



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 097

Bogotá D. C., domingo 07 de abril de 2019
Hora de actualización 9:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

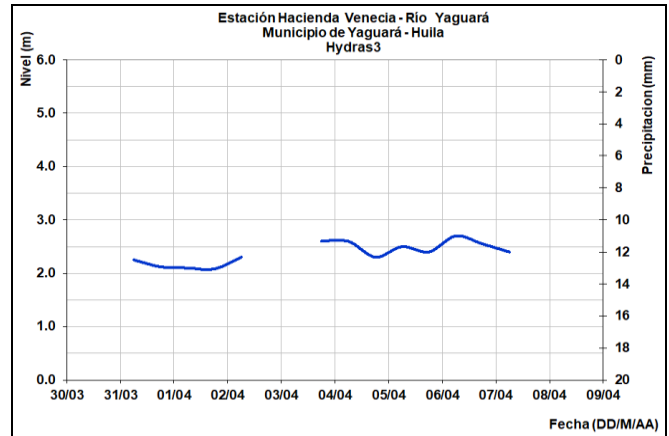
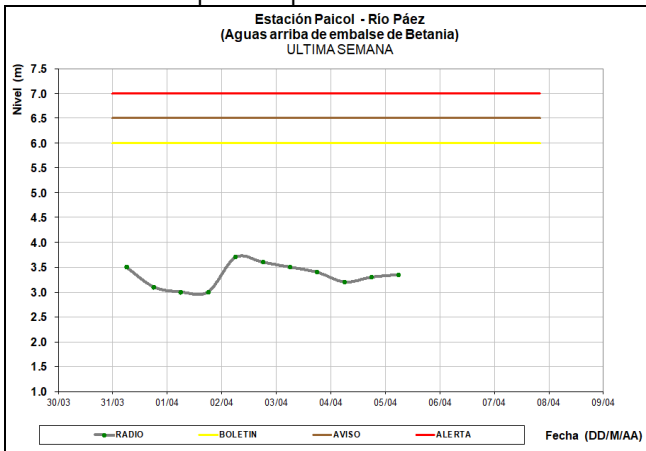
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

Variaciones en el nivel 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.

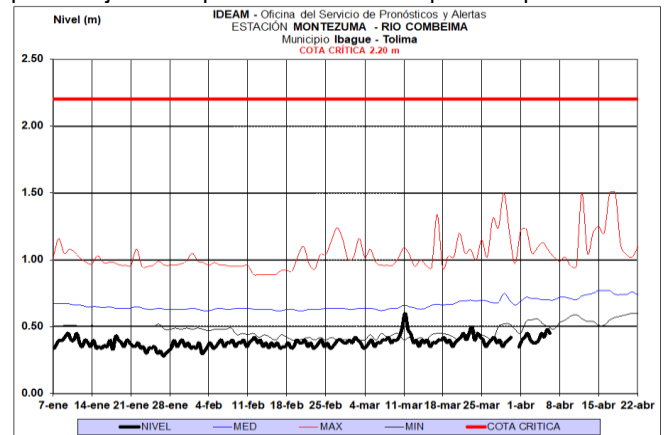
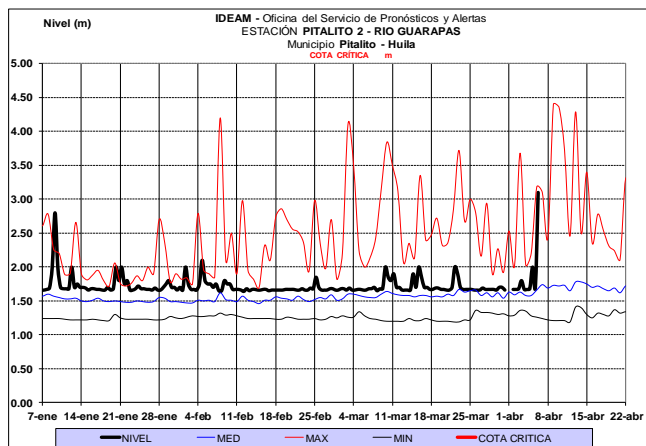


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍO ORO, LA CEIBA Y FORTALECILLAS.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en los ríos La Ceiba, Oro y Fortalecillas, ubicados en el departamento del Huila.

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.

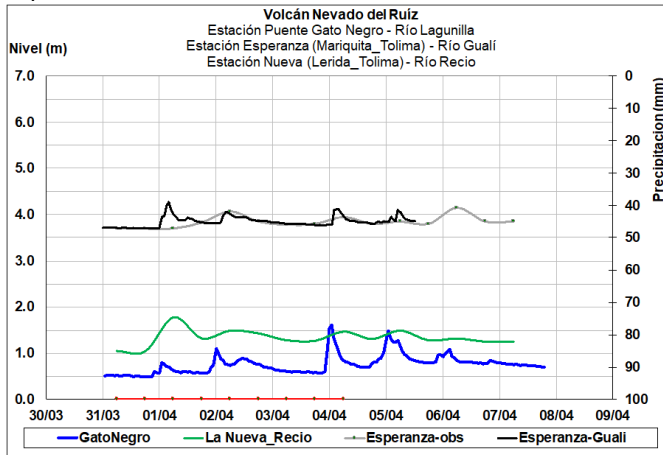
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



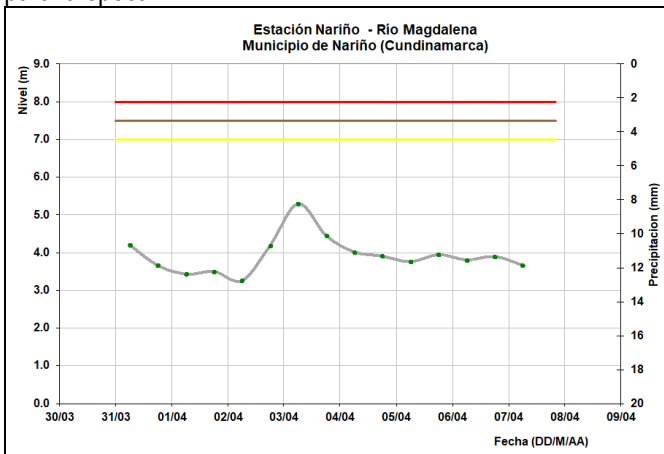
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Coello, Totaré, Opia, Gualí,

Sabandija, Recio, Lagunilla y afluentes, en el norte del departamento de Tolima.



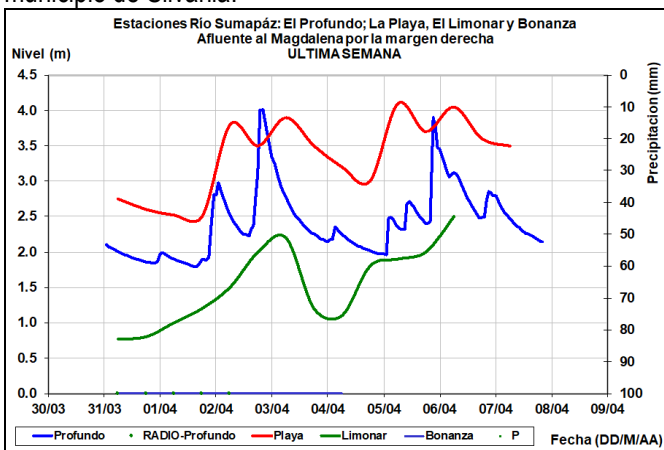
Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

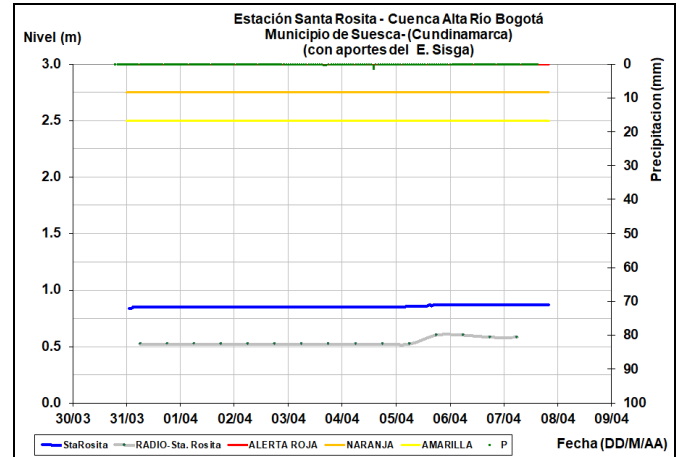
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene esta alerta por los incrementos súbitos en el nivel de este río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, así como en su afluente el río Blanco a la altura del municipio de Silvania.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

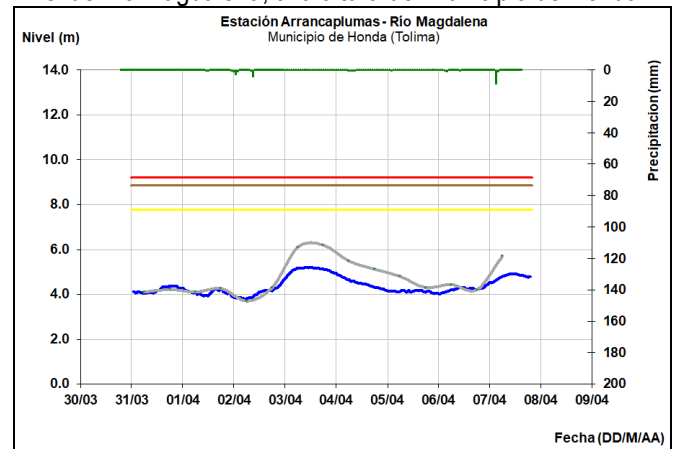
Estabilidad en los niveles del río Bogotá a lo largo de la cuenca.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO APULO (SUR OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA)

Se mantiene la alerta ante la probabilidad incremento súbito en el nivel del río Apulo a la altura del municipio de la Mesa.

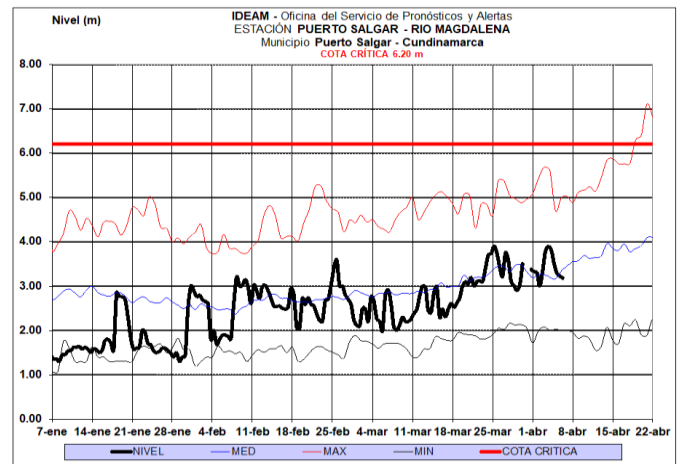
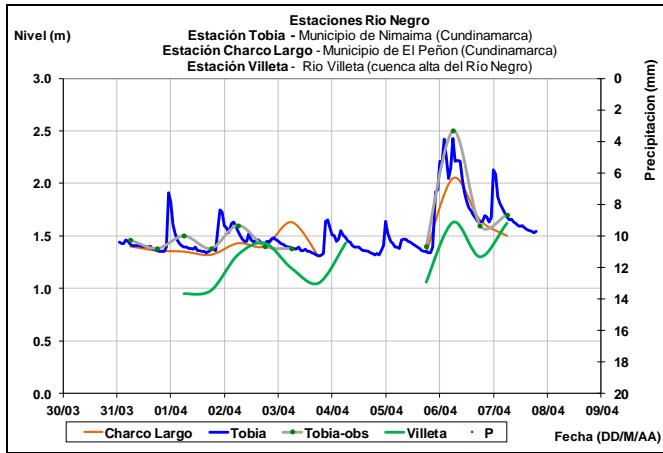
Ligeras variaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

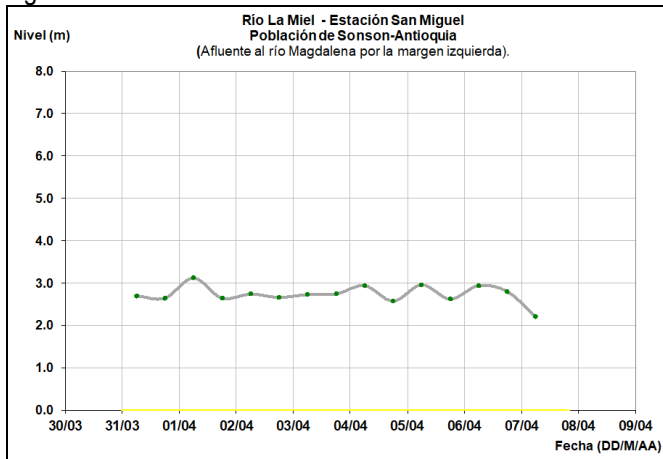
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.

Se mantiene el nivel esta alerta ya que en los últimos días se registraron incrementos importantes en los niveles del río Negro, Seco y sus afluentes, en el departamento de Cundinamarca.

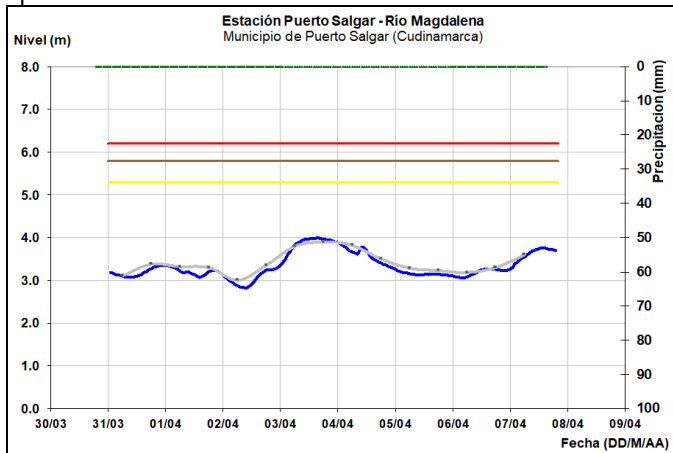


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA, SAN BARTOLO, NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, entre otros directos al río Magdalena, pueden incrementarse significativamente.

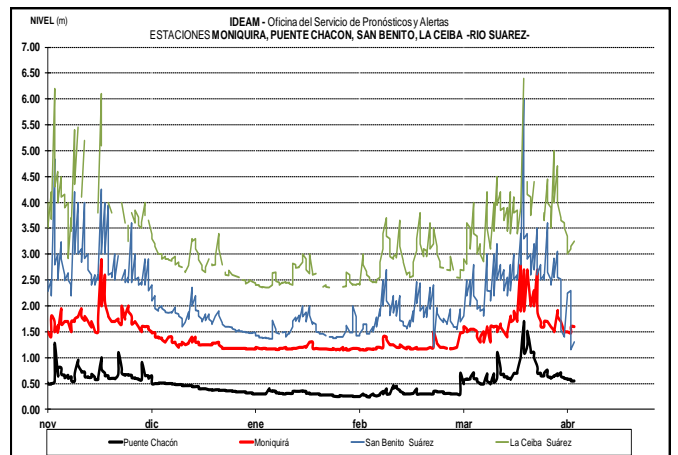
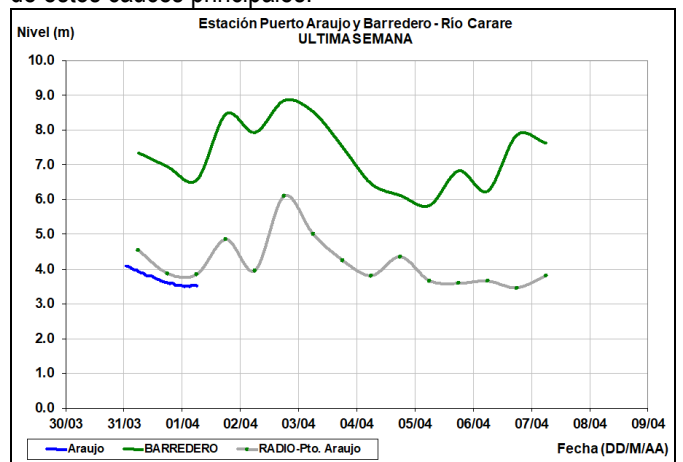


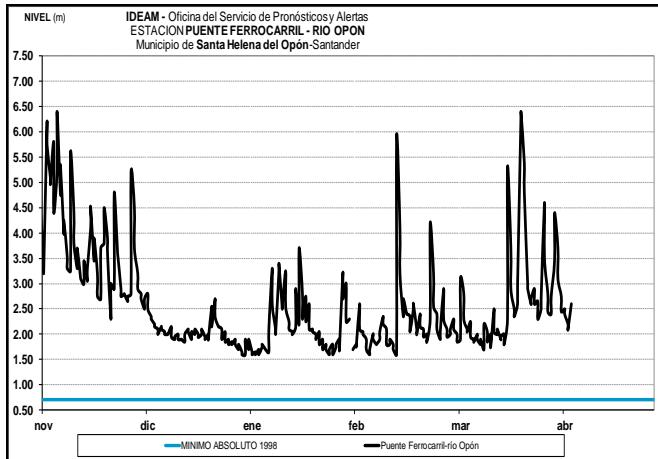
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN, CARARE, SUAREZ Y FONCE.

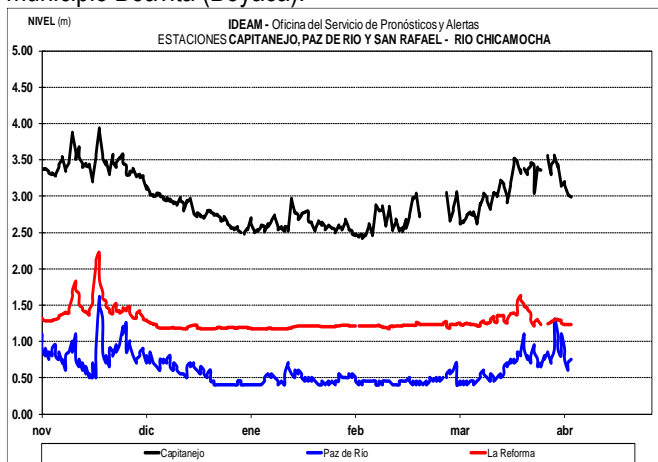
Continúa esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada, afluente del río Opón, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), río Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander) y ríos 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).

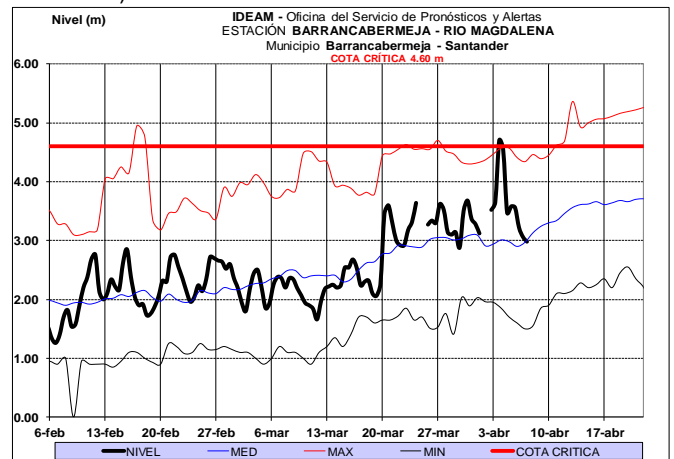


ALERTA AMARILLA: APERTURA COMPUERTAS LAGO SOCHAGOTA Y EMBALSE LA COPA

Las alcaldías Municipales de Paipa, Duitama, Sogamoso, Nobsa, Tibasosa y Santa Rosa de Viterbo, la Unidad Administrativa Especial para la Gestión del Riesgo de Desastres de Boyacá, USOCHICAMOCHA y Corpoboyacá informan en su comunicado 001 del 03 de abril de 2019 que debido al incremento de las lluvias presentadas en el centro del departamento de Boyacá el Lago Sochagota se encuentra en su nivel máximo de almacenamiento, se requiere como acción de prevención para evitar la ocurrencia de eventos de desbordamiento e inundación en el tramo de la corriente principal del Río Chicamocha entre el municipio de Paipa y el

sector de Vado Castro, realizar la descarga controlada del Lago Sochagota y la apertura de compuertas de la represa La Copa por un periodo máximo de 48 horas, a partir del viernes 05 de abril de 2019 a las 8:00 a.m.

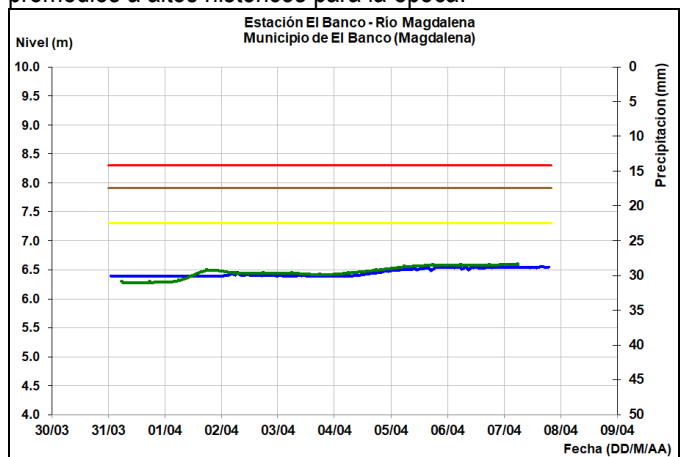
Fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).

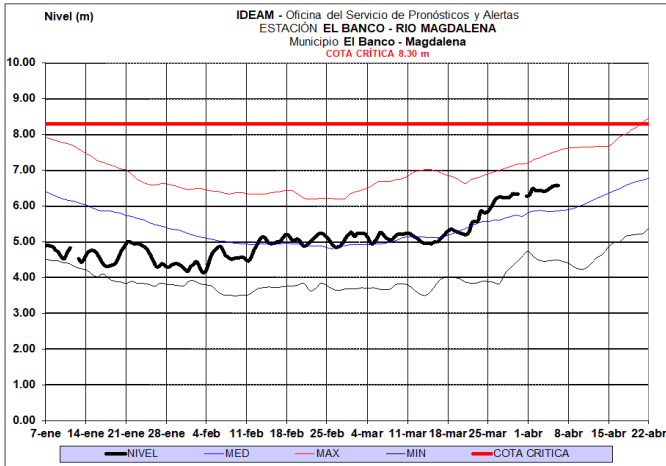


Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

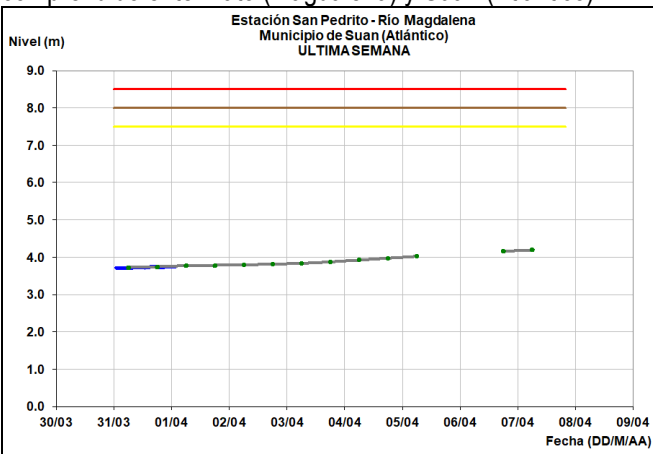
CUENCA BAJA

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

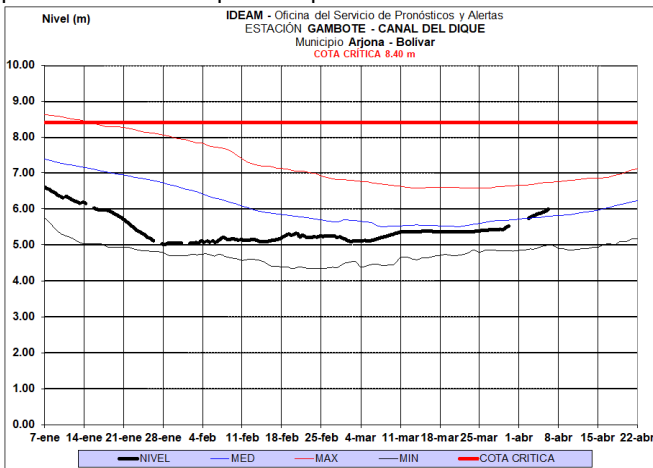




Leve ascenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Ascenso 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

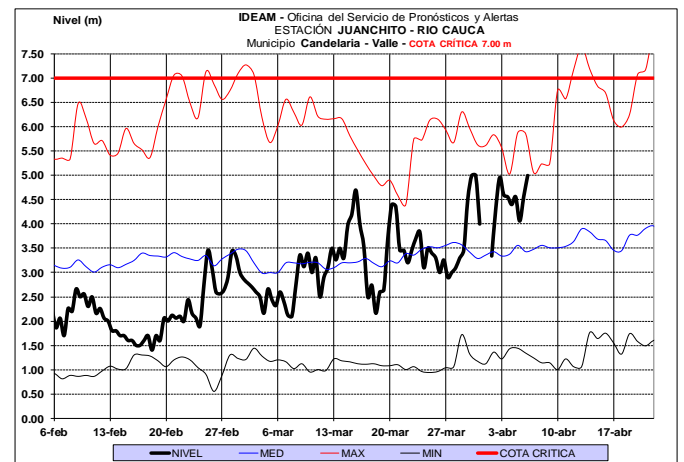
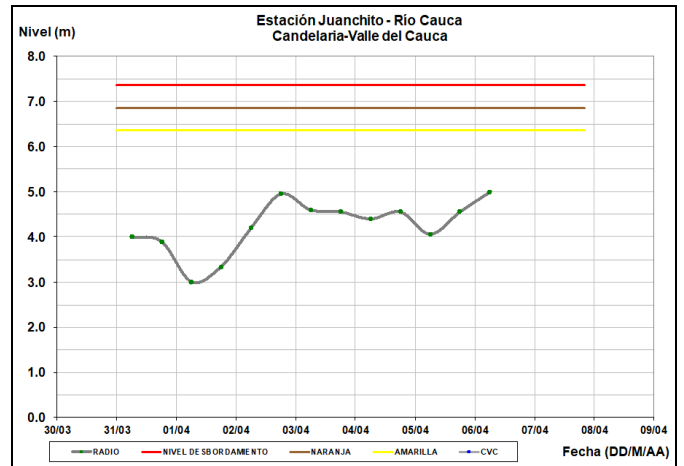
CUENCA ALTA Y MEDIA

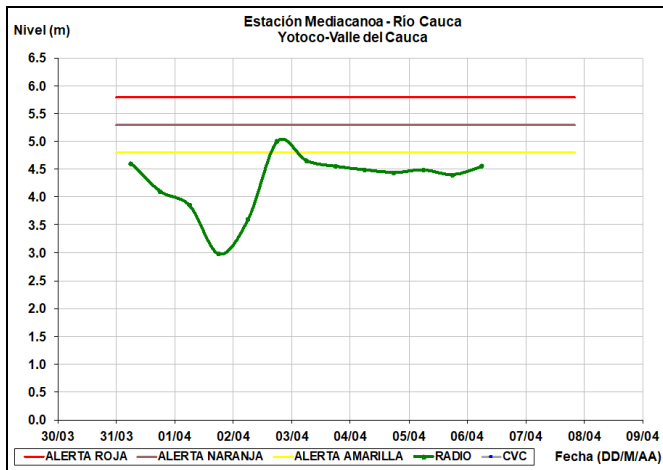
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN EL VALLE DEL CAUCA.

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 y Paila, entre otros directos al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca.

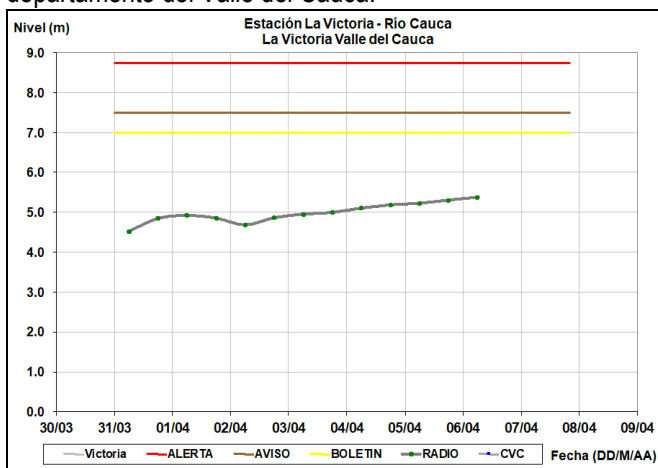
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA DESDE CALI HASTA YOTOCO.

Se emite esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Cauca desde Cali hasta el municipio Yotoco – Valle del Cauca.

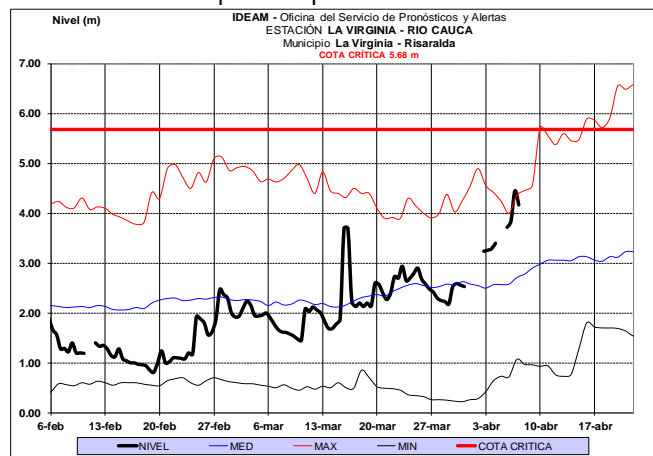




Se presenta ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA, OTÚN Y ARMA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos la Vieja, Otún y Arma y sus afluentes, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero. Especial atención en el río Otún, ya que se ha evidenciado incrementos importantes, a la altura del municipio de Santa Rosa de Cabal.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Risaralda y afluentes. Especial atención en el municipio de Belalcázar (Caldas), ya que los niveles registran tendencia al ascenso.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS TAPIAS Y CHINCHINÁ, AL IGUAL QUE EN OTROS AFLUENTES (CALDAS).

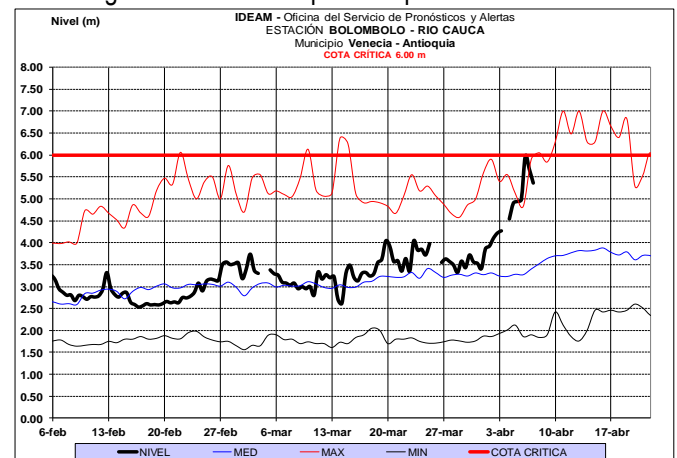
Se reportan incrementos de los niveles de los ríos Claro (municipio de Villamaría, Caldas), perteneciente a la cuenca de los ríos Chinchiná, Tapias, Frío y el Otún, los cuales también presentan niveles altos. Especial atención para el río Tapias y su complejo hídrico, el cual se localiza en el municipio de Neira y limita al norte con los municipios de Aranzázu y Salamina, al sur con la subcuenca del río Guacaica, en el departamento de Caldas.

ALERTA NARANJA: 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.

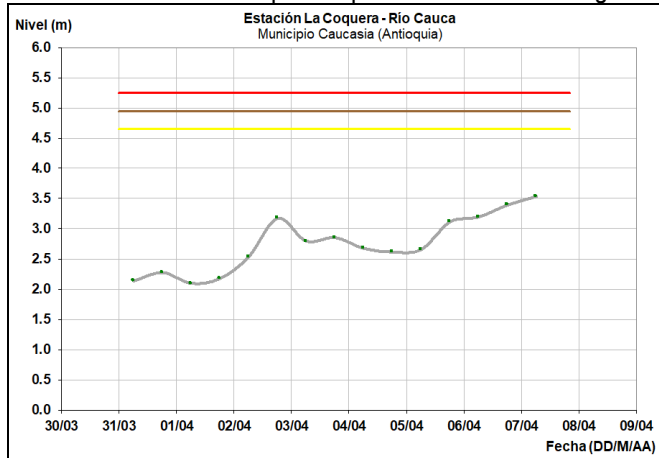
Condiciones de niveles en ascenso en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), así como en la estación Olaya ubicada en el municipio del mismo nombre con valores en el rango de niveles altos para la época.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.

Se genera 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.

Ligero ascenso 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 máximos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.

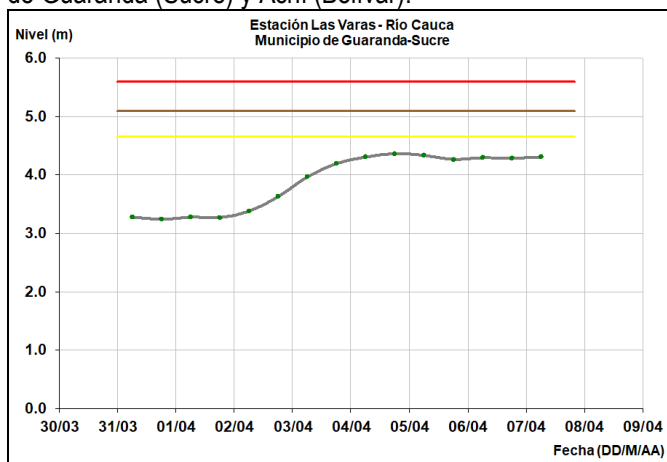


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ.

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.

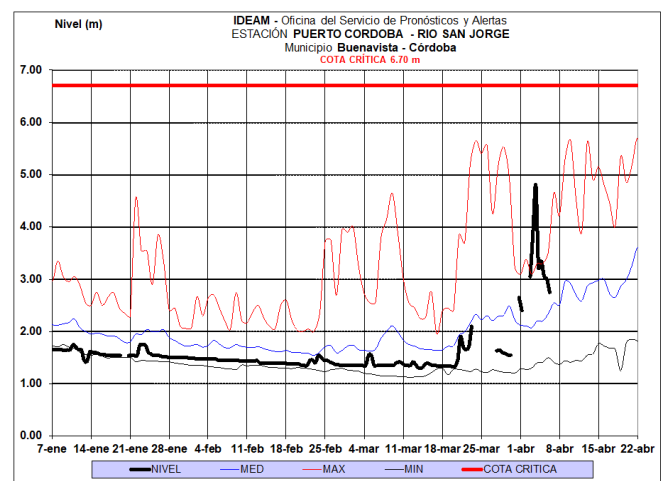
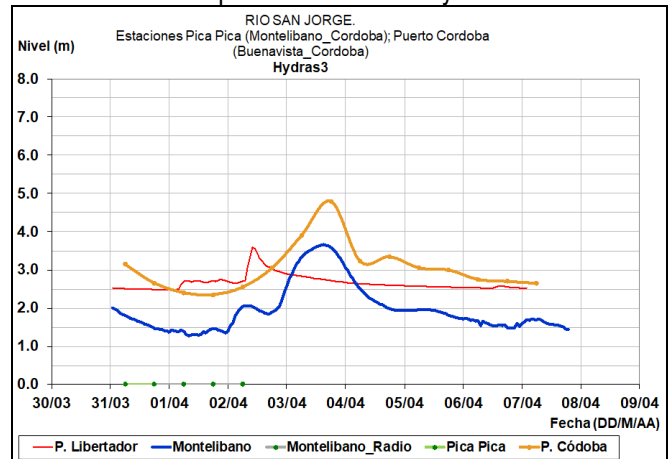
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

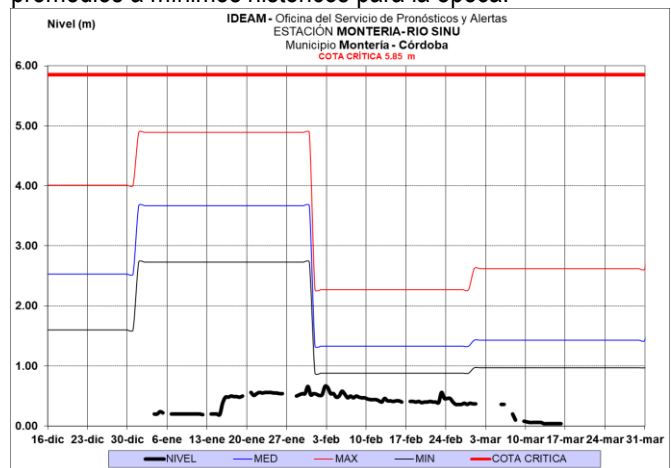
Descenso en el nivel del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

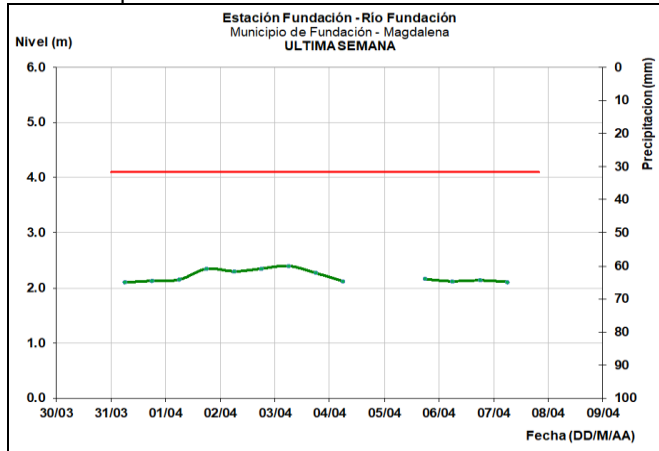
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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

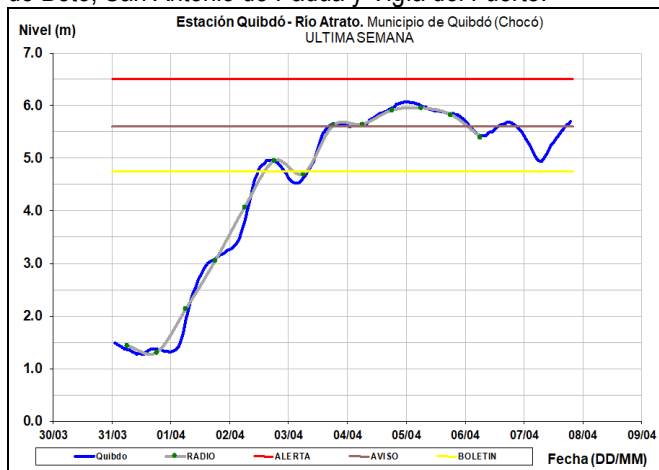
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: 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.

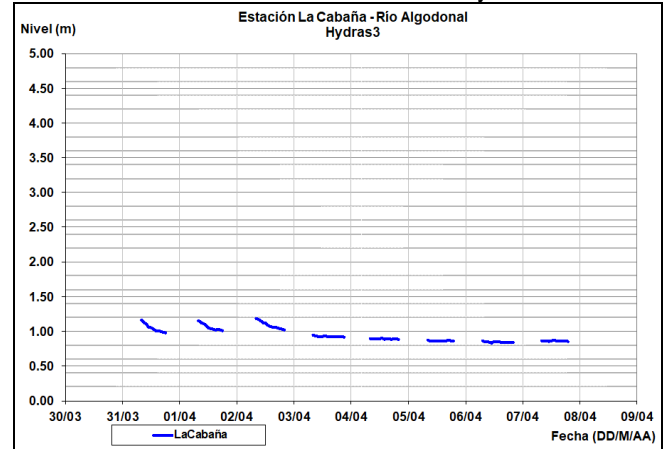


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

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

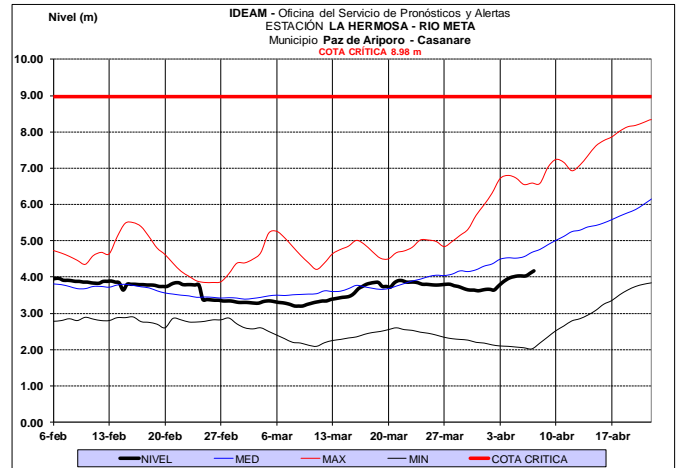
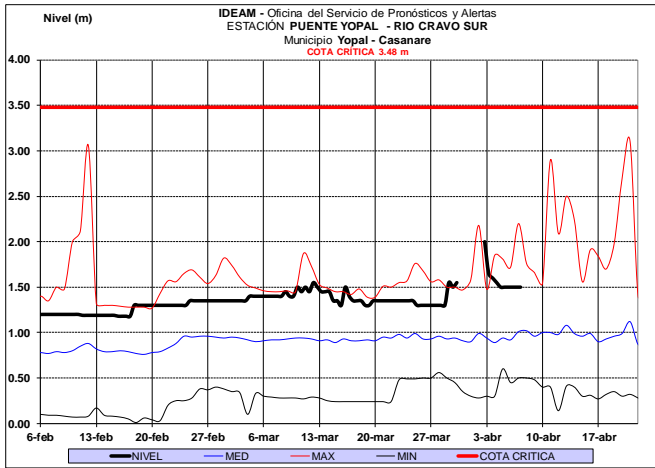
Se mantiene esta alerta ya que se registran fluctuaciones en los niveles de los ríos Cobaría, Cobugón, Chitagá y Margua, afluentes del río Arauca en la cuenca alta.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

CUENCA DEL RÍO META

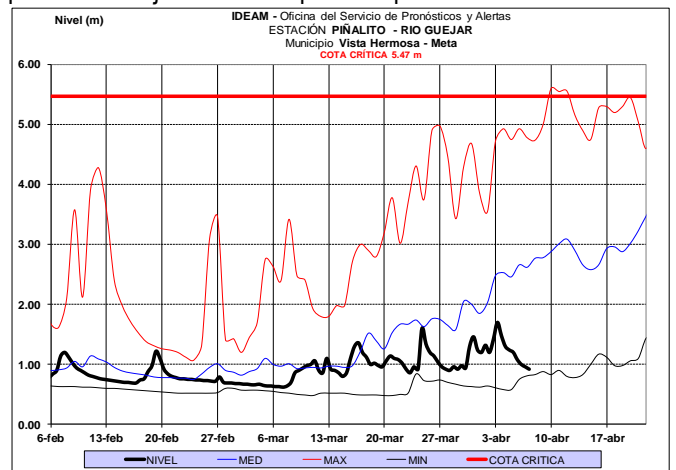
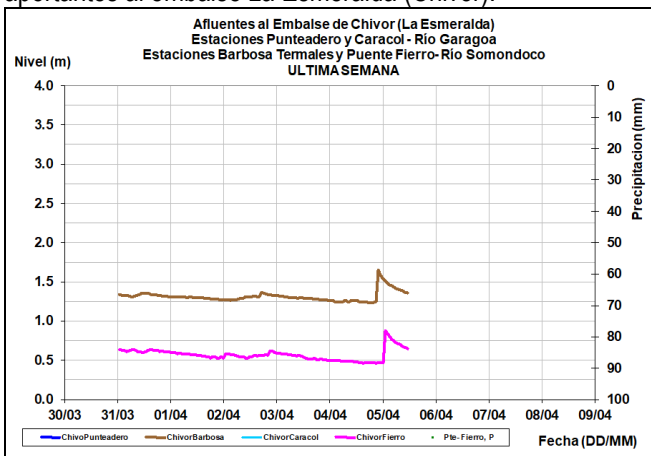
Descenso en el nivel de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana, Cravo Sur, Pauto y Ariporo, afluentes al río Meta.



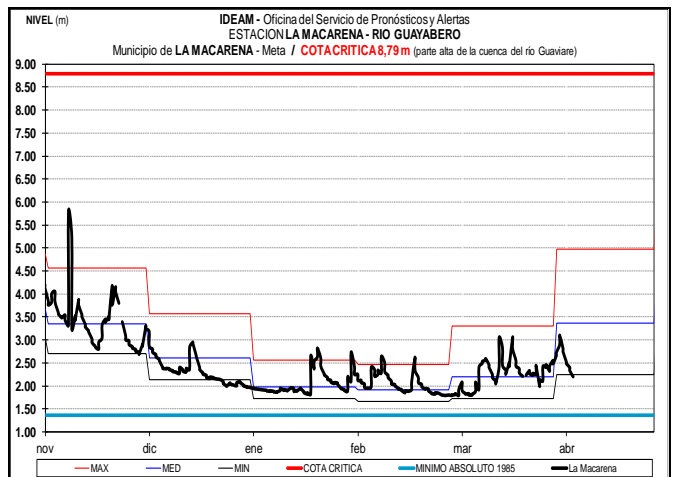
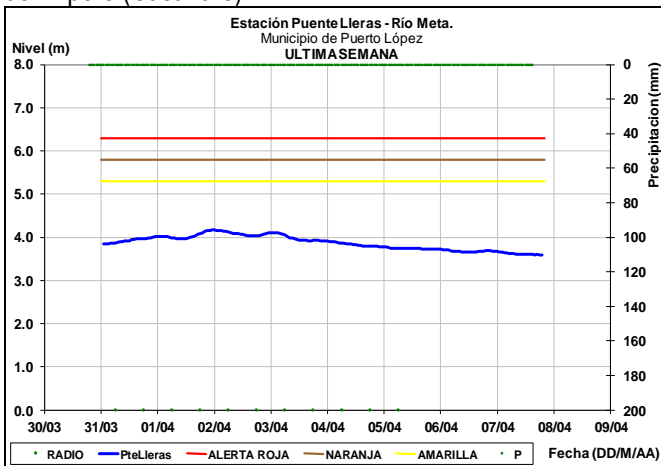
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

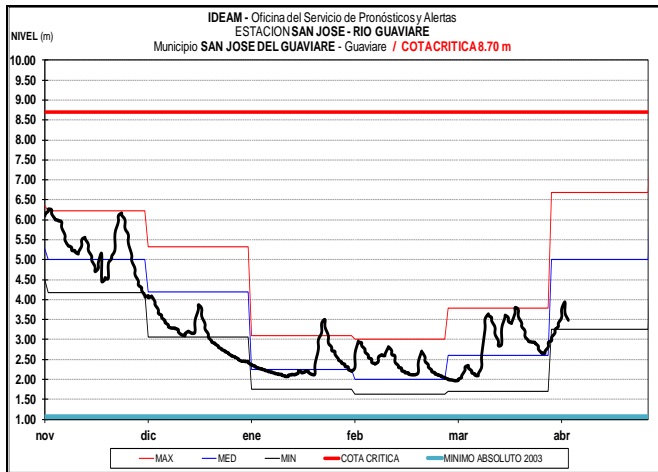
Ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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

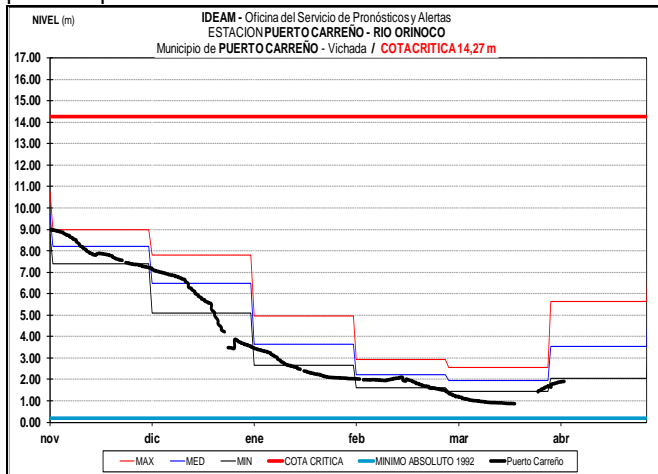


Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare y valores cercanos a los promedios bajos histórico de la época.



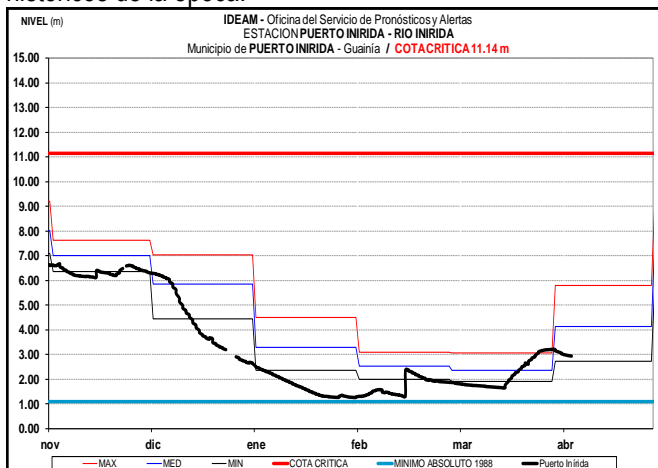
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la tendencia al ascenso en 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.



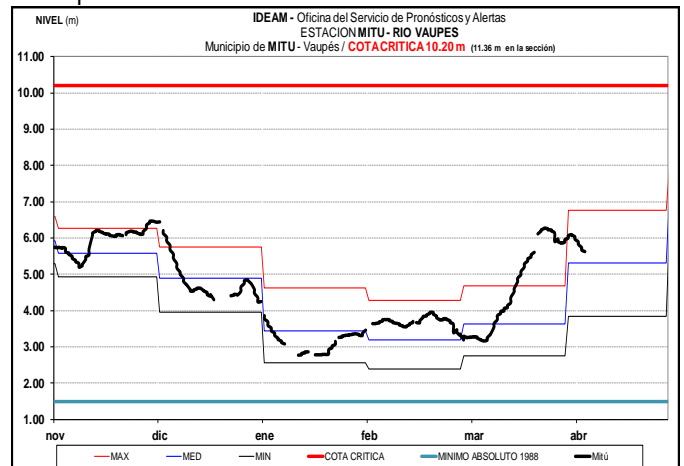
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



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

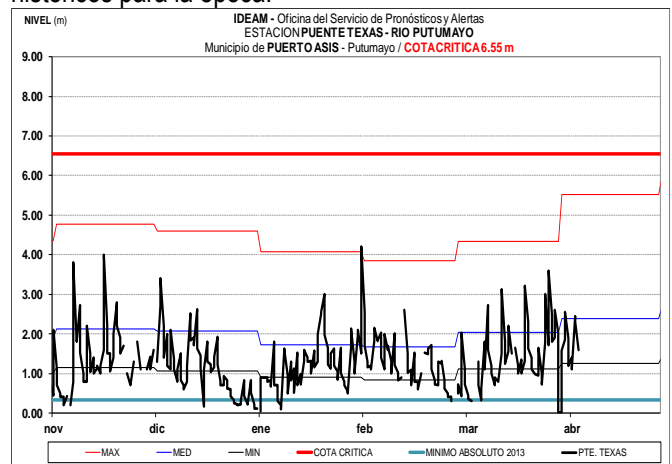
RÍO CAQUETÁ

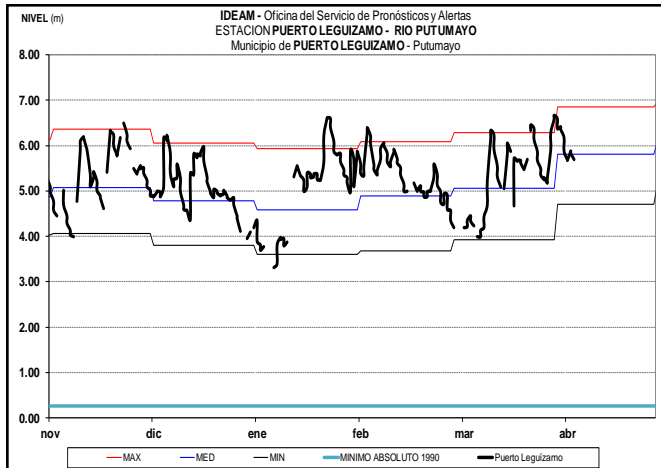
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Pepino, Rumiyaco, Mulato y Mocoa, aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.

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 medios históricos para la época.

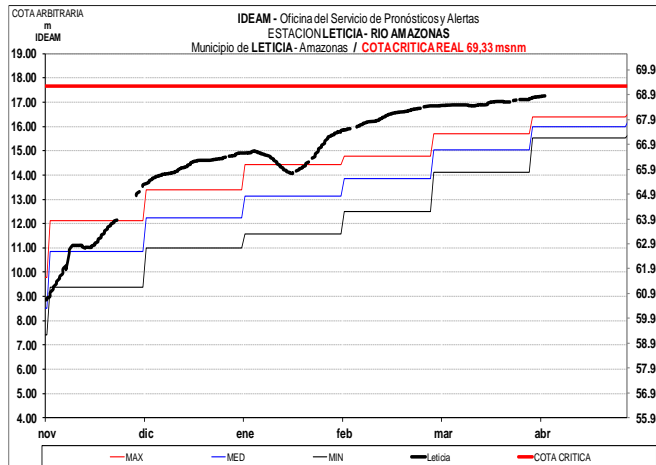




RÍO AMAZONAS

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

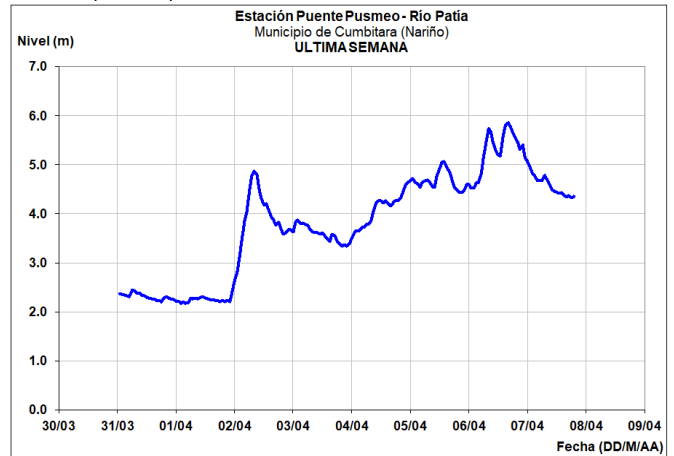
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍO DAGUA, BUENAVENTURA, BAHÍA DE MÁLAGA Y ANCHICAYÁ.

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.

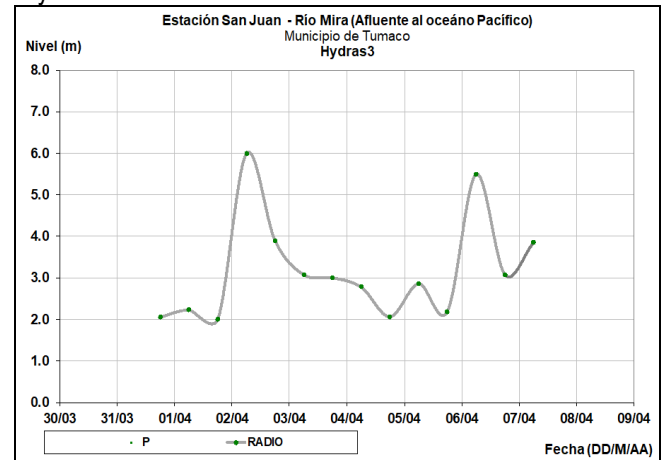
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Patía (cuenca alta y media) y sus aportantes, tales como los ríos Guachicono, Guáitara, Juanambú, Mayo y Telembí. Especial atención en los municipios de Patía (Cauca), Cumbitara, Barbacoas y El Tambo (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: 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:
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