



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 098

Bogotá D. C., lunes 08 de abril de 2019
Hora de actualización 12:30 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

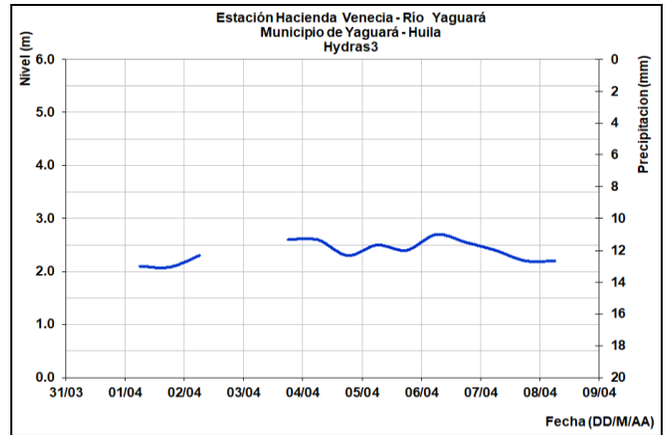
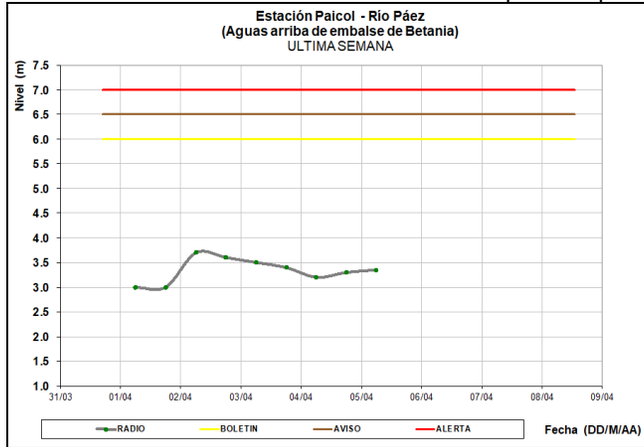
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

Variaciones en el nivel con tendencia actual de descenso del río Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y sus afluentes, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.

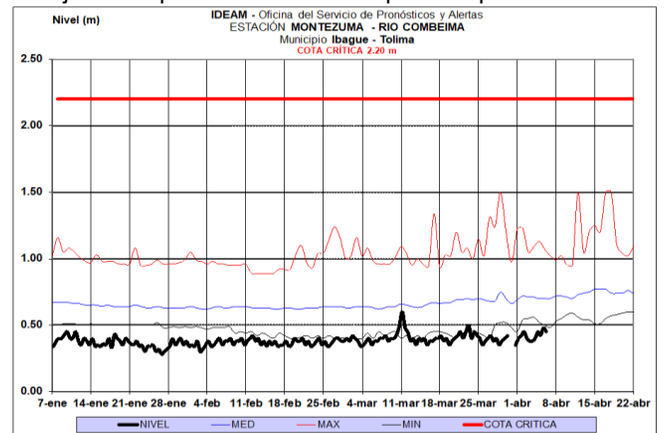
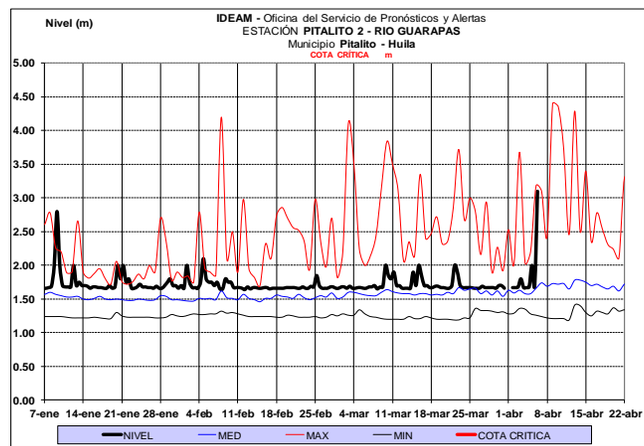


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍO ORO, LA CEIBA Y FORTALECILLAS.

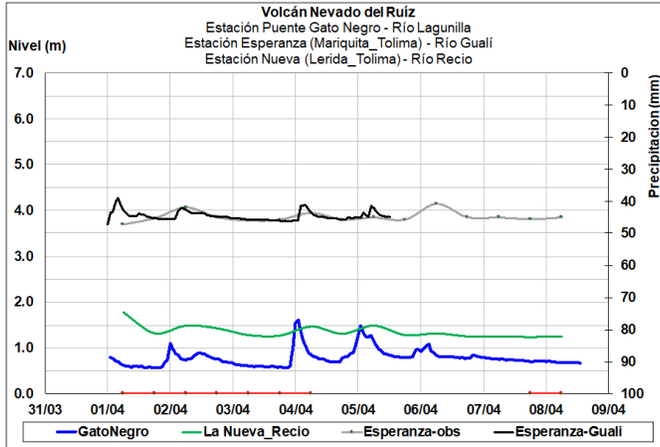
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los ríos La Ceiba, Oro y Fortalecillas, ubicados en el departamento del Huila.

Leves fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Saldaña, Amoyá, Atá, Aipe y Chenche, entre otros directos al río Magdalena en el departamento del Tolima.

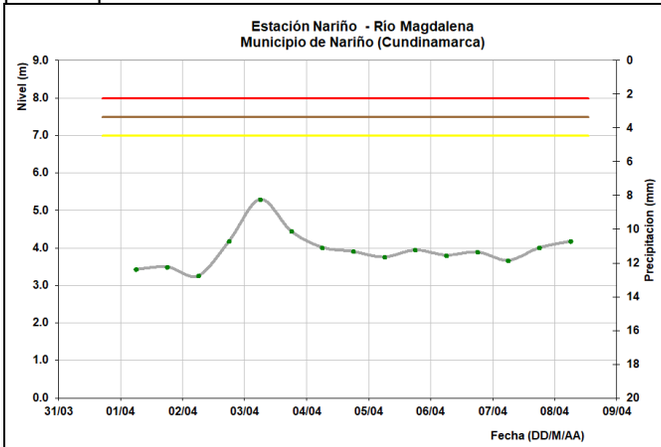
Igual condición en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Niveles estables se están registrando en los ríos Coello, Totaré, Opia, Gualí, Sabandija, Recio, Lagunilla y afluentes, en el norte del departamento de Tolima.

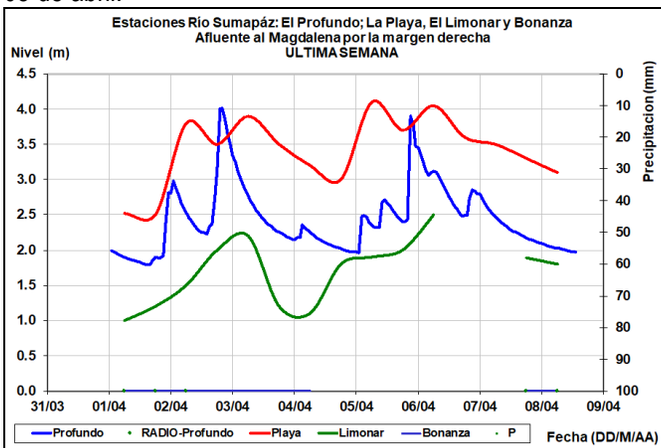


Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



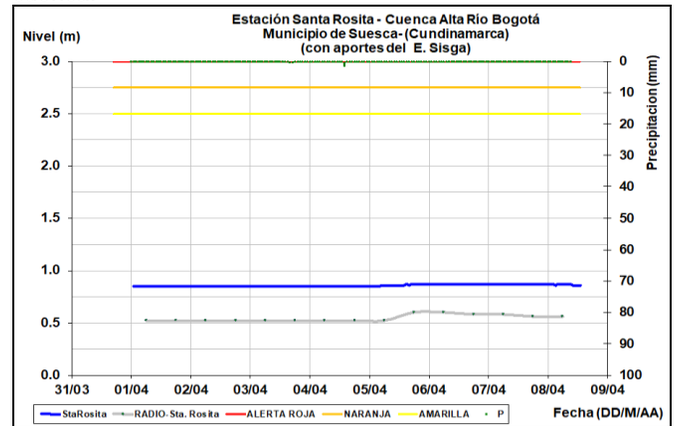
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Condición actual de descenso para el río Sumapáz después de presentar una creciente súbita durante la noche del viernes 05 de abril.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

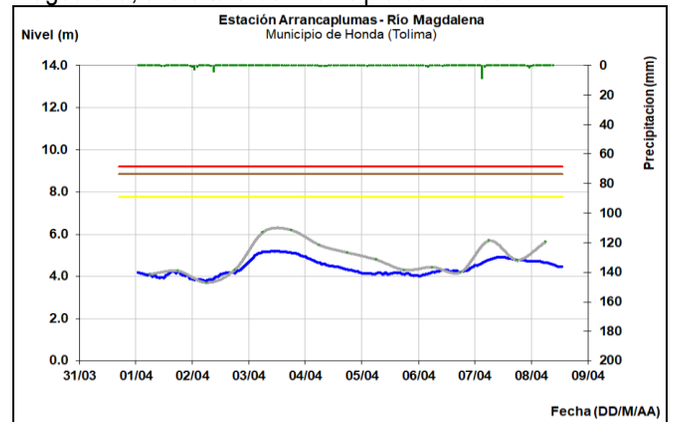
Estabilidad en los niveles del río Bogotá a lo largo de la cuenca.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en la parte baja del río Bogotá y el incremento súbito registrado en el nivel del río Apulo a la altura del municipio de la Mesa.

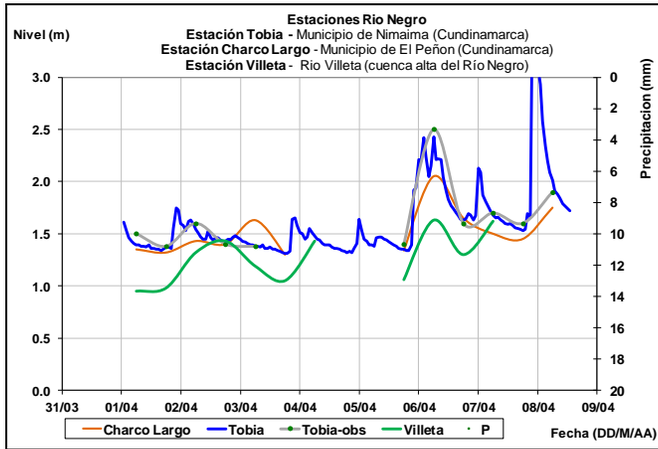
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



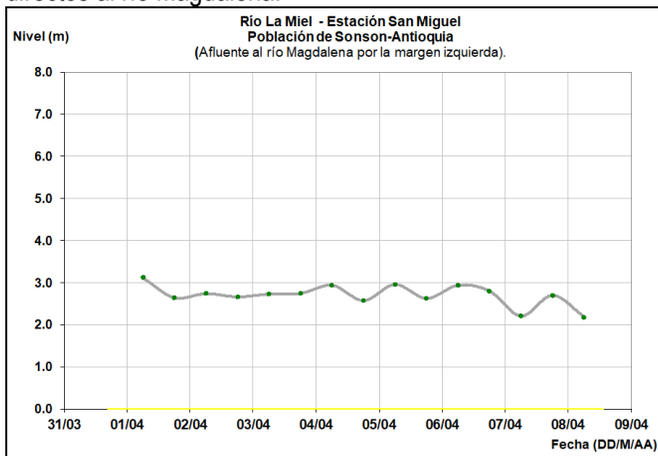
CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.

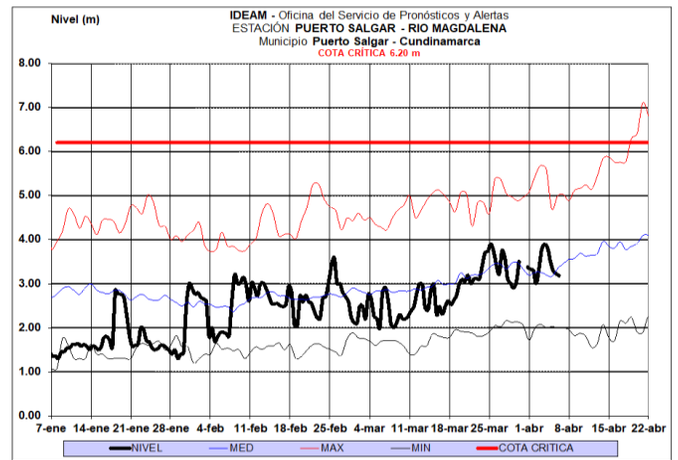
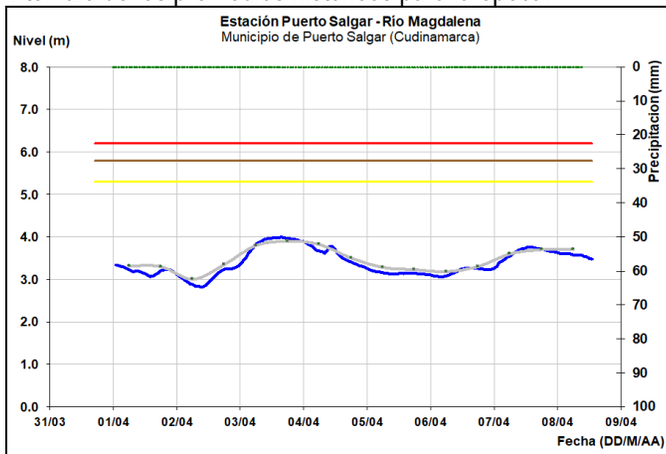
Se disminuye esta alerta dado el descenso de los niveles después de la creciente súbita presentada en horas de la noche del día domingo en el río Negro y sus afluentes, a la altura del municipio de Nimaima y El Peñón en el departamento de Cundinamarca. Sin embargo, El IDEAM recomienda seguir atentos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, entre otros directos al río Magdalena.



Tendencia ligera al 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.

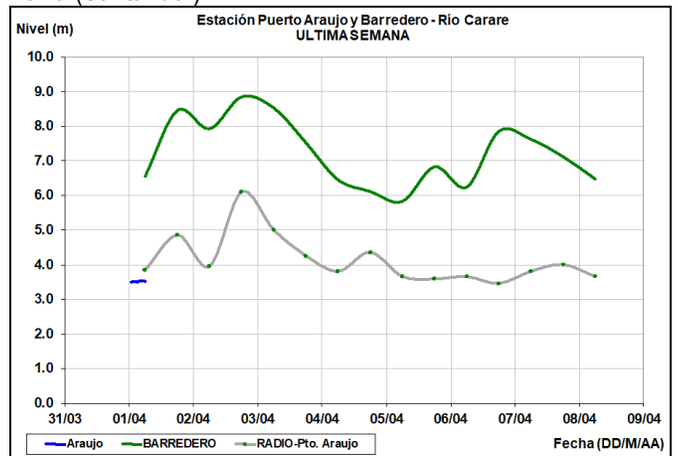


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA, SAN BARTOLO Y NARE.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare y sus afluentes, especialmente en el río Samaná.

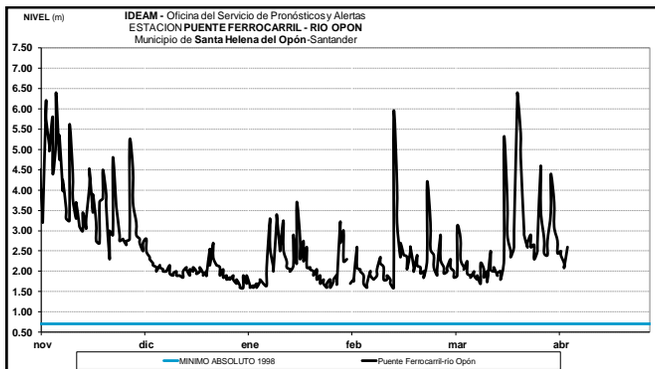
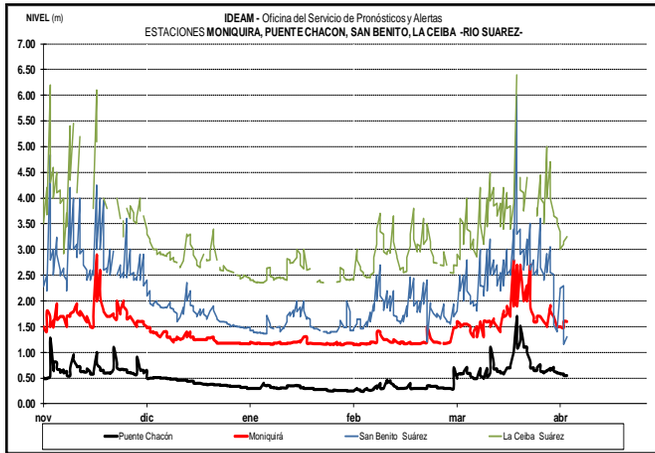
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Minero-Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



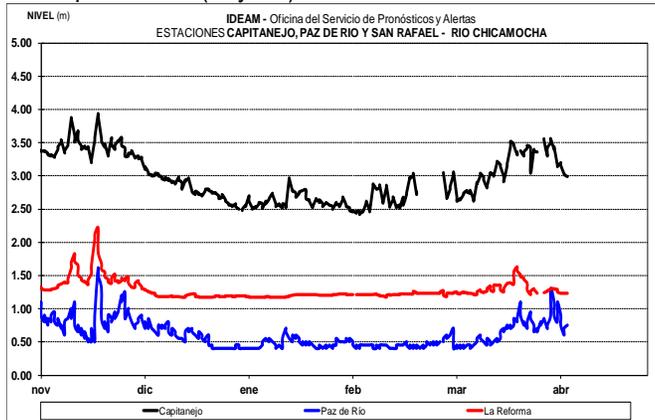
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN, SUAREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Opón, Suárez, Fonce y sus afluentes, especialmente en la parte baja de estos cauces principales.



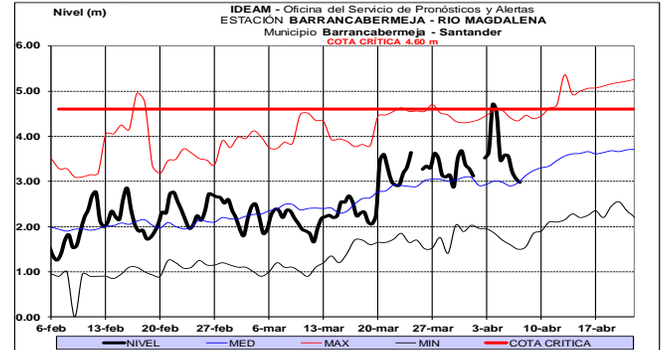
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, LEBRIJA, CHICAMOCHA ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las cuencas de los ríos Sogamoso, Lebrija y otros directos al Magdalena. Especial atención en la cuenca del río Lebrija, en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca de Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) y en el río Nevado, afluente del río Chicamocha, a la altura del municipio Boavita (Boyacá).



Fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios a altos

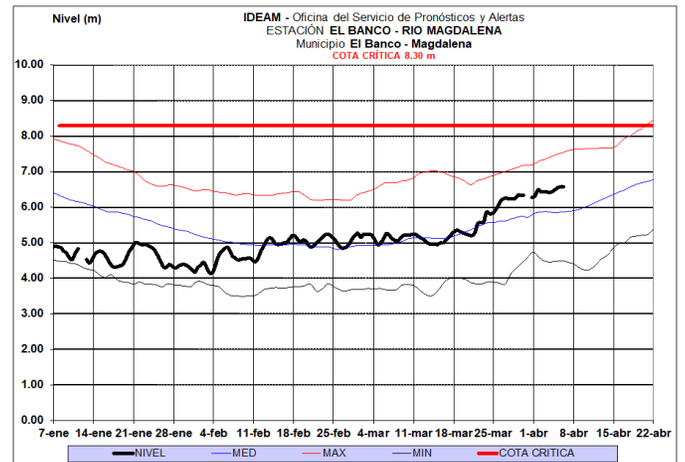
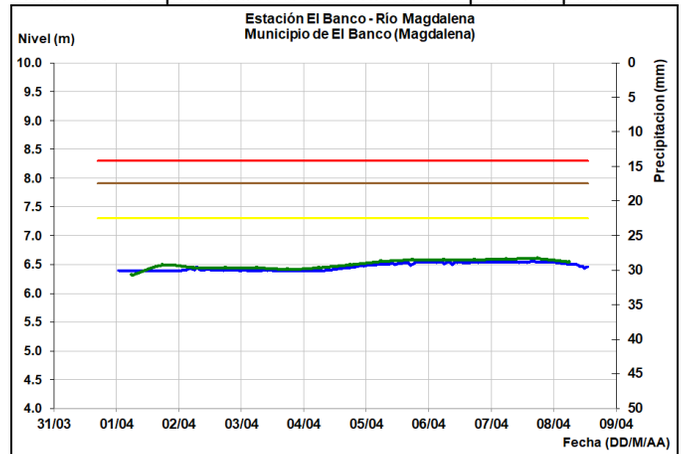
históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



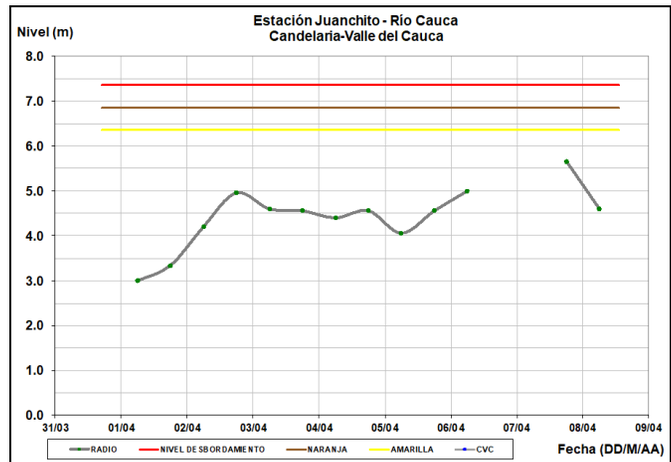
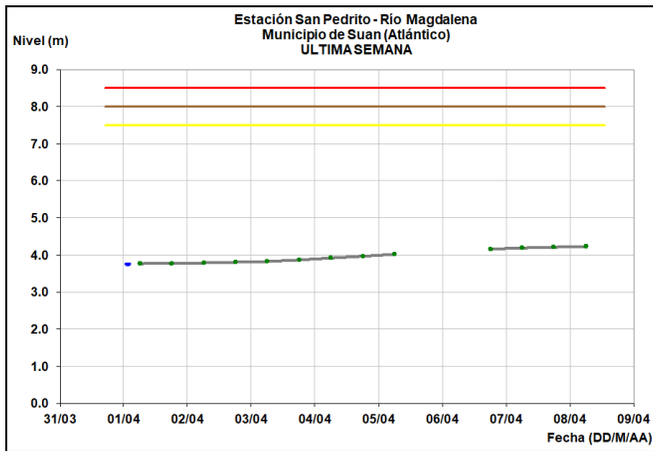
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

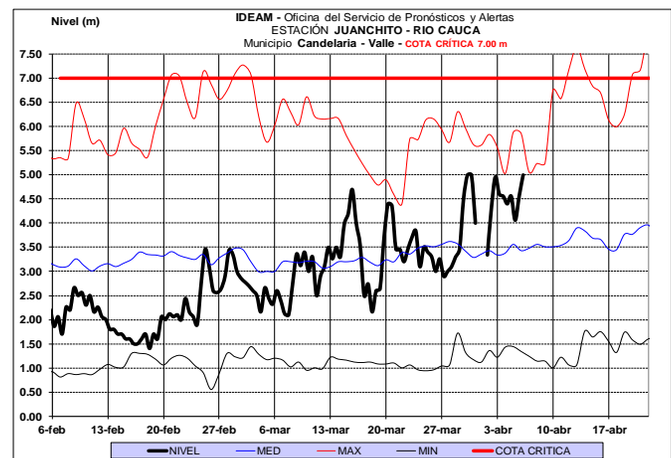
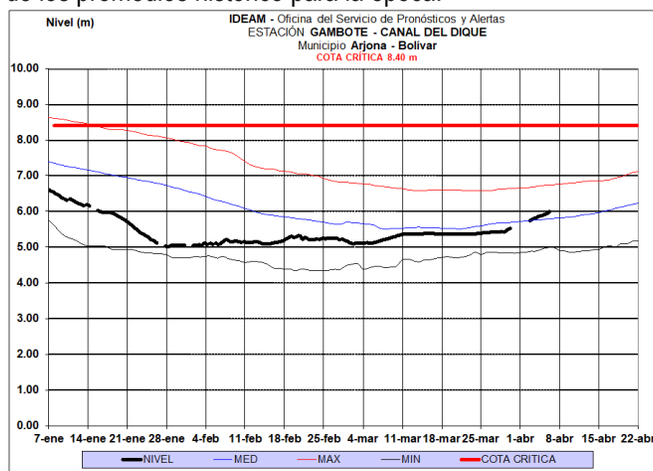
A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta tendencia estable con ligero descenso en el nivel y valores por encima de los promedios a altos históricos para la época.



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



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



RÍO CAUCA

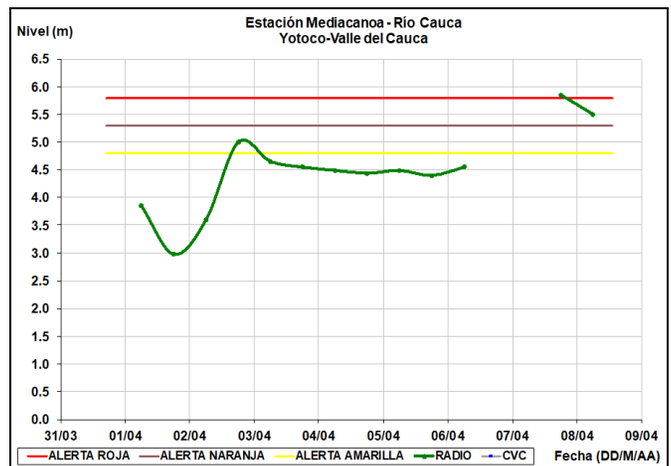
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

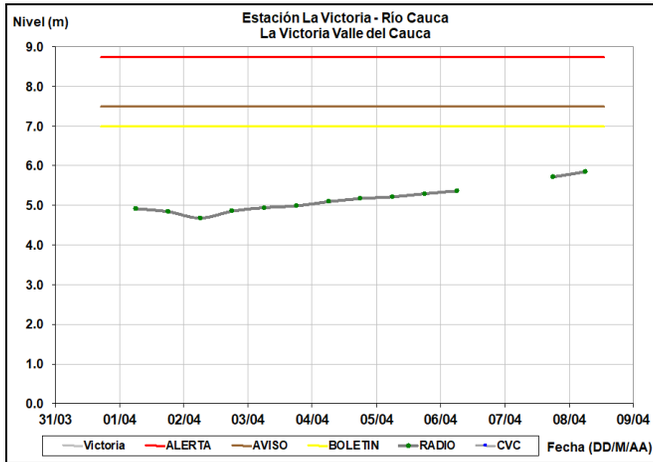
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Palo y Paila, entre otros directos al río Cauca.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA DESDE CALI HASTA YOTOCO.

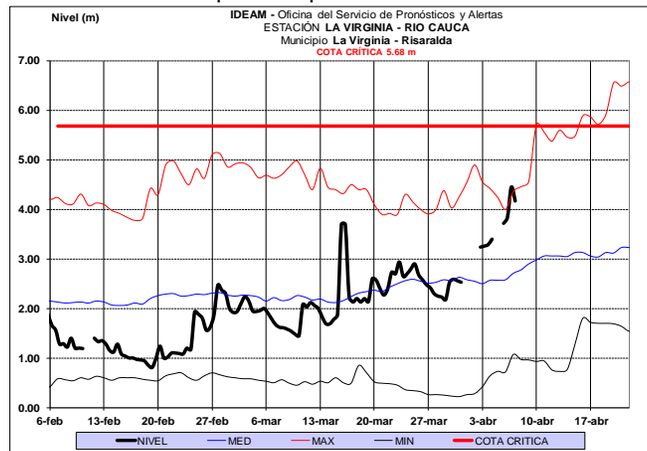
Se mantiene esta alerta dado a los niveles altos registrados en el río Cauca desde Cali hasta el municipio Yotoco – Valle del Cauca.



Se registra tendencia al ascenso paulatino 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 máximos históricos para la época.



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

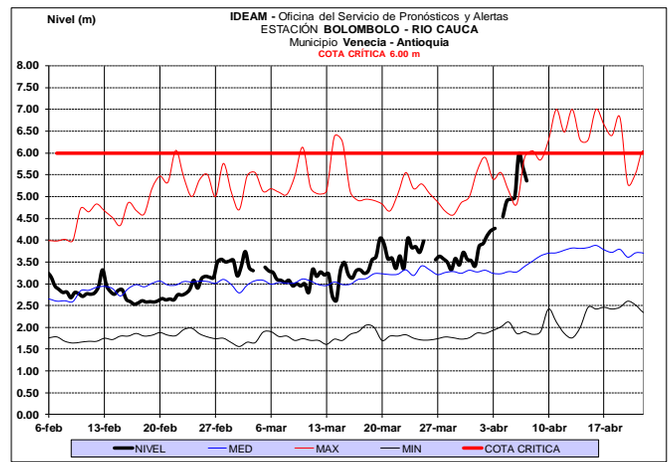
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, Risaralda, Tapias, Frio, Chichina, Claro, Arma y sus afluentes, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN Y TONUSCO (SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Tonusco, San Juan y la quebrada La Liboriana, afluentes del río Cauca.

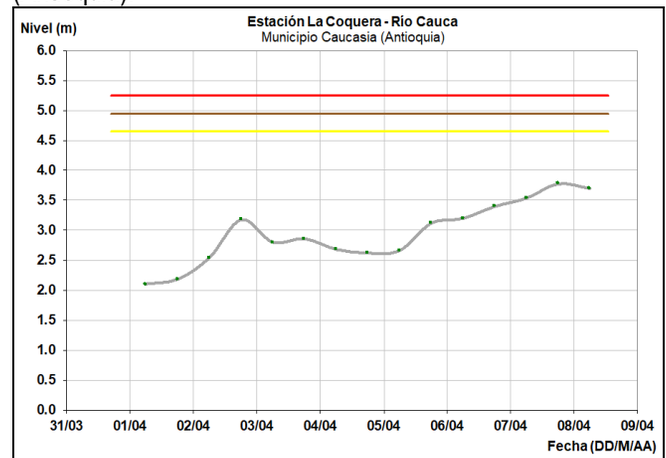
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Condiciones de niveles en ascenso en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), así como en la estación Olaya ubicada en el municipio del mismo nombre con valores en el rango de niveles altos para la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra, especial atención al río Medellín.

Ascenso paulatino en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia).

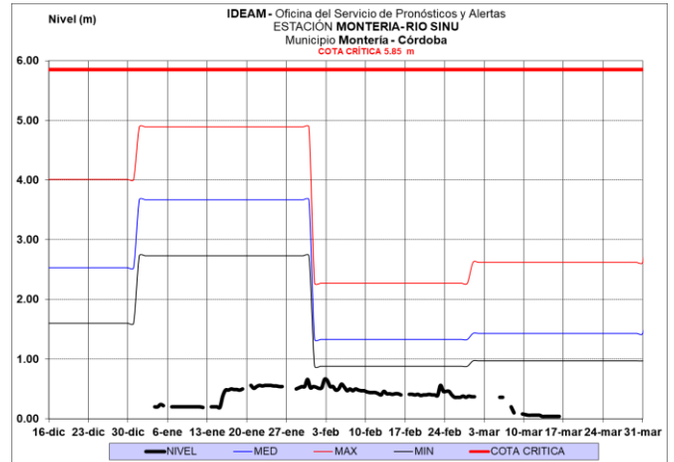
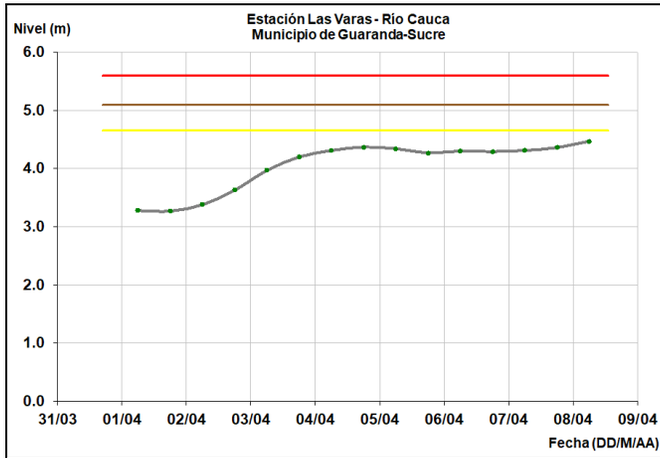


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río en Nechí y sus afluentes, aportante de la cuenca baja del río Cauca. Se presentan incrementos importantes de la quebrada La Oca en inmediaciones de Zaragoza (Antioquia) situación que está causando inundaciones lentas.

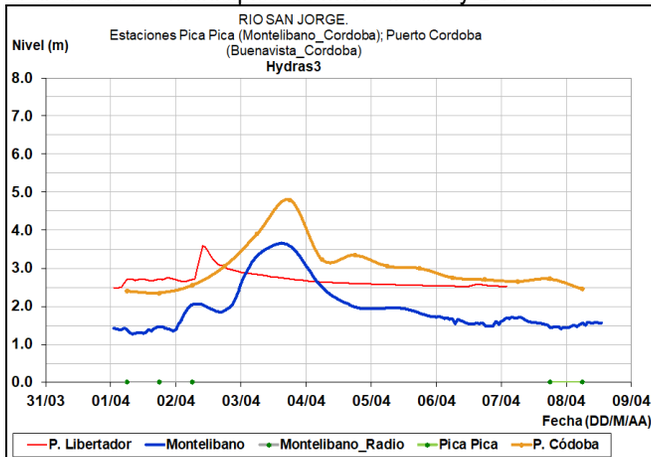
CUENCA BAJA

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



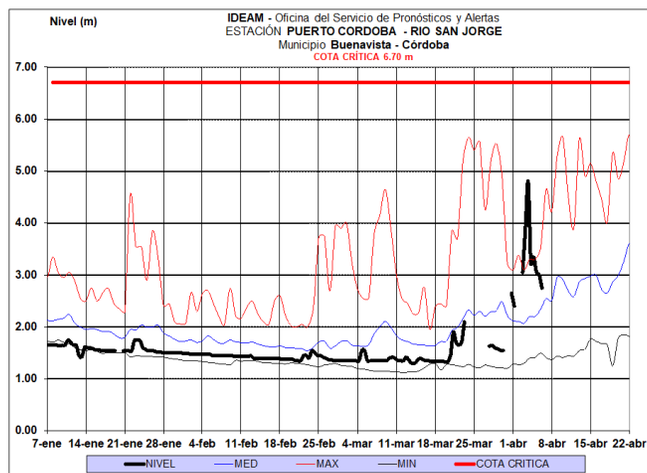
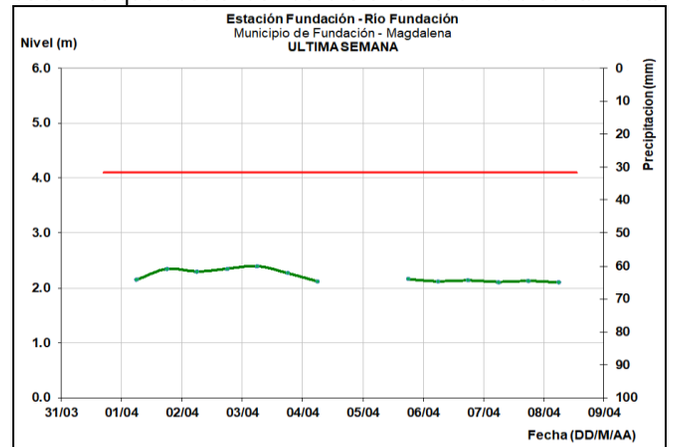
CUENCA RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso en el nivel del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Manzanaras, Gaira, Minca, Torbio, 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 Guatapuri y Ariguaní, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

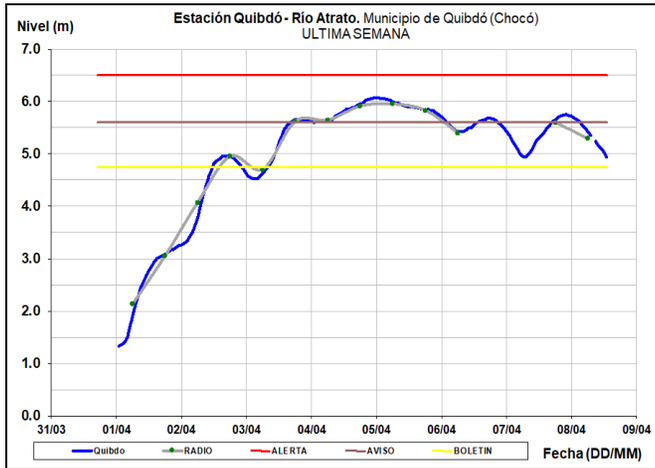
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Persisten niveles altos en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y el tránsito de esta onda de crecida ocasiona el incremento de niveles en el río a su paso por las poblaciones de Beté, San Antonio de Padua y Vigía del Fuerte.

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 a mínimos históricos para la época.

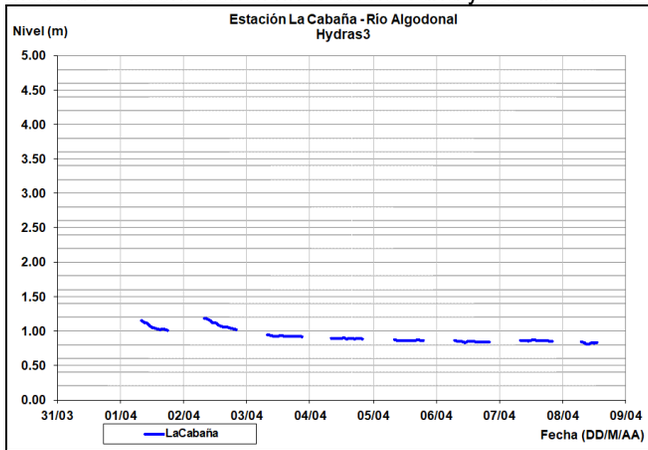


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leves variaciones en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en el nivel de los ríos Catatumbo, Algodonal, 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

Niveles estables con ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cobaría, Cobugón, Chitagá y Margua, afluentes del río Arauca en la cuenca alta.

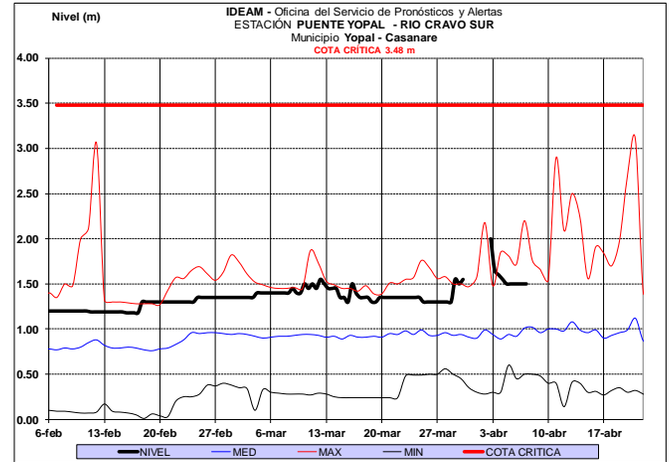
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

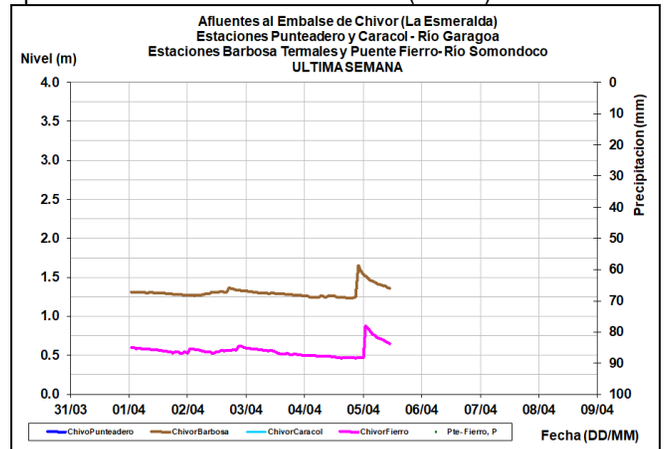
CUENCA DEL RÍO META

Tendencia estable 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. Sin

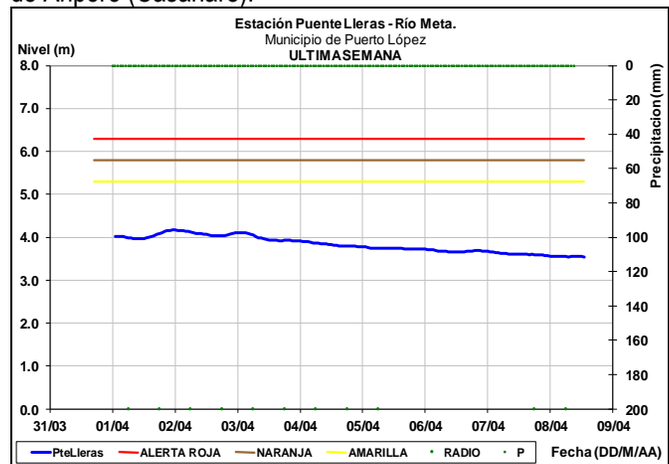
embargo, se hace la aclaración que las cuencas se encuentran saturadas por la precipitación acumulado de los últimos cuatro días.

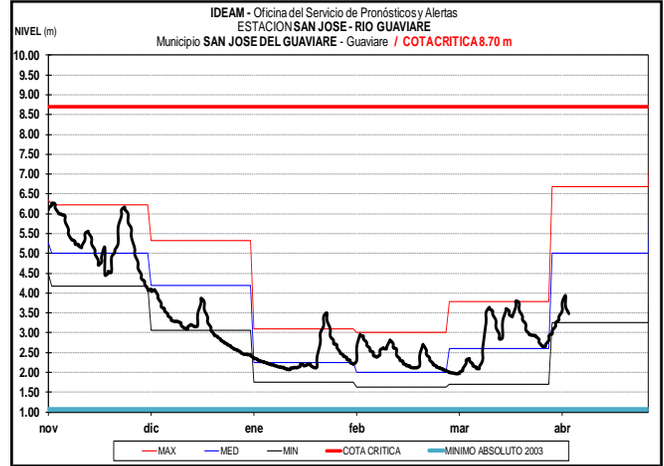
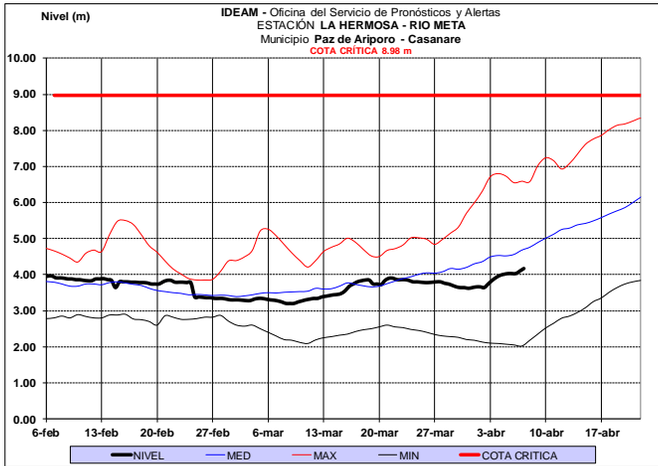


Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



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



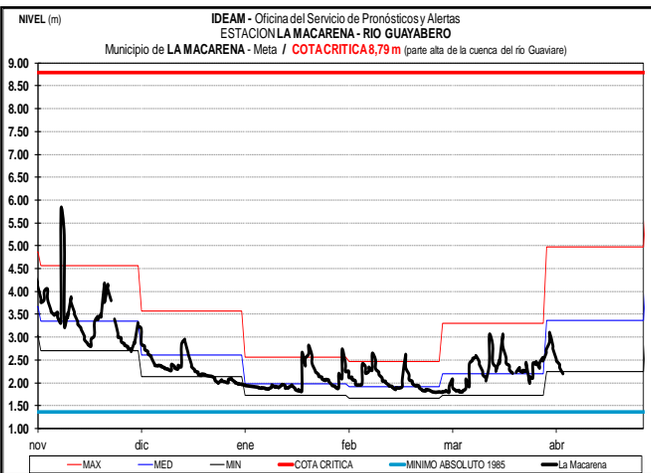
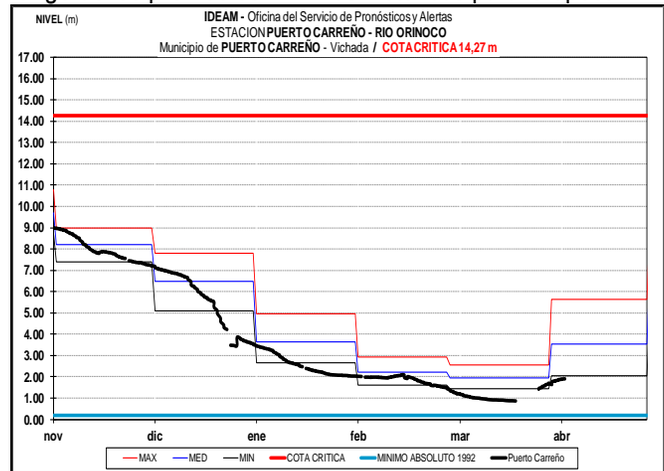
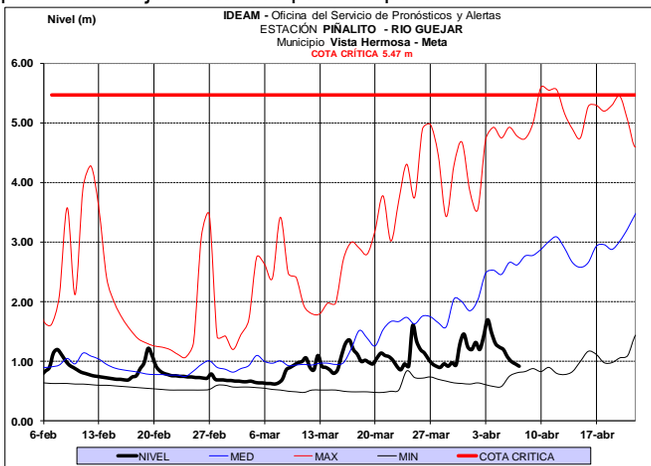


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

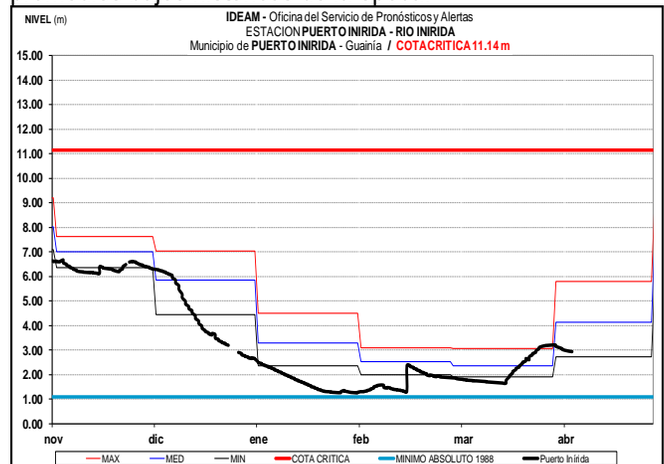
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Comienza a estabilizarse los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

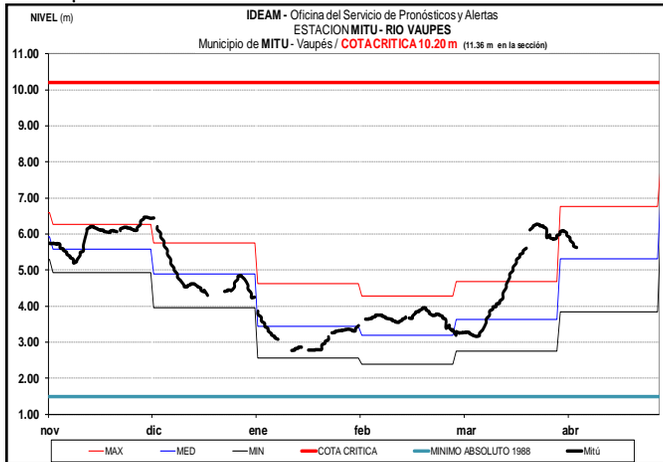
Continúa el descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



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

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

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

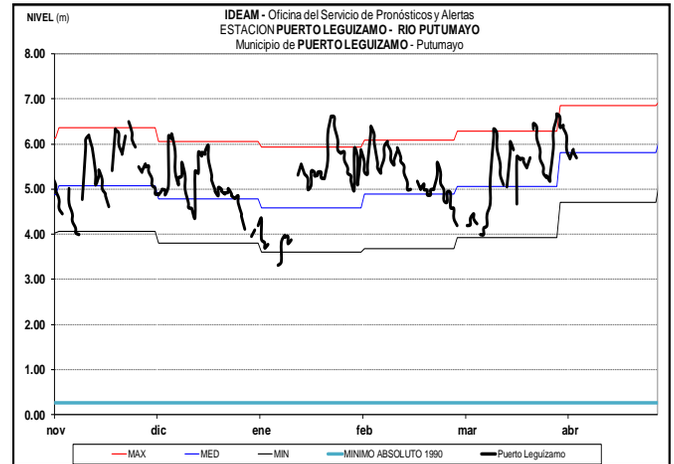
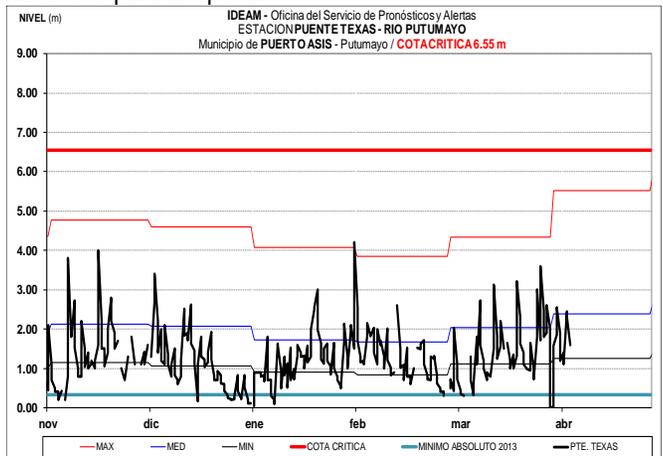
Se genera esta alerta dada la creciente súbita que se ha registrado en el río Orteguzza, de igual manera se extiende la alerta para el río Hacha, Caraño y la quebrada la Perdíz aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Pepino, Rumiayaco y Mulato, las cuales se están viendo reflejadas en el cauce principal del río Mocoa, aportante de la cuenca alta del río Caquetá.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

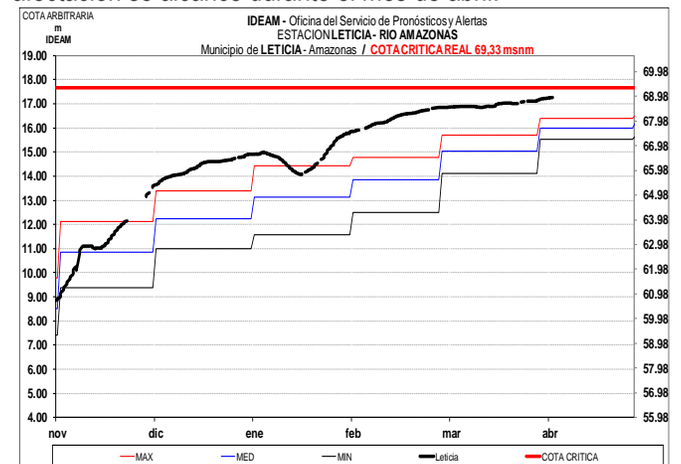
Moderadas variaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de medios históricos para la época.



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 CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se registra un incremento importante en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto e Istmina. Igual recomendación para el municipio de Andagoya y otros sectores 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

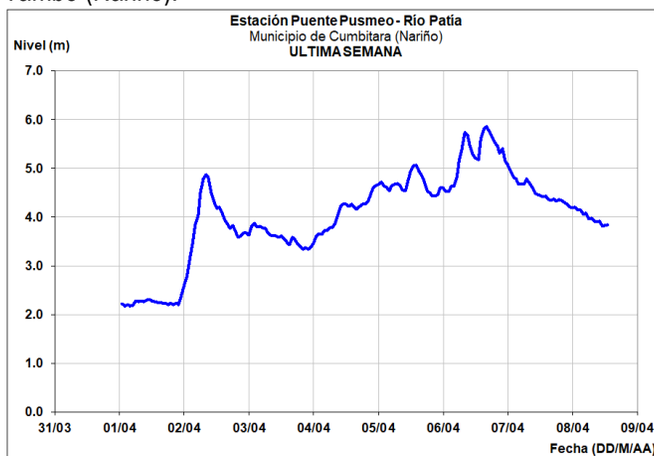
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS DAGUA, BUENAVENTURA, BAHÍA DE MÁLAGA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

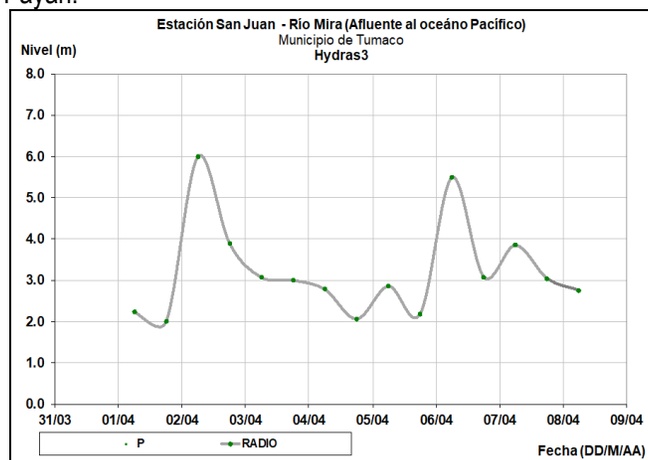
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Patía (cuenca alta y media) y sus aportantes, tales como los ríos Guachicono, Guáitara, Juanambú, Mayo y Telembí. Especial atención en los municipios de Patía (Cauca), Cumbitara, Barbacoas y El Tambo (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.



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:

LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336