



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 003

Bogotá D. C., jueves 03 de enero de 2019
Hora de actualización 11:00 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

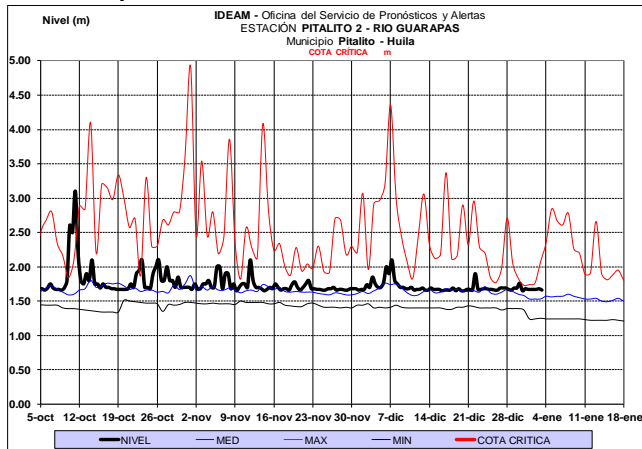
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

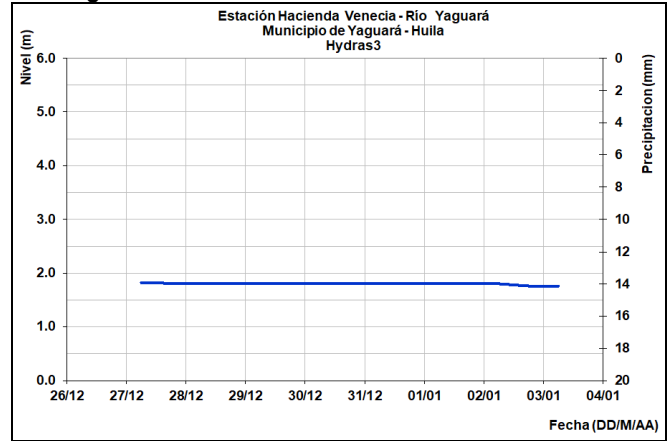
CUENCA ALTA.

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.

Río Guarapas

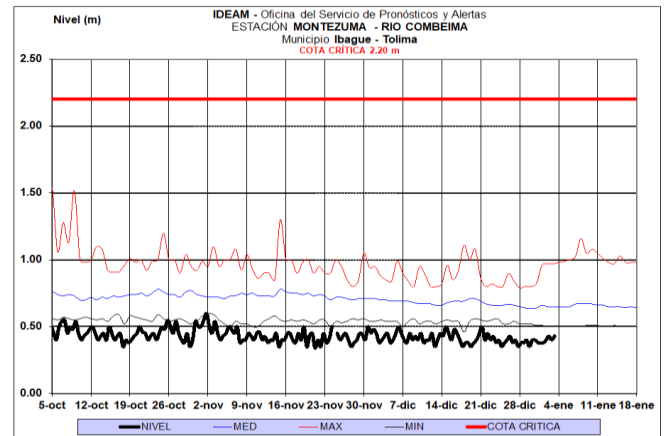
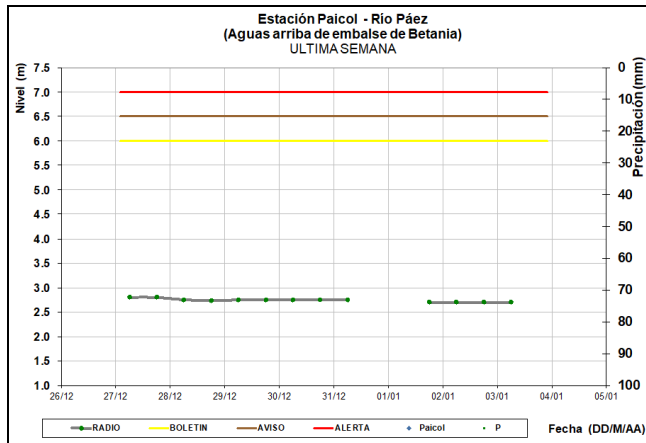


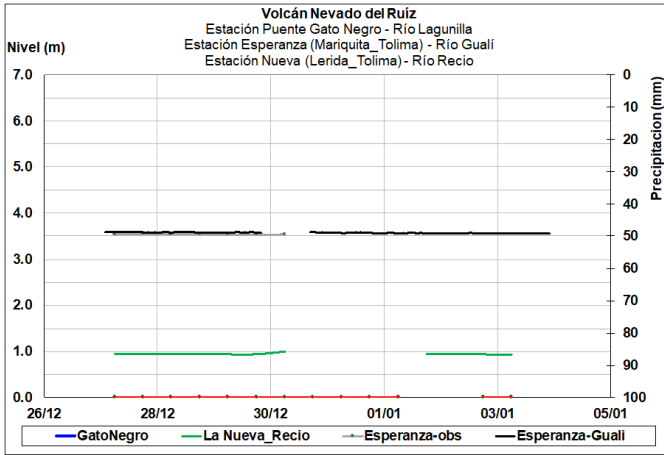
Río Yaguará



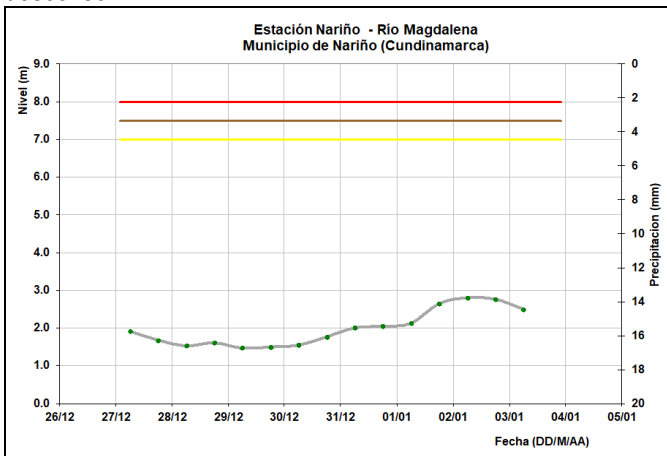
Se mantienen las condiciones estables en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cunde, Cunday, Negro y Prado, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

Río Páez



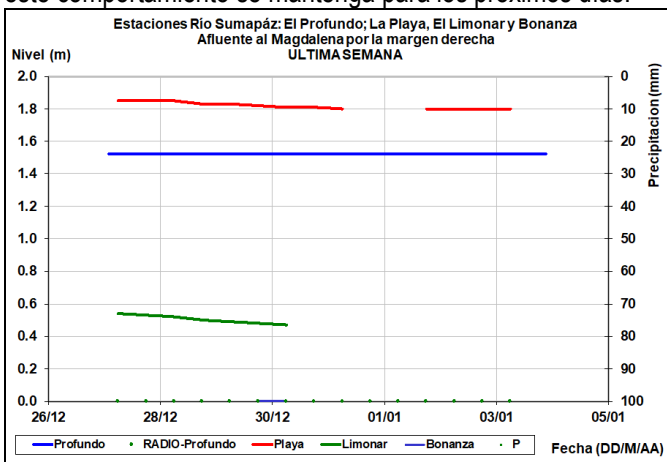


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), se espera que durante las siguientes horas predomine la tendencia al descenso.



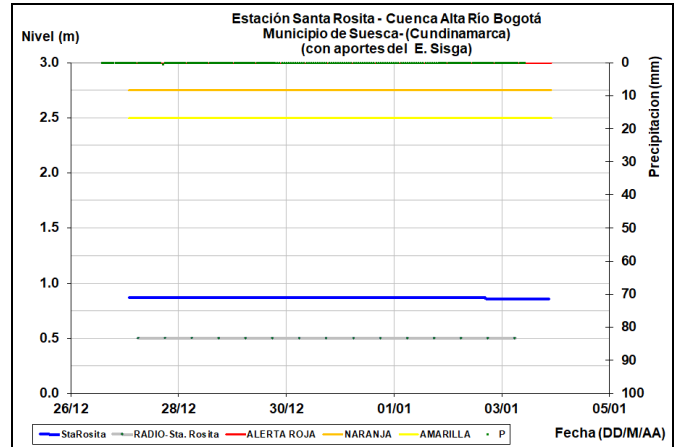
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Estabilidad en los niveles del río Sumapaz, con valores por debajo de los promedios históricos para la época, se prevé que este comportamiento se mantenga para los próximos días.

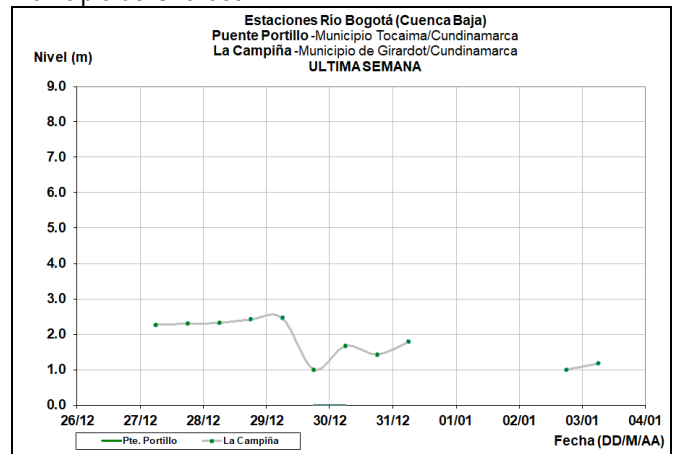


CUENCA RÍO BOGOTÁ

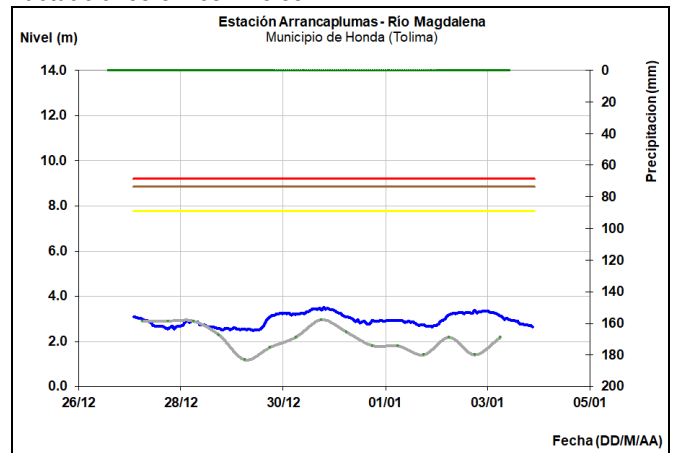
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

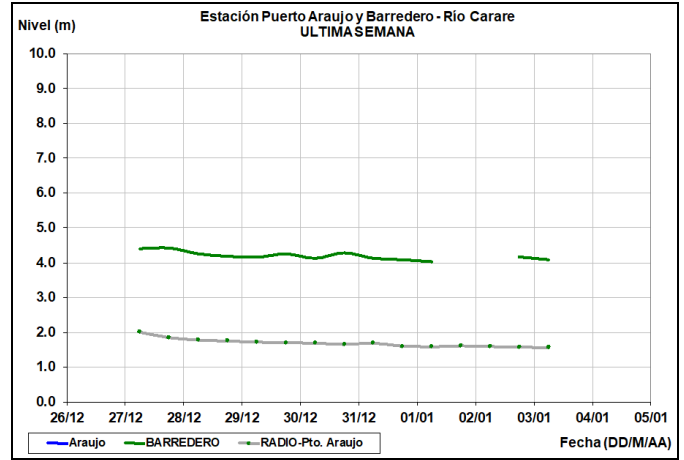
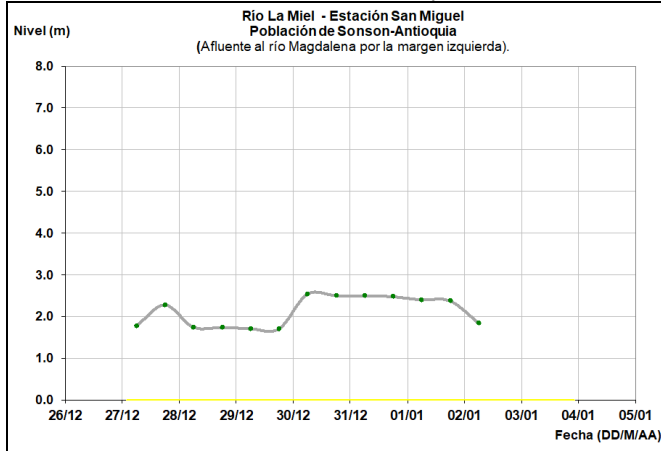


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las ligeras fluctuaciones en los niveles.

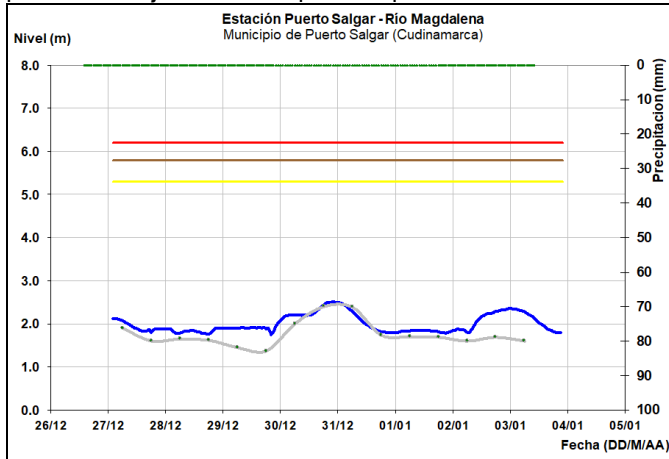


CUENCA MEDIA

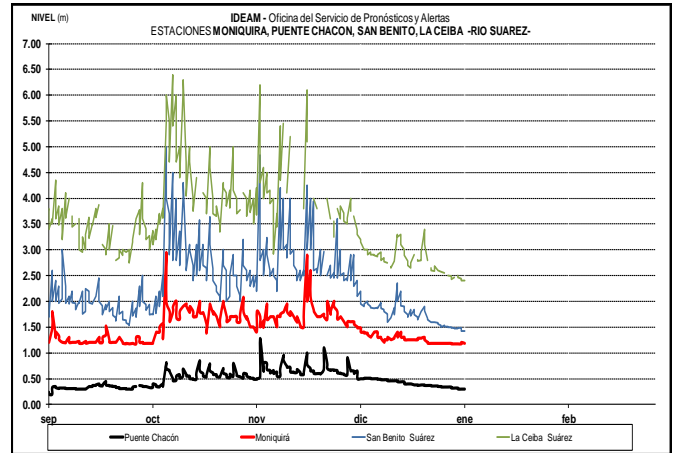
Se registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Miel, Samaná y Guarinó.



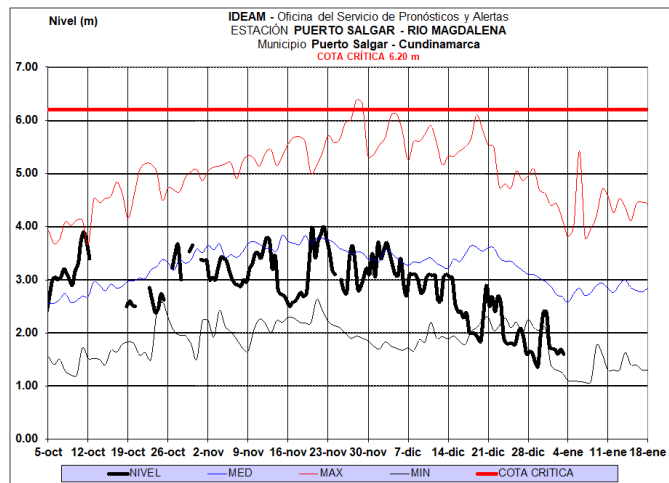
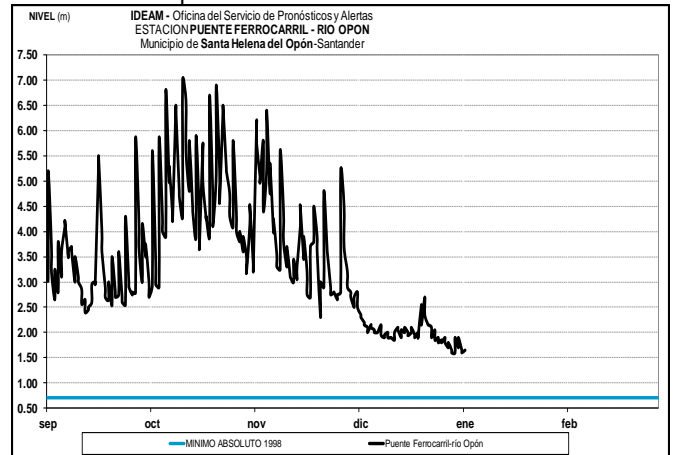
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Suarez.

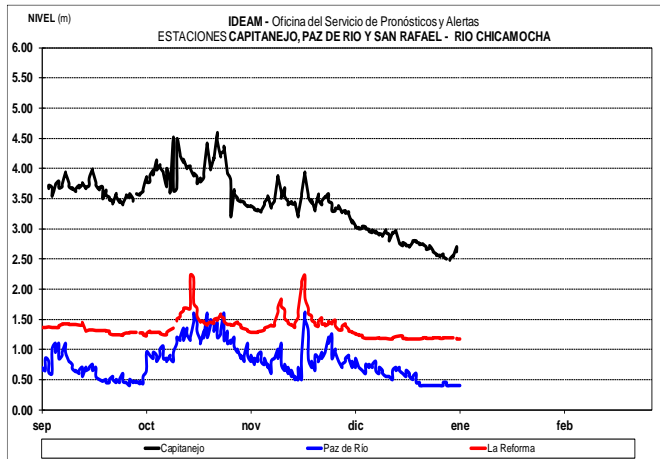


Leves variaciones con tendencia general al descenso en el nivel en el río Opón.



Leves oscilaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

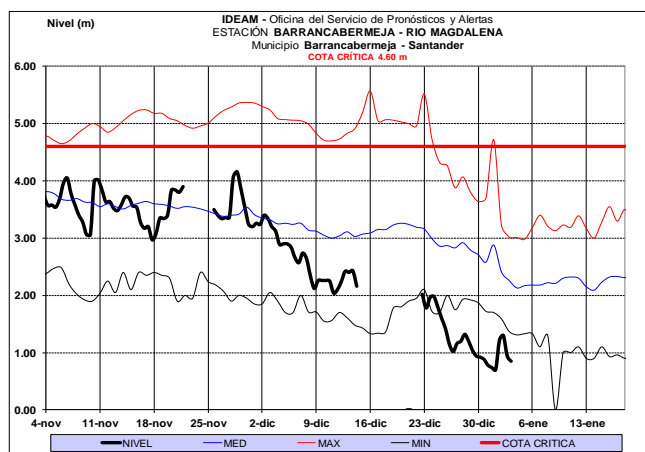
Se espera durante los próximos días que predomine la lenta tendencia al descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



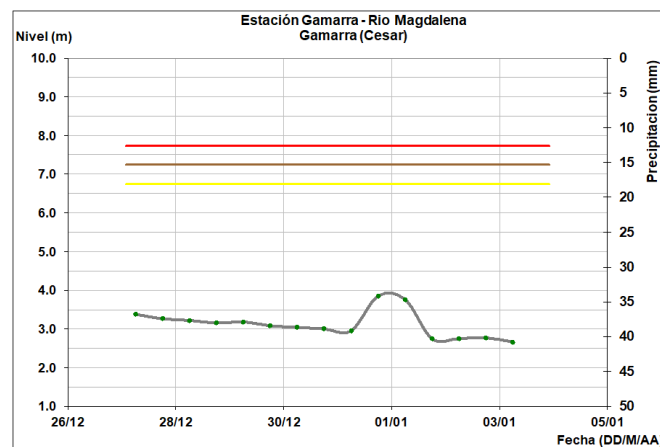
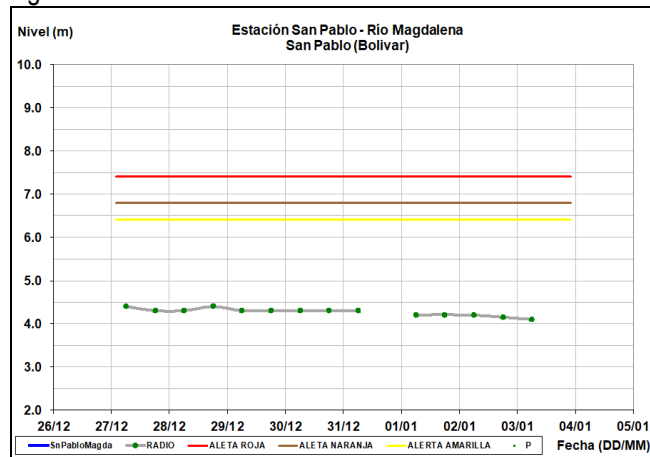
ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA

El nivel del río Magdalena continúa registrando fluctuaciones con tendencia general al descenso (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); igualmente, se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas especialmente de Barrancabermeja, al tener problemas los acueductos con la captación; además, se pueden incrementar las restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) a Gamarra (Cesar). 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 tramo.

NOTA: Se destaca la reducción de los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja. Se espera que esta situación se mantenga y se acentúe durante los siguientes días, haciendo que el tramo afectado se extienda hacia aguas abajo.

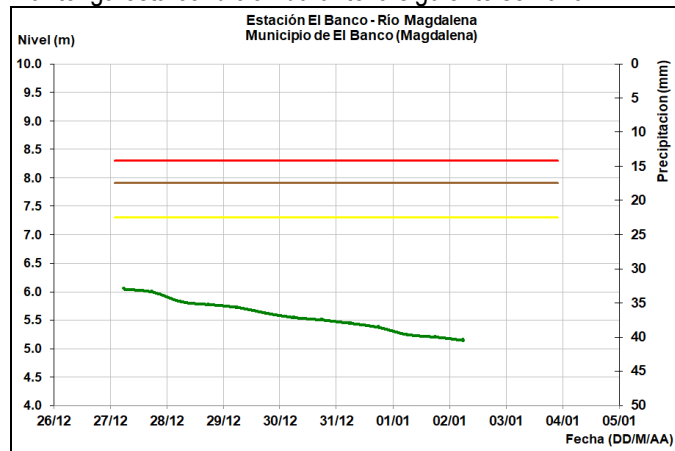


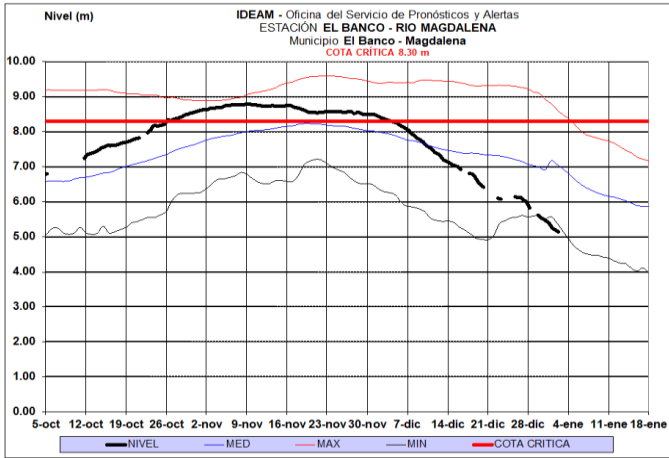
Leve tendencia al descenso se observa en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.



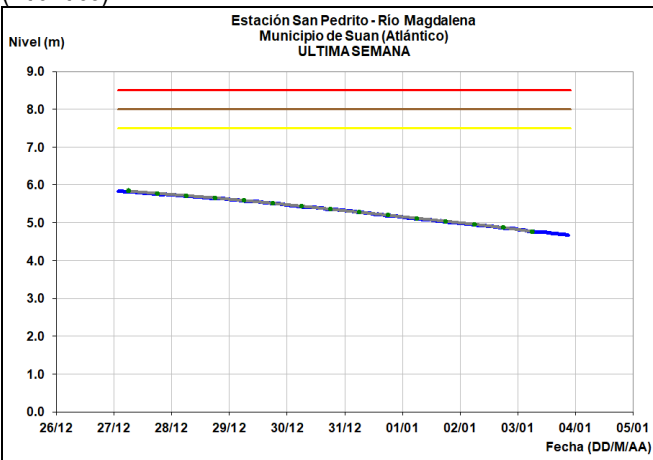
CUENCA BAJA

Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores por debajo de los promedios históricos para la época. Se espera que se mantenga esta condición durante la siguiente semana.

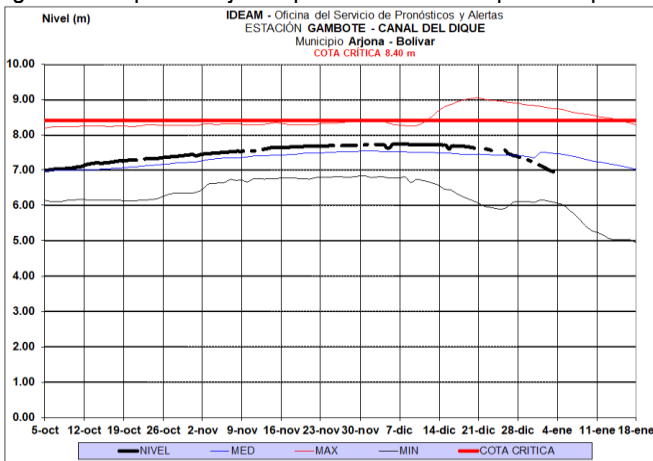




Se prevé se mantenga durante la siguiente semana la tendencia al descenso lento en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



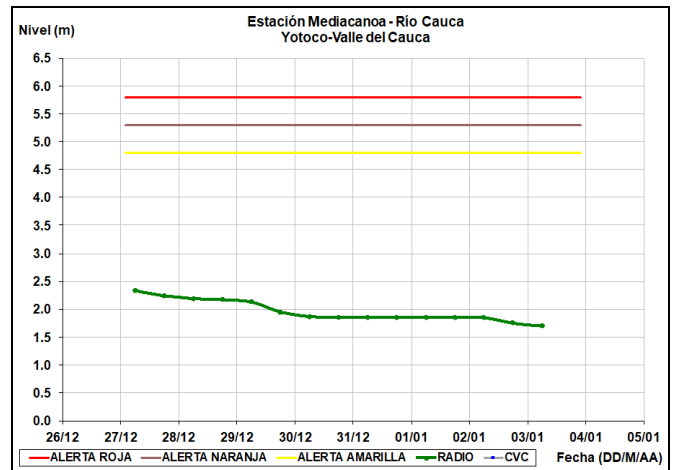
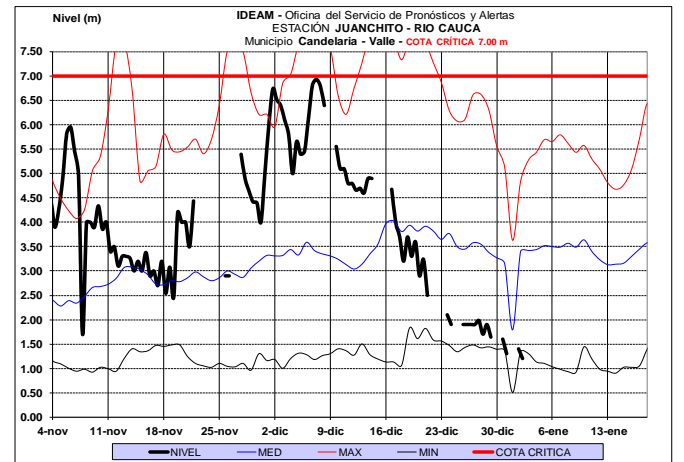
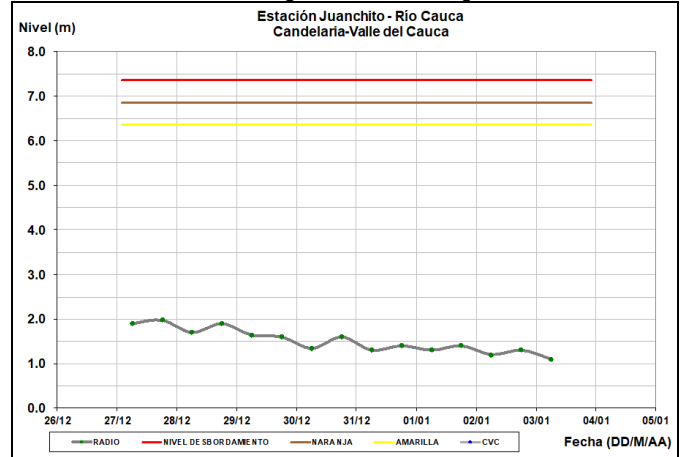
Descenso paulatino en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar). Los valores se encuentran ligeramente por debajo del promedio histórico para la época.

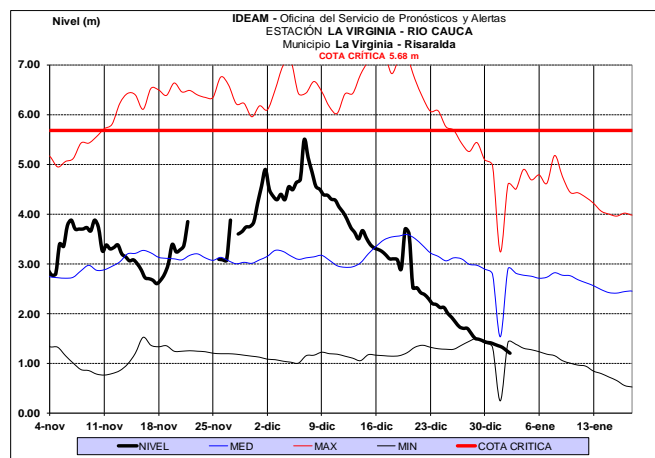
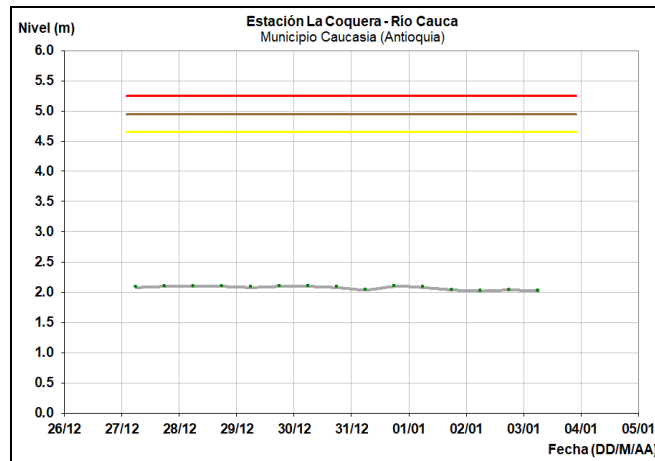
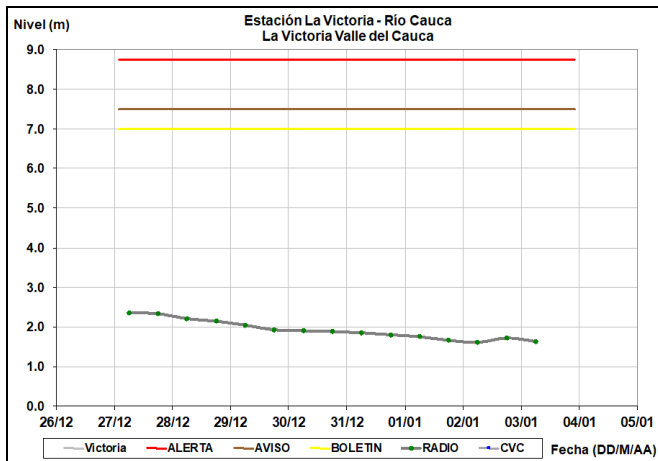


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

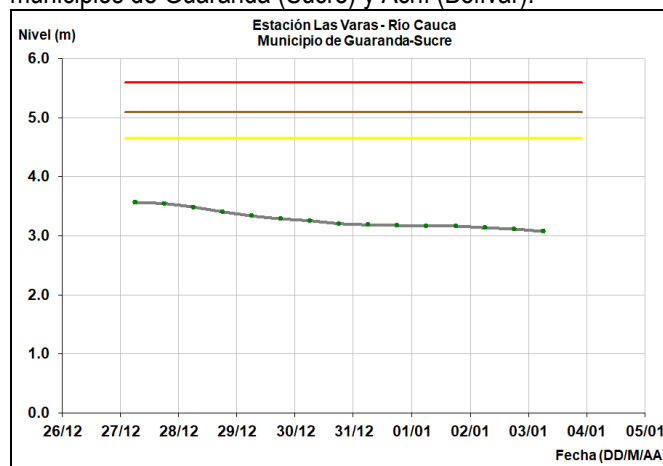
Tendencia general al descenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de bajos históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.





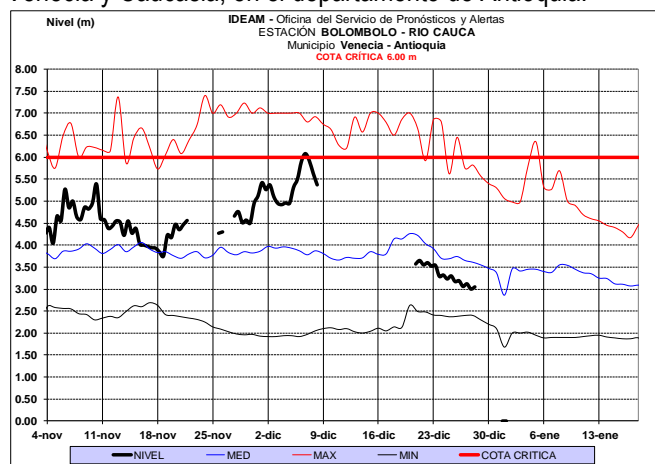
CUENCA BAJA

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



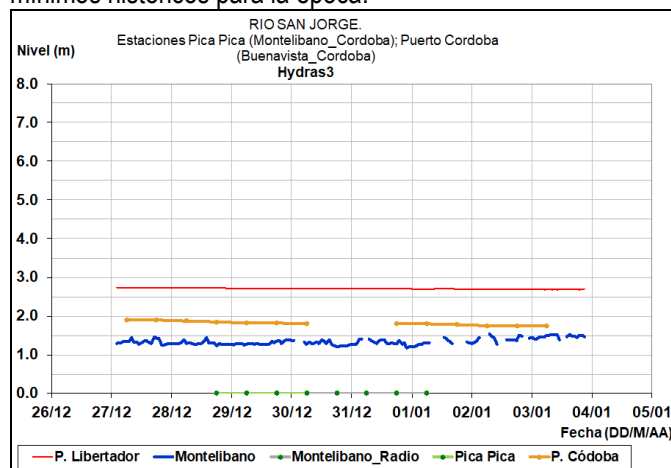
Continúa la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira,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

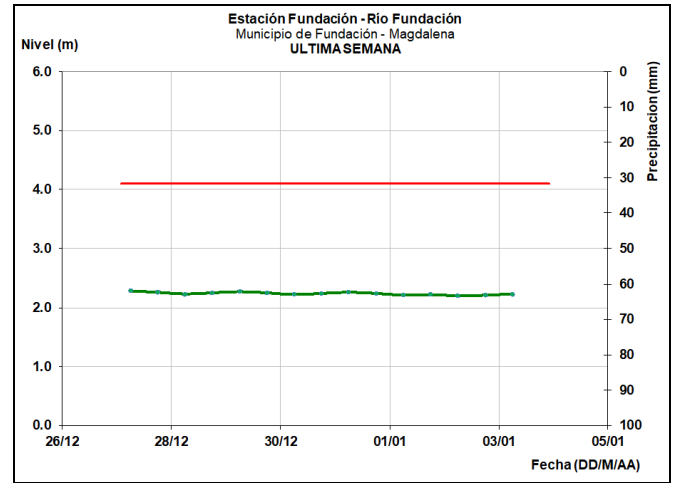
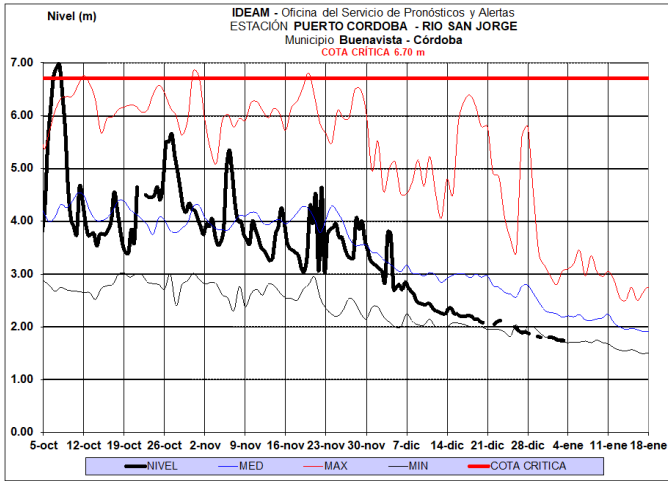
Predomina la tendencia general de descenso en el nivel de la parte media del río Cauca, en el sector comprendido entre Venecia y Cauca, en el departamento de Antioquia.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los mínimos históricos para la época.

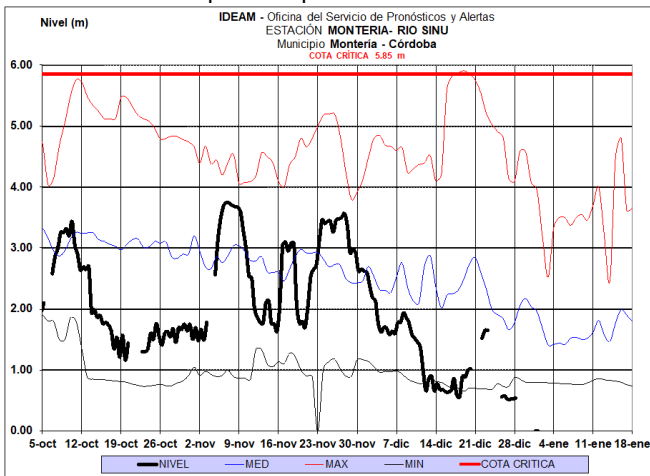




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, con valores alrededor de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables 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

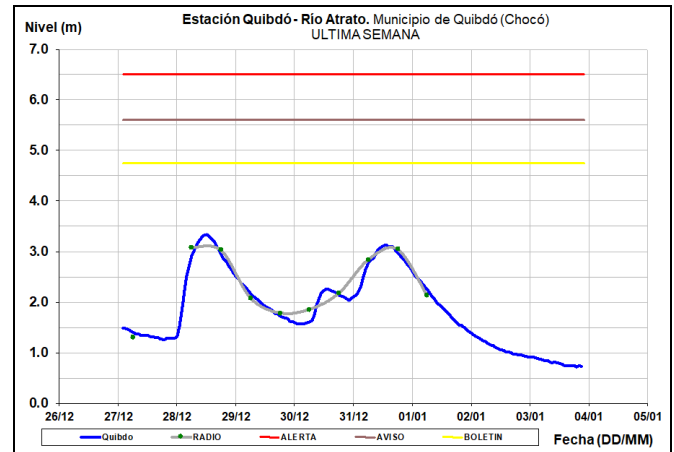
Estabilidad en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Tendencia sostenida al descenso en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabi entre otros.

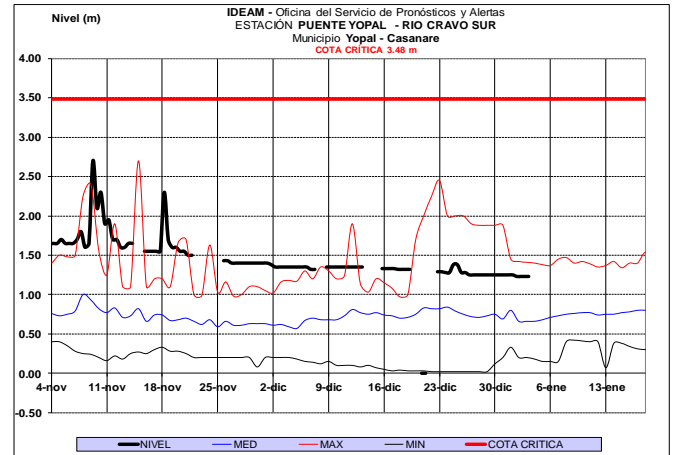
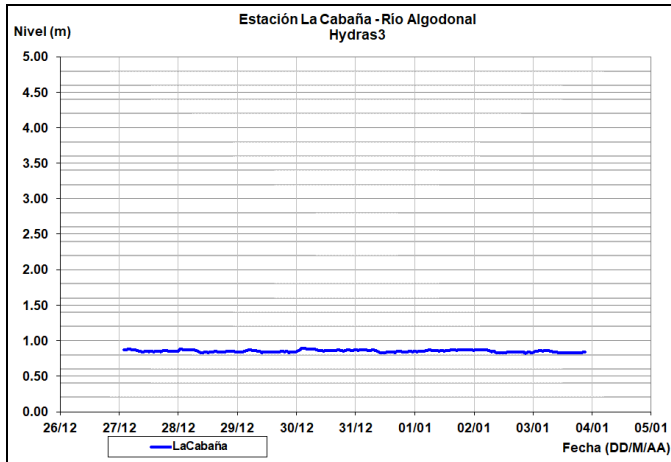


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

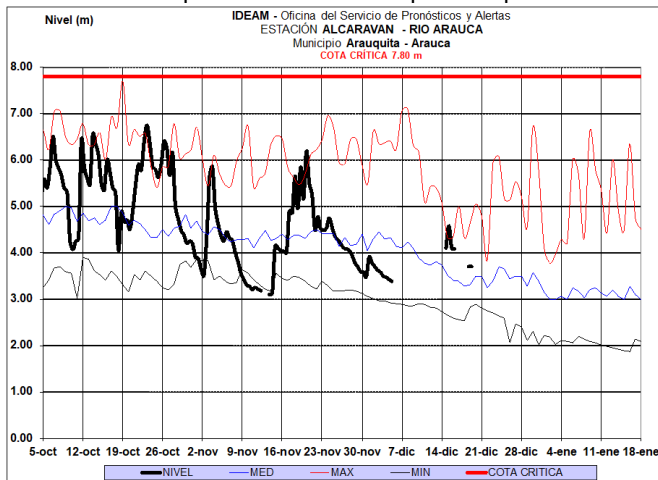
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y valores alrededor de los promedios históricos para la época.



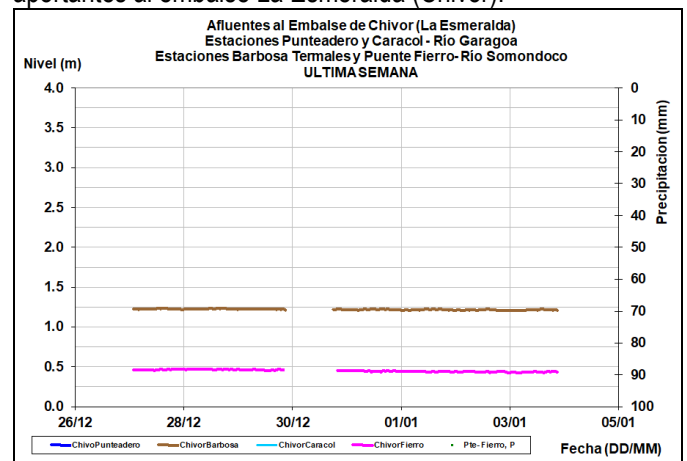
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

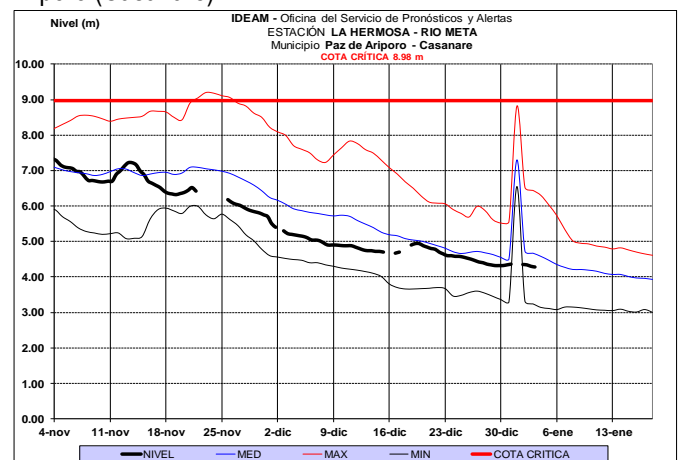
CUENCA DEL RÍO META

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

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

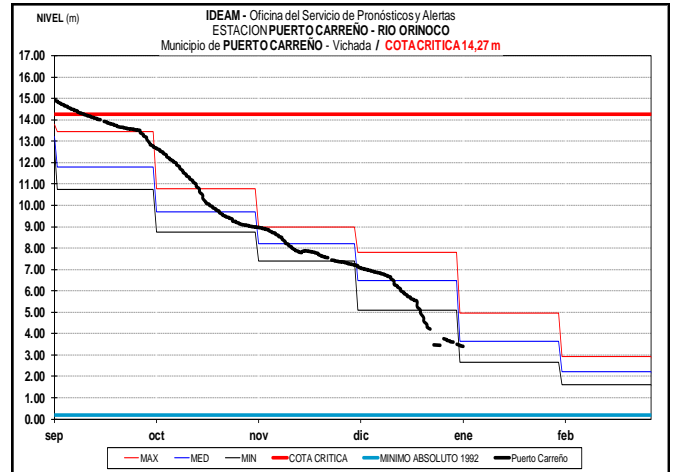
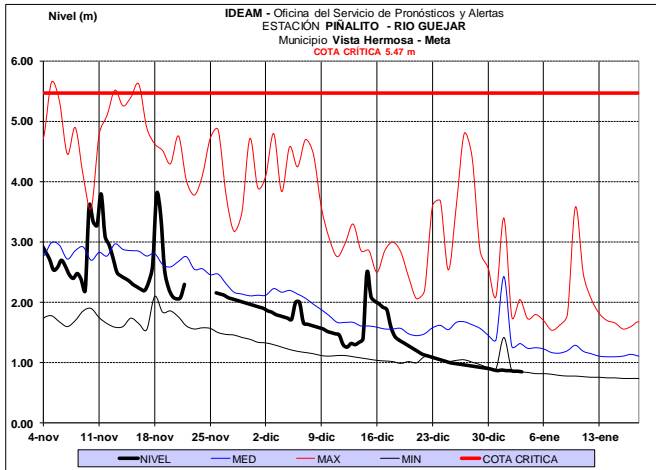


Tendencia al descenso en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



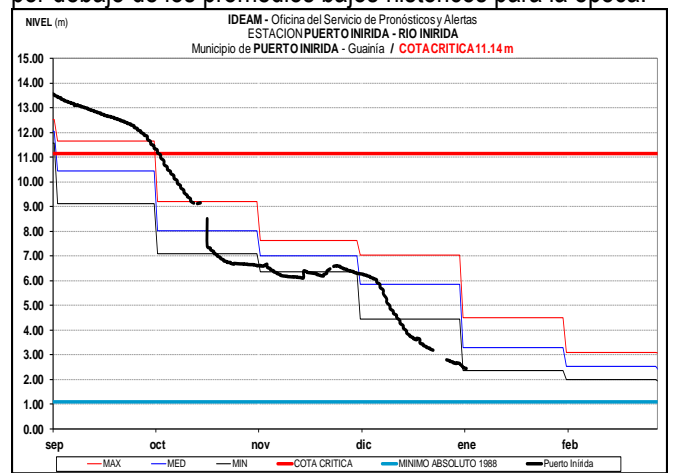
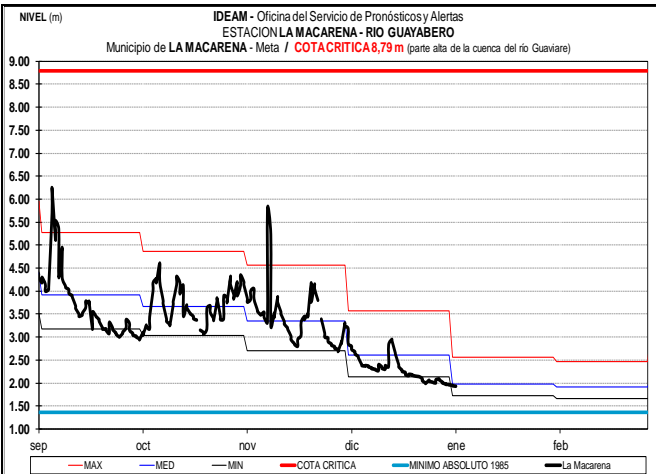
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

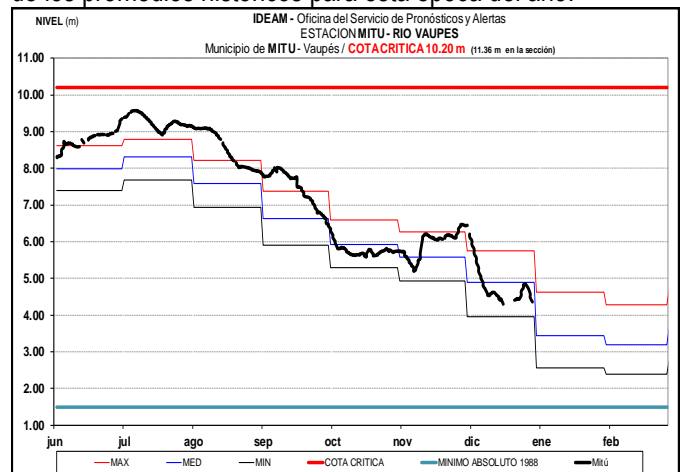
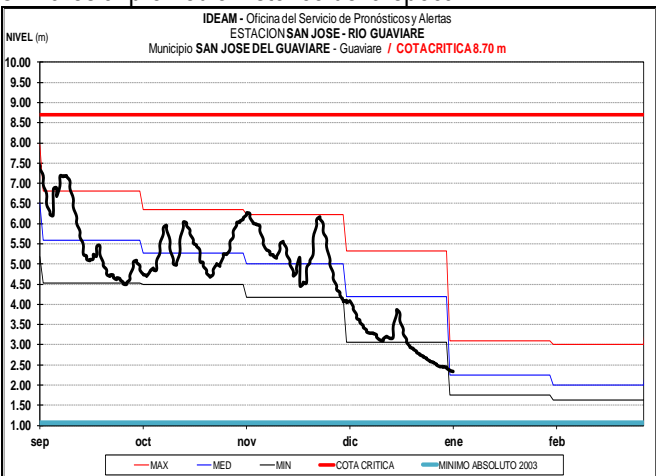
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



Tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Vaupés y valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.

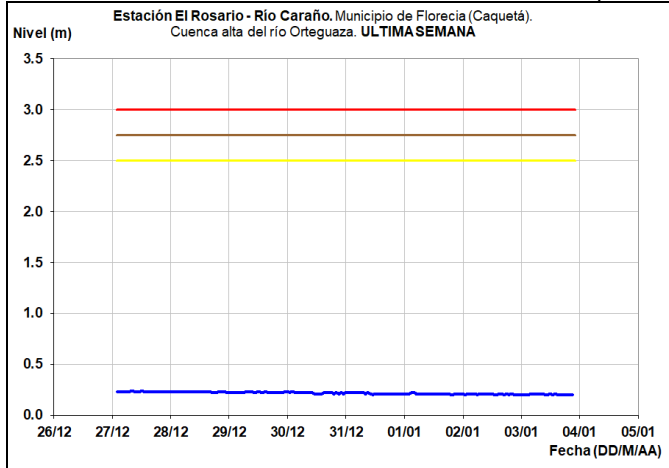


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 históricos para la época.

RÍO CAQUETÁ

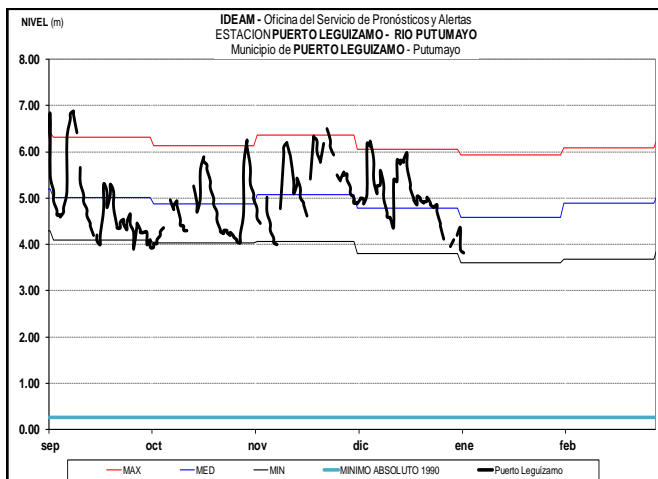
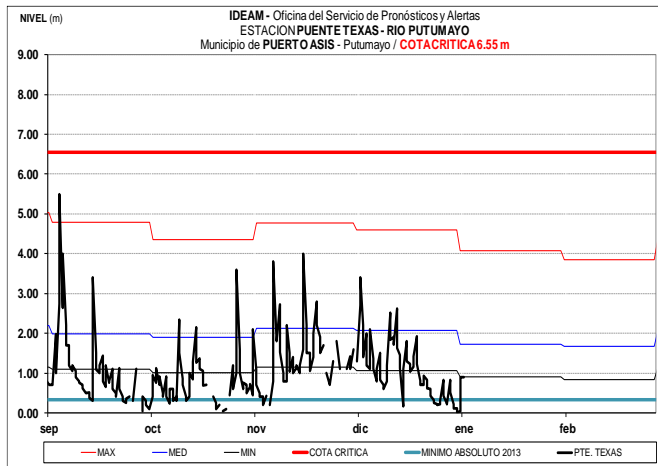
Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



Comportamiento estable en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

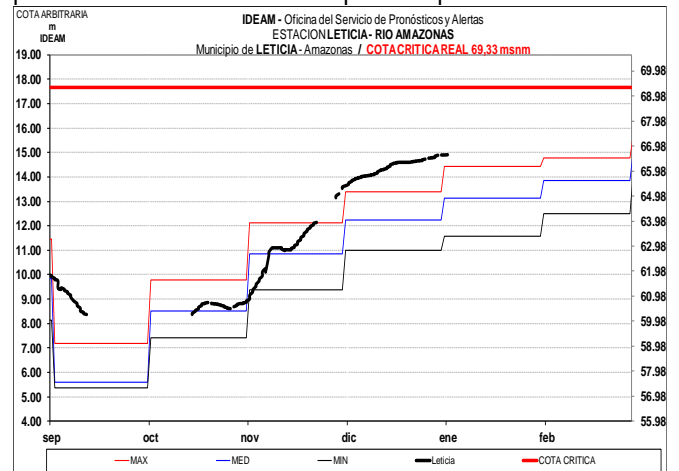
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta ligeras variaciones en los niveles, con tendencia al descenso.



RÍO AMAZONAS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

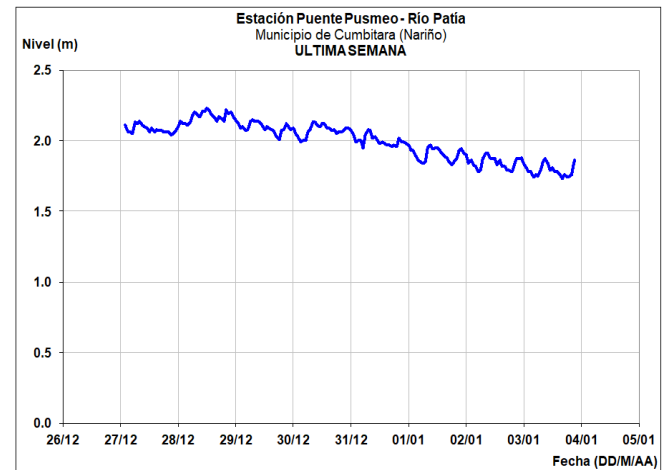
Leves fluctuaciones con tendencia general al descenso en el nivel del río San Juan y sus afluentes, tales como los ríos Sipi, Condoto, Capoma, Calima, Munguidó, Tamañá y Cajón, entre otros aportantes.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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.

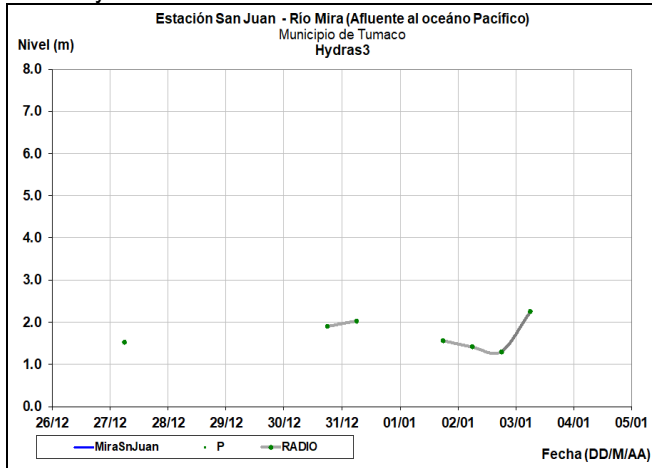
RÍO PATÍA

Leves fluctuaciones con tendencia general de descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel 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.

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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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