



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 071

Bogotá D. C., martes 12 de marzo de 2019
Hora de actualización 9:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

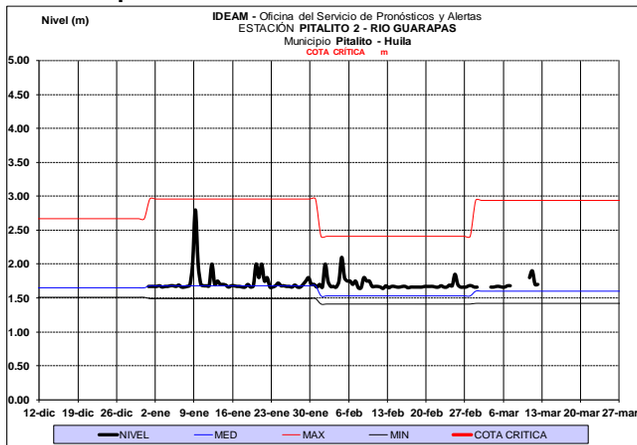
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

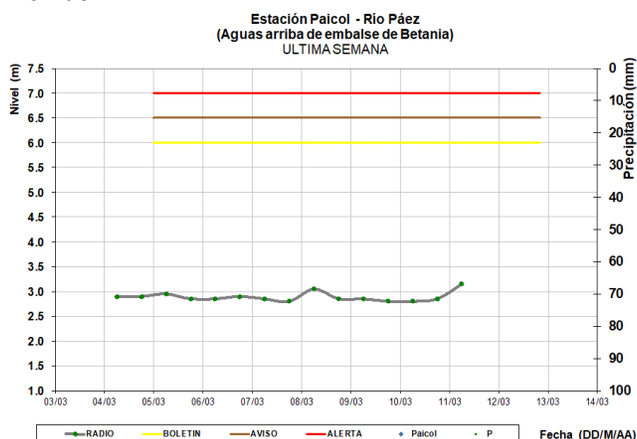
CUENCA ALTA.

Nivel ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila. Los valores de niveles se encuentran en el rango de los promedios y máximos históricos para la época. El ligero ascenso del río Paéz es amortiguado por el embalse de Betania.

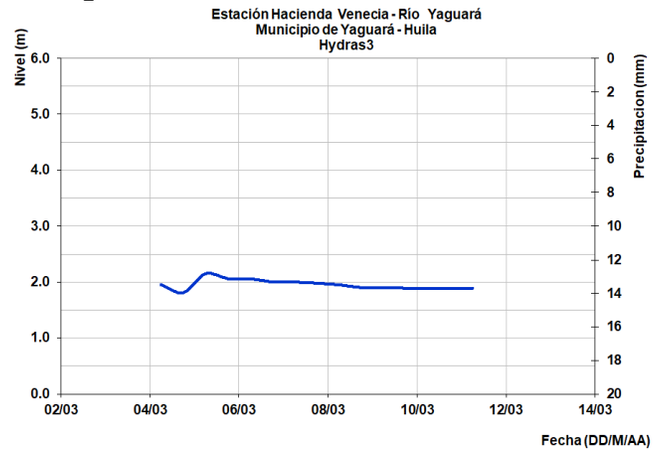
Río Guarapas



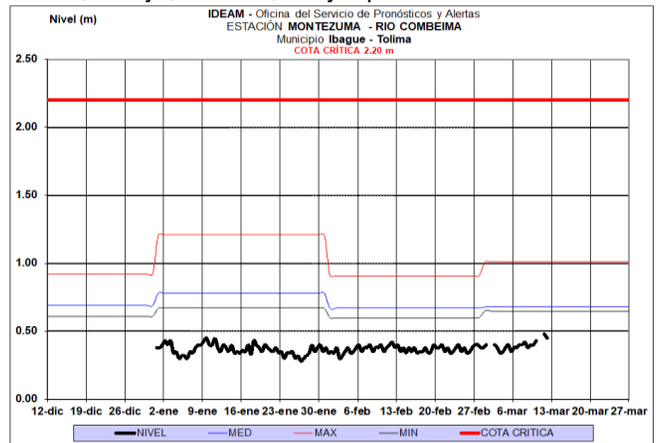
Río Paéz



Río Yaguará

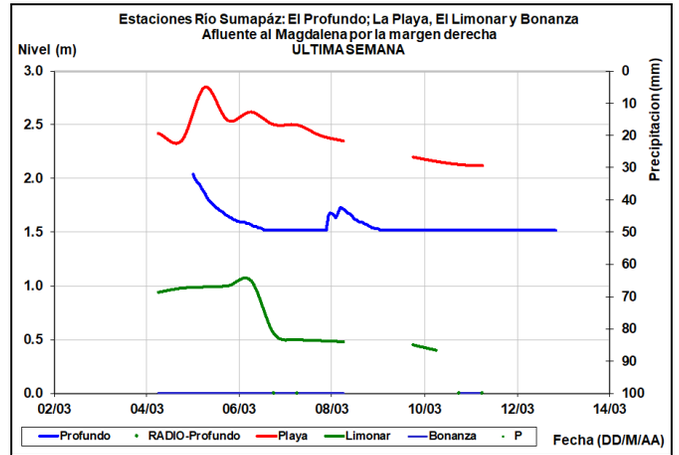
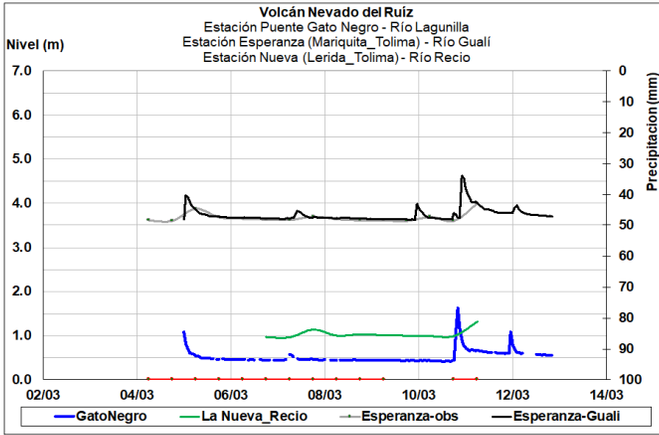


Se registra pequeñas fluctuaciones, dentro del rango estable, en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ, LAGUNILLA, RECIO Y COELLO (TOLIMA).

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos en el nivel de estos ríos, afluentes al río Magdalena en su cuenca alta, a la altura de los municipios del Mariquita, Honda, Lérica, Armero, Líbano, Ibagué y Rovira (Tolima).

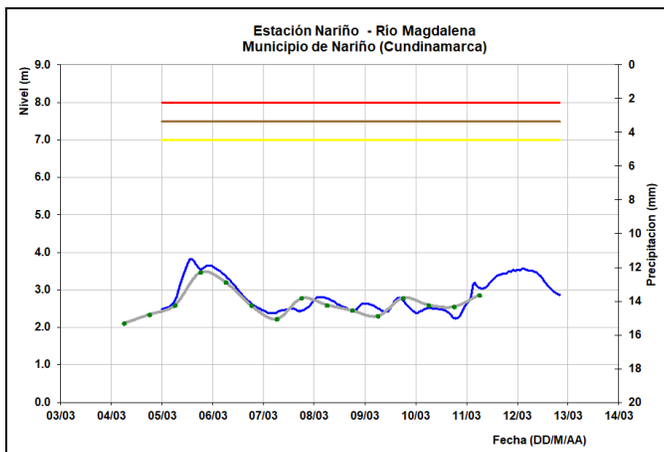
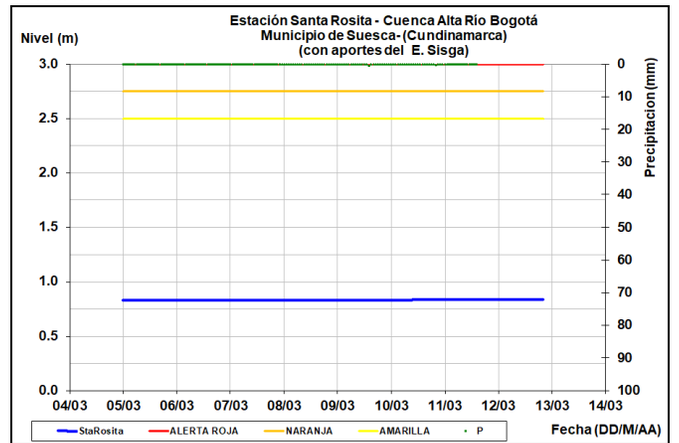


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN QUEBRADAS DE LA ZONA URBANA DE IBAGUÉ (TOLIMA)

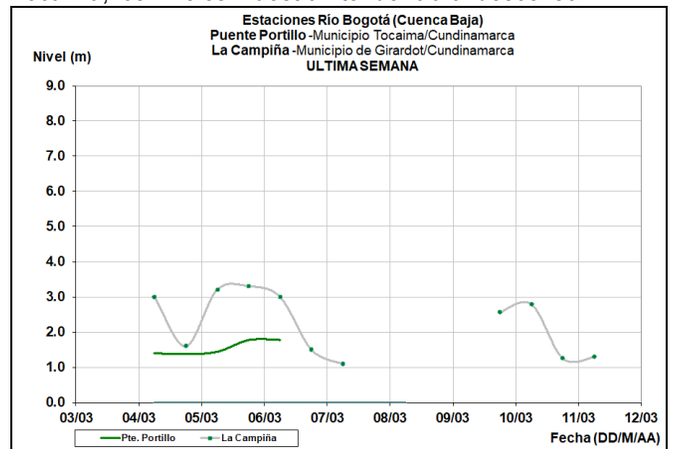
Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones que se presentaron por el desbordamiento de quebradas en el área urbana de Ibagué (Tolima). Aunque moderadamente han disminuido las lluvias, especialmente en la parte alta, los niveles del río Combeima y de varios de sus afluentes se mantienen en el rango de altos, a lo largo cañón del Combeima, donde se presentan posibilidades de inundaciones y afectación por deslizamientos de tierra; varias de las quebradas afluentes al río Combeima (se destacan las quebradas Bellavista, El Salto y Quebrada Seca) presentan niveles altos, por lo cual se recomienda a pobladores de sectores bajos, estar atentos ante la eventualidad de crecidas súbitas; se prevé que ésta condición de niveles críticos continuarán en el transcurso del día, por lo cual, se sugiere a los residentes, estar atentos a los comunicados del Comité Local de Emergencias y a los organismos de socorro.

CUENCA RÍO BOGOTÁ

En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca), los niveles presentan condiciones estables.



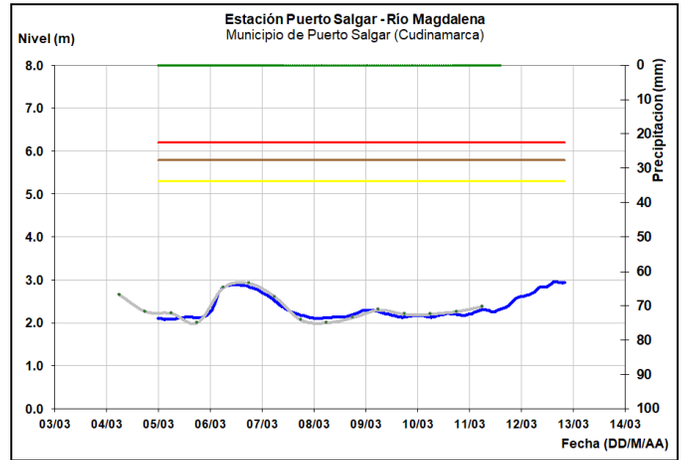
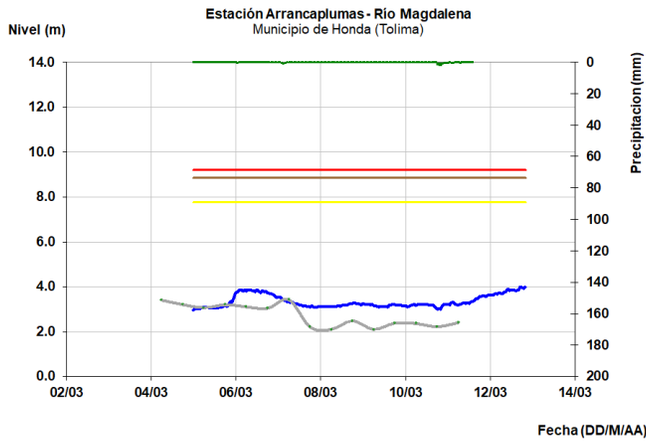
En la cuenca baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Tocaima, los niveles muestran tendencia al descenso.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Se registra leve descenso en los niveles del río Sumapáz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

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



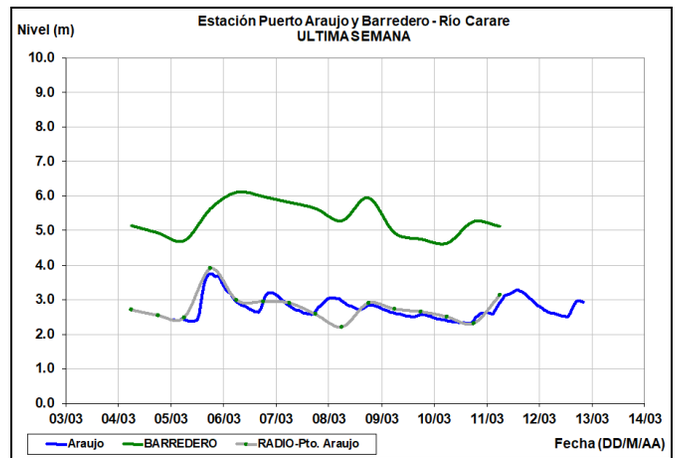
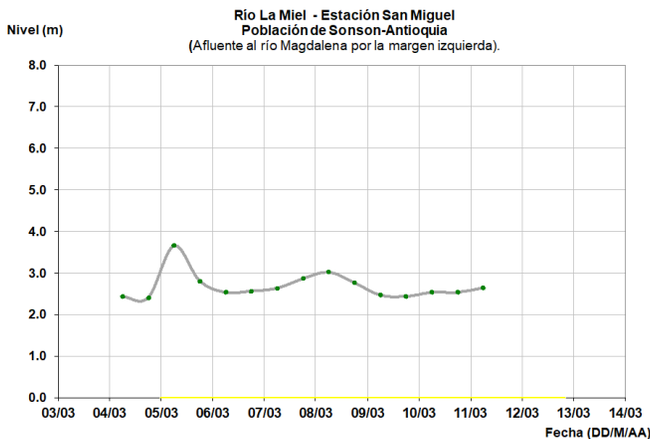
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro a la altura de los municipios El Peñón, Villeta, Puerto Salgar y Puerto Boyacá.

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

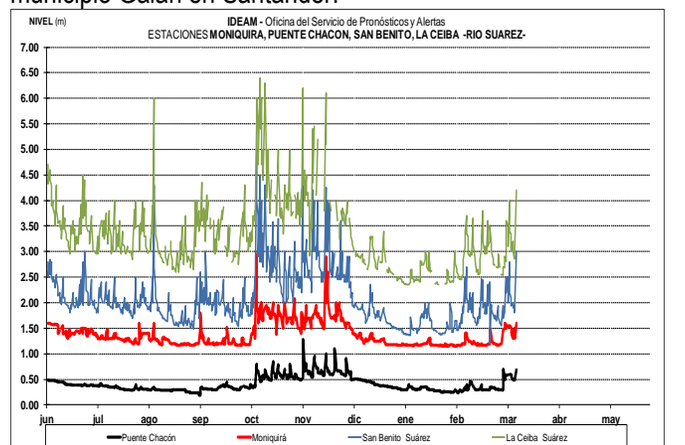
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al Magdalena.



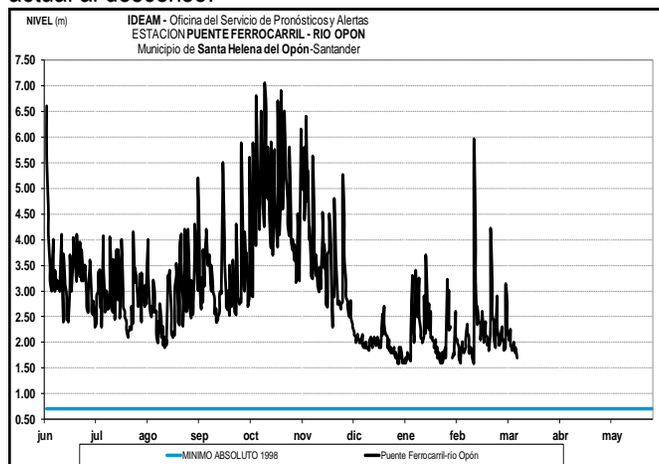
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

Continúa el nivel alto en varios ríos de la cuenca media del río Suárez, por lo que se recomienda especial atención para afluentes al río Moniquirá, en donde se destaca la quebrada La Sicha, la cual presenta niveles altos, en inmediaciones de Moniquirá (Boyacá). Especial atención para la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander.

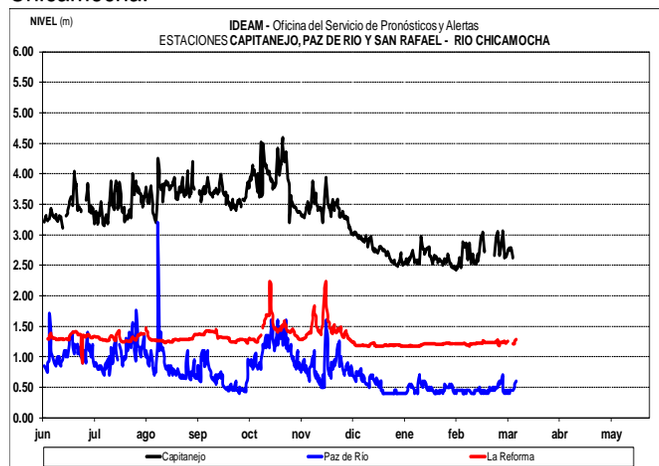
Se registra ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



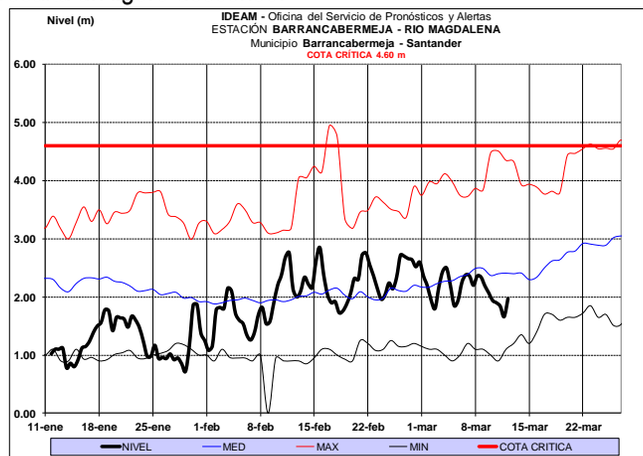
Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón con tendencia actual al descenso.



Leves fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



En el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), se observan algunas variaciones con niveles cercanos a los promedios históricos para la época. Se resalta un ligero descenso.



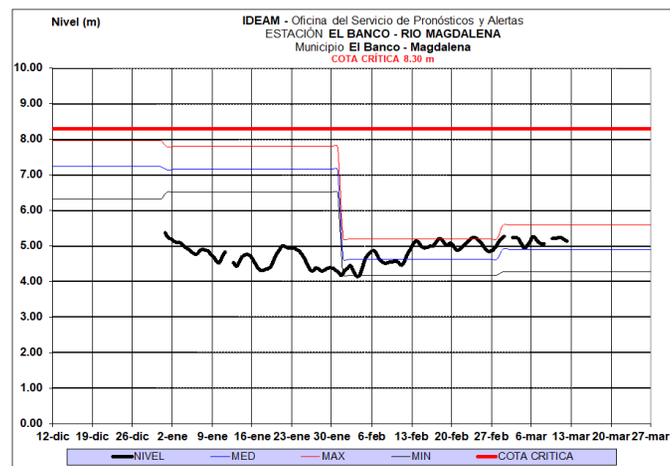
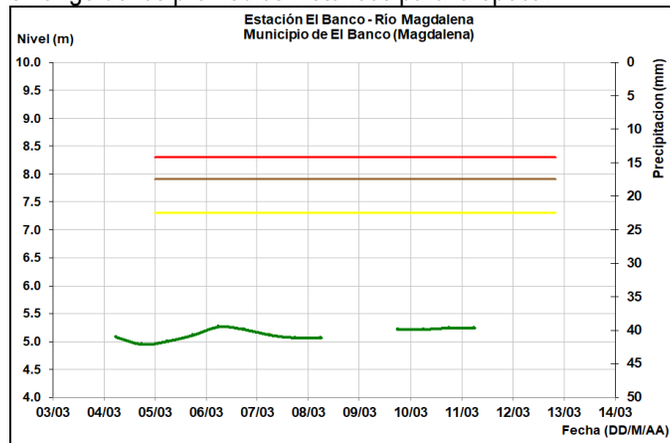
Persiste la posibilidad de incrementos moderados de varios afluentes al río Magdalena, en donde se destacan las

corrientes Suárez, Carare y Opón. Actualmente se registran incrementos moderados en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra.

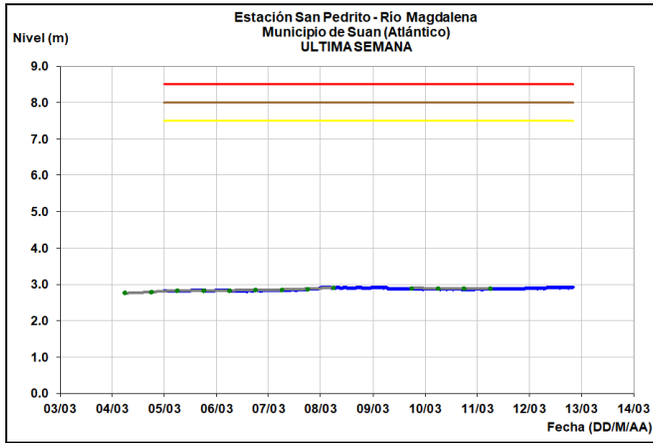
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

CUENCA BAJA

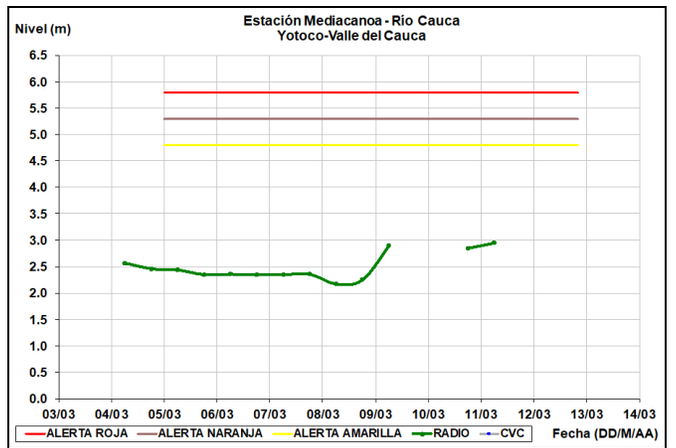
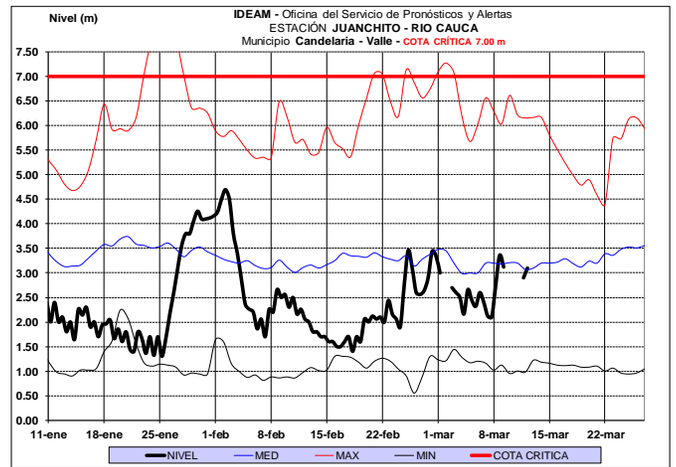
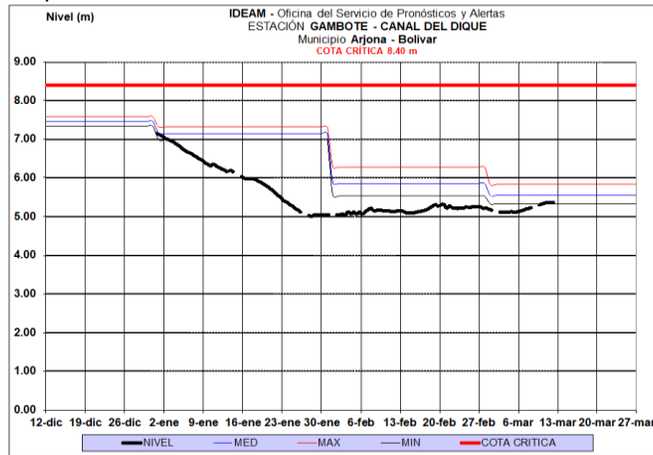
Se observa un ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



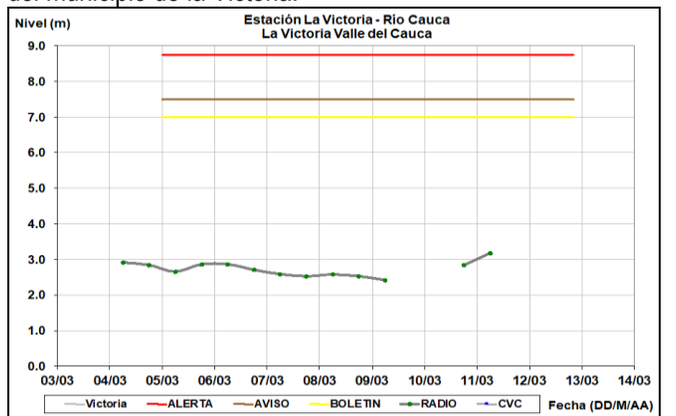
Niveles estables en el río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Leve tendencia al ascenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



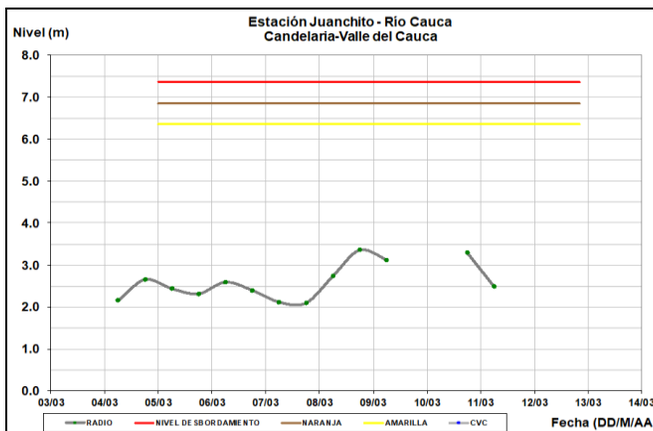
Persisten niveles con leve tendencia al descenso a la altura del municipio de la Victoria.



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

Moderadas fluctuaciones de nivel en el río Cauca, a la altura del municipio de Juanchito, en el departamento de Valle del Cauca. Se mantienen niveles con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de la Candelaria y a la altura de Yotoco.

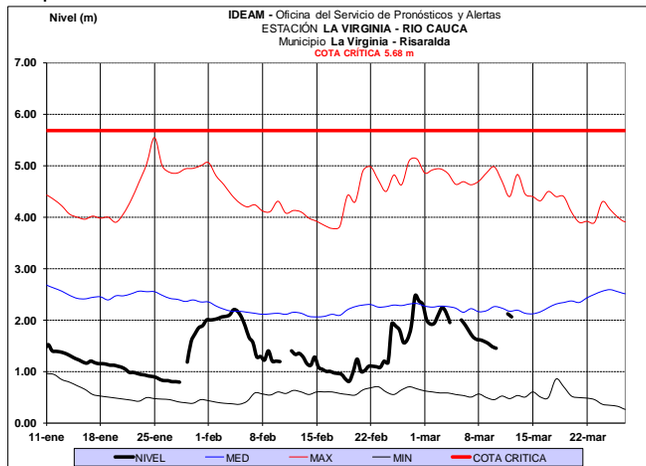


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Micay y Naya en el departamento de Cauca, y en los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención para los ríos San Cipriano y Escalerete en el

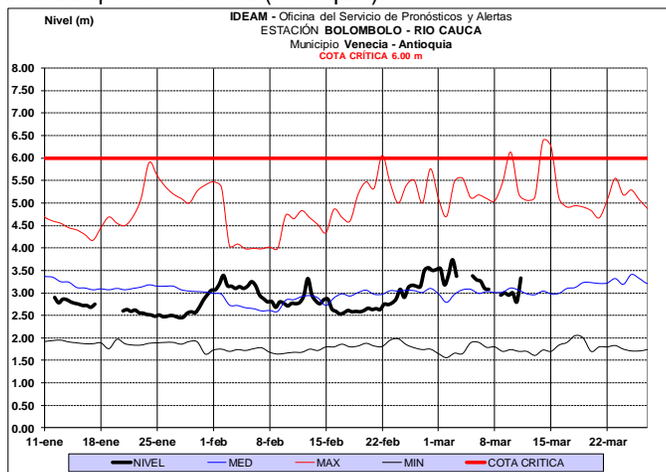
municipio de Buenaventura (Valle del Cauca), en cuyas cuencas alta y media reportan incremento de sus niveles.

Se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio del mismo nombre en Risaralda. Los valores de niveles en el rango de los promedios históricos para la época.

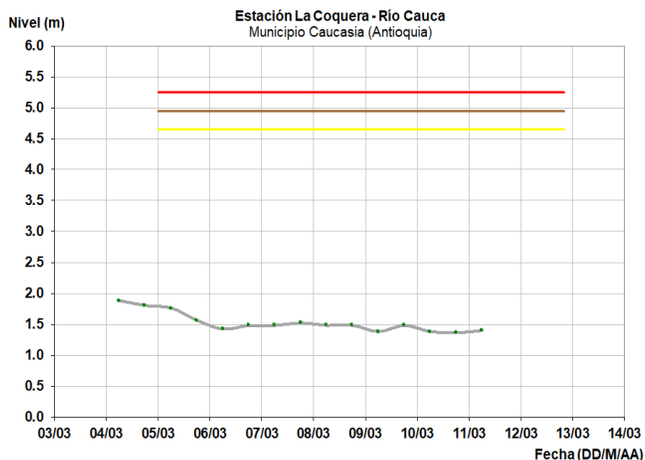


Se mantienen las variaciones de los niveles de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío, La Vieja, Alabrado y Otún.

Tendencia leve al ascenso en el nivel del río Cauca y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).



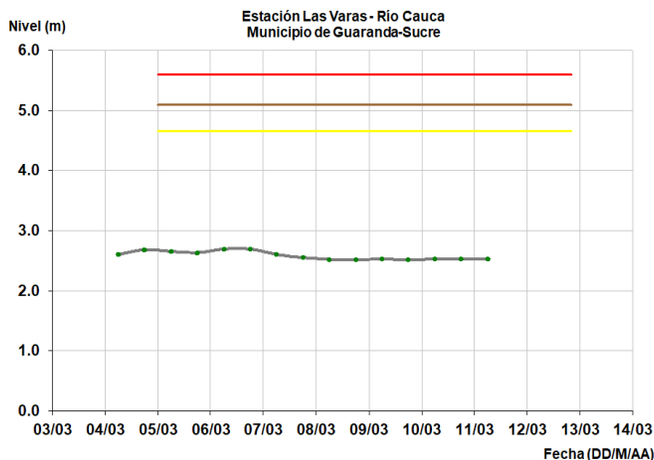
Condiciones estables en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca presenta régimen hidrológico influido por la operación de Hidroituango.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZÁ
Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Nechí (Alto y Bajo) y Tarazá (Antioquia), ante la posibilidad de presentarse incrementos súbitos.

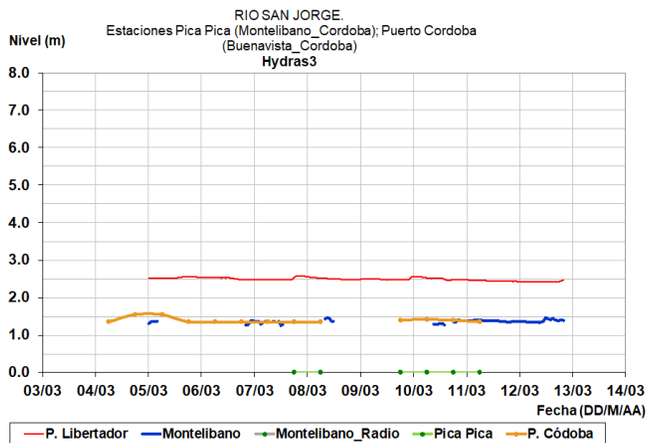
CUENCA BAJA

Predominan niveles estables en el río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Niveles estables en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



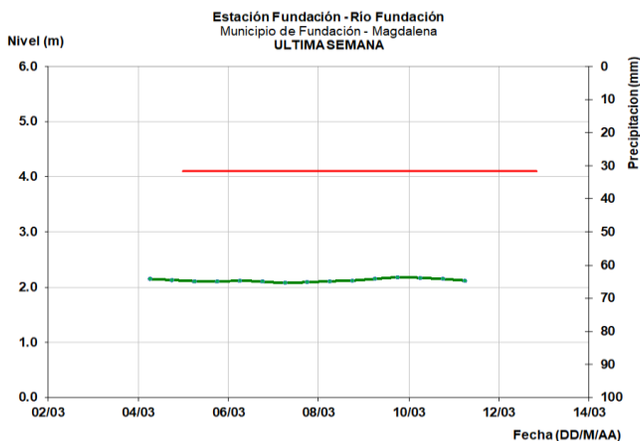
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúa la tendencia al descenso de los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento, con valores inferiores a los niveles mínimos históricos para la época. Se destaca que el régimen del río está influido por la operación del embalse de Urrá.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable de 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

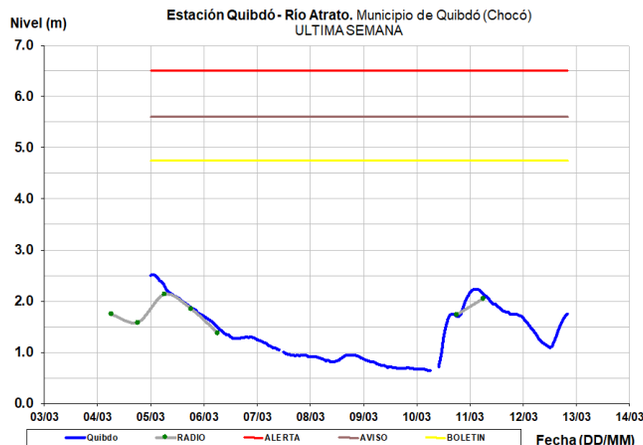
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la condición de incrementos súbitos esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en la cuenca alta del río Atrato y en sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito entre otros, a la altura de los municipios de Quibdó, Lloró, Bagadó, Cértégui y Yutó.

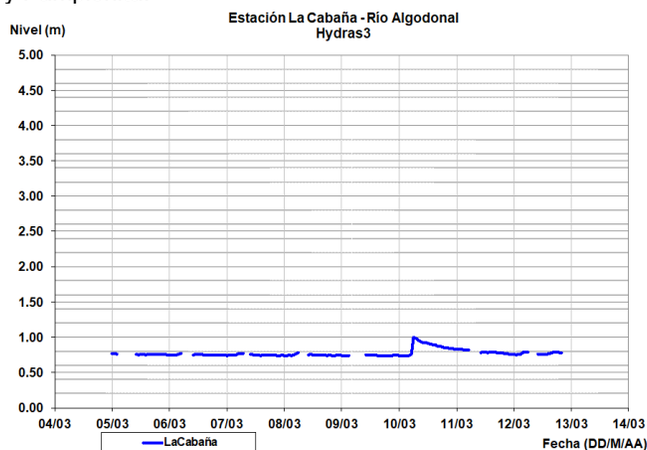


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necolí, Currulao y Guadualito, entre otros.

CUENCA DEL CATATUMBO

Condiciones estables en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados en el cauce principal del río Arauca a la altura de los municipios de Araquita y Arauca, como consecuencia del tránsito de las crecidas ocurridas en los ríos Chitagá, Cobugón

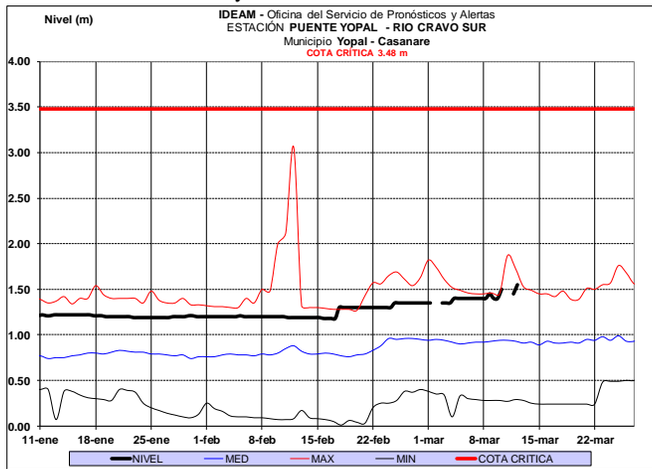
y Margua, entre otros afluentes al río Arauca en su cuenca alta. Debido a las lluvias en las últimas 48 horas al sur del departamento del Norte de Santander, las corrientes antes mencionadas y que drenan directamente sobre el río Arauca hacen que éste río presente incrementos, por lo cual se recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca, especialmente en los sectores Arauquita-Carretero, Santacruz-Bocas de Las Gaviotas y Los Mangos-Arauca. Se prevé que ésta condición continúe en el transcurso del día de hoy.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

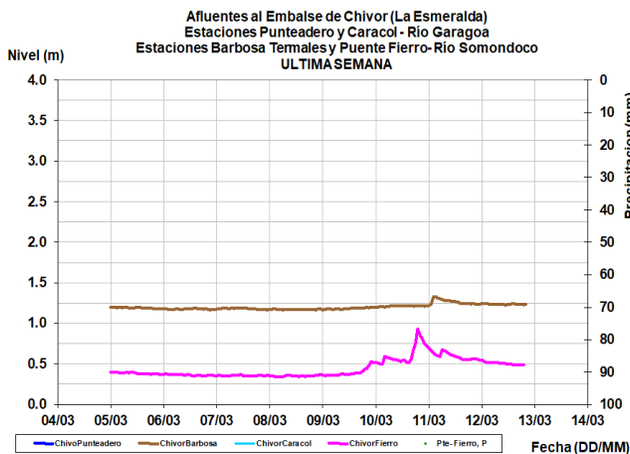
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

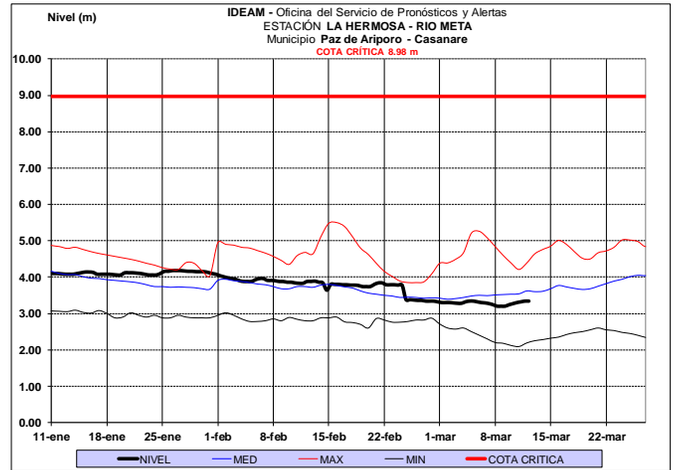
Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

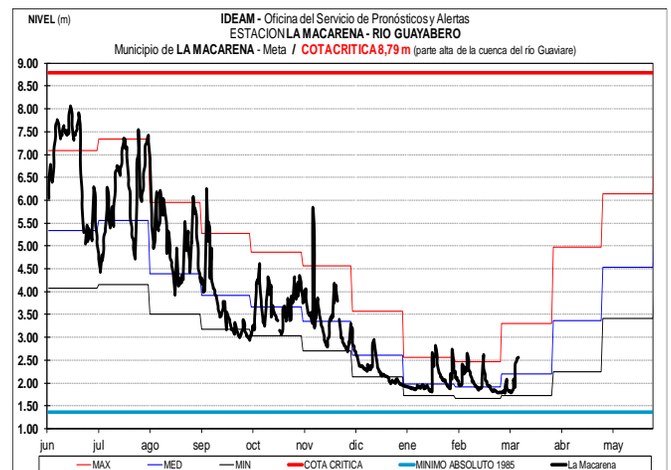
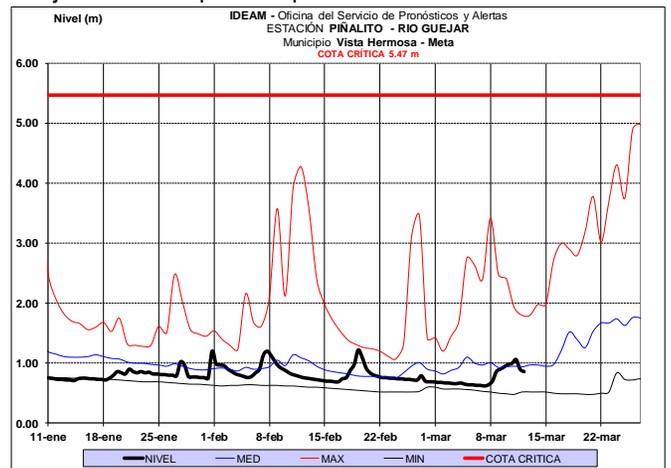


Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



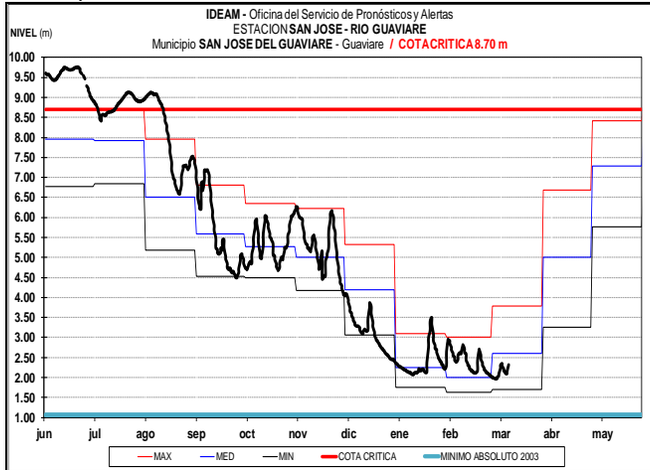
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al ascenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



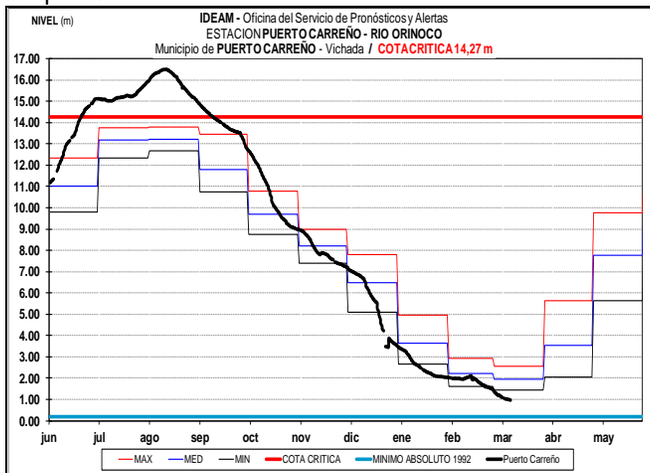
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del

Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



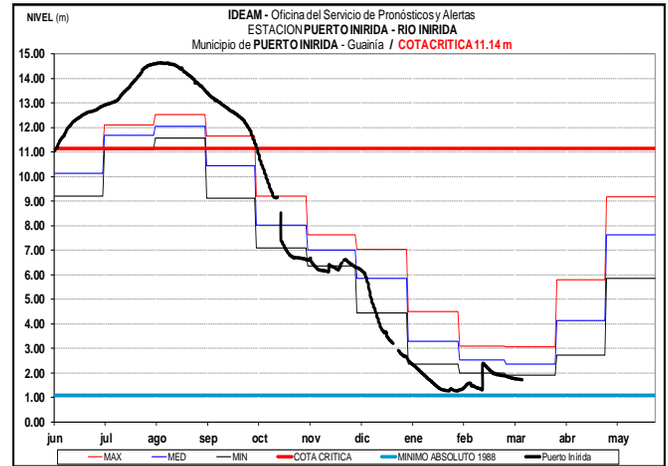
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



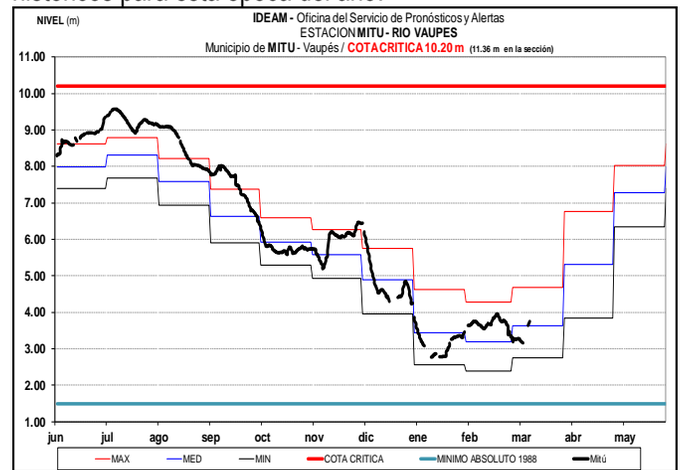
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve descenso en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.

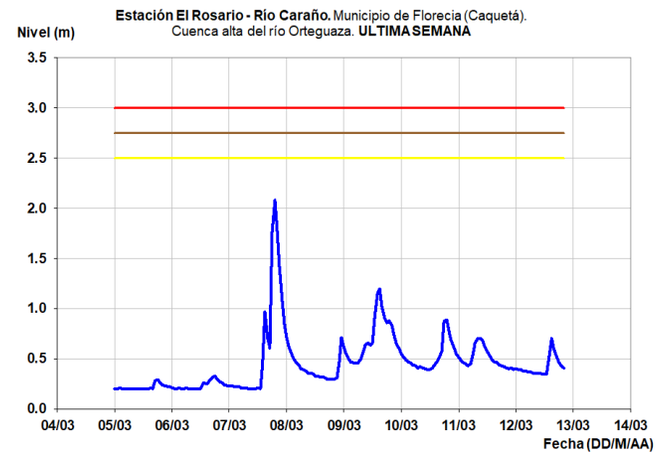


CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ



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

Se mantiene la alerta ante el incremento súbito en los niveles del río Mocoa, Sangoyaco y Mulato. Actualmente se registra ascenso importante a la altura de las estaciones santa Rosa, Piedra Lisa II y Río Mulato. Se recomienda estar atento ante nuevos incrementos.

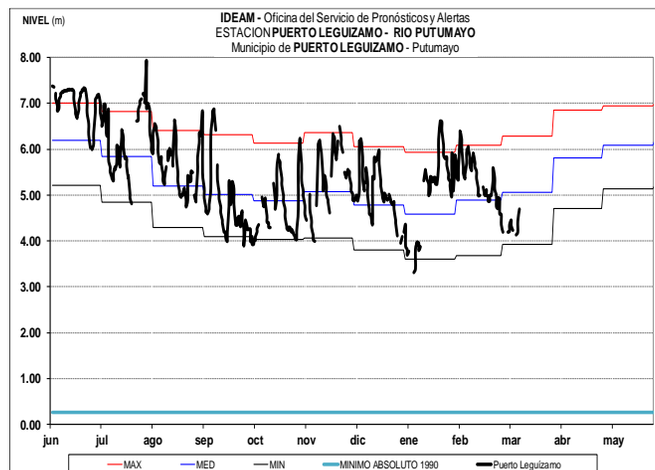
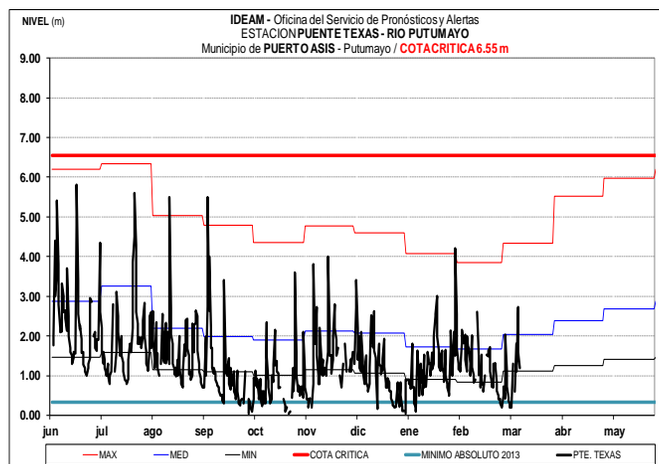
ALERTA AMARILLA: CRESCIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en los ríos el Caraño, quebrada La Perdíz y Hacha, afluentes al río Orteguzza en el municipio de Florencia (Caquetá), por lo que no se descarta que se presente una situación similar en otros afluentes como Bodoquero y en la cuenca del río Pescado.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

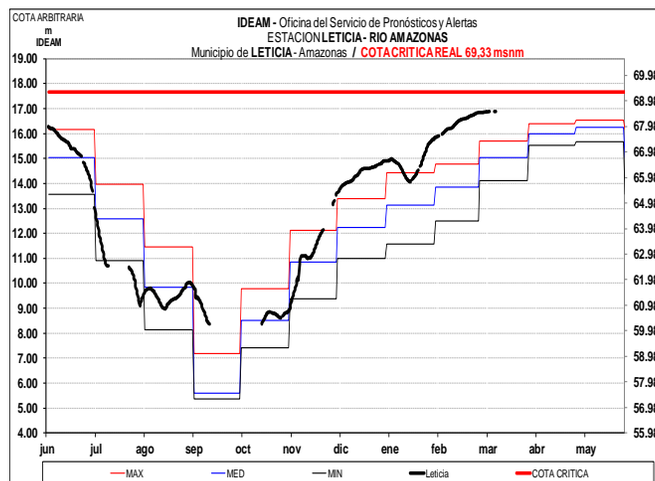
Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en el nivel del río Putumayo y sus principales afluentes en la cuenca alta como son los ríos Orito y San Miguel, entre otros, especialmente a la altura de los municipios de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya, Puerto Leguizamo, Puerto Asís, San Miguel, Orito y Villa Garzón, entre otros. Actualmente se registra incremento súbito a la altura de la estación Monopamba en el municipio de Puerres (Nariño) y se espera que esta onda de creciente transite hacia los municipios de Orito y Puerto Asís en Putumayo.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVELES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene el nivel de esta alerta para la cuenca del río San Juan ante los incrementos en los niveles registrados a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan por lo que no se descarta situación similar para sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Sipí, Capoma, Munguidó y Calima con especial atención a la altura de los municipios de Condoto, Medio San Juan, Andagoya e Istmina.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

Se prevé leves variaciones en el nivel del río Baudó y sus afluentes en la cuenca aportante.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ.

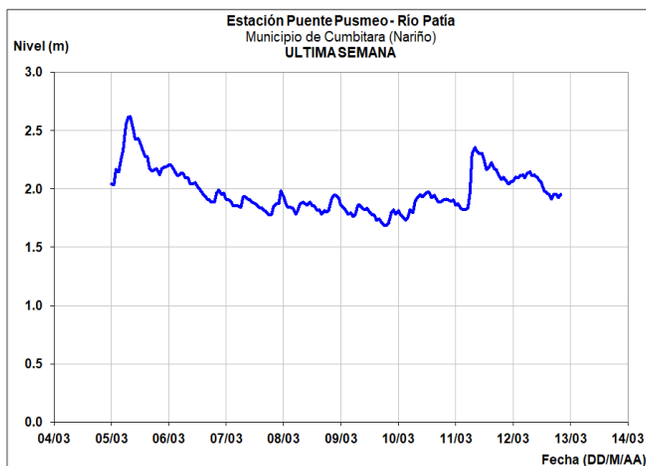
Se mantiene esta alerta para los ríos Tapaje e Iscuandé a la altura de los municipios de Iscuandé y El Charco, en el Litoral Pacífico del departamento de Nariño.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS NAYA Y TIMBIQUÍ.

Incrementos moderados de los ríos Naya y Timbiquí (Cauca) debido a que se presentan lluvias de variada intensidad en sus cuencas alta y media.

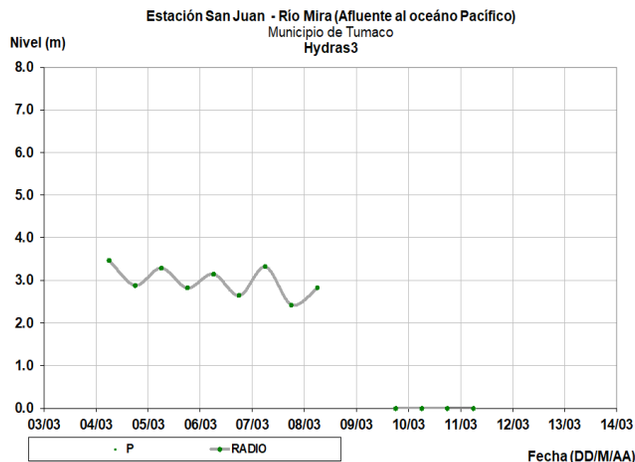
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al descenso en el Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, a la altura de los municipios de Ricaurte, Barbacoas y Tumaco.



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 y a 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

Hidrólogos de turno:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA

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