



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 048

Bogotá D. C., Domingo 18 de febrero de 2019
Hora de actualización 12:15 a. 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).

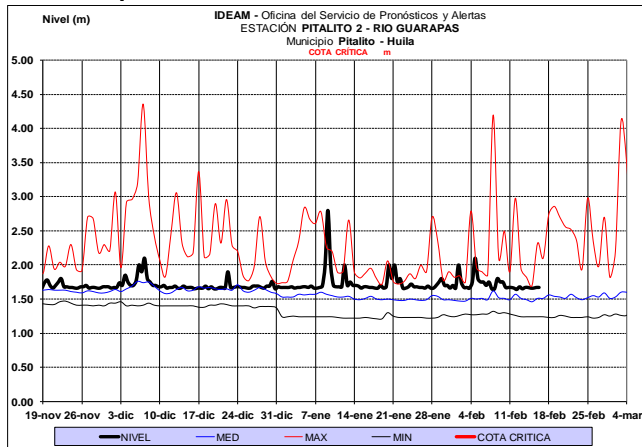
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

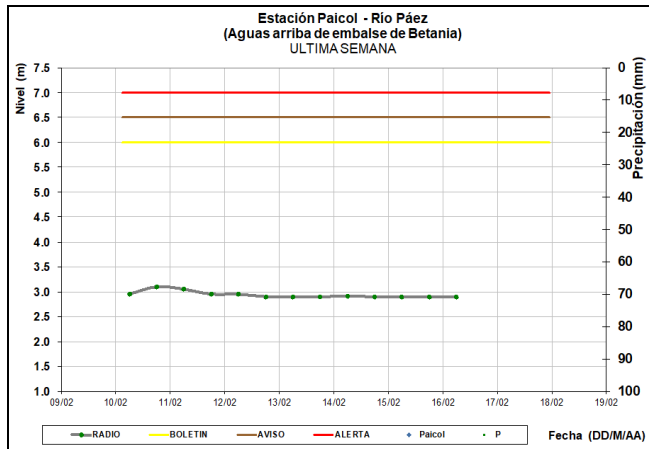
CUENCA ALTA.

El nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, continúan con un comportamiento dentro de un rango estable. Las moderadas crecidas que se registran son amortiguadas por el embalse de Betania.

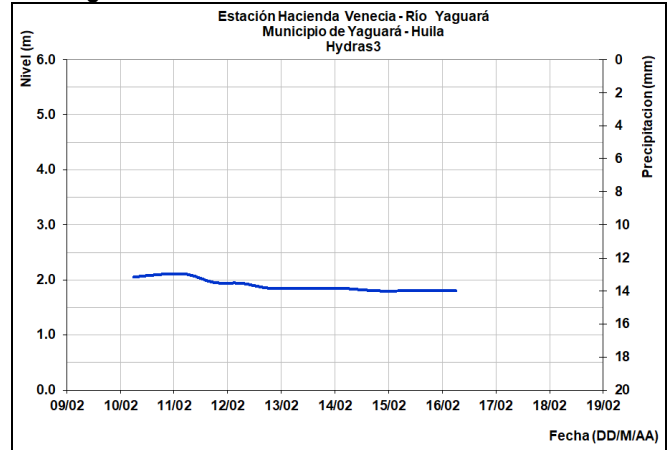
Río Guarapas



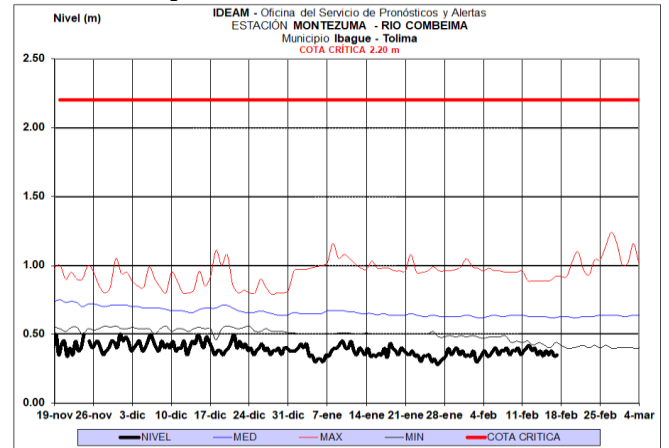
Río Paéz



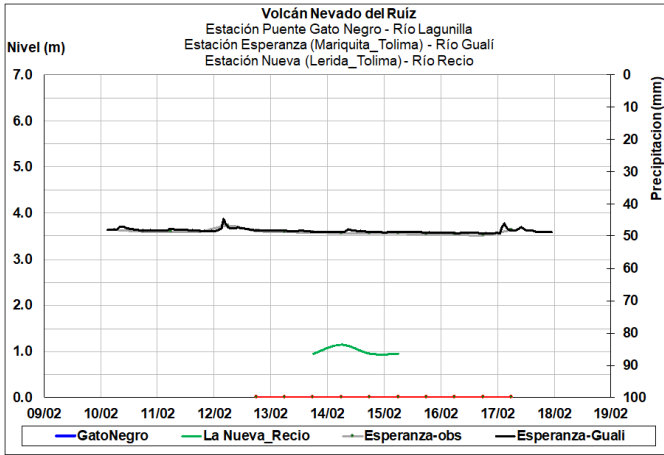
Río Yaguará



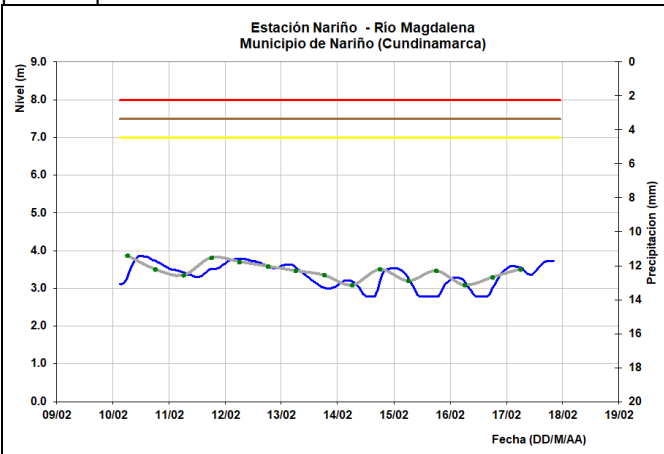
El nivel en los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, presenta fluctuaciones ligeras con tendencia general estable.



En el nivel de los ríos Totaré, Lagunilla, Gualí y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima, se observan leves fluctuaciones.

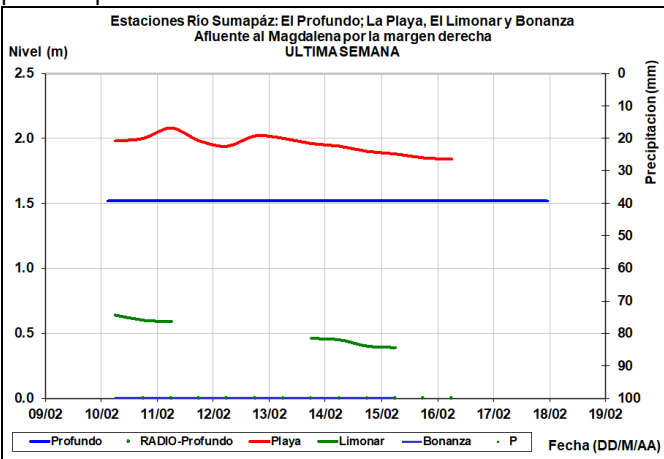


En las últimas horas se observa tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



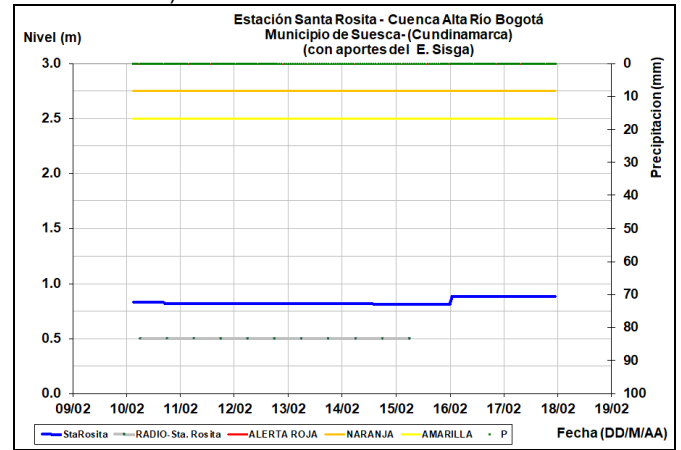
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Los niveles del río Sumapáz registran condiciones estables, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

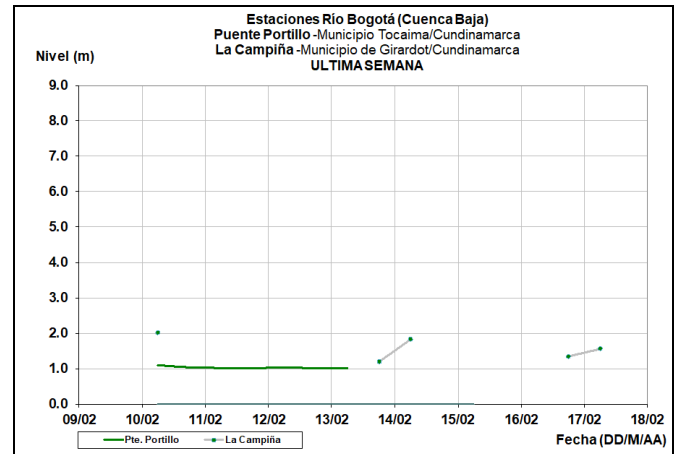


CUENCA RÍO BOGOTÁ

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



En la cuenca media y baja del río Bogotá persisten las fluctuaciones moderadas y a la altura del municipio de Tocaima se presentó un incremento en los niveles en días anteriores.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO CALANDAIMA (AFLUENTE DEL RÍO BOGOTÁ EN LA CUENCA BAJA)

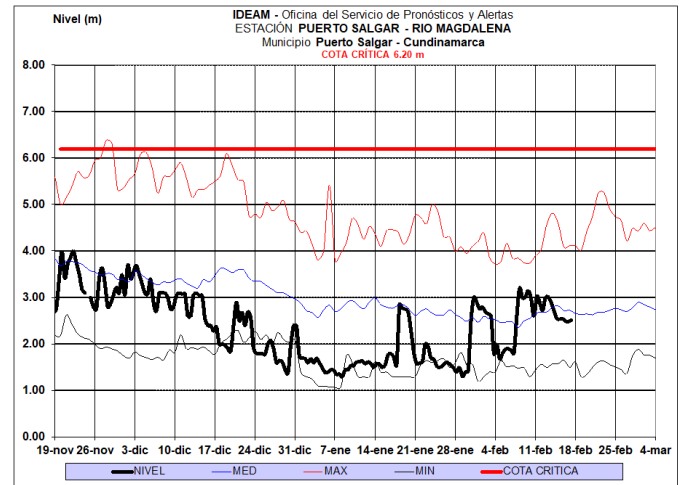
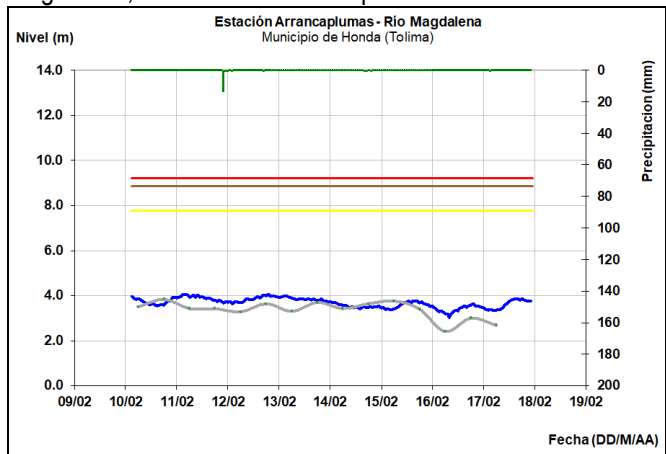
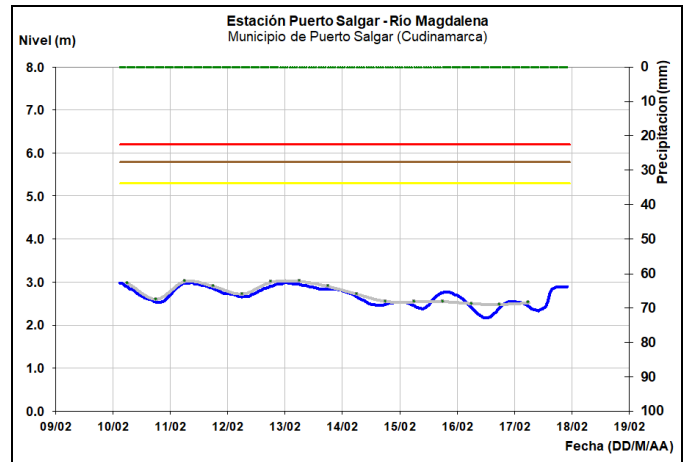
En las últimas horas se incrementó el nivel del río Calandaima en el área de influencia del municipio de Apulo. Actualmente presenta tendencia al descenso.

ESTACION HIDROLOGICA DE GRANJA BOSCONIA

Seleccione la variable: Nivel Caudal

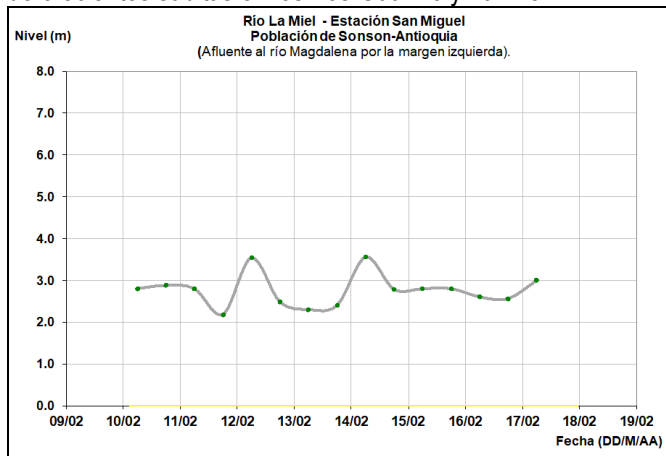


Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



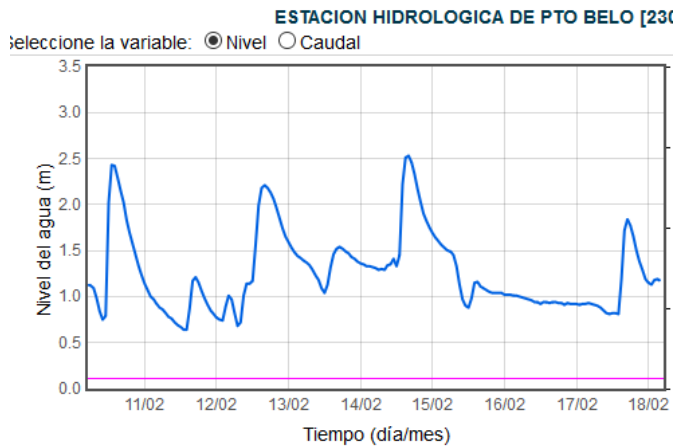
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUARINÓ Y LA MIEL. Continúa la alerta amarilla dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guarinó y La Miel.



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

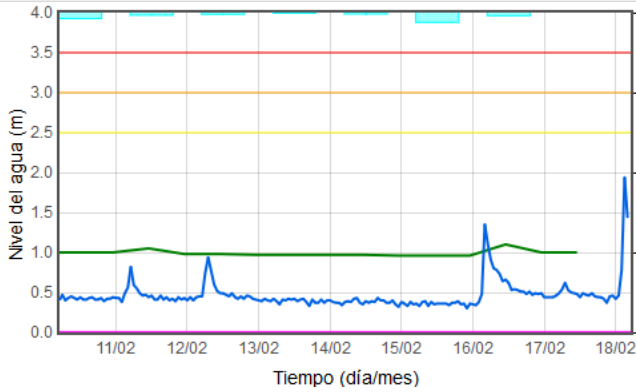
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE. Moderadas variaciones de nivel en el río Nare, afluente del río Magdalena.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO. Se emite esta alerta dado el incremento súbito en el nivel del río Negro a la altura del Municipio de Villeta y Nimaima (Cundinamarca).

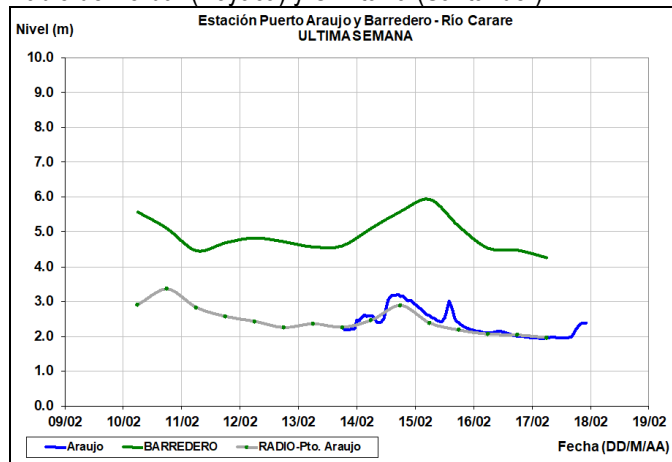
ESTACION HIDROLOGICA DE VILLETA [2306]

Seleccione la variable: Nivel Caudal



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE - MINERO

Se emite esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río Carare - Minero a la altura de los Municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).

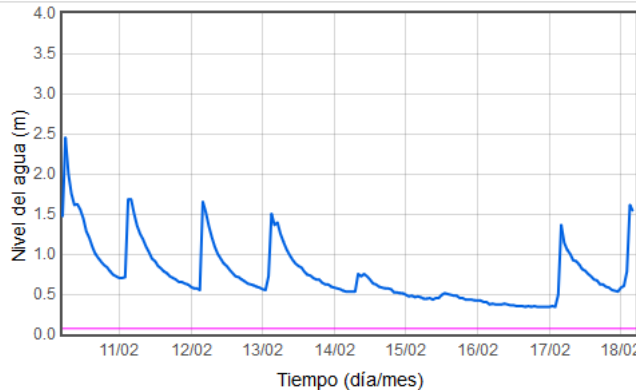


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE

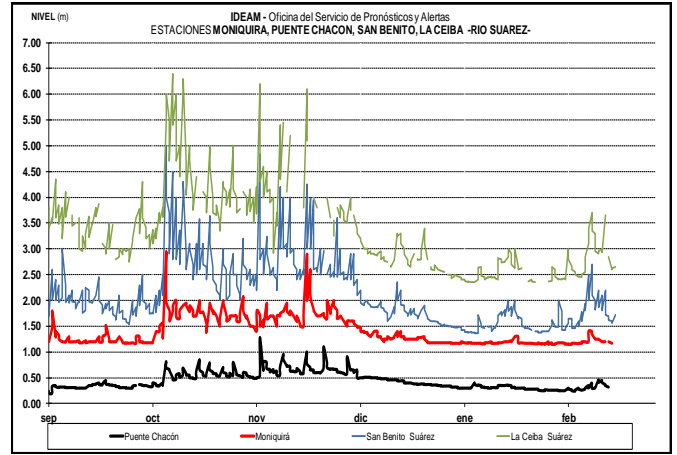
Se emite esta alerta dado el incremento súbito en el nivel del río Fonce a la altura del Municipio de Paramo (Santander)

ESTACION HIDROLOGICA DE MERIDA [240]

Seleccione la variable: Nivel Caudal

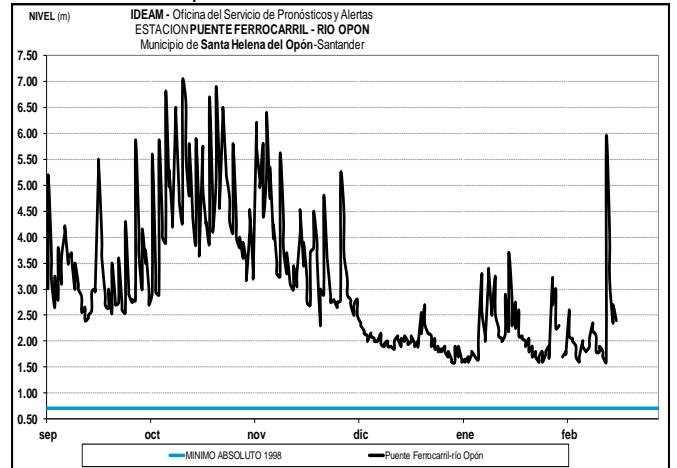


Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Suárez. Igualmente se registra descenso moderado de los niveles del río Sogamoso.

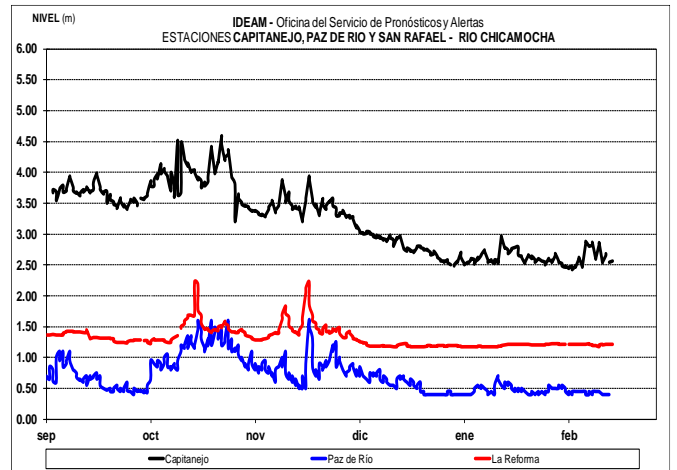


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES AL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel registrados en afluentes del río Opón y ante la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte.

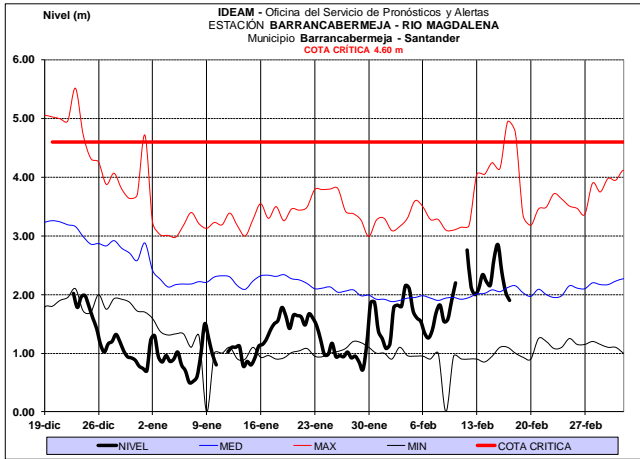


Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), actualmente no se presentan restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores, de acuerdo a lo indicado por

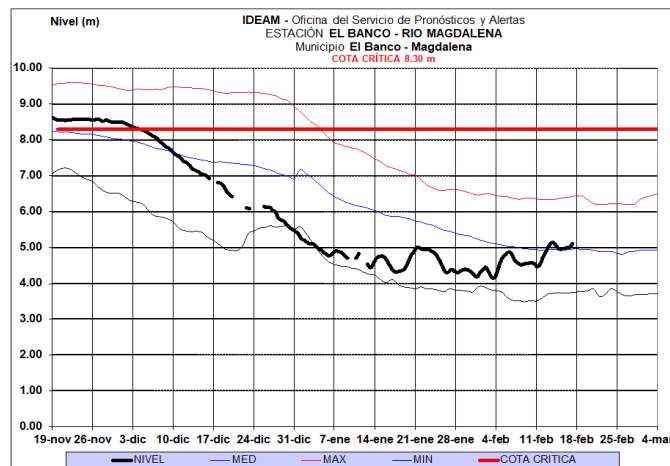
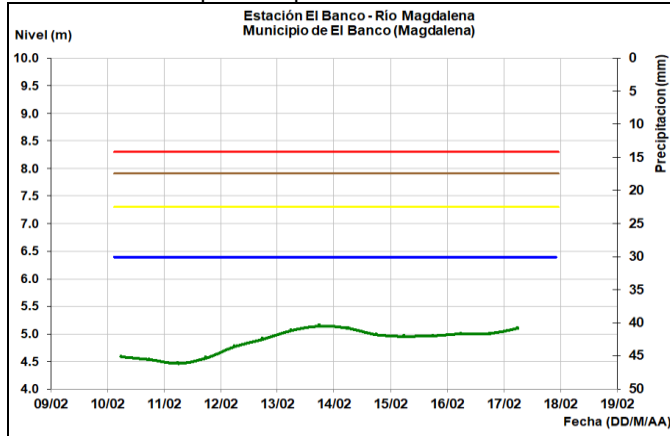
Capitanía de Puerto. En la última semana la tendencia general de ascenso.



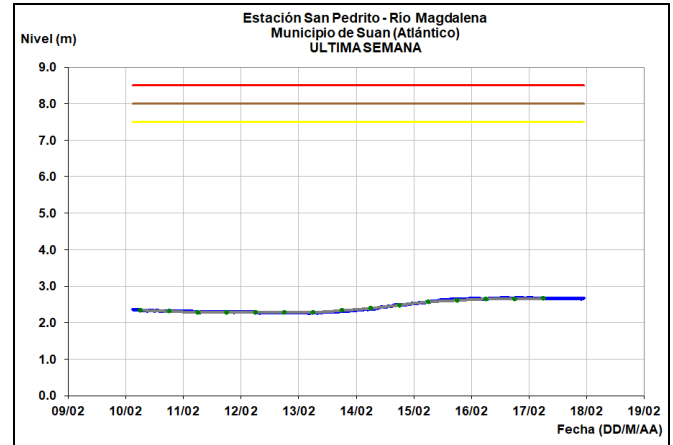
Se espera continúen las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores alrededor de los medios históricos para la época.

CUENCA BAJA

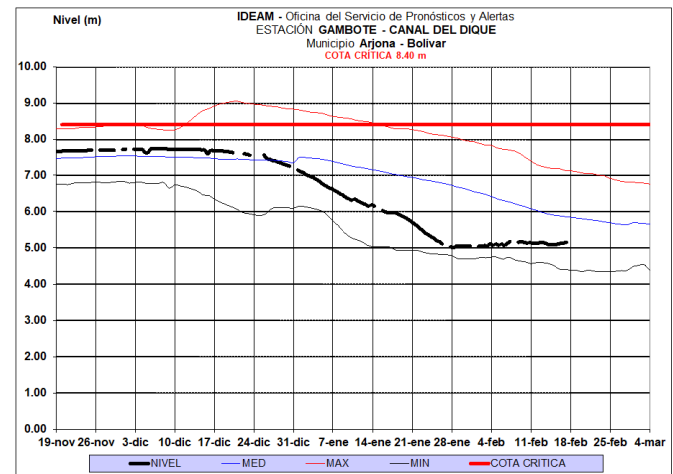
Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores alrededor de los promedios medios históricos para la época.



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



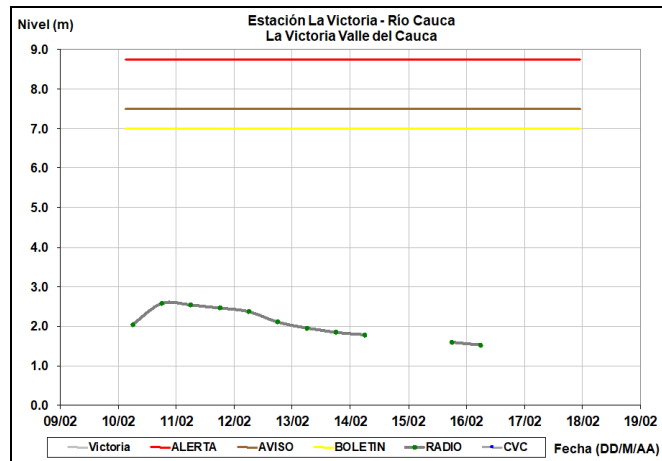
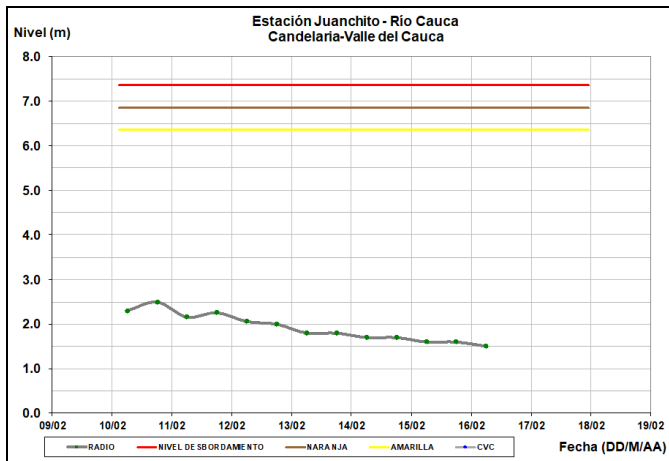
Comportamiento estable en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios medios y bajos histórico para la época.



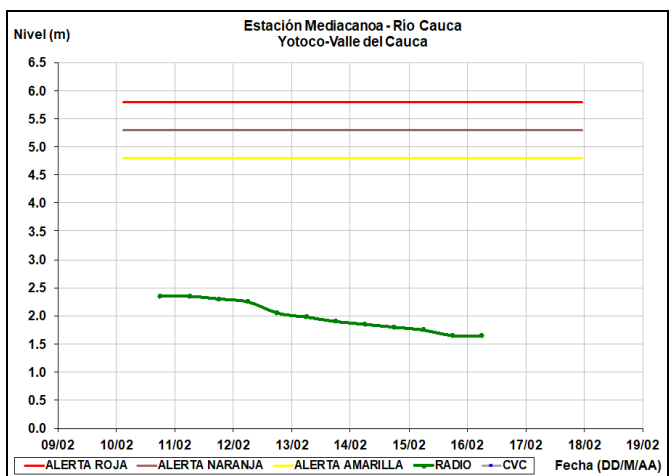
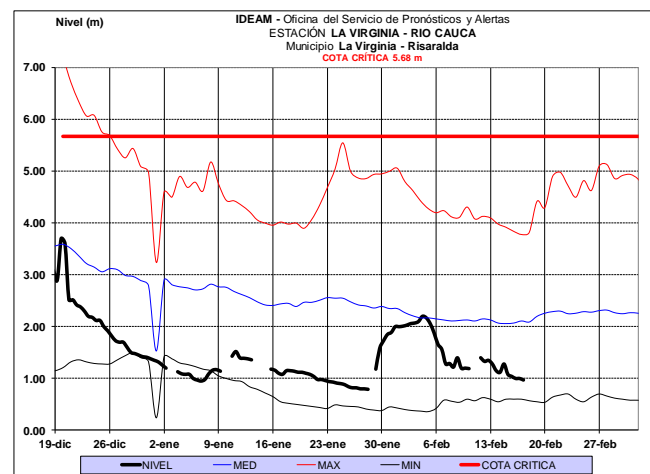
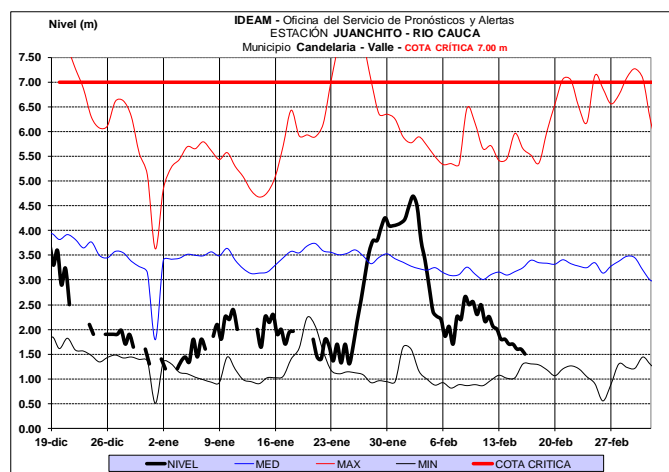
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco en el departamento de Valle del Cauca.



A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se registra leve tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

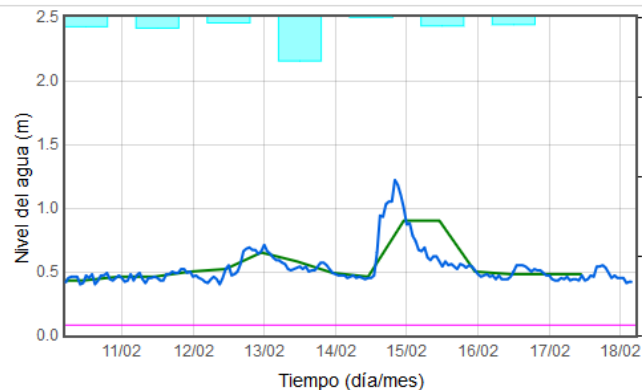


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO RISARALDA Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Risaralda y sus afluentes.

ESTACION HIDROLOGICA DE PTE NEGRO [26

Seleccione la variable: Nivel Caudal



Descenso paulatino en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Victoria.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

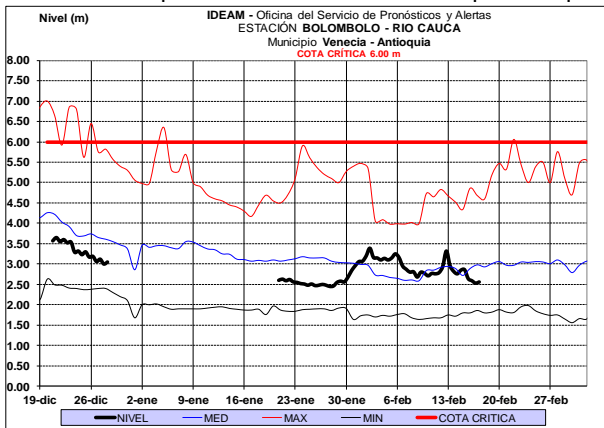
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas dado la alta saturación en la cuenca del río San Juan y sus afluentes, dado la alta saturación de los suelos en la cuenca.

ESTACION HIDROLOGICA DE SALGAR [NU]

Seleccione la variable: ● Nivel ○ Caudal



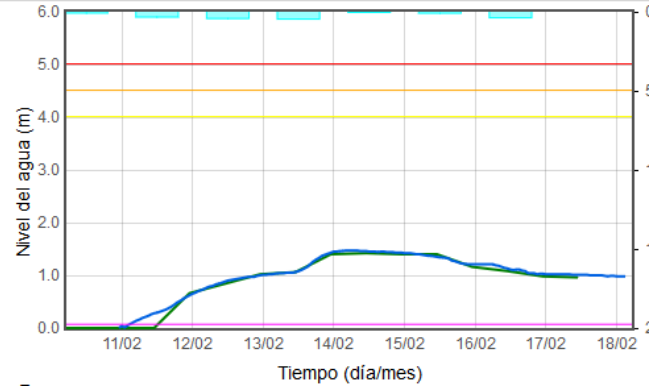
Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores similares a los promedios medios históricos para la época.



En los últimos días se ha observado niveles estables en el 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 medios a bajos históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.

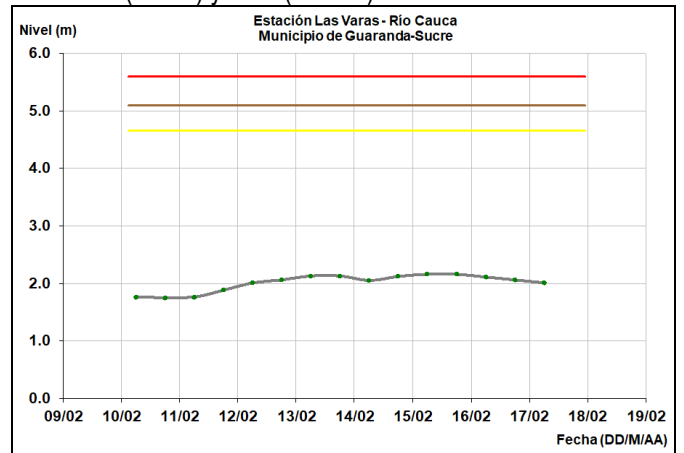
ESTACION HIDROLOGICA DE LA COQUERA AUTOM

Seleccione la variable: ● Nivel ○ Caudal



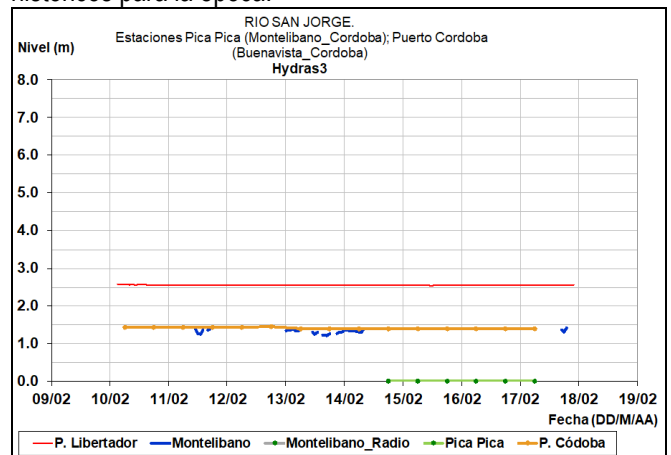
CUENCA BAJA

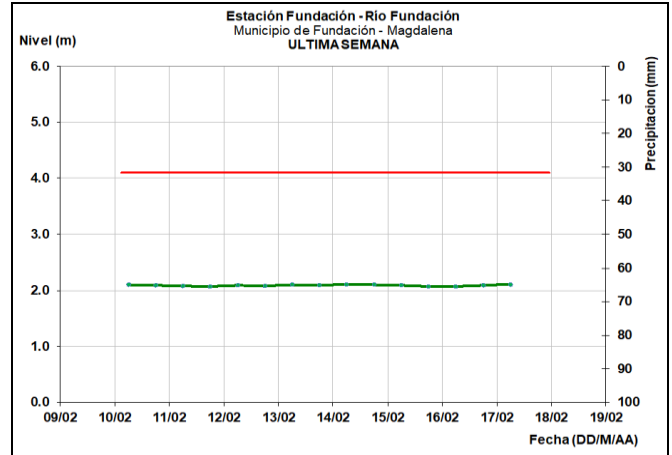
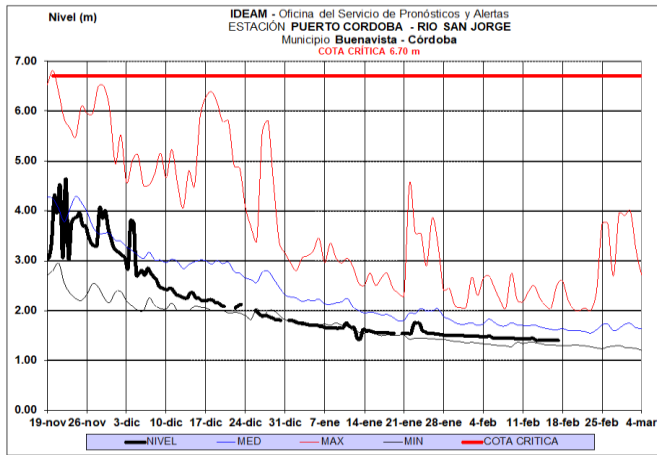
Estabilidad en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

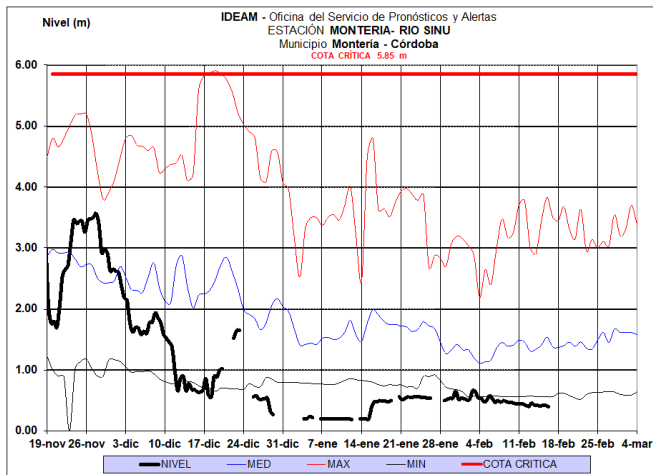




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al descenso paulatino del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, con valores por debajo de los mínimos históricos para la época. Las variaciones registradas también son influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en 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. Sus niveles oscilan en el rango de medios a bajos.

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.

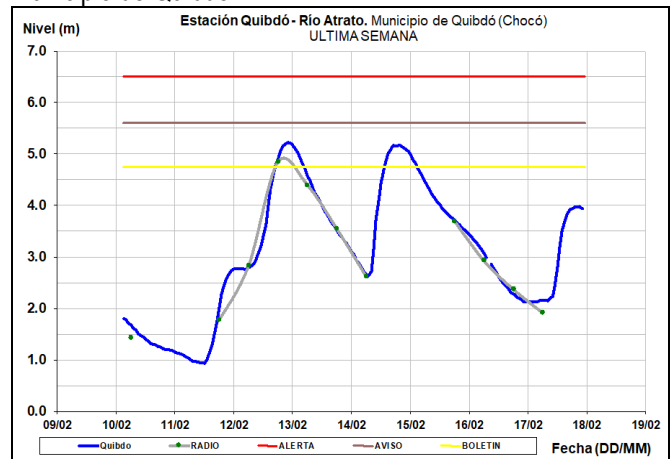
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Quito, Cabí y Andágueda, aportantes de la cuenca alta del río Atrato, por lo que se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Lloró y Bagadó (Chocó). Debido al tránsito de la onda de crecida se presentan incrementos súbitos en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

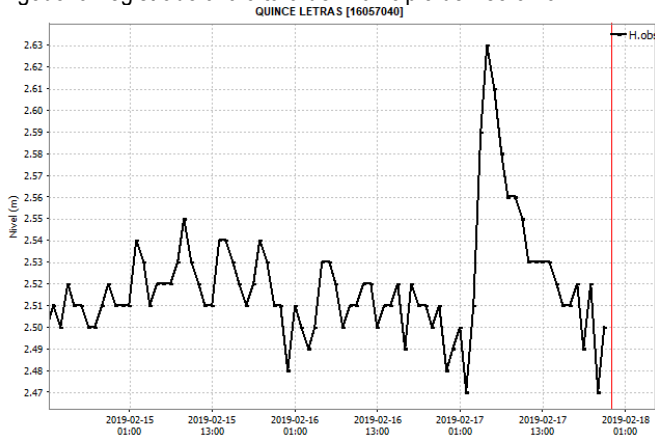
Predominan niveles estables en los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, entre otros, al igual que en sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO ALGODONAL (CUENCA ALTA DEL RÍO CATATUMBO).

Se mantiene esta alerta dado el incremento en el nivel del río Algodonal registrado a la altura del municipio de Teorama.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

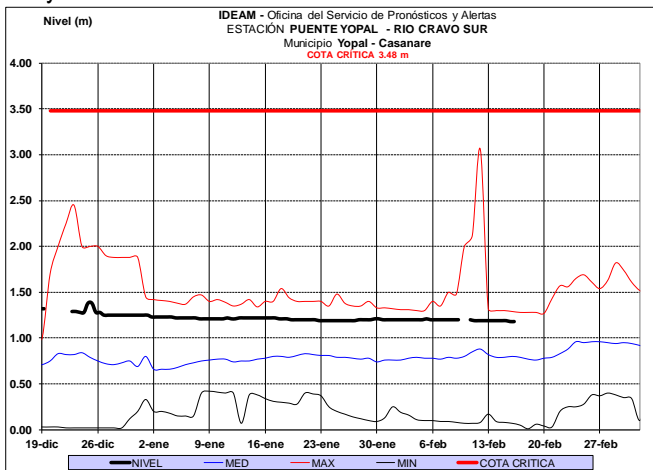
Variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

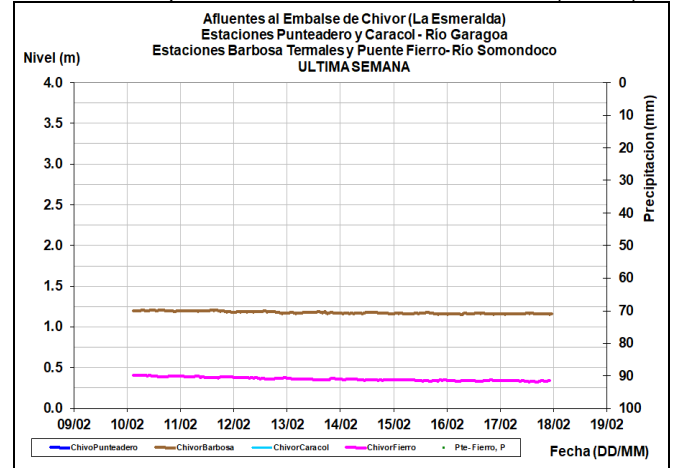
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

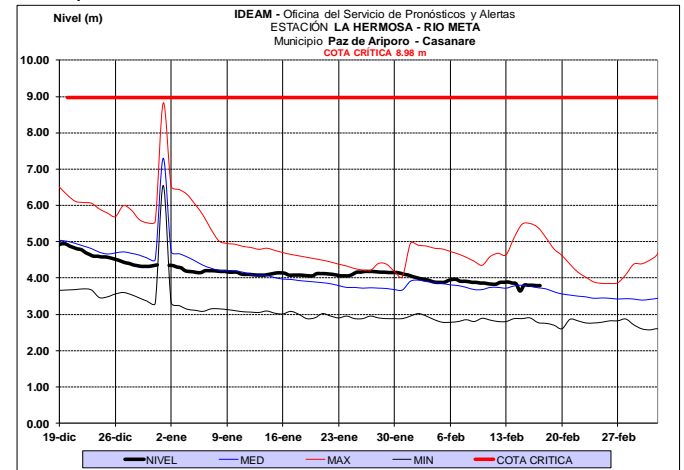
Lenta tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

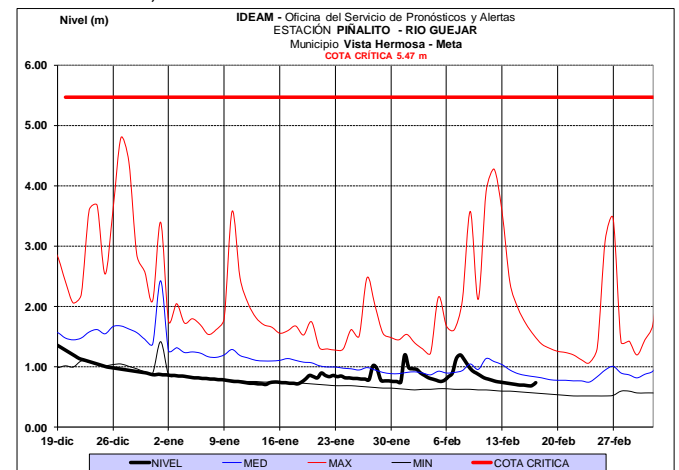


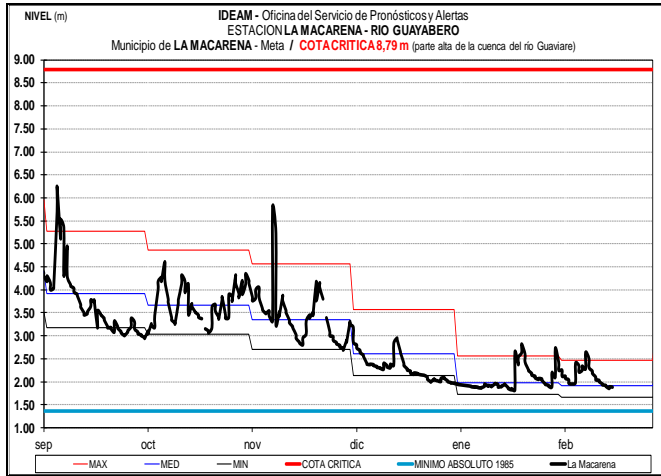
Niveles estables del río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo.



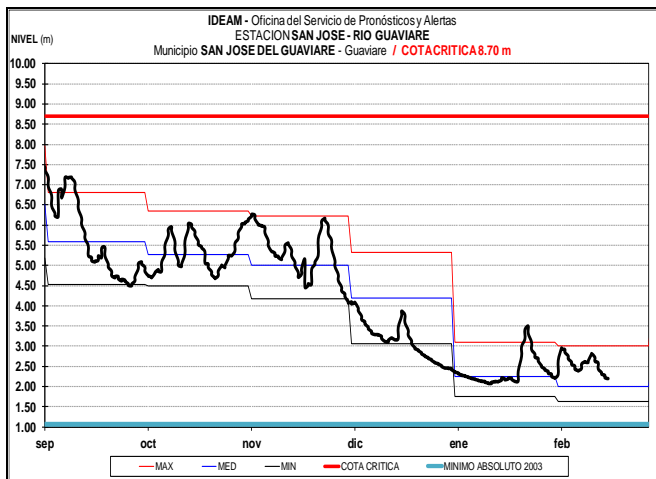
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época. Se destaca actual condición de descenso,



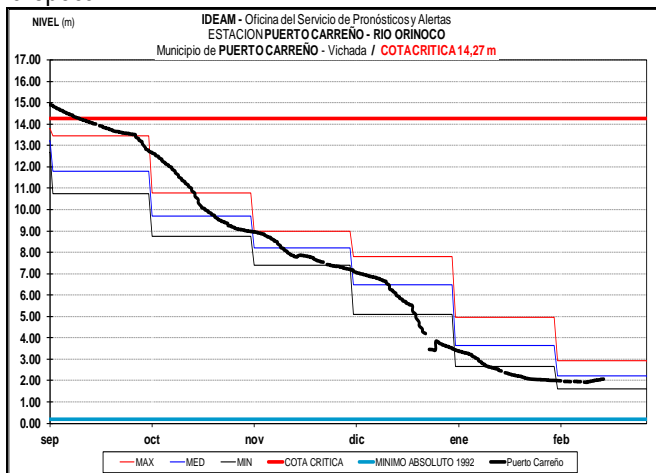


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos a medios históricos de la época.



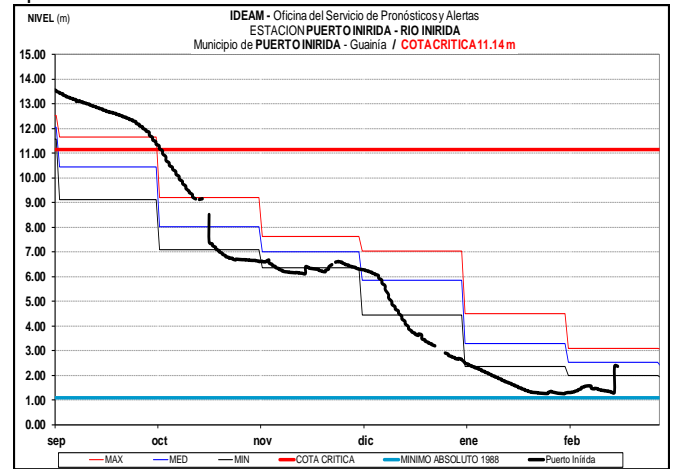
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Comportamiento estable en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores que oscilan entre los promedios medios a bajos históricos para la época.



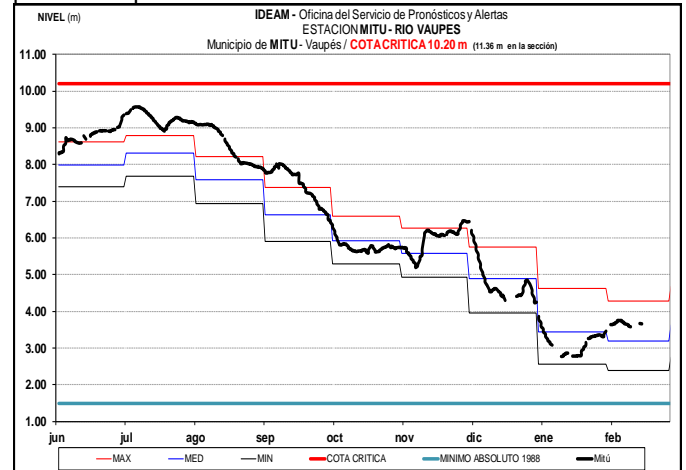
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado incremento del nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores en el medio histórico de la época.



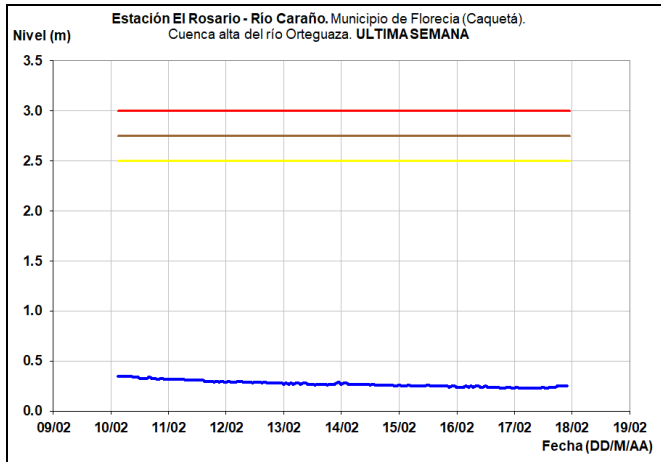
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Pescado, Orteguzza y sus afluentes los ríos Bodoquero, Hacha y Caraño.

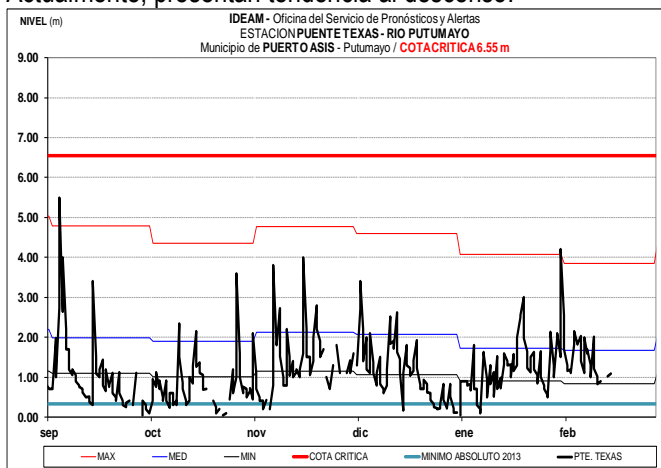


ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

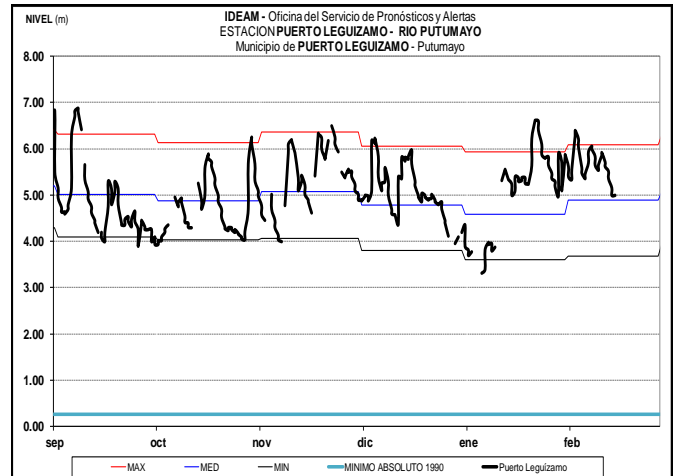
Se mantiene el nivel de esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca alta del río Caquetá, condición favorecería principalmente el incremento en el nivel del río Mocoa y sus afluentes, los ríos Sangoyaco y Mulatos, en el Municipio de Mocoa.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se observan fluctuaciones en el nivel de los afluentes de la parte alta del río Putumayo, (ríos Sucio y San Miguel). Actualmente, presentan tendencia al descenso.

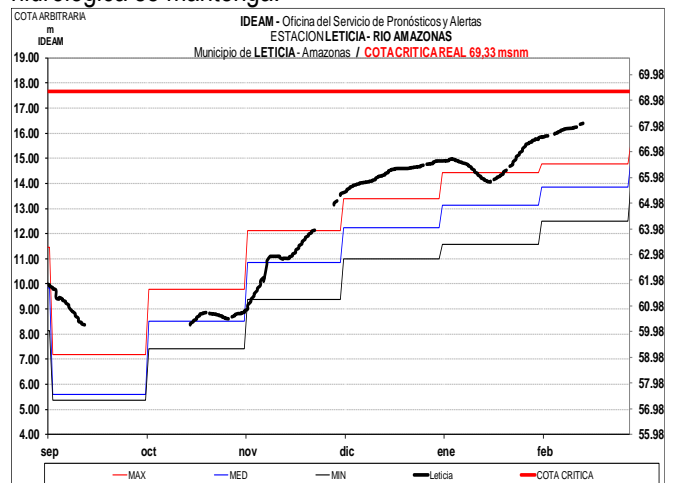


Variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia registra un paulatino ascenso, con valores por encima de los promedios máximos históricos para la época. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga.

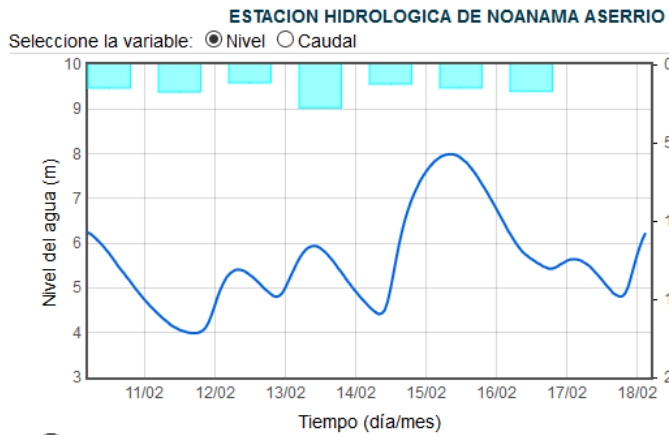


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

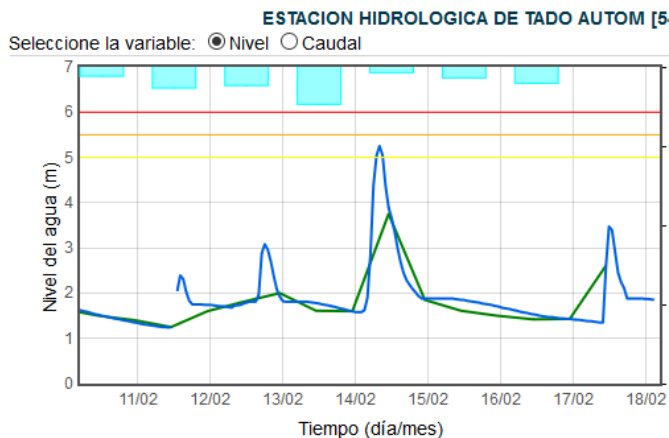
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos y con tendencia actual al ascenso, de igual manera, se registran ascenso súbito en el río Sipi y no se descartan incrementos en otros afluentes en la cuenca media y baja, como son los ríos Cajón, Capoma, Munguidó y Calima.



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

El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca del río Baudó.

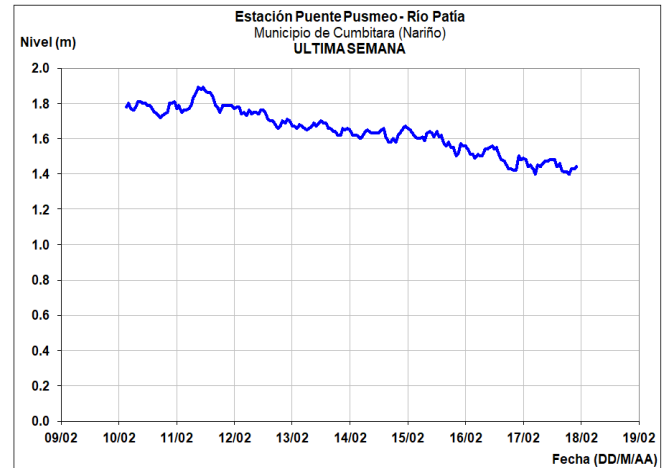
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Escalere, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca.

Se prevé una tendencia al descenso en los niveles de los ríos Timbiquí, Guapi, San Juan del Micay, Saija y Naya, los cuales desembocan en el Océano Pacífico en el departamento del Cauca.

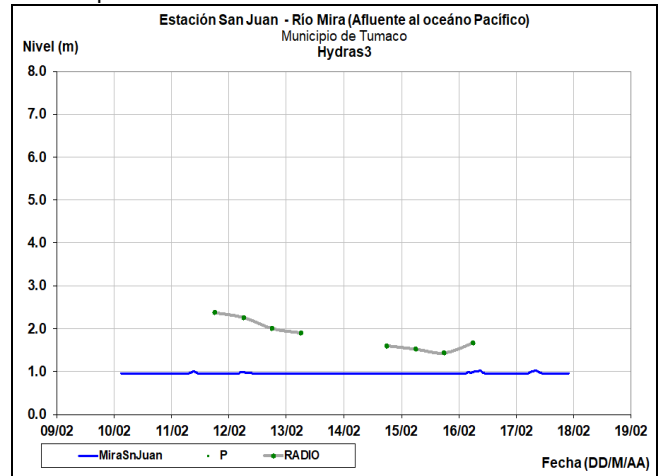
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registran niveles estables para el 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:
YULI CAROLINA VELANDIA.

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