



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 084

Bogotá D. C., lunes 25 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).

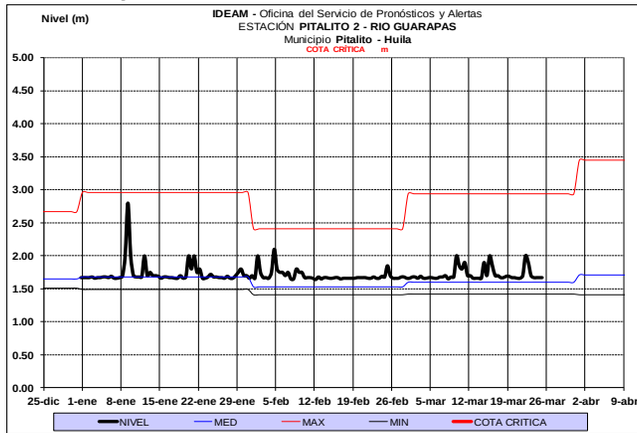
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

Se observan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los valores medios históricos para la época.

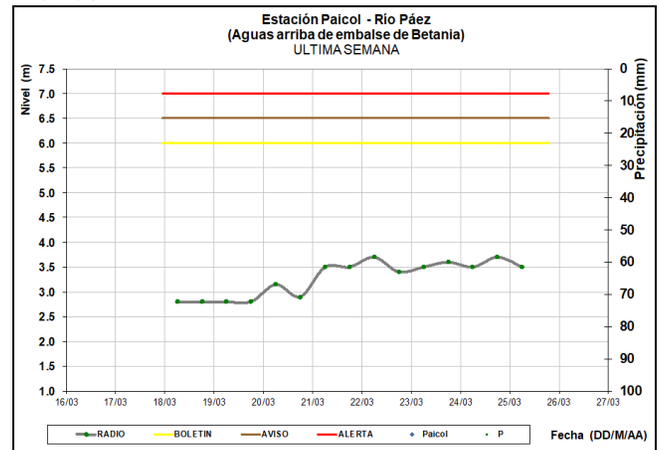
Río Guarapas



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

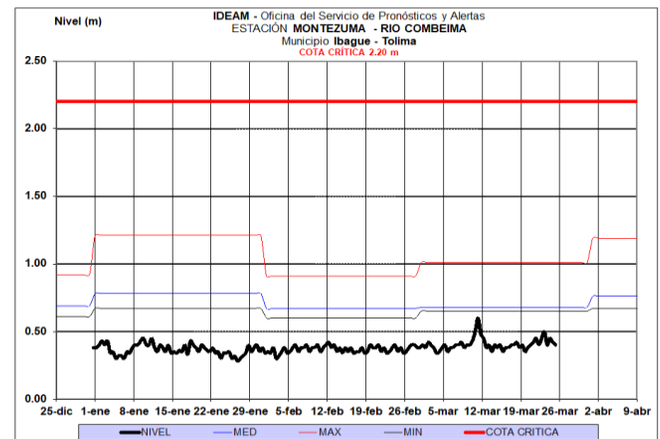
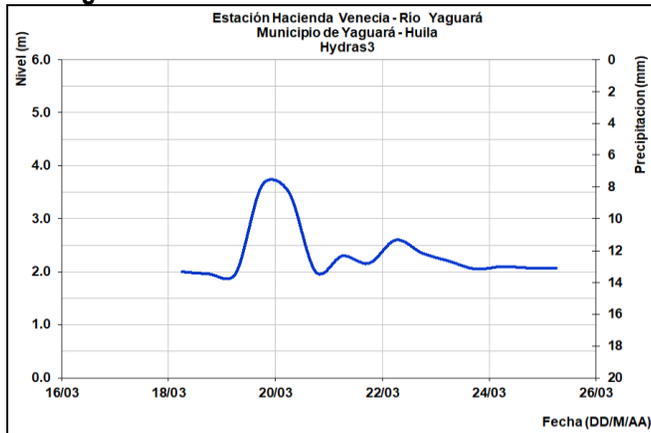
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila). Las crecientes de éste río son amortiguadas por el embalse de Betania.

Río Páez

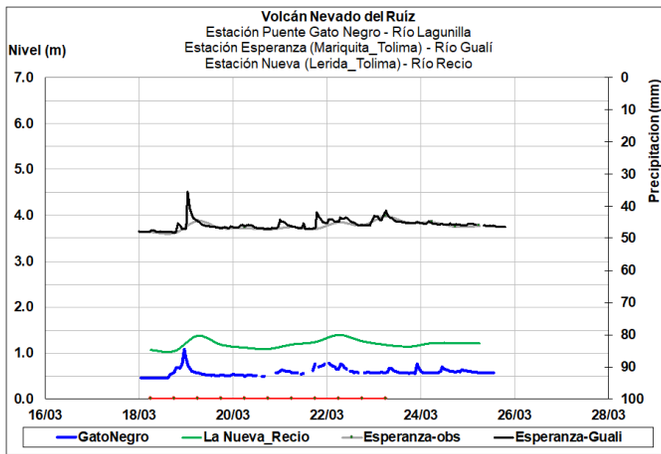


En el nivel de los ríos Amoyá, Saldaña, Aipe, Chenche, Combeima y Ata, se registran leves fluctuaciones, con valores por debajo de los medios históricos para la época.

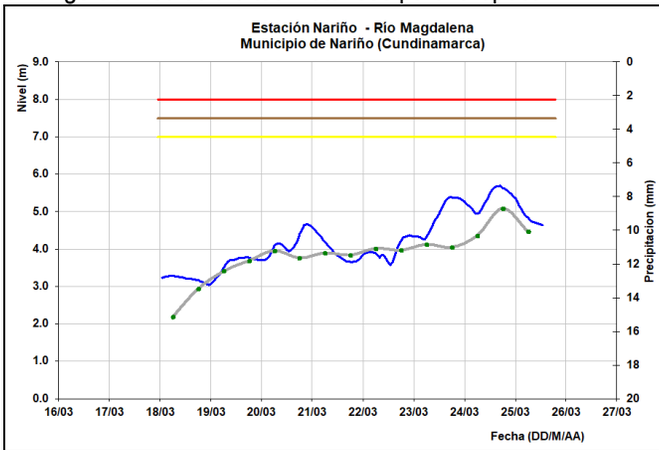
Río Yaguará



Los ríos Recio (municipio de Lérida), Lagunilla (municipio de Líbano), Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda), Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado, y Saldaña, entre otros directos al Magdalena, presentando ligeras fluctuaciones, con tendencia a la estabilidad.



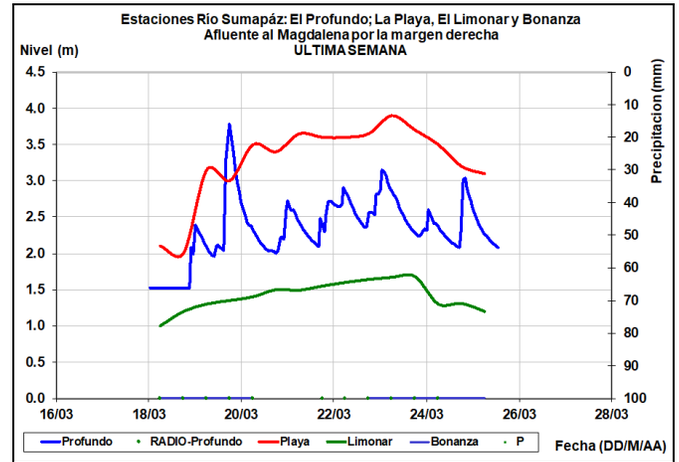
Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios a altos históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

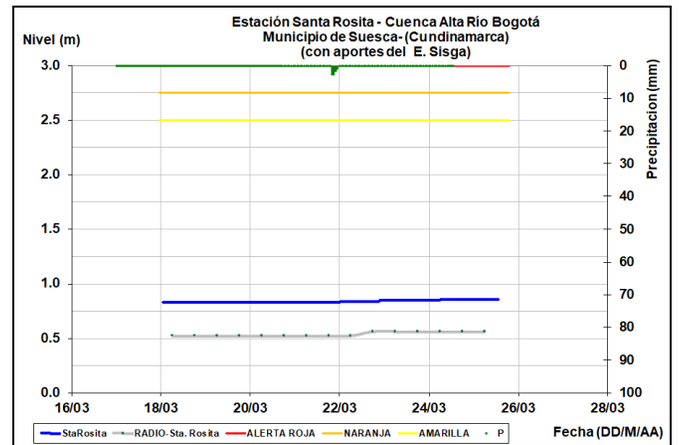
Aunque se presentan moderados descensos, en los niveles del río Sumapaz, éstos se encuentran en valores altos, a la altura de municipio Melgar (Tolima).



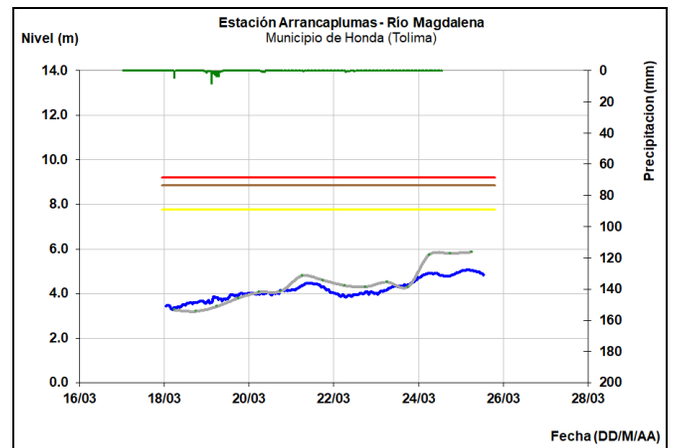
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles del río Bogotá y afluentes particularmente en la parte media y baja de la cuenca. Especial atención en la ciudad de Bogotá.



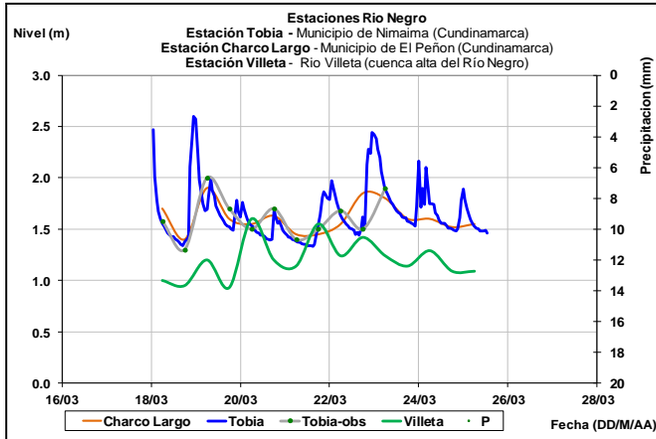
Tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

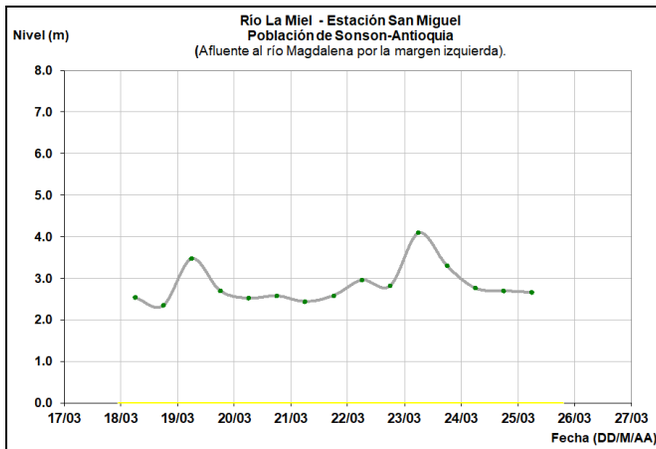
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se prevén crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, debido a la saturación de la cuenca. Hasta el momento no se evidencian incrementos importantes.

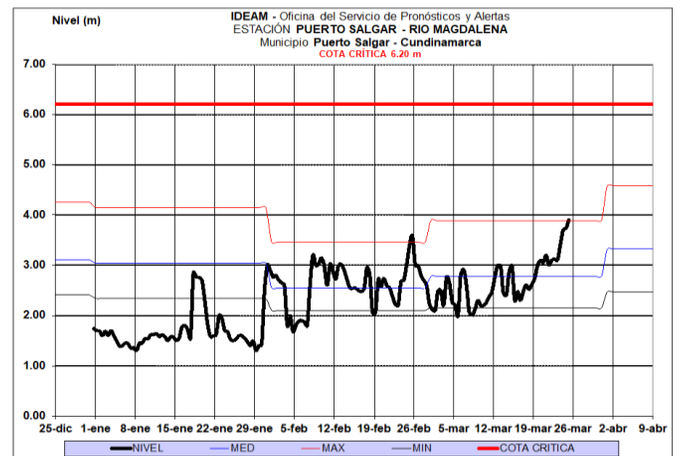
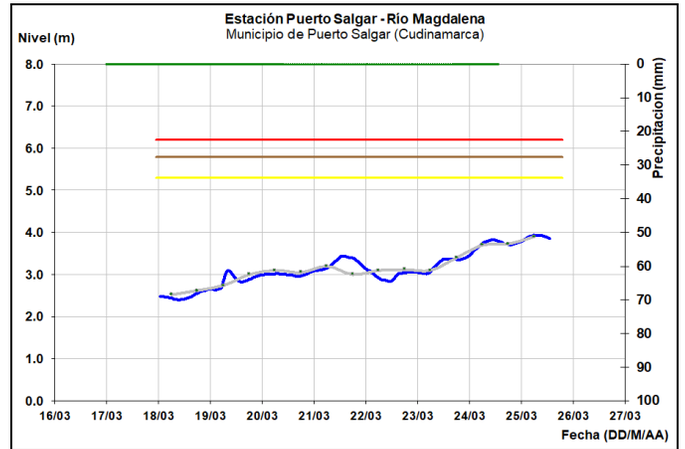


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia), Guarinó y sus afluentes (los cuales drenan al río Magdalena).



Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo medio - alto para la época.

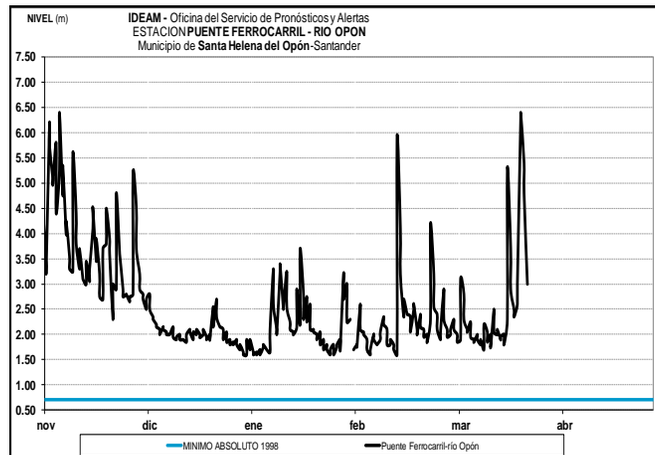
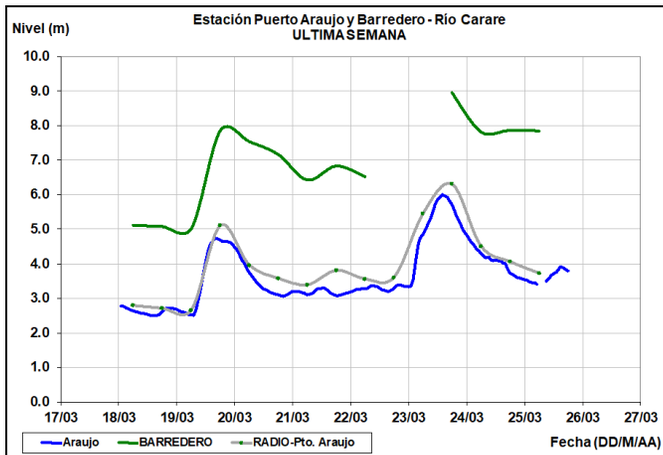


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHICAMOCHA Y SUÁREZ.

Se prevén incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Chicamocha y Suárez, en los departamentos de Santander y Boyacá. Se recomienda especial atención para el río Suárez, a la altura de los municipios de Puente Nacional, Barbosa, Güepsa y San Benito; y el río Chicamocha, a la altura de Duitama (Boyacá).

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

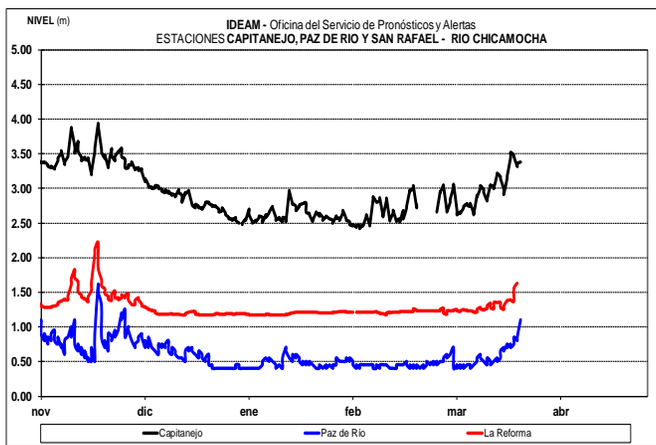
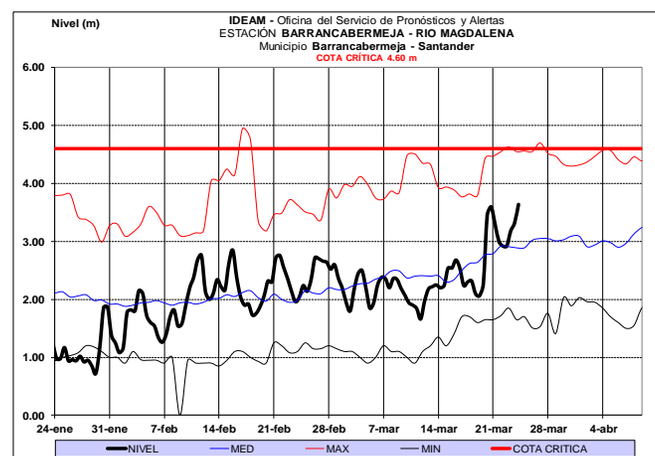
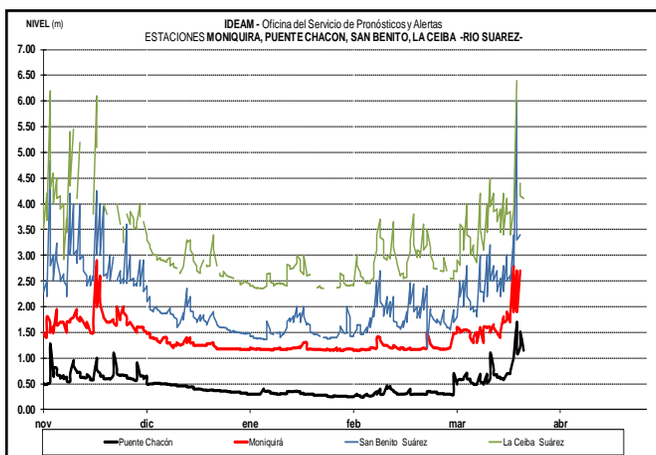
Por saturación de la cuenca, se prevén incrementos súbitos en la cuenca del río Carare, en los departamentos de Santander y Boyacá. Se recomienda especial atención para este río y sus afluentes en el departamento de Boyacá, a la altura de San Pablo de Borbur y Otarche.



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

No se descarta que se generen crecientes súbitas, en el río Fonce y sus afluentes, ya que la cuenca se encuentra algo saturada.

Ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango medio - alto para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



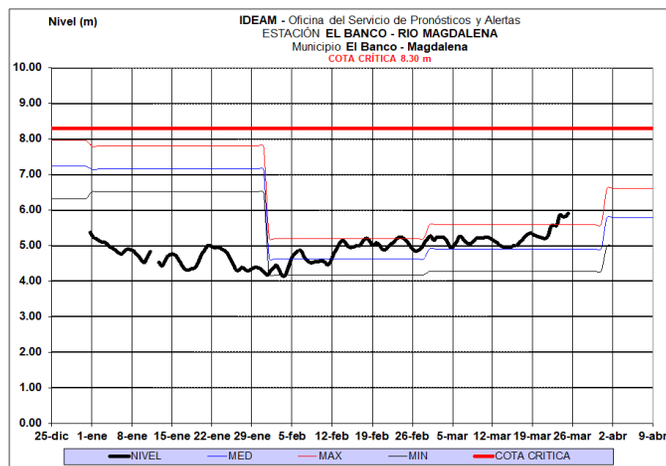
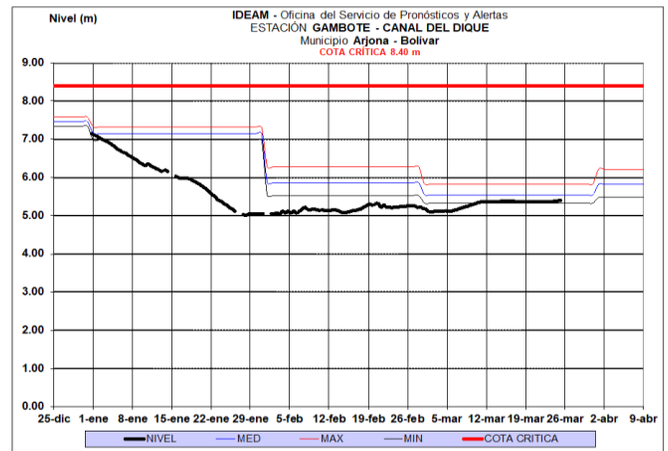
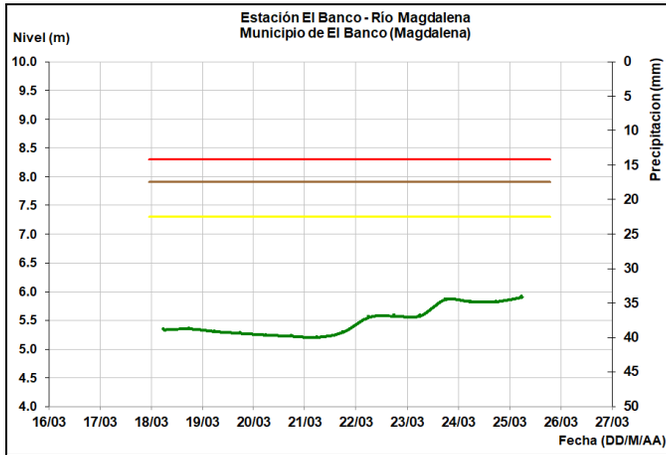
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Aunque se presenta importante descenso en el nivel del río Opón, a la altura del municipio de Santa Helena de Opón (Santander), no se descarta alguna variación, debido a la saturación de la cuenca.

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 promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

A la altura del municipio El Banco, el nivel del río Magdalena reporta comportamiento estable y valores en el rango de los promedios a altos históricos para la época.



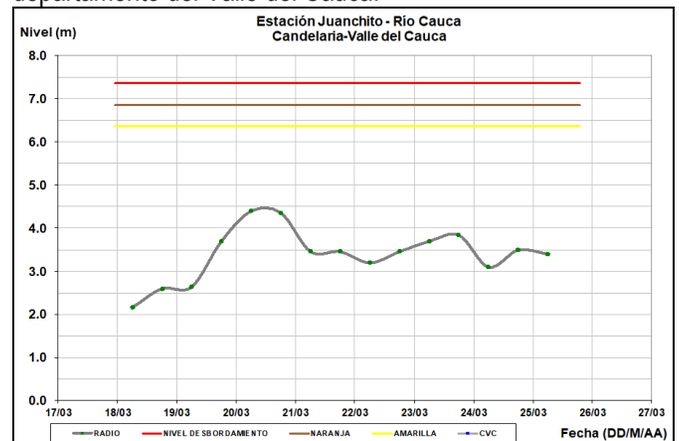
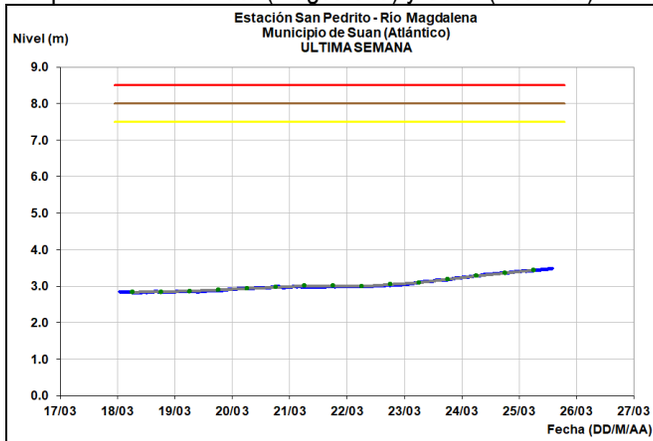
RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

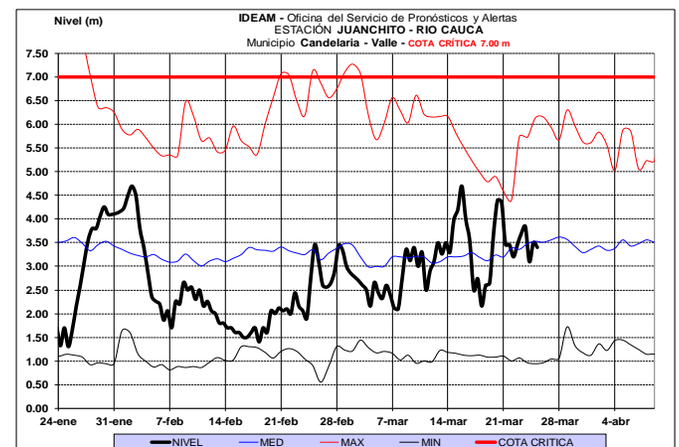
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.

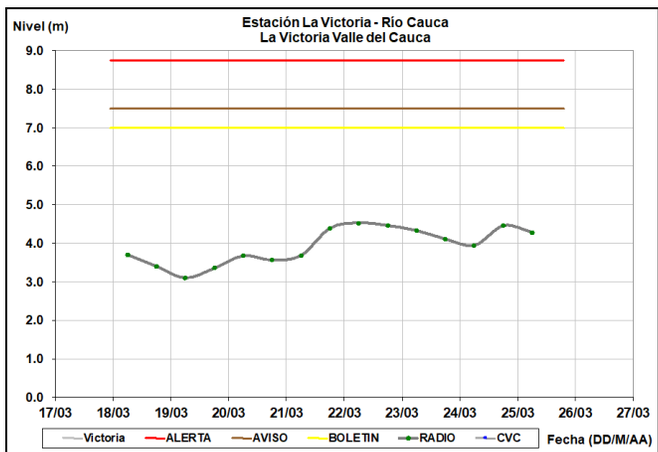
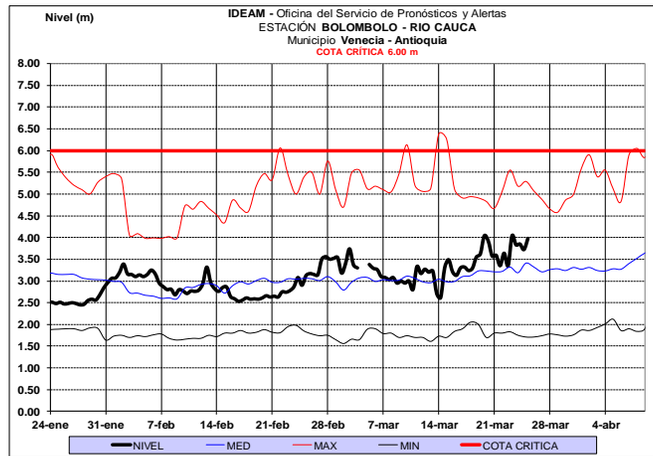
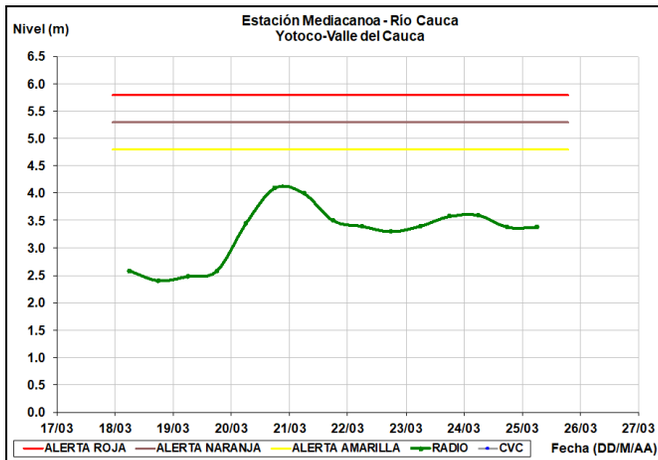
Se presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones hidrológicas Juanchito, Mediacaño y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.

Lento incremento en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

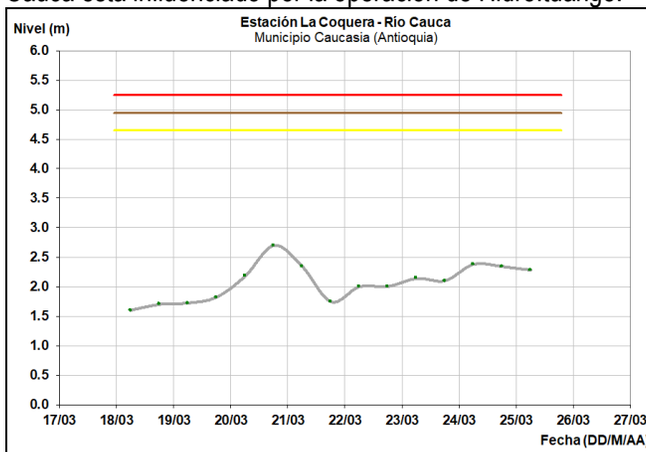


Niveles estables en el Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

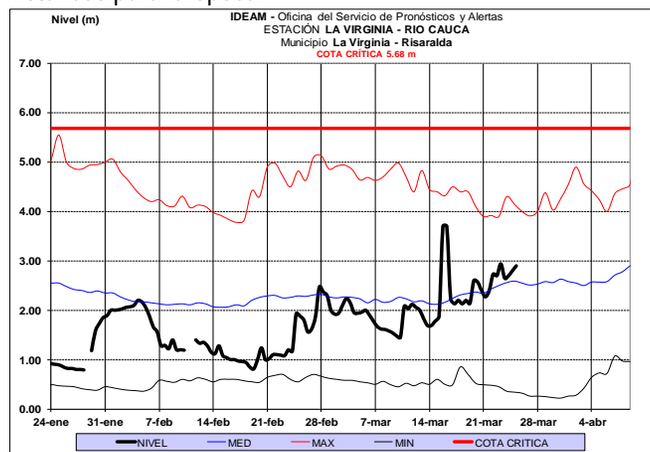




Variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de HidroItuango.



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.



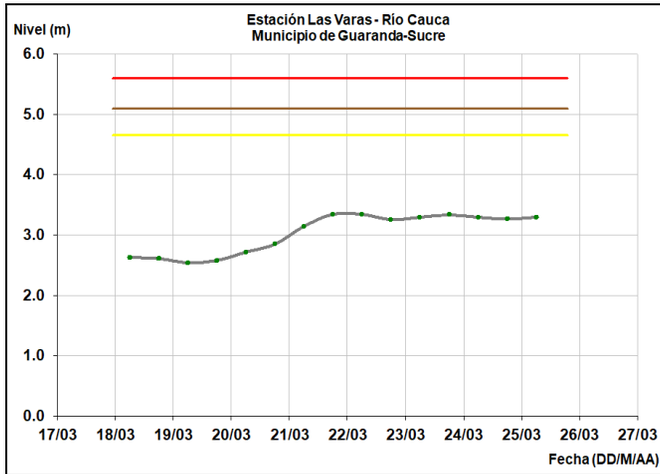
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y CANALES DEL VALLE DE ABURRÁ

No se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y canales de la zona del Valle de Aburrá (Antioquia), ya que sus cuencas están saturadas.

CUENCA BAJA

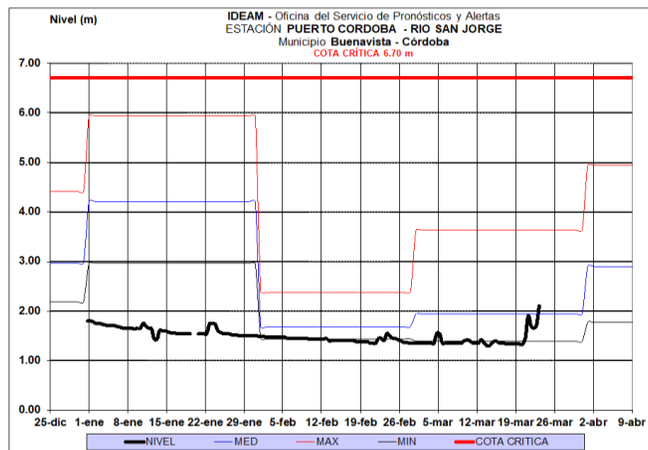
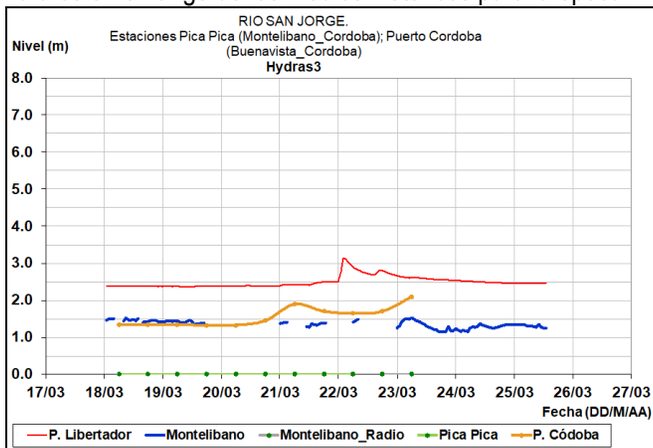
Moderada estabilidad en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

Moderadas variaciones y moderada estabilidad 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 y máximos promedios históricos para la época.



CUENCA RÍO SAN JORGE

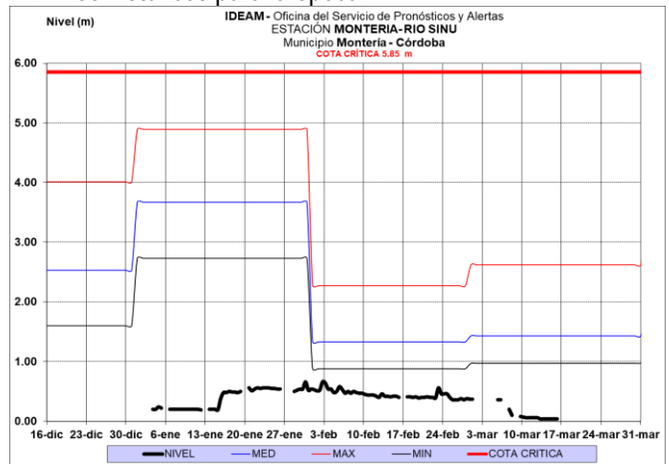
Ligeras variaciones con tendencia estable en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

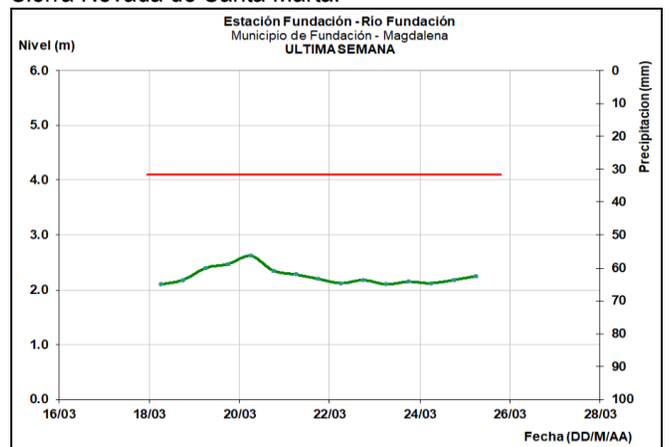
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

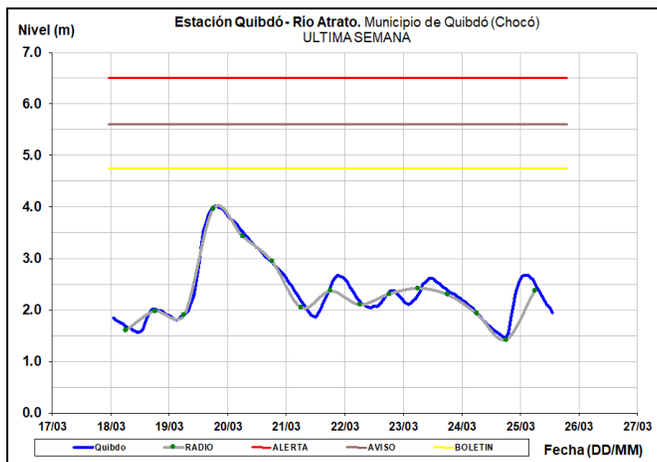
Leves variaciones en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia estable 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

Tendencia al descenso en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

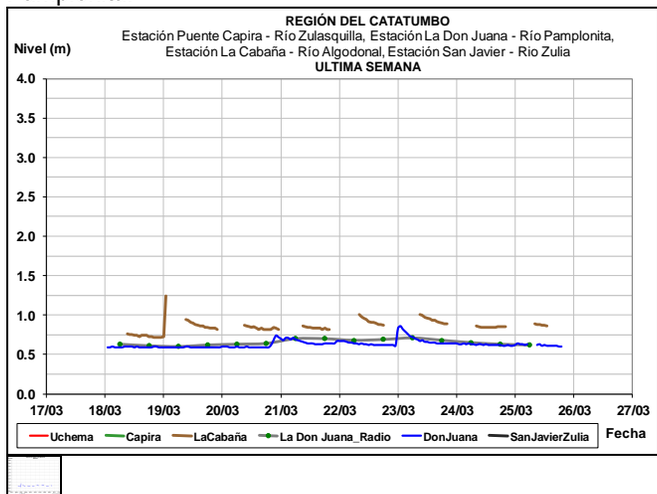


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al ascenso 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

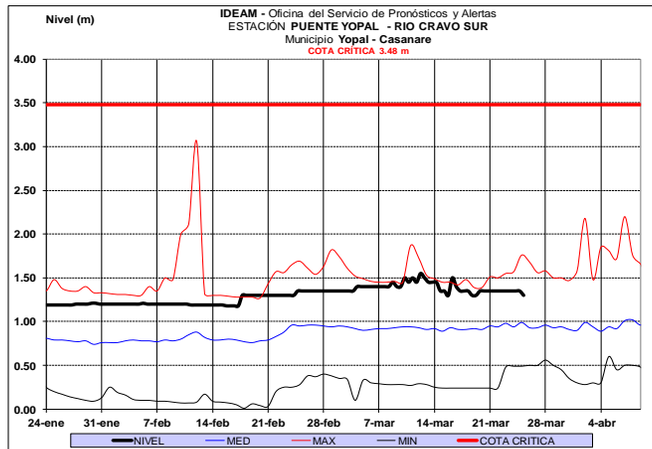
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

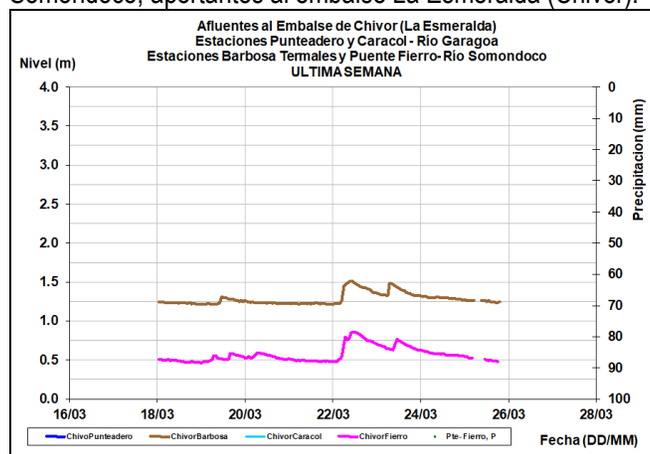
CUENCA DEL RÍO META

Leves fluctuaciones en los ríos Guatiquía, Guacavía, Upía, Guamal, Guayuriba y Humea en la cuenca alta del río Meta.

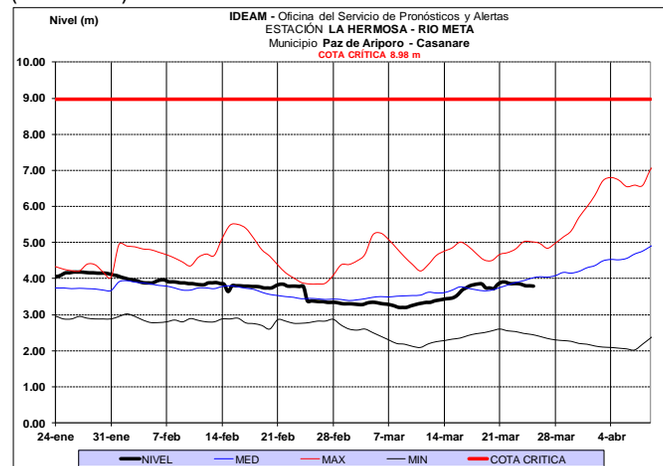
Estabilidad en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

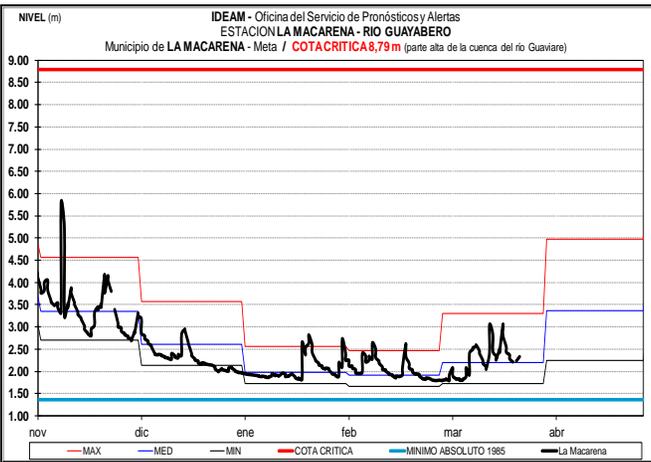
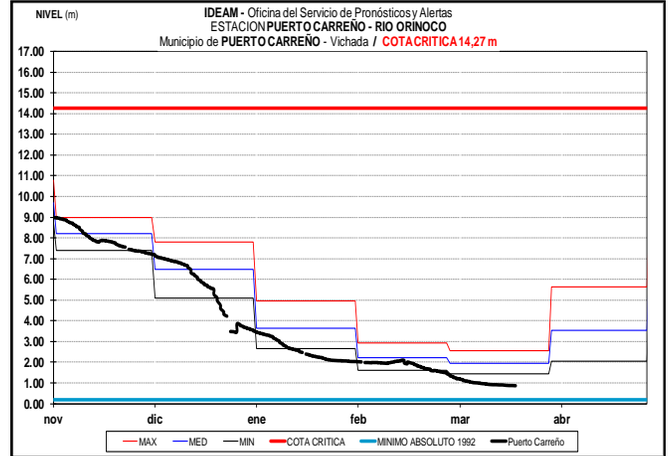
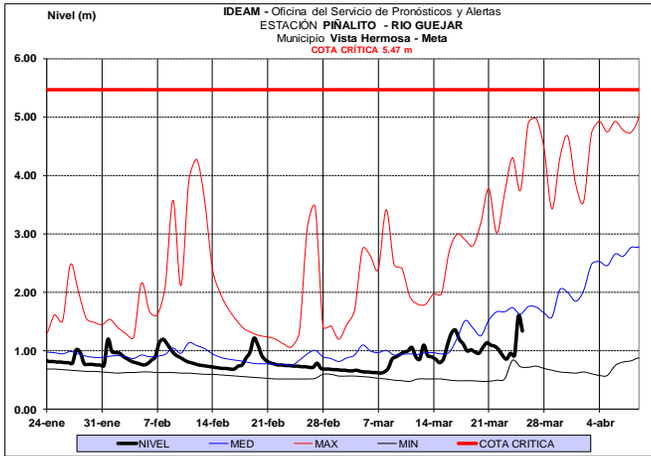


Estabilidad en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



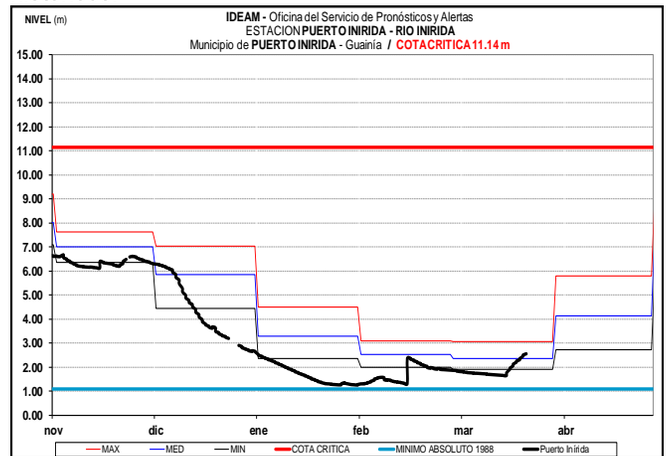
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango medio - bajo para la época.

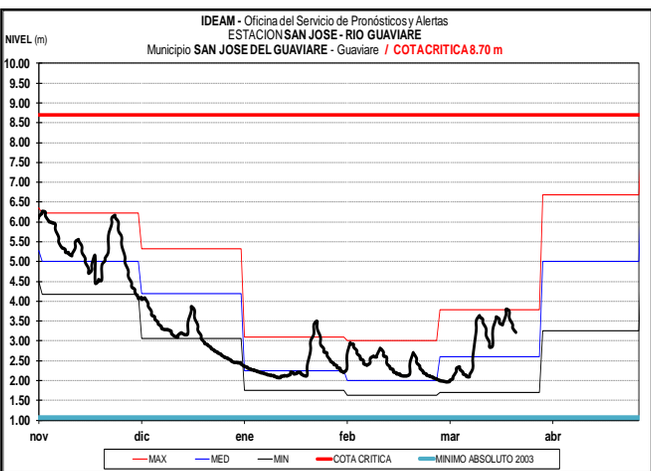


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

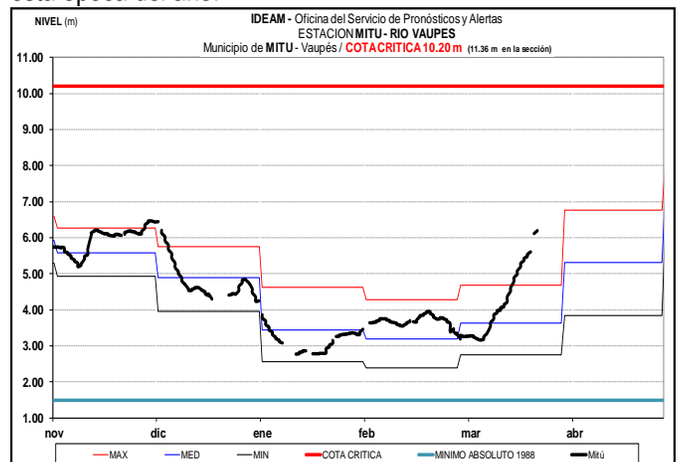


Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores entre los altos y medios histórico para la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



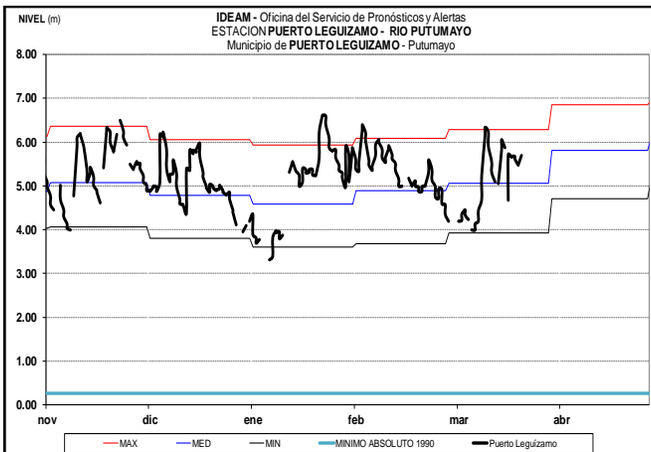
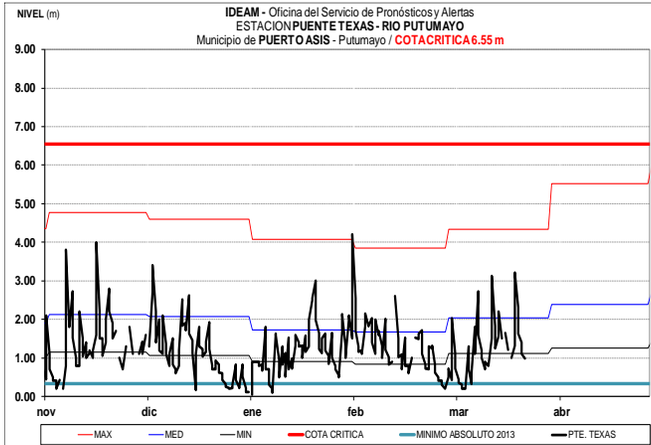
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

CUENCA RÍO PUTUMAYO

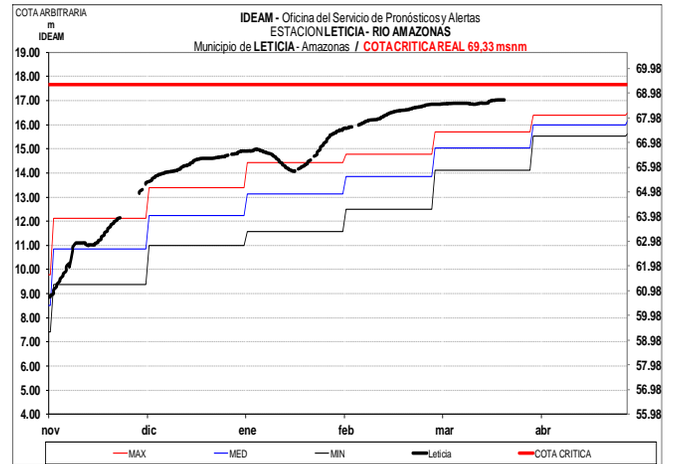
Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



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 para 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 mantiene esta alerta por niveles altos del río San Juan, a la altura de los municipios de medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), no se descarta situación similar para los demás aportantes de la cuenca baja como son los ríos Sipi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros. También se recomienda especial atención en los municipios de Cértegui, Río Quito, Condoto, San Juan y Río Iró en el departamento del Chocó, ante la eventualidad de crecidas del río San Juan.

CUENCAS DE LOS RÍOS MICAY, ISCUANDÉ Y TAPAJE

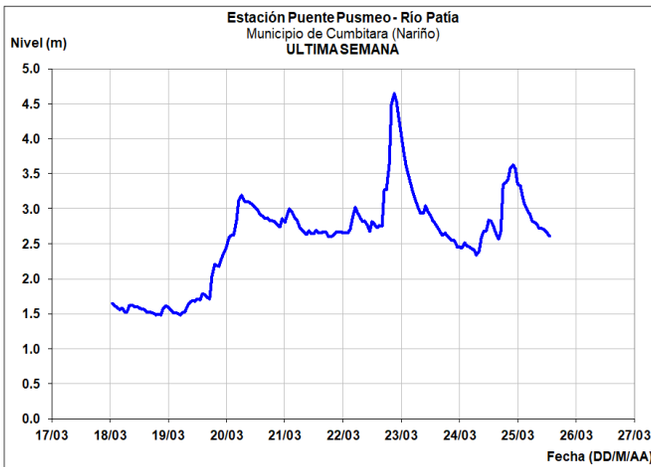
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIDAS SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MICAY, ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Micay, Iscuandé, Tapaje y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

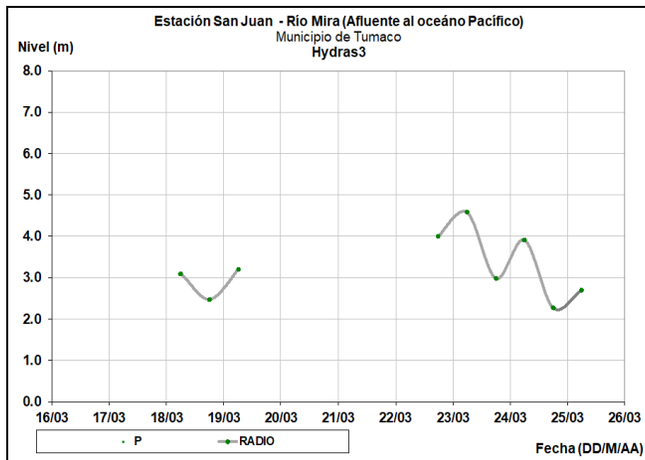
ALERTA AMARILLA: CRECIDAS SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta por incremento súbito en los niveles en el cauce principal río Patía, igual condición de alerta para afluentes como los ríos Mayo, Juananbú, Guachicono y Guáitara.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ, TOLA, ROSARIO Y MIRA.

Por saturación de humedad del suelo en sector del litoral Pacífico, se prevén crecientes súbitas en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbaacoas.



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