



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 073

Bogotá D. C., jueves 14 de marzo de 2019
Hora de actualización 10:00 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).

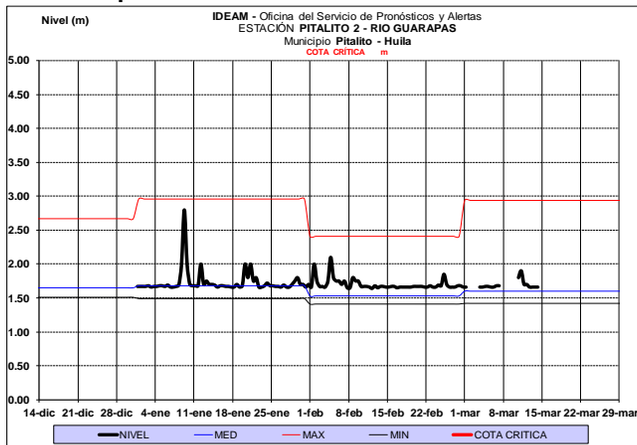
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

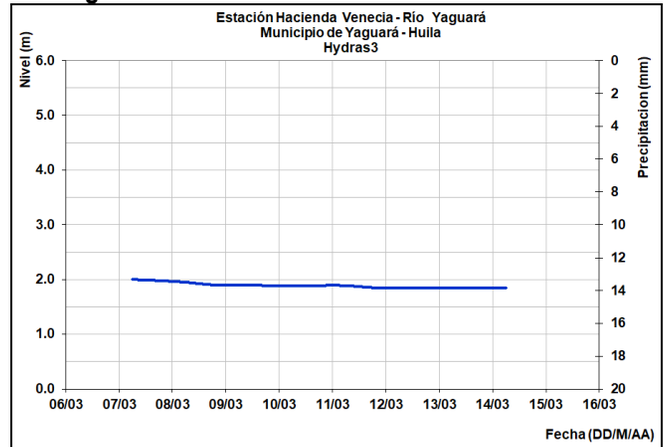
CUENCA ALTA.

En las últimas horas, se registran niveles en condiciones estables en los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos para la época.

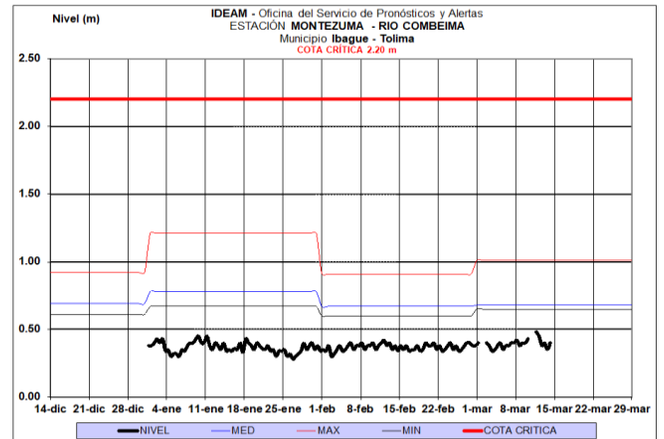
Río Guarapas



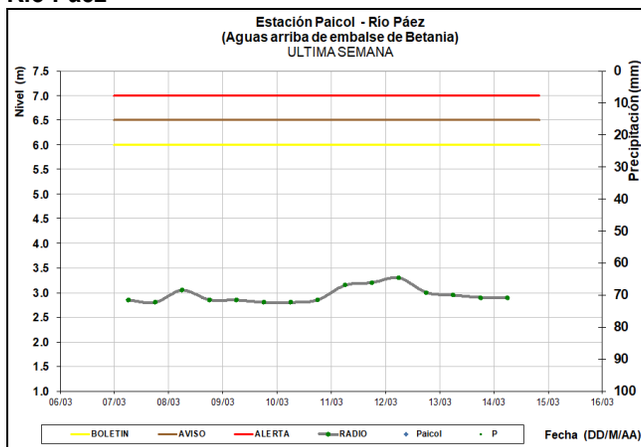
Río Yaguará



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

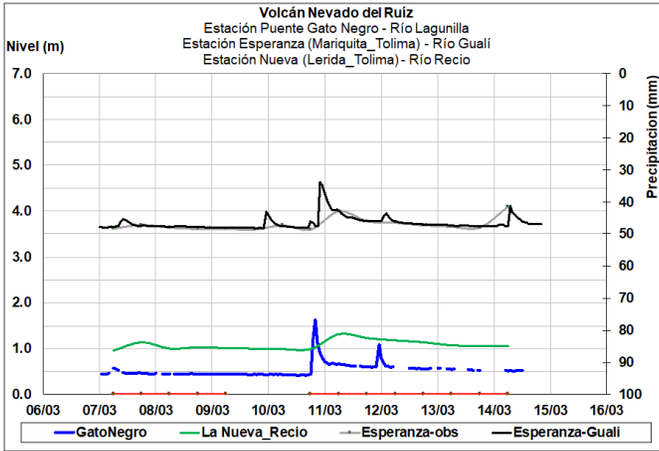


Río Paéz

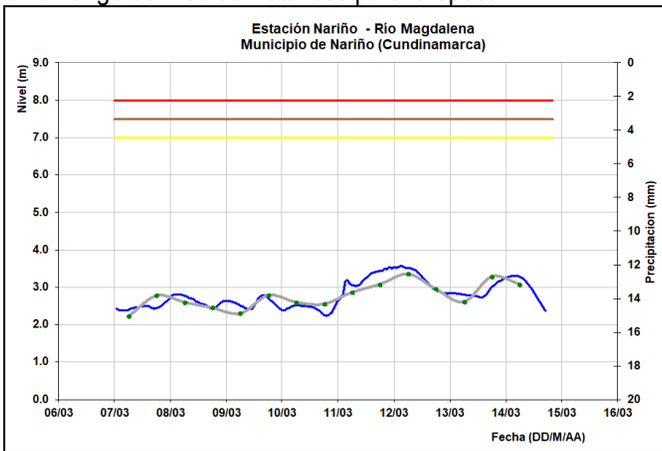


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ, LAGUNILLA Y RECIO (DEPARTAMENTO DEL TOLIMA).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Gualí, Lagunilla, Recio y sus afluentes (aportantes al río Magdalena en su cuenca media) a la altura de los municipios del Mariquita, Honda, Lérída, Armero, Libano e Ibagué (Tolima).

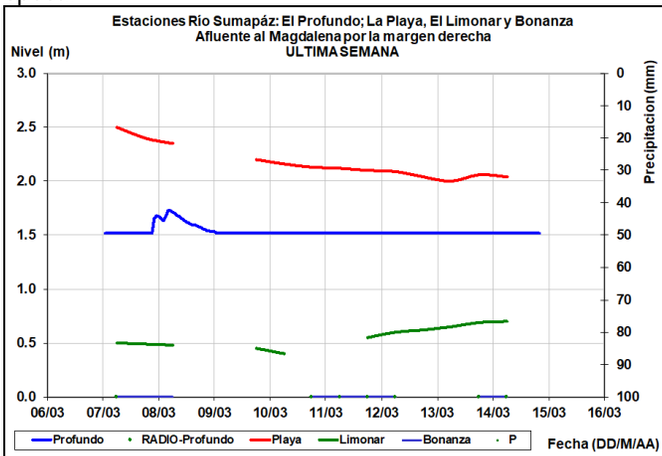


Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.



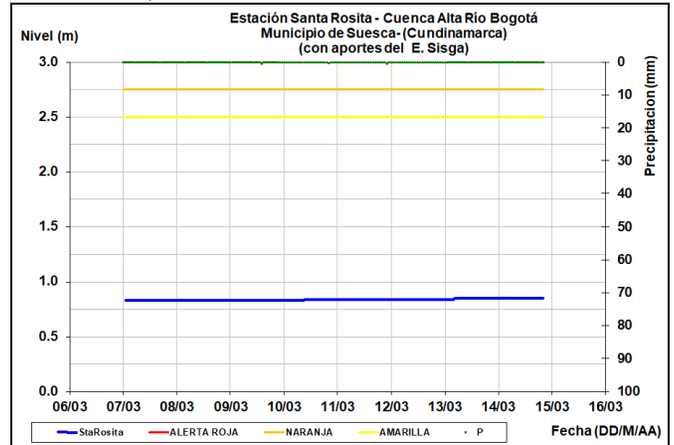
CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

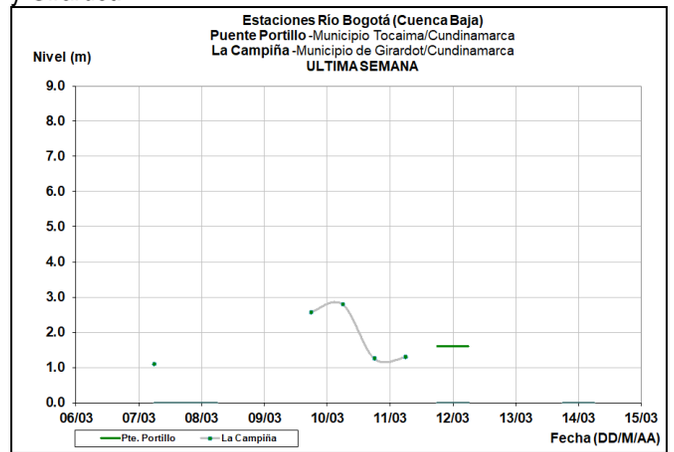


CUENCA RÍO BOGOTÁ

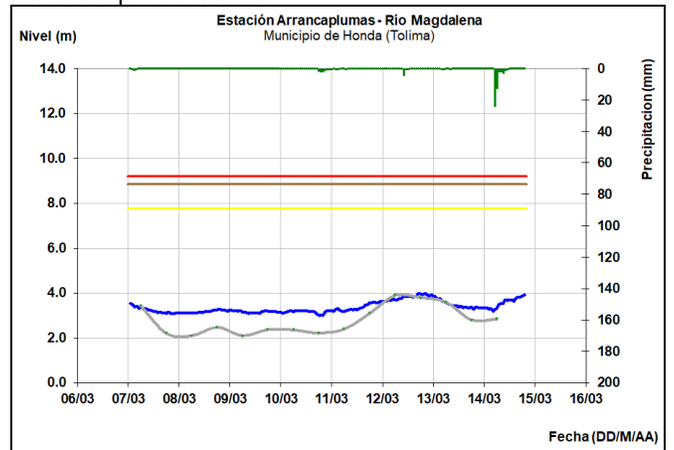
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita, los niveles están estables.



En la cuenca Baja del río Bogotá se presentan leves fluctuaciones en el nivel, a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



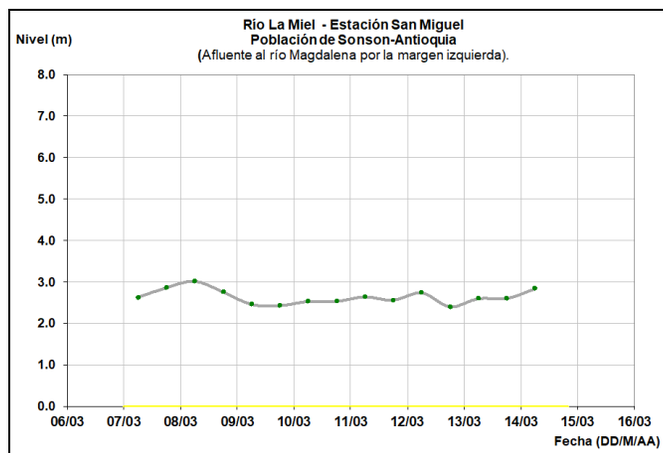
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro a la altura de los

municipios El Peñón, Villeta, Puerto Salgar y Puerto Boyacá. Se resalta un ligero ascenso en las primeras horas del día.

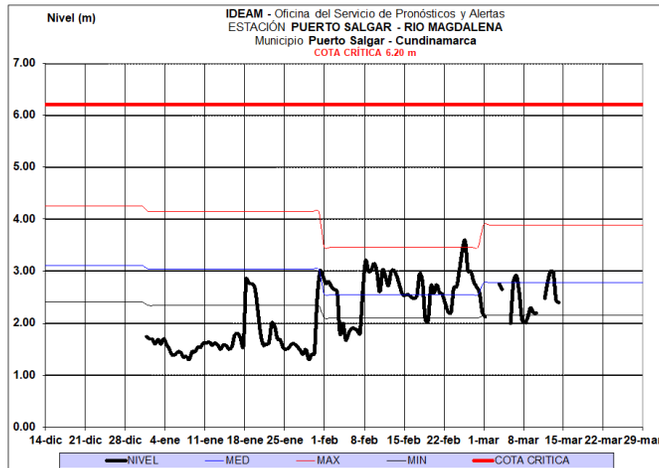
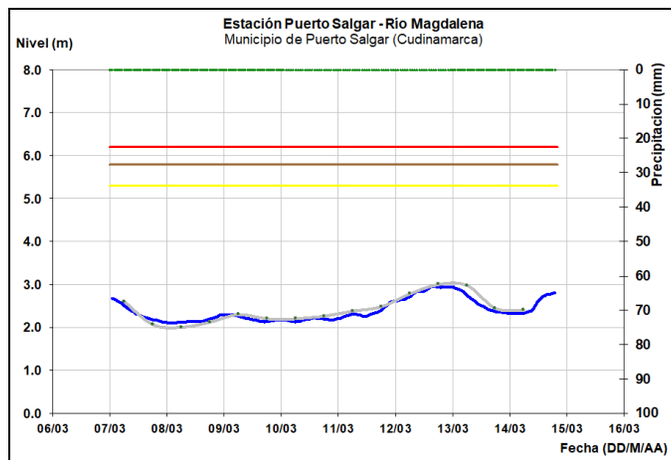
CUENCA MEDIA

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

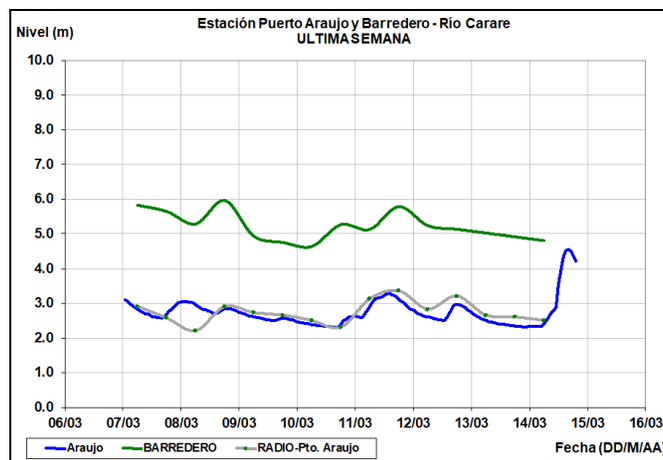
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al río Magdalena.



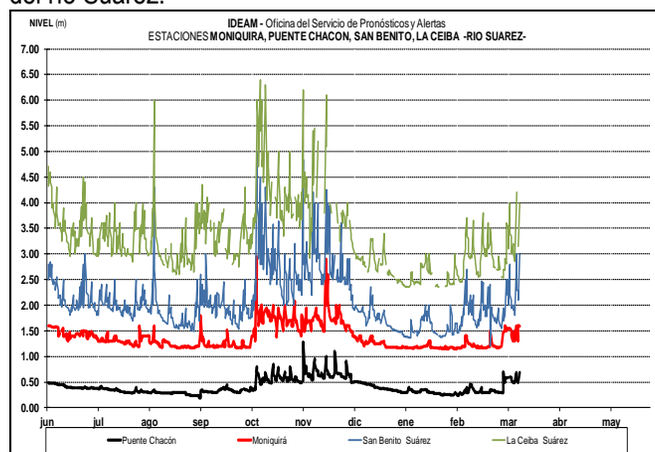
Tendencia al ascenso con leves fluctuaciones se observa en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



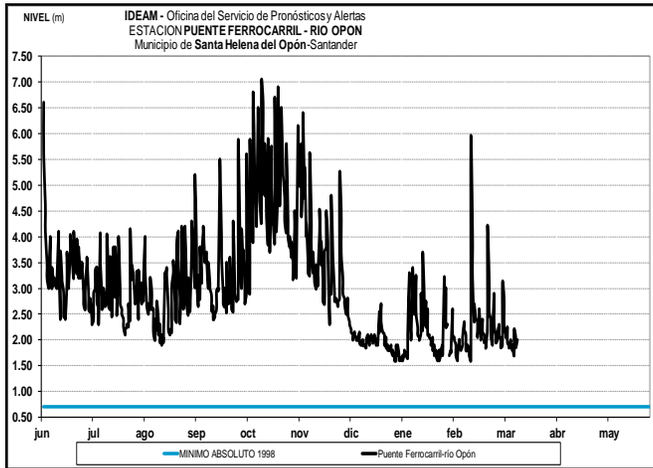
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y CARARE. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Suarez, Carare y sus afluentes en el departamento de Santander.



Tendencia al ascenso con moderadas fluctuaciones en el nivel del río Suarez.



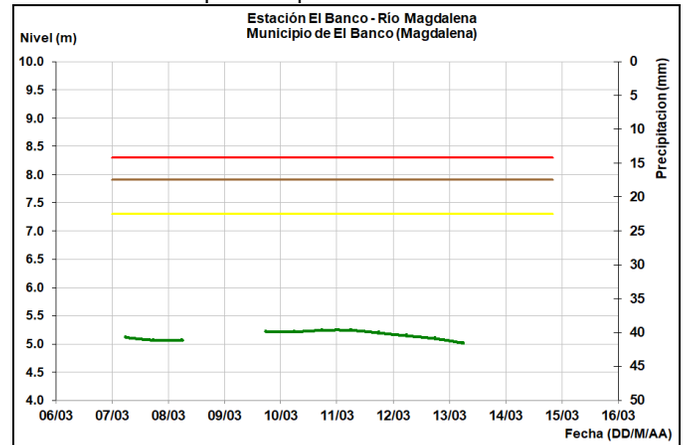
Leves fluctuaciones en el nivel en el río Opón.



Se espera que 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 a bajos históricos para la época.

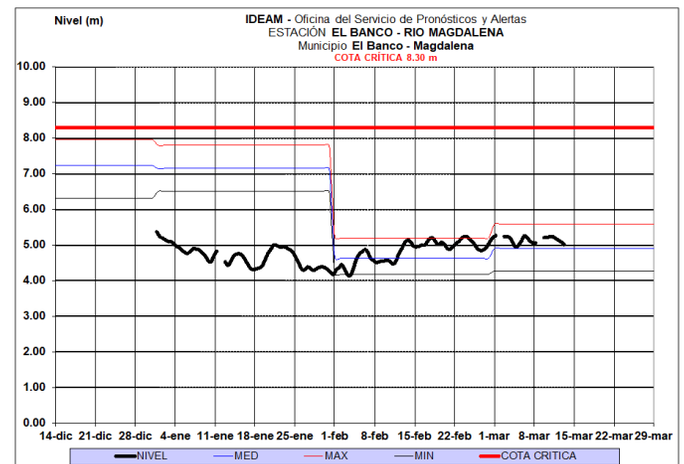
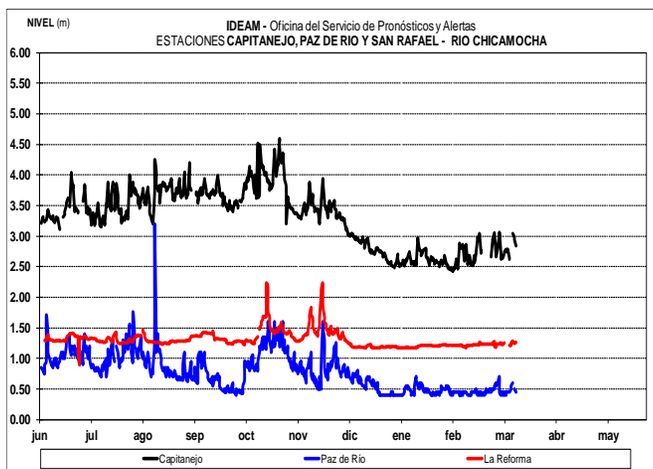
CUENCA BAJA

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



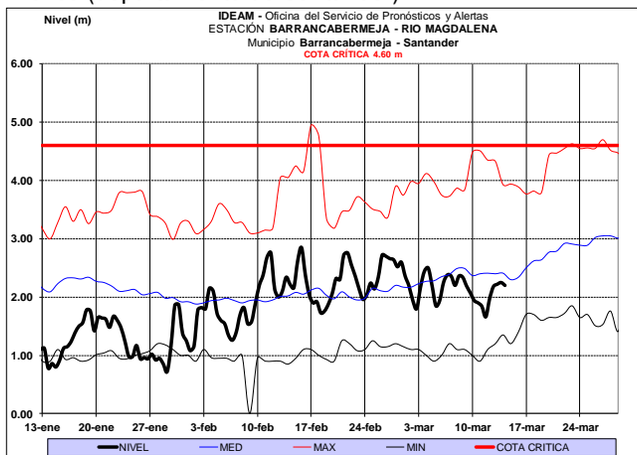
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA

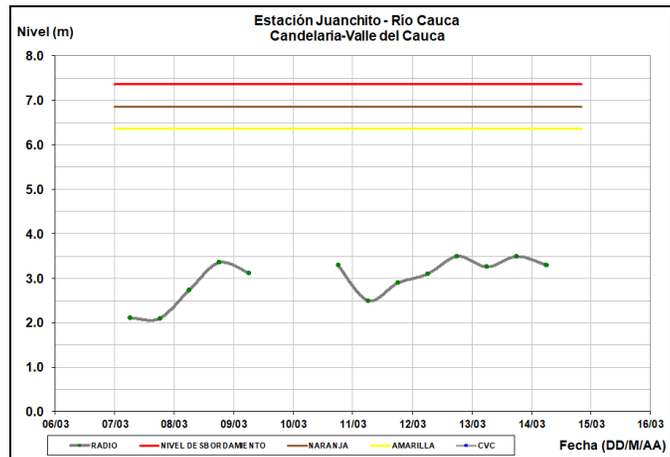
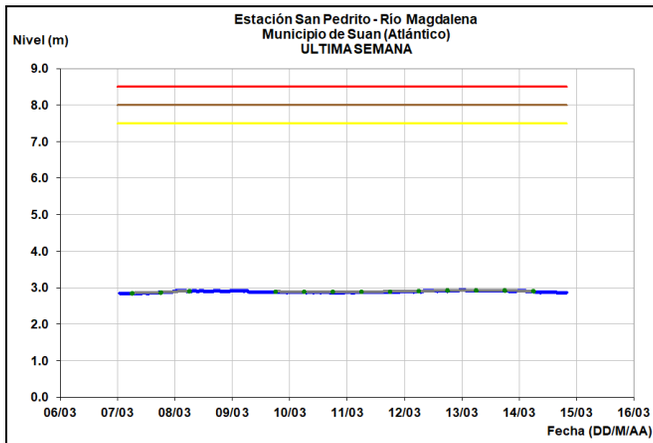
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Chicamocha, especialmente el río Sotaquirá (Boyacá).



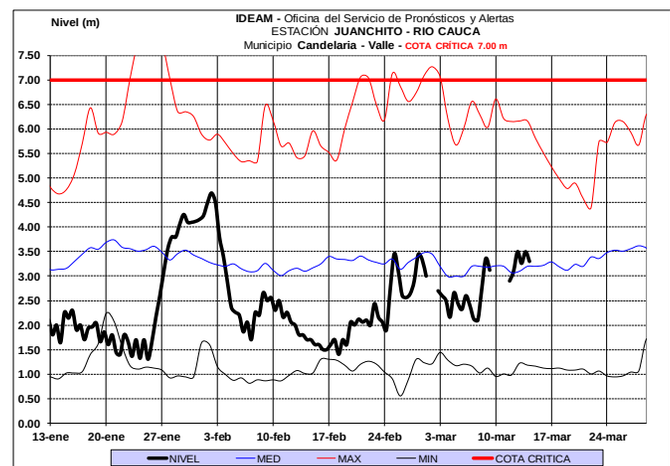
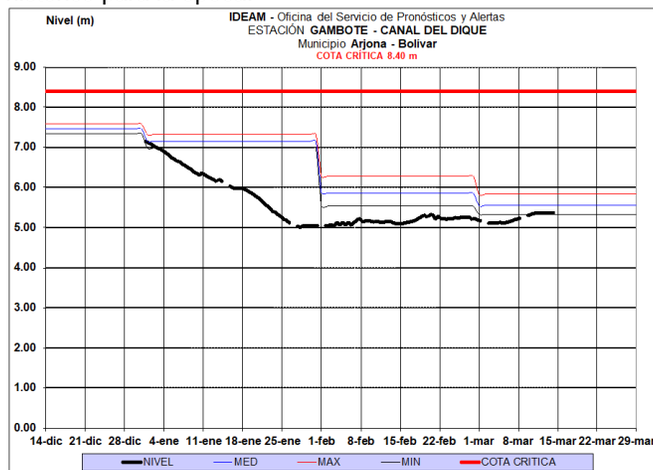
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).

Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).





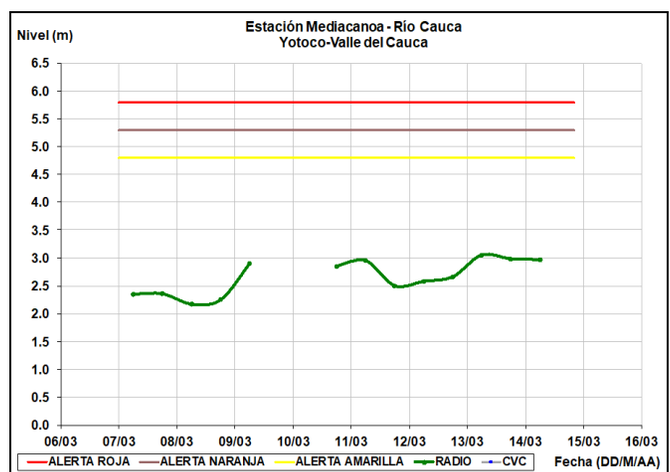
Durante los últimos días se observa estabilidad en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos histórico para la época.



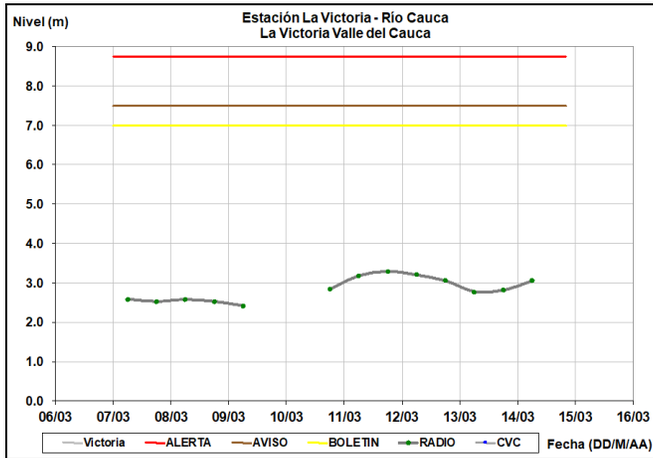
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

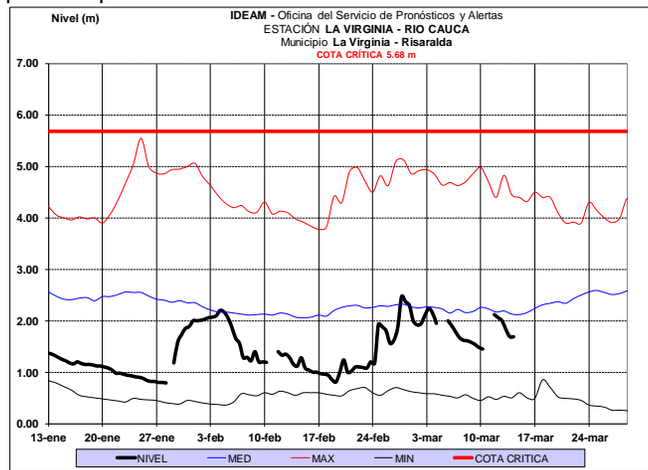
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PALO (DEPARTAMENTO DE CAUCA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en el río Palo y sus afluentes, especialmente en el río Paila a la altura de los municipios de Corinto y Puerto Tejada (departamento de Cauca).



Ligeras variaciones 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.



A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia – Risaralda, se espera durante los próximos días continúen las ligeras variaciones en el nivel del río Cauca, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

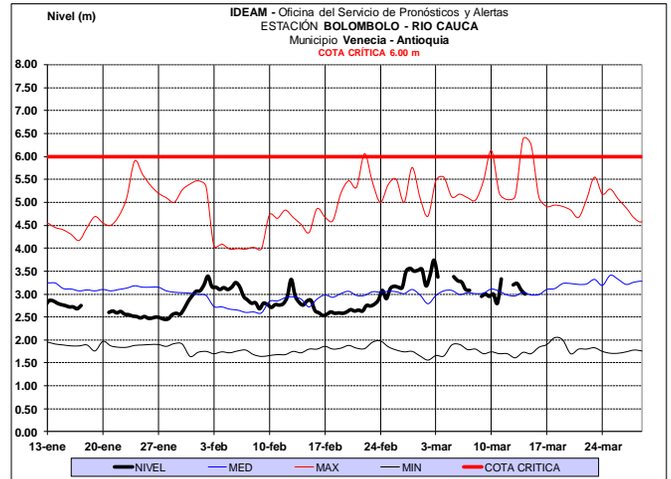


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

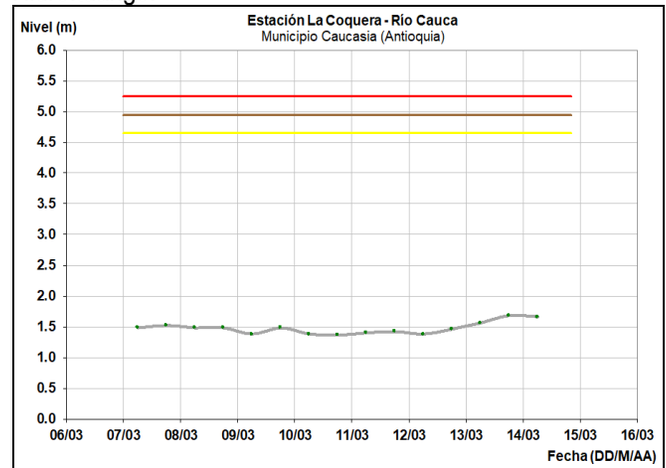
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos del Eje Cafetero, especialmente los ríos Tapias, Frío, Chinchiná, Otún, La Vieja, Risaralda (aportantes a la aparte media del río Cauca).

Variaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas) y Mapa (municipio de Apia, Risaralda)

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 históricos para la época.

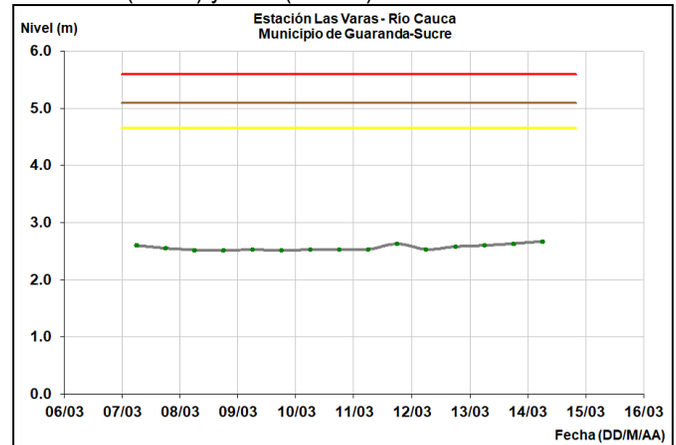


Leves fluctuaciones el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



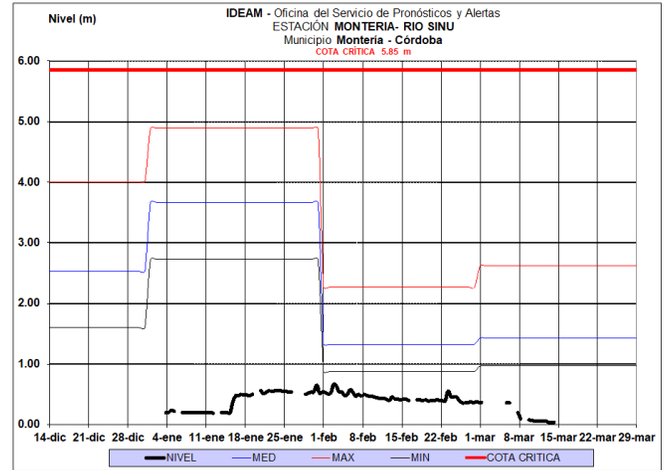
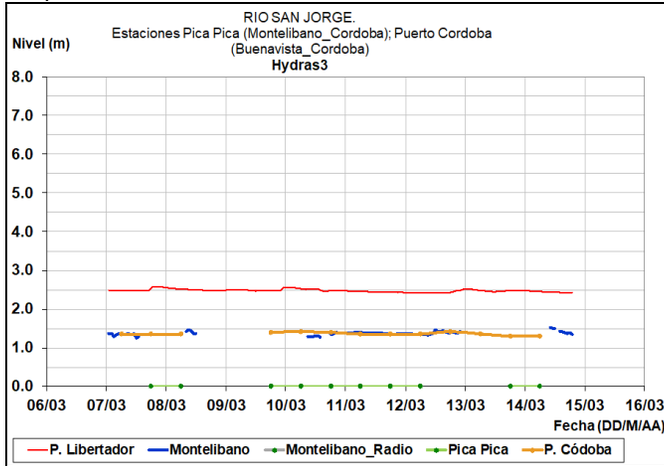
CUENCA BAJA

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



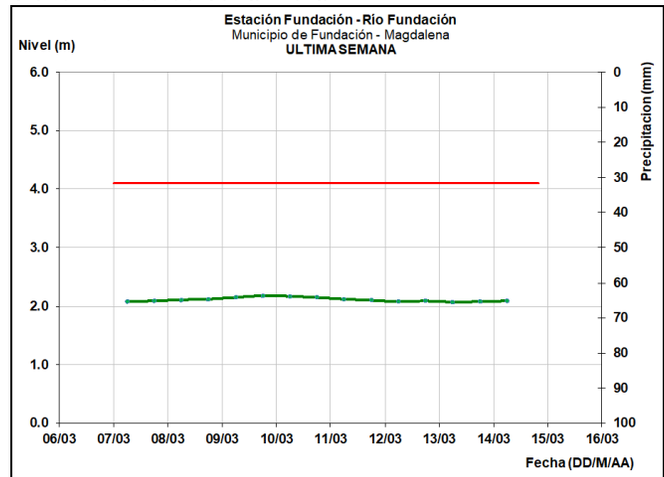
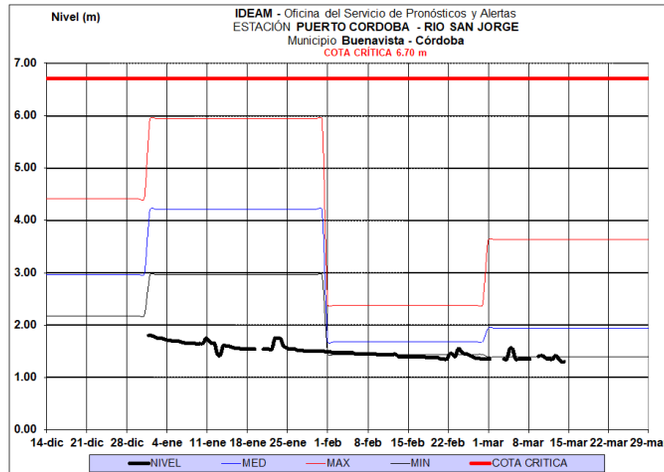
CUENCA RÍO SAN JORGE

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable 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.



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.



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 leves fluctuaciones y valores por debajo de los mínimos históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

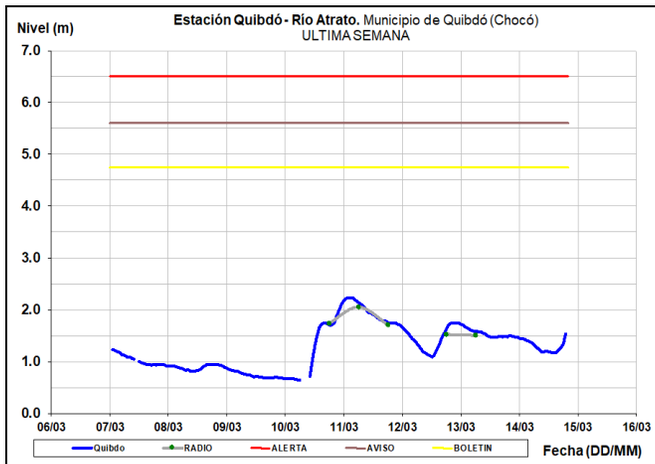
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Quito, Andágueda, Cabí, Bebaramá, Bojayá, entre otros ríos directos al Atrato ubicados en la cuenca alta y media.

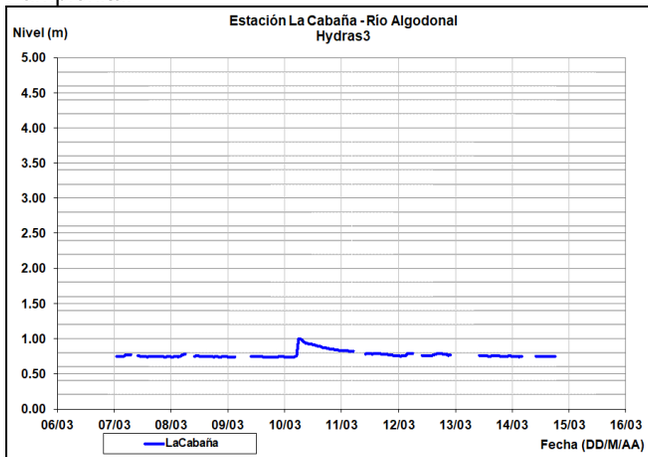


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

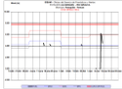
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

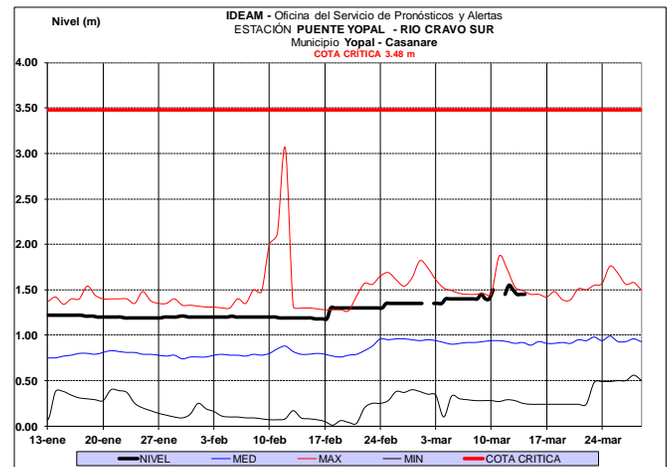


CUENCA DEL RÍO CASANARE

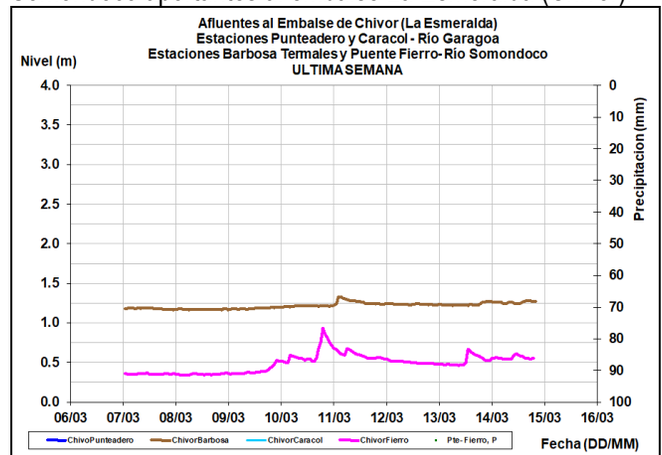
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

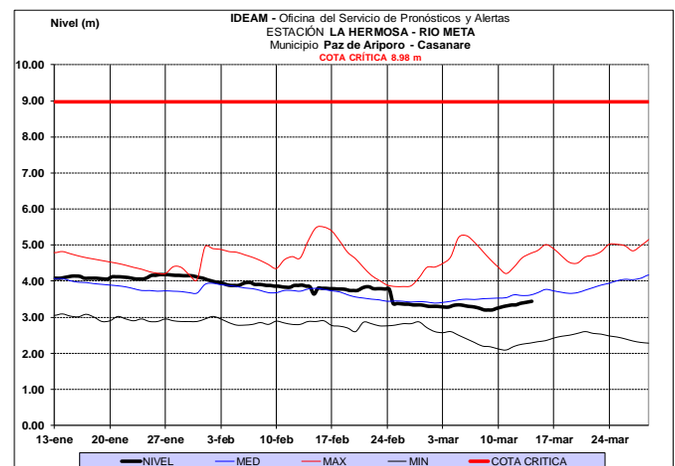
Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

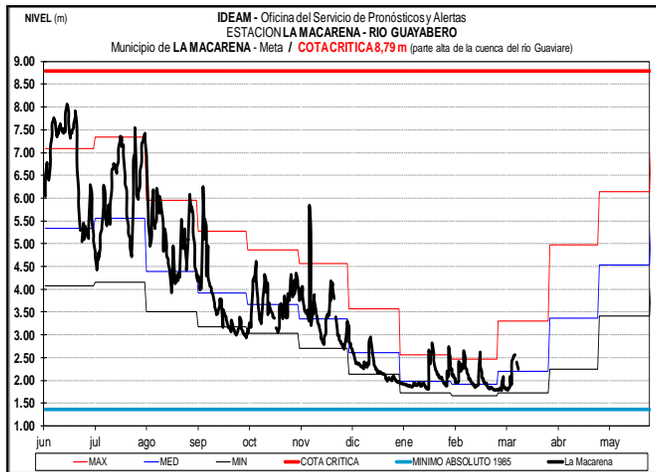
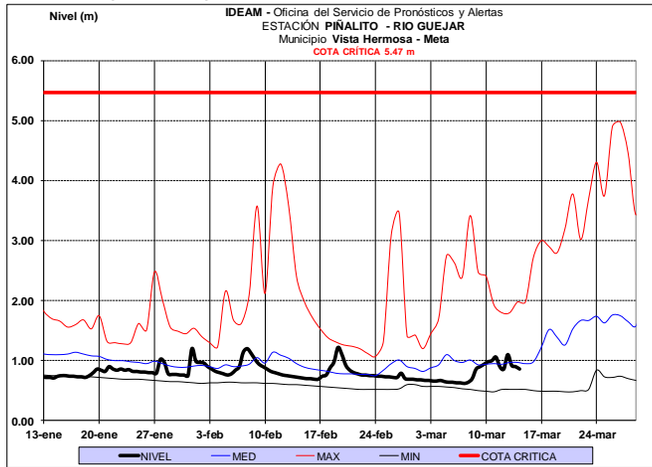


Leve ascenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

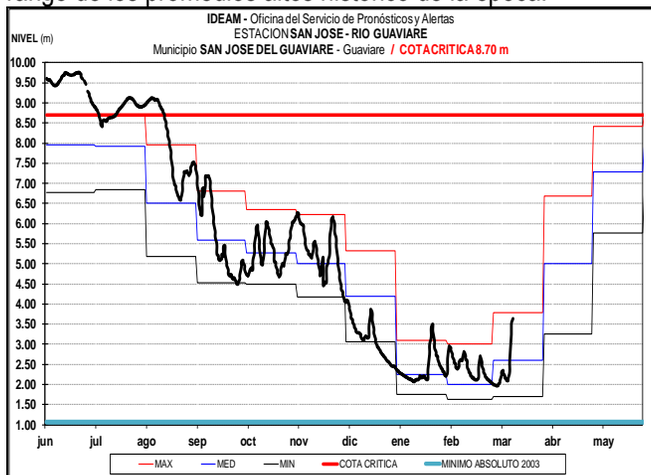


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

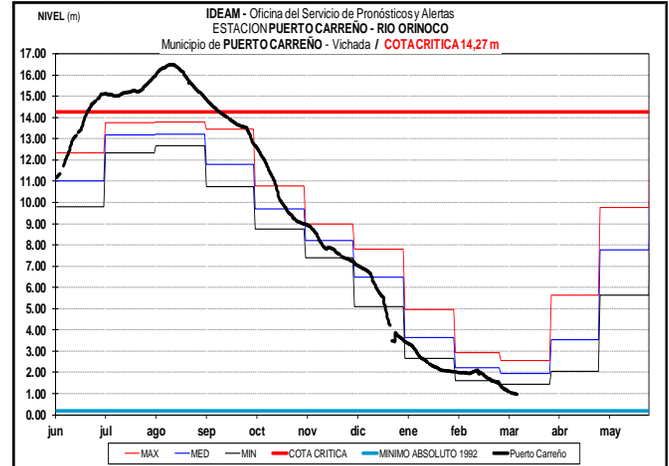


Moderado incremento en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



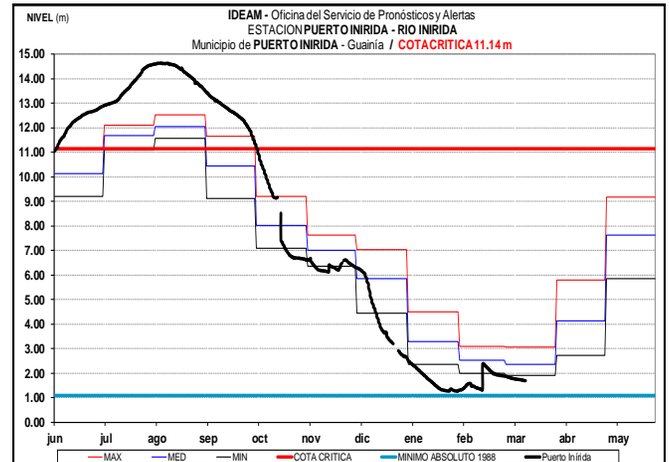
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la leve 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.



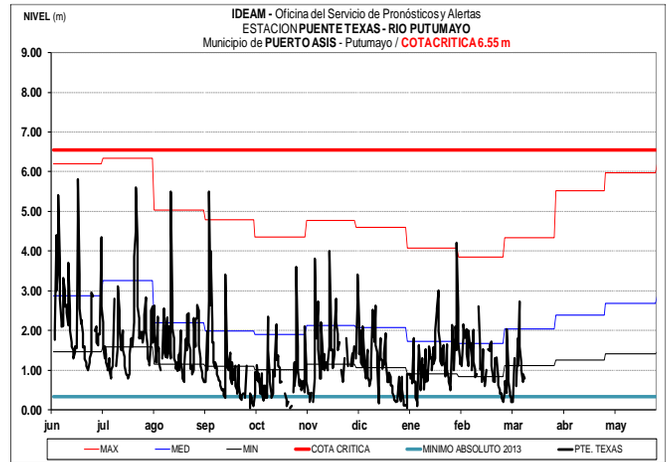
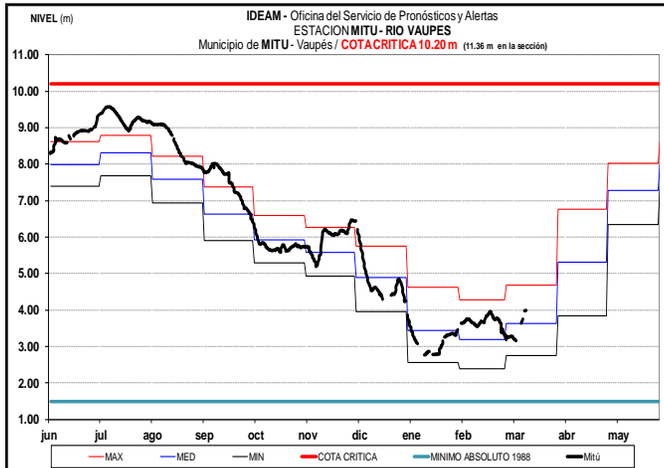
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 mínimos históricos.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

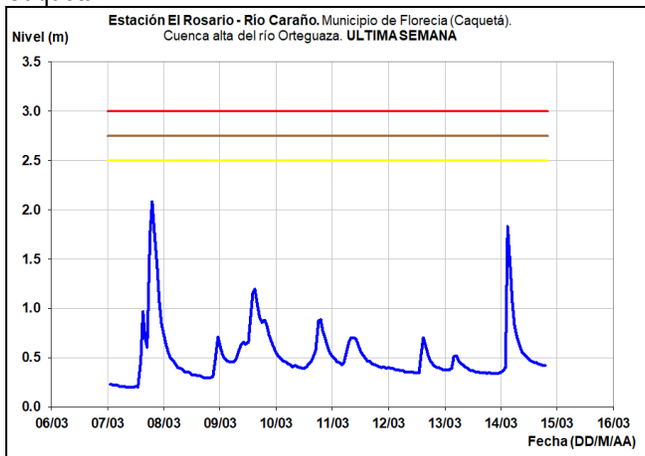


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bodoquero, Caraño, Hacha y quebrada La Perdíz (afluentes al río Orteguzaza) y en la cuenca del río Pescado, entre otros afluentes de la cuenca media del río Caquetá.

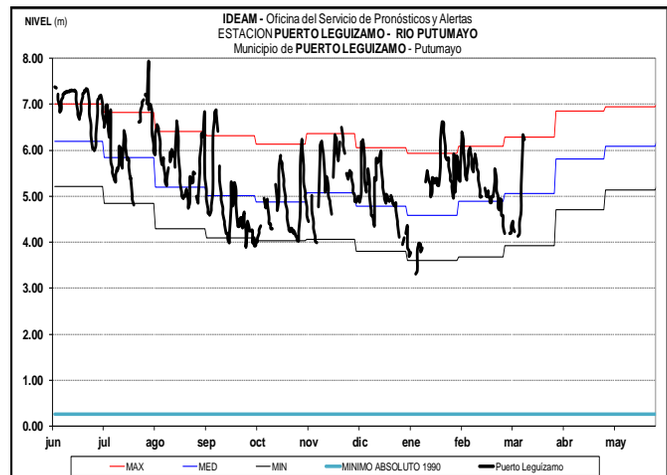


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el incremento súbito en el nivel que se está registrando en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa (afluentes a la parte alta del río Caquetá).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

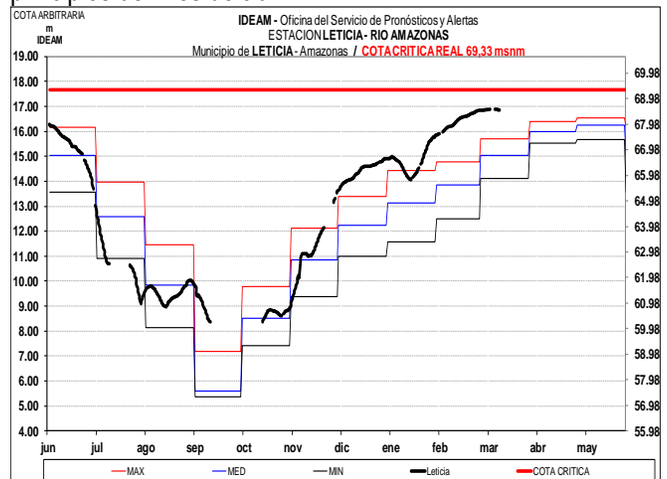
Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Pte. Texas y Pto. Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



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, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se registra niveles altos y tendencia paulatina al ascenso el río San Juan, a la altura del municipio de Litoral de San Juan, al igual que uno de sus afluentes el río Sípi, por lo que no se descarta situación similar para sus demás afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Capoma, Munguidó y Calima, a la altura de los municipios de Condoto, Medio San Juan, Andagoya e Istmina.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

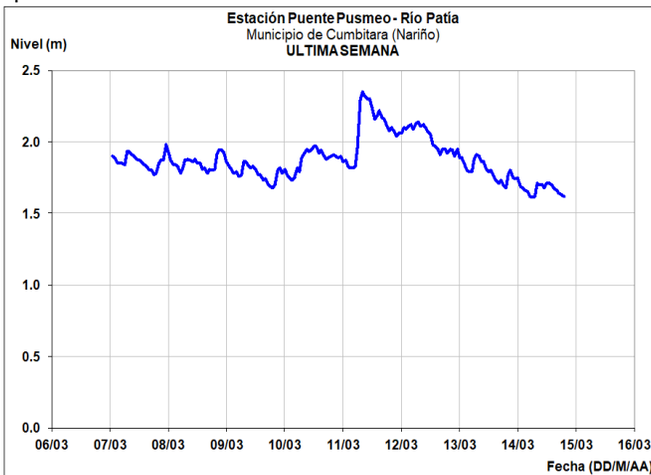
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya en el departamento de Cauca. Se destaca alta saturación en las cuencas.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles de los ríos Mayo, Juanambú, Guaitara, entre otros aportantes al río Patía.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL RIO TELEMBÍ DEPARTAMENTO DE NARIÑO

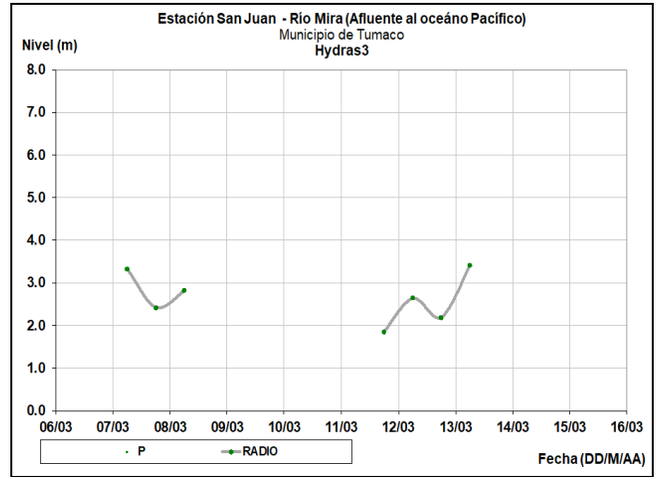
Se mantiene esta alerta dado que se prevé aumenten significativamente los niveles de los ríos Telembí y sus aportantes.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente en sectores de sus cuencas alta y media (departamento de Nariño).



CUENCA DEL RÍO TAPAJE E ISCUANDÉ

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Tapaje e Iscuandé, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes principales y sus afluentes (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:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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