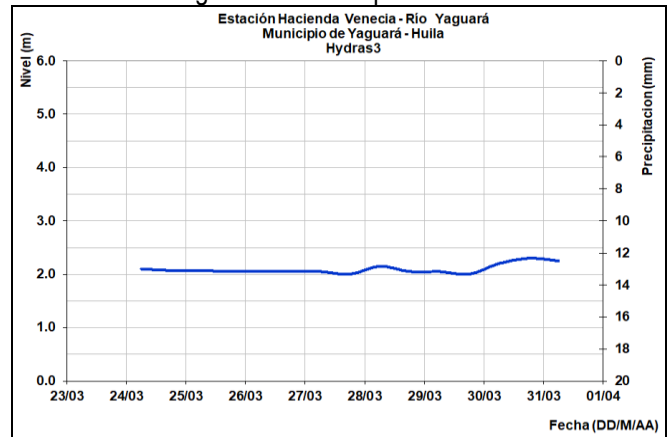
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PÁEZ.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Páez y sus afluentes, entre los límites de los departamentos de Huila y Cauca.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ÍQUIRA, YAGUARÁ Y BACHÉ.

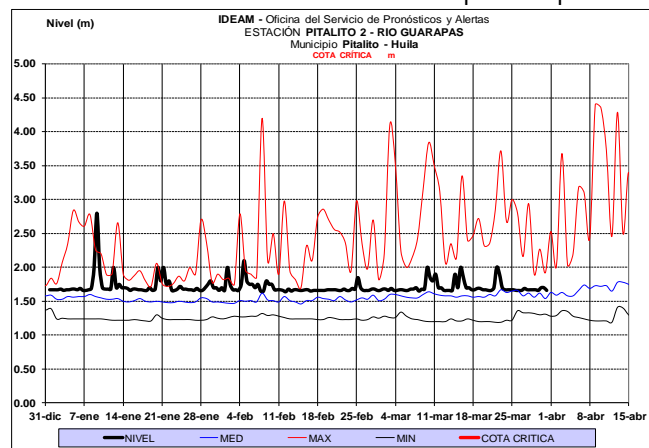
Se mantiene esta alerta dados los incrementos registrados en las cuencas de los ríos ÍQUIRA, Yaguará y Baché, entre otros directos al río Magdalena en el departamento del Huila.



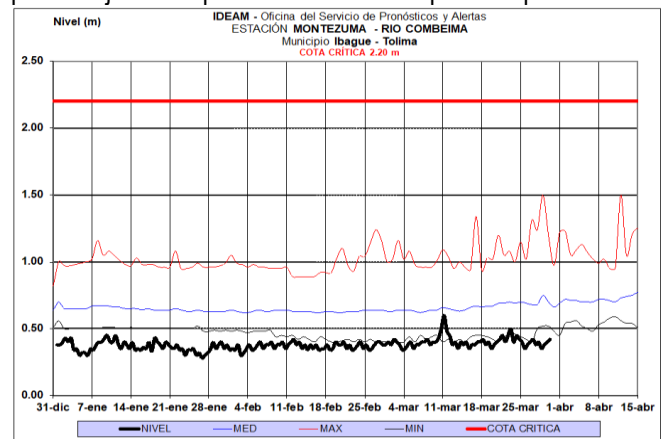
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Saldaña, Amoyá, Atá, Aipe y Chenche, entre otros directos al río Magdalena en el departamento del Tolima.

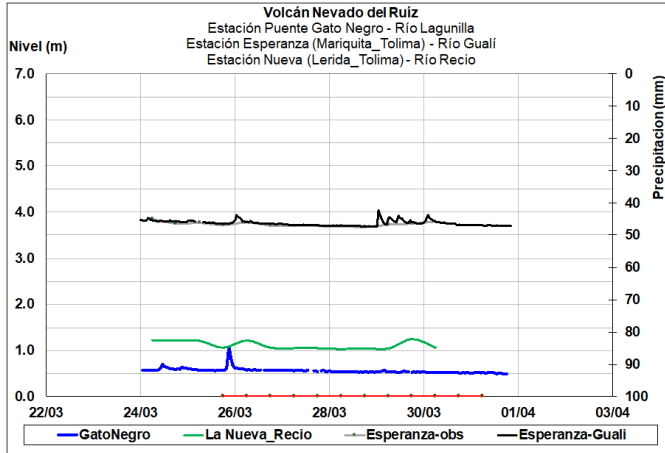
Leves variaciones en el nivel del río Guarapas, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



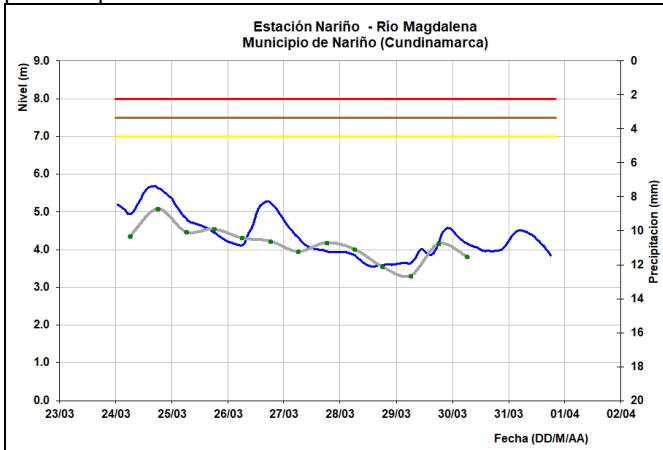
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Estabilidad en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla, Gualí, Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado y Saldaña, entre otros directos al Magdalena.

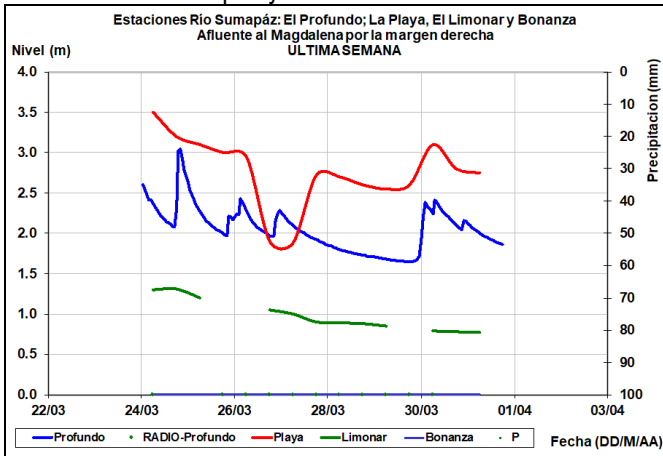


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



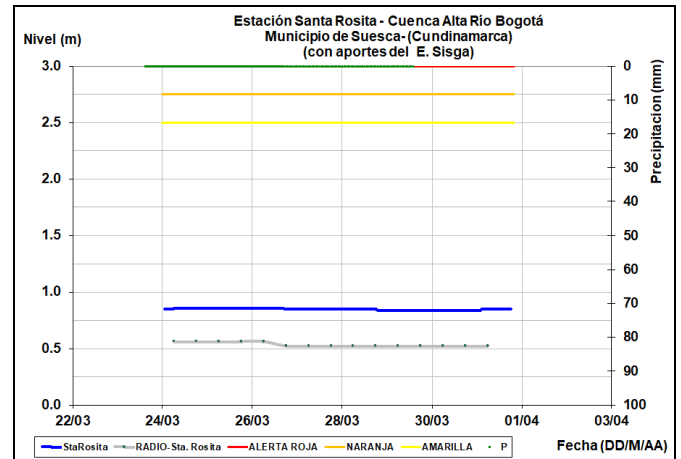
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Sumapaz y sus afluentes.

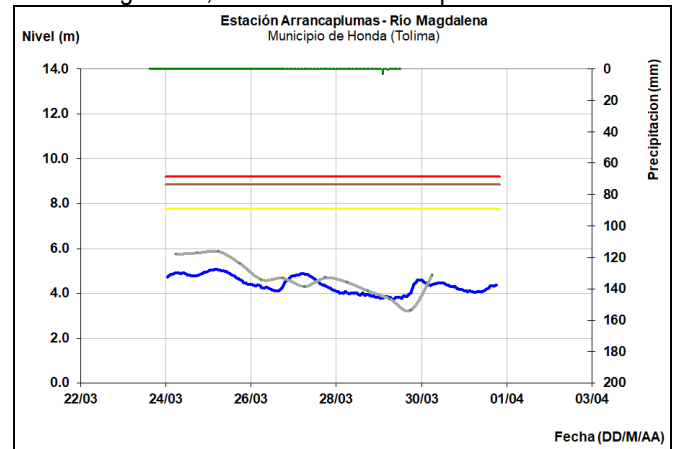


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles del río Bogotá y afluentes a lo largo de la cuenca.



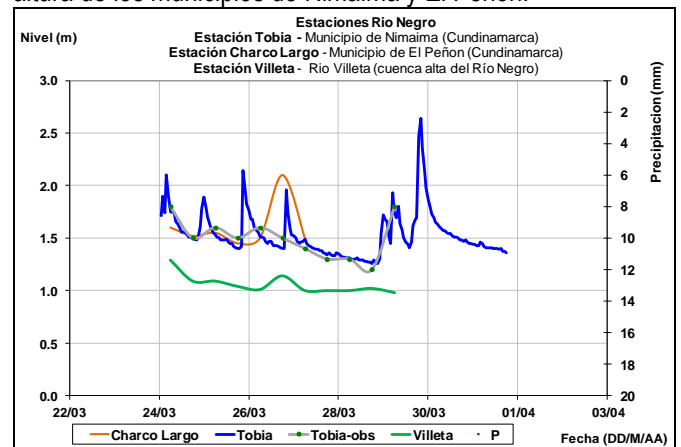
Ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

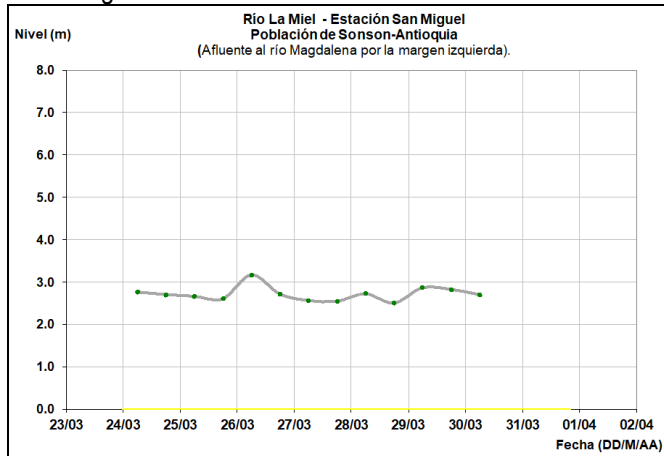
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en los niveles del río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón.



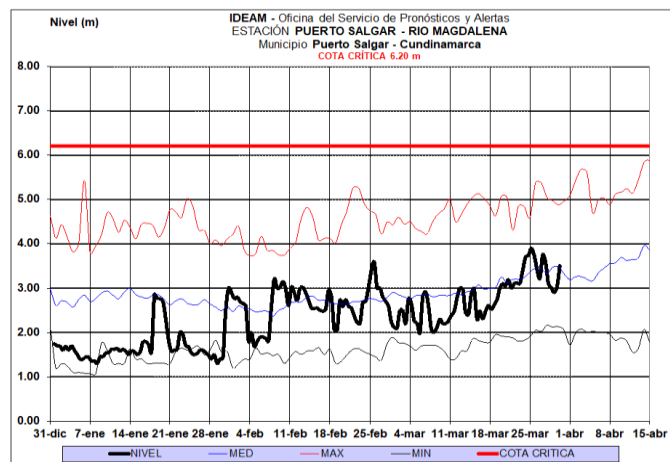
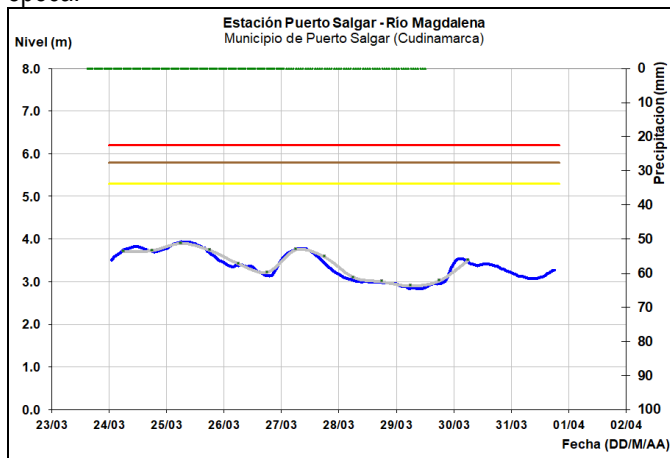
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia), Guarinó (La Victoria, caldas) y sus afluentes los cuales drenan al río Magdalena.



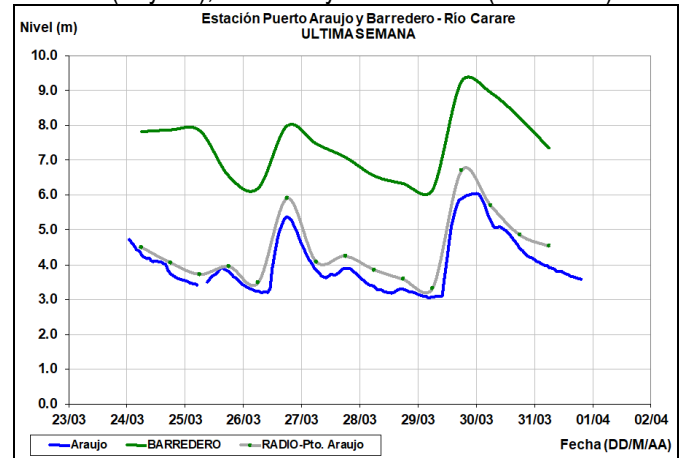
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles del río Nare y sus afluentes.

Ligeras fluctuaciones con tendencia 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.



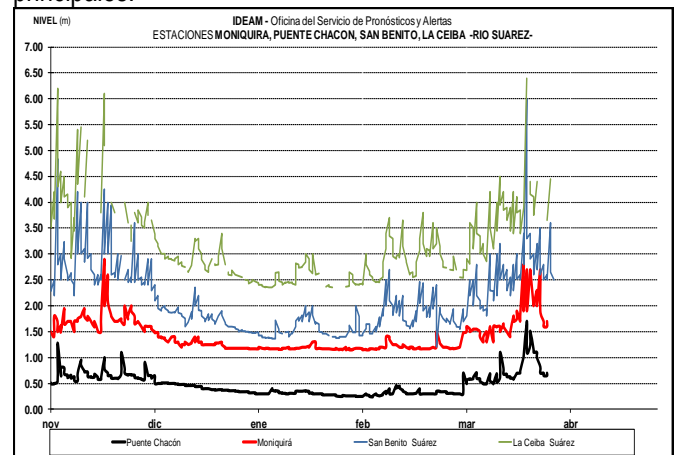
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene la alerta dados los ascensos en el nivel del río Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



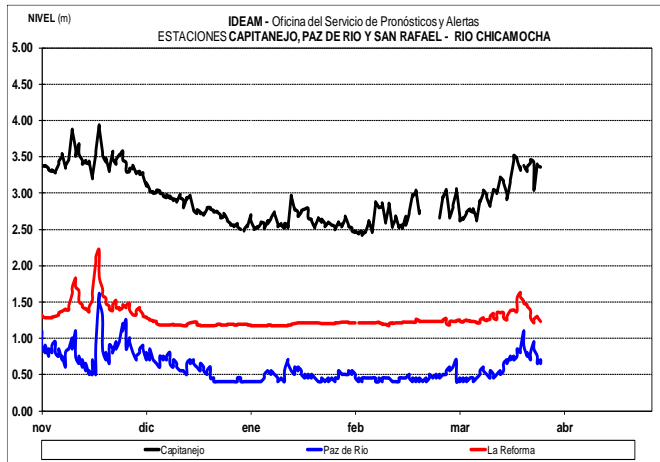
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrando en el nivel de los ríos Suárez, Fonce y sus afluentes, especialmente en la parte baja de los cauces principales.



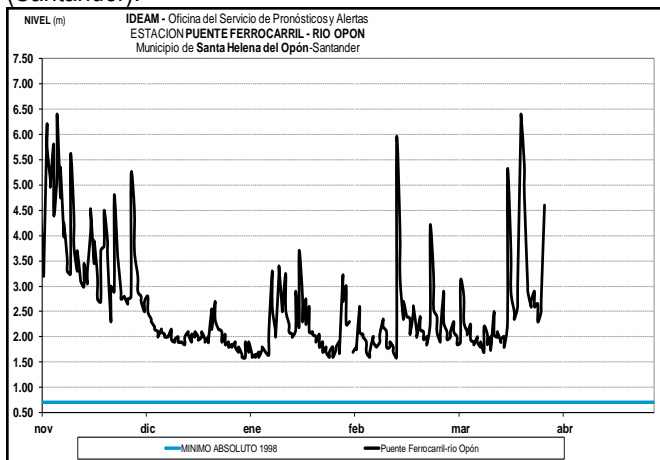
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEVADO.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en la cuenca del río Nevado, afluente del río Chicamocha, a la altura del municipio Boavita (Boyacá).

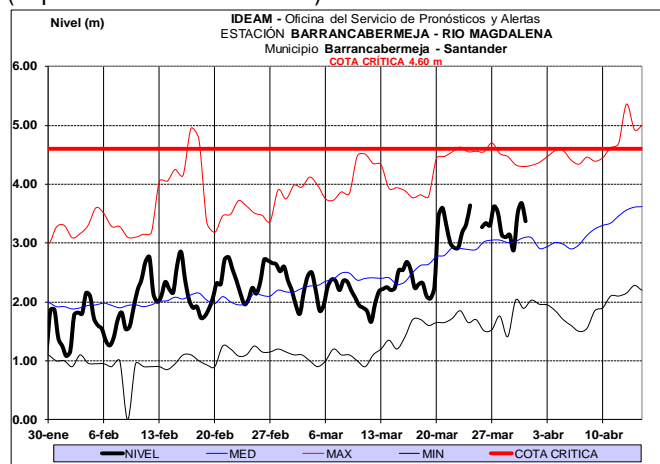


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río La Colorada, afluente del río Opón, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).



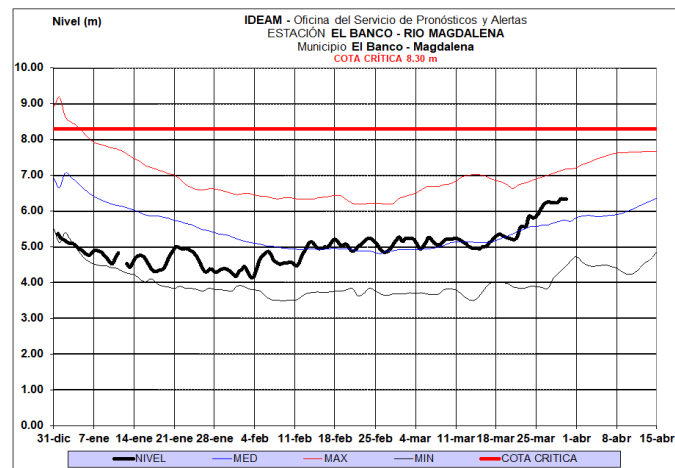
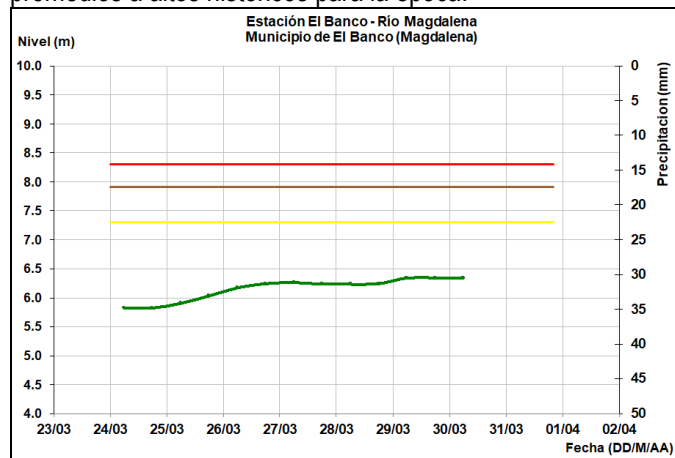
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



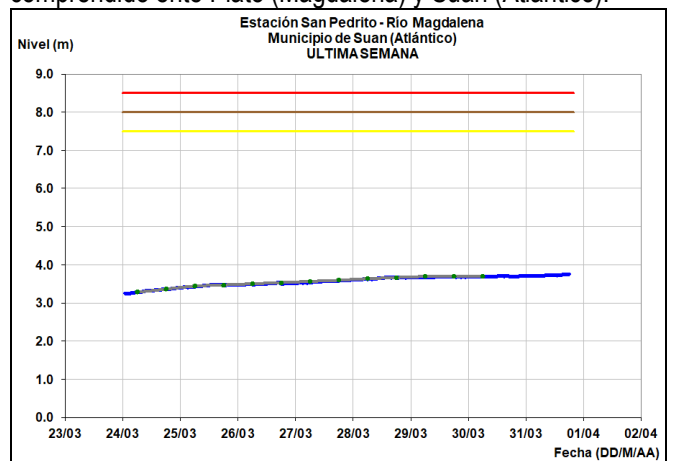
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

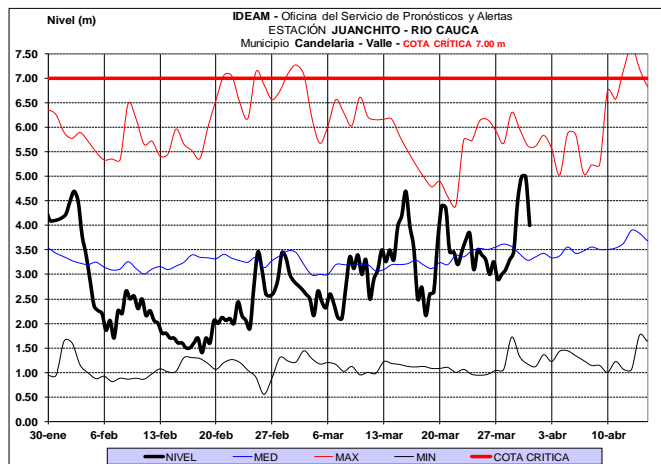
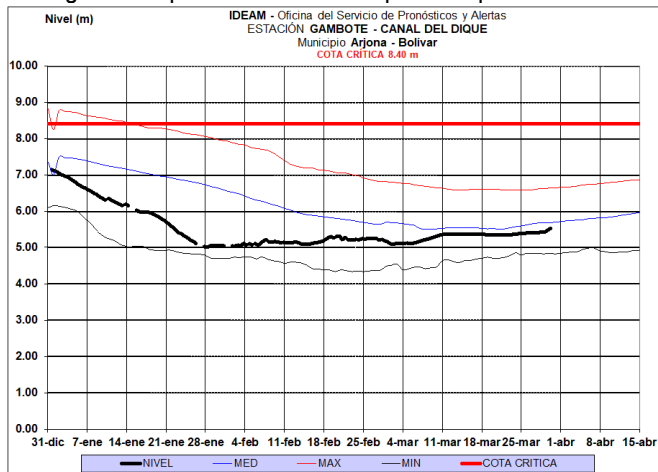
A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta leve tendencia al ascenso en el nivel y valores en el intervalo de los promedios a altos históricos para la época.



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



Ascenso en los niveles en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios histórico para la época.

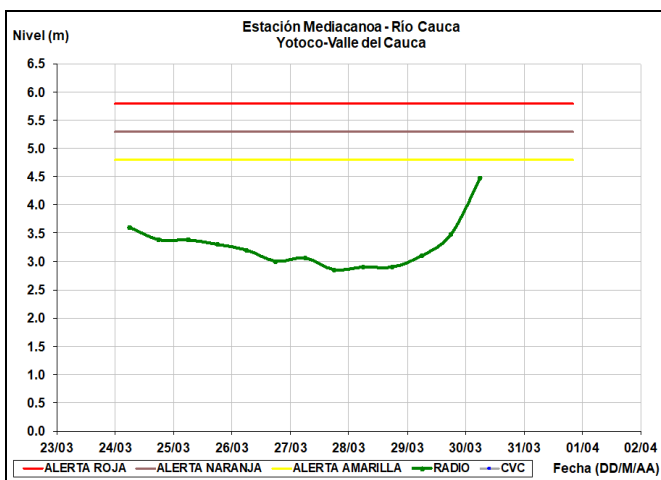


RÍO CAUCA

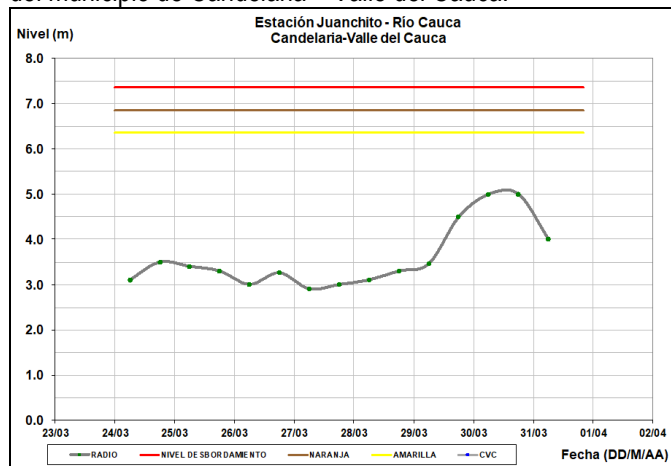
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Arroyohondo, Yumbo, Vigés y Piedras, entre otros cauces que pasan por la ciudad de Cali.



Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Candelaria – Valle del Cauca.



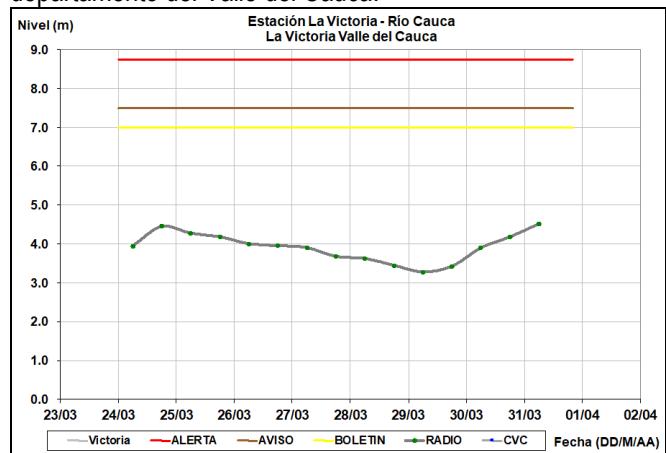
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LA DEL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Cauca, especialmente a la altura de la estación Mediacanoa en el municipio Yotoco – Valle del Cauca.

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

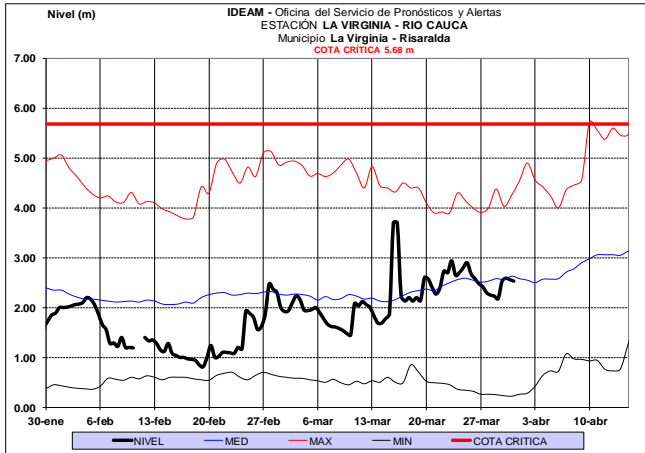
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Guadalajara a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca).

Se presenta ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



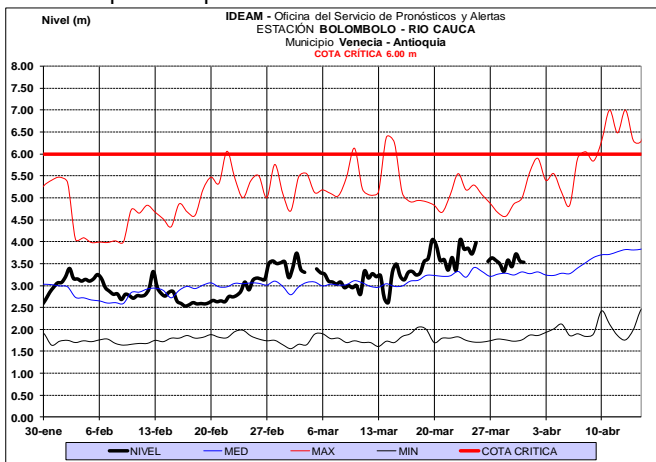
Variación en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La

Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Variaciones en el nivel de los ríos La Vieja, Otún, Chinchiná, Tapias, Frio y Risaralda, entre otros que drenan al Cauca en los departamentos de Risaralda, Quindío y Caldas.

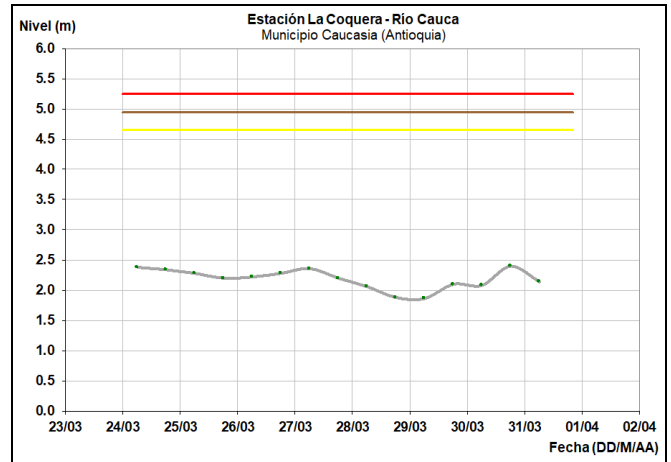
Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ

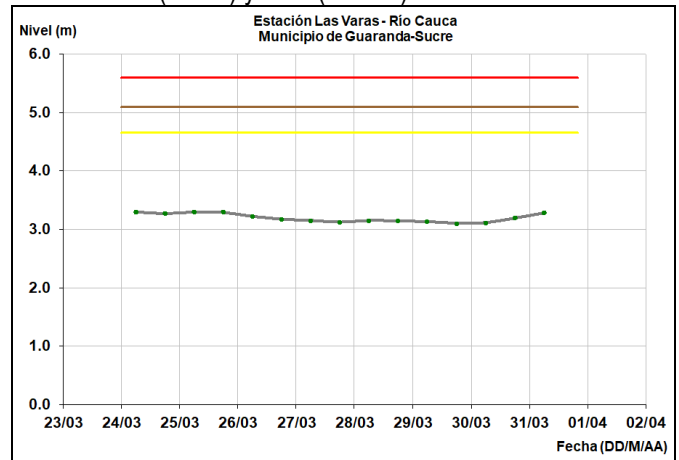
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río en mención (municipio de Tarazá, Antioquia), afluente en la cuenca baja del río Cauca.

Fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios medios históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



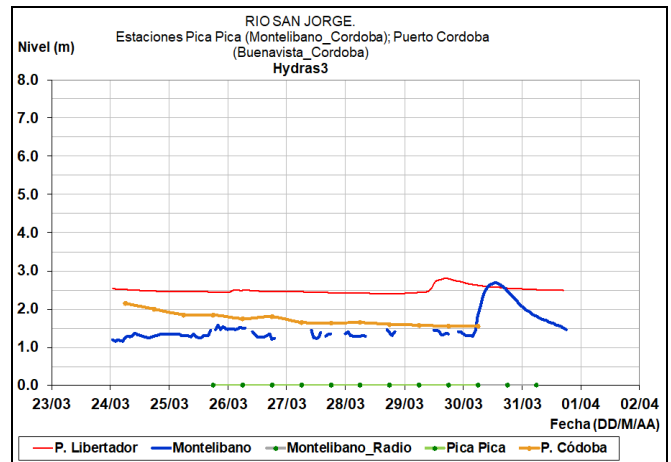
CUENCA BAJA

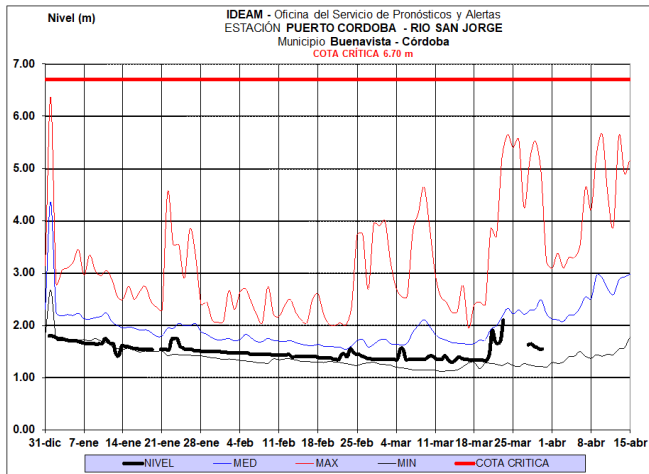
Lento ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Ligero descenso se está registrando en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.

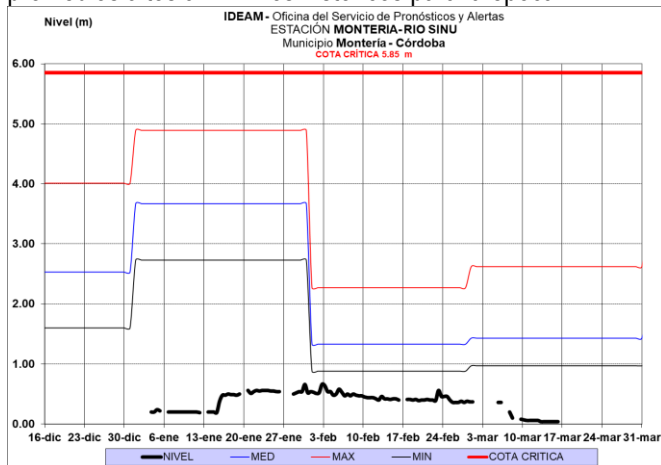




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

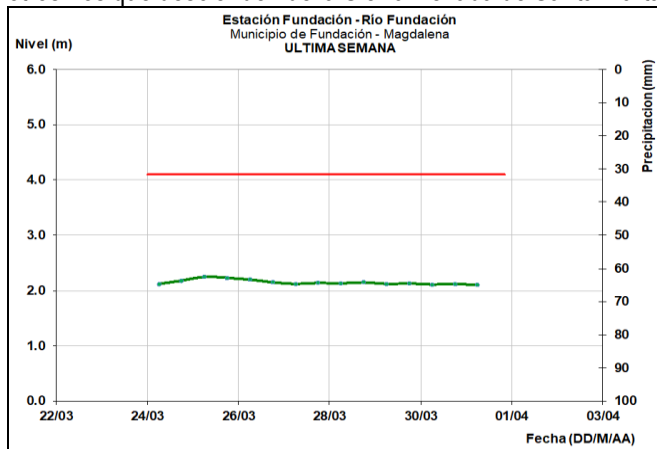
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran fluctuaciones y valores en el rango de los promedios altos a mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de 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

Leves variaciones 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

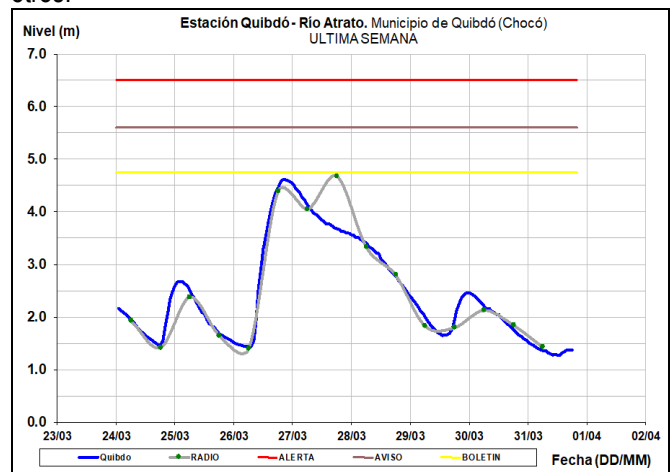
Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Guatapurí y Ariguani, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN AFLUENTES A LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.

Probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca baja del río Cesar, especialmente en la quebrada Honda a la altura del municipio de Pailitas en el departamento de Cesar.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Tendencia al descenso en los niveles del río Atrato y sus afluentes, como son los ríos Cabí, Quito y Cértegui, entre otros.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

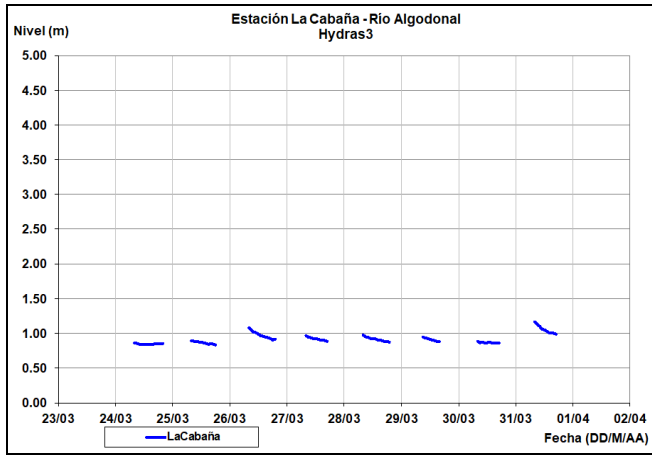
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita, y moderado ascenso en el nivel del río Tarra y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ALGODONAL (ALTO CATATUMBO).

Aumento significativo de nivel del río Algodonal a la altura de los municipios de Ocaña y Teorama.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cobugón y Margua en la cuenca alta del río Arauca, y en el cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

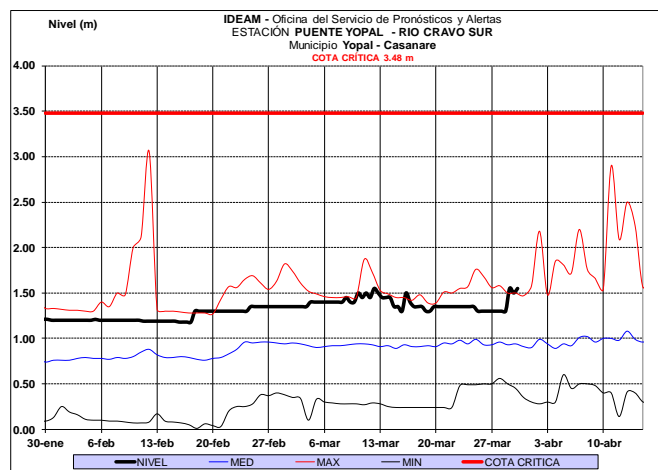
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.

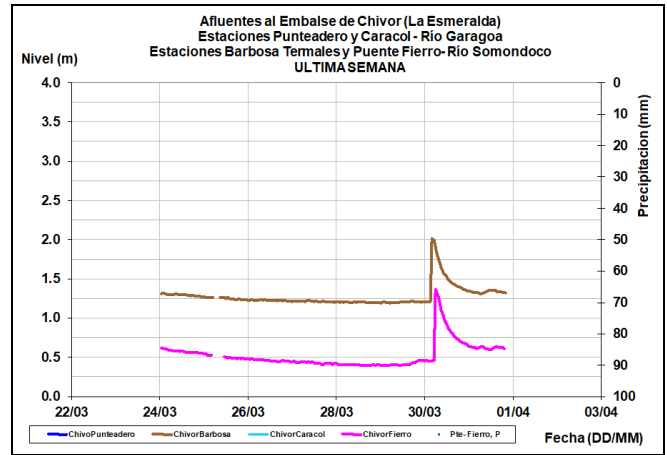
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META

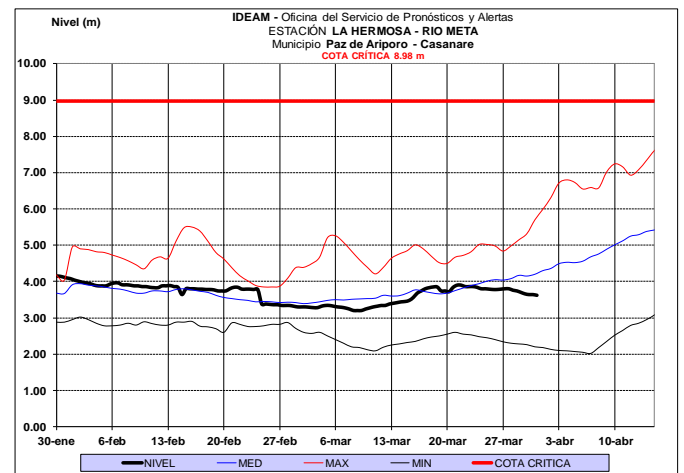
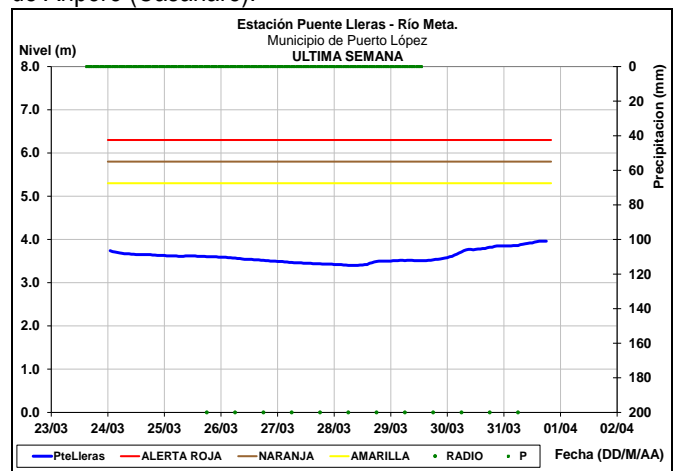
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana, Cravo Sur, Pauto y Ariporo, afluentes al río Meta.



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

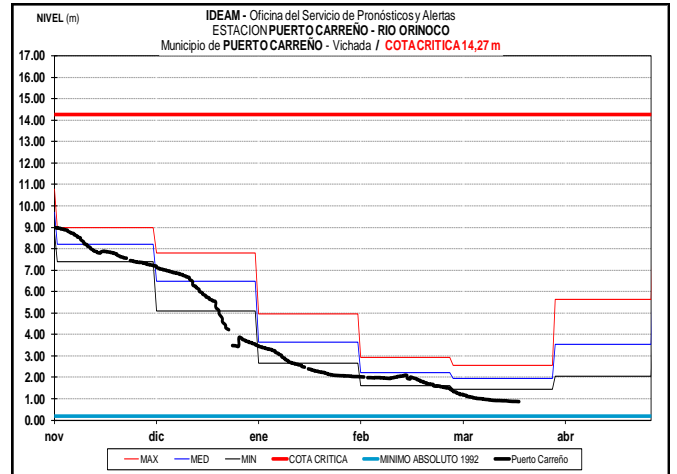
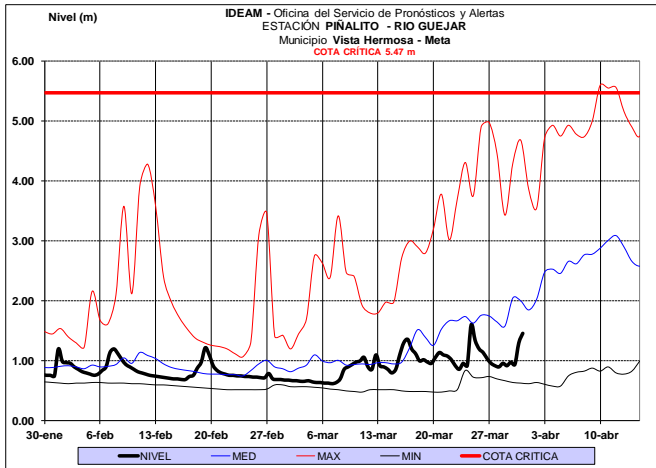


Ligero ascenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



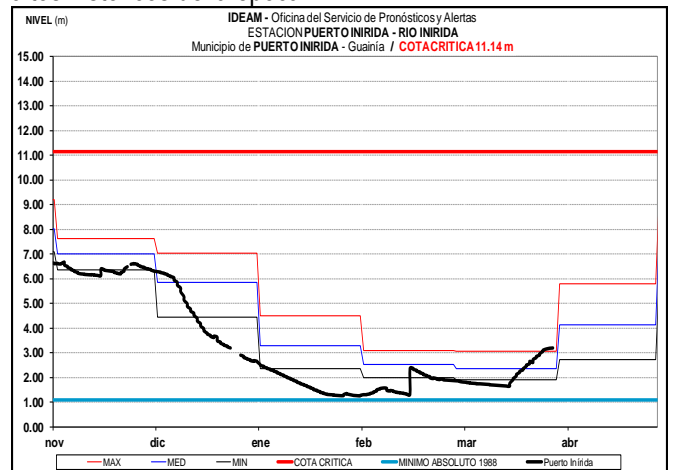
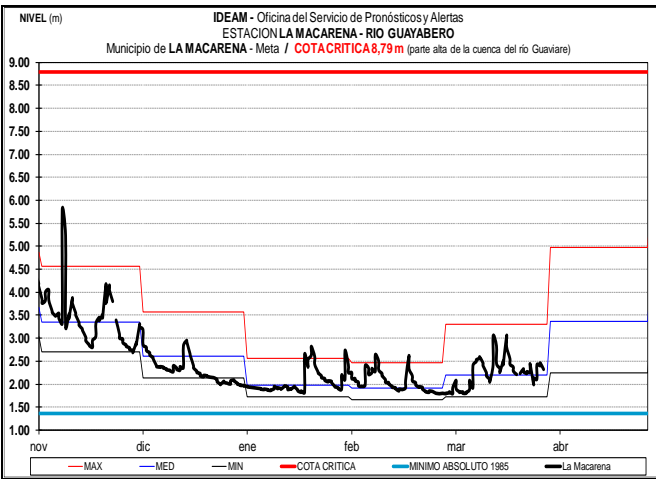
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

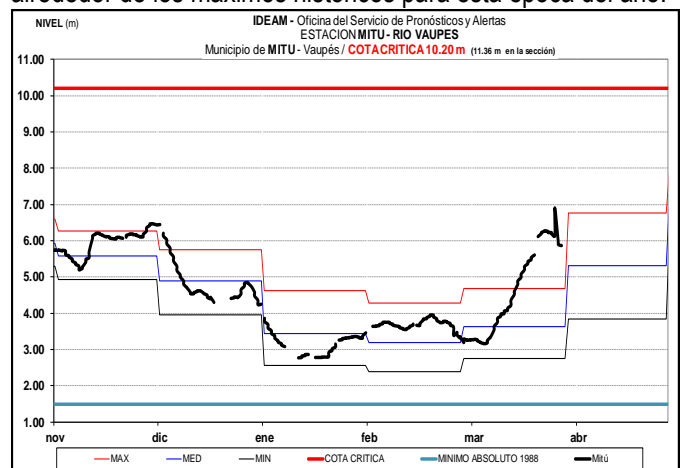
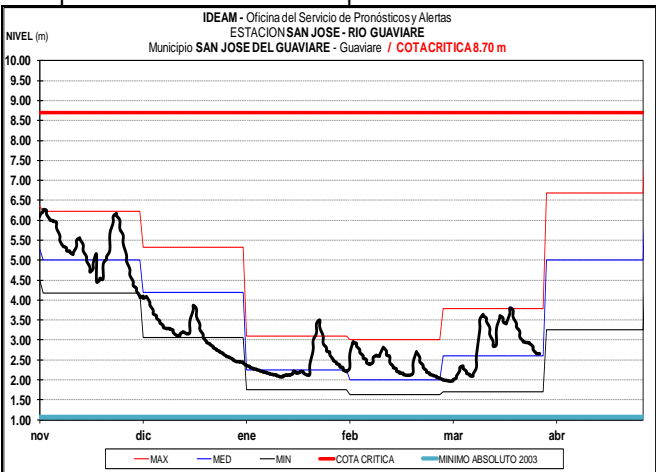
Ligero ascenso en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios altos históricos de la época.



Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los promedios histórico de la época.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores alrededor de los máximos históricos para esta época del año.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene 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 mínimos históricos para la época.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta por los incrementos moderados que se están registrando en el nivel del río Mocoa.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

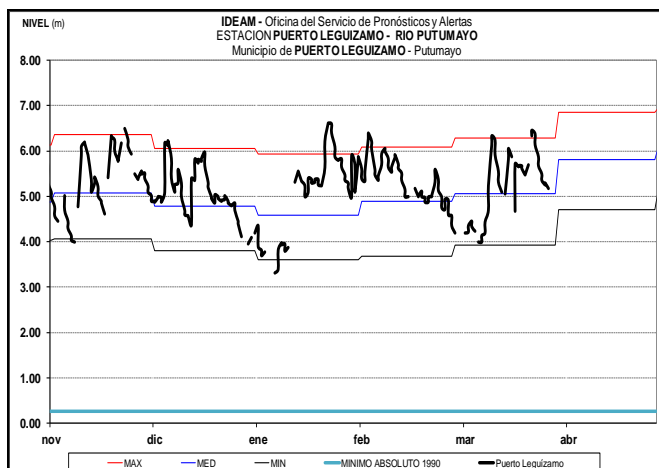
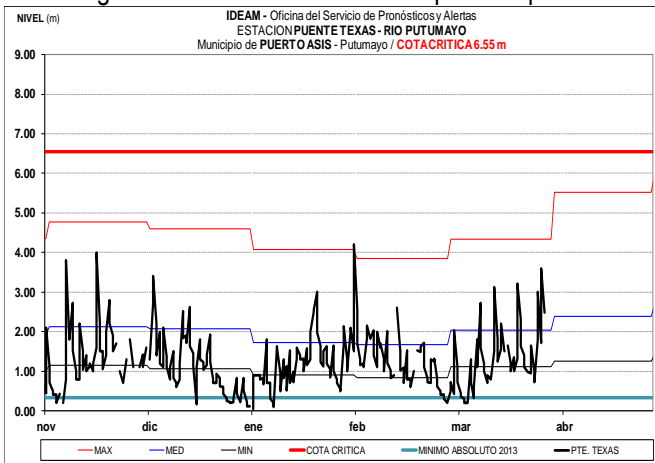
Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Pescado, Orteguzza y sus afluentes.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río Putumayo, especialmente en el río Orito y San Miguel entre otros aportantes al cauce principal del río Putumayo.

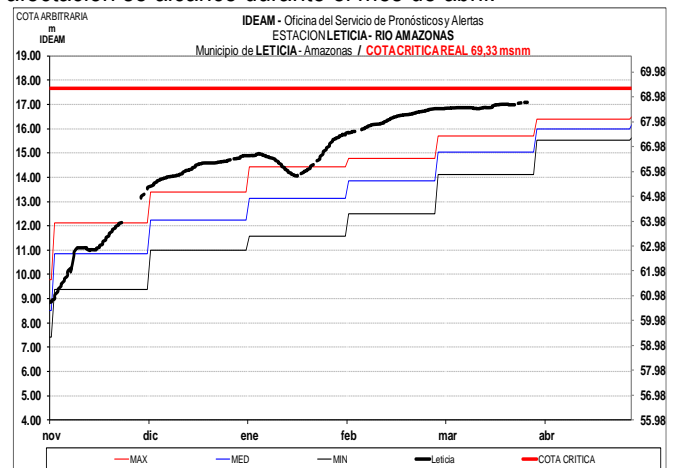
Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance durante el mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

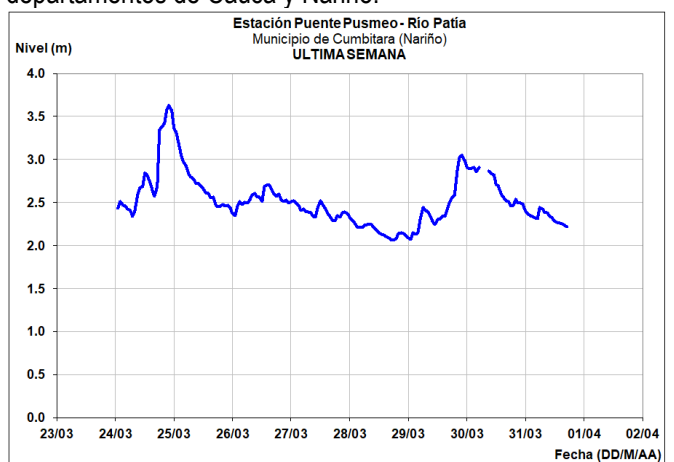
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se están registrando en la cuenca baja del río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan.

CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Descenso en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico.

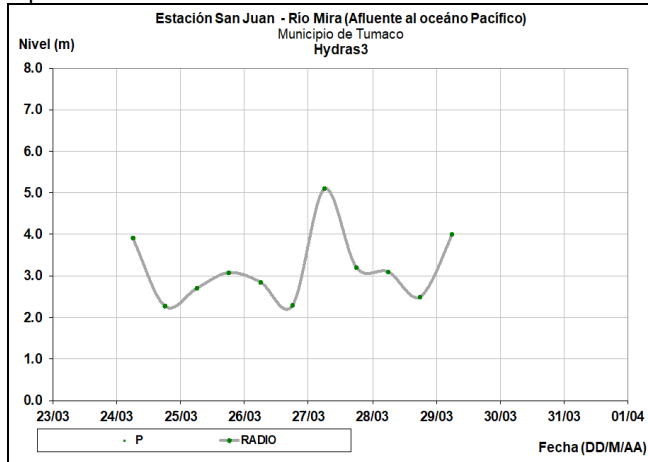
CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes en los departamentos de Cauca y Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Fluctuaciones en el nivel 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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