

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).

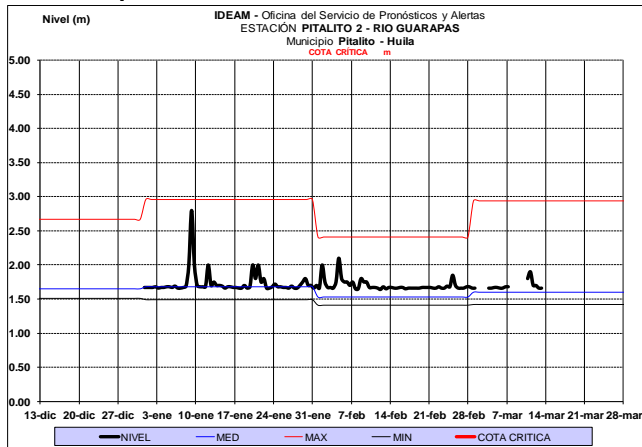
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

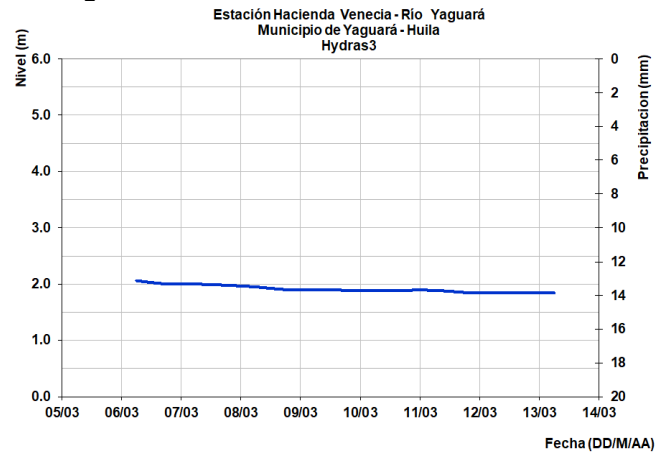
CUENCA ALTA.

Niveles en los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila. se encuentran en el rango de los promedios y máximos históricos para la época con comportamiento estable.

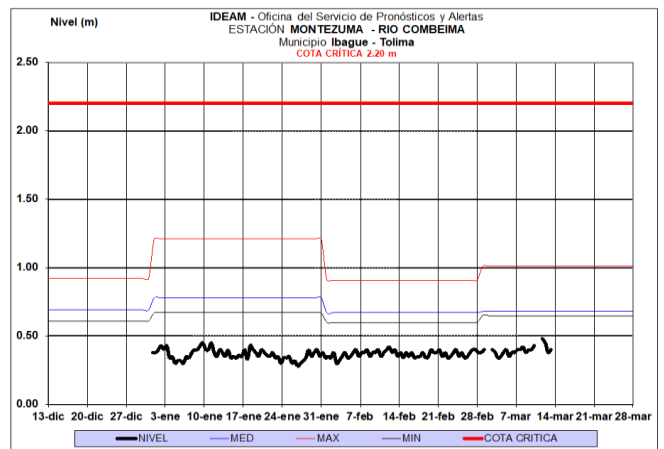
Río Guarapas



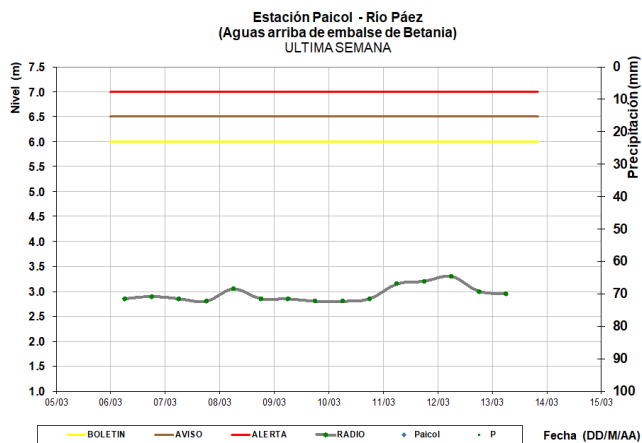
Río Yaguará



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

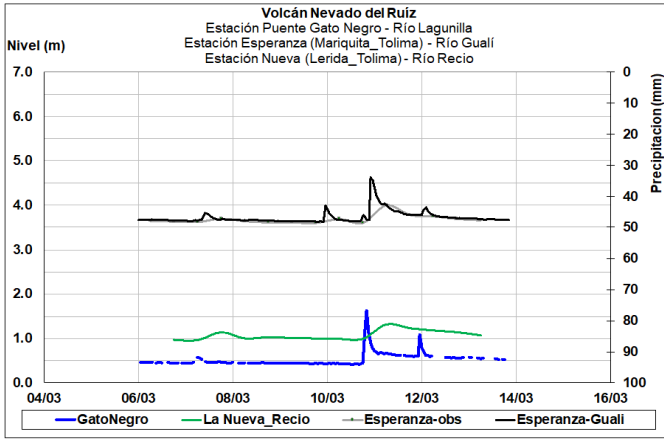


Río Paéz

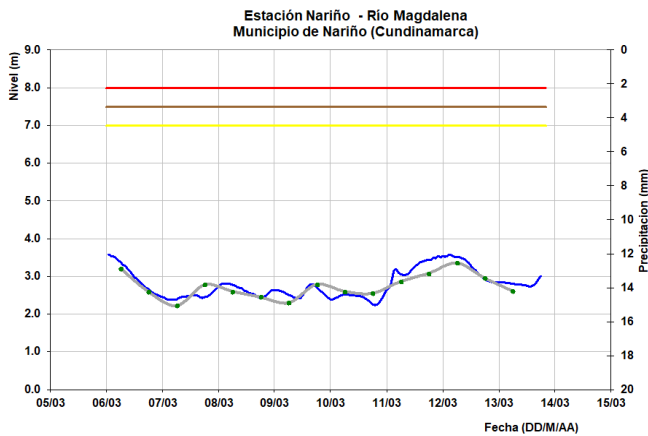


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ, LAGUNILLA, RECIO (TOLIMA).

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Gualí, lagunilla y recio, afluentes al río Magdalena en su cuenca alta, a la altura de los municipios del Mariquita, Honda, Lérida, Armero, Libano e Ibagué (Tolima).

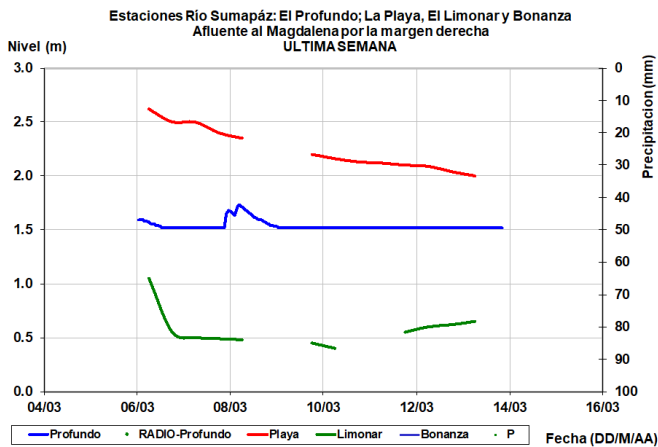


Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Nariño. Condición actual de ascenso.



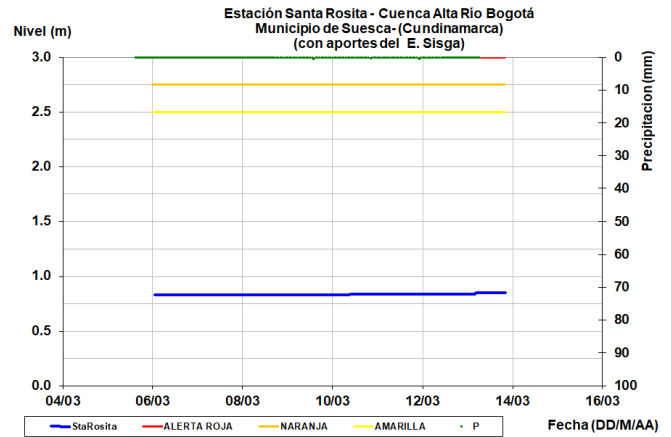
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

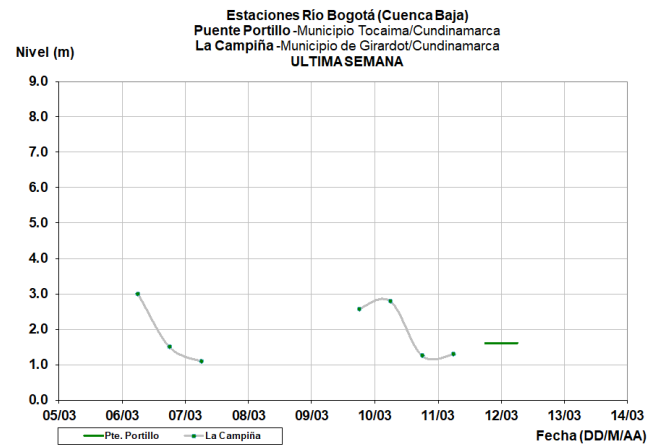


CUENCA RÍO BOGOTÁ

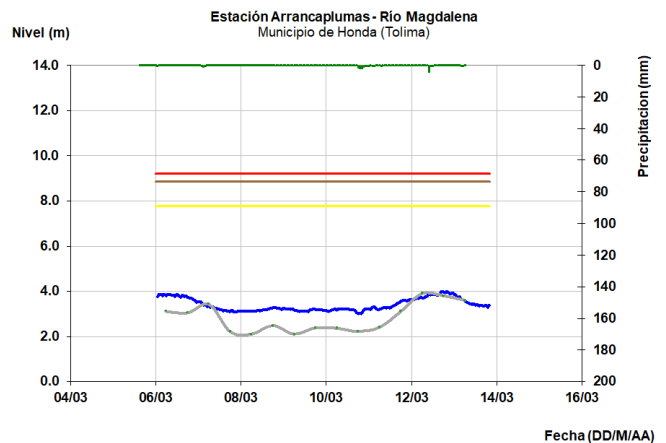
Condiciones de niveles estables en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca).



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



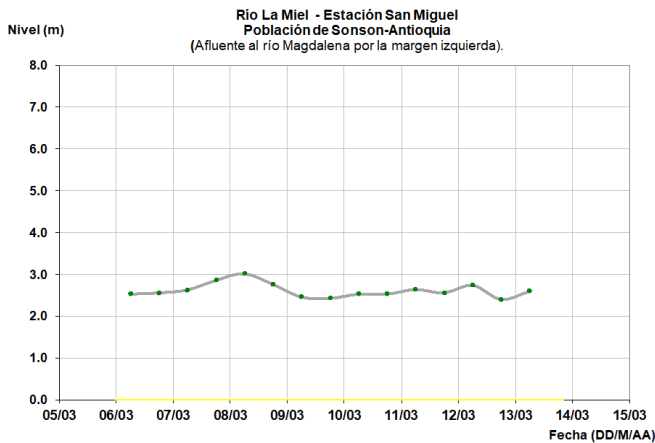
Leves variaciones en el nivel con tendencia general de descenso, en el río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



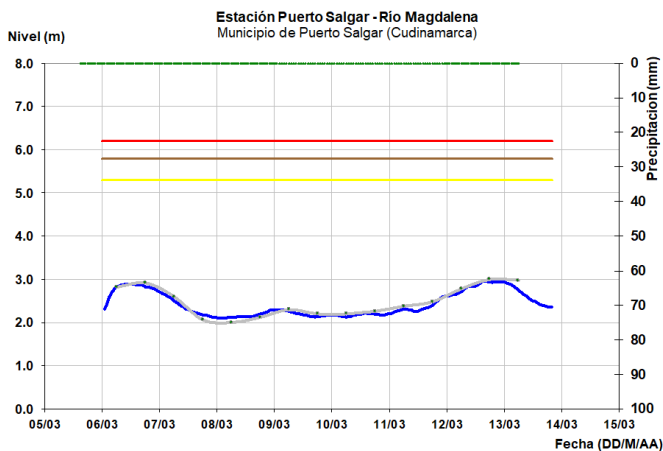
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Se mantiene esta alerta para los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarínó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al Magdalena.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro a la altura de los municipios El Peñón, Villeta, Puerto Salgar y Puerto Boyacá.



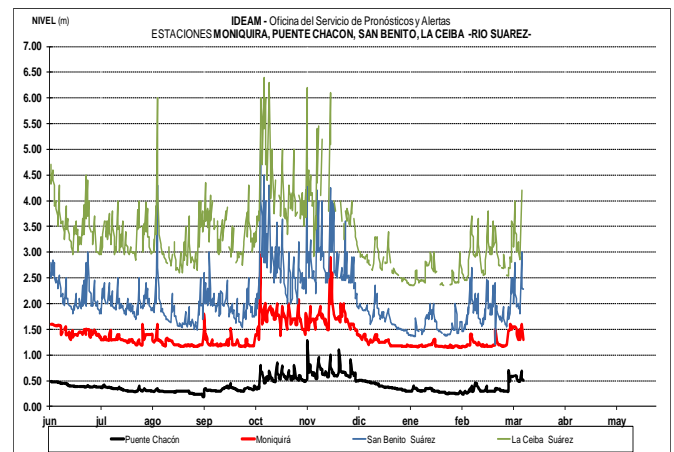
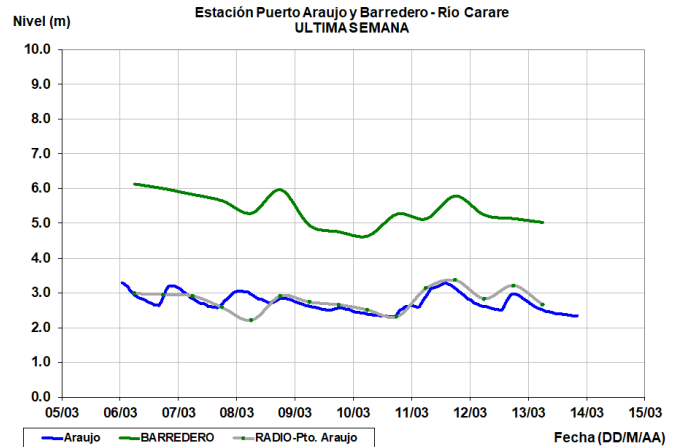
Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



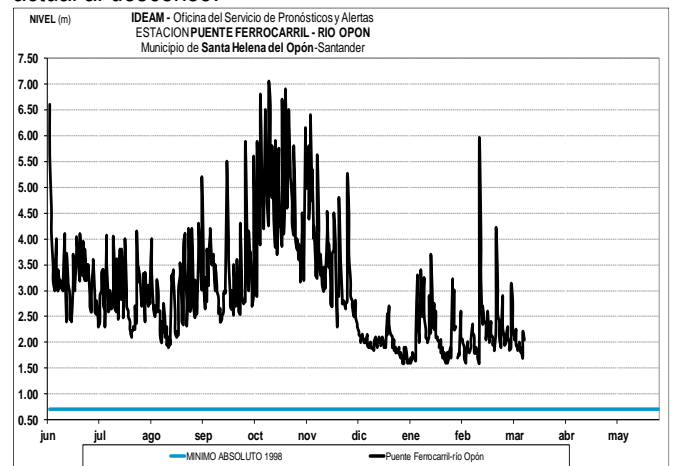
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y CARARE.

Se mantienen esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río Suarez y varios de sus afluentes a la altura de los municipios de Ubaté, Lenguaque, Fúquene, Saboya, Villa de Leyva, Moniquirá, Puente Nacional, Simacota y Villanueva. Adicionalmente se extiende la alerta para la cuenca del río Carare dado al aumento de la probabilidad de una crecida súbita producto de la alta saturación en lo

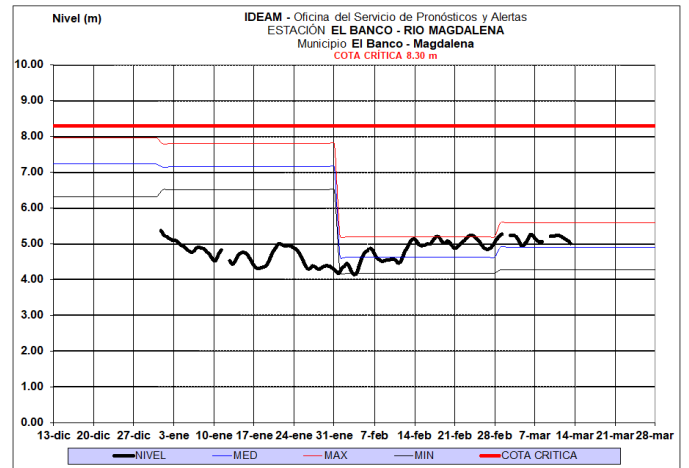
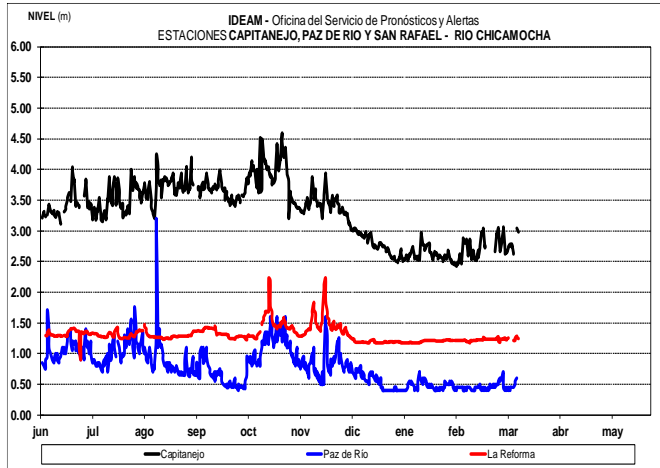
suelos, especial atención a municipios del occidente de Santander como Puerto Parra y Puerto Araujo.



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

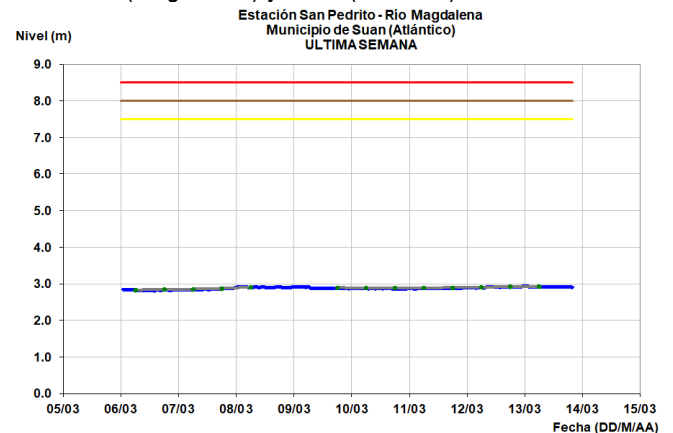
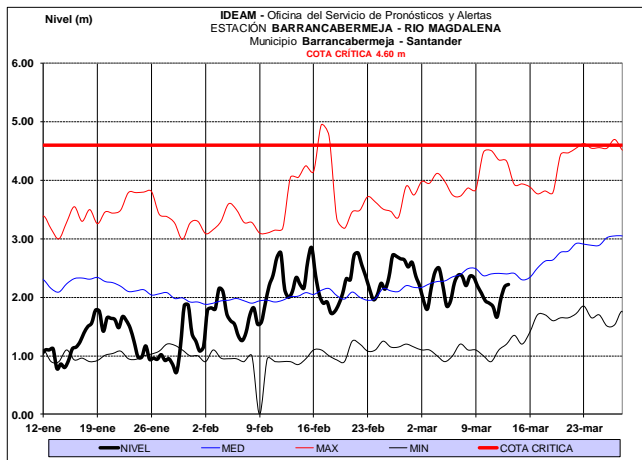


Se registran fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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 tendencia actual al ascenso.

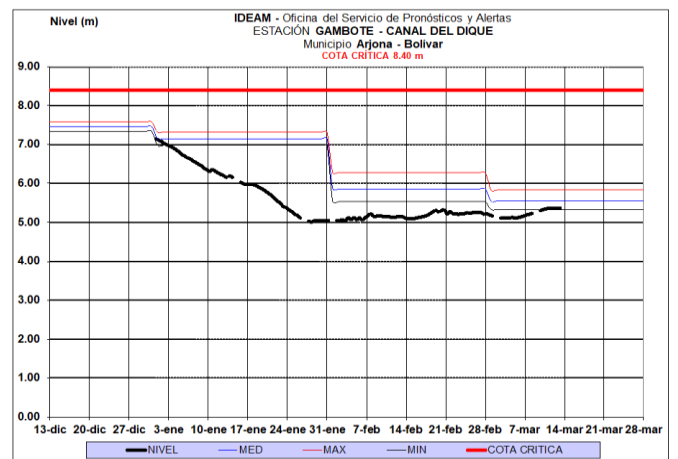
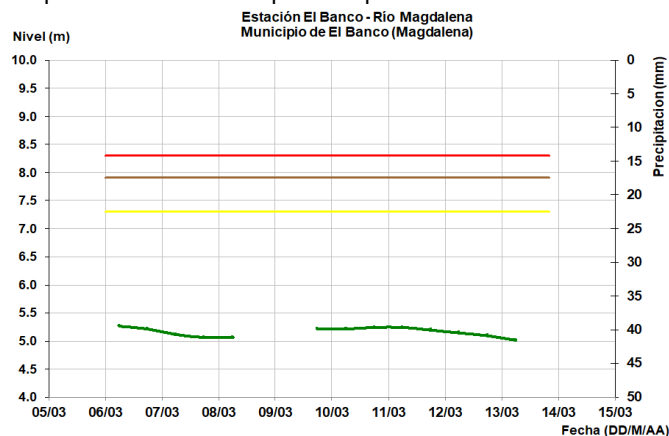
Niveles estables en el río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



CUENCA BAJA

Descenso lento 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.

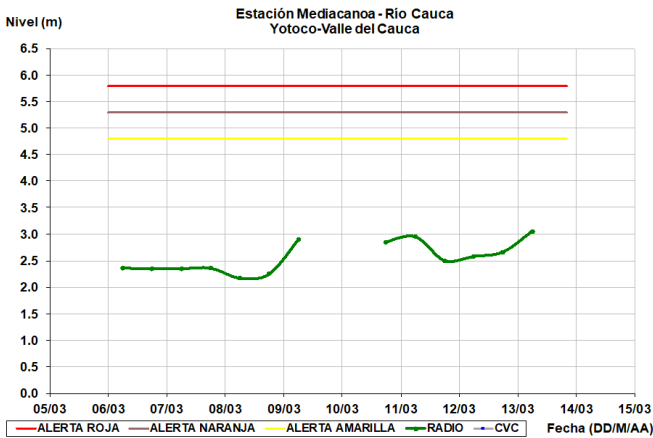
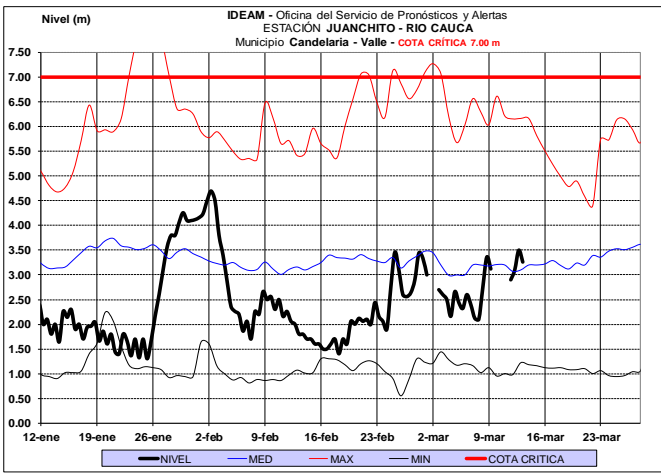
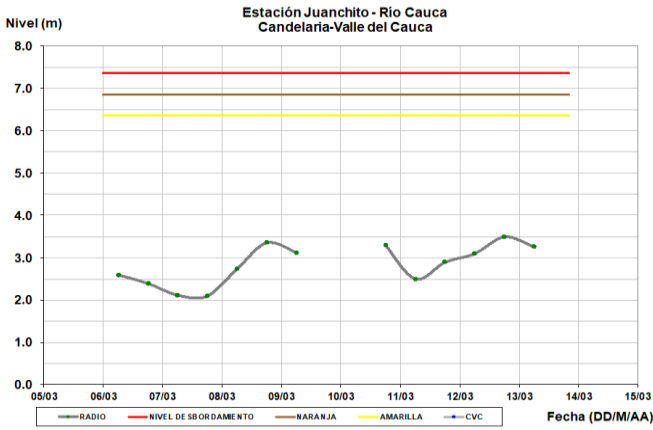
Ligera tendencia al ascenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



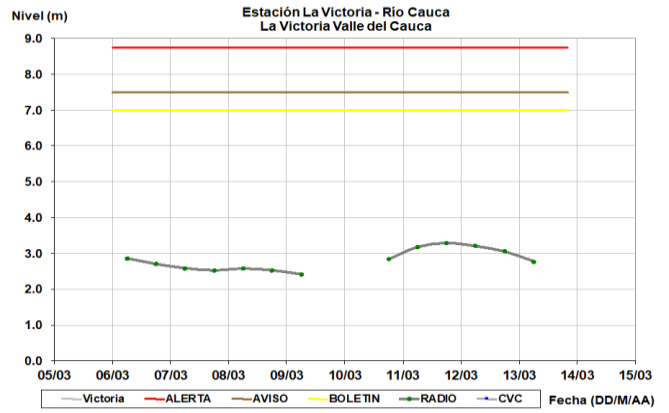
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

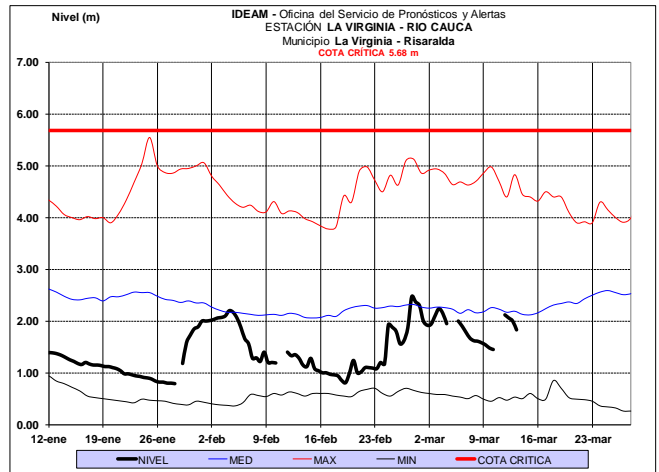
Moderadas fluctuaciones de nivel en el río Cauca, a la altura del municipio de Juanchito, en el departamento de Valle del Cauca. Se mantiene tendencia general al descenso, a la altura del municipio de la Candelaria y Yotoco.



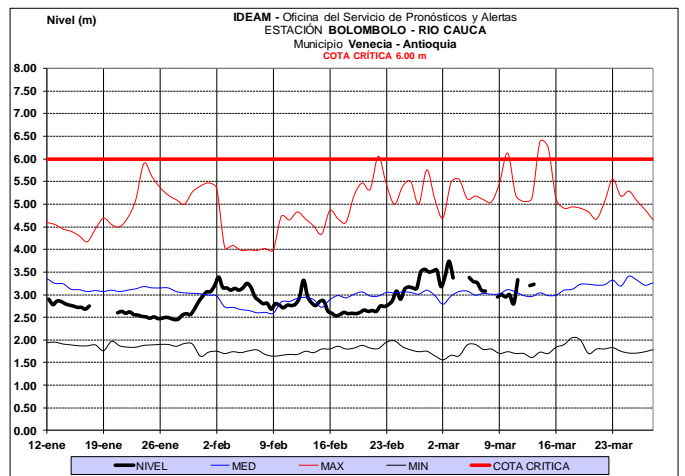
Persisten niveles con leve tendencia al descenso a la altura del municipio de la Victoria.



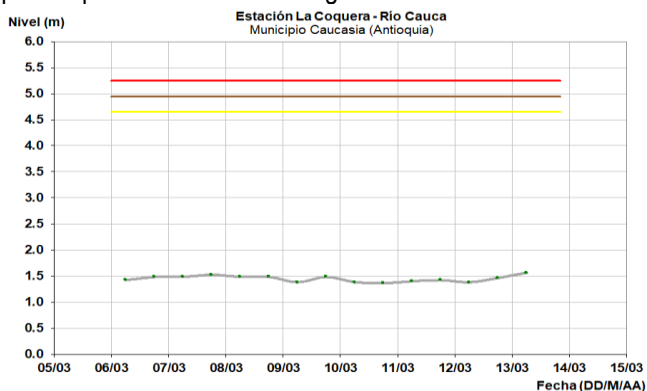
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio del mismo nombre en Risaralda, se observa tendencia general al ascenso con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Tendencia general 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).

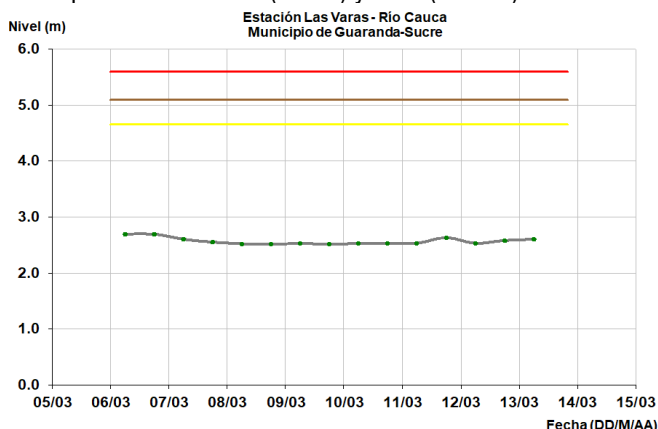


Condiciones estables con un ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca presenta régimen hidrológico influido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



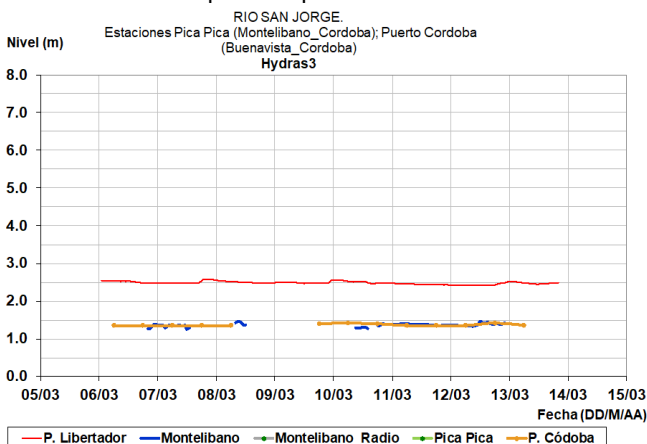
CUENCA BAJA

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

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



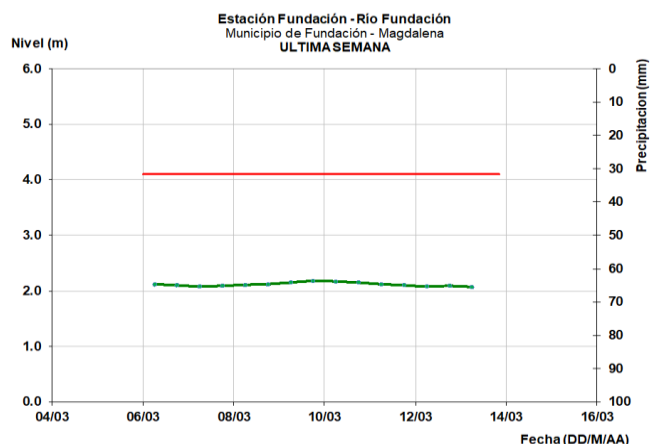
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Sigue registrándose 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

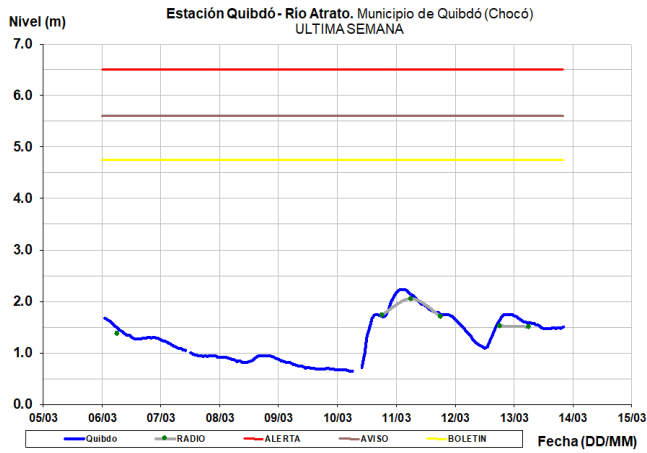
Ligero descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Fluctuaciones 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, Cértegui y Yutó. Se destaca condición actual estable.

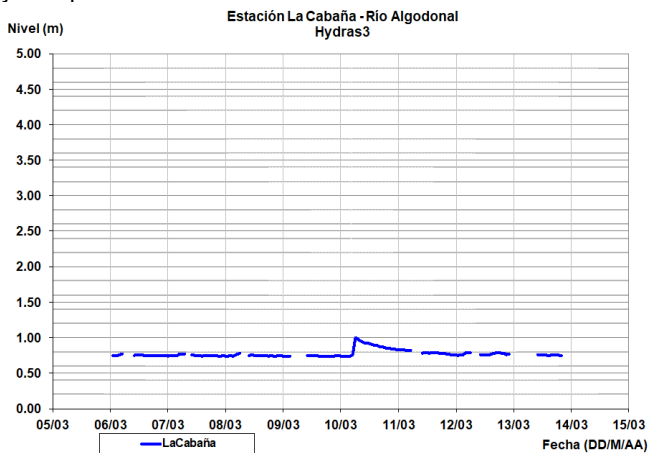


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Ligera tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, 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

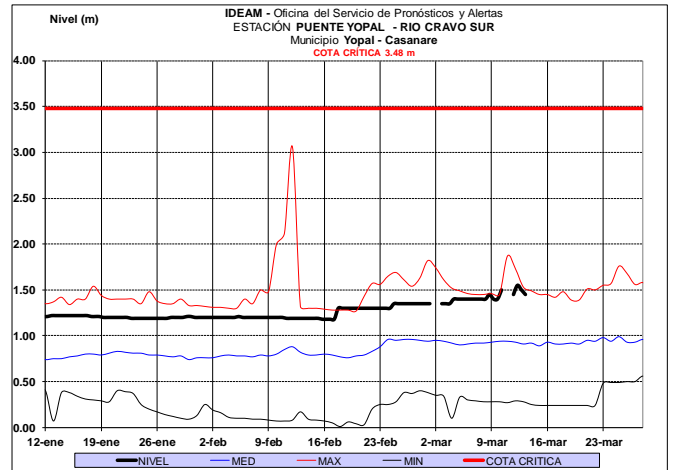
Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitaga), Margua (río Toledo), Cubara (río Cobugón) y Arauquita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

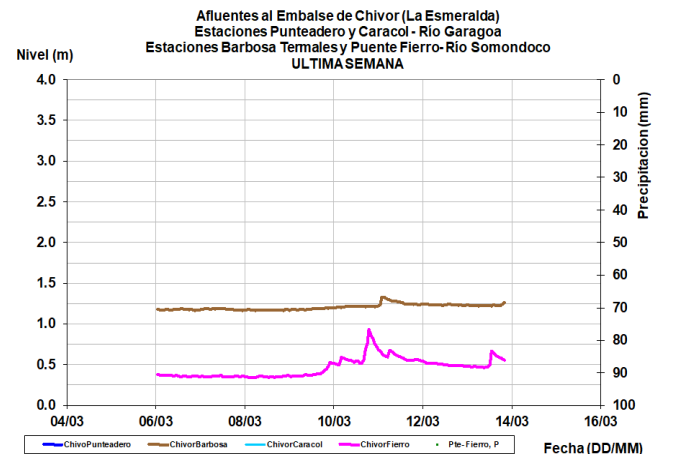
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

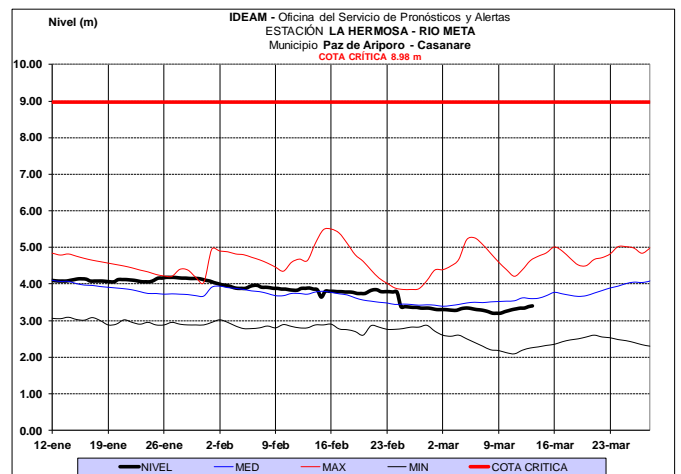
Se presentan fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

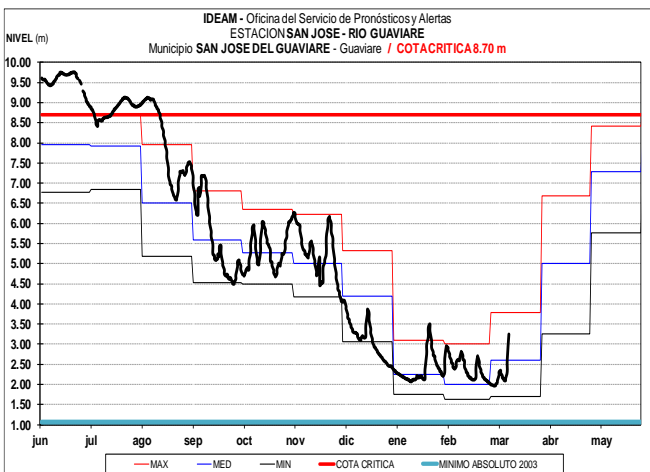
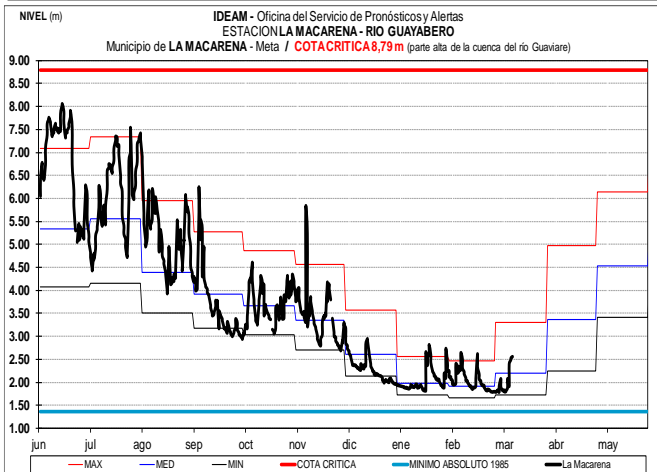
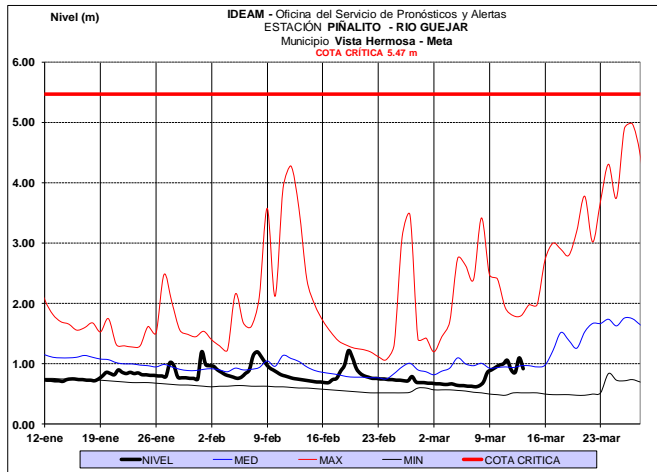


tendencia al ascenso paulatino en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



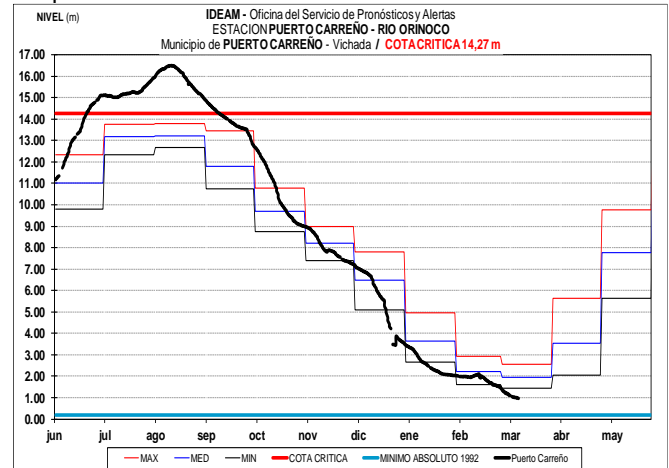
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y en el río Guayabero se observa tendencia al ascenso al igual que en el cauce principal del río Guaviare, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



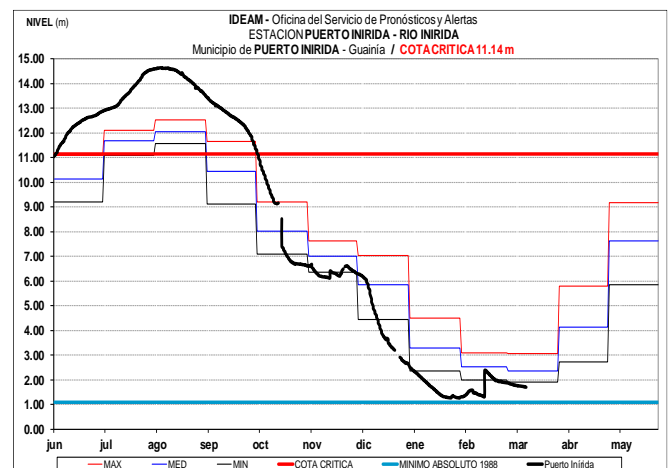
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa 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.



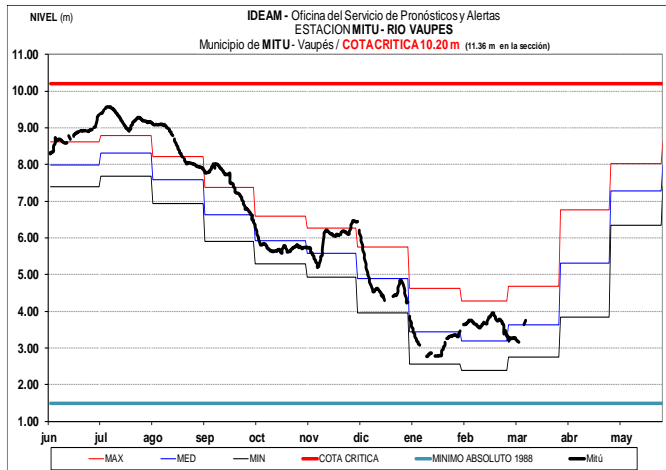
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA

Tendencia al 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

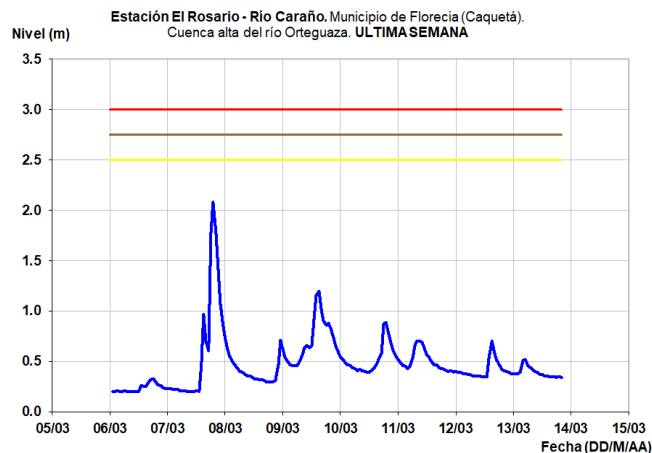
Fluctuaciones en el nivel del río Vaupés con tendencia actual de ascenso, y valores que corresponden al rango de los promedios medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bodoquero, Caraño, Hacha y quebrada La Perdíz (afluentes al río Orteguzza) y en la cuenca del río Pescado, entre otros afluentes de la cuenca media del río Caquetá.



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

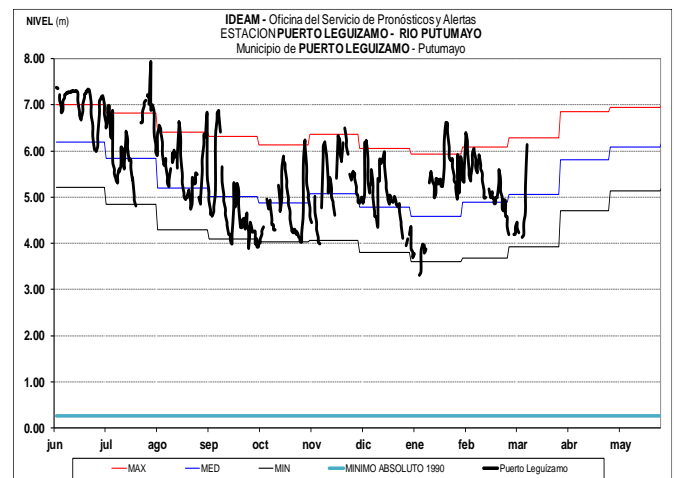
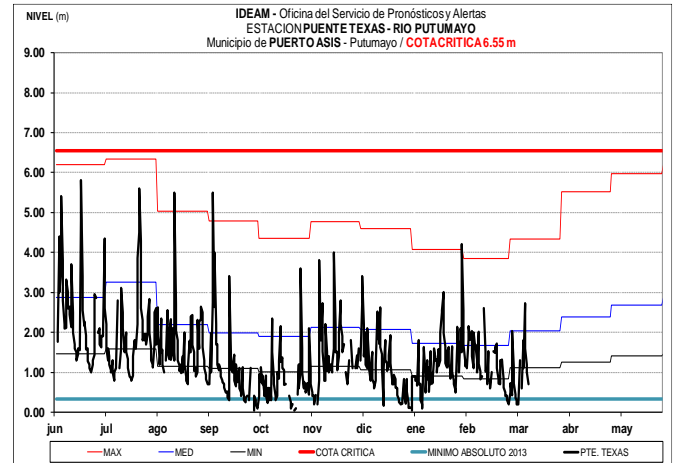
Los niveles del río Sangoyaco y Mocoa se encuentran estables y en condiciones normales, sin embargo, en el río Mulato se registran fluctuaciones en el rango de alerta amarilla.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se observa un ligero descenso del nivel del río Putumayo a la altura de la estación Pte. Texas (municipio de Puerto Asís), y estación el Edén (municipio de Santiago), también en el río Sucio sobre la estación Monopamba (municipio de Puerres), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los ríos

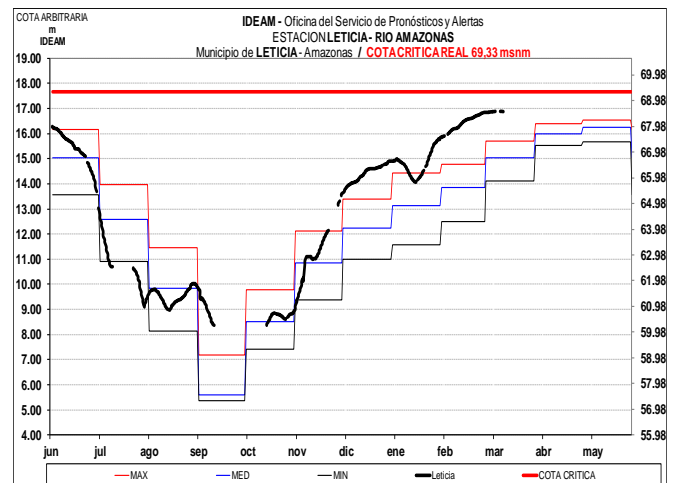
Orito, Guamuéz y San Miguel entre otros que drenan al río Putumayo en la cuenca alta.



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 DE ATRATO.

Continúa con niveles altos y tendencia moderada al ascenso el río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan, al igual que uno de sus afluentes el río Sípi, por lo que no se descarta situación similar para sus demás afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Capoma, Munguidó y Calima, 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.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL CAUCA.

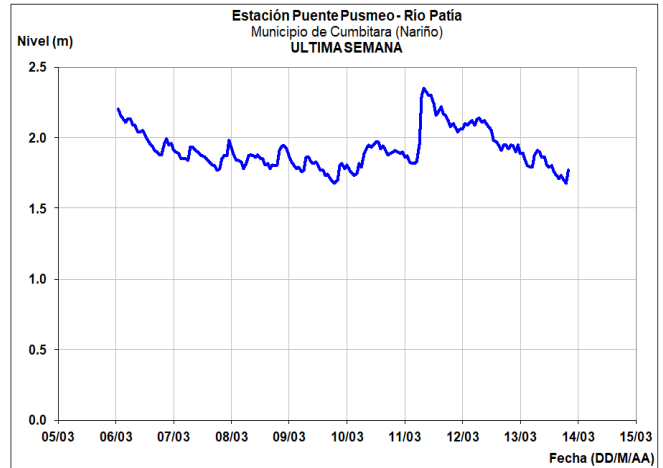
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya en el departamento de Cauca.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL RIO TELEMBÍ DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé aumenten significativamente los niveles de los ríos Telembí y sus aportantes.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

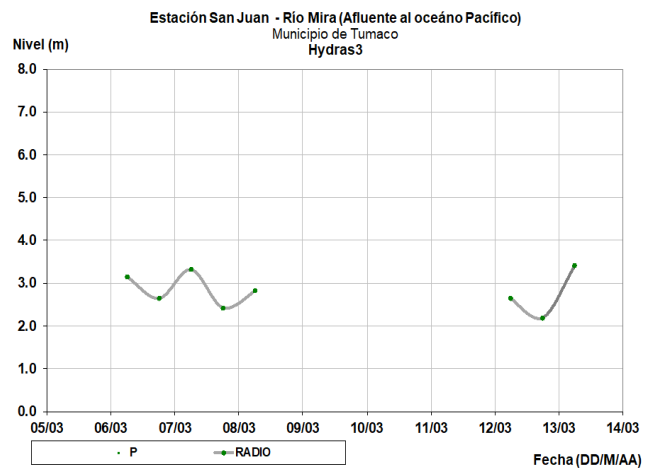
Tendencia al ligero ascenso en el Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento significativo en el nivel del Mira y sus aportantes.



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

Hidrólogos 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