



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 091

Bogotá D. C., lunes 01 de abril 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

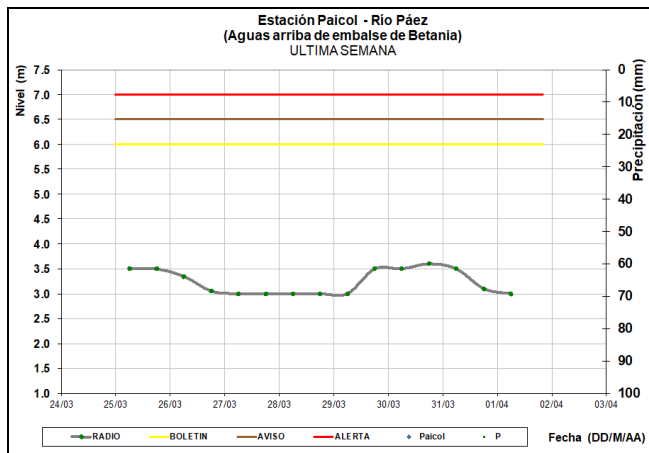
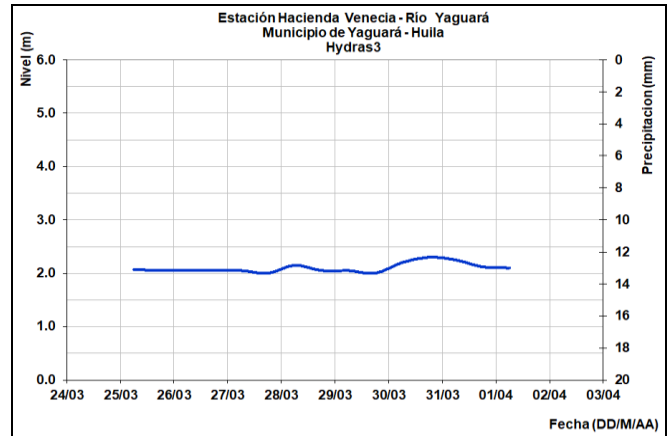
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

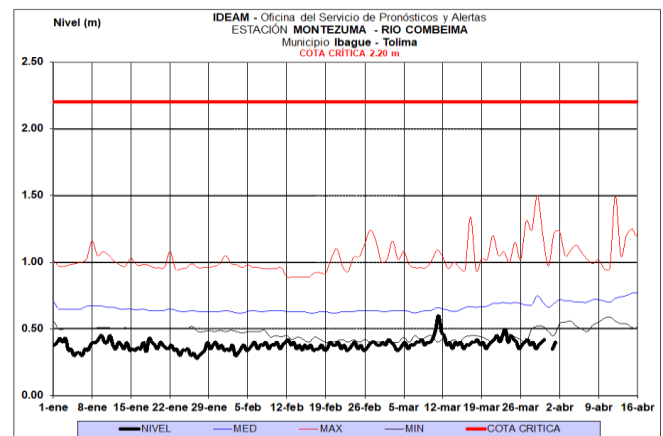
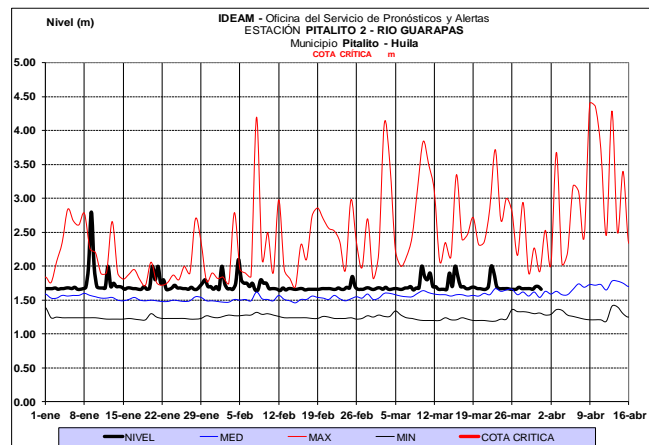
Leve descenso en el nivel del río Paéz, Guarapas y Yaguara, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



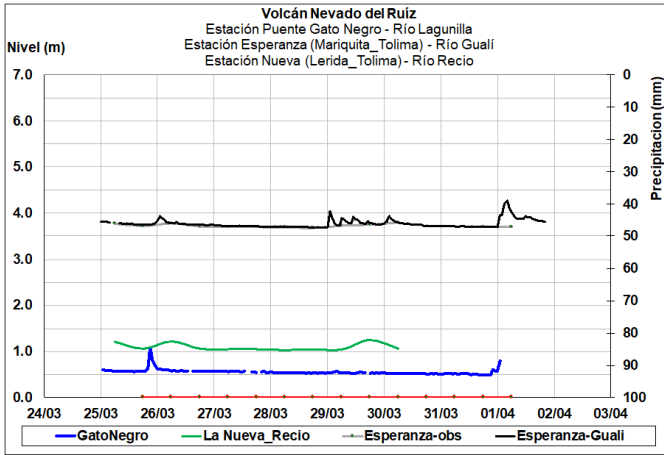
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Coello, Totaré, Opa, Gualí, Lagunilla, Sabandija, Recio y afluentes, en el norte del departamento de Tolima.

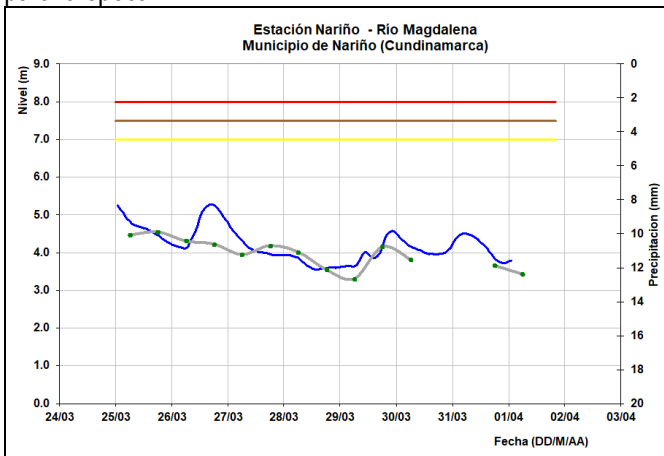
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Ligeras fluctuaciones en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla, Gualí, Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opa, Prado y Saldaña, entre otros directos al Magdalena.

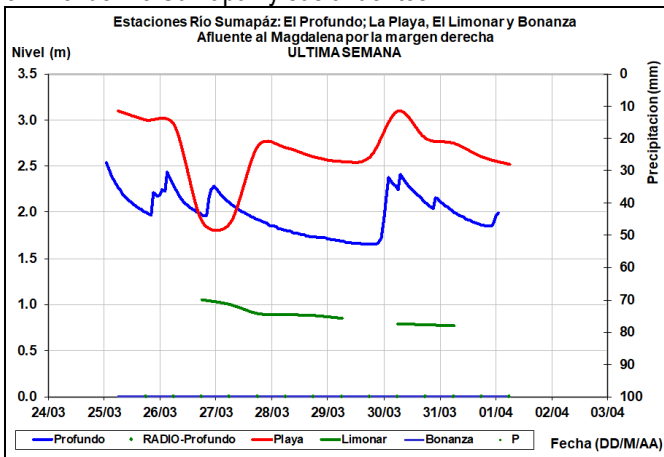


Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

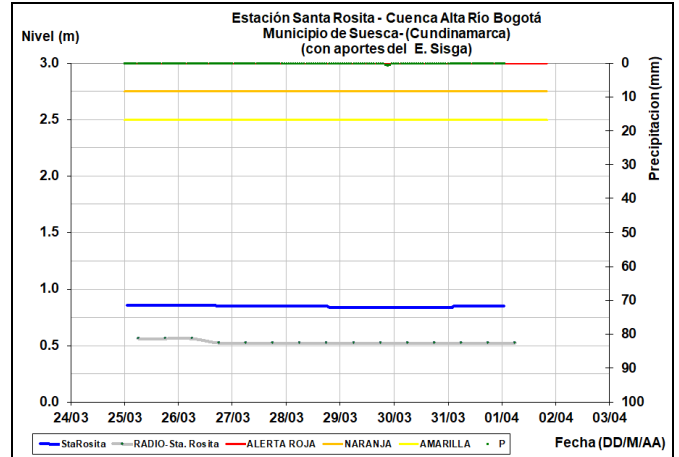
Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Sumapaz y sus afluentes.



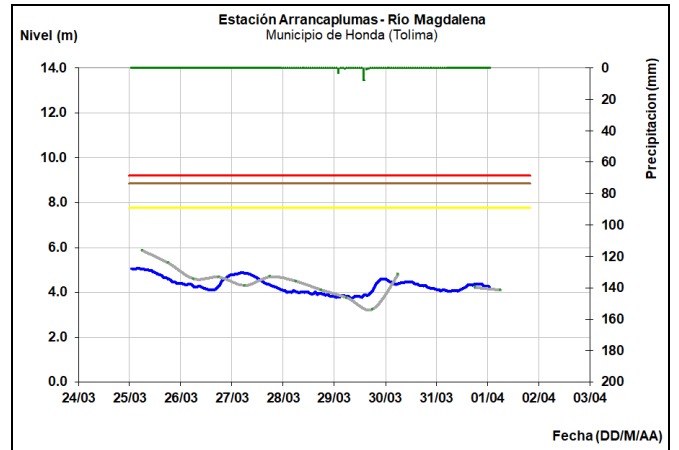
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Bogotá y tributarios.



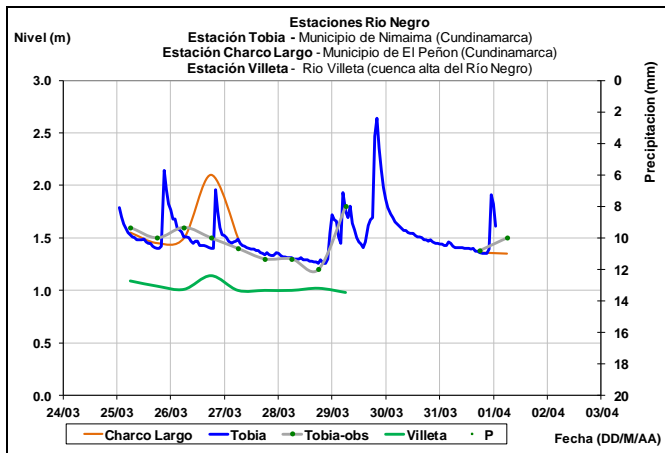
Ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

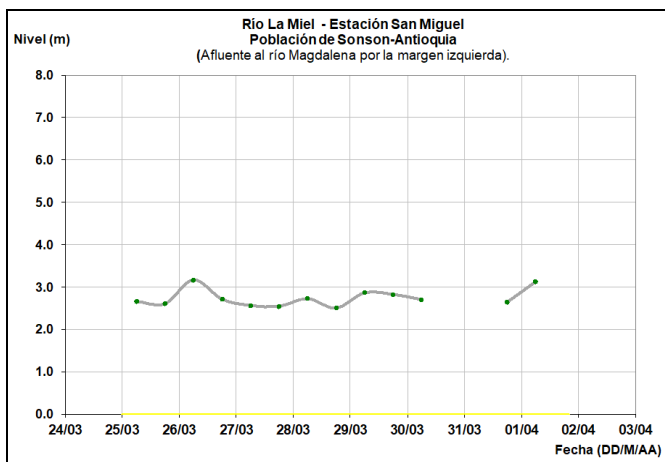
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Negro, Seco y sus afluentes, en el departamento de Cundinamarca.



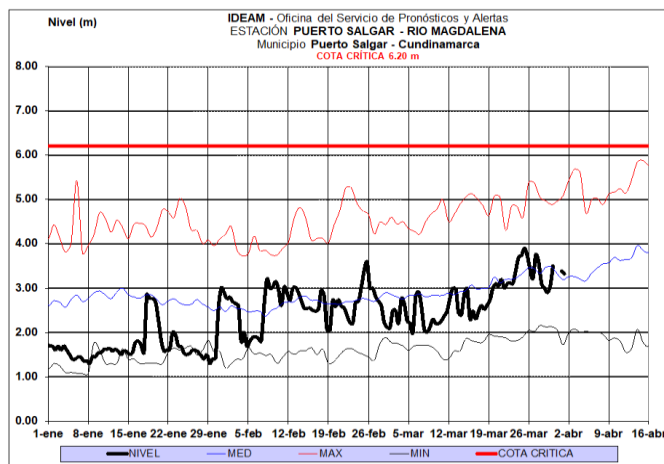
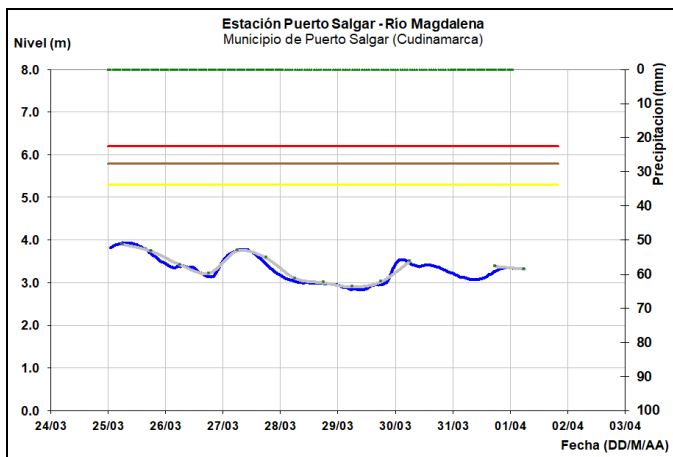
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA, SAN BARTOLO, NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, entre otros directos al río Magdalena.



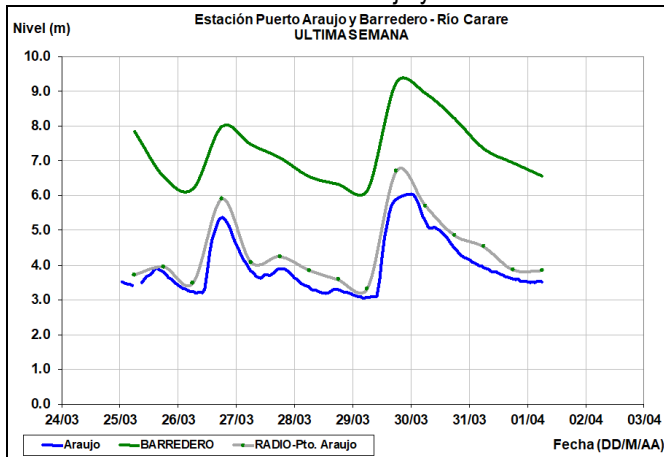
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Nare y sus afluentes.

Leves variaciones 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.



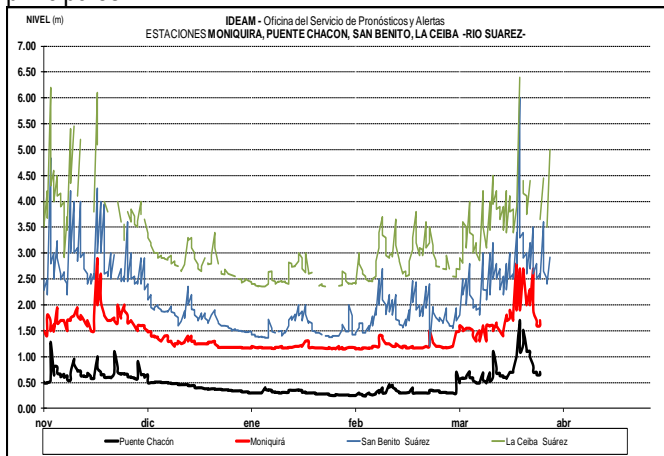
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene la 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). Actualmente se encuentran en descenso el río Carare a la altura de las estaciones Puerto Araujo y Barredero.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Continúa la alerta dados los incrementos súbitos que se están registrando en el nivel de los ríos Suárez, Fonce y sus afluentes, especialmente en la parte baja de los cauces principales.



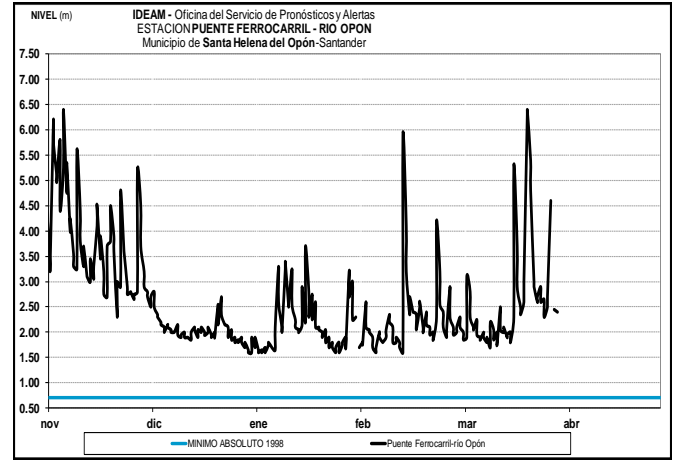
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRA.
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra, especial atención al río Medellín.

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.

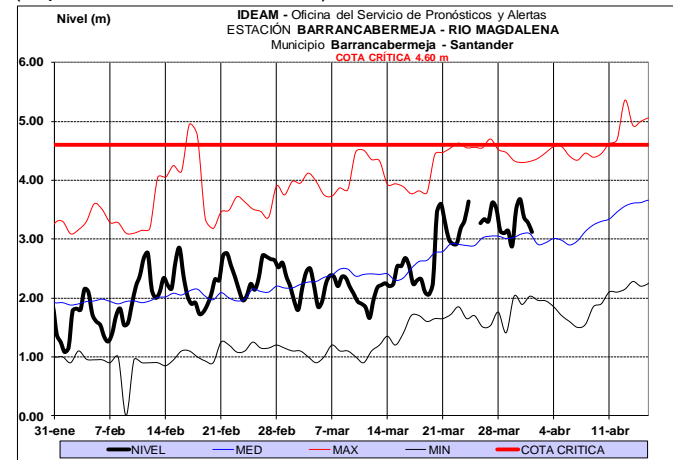
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TAPIAS Y ARMA.
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Tapias, Arma y sus afluentes, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA)
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Juan y la quebrada La Liboriana a la altura del municipio de Salgar Antioquia, afluente del río Cauca.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEVADO.
Continúa esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en la cuenca del río Nevado, afluente del río Chicamocha, a la altura del municipio Boavita (Boyacá).



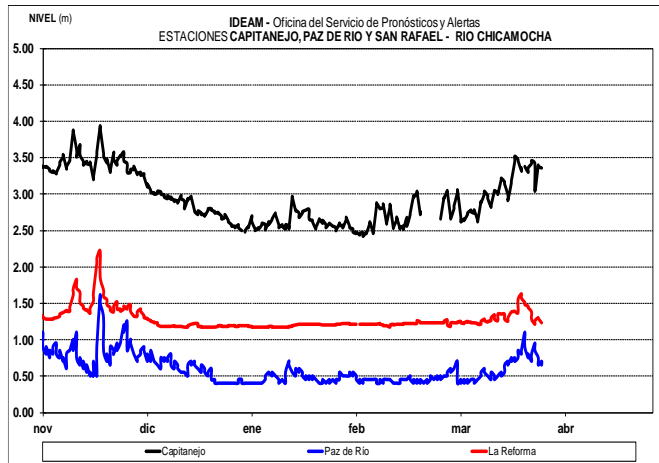
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



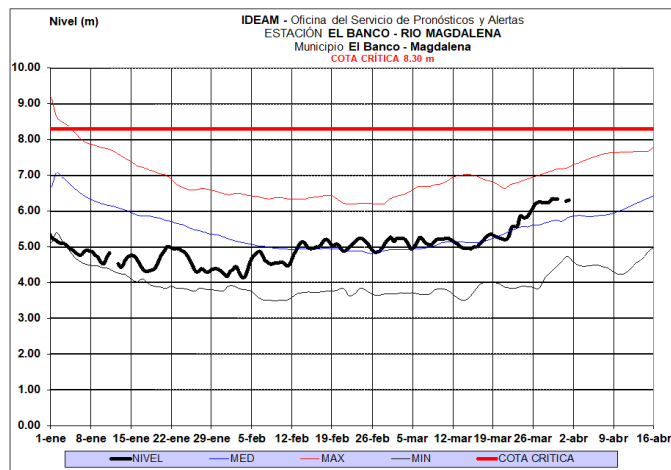
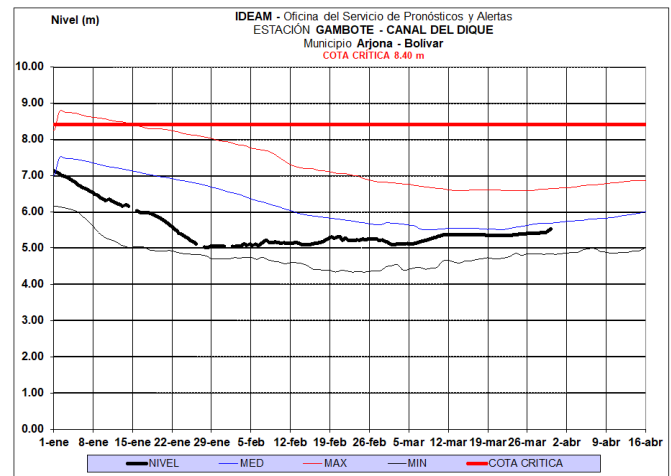
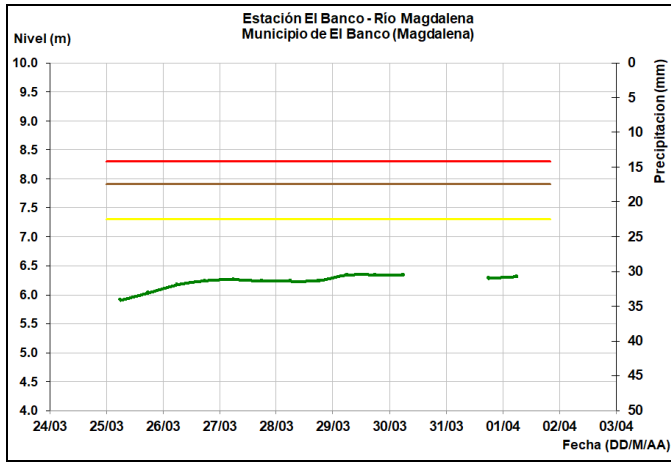
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

CUENCA BAJA

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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.
Continúa esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río La Colorada, afluente del río Opón, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).



RÍO CAUCA

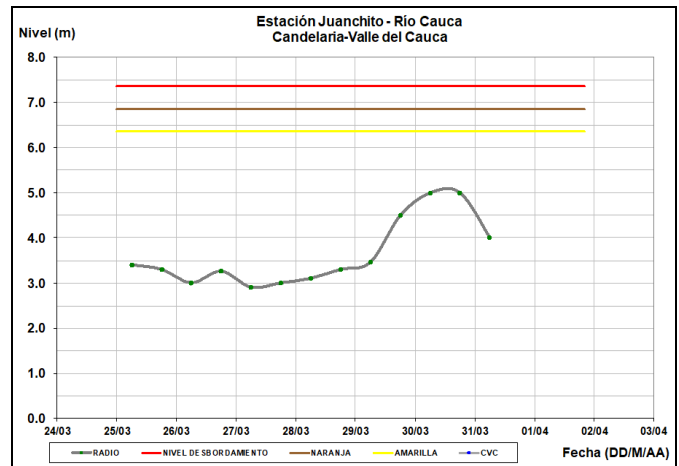
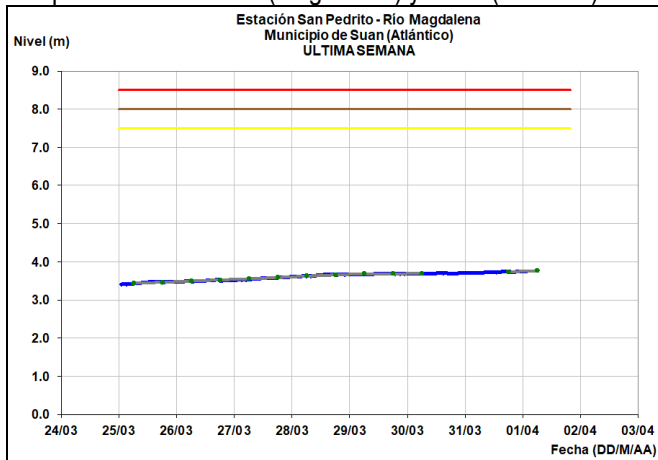
CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene esta alerta por la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Tuluá, Bugalagrande y Paila, entre otros directos al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca.

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

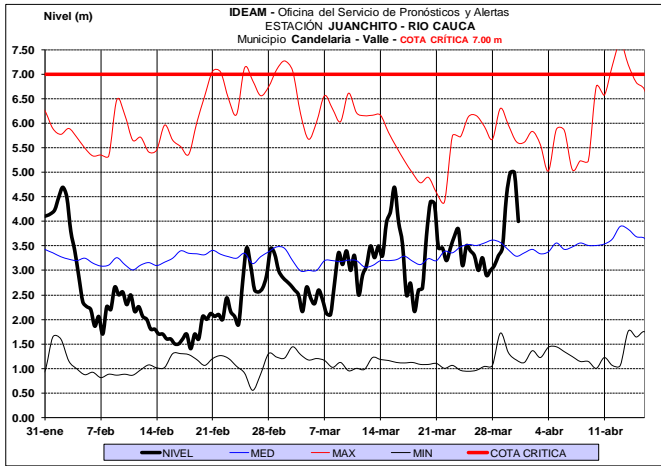
Nivel en descenso del río Cauca a la altura del municipio de la Candelaria.



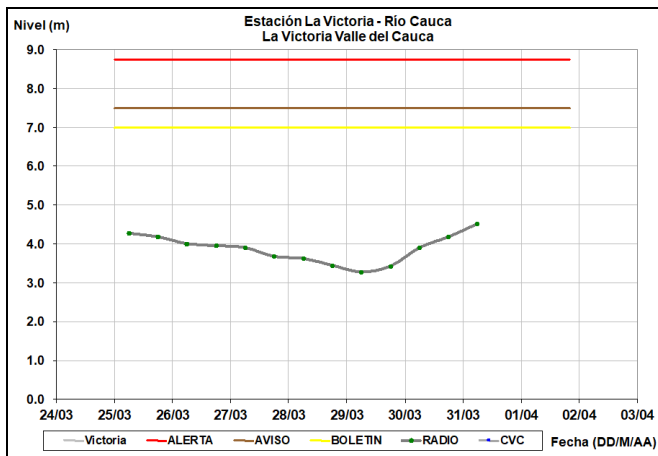
Ascenso en los niveles en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios histórico para la época.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LA DEL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA.

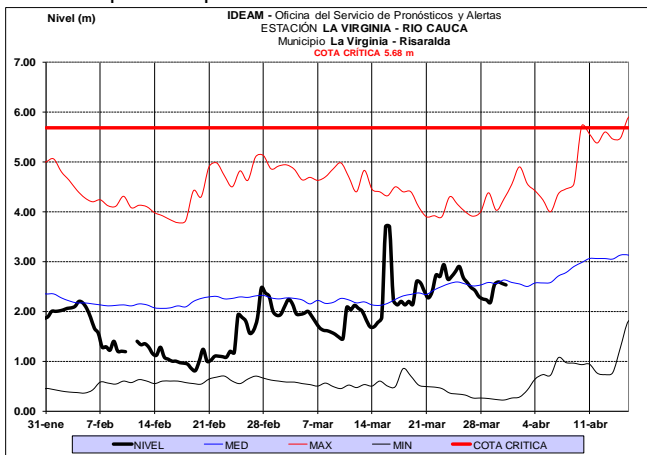
Continúa esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Cauca, especialmente a la altura de la estación Mediacanoa en el municipio Yotoco – Valle del Cauca.



Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.

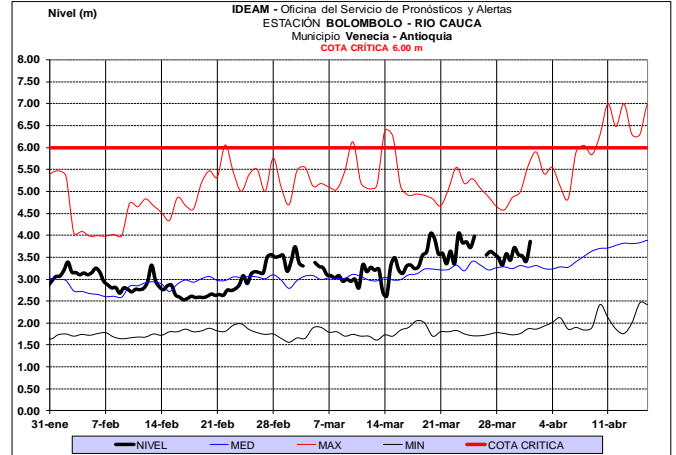


Leve ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Variaciones en el nivel de los ríos La Vieja, Otún, Chinchiná, Tapias, Frio y Risaralda, entre otros que drenan al Cauca en los departamentos de Risaralda, Quindío y Caldas.

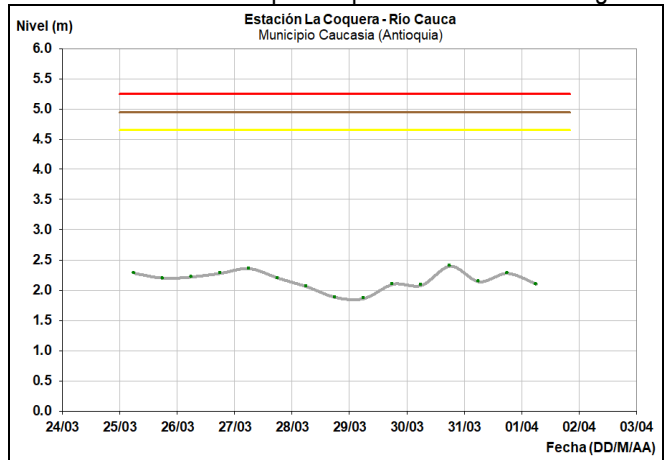
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ

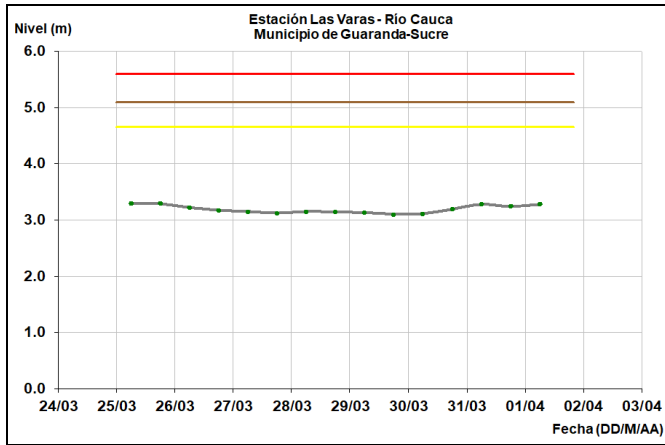
Continúa esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río en mención (municipio de Tarazá, Antioquia), afluente en la cuenca baja del río Cauca.

Fluctuaciones leves 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 medios históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



CUENCA BAJA

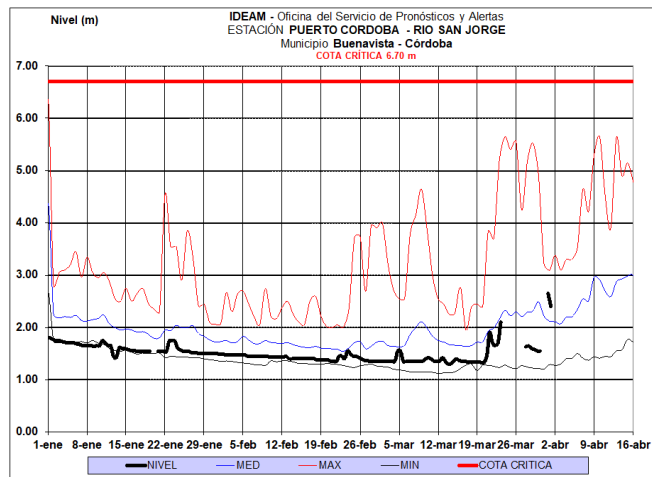
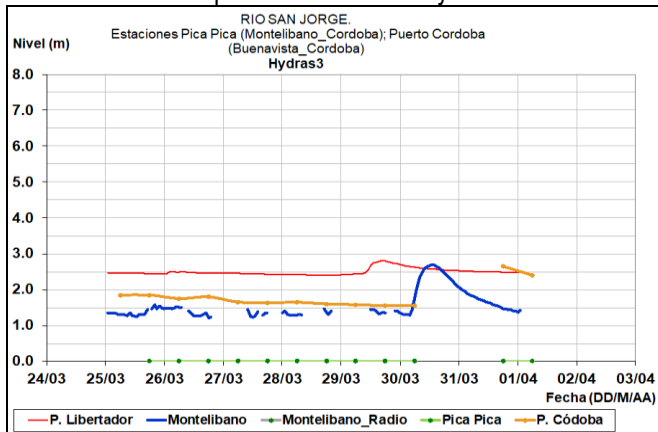
Lento ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río San Jorge (Cuenca alta) y tributarios, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN AFLUENTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Napipí, Opogadó, Murindó, Murri,

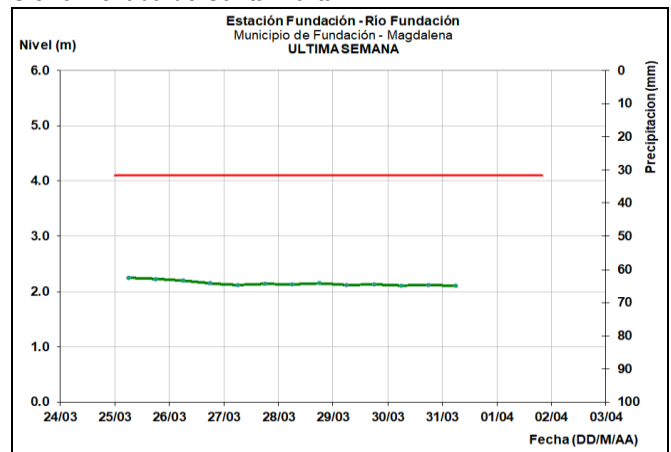
Sucio y otros directos al río Atrato entre Bebaramá y Murri, afluentes de la cuenca media del río Atrato.

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, presenta condiciones estables con valores en el rango de los promedios altos a mínimos históricos para la época.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Variaciones 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGIÓN CARIBE

En las últimas horas se observa en las imágenes satelitales un núcleo nuboso acompañado de fuerte actividad eléctrica al norte del departamento de Bolívar, Atlántico y Magdalena, por lo que se podrían presentar incrementos súbitos y formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos.

CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

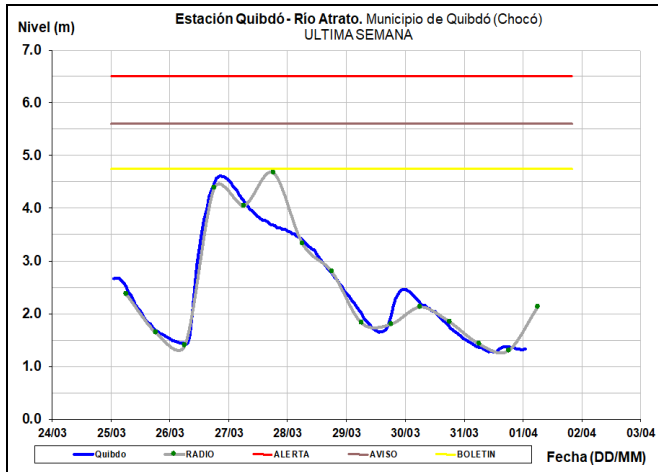
Leves variaciones en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

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

Tendencia al descenso en los niveles del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Quito y Cértgui, entre otros.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN AFLUENTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Napipí, Orogadó, Murindó, Murri, Sudio y otros directos al río Atrato entre Bebaramá y Murri, afluentes de la cuenca media del río Atrato.

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

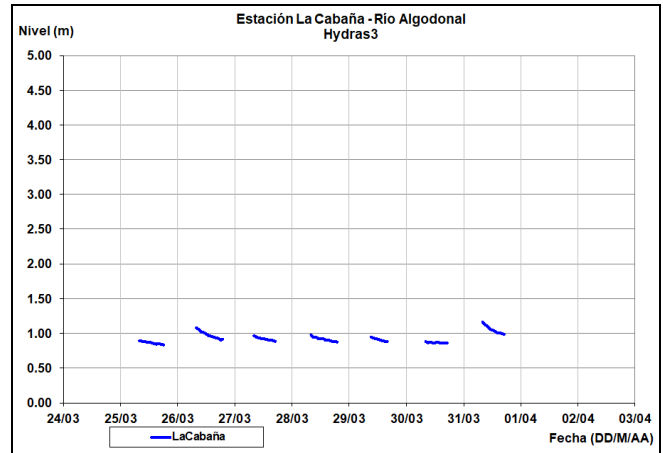
Estabilidad en el nivel de los ríos Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita, y moderado ascenso en el nivel del río Tarra y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ALGODONAL.

Se mantiene la alerta para la cuenca del río Algodonal y sus aportantes dado los incrementos súbitos que se han registrado en las últimas horas a la altura del municipio de Ocaña.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARRA Y BAJO CATATUMBO.

Continúa la alerta para los ríos Tarra, Oro y bajo Catatumbo debido a las variadas fluctuaciones registradas sobre el río Tarra a la altura del municipio de Abrego, se espera que esta condición se refleje en el río Oro entre otros del bajo Catatumbo.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

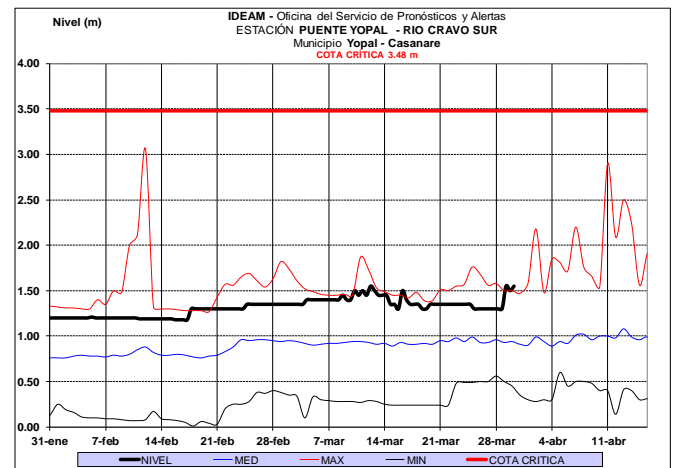
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cobugón y Margua en la cuenca alta del río Arauca, y en el cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

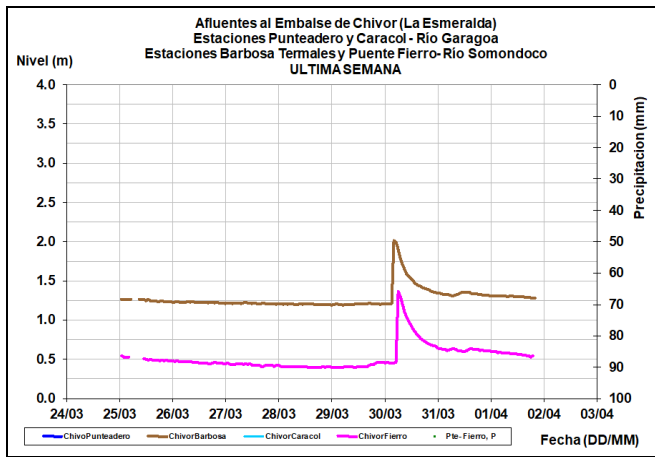
Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

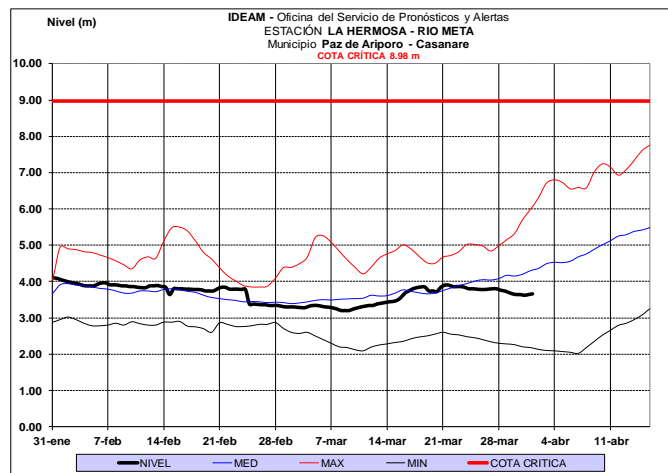
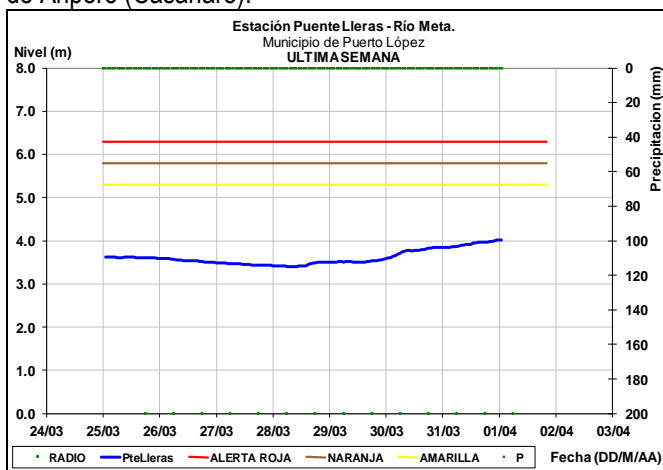
Nivel alto del río Cravo Sur a la altura de la estación Cravo sur, municipio de Yopal.



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



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

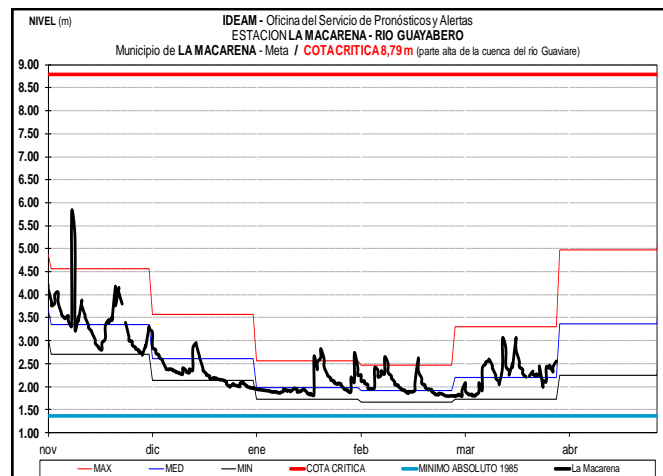
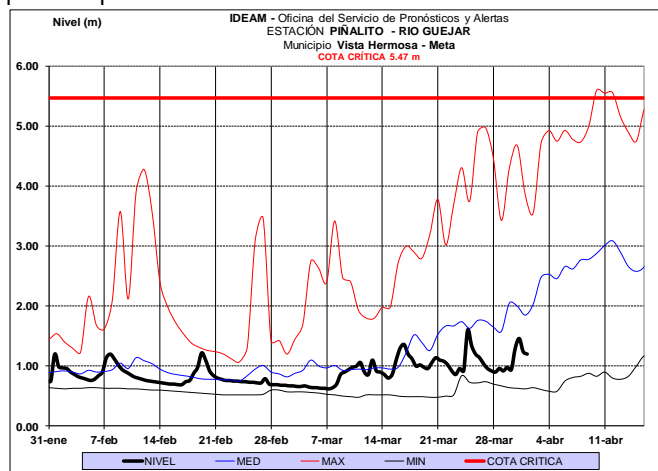


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍOS: UPÍA, GUAVIO, LENGUPÁ, HUMEA, GUACAVÍA, GUATÍQUÍA Y GARAGOA.

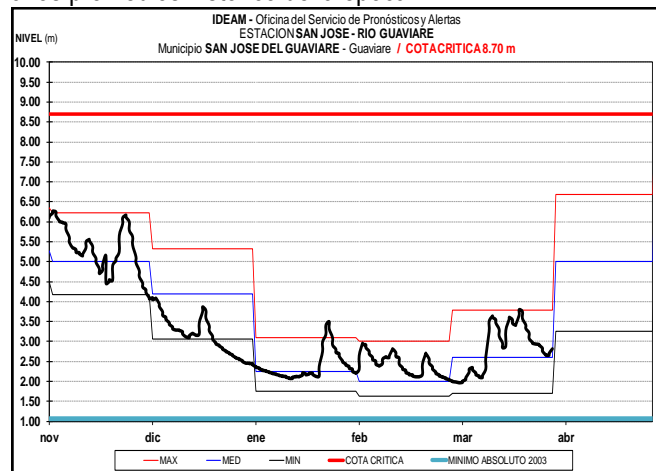
Se emite esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Upía, Guavio, Lengupá, Humea, Guacavía, Guatiquía y Garagoa, afluentes de la cuenca alta del río Meta.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

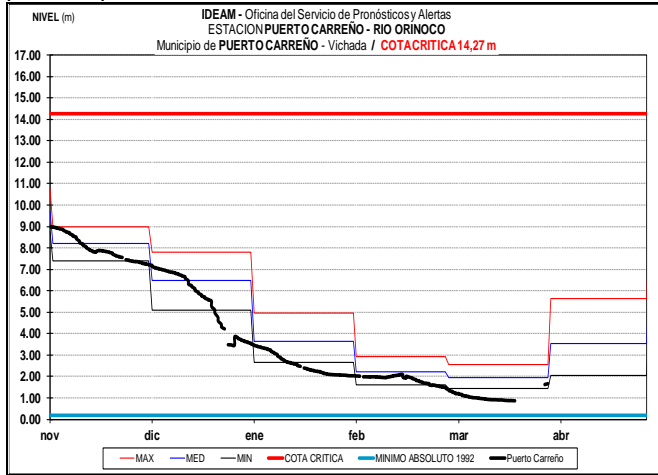


Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los promedios histórico de la época.



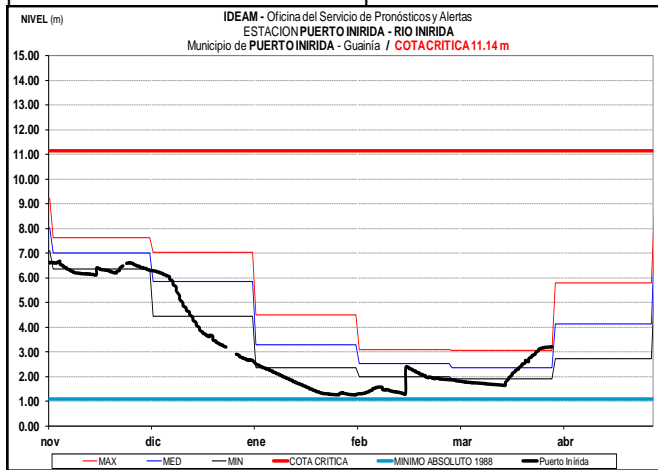
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



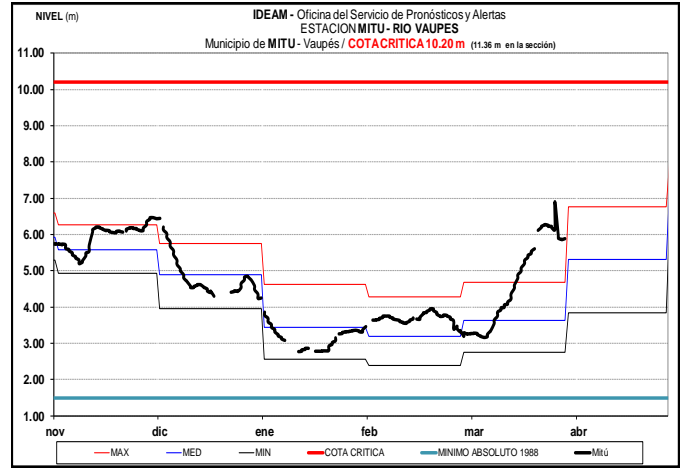
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado 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

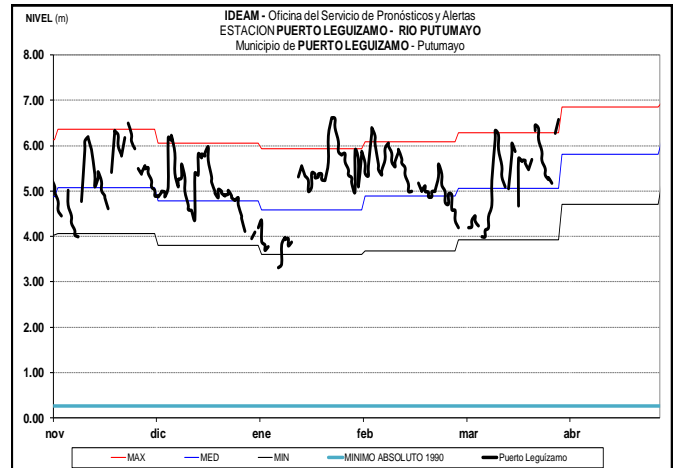
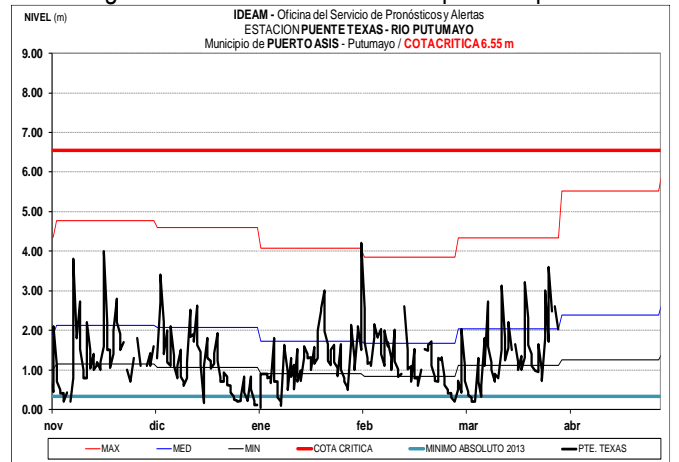
Actual tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores alrededor de los máximos históricos para esta época del año.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

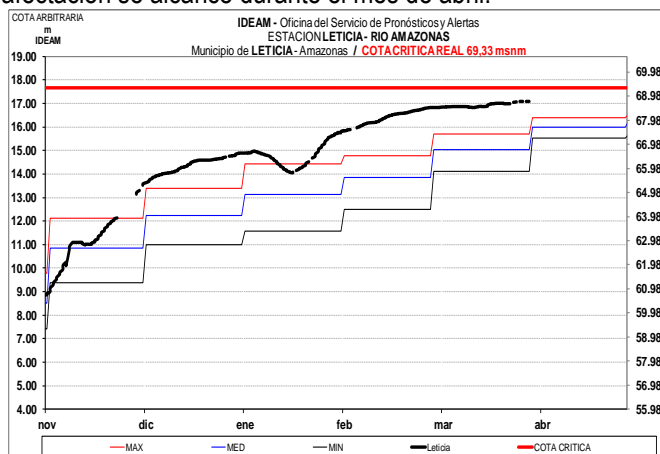
Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



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 ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

se mantiene la alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Juan y sus aportantes en la cuenca alta, como el río Tamaná.

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

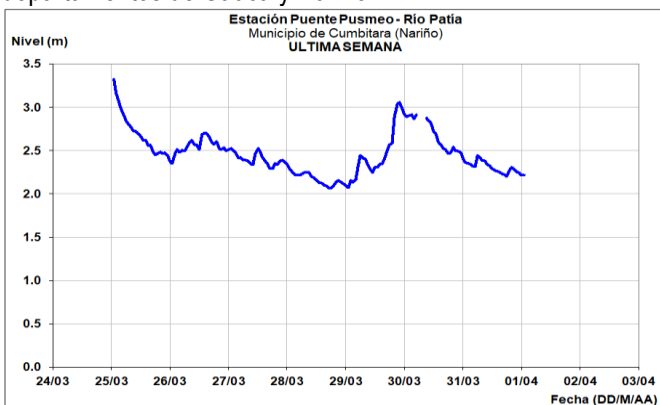
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se están registrando en la cuenca baja del río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan.

CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Descenso en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes en los departamentos de Cauca y Nariño.

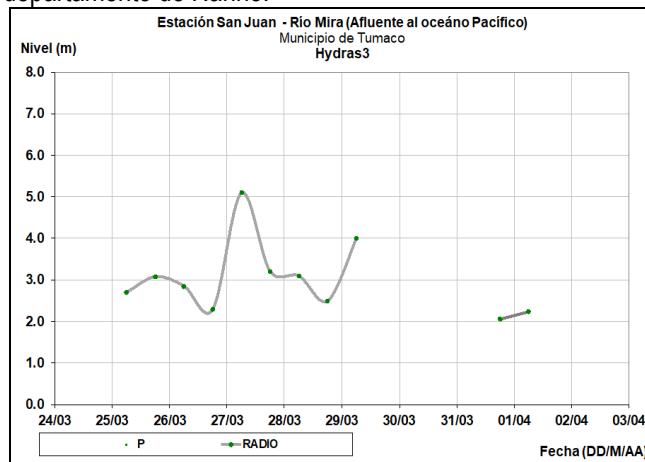


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA Y TELEMBÍ.

Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira y Telembí, a la altura de los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.

Fluctuaciones en el nivel del río Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
ALEXANDER VILLAMIZAR / FABIÁN ULISES BARROSO.

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