



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 023

Bogotá D. C., miércoles 23 de enero de 2019
Hora de actualización 11:55 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).

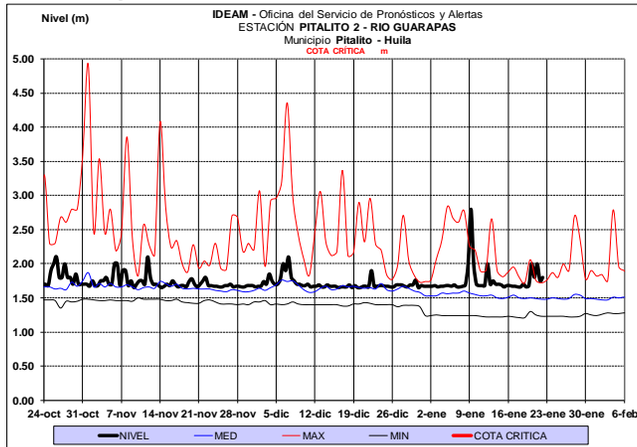
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

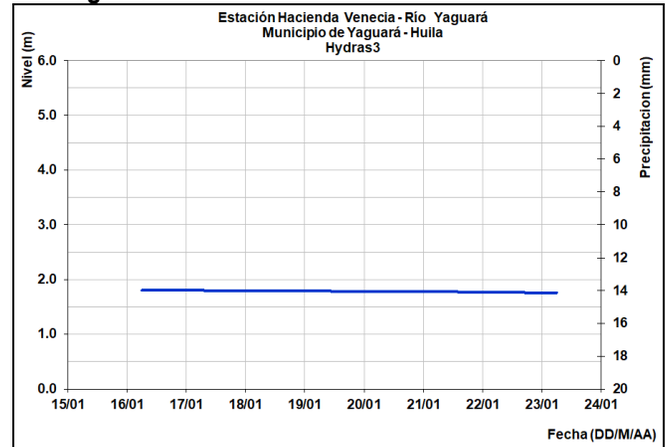
CUENCA ALTA.

Moderada tendencia de descenso en el nivel del río Páez y estabilidad con leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

Río Guarapas

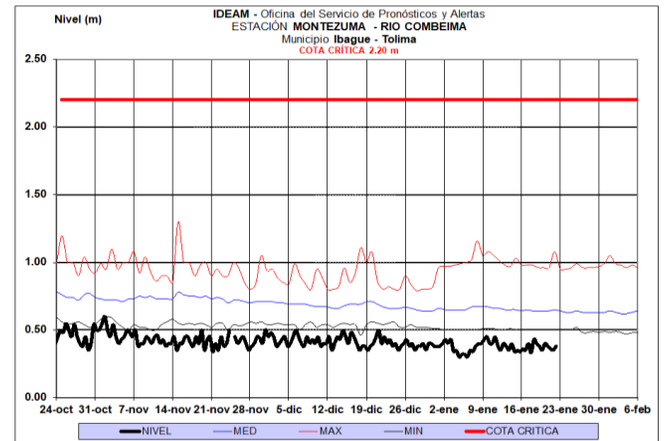
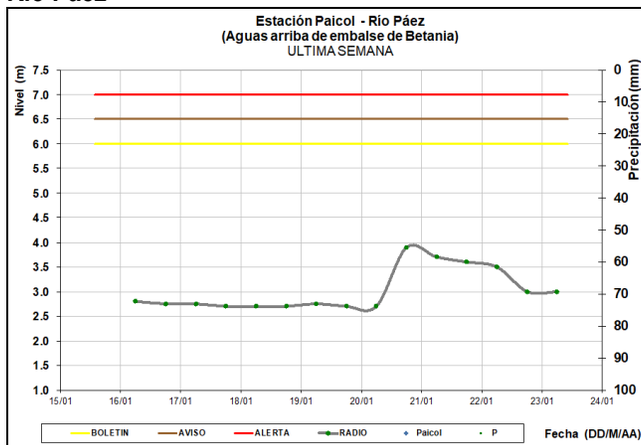


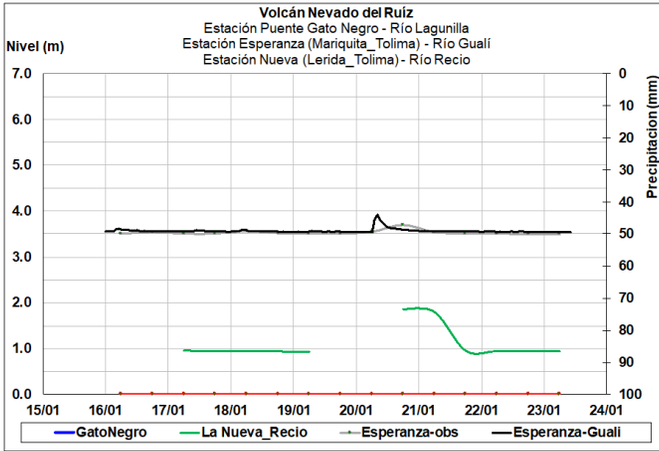
Río Yaguará



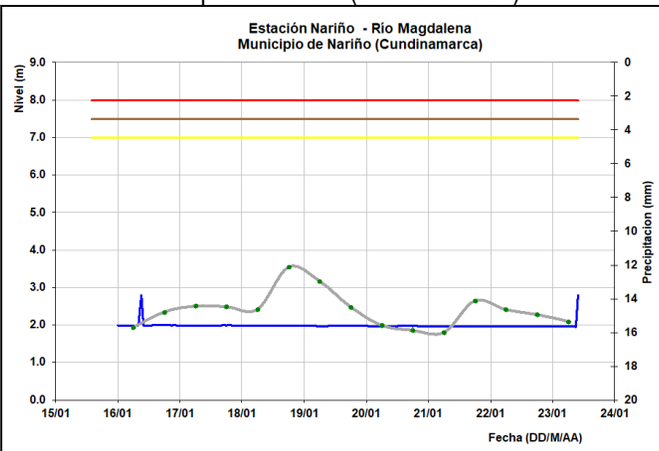
Los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, presentan ligeras oscilaciones dentro de un rango estable y valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.

Río Páez



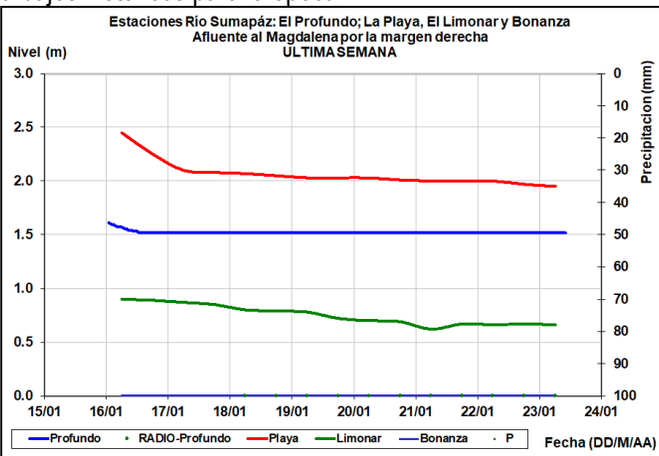


Tendencia ligera al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



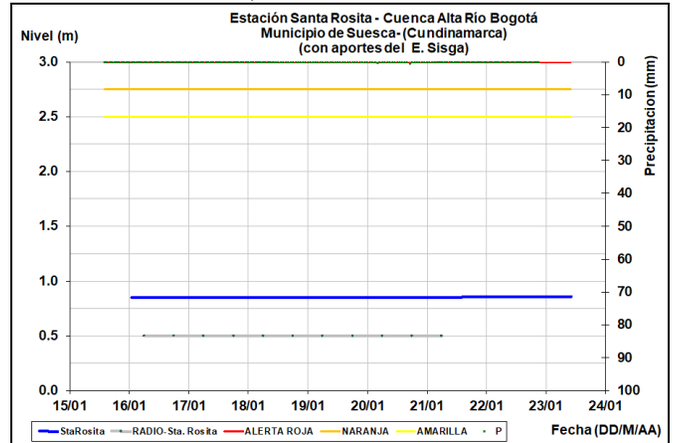
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

En los últimos días, los niveles del río Sumapaz muestran condiciones estables con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

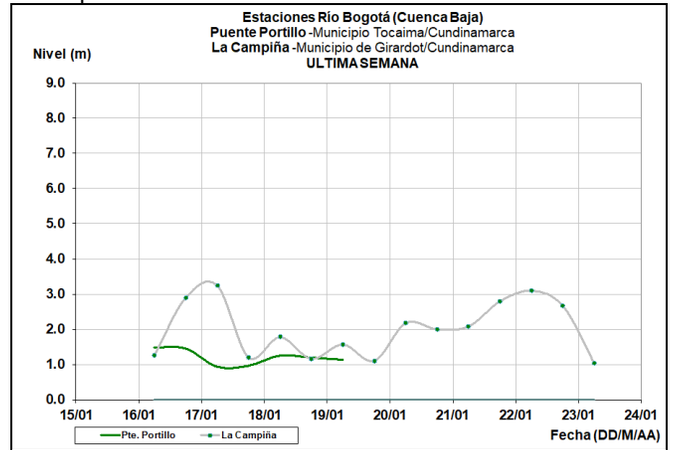


CUENCA RÍO BOGOTÁ

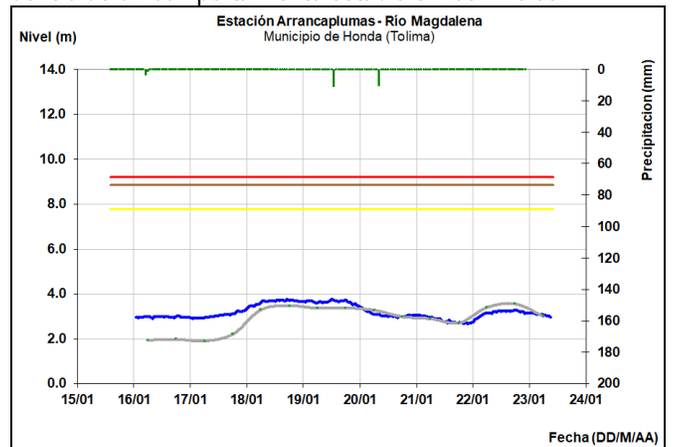
En la cuenca alta del río Bogotá se registran condiciones estables en los niveles, a la altura de la estación Santa Rosita.



En la cuenca media y baja del río Bogotá, el nivel ha evidenciado una leve tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Girardot.

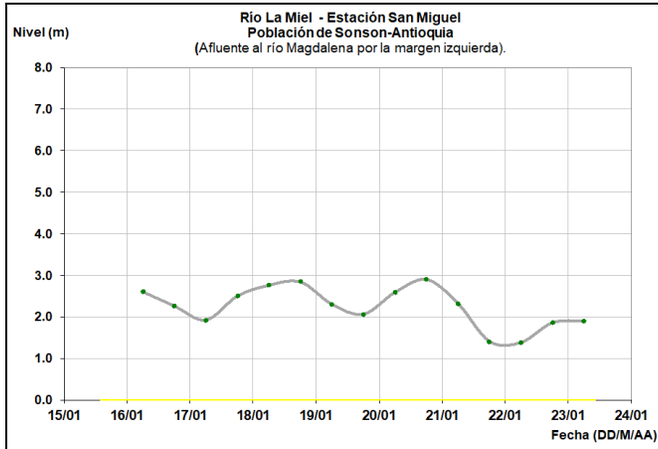


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

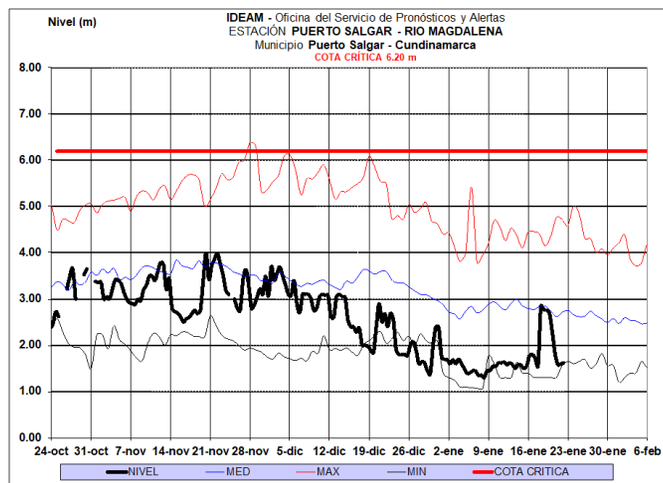
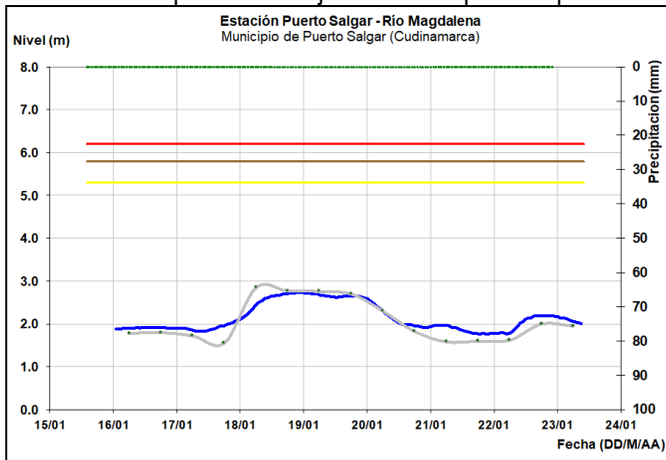


CUENCA MEDIA

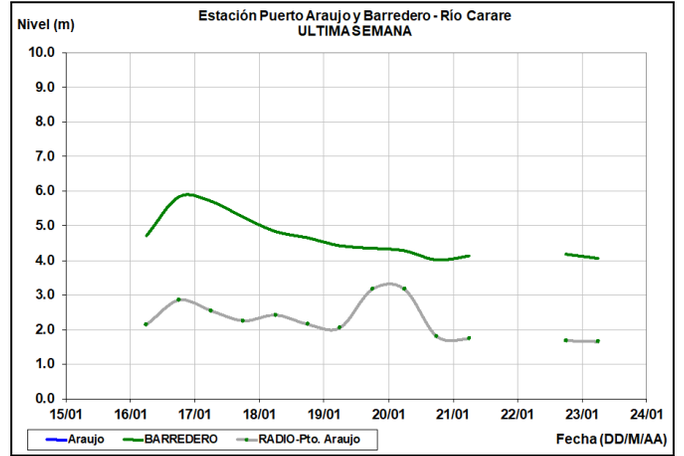
En los últimos días, el nivel del río La Miel muestra tendencia al descenso.



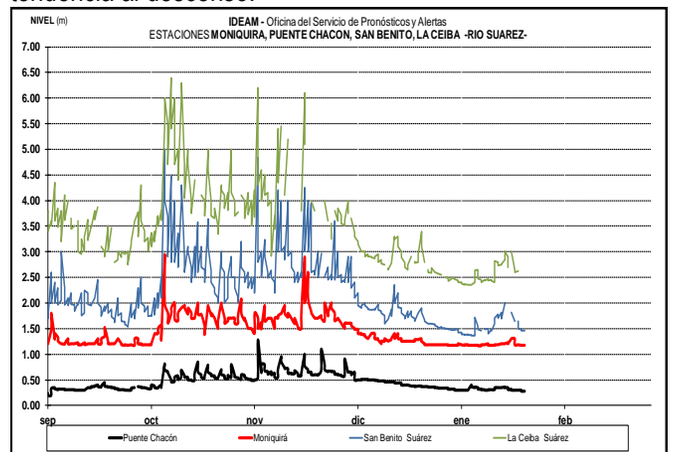
El nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta leves oscilaciones y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



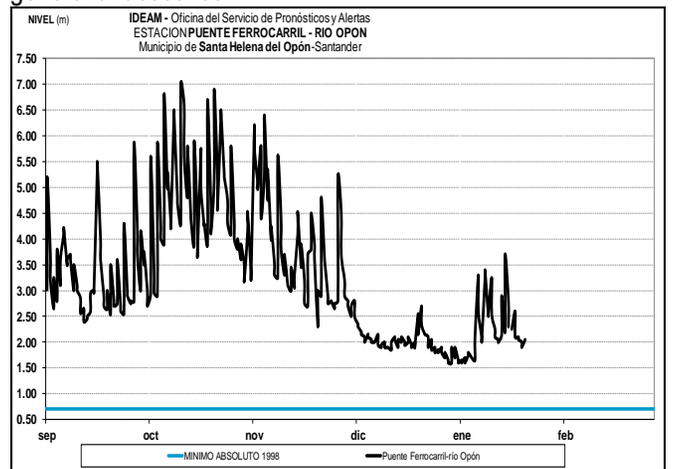
Leves fluctuaciones en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



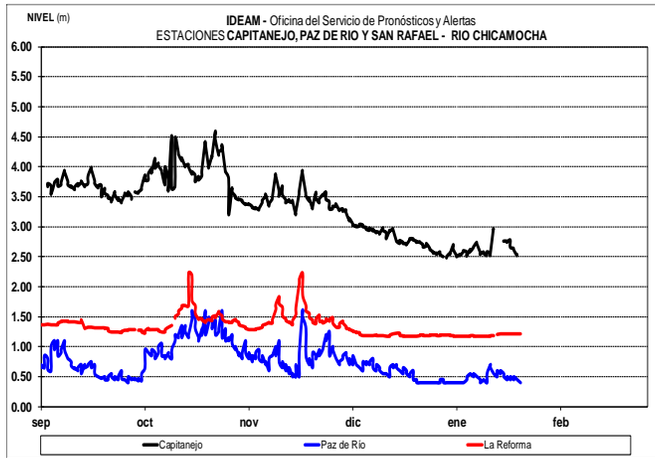
A lo largo del río río Suarez, el nivel ha registrado leve tendencia al descenso.



Ligeras variaciones en el nivel en el río Opón, con tendencia general al descenso.

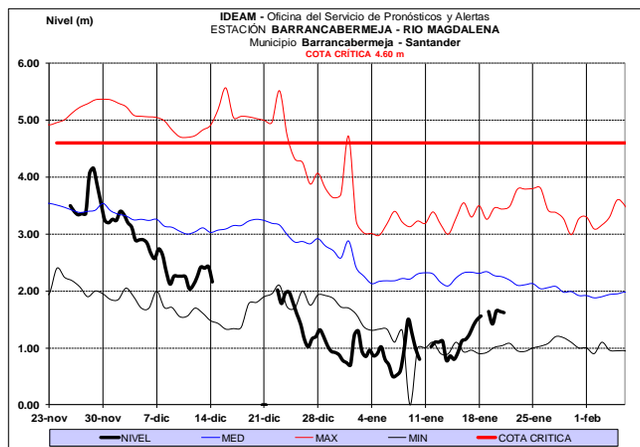


Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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

Aunque se evidencia una recuperación en el nivel del río Magdalena alcanzando niveles cercanos a los promedios históricos de la época a la altura de Barrancabermeja, se pueden presentar afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Adicionalmente a esta condición hidrológica, 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.

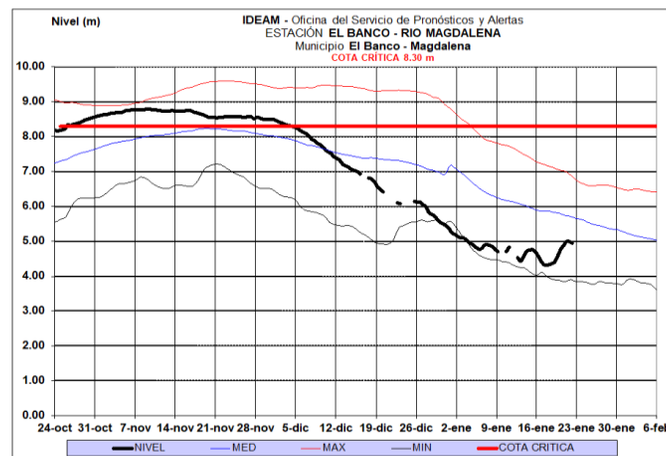
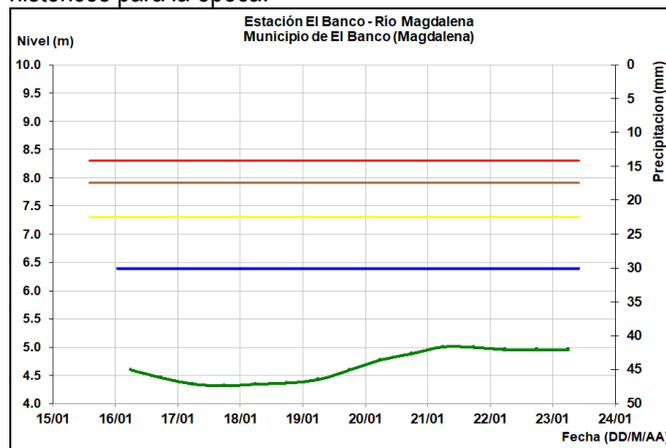


Ligeras variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

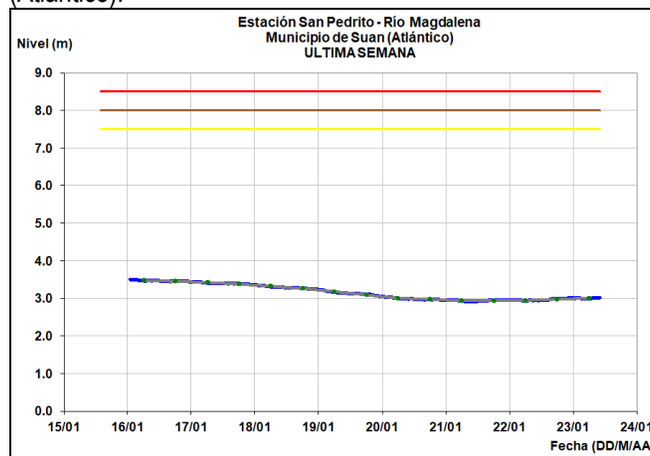


CUENCA BAJA

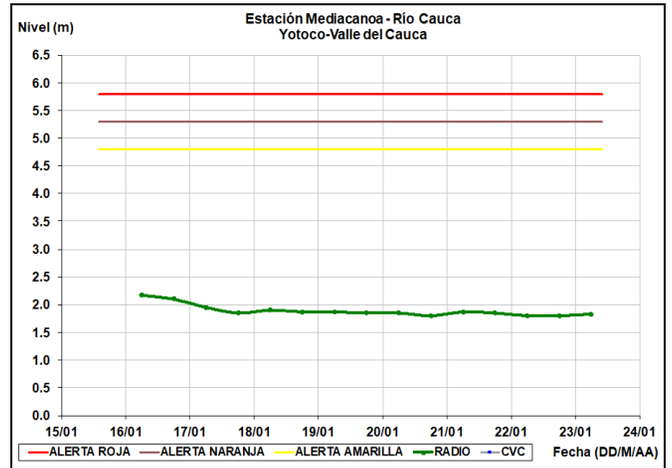
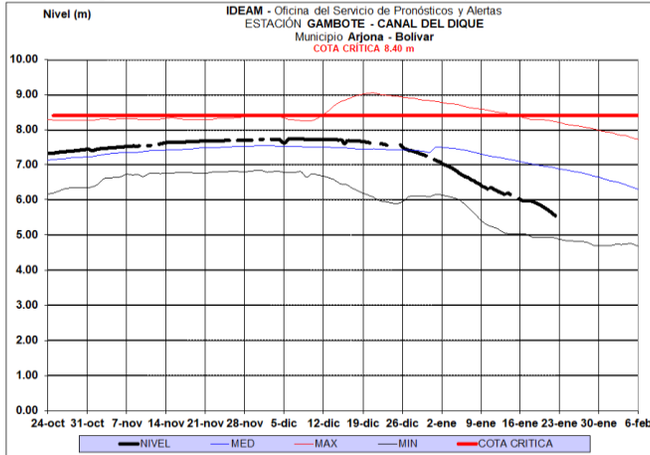
Luego de un ascenso leve en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se observan condiciones estables y valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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



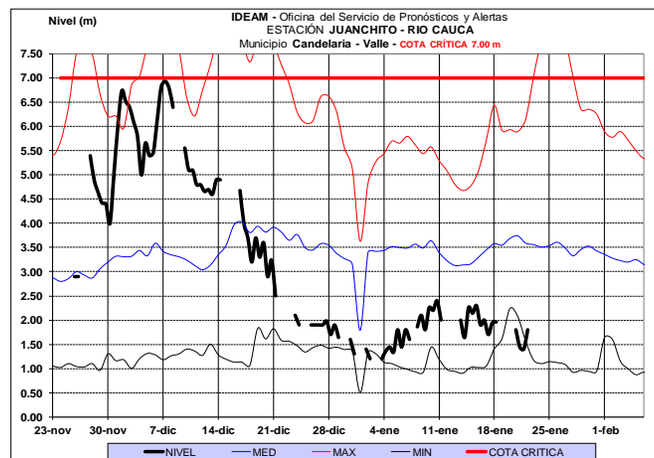
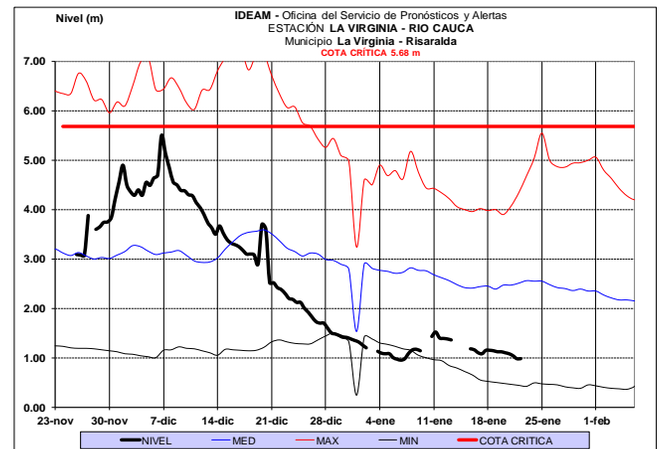
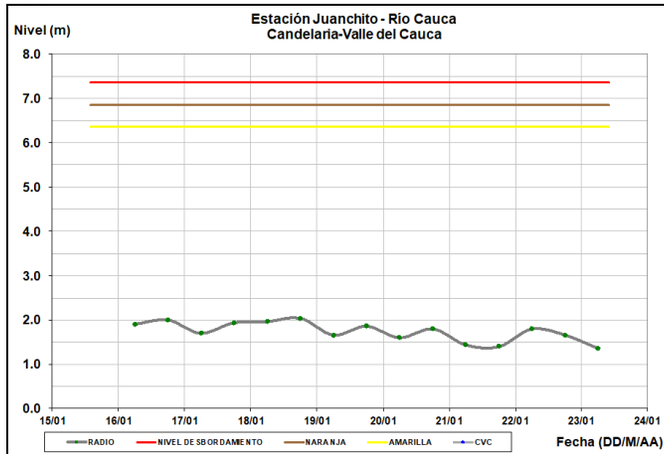
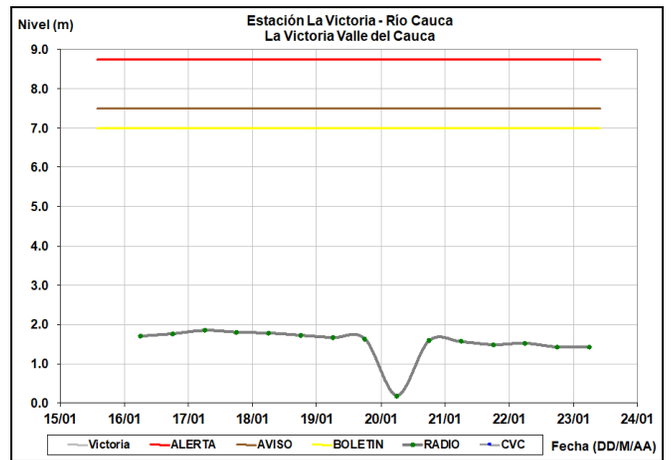
Descenso paulatino en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los medios a bajos históricos para la época.



RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



Comportamiento dentro de un rango estable 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 Frío (municipio de Neira, Caldas).

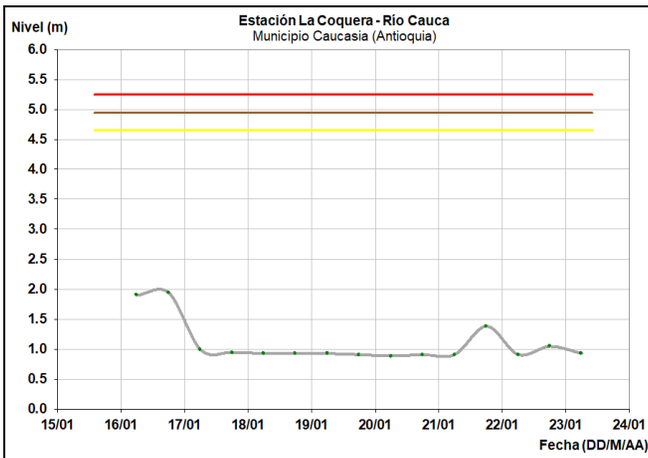
Durante los siguientes días se pronostica continúe las leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo,

localizada en el municipio de Venecia – Antioquia, y valores por debajo de los promedios históricos para la época.

Se estima continúe para los próximos días el comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica Pto. Valdivia, localizada en el municipio de Valdivia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a mínimos históricos de la época.

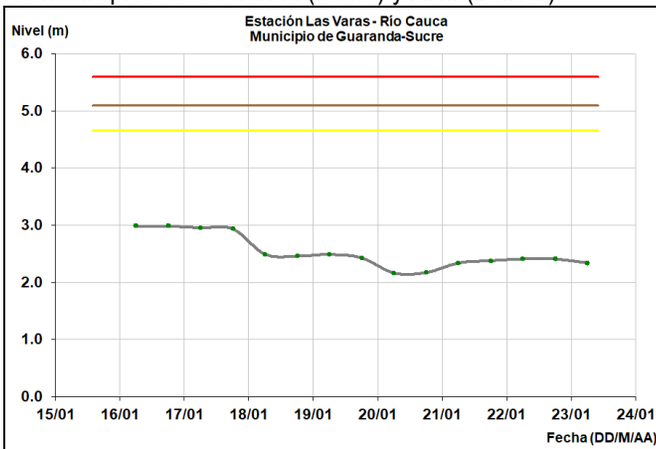


A la altura de la estación hidrológica La Coquera, el río Cauca, muestra tendencia al descenso.



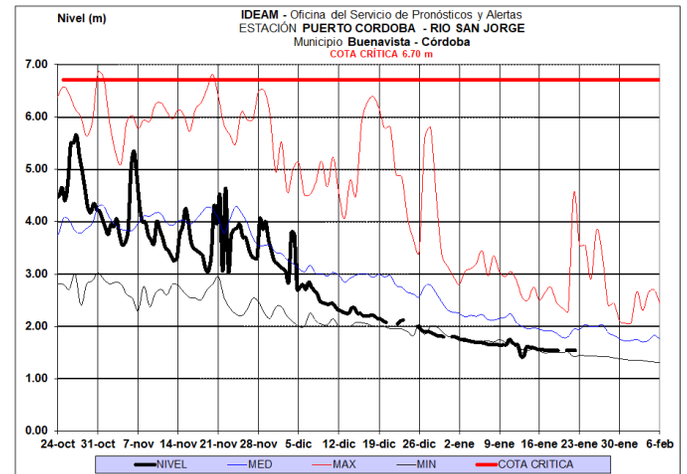
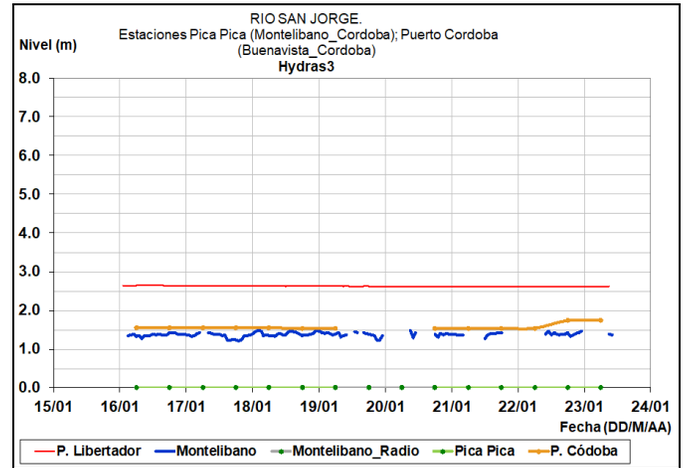
CUENCA BAJA

Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

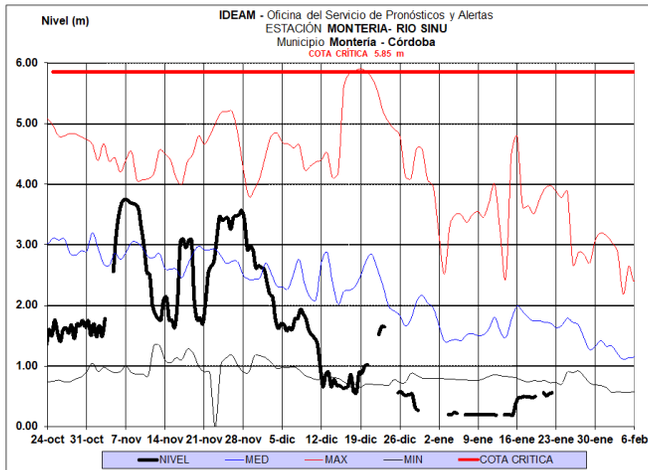
Condiciones estables en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

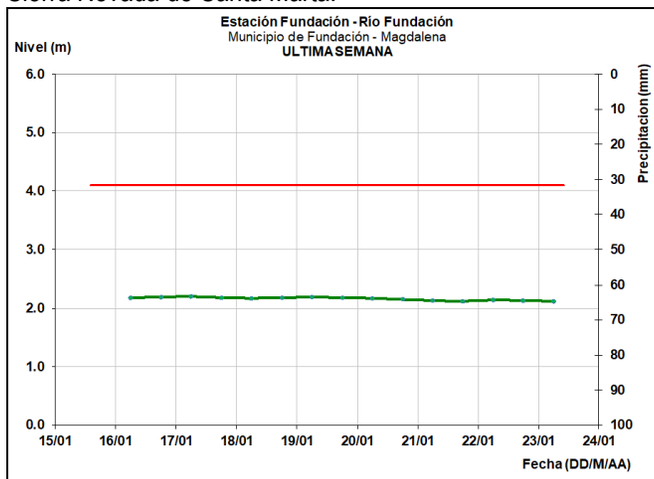
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve tendencia al ascenso con algunas fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento. Los valores se encuentran por debajo de los mínimos históricos para la época. Dichas fluctuaciones son resultado de 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.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

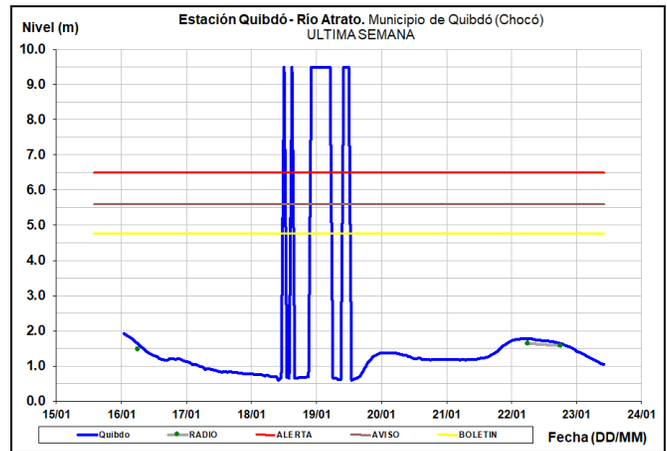
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Leve tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros.

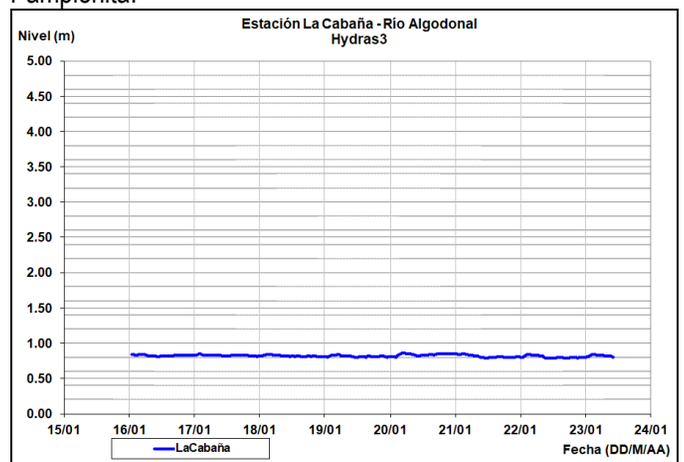


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

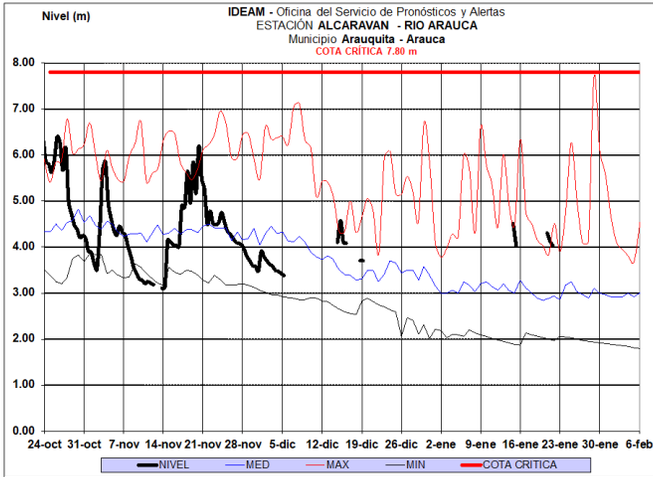
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

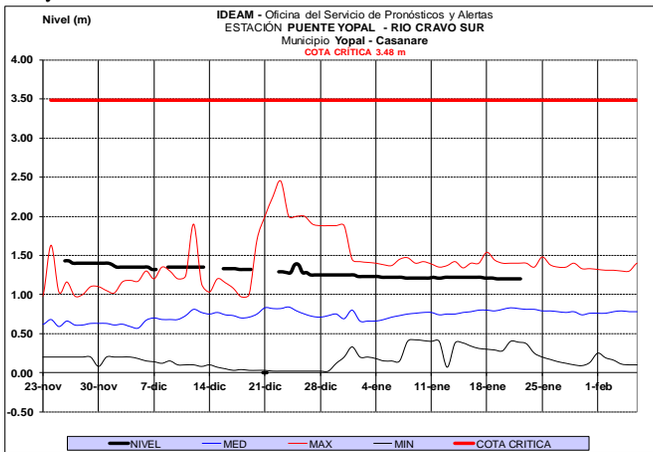


CUENCA DEL RÍO CASANARE

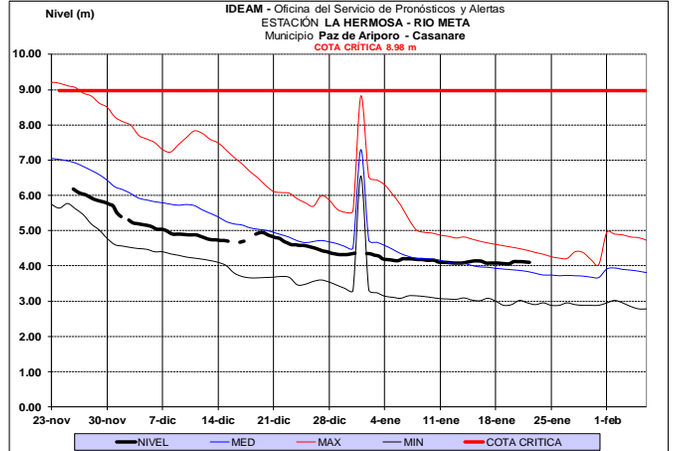
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

Tendencia lenta al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

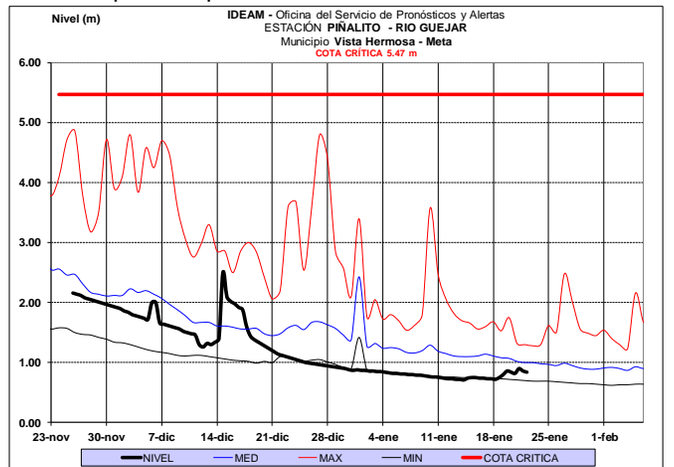


Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

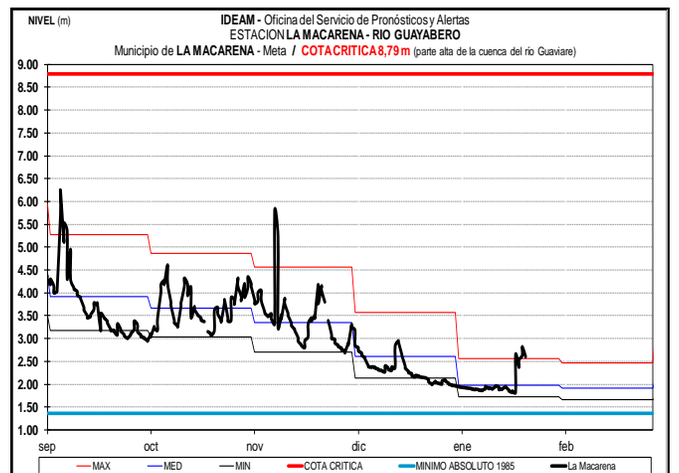
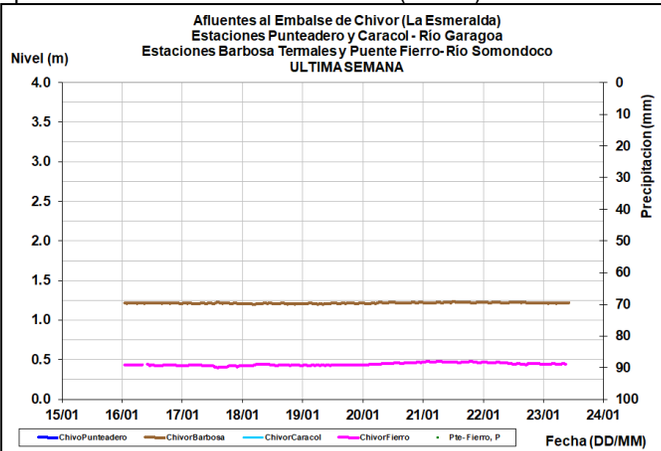


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

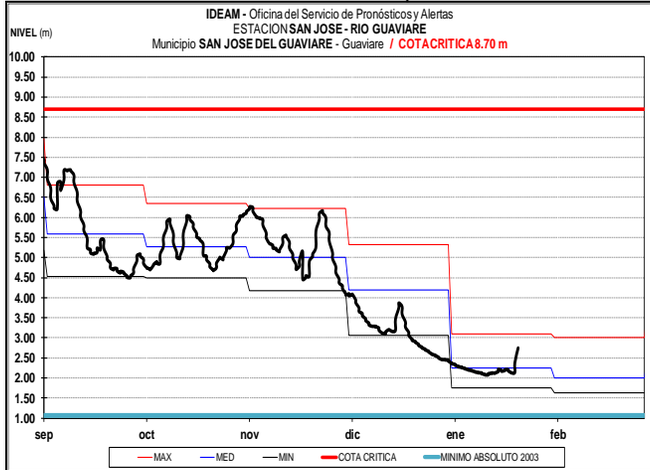
Ligeras variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los altos a medios históricos para la época.



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

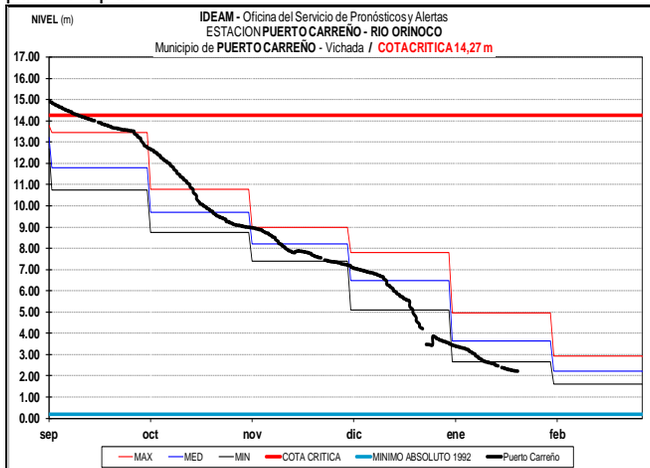


Ligero ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los altos a medios históricos de la época.



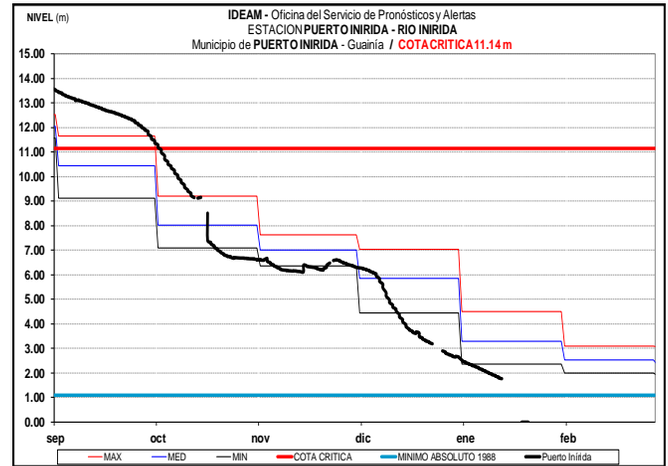
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 mínimos históricos para la época.



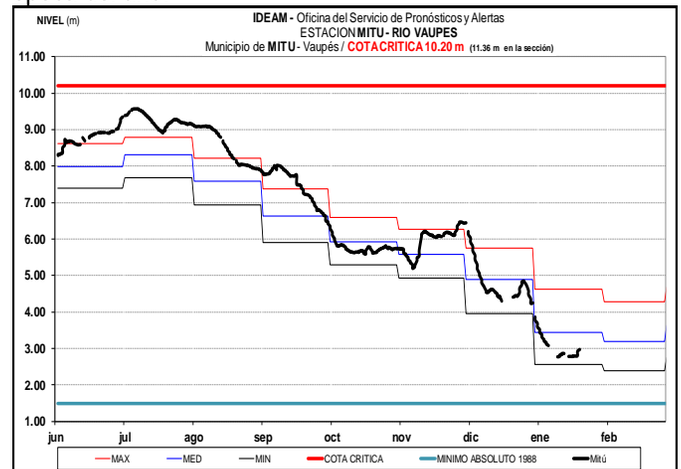
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



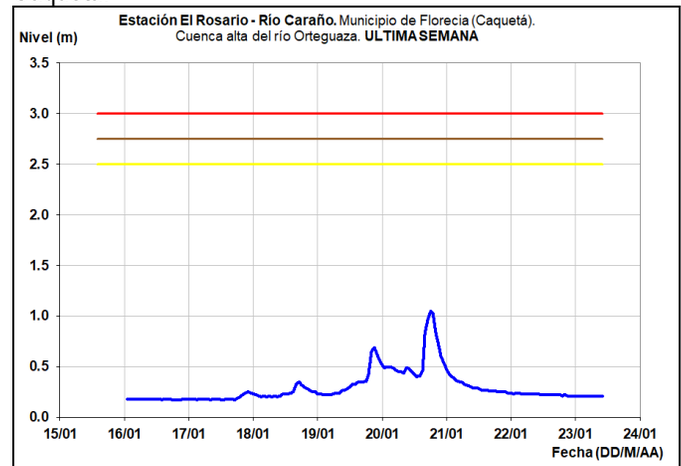
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Pequeñas fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios bajos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

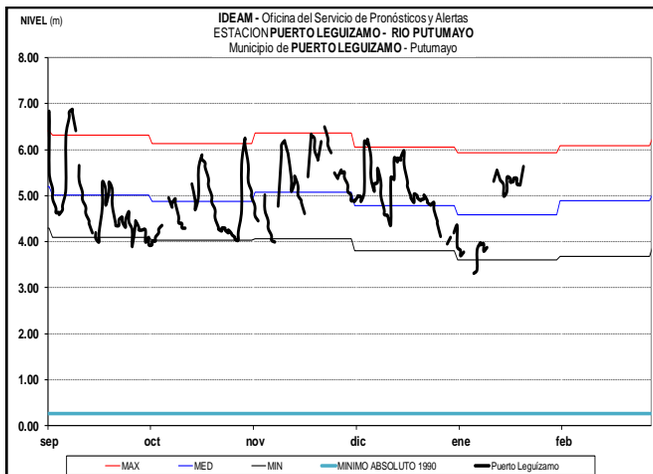
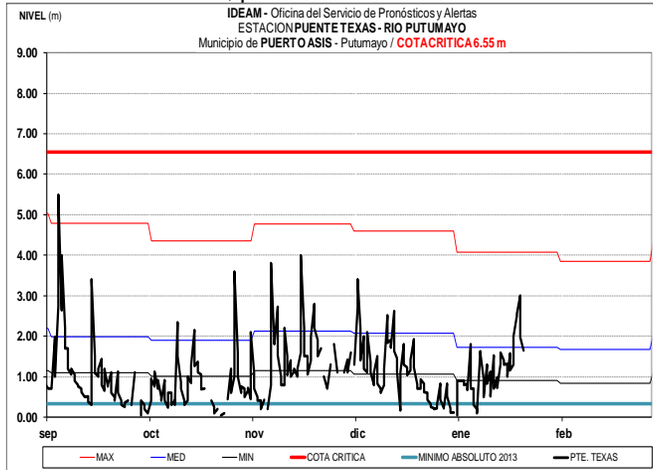
Leve descenso en el nivel del río Caraño, afluente al río Caquetá.



Condiciones estables en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

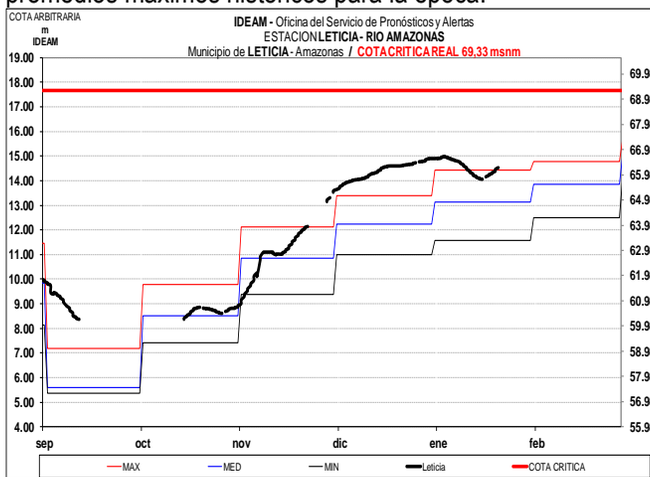
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta moderadas variaciones en los niveles. Actualmente, presenta tendencia al descenso.



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

Se pronostica persistan las ligeras variaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

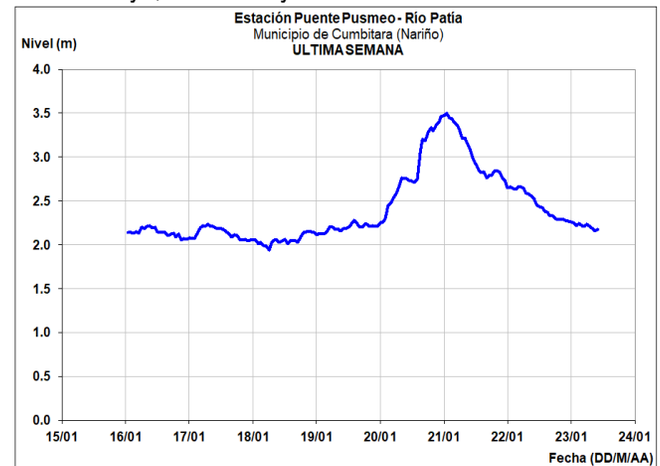
Se prevé tendencia general al descenso en el nivel del río Baudó, entre otros directos al Océano Pacífico como los ríos Docampadó, Jella y Chocolatal.

Se prevé ligeras variaciones en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

Se pronostica ligeras fluctuaciones en el nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

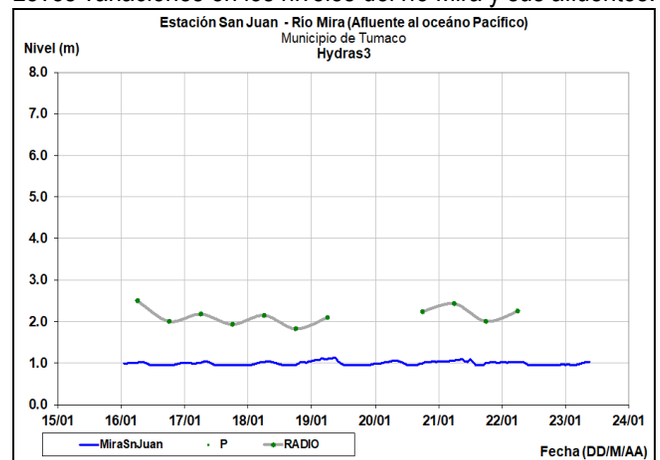
RÍO PATÍA

Tendencia al descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes.



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.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:
FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

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