



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 032

Bogotá D. C., viernes 01 de febrero de 2019
Hora de actualización 11:50 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).

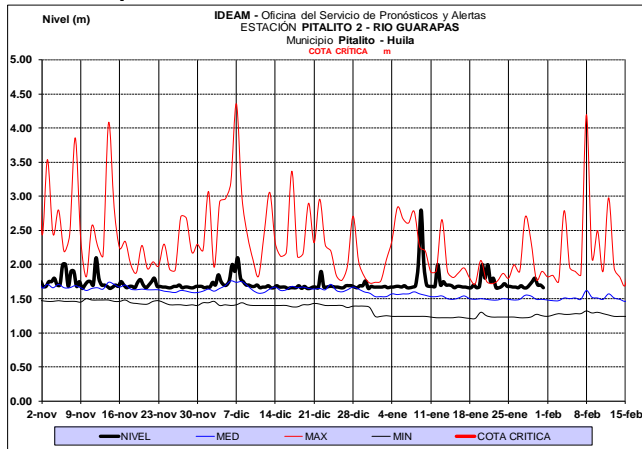
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

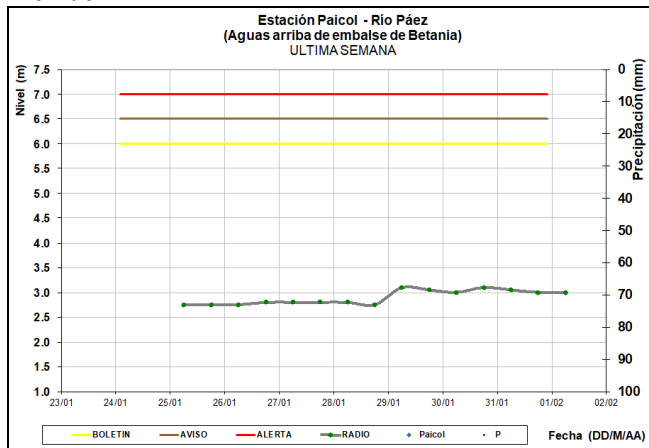
CUENCA ALTA.

Se ha observado leves fluctuaciones en el nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época. Se destaca que los niveles tienen tendencia al descenso en las últimas horas.

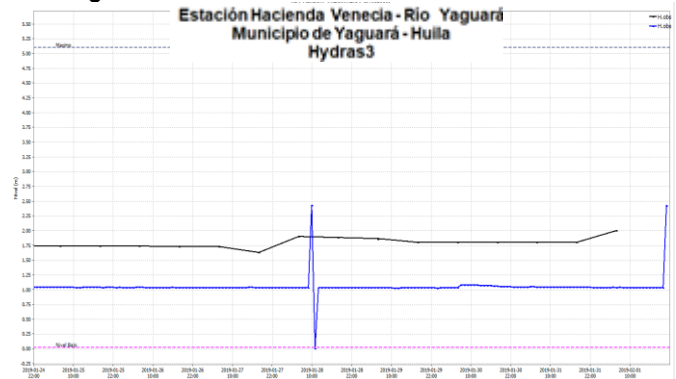
Río Guarapas



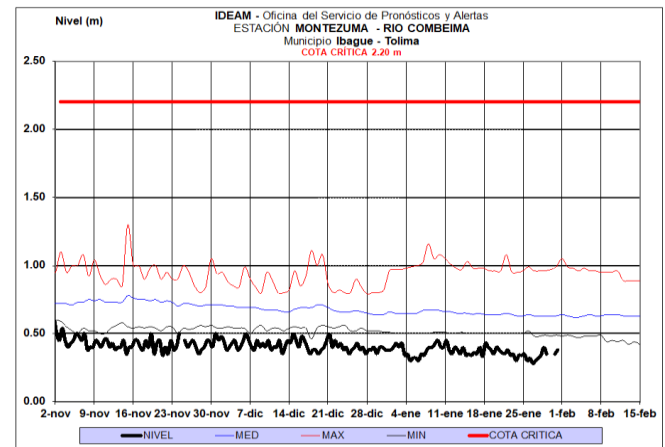
Río Paéz



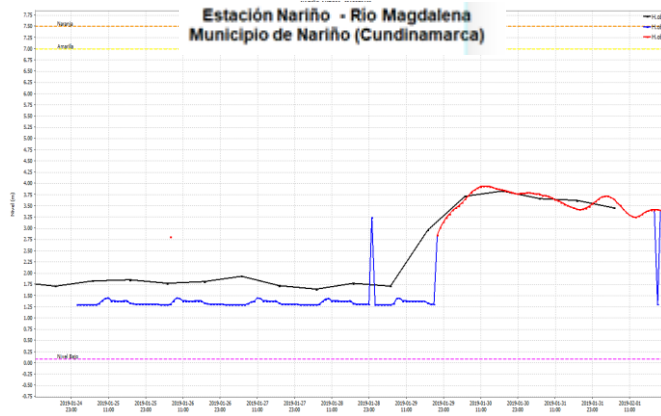
Río Yaguará



Ligeras oscilaciones en el nivel de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, con leve tendencia al descenso.

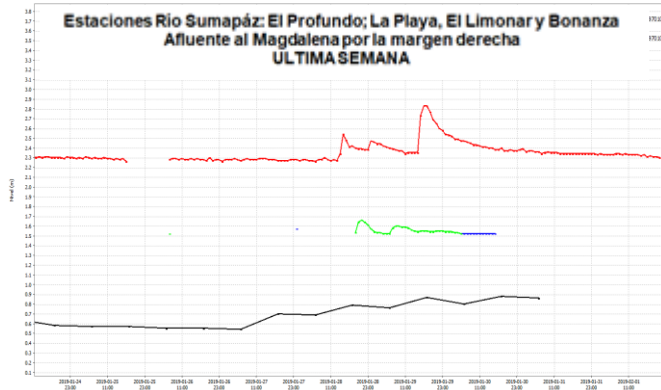


Se ha observado un incremento moderado en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), consecuencia del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores superiores a los medios promedios históricos para la época.



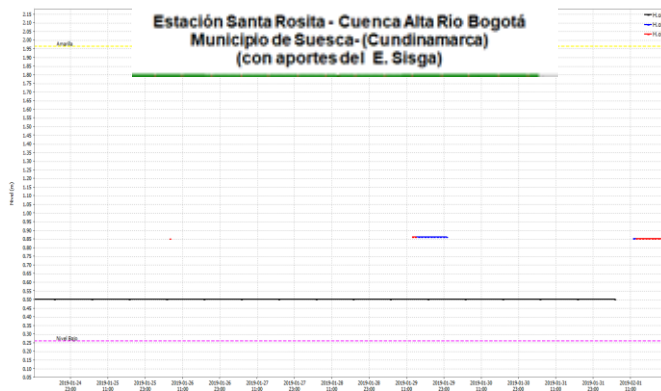
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

En las últimas horas, se observa comportamiento de condiciones estable con ligero descenso en los niveles del río Sumapáz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

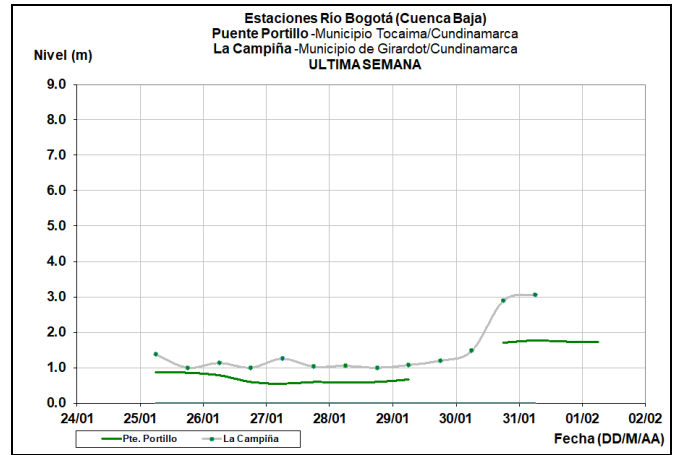


CUENCA RÍO BOGOTÁ

En la cuenca alta del río Bogotá, se aprecian niveles estables, a la altura de la estación Santa Rosita.



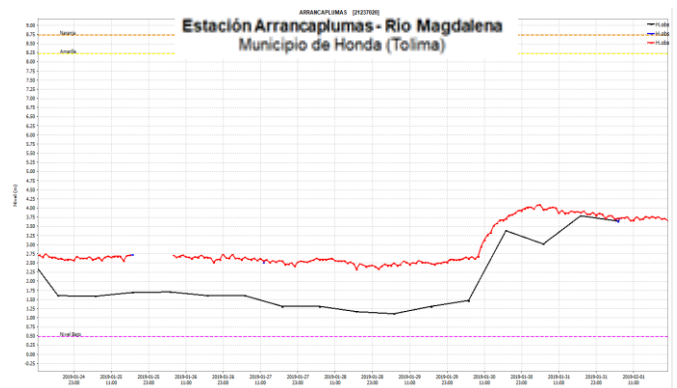
En la cuenca media y baja del río Bogotá, se registra un incremento en el nivel del río, a la altura del municipio de Tocaima y Girardot, que se espera se mantenga en las próximas horas.



ALERTA AMARILLA. CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

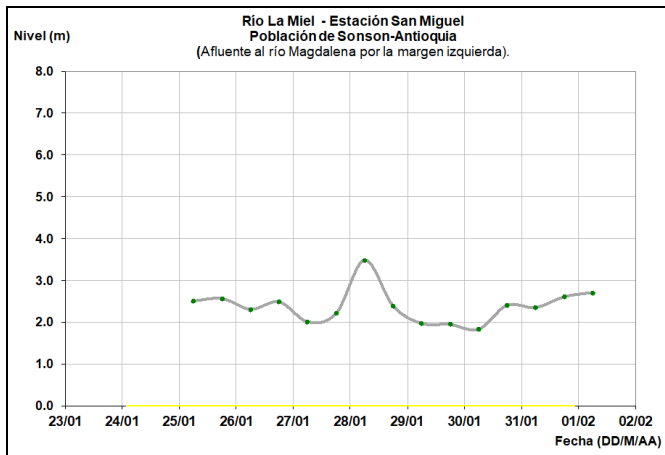
Se genera esta alerta, especialmente por la probabilidad de incremento significativo en el río Negro, además no se descartan incrementos súbitos en afluentes a este cauce por las lluvias registradas en el norte del departamento de Cundinamarca. Por lo cual se recomienda estar atentos ante cualquier cambio en los niveles del río en mención.

A la altura de la estación Arrancaplumas el nivel del río Magdalena presentó un ligero ascenso con actual tendencia hacia la estabilidad, se espera en las próximas horas una tendencia de descenso.

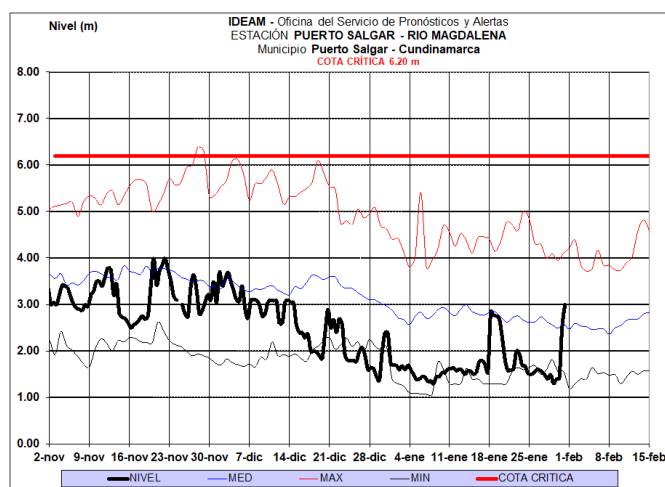
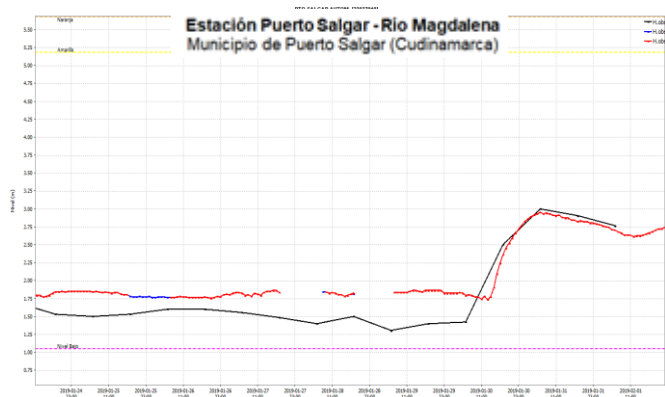


CUENCA MEDIA

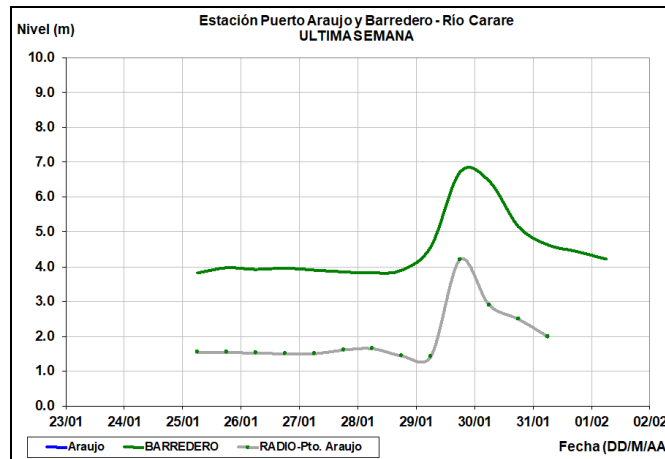
Se registra tendencia al ascenso con ligeras fluctuaciones en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.



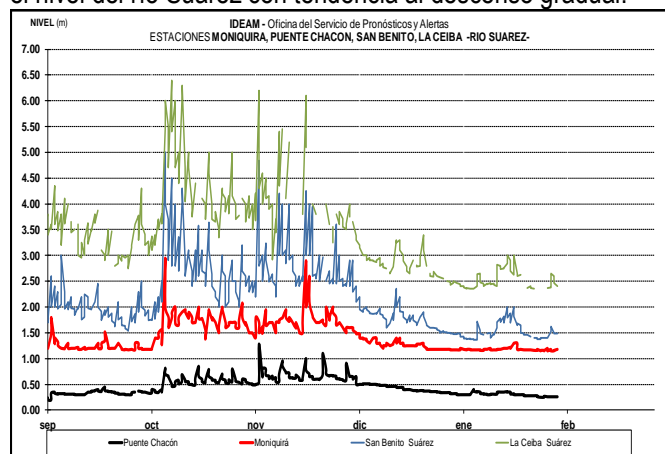
Se registra una condición de descenso gradual en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los niveles promedios mínimos históricos para la época, se espera en las próximas horas se registre comportamiento ligero de ascenso.



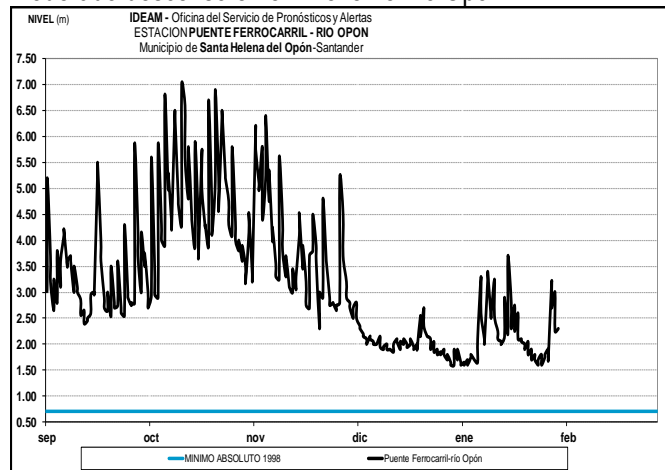
Moderadas variaciones en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander, por lluvias antecedentes, se resalta condición de descenso para los dos últimos días.



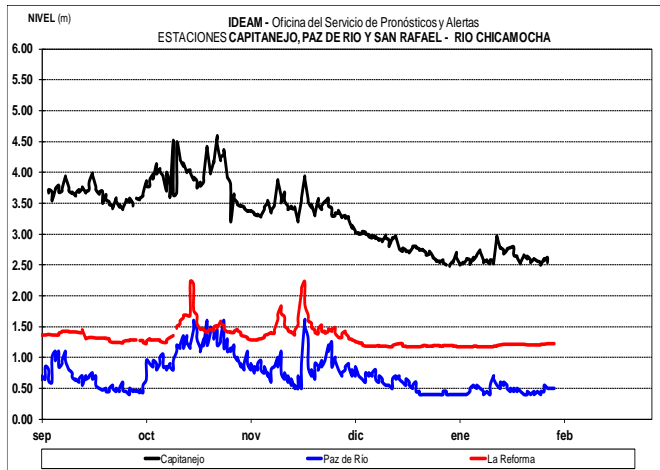
Predomina el comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Suárez con tendencia al descenso gradual.



Moderado descenso en el nivel en el río Opón.

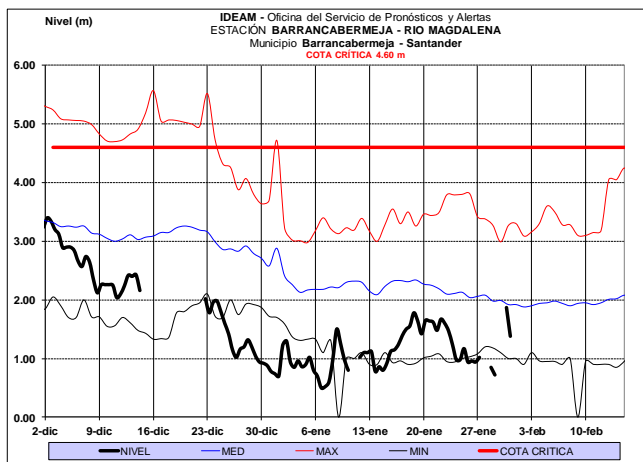


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES (SANTANDER).

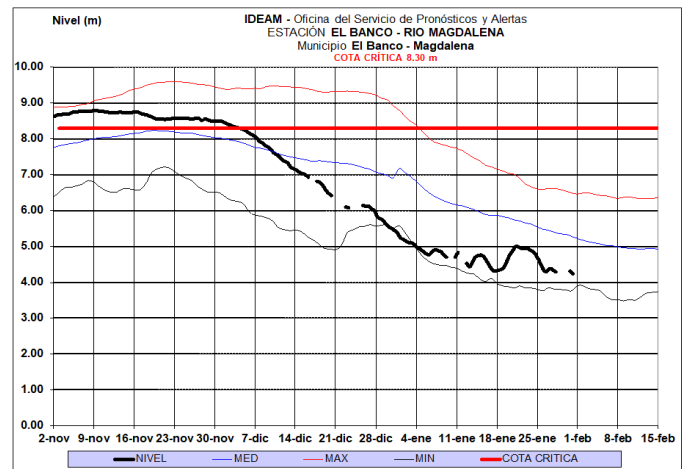
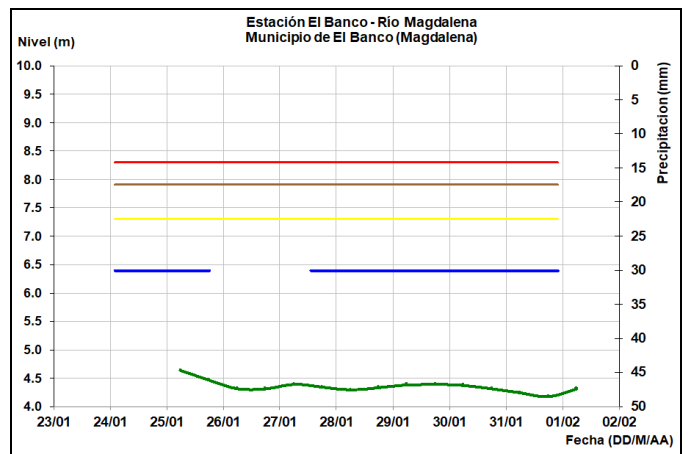
Se mantiene la condición de descenso moderado del nivel del río Magdalena. Debido a ésta condición hidrológica (a pesar normal para la época del año), la cual es más notoria en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), no se descarta la posibilidad de desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para la ciudad de Barrancabermeja. Adicionalmente, es importante estar atentos ante la posibilidad de restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores, por lo cual el IDEAM recomienda a la población en general, estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este sector.



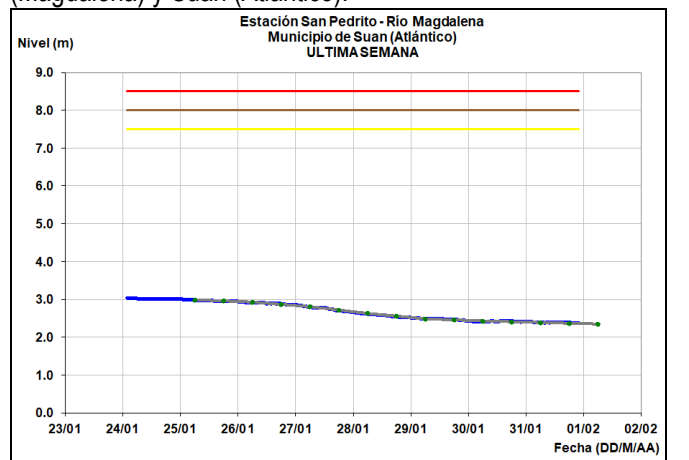
Se espera que se mantenga la condición de descenso gradual en el río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los bajos históricos para la época.

CUENCA BAJA

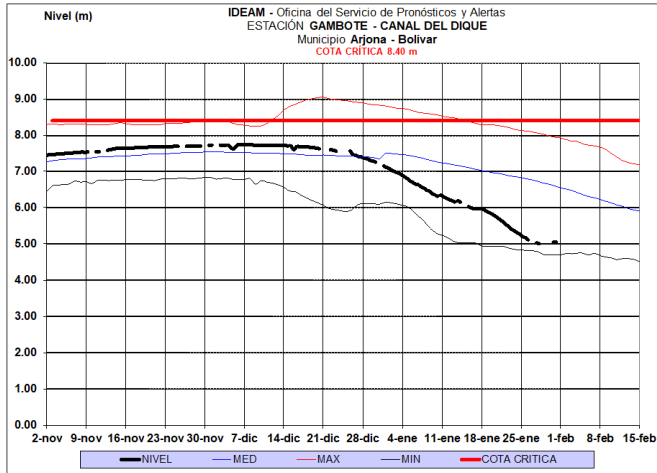
Condición estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época. Para los próximos días se espera un leve ascenso.



En las últimas horas, continúan las condiciones estables en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

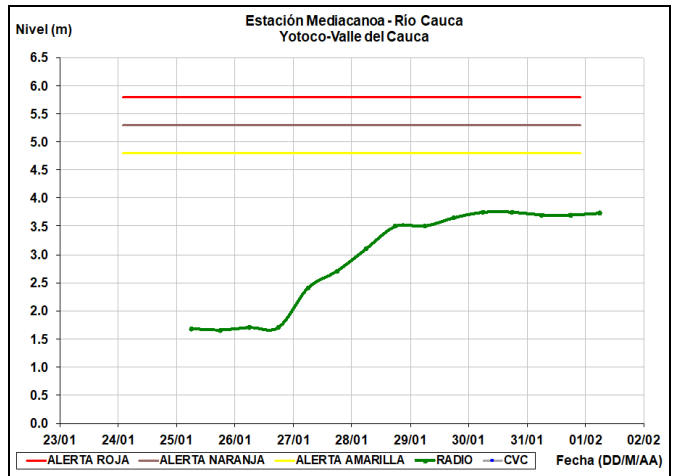
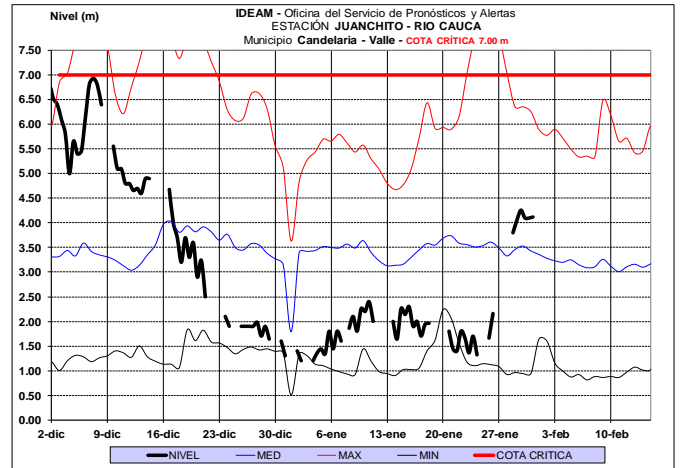


Descenso lento y continuo en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran cercanos a los promedios bajos histórico para la época.

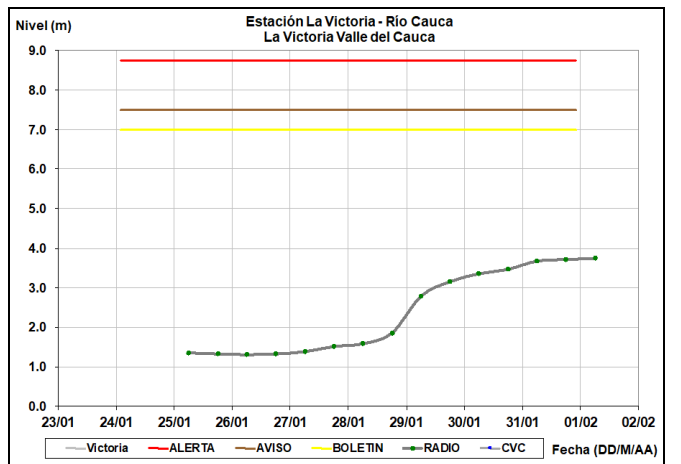
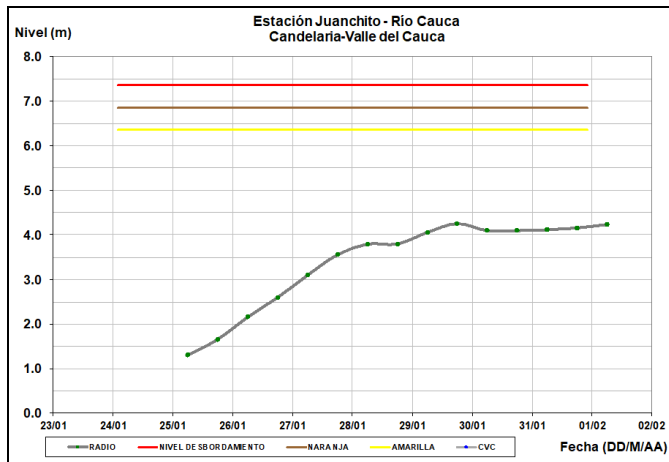


RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Se registra ascenso moderado en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco y La Victoria en el departamento de Valle del Cauca, como resultado del tránsito de la onda de creciente por la descarga del embalse de Salvajina.

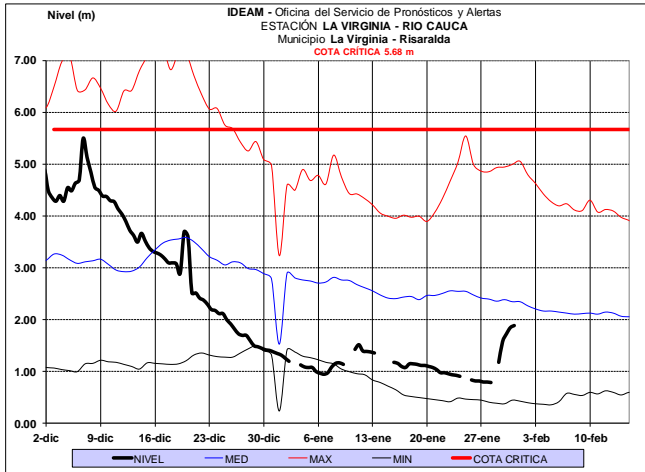


El fin de semana se mantenga el comportamiento de ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de la Victoria.



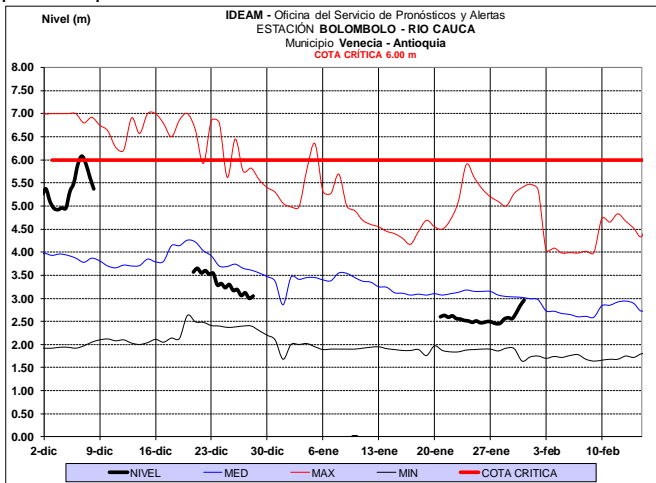
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se espera durante las próximas horas continúe moderada tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, producto del tránsito de la onda de creciente observada a la altura las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria) en el departamento del

Valle del Cauca, con valores que posiblemente alcanzarían los promedios históricos para la época.

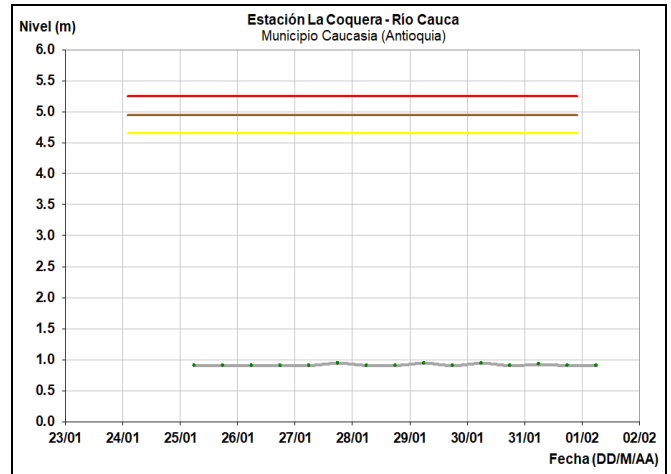


Ligeras fluctuaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frio (municipio de Neira, Caldas).

Se prevé siga el ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), producto del tránsito de la onda de creciente observada hacia aguas arriba, con valores que se mantendrán en el rango de los promedios históricos para la época.

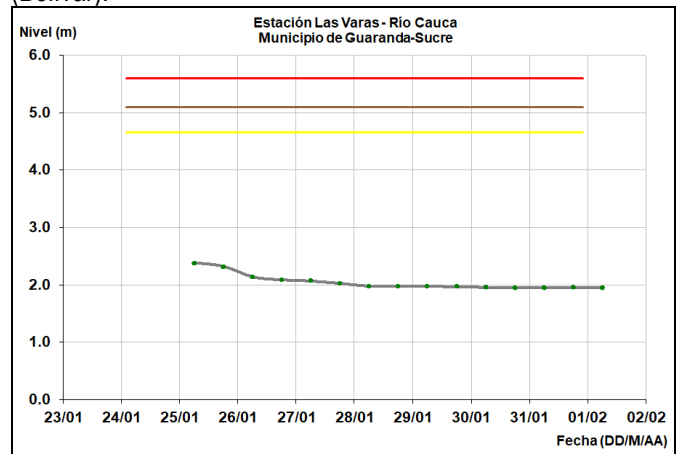


Para la última semana el nivel se ha mantenido estable en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos de la época. Se resalta que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



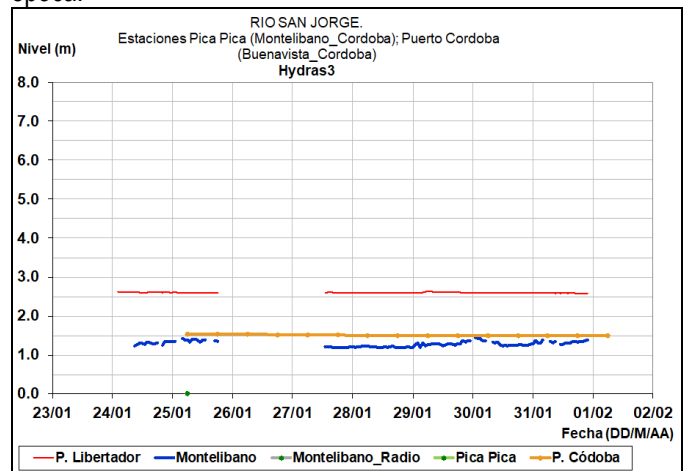
CUENCA BAJA

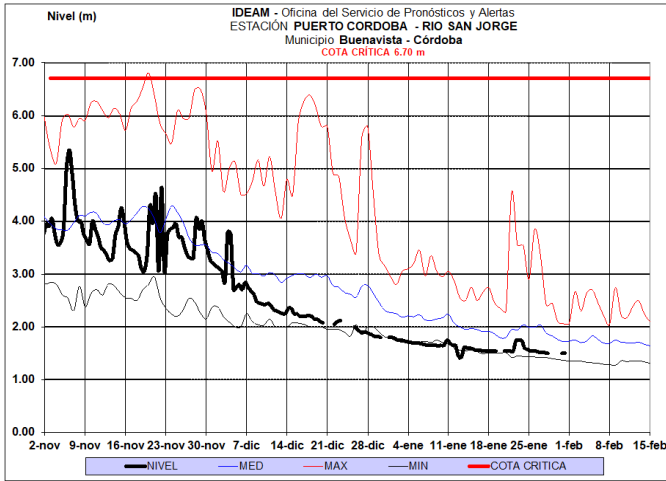
Tendencia estable en el nivel del río Cauca durante la última semana, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Se espera predomine un comportamiento estable en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, para los próximos días con valores mínimos históricos para la época.

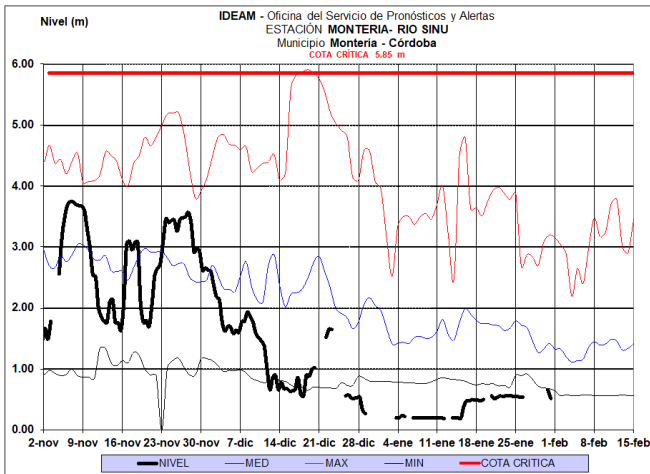




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

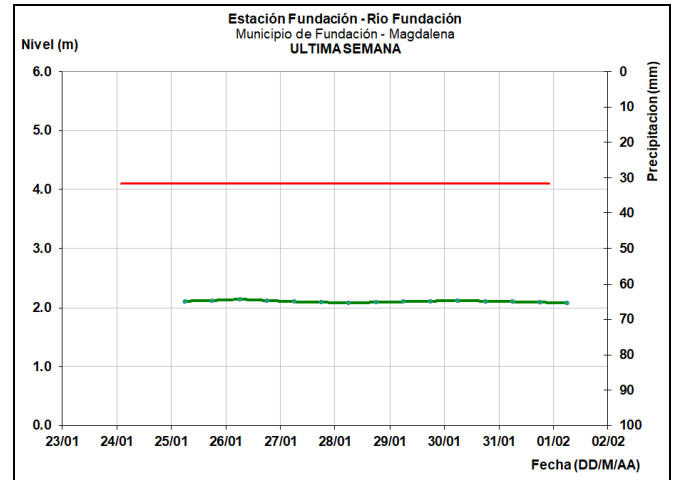
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en 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 por debajo de los mínimos históricos para la época, se resalta actual condición de descenso.



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.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

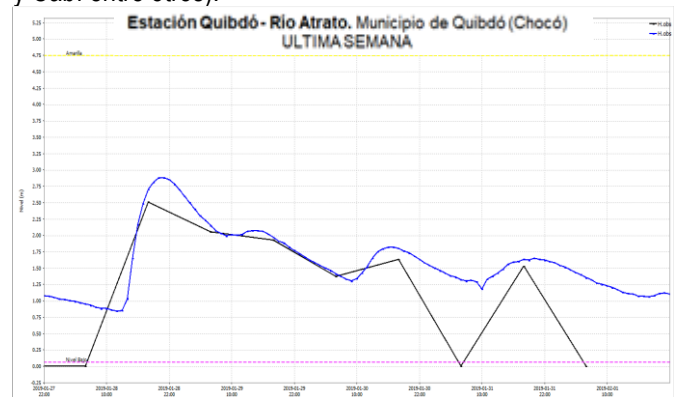
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Descenso lento 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 espera ascenso en las próximas horas en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes (ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros).



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

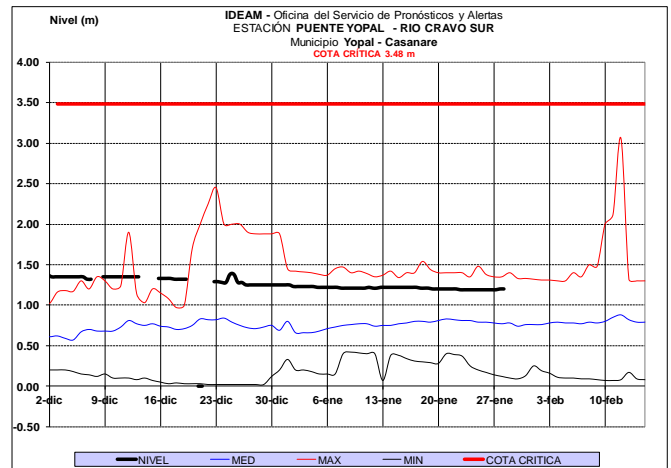
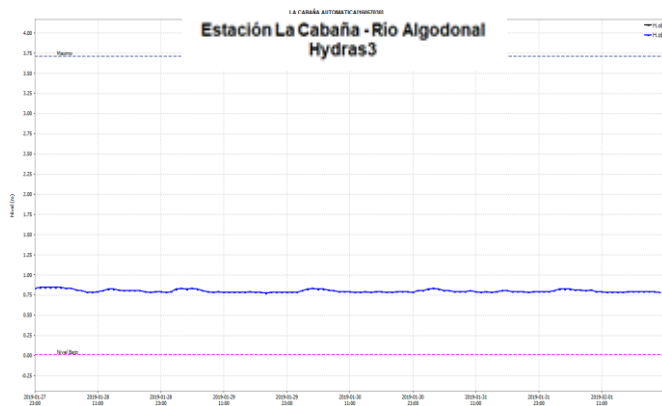
Se genera esta alerta especialmente por las lluvias fuertes que se registraron al centro del departamento del Chocó en las últimas horas. Es importante destacar que el nivel del río Atrato sobre el municipio Quibdó se encuentra estable, sin embargo, la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas existe dado que los suelos de la cuenca se encuentran saturados por lluvias antecedentes. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes como el río Quito, Andágueda, Cabí entre otros, ubicados en la cuenca alta.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

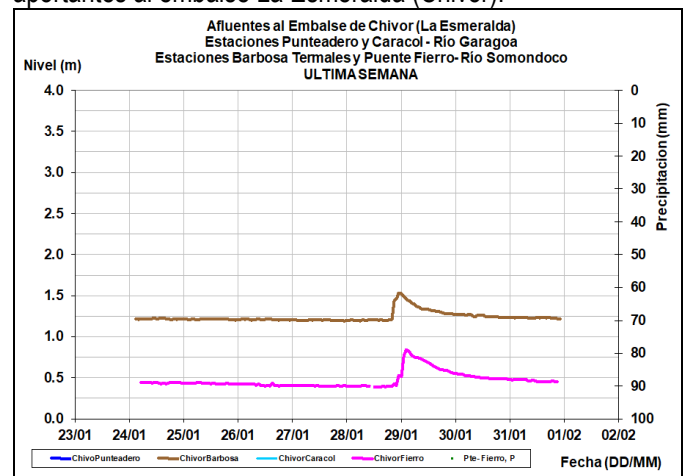
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

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



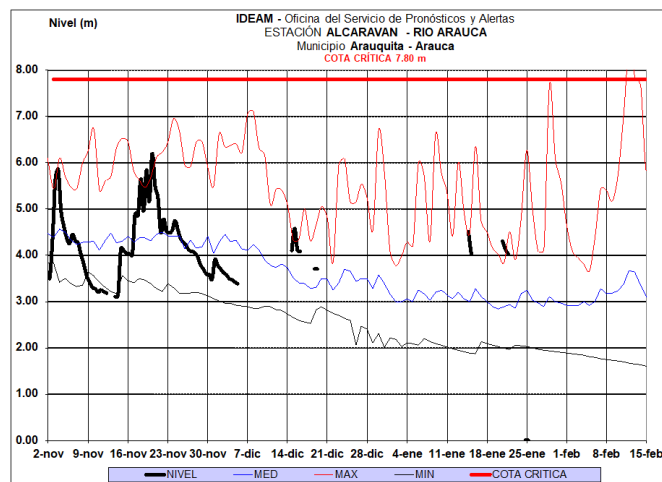
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



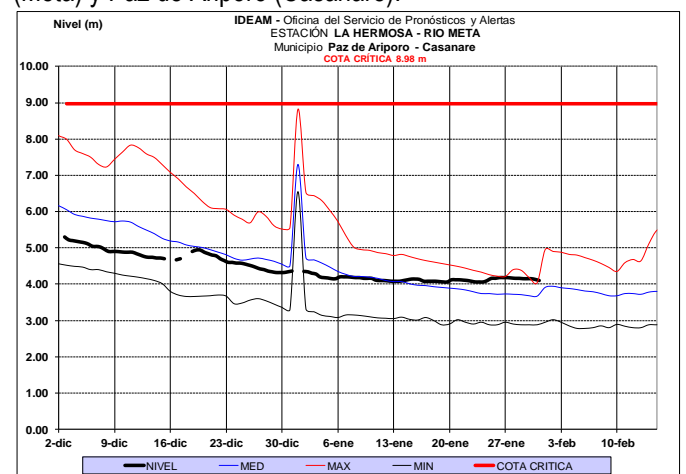
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Sigue registrándose fluctuaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los máximos y medios promedios históricos para la época.



No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

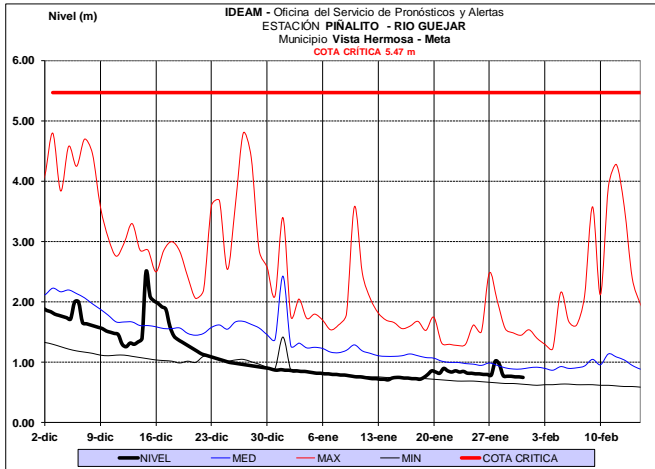
CUENCA DEL RÍO META

Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

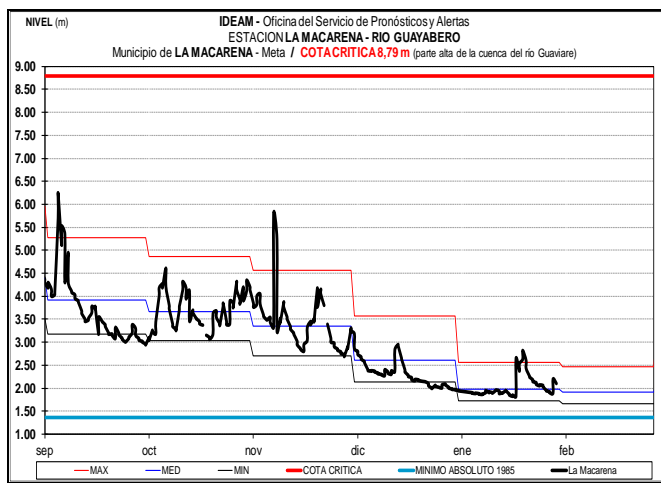
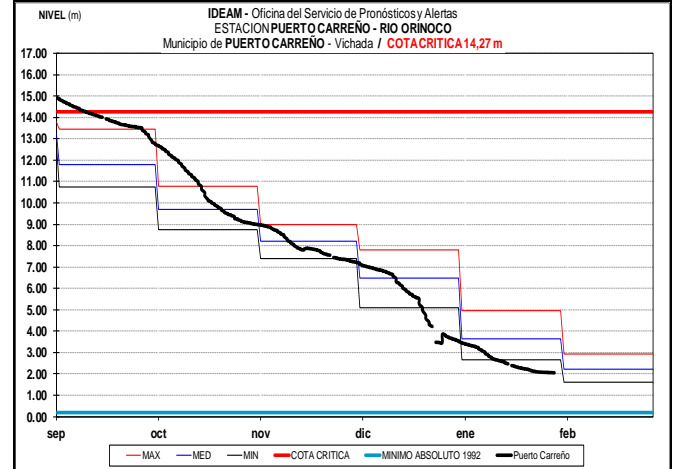
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos a mínimos históricos para la época. Se resalta que durante los

últimos días se generó un ascenso llegando a valores medios promedios históricos.

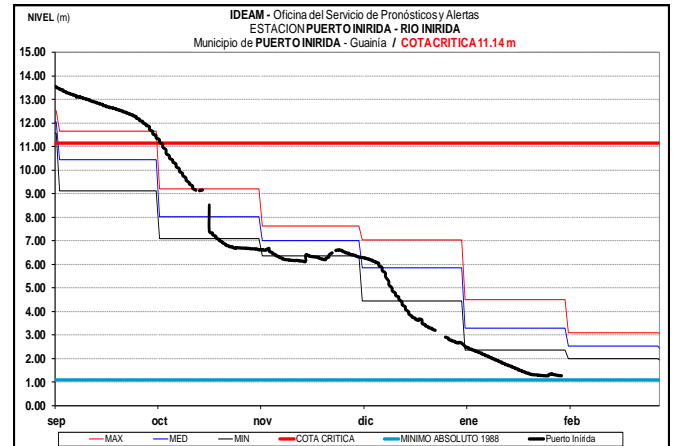


(Vichada), con valores por debajo de los promedios bajos históricos para la época.

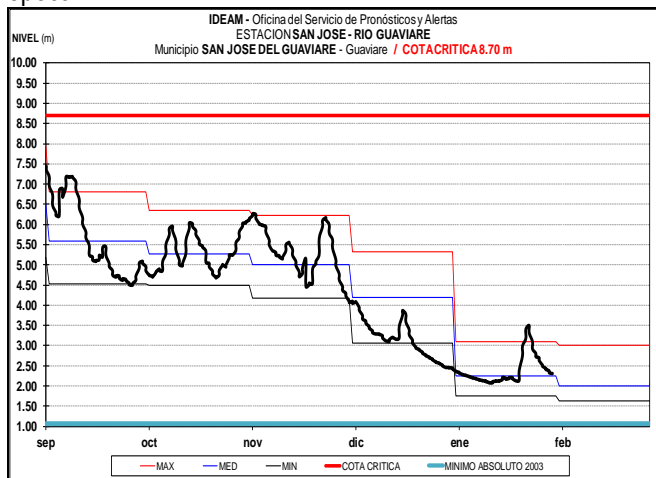


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.

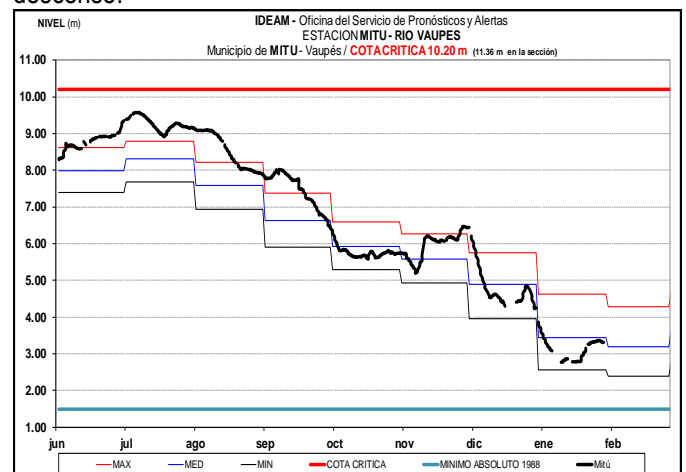


A la altura del municipio de San José del Guaviare, actualmente se registra una tendencia al descenso con valores en el rango de los promedios altos a medios histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Se presentó un ascenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año, sin embargo, la condición actual es de descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Sigue registrándose una tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño

RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ.

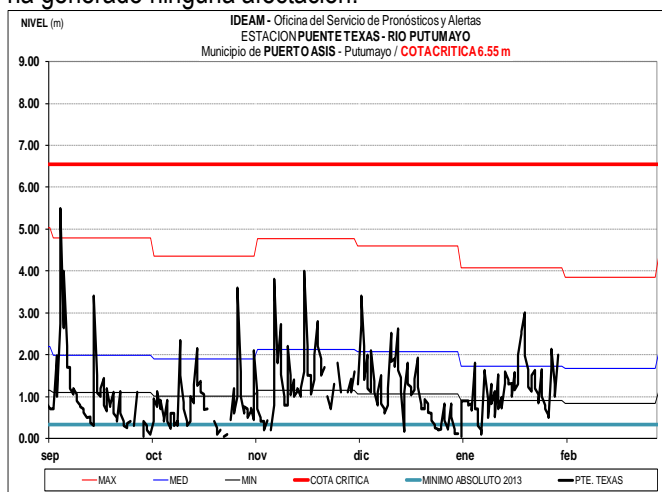
Debido al ingreso de intensas precipitaciones hacia el piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, se prevé crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ortegaúza, Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, por lo cual se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico (Caquetá); se resalta que ésta condición hidrológica no ha generado ninguna afectación. También se recomienda estar atentos, efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas ante crecientes súbitas.



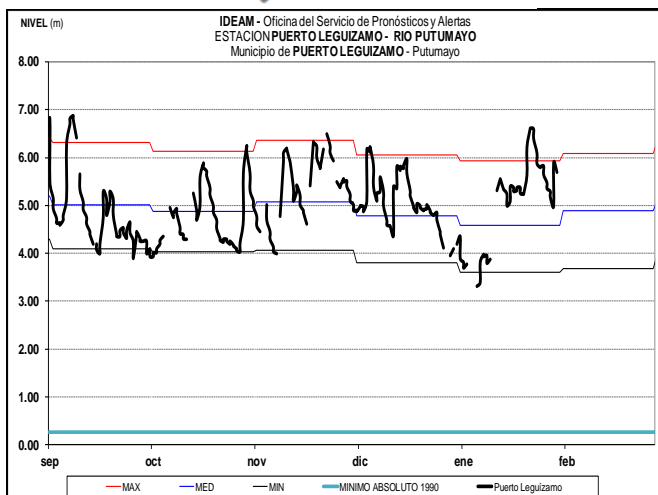
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Persisten las lluvias de variada intensidad, lo cual hace que moderadamente se registren fluctuaciones de los niveles de los ríos Mulatos y de la quebrada Sangoyaco en Mocoa (afluente al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Se resalta que ésta condición hidrológica no ha generado ninguna afectación.

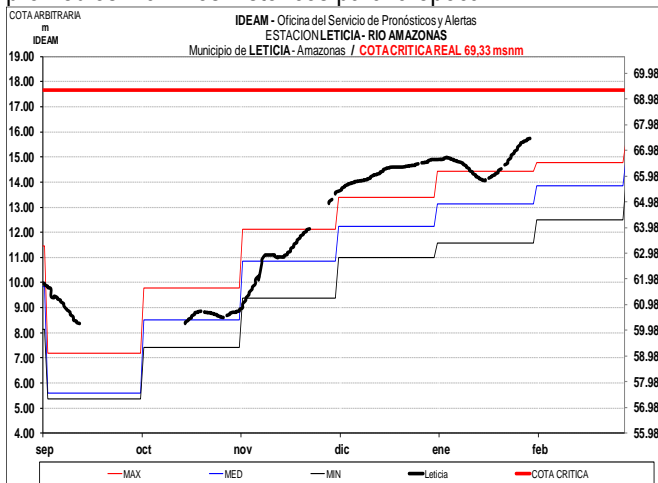


Estación El Rosario - Río Caraño. Municipio de Florencia (Caquetá).
Cuenca alta del río Ortegaúza. ULTIMASEMANA



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en la parte media y baja del cauce principal del río San Juan y sus afluentes (departamento de Chocó).

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua,

Anchicayá, Cajambre, Escalere, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca.

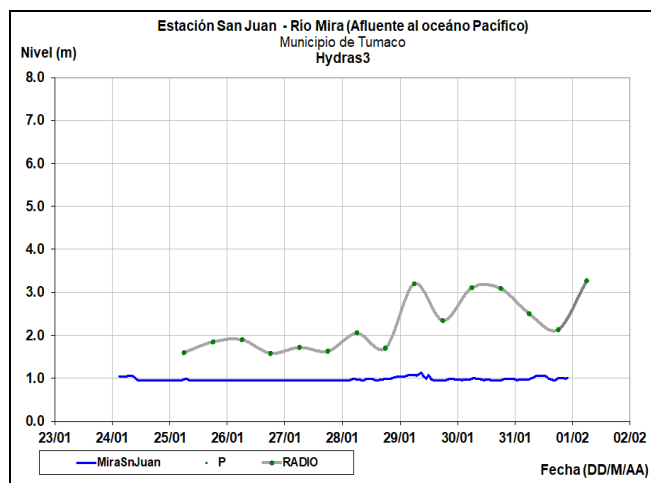
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE CORRIENTES VERTIENTES AL OCEANO PACÍFICO.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos que son vertientes directas al Océano Pacífico en el departamento de Cauca, donde se destacan los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y Micay

CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

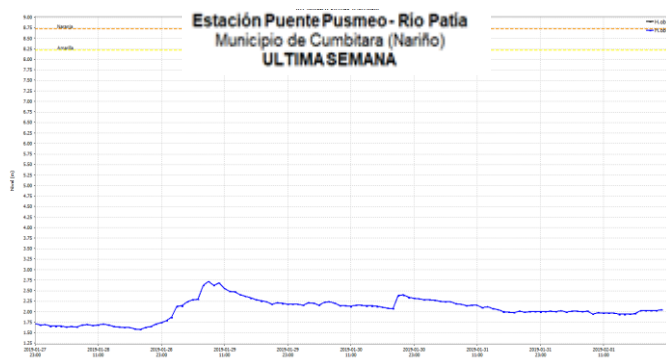
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Actualmente se observan niveles en asenso en el río Guiza, afluente al río Patía a la altura del municipio de Ricaurte por lo que no se descartan ascenso similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Mira.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Aunque moderadamente en las últimas 18 horas han disminuido las lluvias en amplios sectores del departamento de Nariño, todavía mantiene niveles en el rango de medios a altos, especialmente para los ríos Iscuandé, Mayo, Juanambú y Guaitara, Telembí y Tapaje.



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:
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