



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 025

Bogotá D. C., viernes 25 de enero de 2019
Hora de actualización 12:20 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).

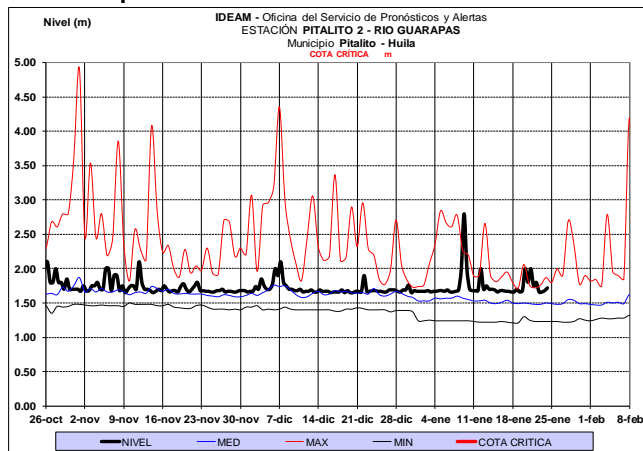
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

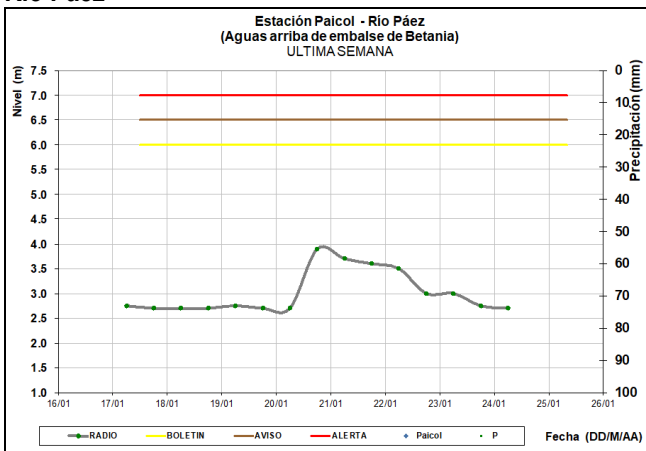
CUENCA ALTA.

Tendencia de descenso en el nivel del río Páez y estabilidad 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.

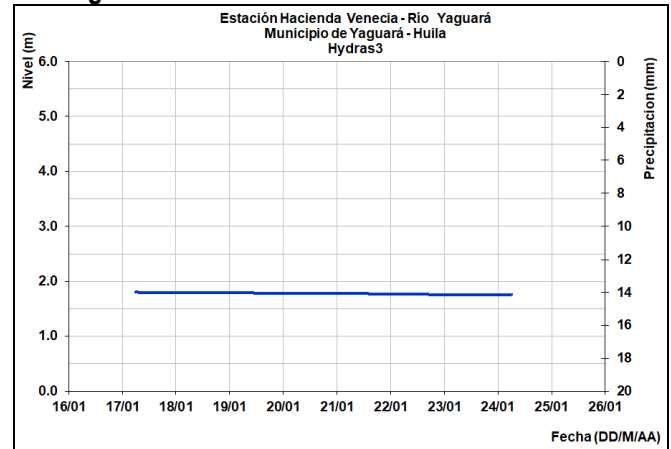
Río Guarapas



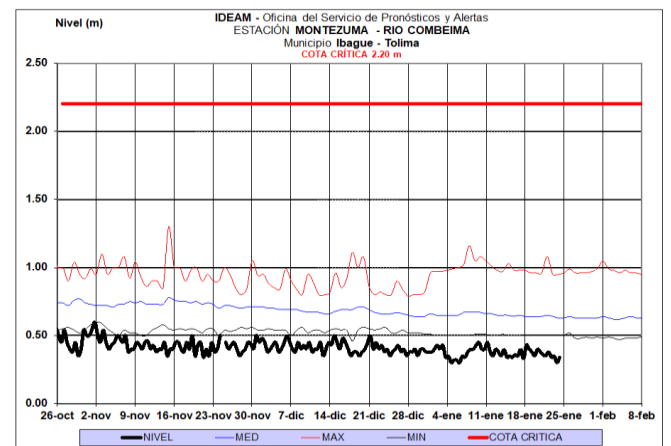
Río Páez

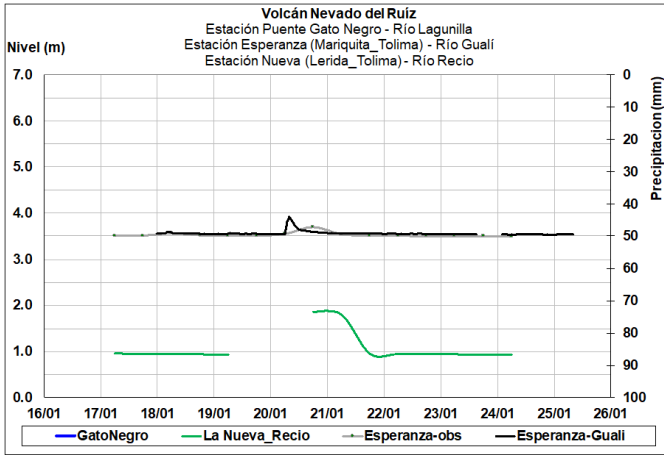


Río Yaguará

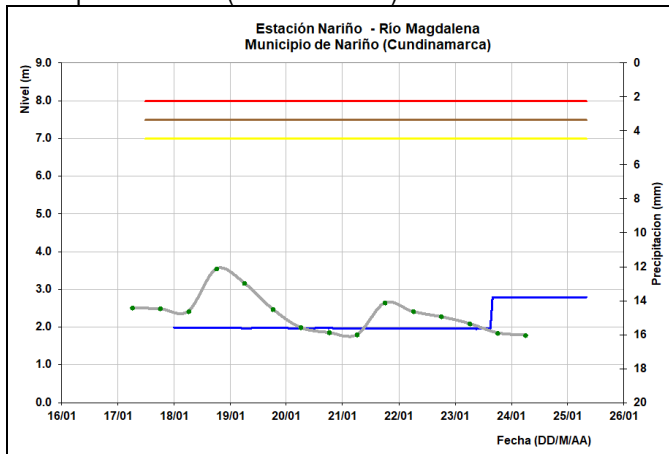


Los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable y valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.



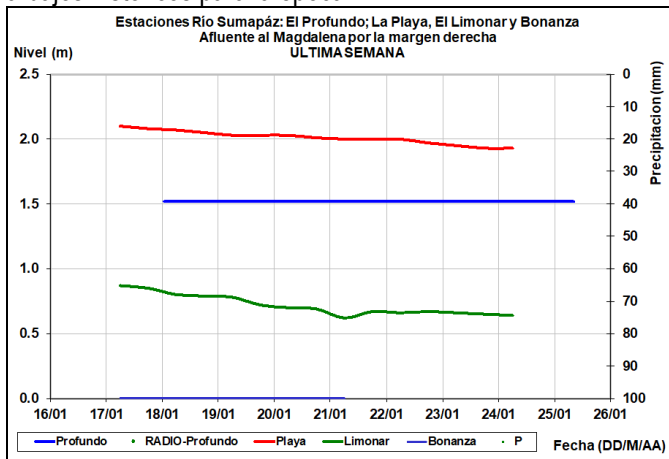


Tendencia estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



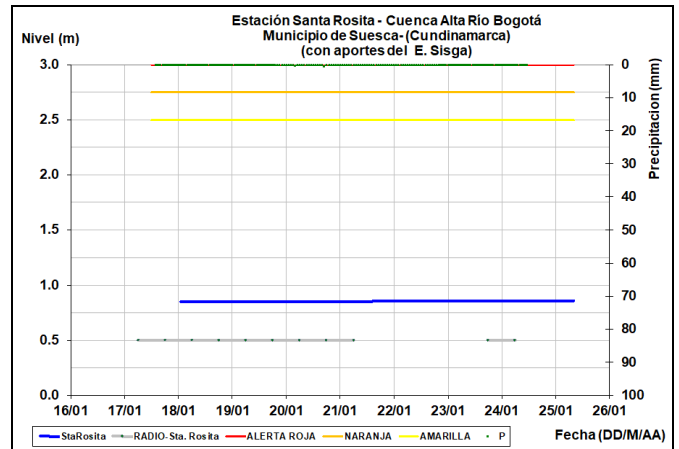
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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.

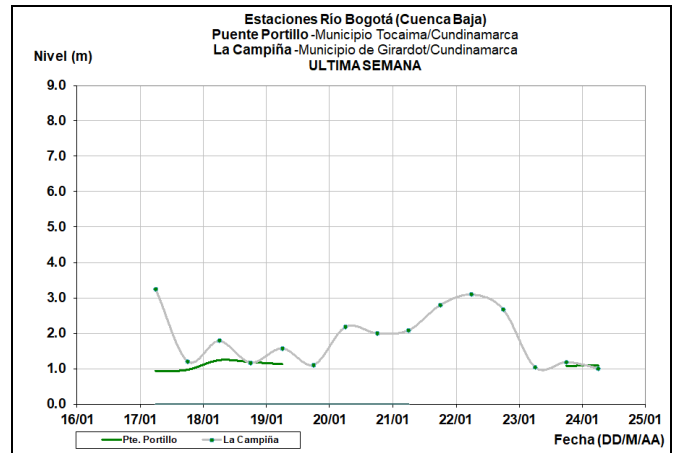


CUENCA RÍO BOGOTÁ

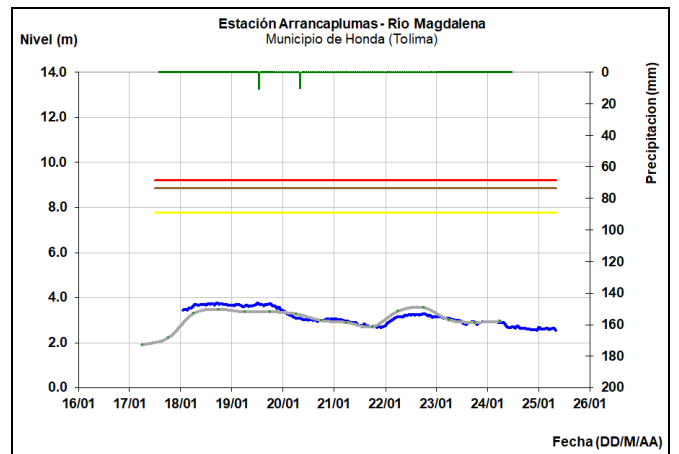
En la cuenca alta del río Bogotá se registra condición estable en los niveles para lo corrido de la semana, a la altura de la estación Santa Rosita.



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

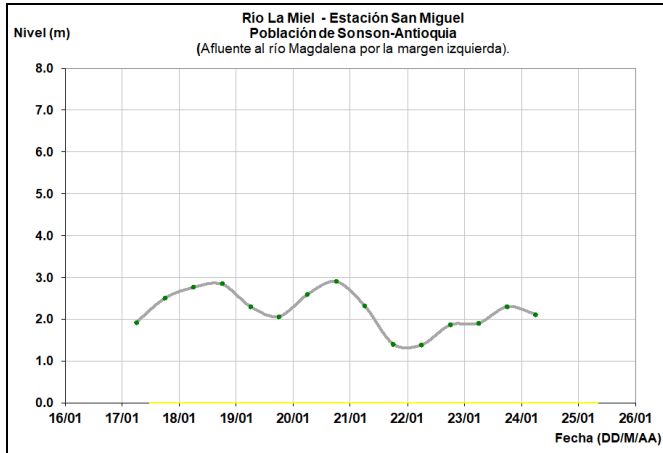


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

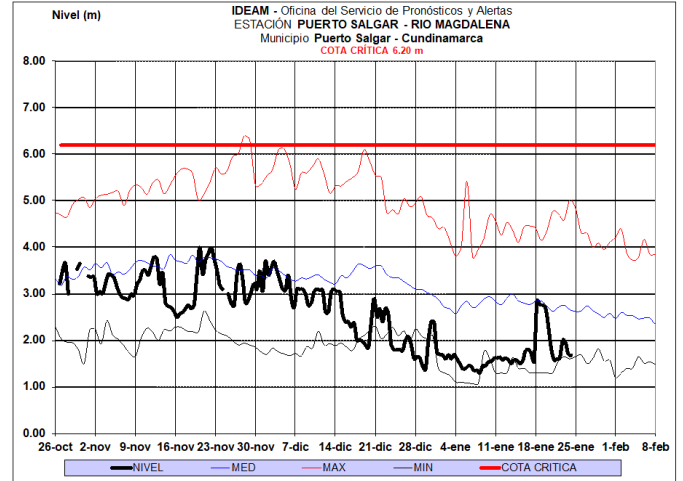
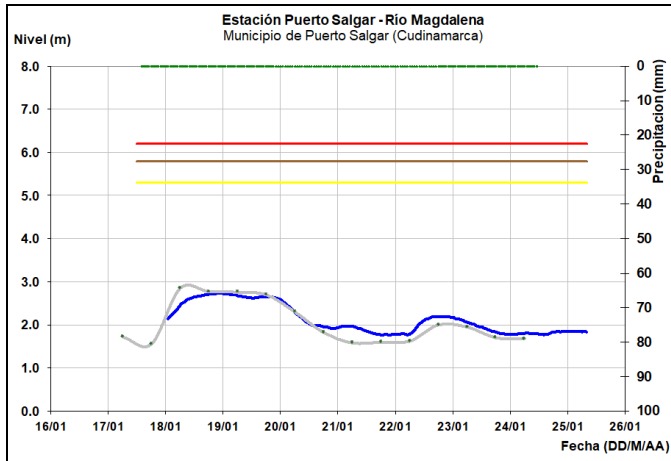


CUENCA MEDIA

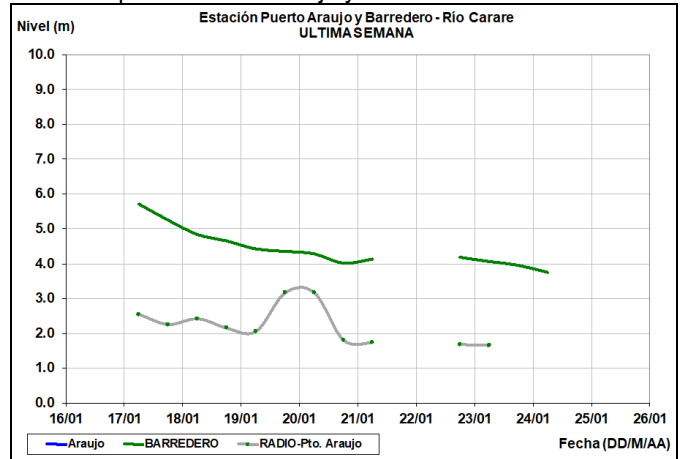
En los últimos días, el nivel del río La Miel muestra fluctuaciones de nivel, actual condición de ascenso.



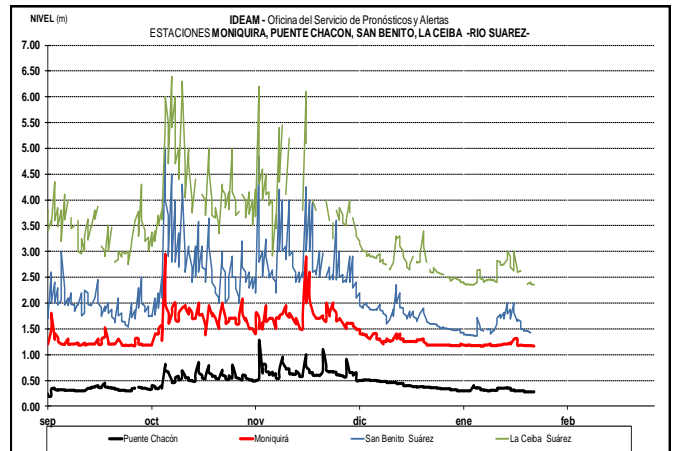
El nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta leves oscilaciones y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época, para las últimas 24 horas se resalta un descenso. Las fluctuaciones observadas son respuesta de la operación regulada del embalse de Betania.



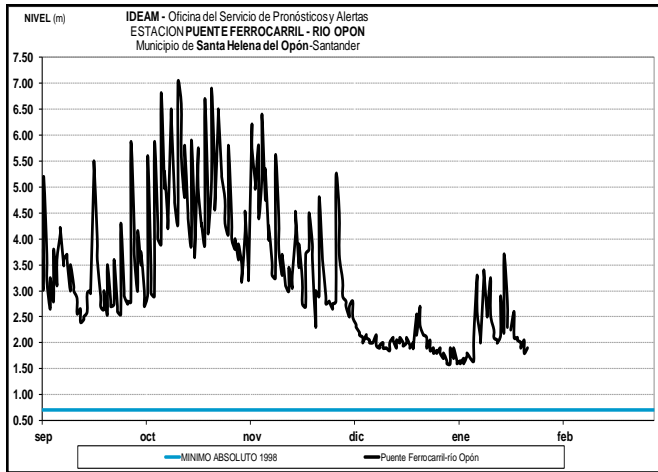
Tendencia de descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araújo y Puerto Para en Santander.



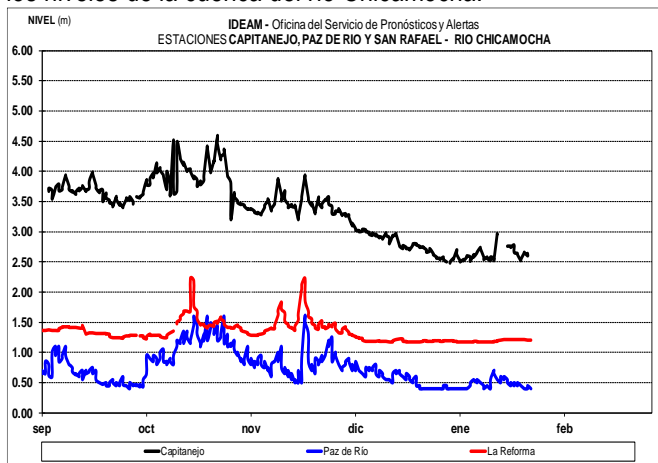
A lo largo del río río Suárez, el nivel ha registrado tendencia al descenso lento.



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

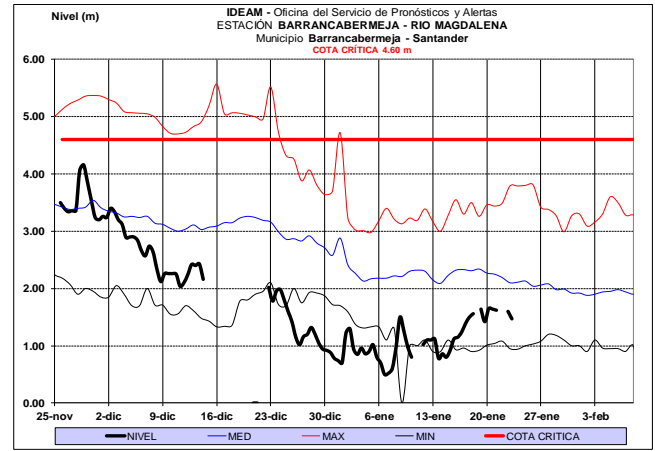


Variaciones en el nivel con tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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

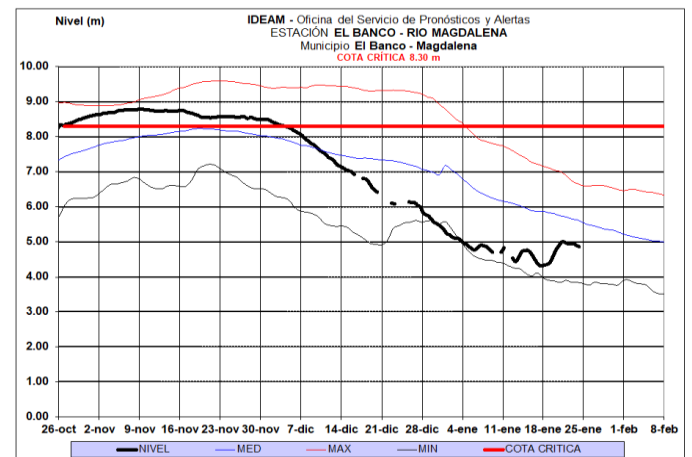
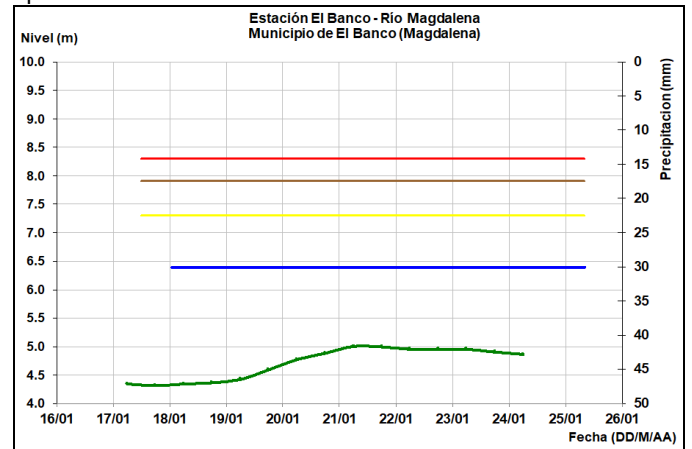
Aunque se evidencia una recuperación en el nivel del río Magdalena alcanzando niveles cercanos a los promedios históricos de la época a la altura de Barrancabermeja, se pueden presentar afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las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



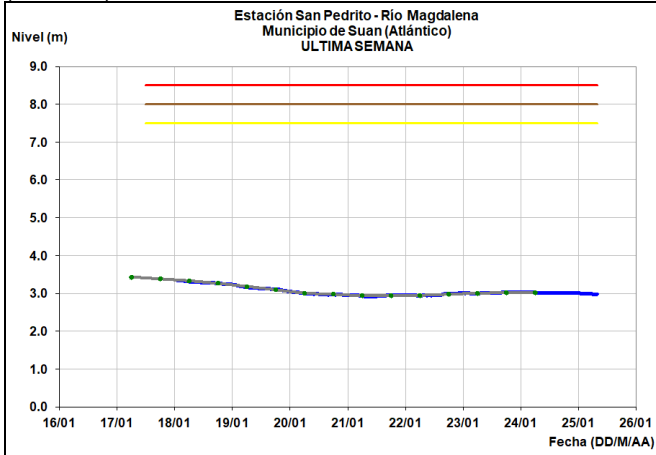
Ligeras variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

CUENCA BAJA

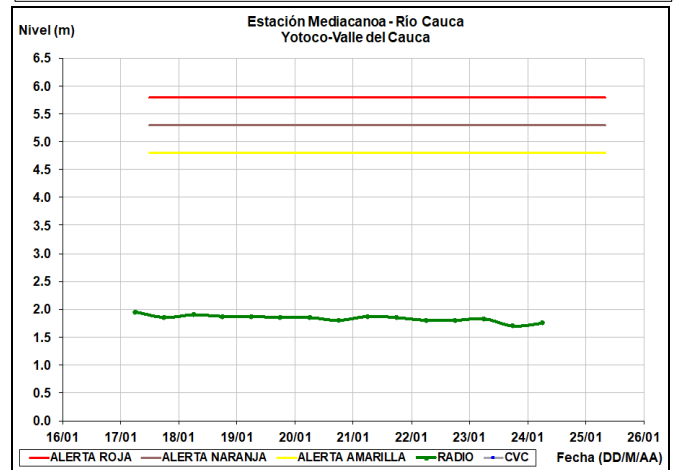
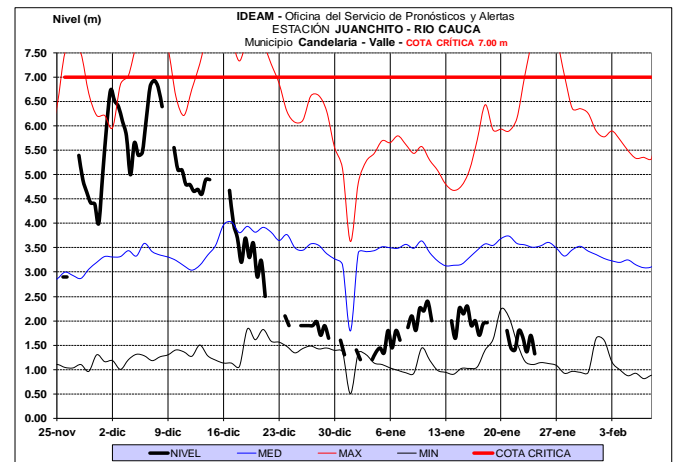
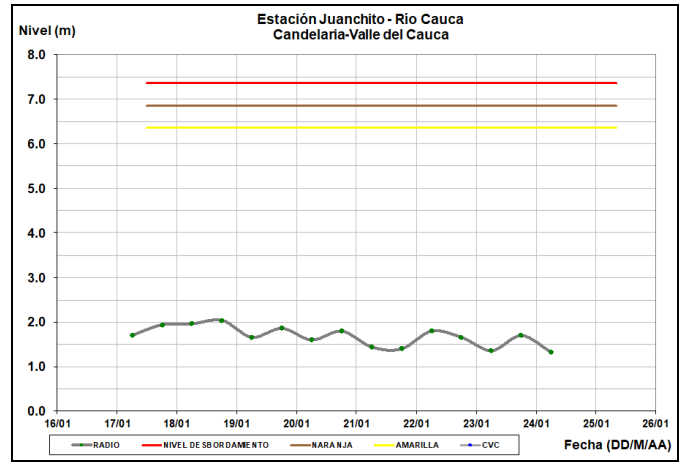
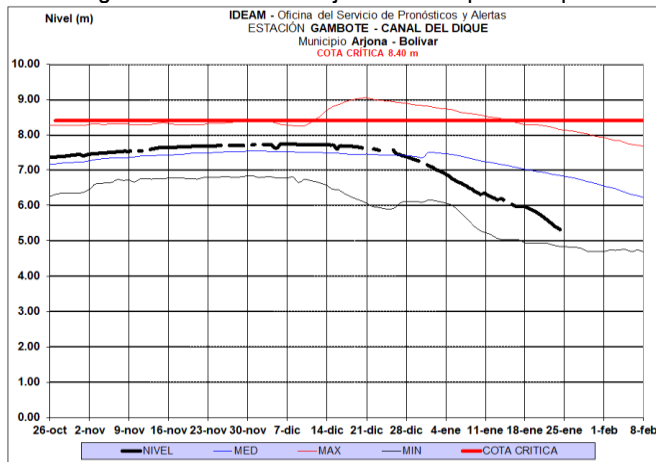
Luego de un ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se observan condición estable y valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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



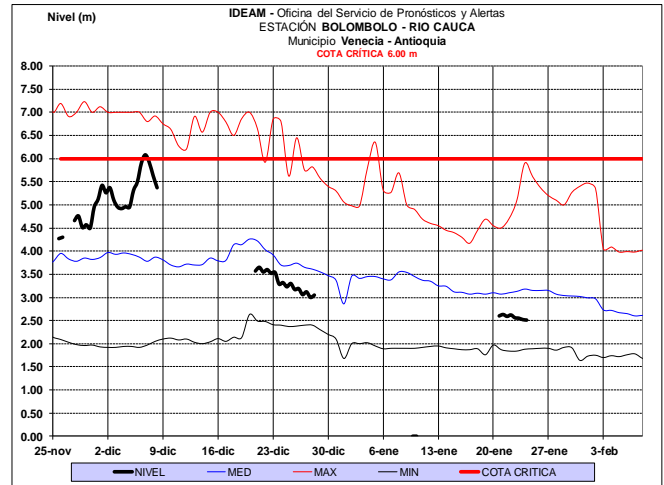
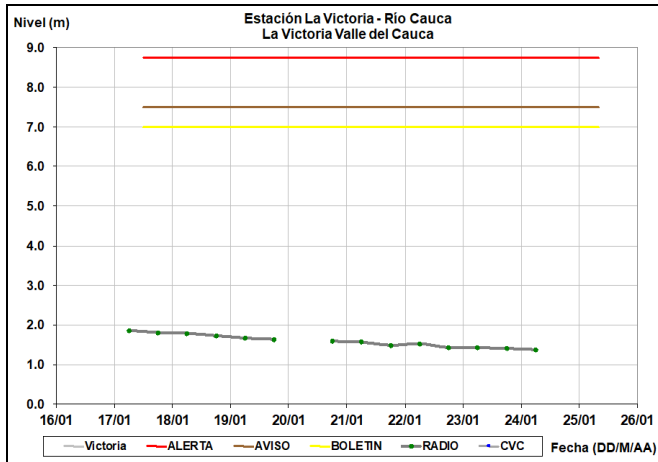
Descenso continuo en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los medios a bajos histórico para la época.



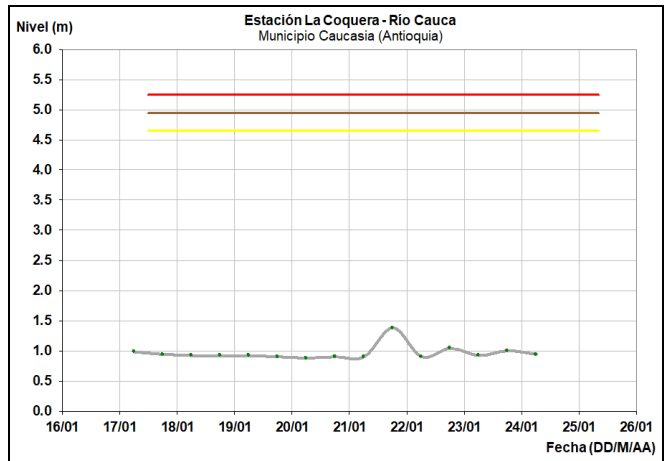
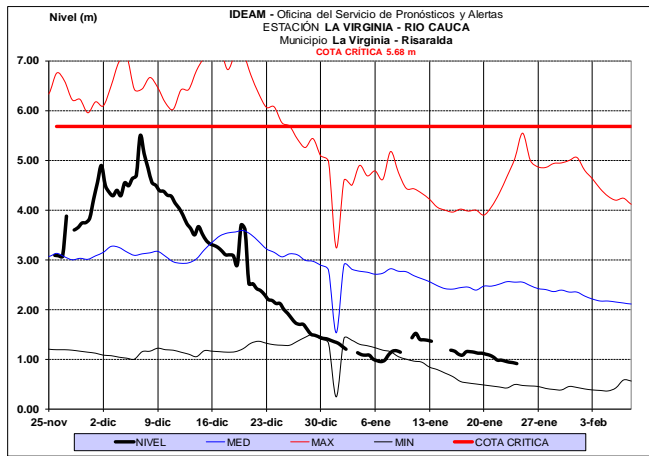
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

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.



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

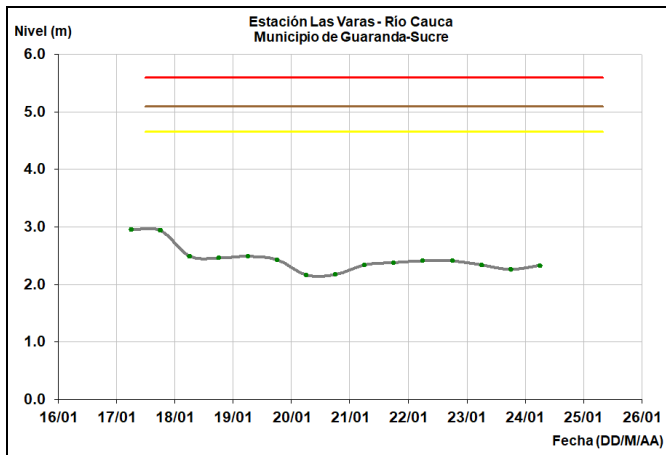


Comportamiento estable en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

CUENCA BAJA

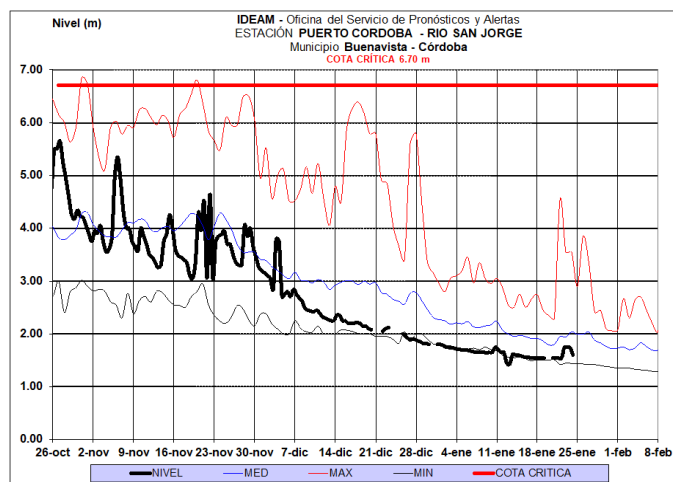
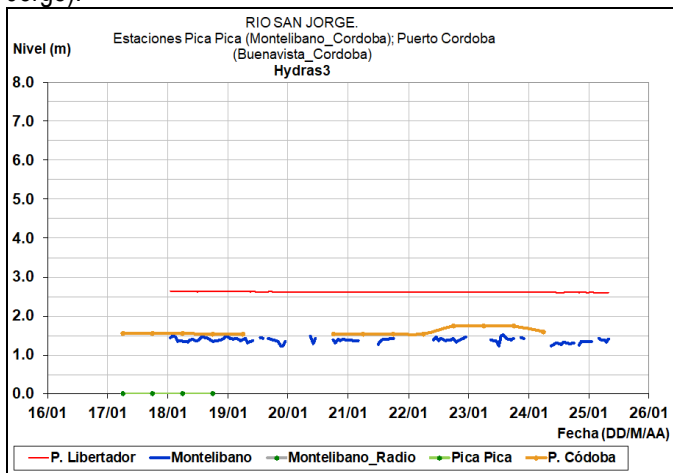
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

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



CUENCA RÍO SAN JORGE

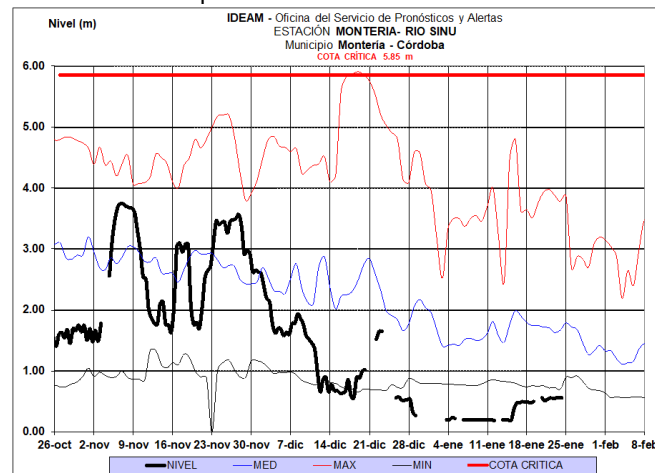
Condiciones estables en el nivel del río San Jorge con ligeras fluctuaciones, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época. También se registra estabilidad en los niveles del río San Pedro (afluente al río San Jorge).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

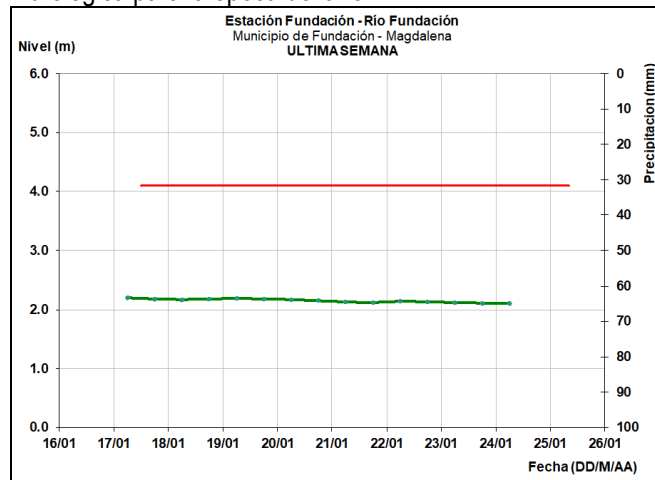
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 y se espera se estabilicen los niveles en los próximos días.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurín, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. Los niveles observados oscilan en el rango de medios a bajos, siendo normal ésta condición hidrológica para la época del año.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

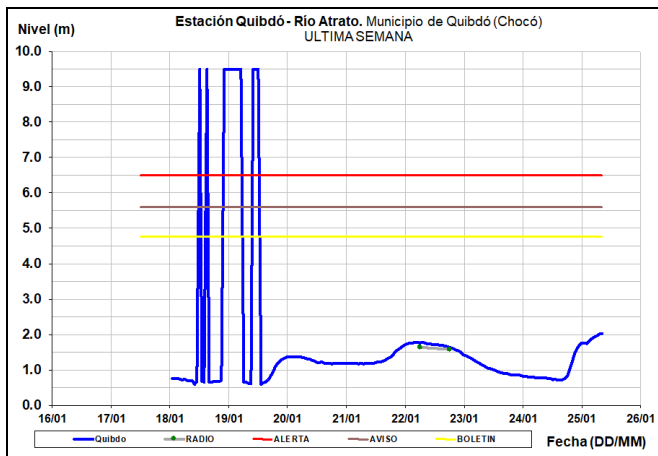
Estabilidad en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Descenso lento en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época. Los niveles observados oscilan en el rango de medios a bajos, siendo normal ésta condición hidrológica para la época del año.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Actual tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros. Se destaca que a pesar que en las últimas 24 horas se registraron lluvias importantes en amplios sectores de la cuenca del río Atrato (especialmente en la alta y media), por ahora no se genera ninguna alerta por niveles los cuales se encuentran por debajo del umbral de referencia. Se prevé que la condición de ascenso continúe en el transcurso del día y no se descarta la posibilidad de la generación de alerta por incremento de sus niveles.

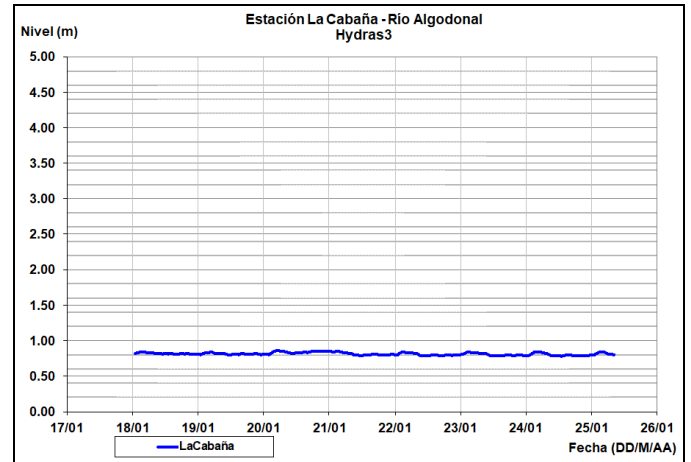


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

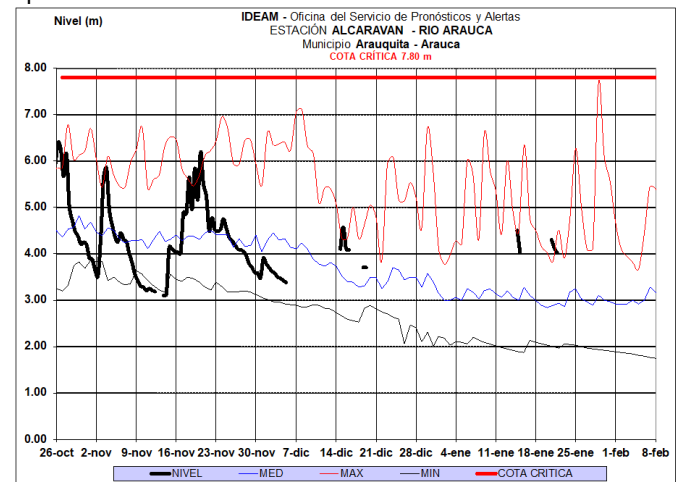
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

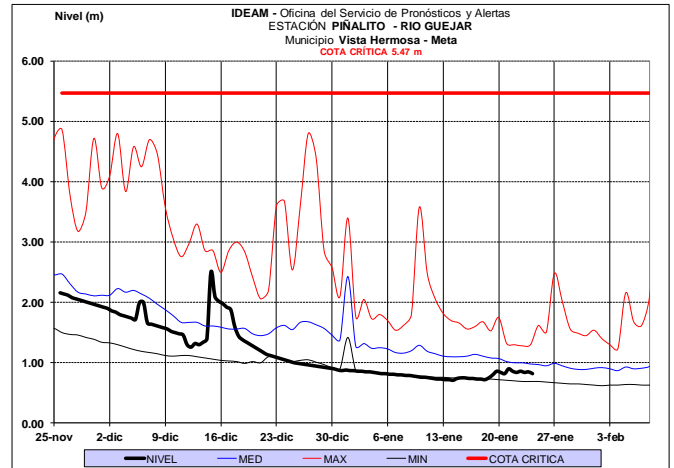
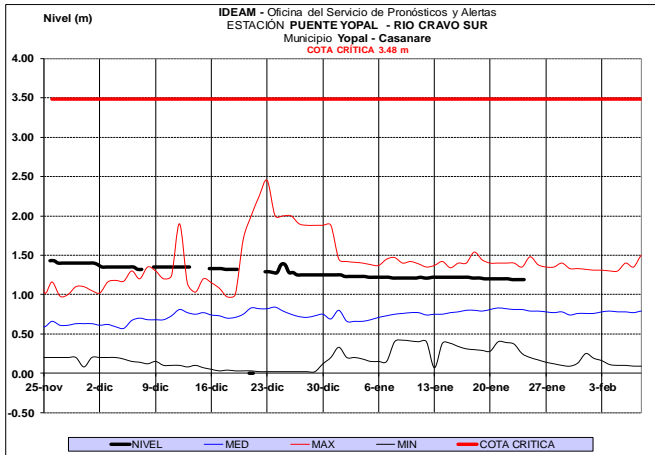


CUENCA DEL RÍO CASANARE

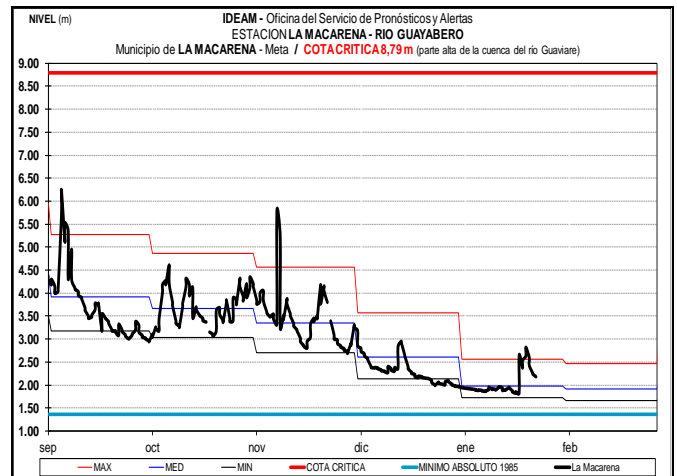
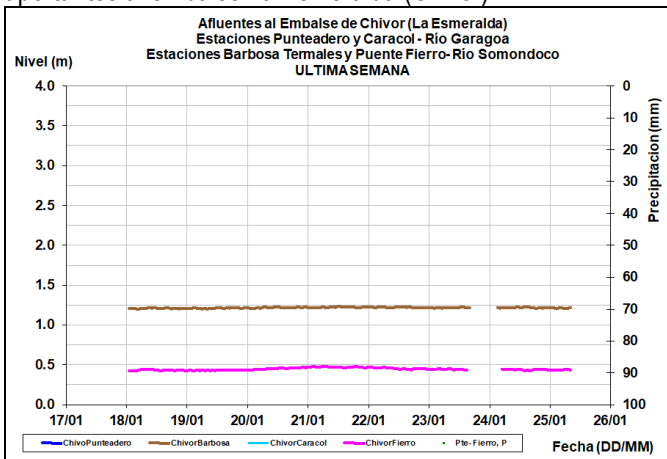
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

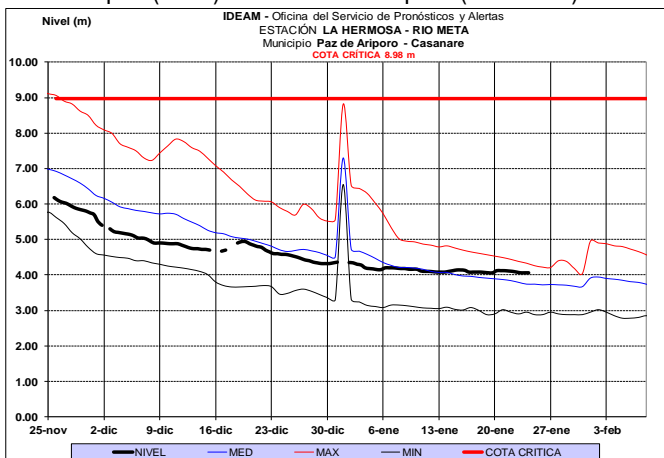
Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



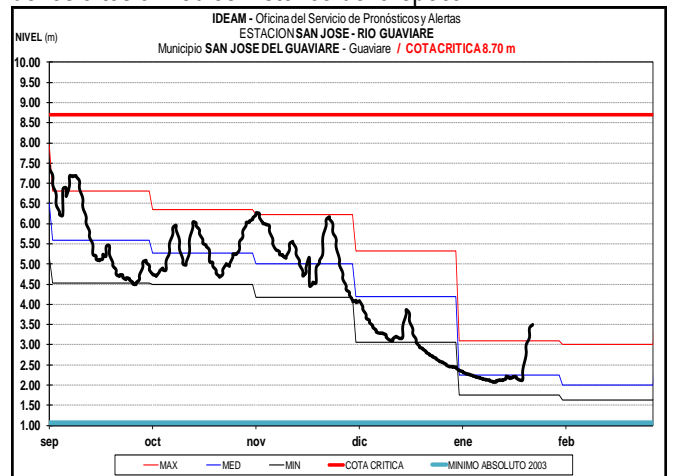
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



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



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.

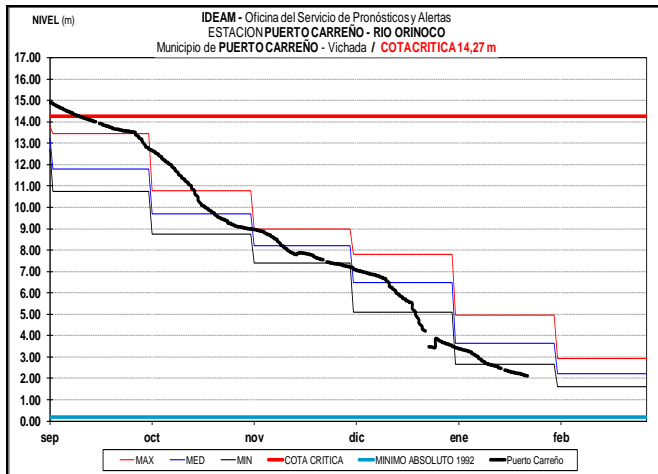


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

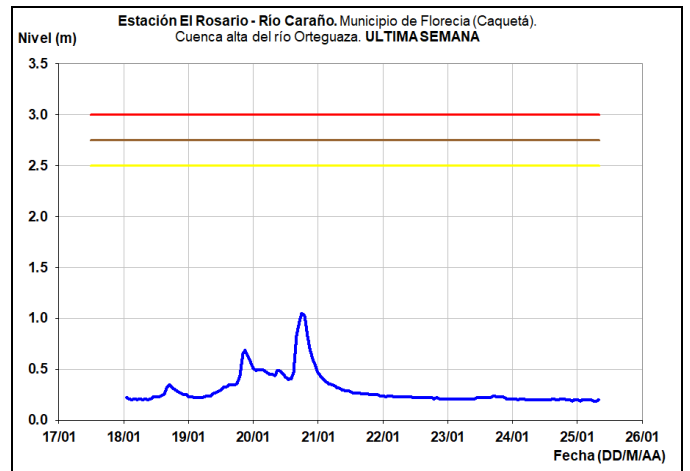
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 mínimos históricos para la época.



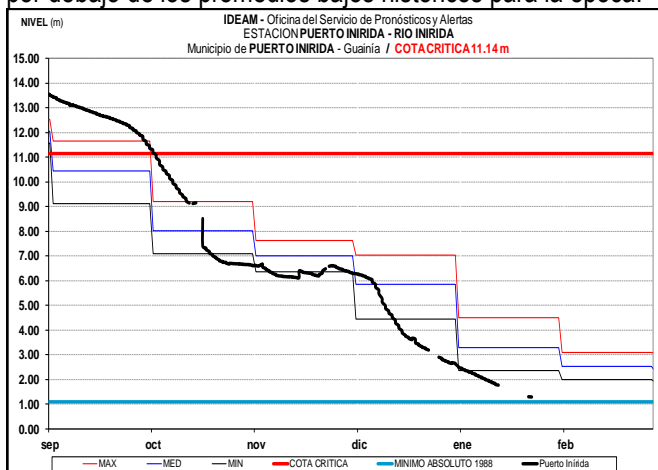
RÍO CAQUETÁ

Tendencia estable en el nivel del río Caraño, afluente al río Caquetá.



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.



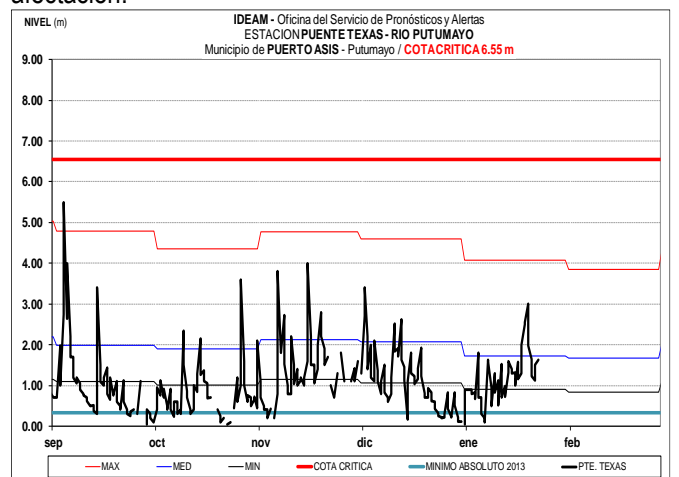
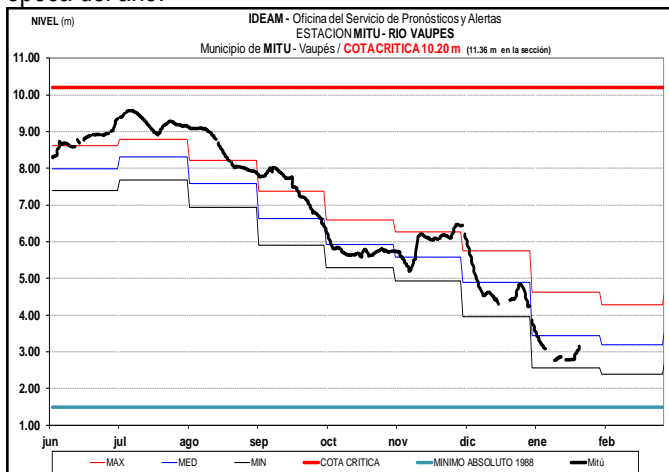
CUENCA RÍO PUTUMAYO

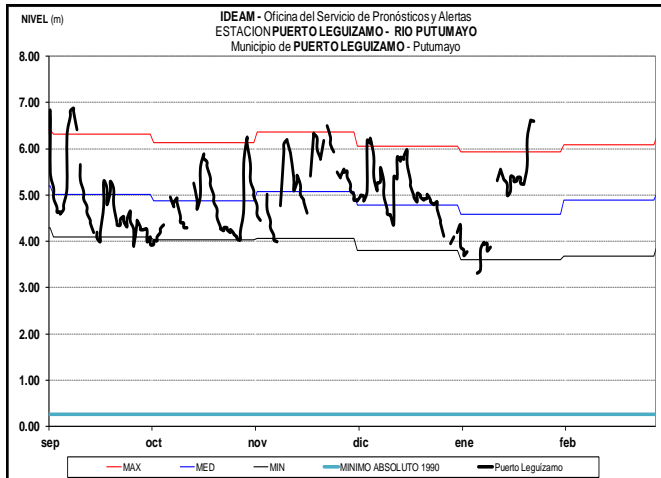
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO.

Debido a las condiciones de lluvia de variada intensidad que se han presentado en las últimas 24 horas en la cuenca alta del río Putumayo, se observa una moderada tendencia al ascenso de ésta corriente; el tránsito de onda más notoria se ha presentado en el sector de Puerto Asís - Puerto Ospina - Puerto Leguizamó (poblaciones ribereñas) en el departamento de Putumayo; se prevé que ésta condición continúe en el transcurso del día. Se genera ésta alerta, pero se resalta que la condición hidrológica mencionada no ha causado ninguna afectación.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

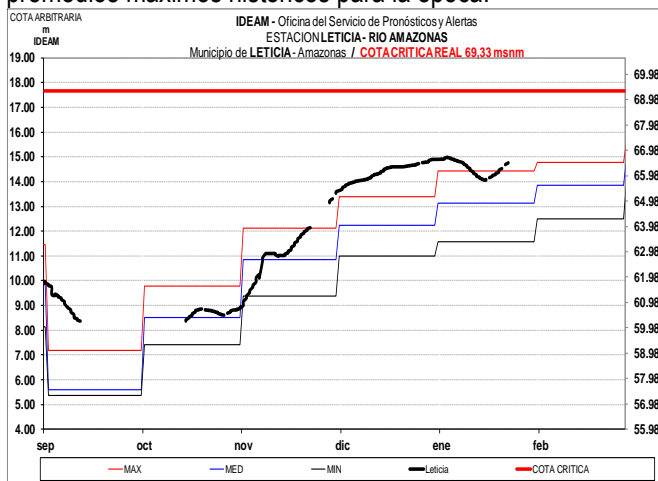
Pequeñas fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios bajos históricos para esta época del año.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia leve 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. No se descarta el incremento moderado de sus niveles (sin llegar a las cotas de afectación) para el transcurso del día, debido a las lluvias que se presentaron en su cuenca alta.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

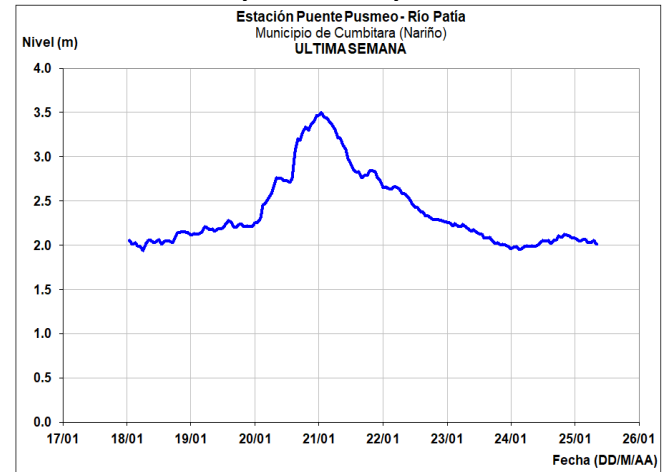
Igual condición (ligeras variaciones en el nivel) para los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

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.

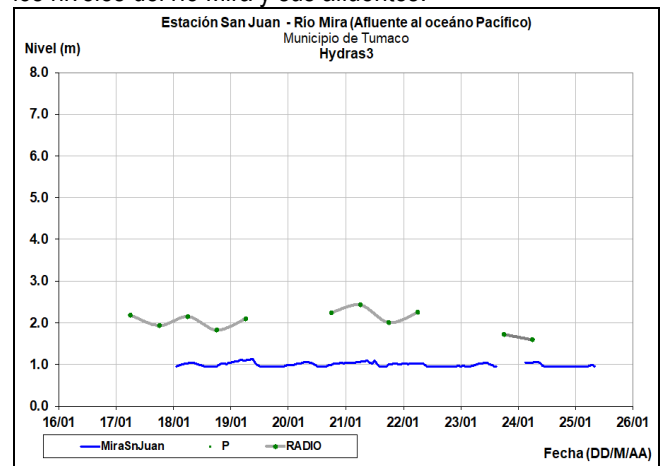
RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable 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 preláteras 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 Pronóstico 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