



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 087

Bogotá D. C., jueves 28 de marzo de 2019
Hora de actualización 09:00 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).

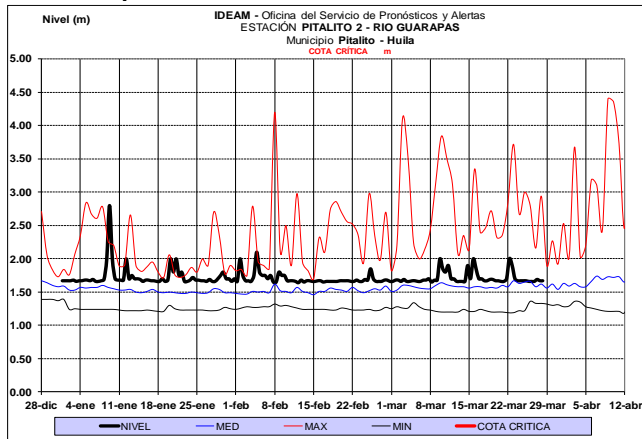
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

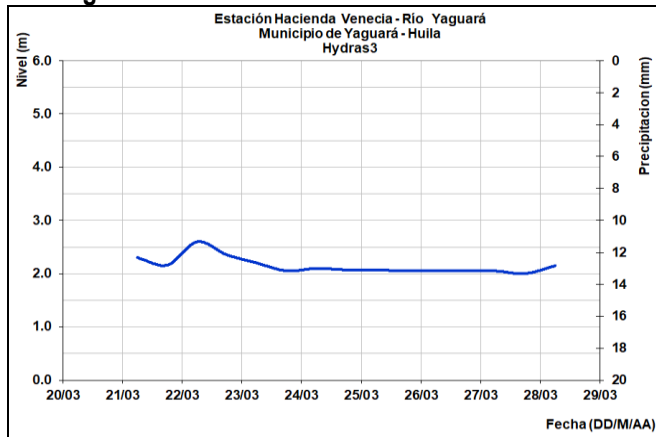
CUENCA ALTA.

Comportamiento dentro de un rango estable 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.

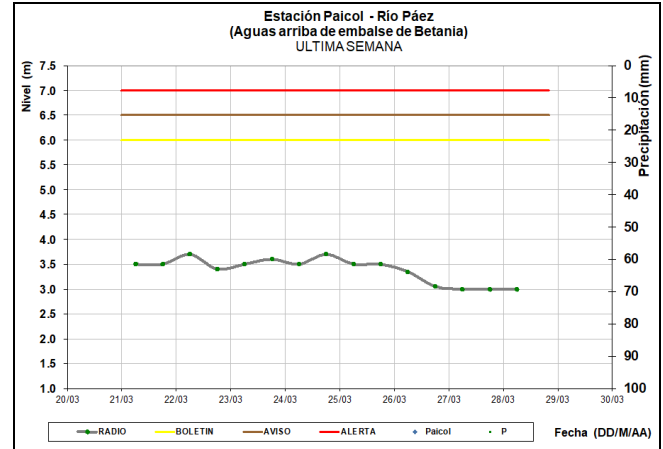
Río Guarapas



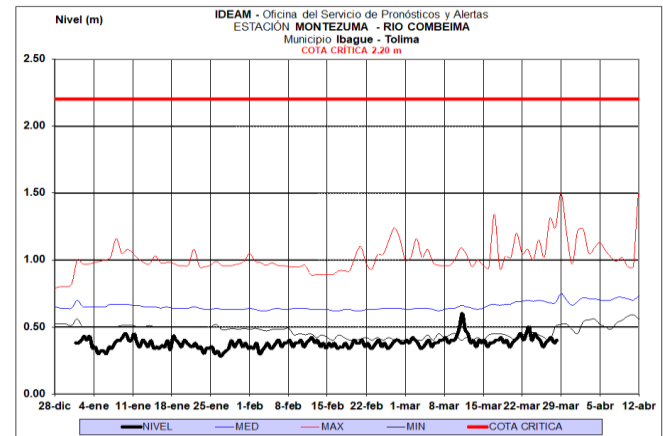
Río Yaguará



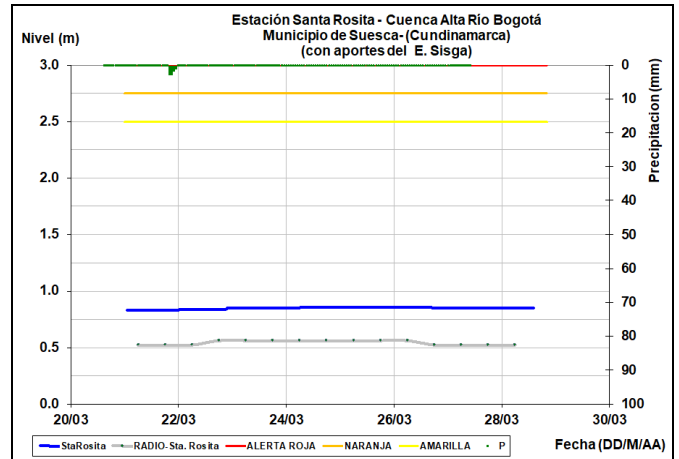
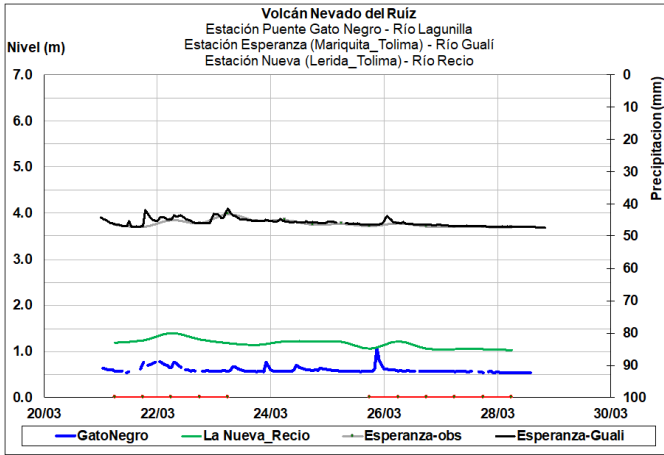
Río Páez



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

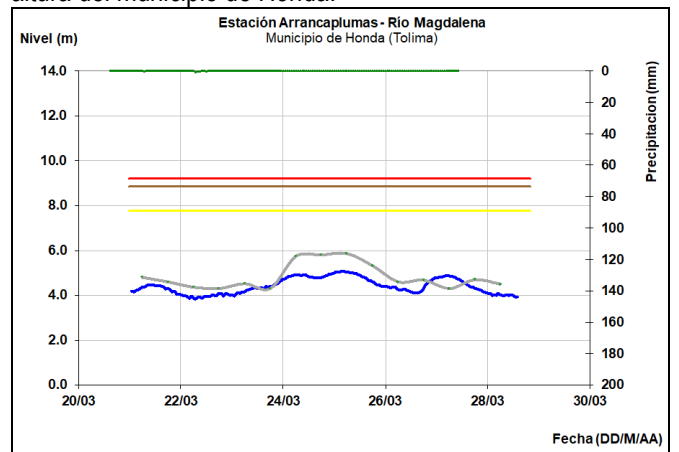
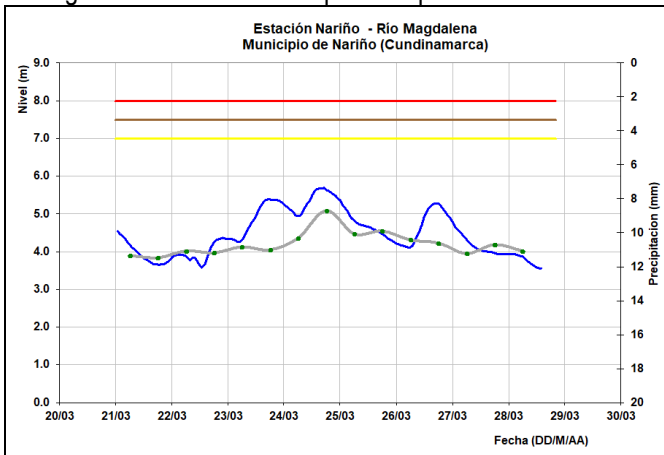


Variaciones en el nivel de los ríos del Tolima como son los ríos Recio, Lagunilla, Gualí, Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado y Saldaña, entre otros directos al Magdalena.



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.

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



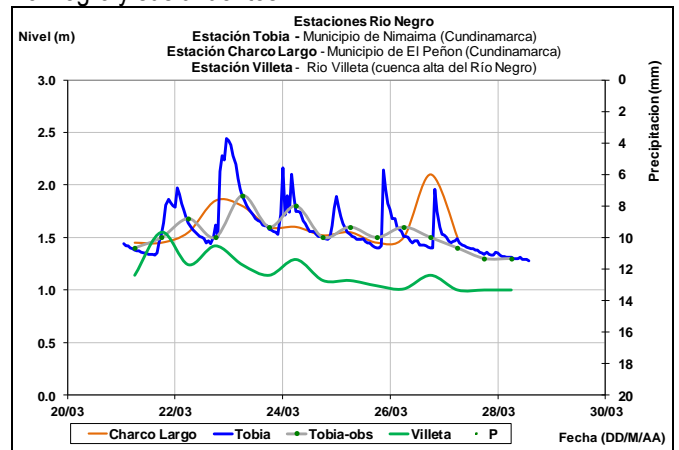
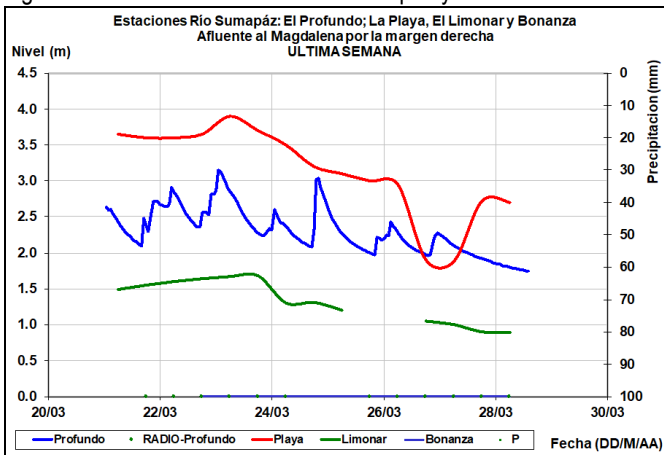
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Ligero descenso en el nivel del río Sumapaz y sus afluentes.

CUENCA MEDIA

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

Se prevé se mantengan los asensos moderados en el nivel del río Negro y sus afluentes.

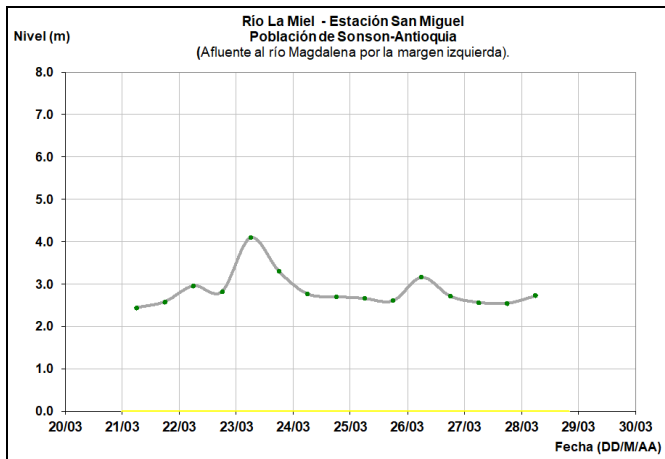


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

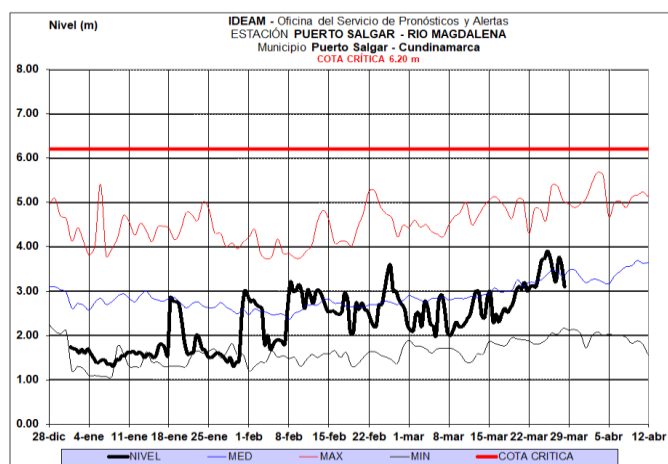
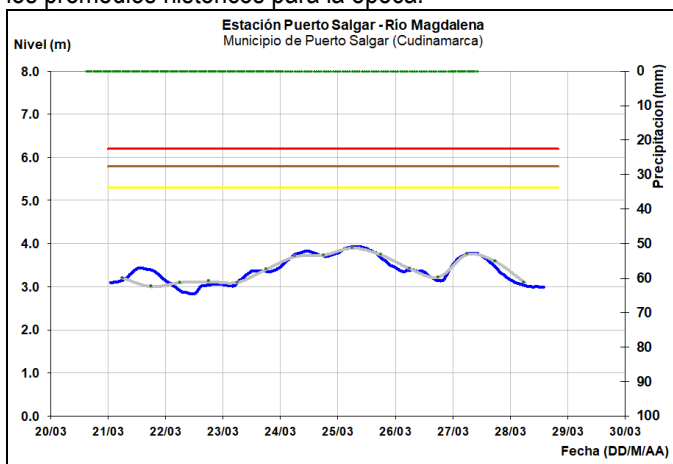
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

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.



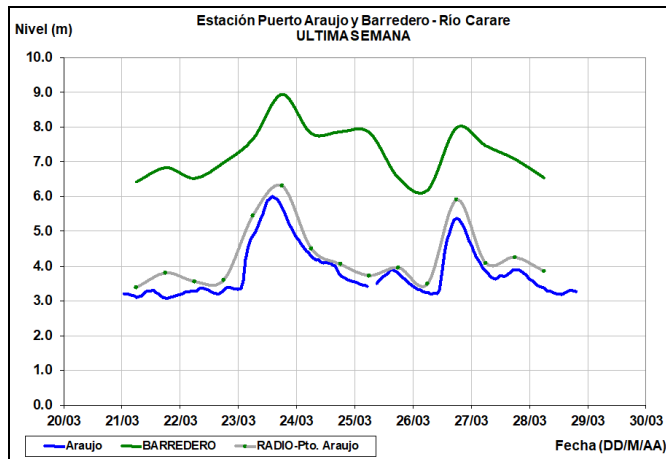
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Nare y sus afluentes.

Leve descenso 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.



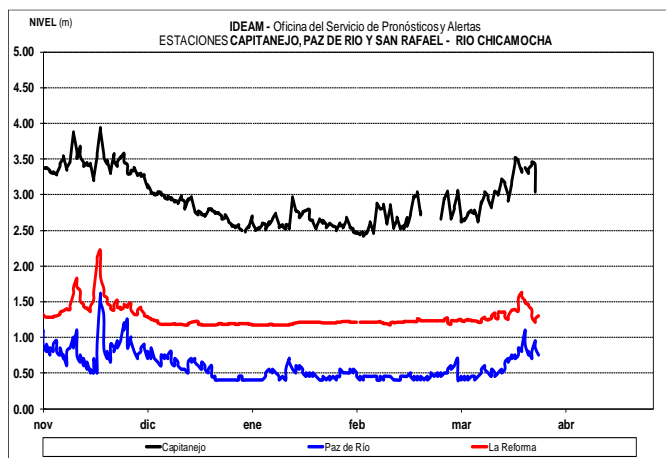
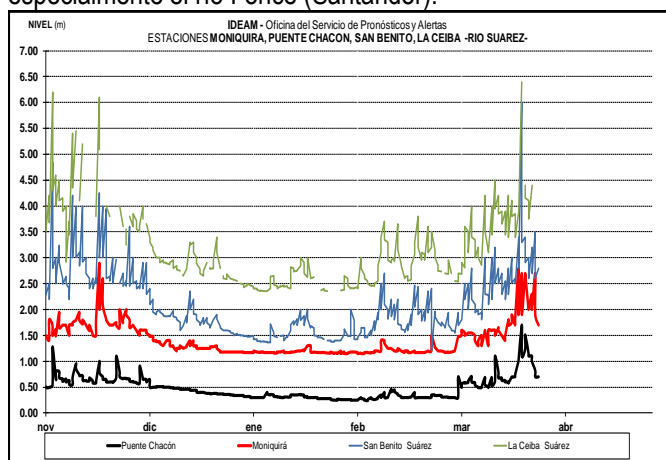
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta 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).



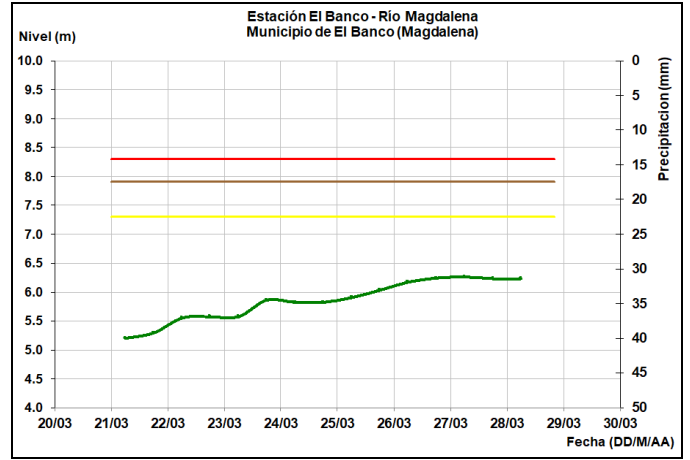
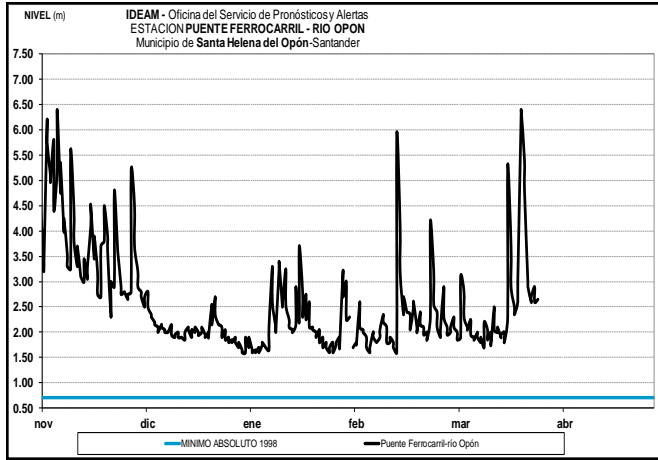
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍO SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascensos moderados en el nivel del río Suarez y sus afluentes, especialmente el río Fonce (Santander).

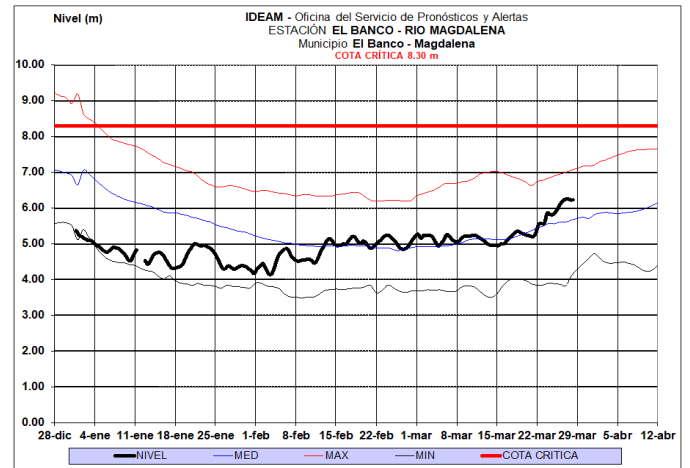
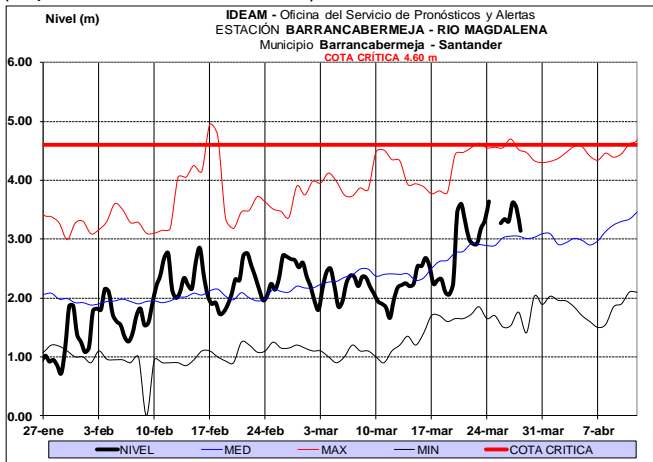


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

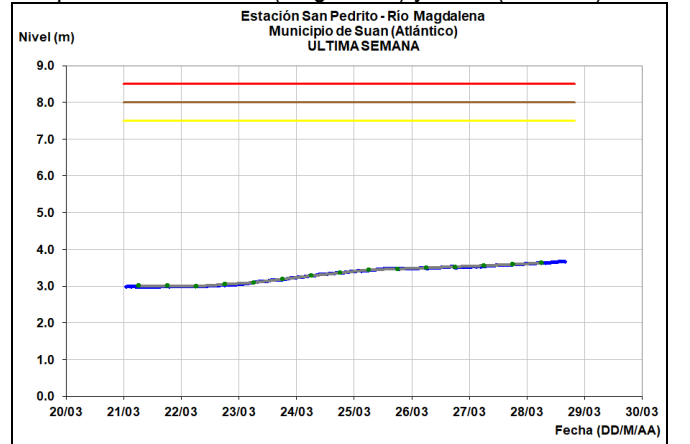
Se prevé continúen los ascensos moderados en el nivel del río Opón, a la altura del municipio de Santa Helena de Opón (Santander).



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



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

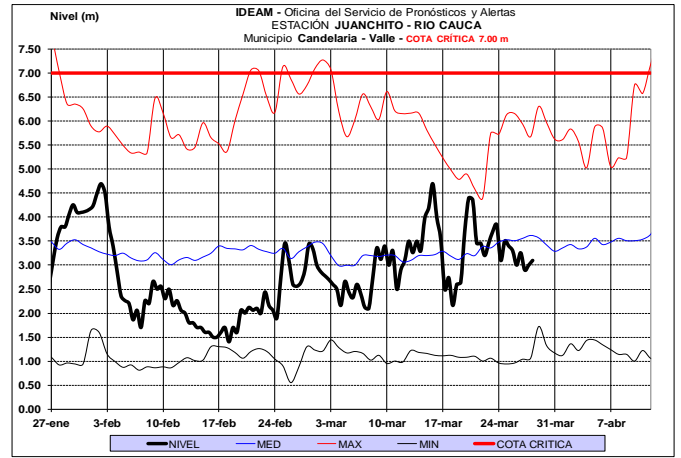
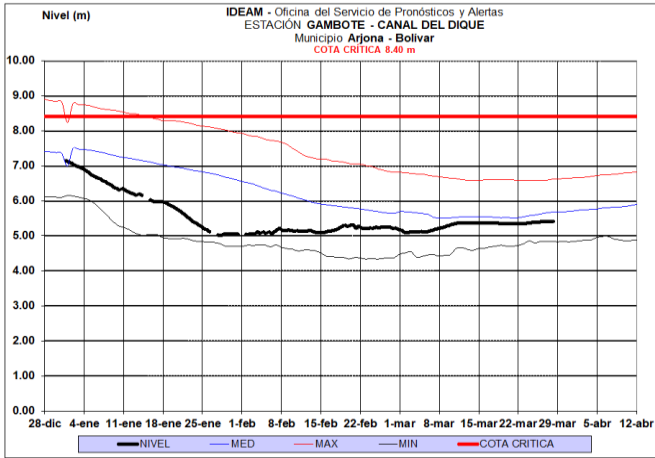


Se espera que continúen las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

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

Continúan los 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 histórico para la época.



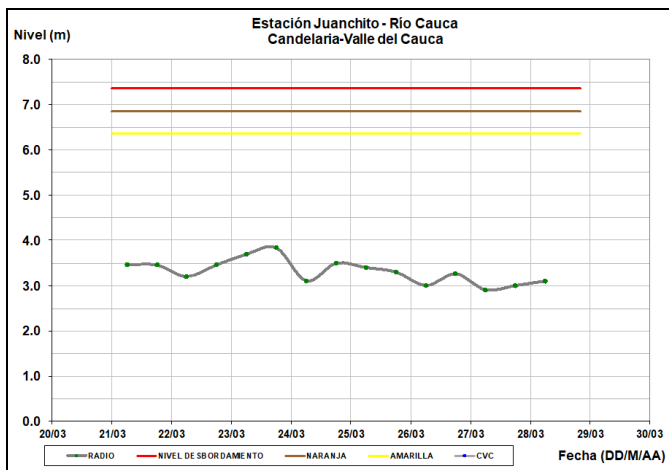
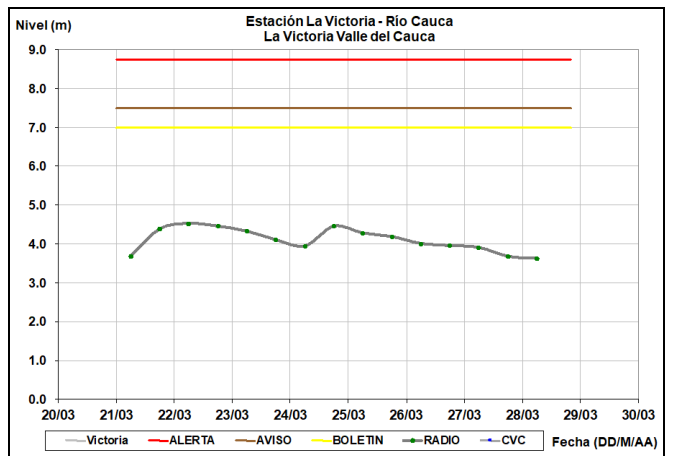
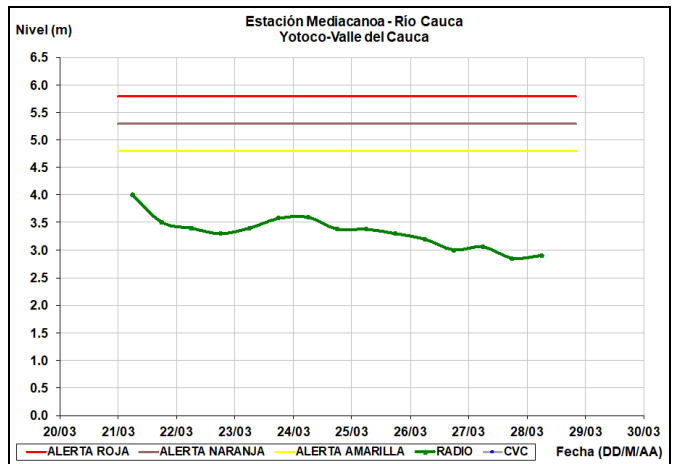
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

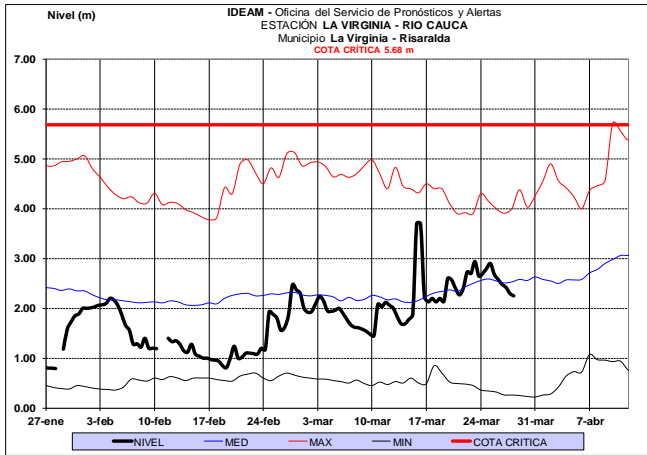
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Cauca, especialmente en los ríos Palacé, Piendamó, Salado, Palo, Ovejas y Quinamáyo, 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, Mediacanoa y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



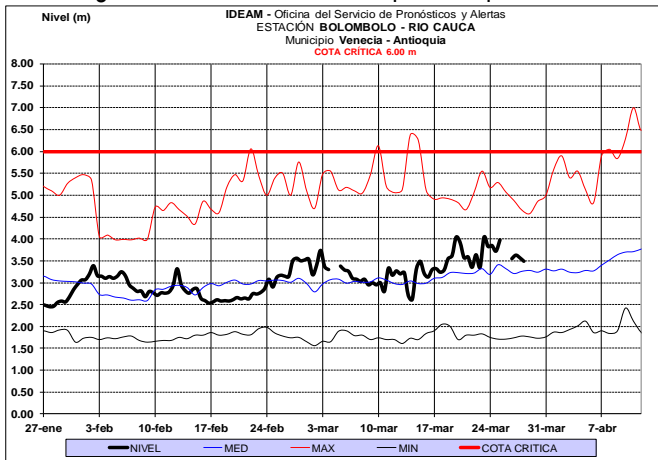
Variación con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



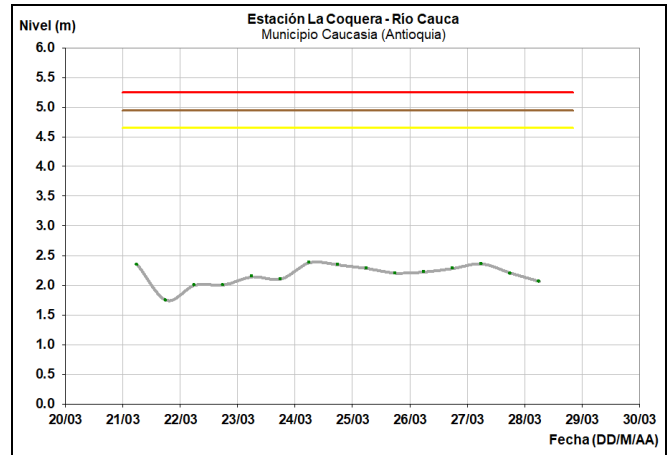
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OTÚN Y SUS AFLUENTES.

Se emite esta alerta por crecientes súbitas en el río Otún y sus afluentes.

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



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

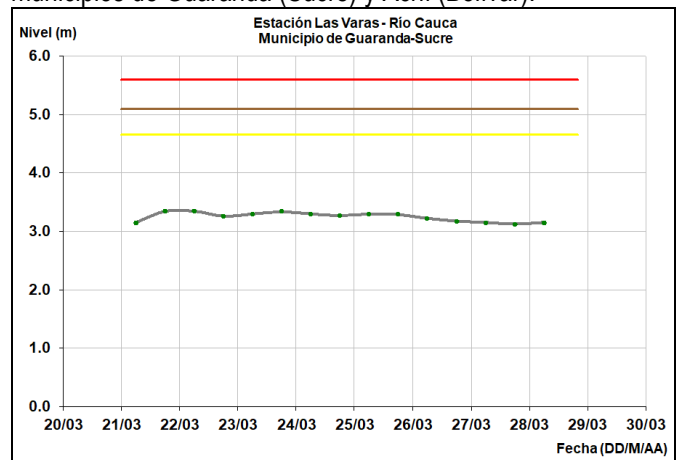


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y CANALES DEL VALLE DE ABURRÁ

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en los ríos, quebradas y canales de la zona del Valle de Aburrá (Antioquia).

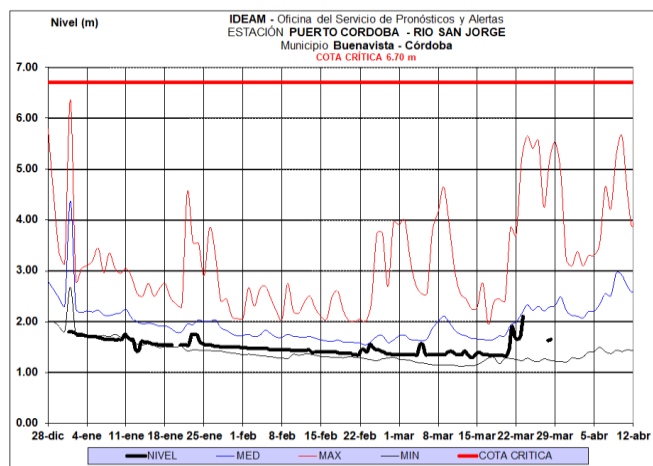
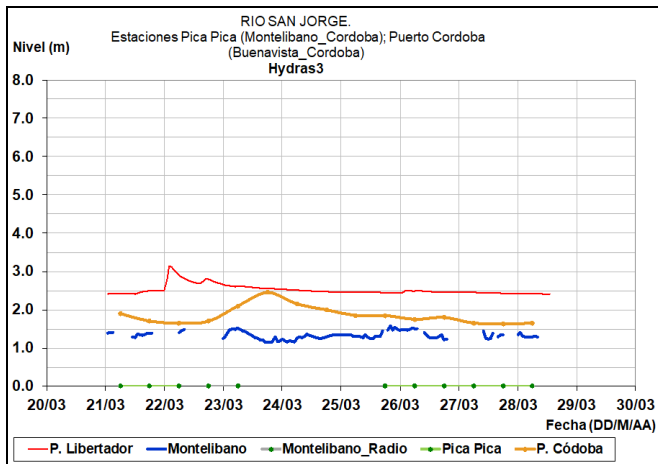
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

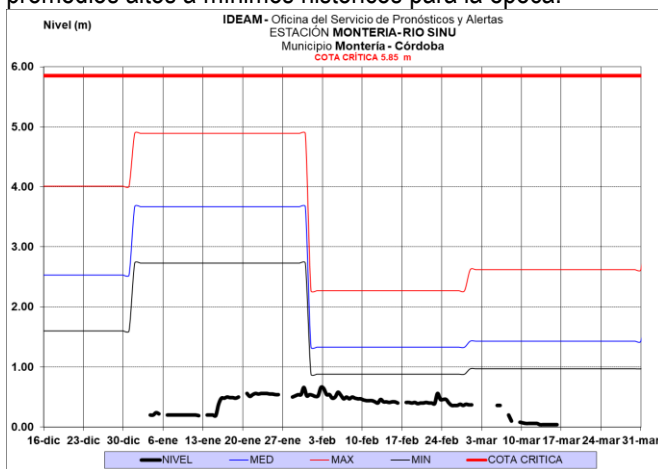
Tendencia al descenso en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

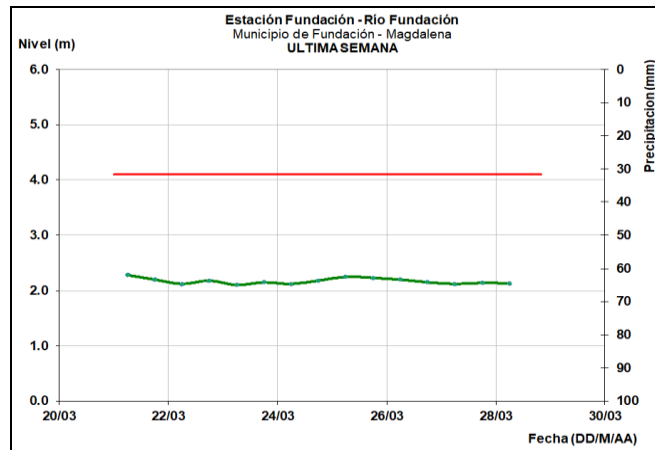
Los niveles del río Sinú a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran fluctuaciones y valores en el rango de los promedios altos a mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca,

Buritaca y Tucurinca, 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

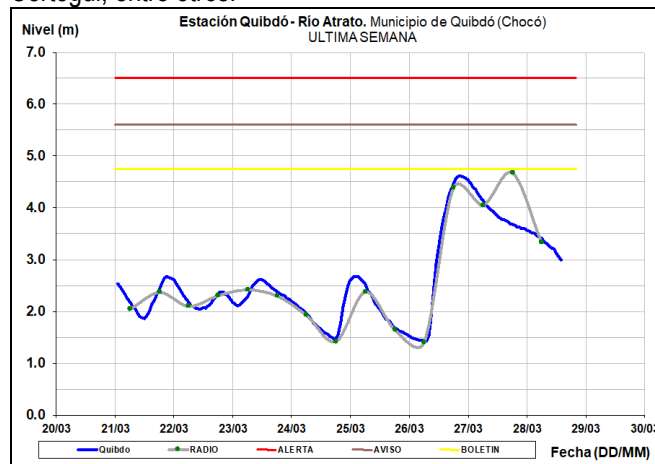
Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el río Ariguani a la altura del municipio de Bosconia (Cesar).

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

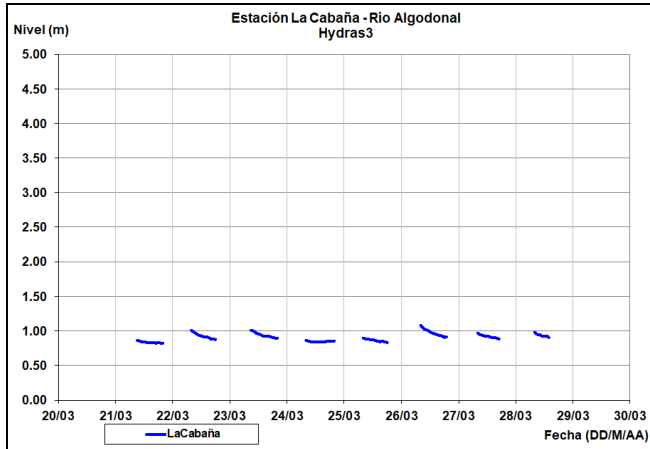


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso 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.

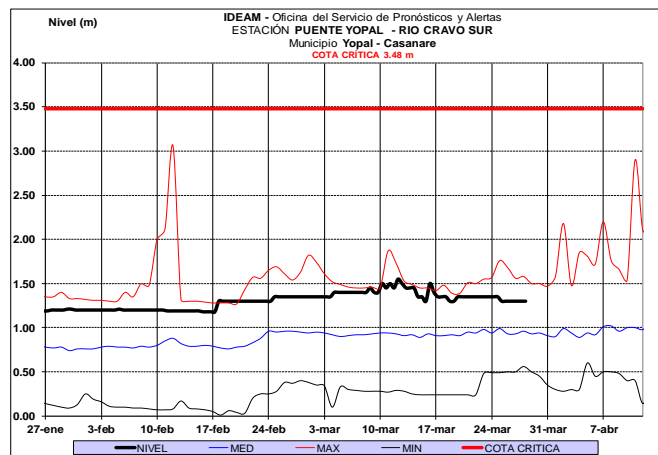
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

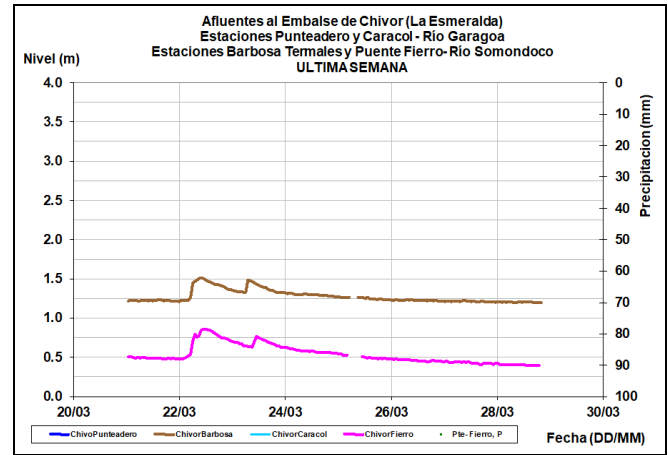
CUENCA DEL RÍO META

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Upía, Guamal y Guayuriba, en la cuenca alta del río Meta. Se prevé moderado ascenso en el nivel del río Humea.

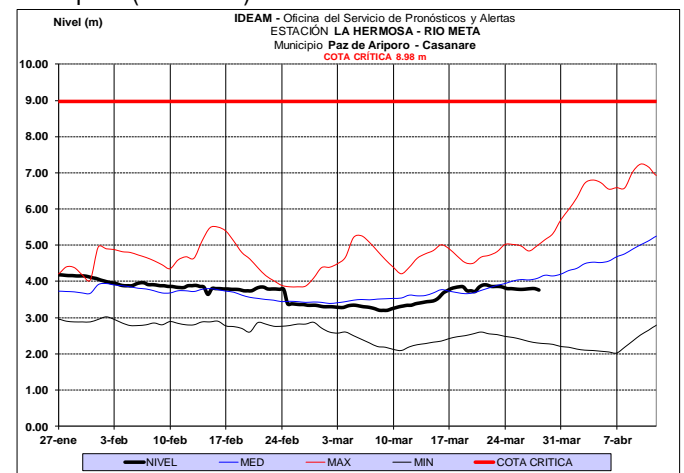
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

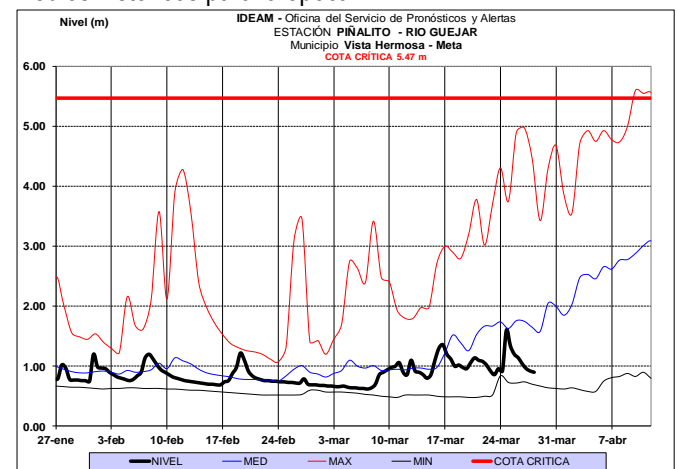


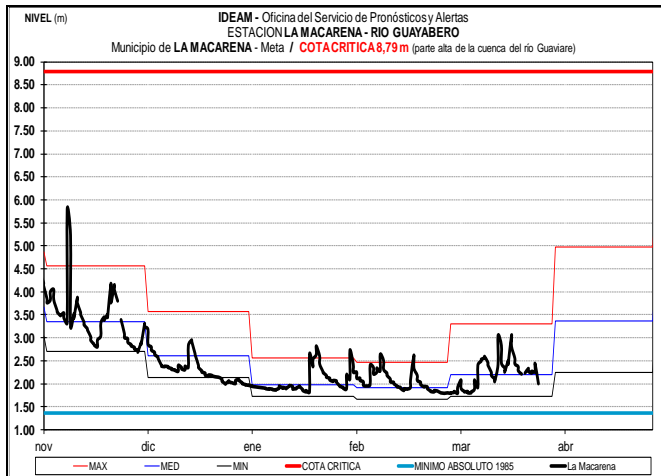
Leves variaciones en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



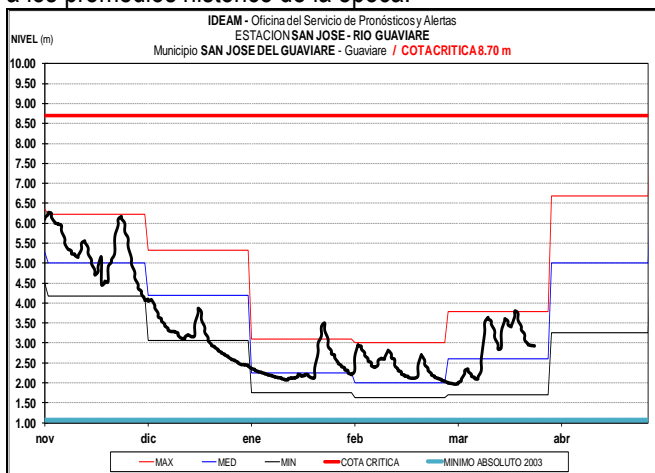
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



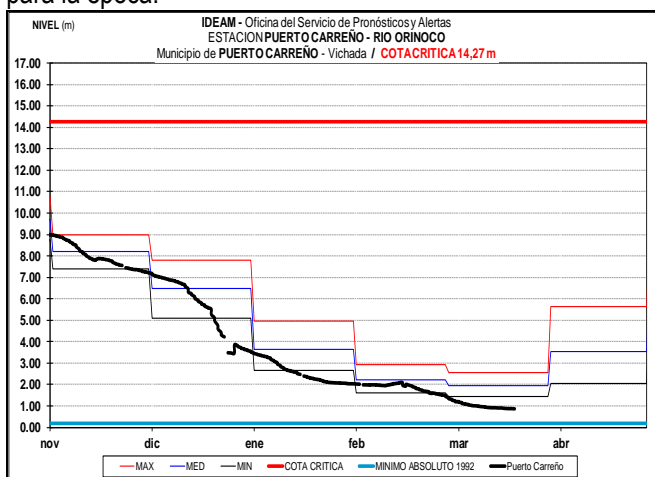


Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



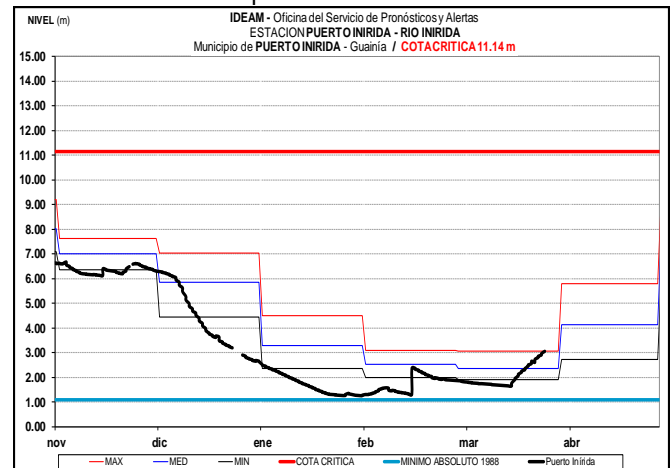
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



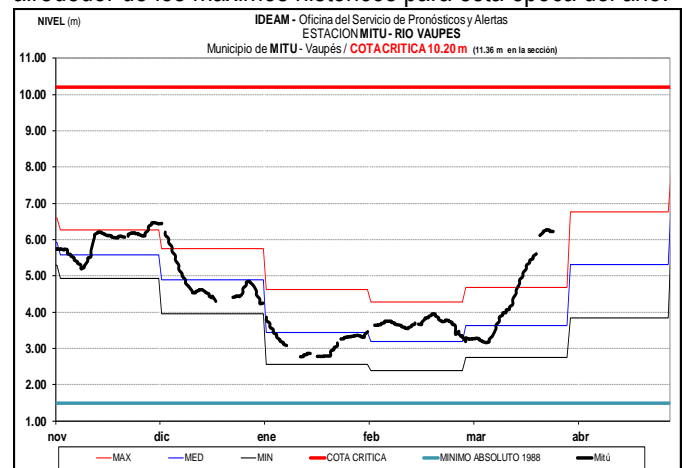
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

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

Se preve incrementos moderados en el nivel de los ríos Mocoa y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato.

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

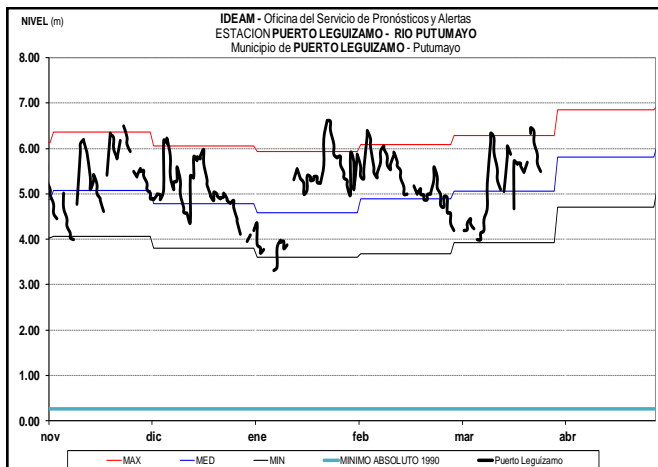
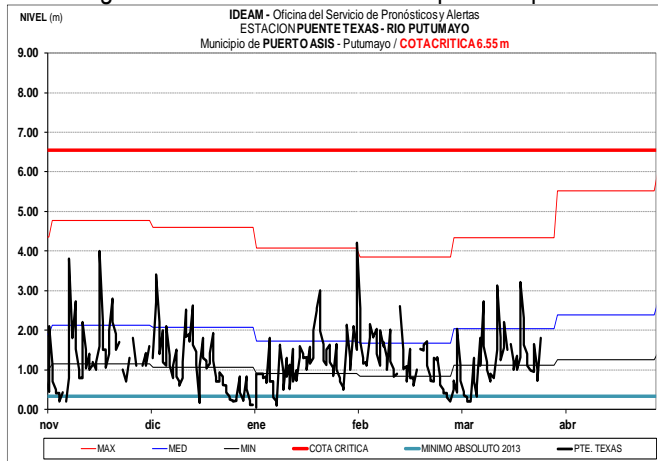
Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pescado, Orteguzza y sus afluentes.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

En las últimas horas se ha incrementado el nivel del río Putumayo en la cuenca alta a la altura del municipio de Puerto Asís, se preve que esta condición se pueda reflejar en los aportantes al río Putumayo como el río Orito y San Miguel entre otros cauces superficiales ubicadas en la parte alta.

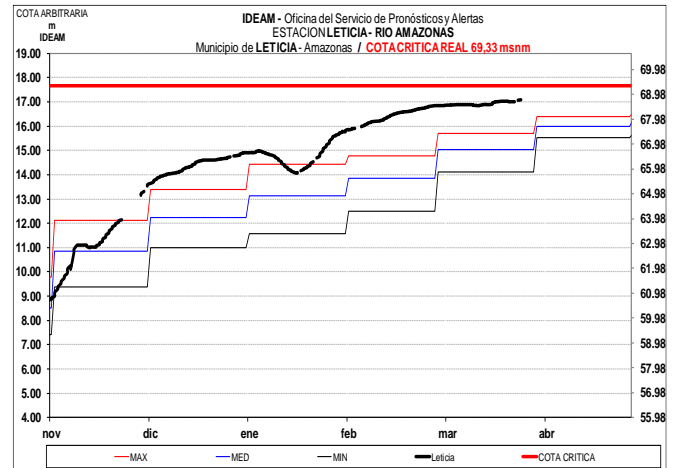
Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



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

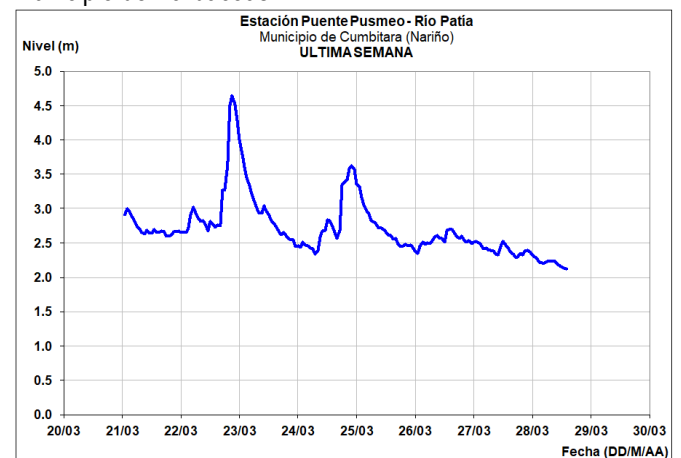
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

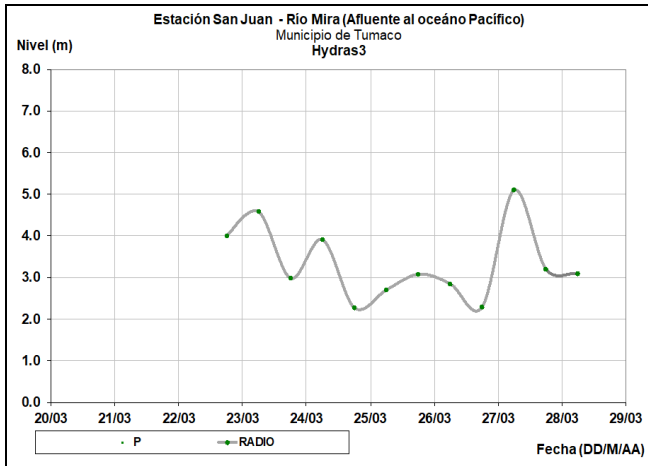
Se mantiene ante posibles incrementos moderados en el nivel del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), tanto en el cauce principal como en sus aportantes a lo largo de la cuenca, como son los ríos Tamaná, Cajón, Sipi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.

CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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

No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados 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 Barbacoas.





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