



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 360

Bogotá D. C., miércoles 26 de diciembre de 2018
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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

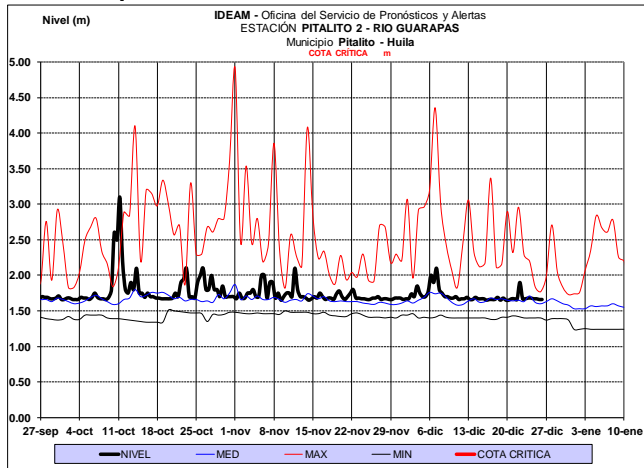
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

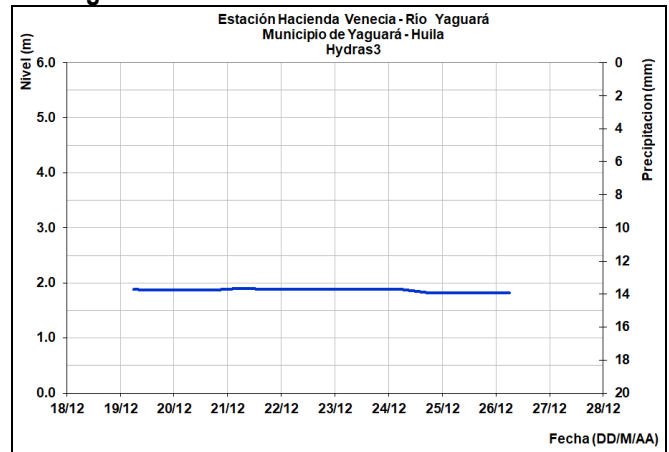
CUENCA ALTA.

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

Río Guarapas

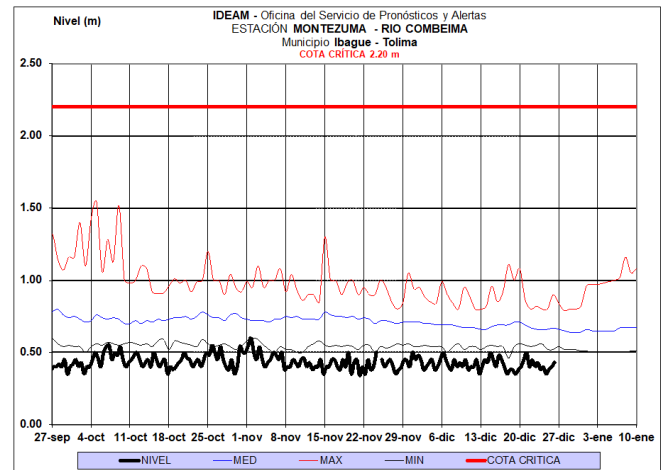
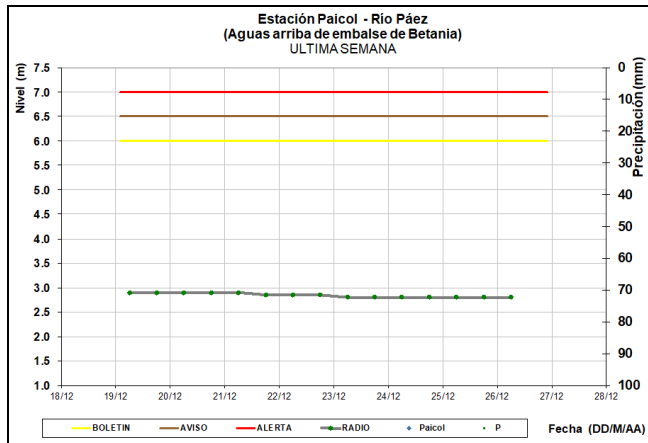


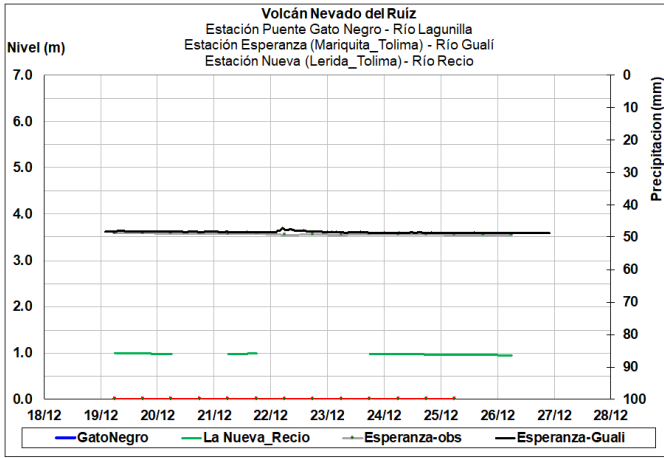
Río Yaguará



Se registran condiciones estables por debajo de los valores medios históricos para la época en los ríos Combeima, Opa, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

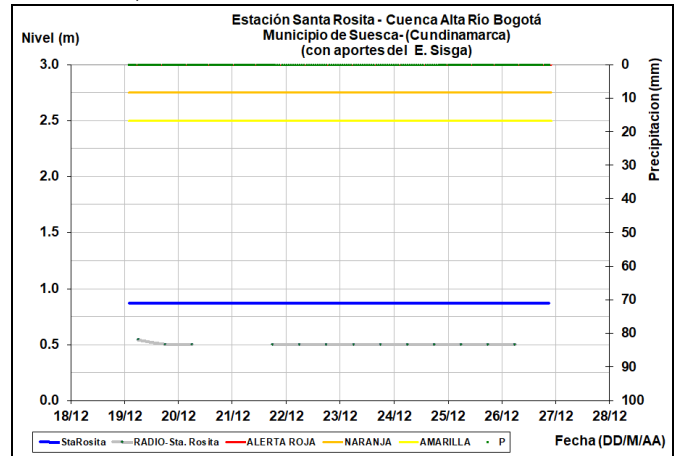
Río Paéz



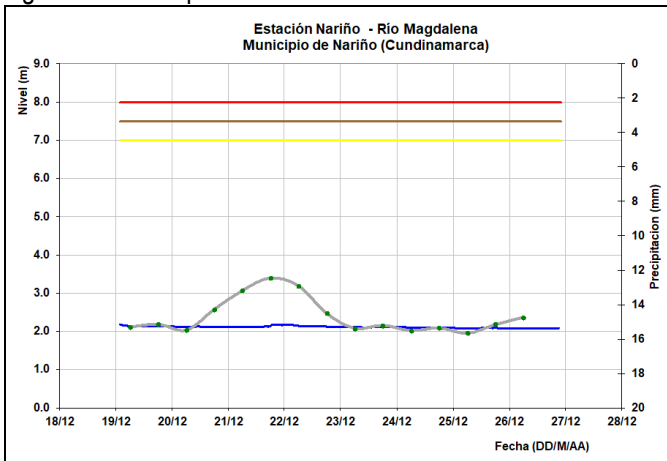


CUENCA RÍO BOGOTÁ

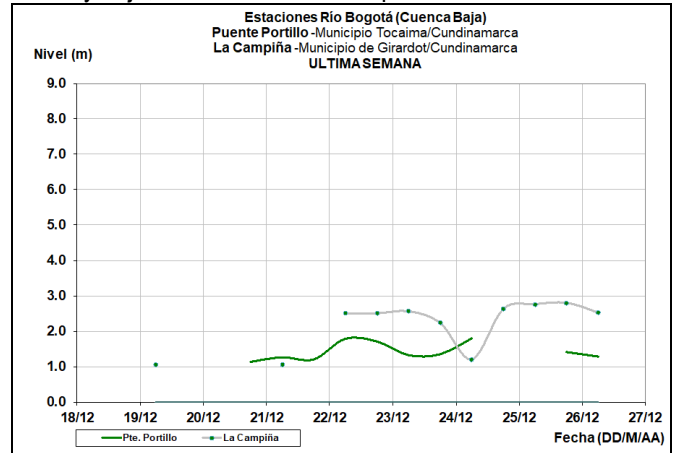
Sigue registrándose niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



Ligero ascenso en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), se espera que durante las siguientes horas predomine una condición de descenso.

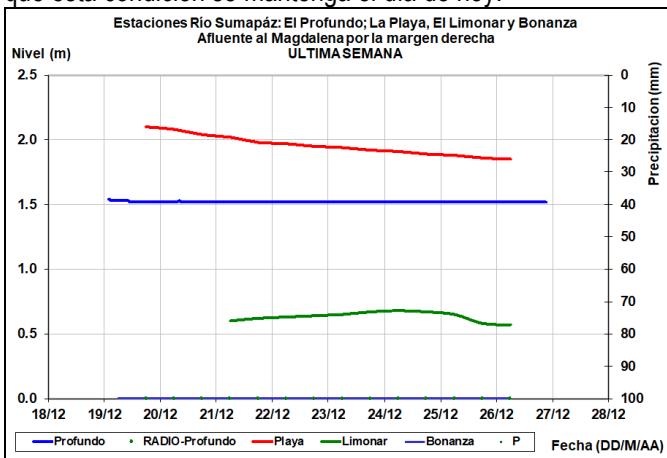


Leves fluctuaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

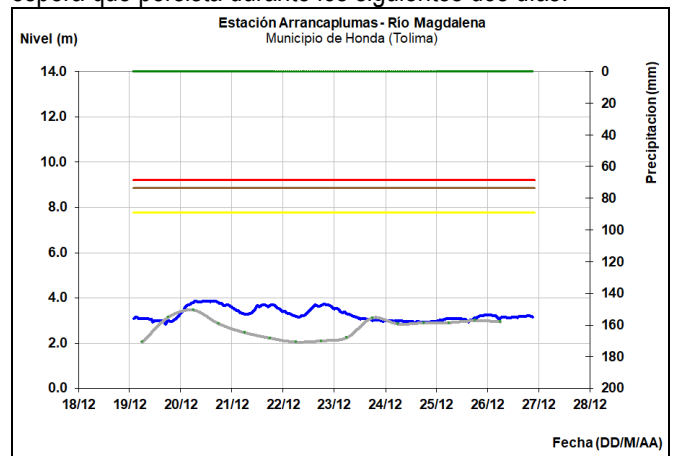


CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso en los niveles del río Sumapaz con valores por debajo de los promedios históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

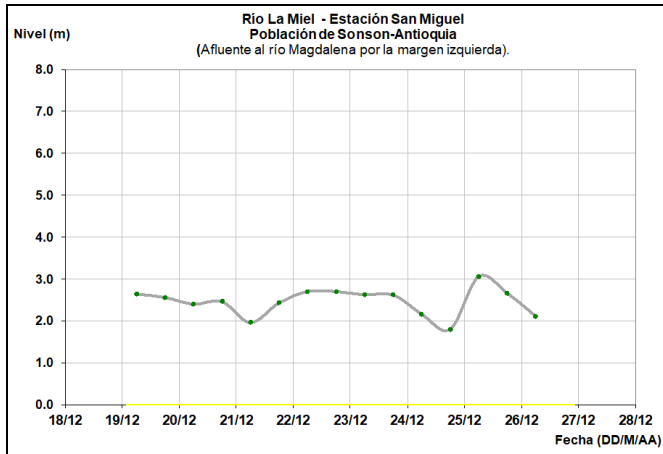


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, predomina la condición de descenso en los niveles la cual se espera que persista durante los siguientes dos días.

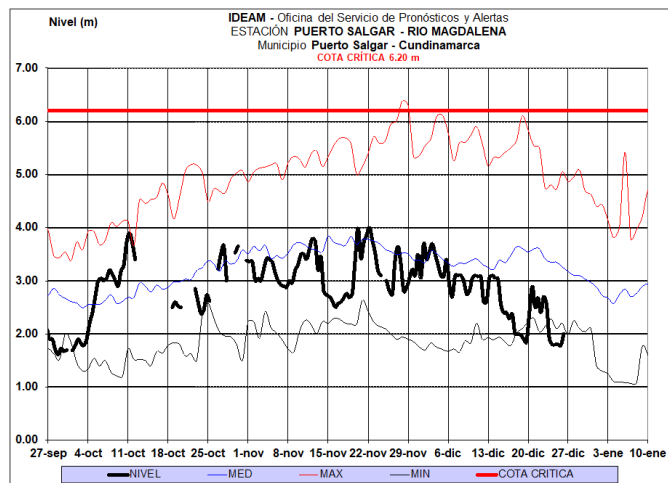
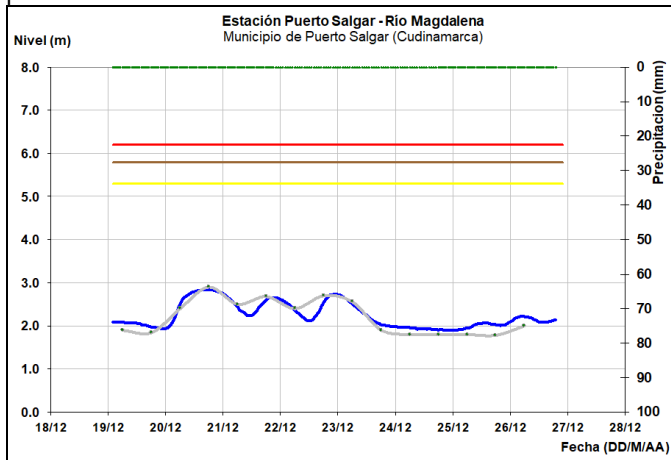


CUENCA MEDIA

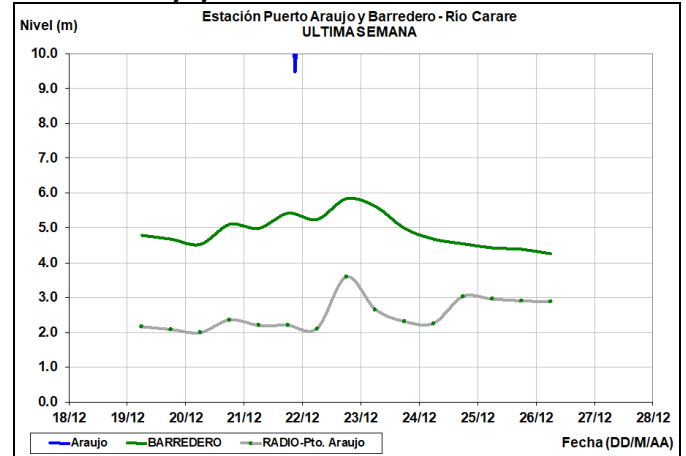
Después de los ascensos presentados en días anteriores, se registra descenso en los niveles de los ríos La Miel, Samaná y Guarínó.



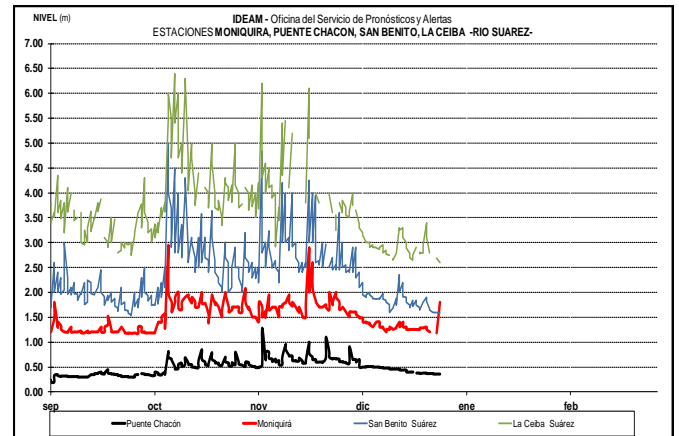
El río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) durante el último mes ha predominado una tendencia de descenso, con valores por debajo de los promedios históricos para la época. Durante la última semana se alcanzaron los valores mínimos para la época. Se prevé que el nivel se mantenga alrededor de los mínimos históricos y que predomine una tendencia de descenso.



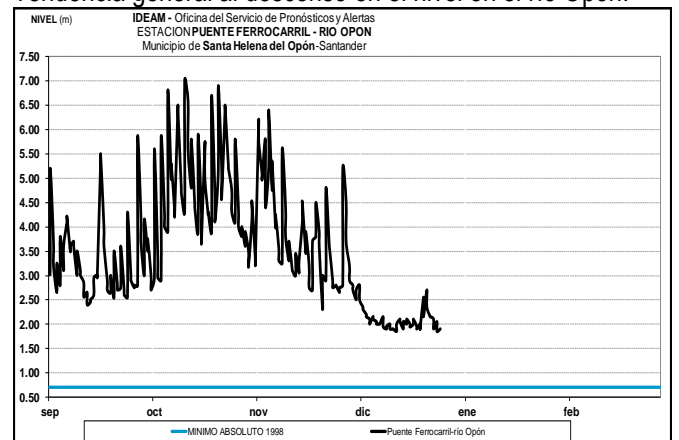
Se espera que predomine tendencia al descenso en el nivel del río Carare durante el día de hoy, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



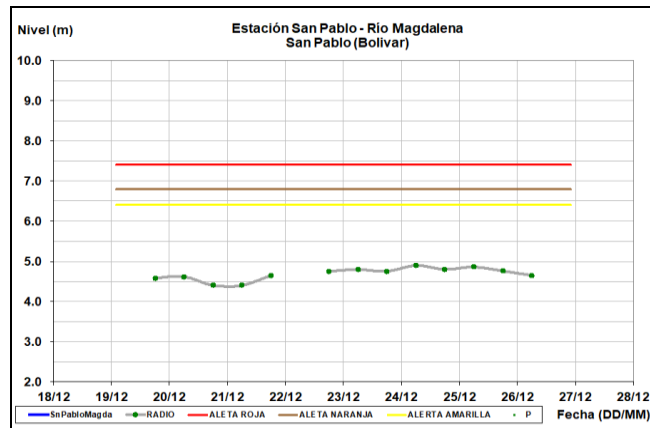
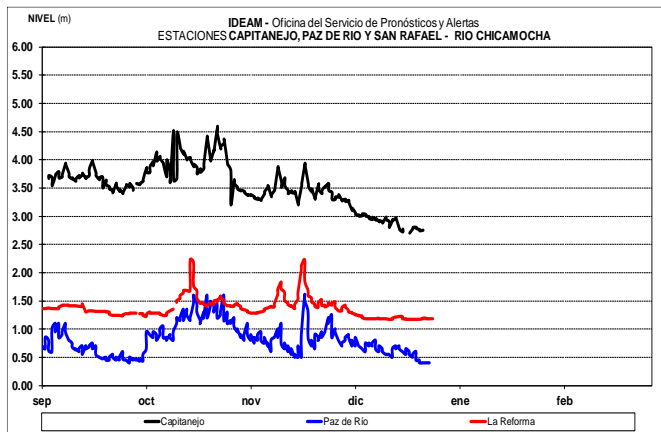
Ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Suarez.



Tendencia general al descenso en el nivel en el río Opón.

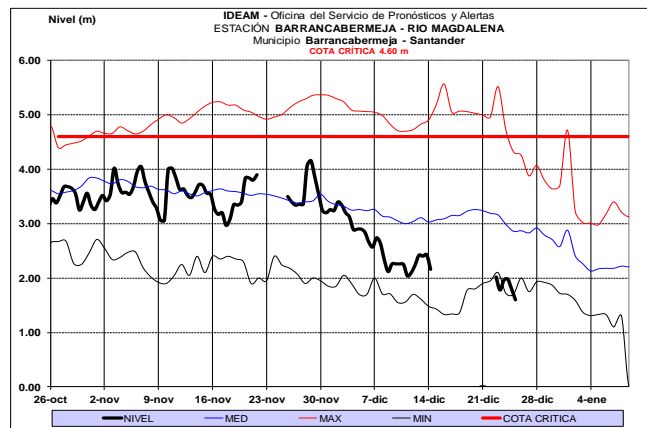
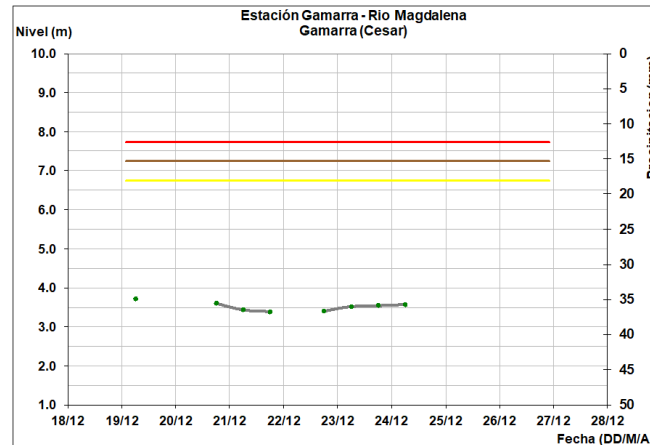


Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS SECTOR BARRANCABERMEJA – PUERTO WILCHES (SANTANDER).

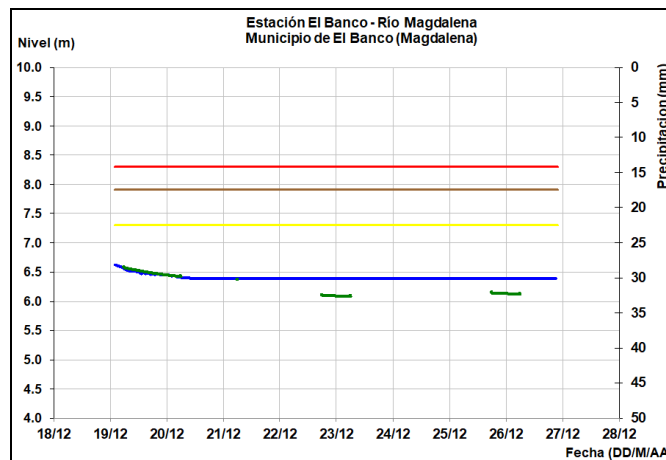
El río Magdalena ha venido presentado un descenso moderado a lo largo del mes de diciembre (situación normal para la época, producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes) y se espera que esta condición se mantenga por las siguientes semanas. Por tanto, es probable que durante los siguientes días se alcance valores de nivel que pueden afectar la navegabilidad en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) a Puerto Wilches, por lo que se sugiere estar atentos a las indicaciones de las Capitanías de Puerto frente a la reducción del nivel de río en este sector.

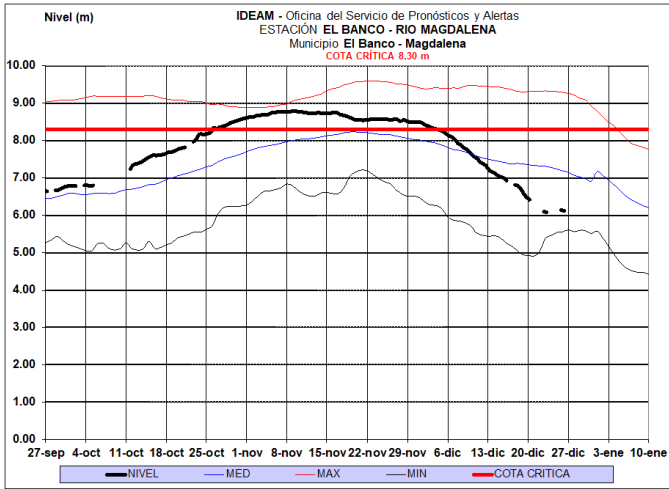


CUENCA BAJA

Descenso paulatino del río 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.

Similar condición de descenso se observa hacia aguas abajo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.

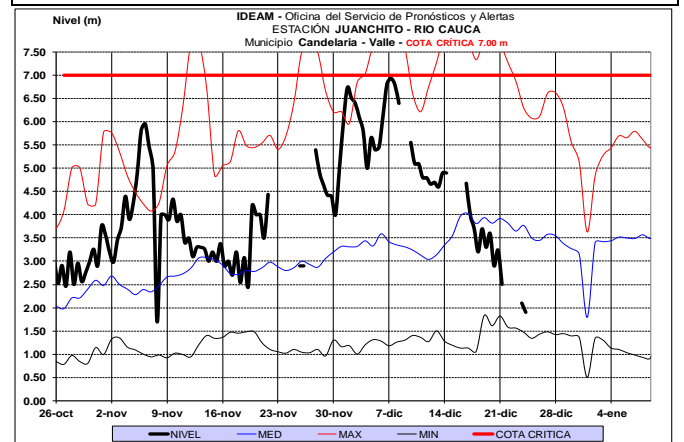
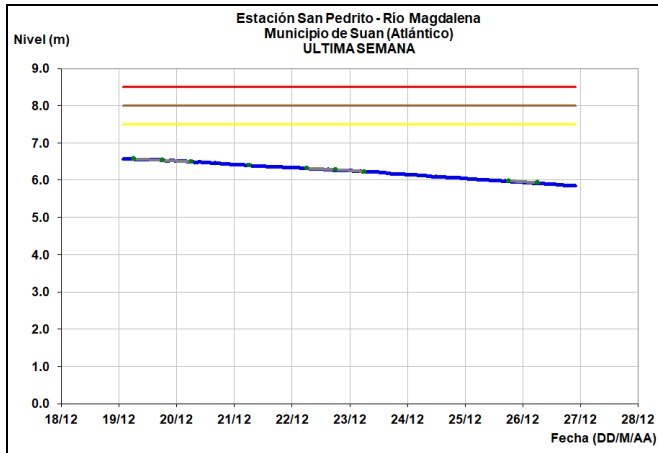
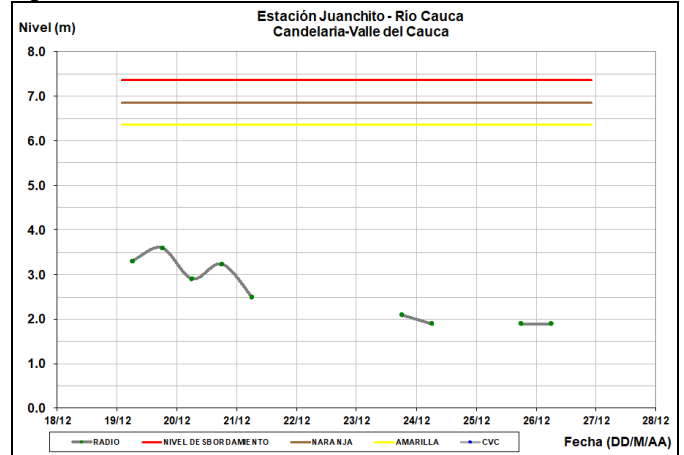




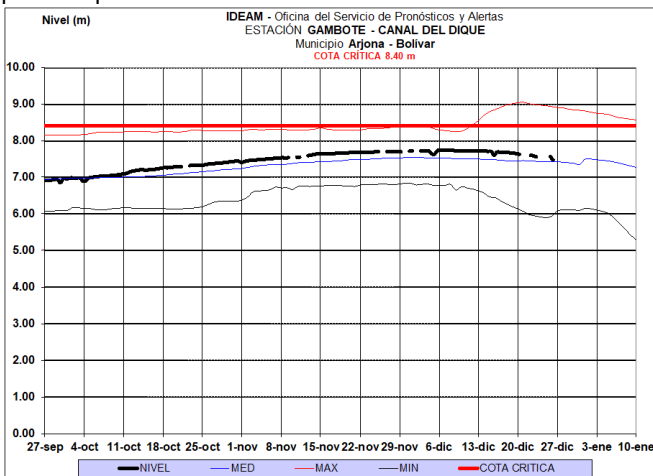
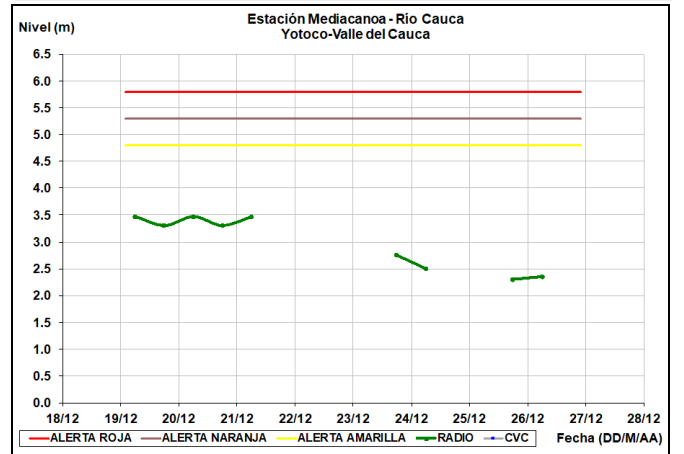
Se prevé que la tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Magdalena se mantenga durante la siguiente semana en sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

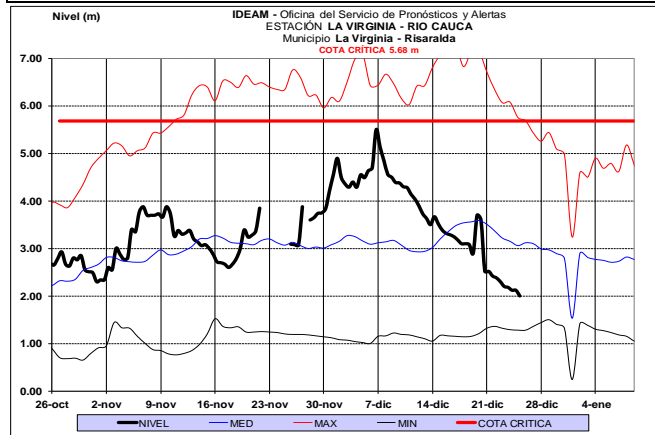
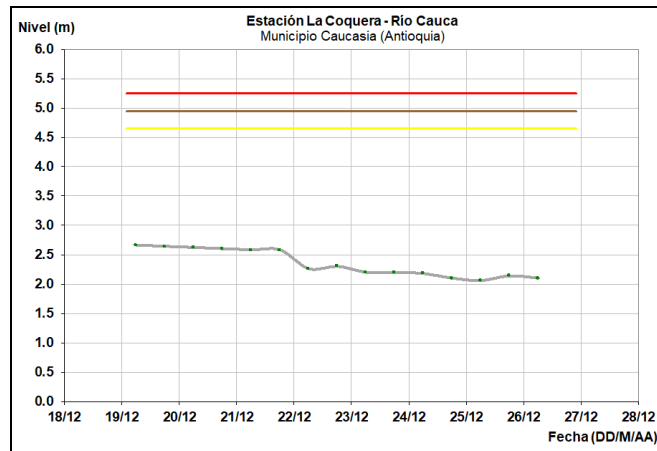
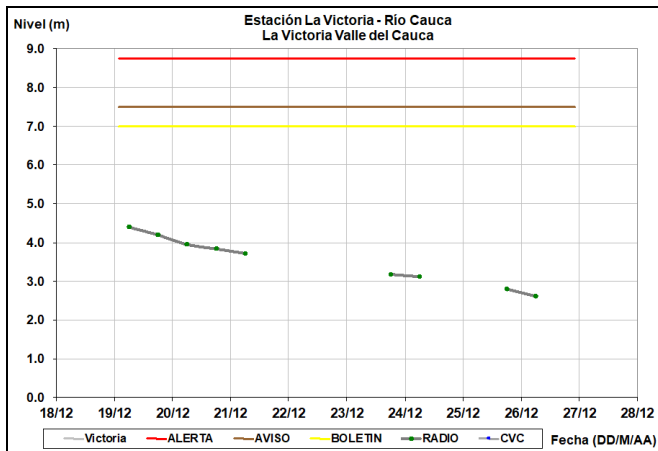
RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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



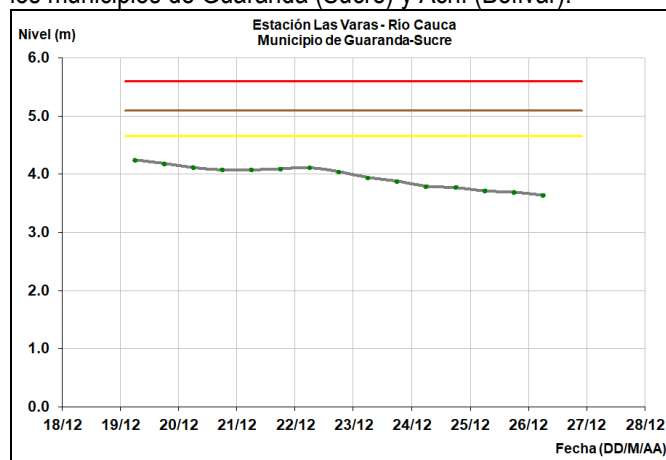
Descenso paulatino en el nivel del agua del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar). Los valores se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para la época.





CUENCA BAJA

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

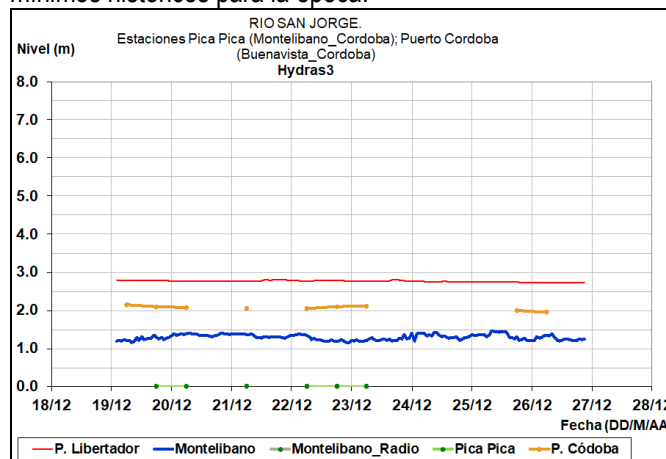
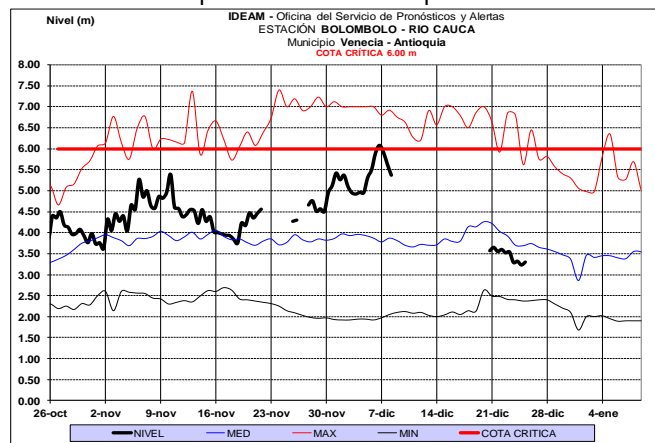


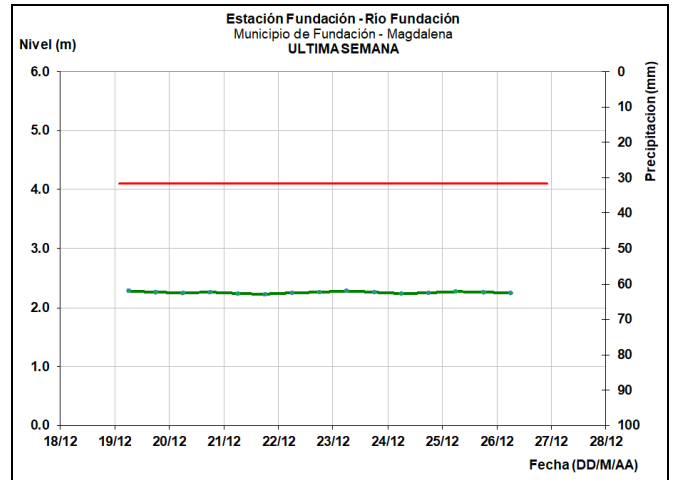
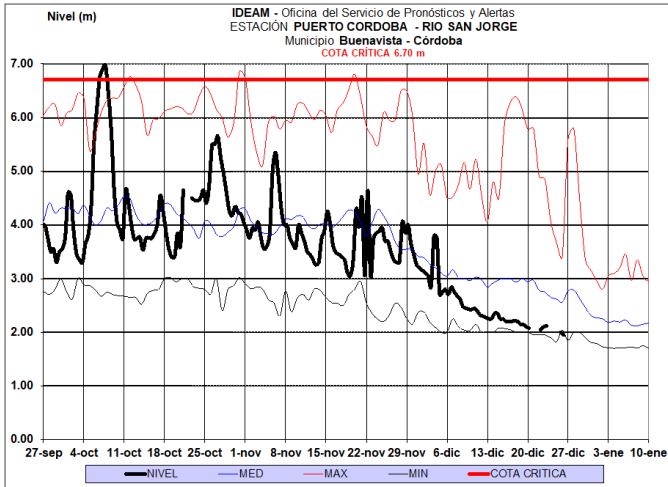
Continúa la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira,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

Durante las últimas dos semanas ha predominado una tendencia general de descenso en el nivel del río Cauca en la parte media, en el sector comprendido entre Venecia y Caucasia en el departamento de Antioquia.

CUENCA RÍO SAN JORGE

Descenso lento en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, con valores aún por encima de los mínimos históricos para la época.

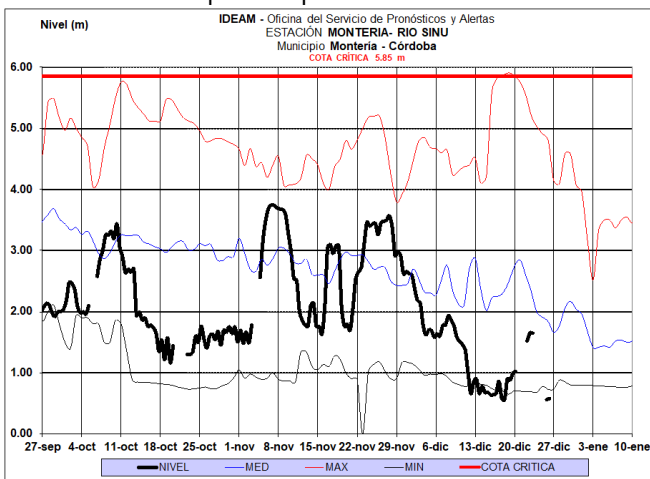




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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 niveles de los ríos Fundación y Aracataca. De forma similar se espera comportamiento estable en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

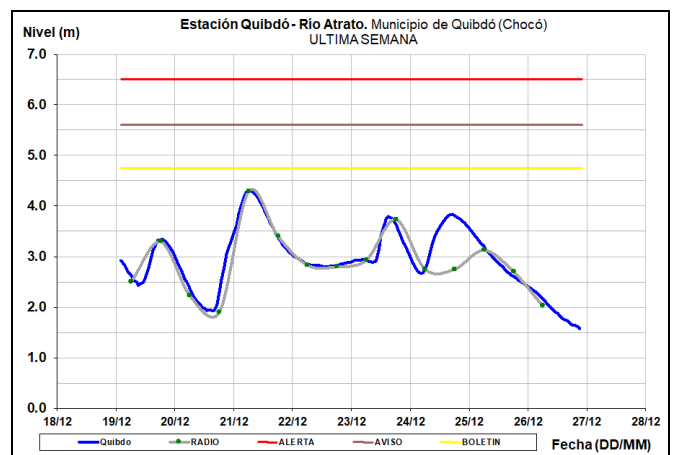
Descenso lento del nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

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

En las últimas cuatro semanas, el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó) ha venido fluctuando alrededor de los promedios dentro de una tendencia general de descenso, condición que se espera se mantenga para la siguiente semana. Así mismo, en la parte baja del río también se observa un comportamiento de descenso que se espera se mantenga durante la siguiente semana.

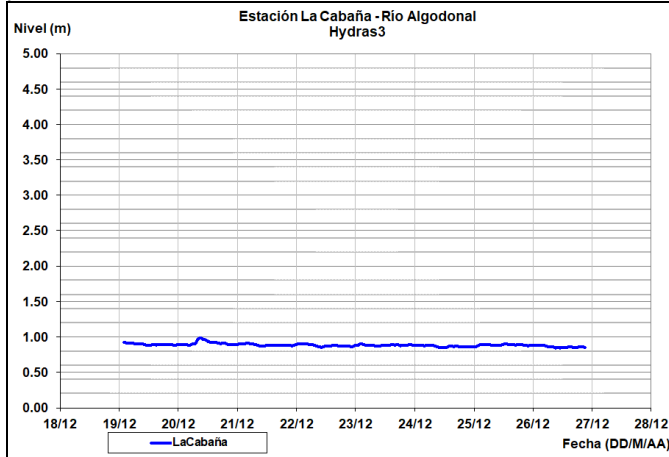


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Tendencia estable con ligeros descensos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

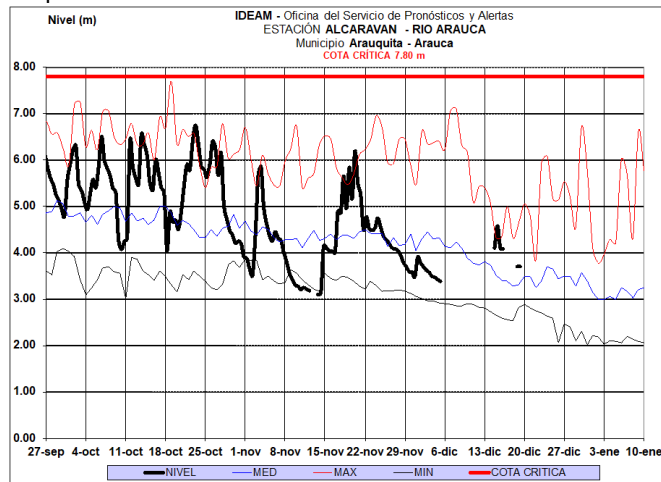
Descenso lento en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

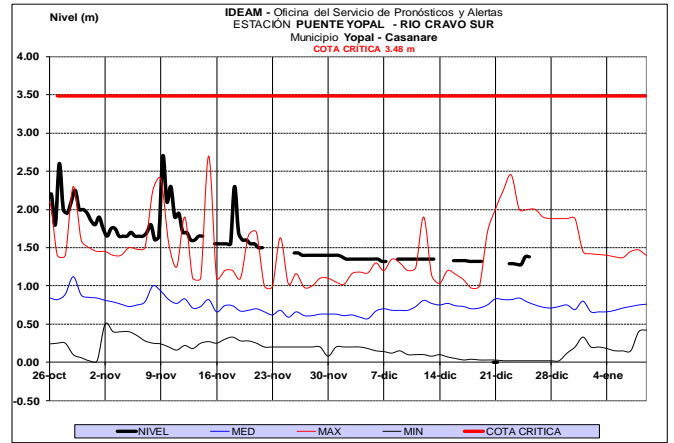


CUENCA DEL RÍO CASANARE

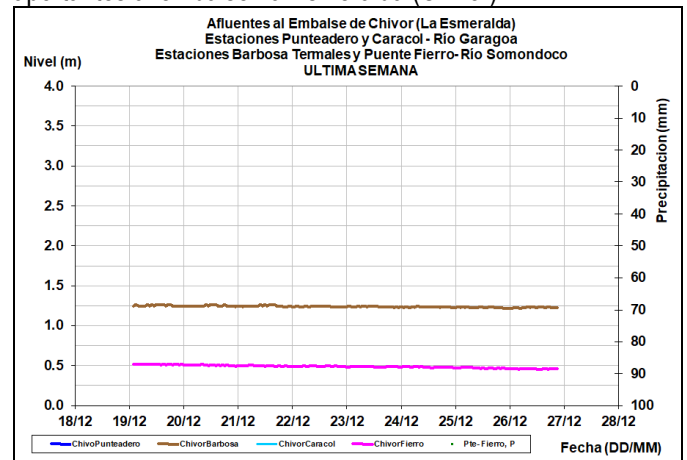
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

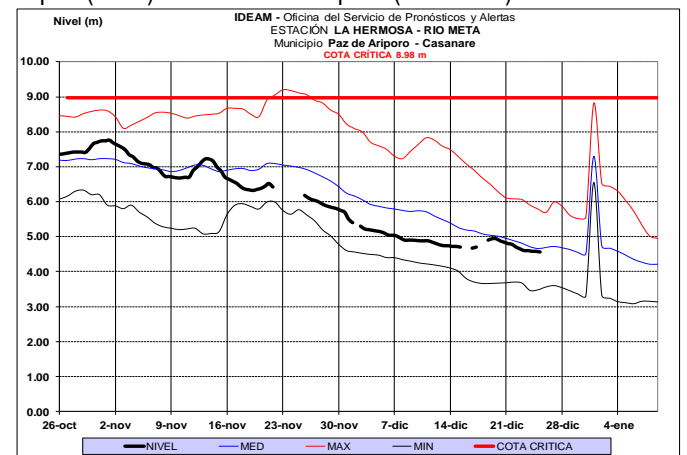
Ligera tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

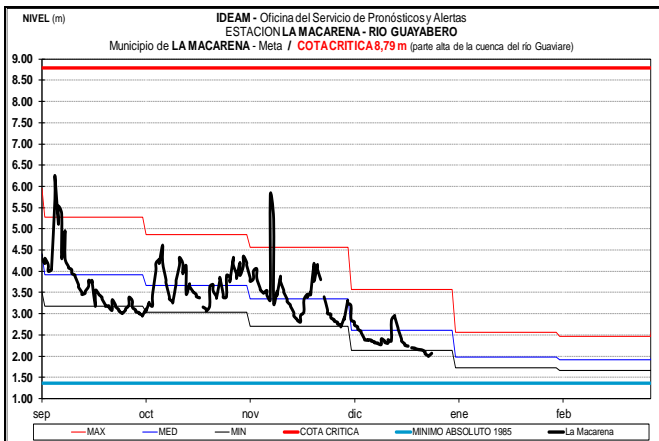
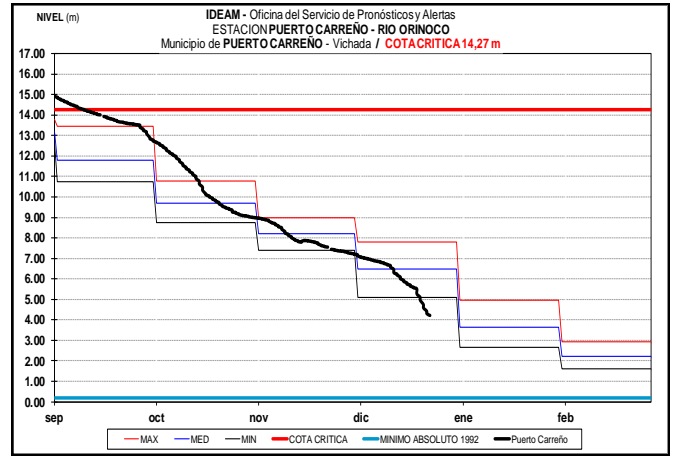
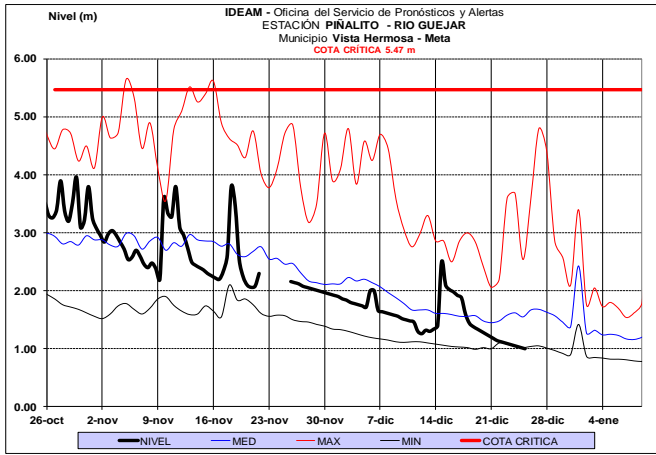


Fluctuaciones con tendencia general de descenso lento en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



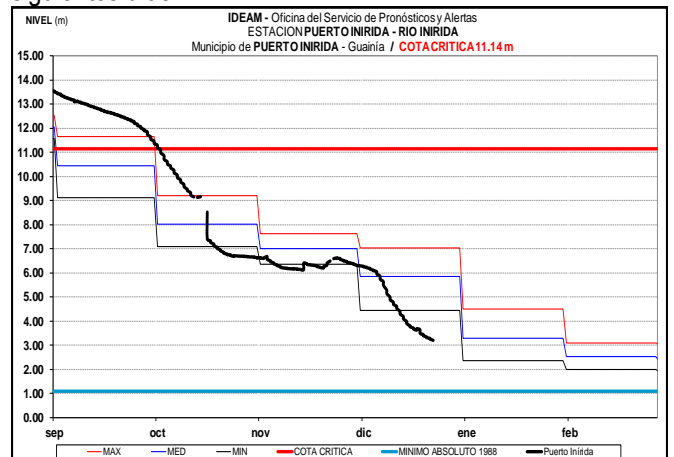
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

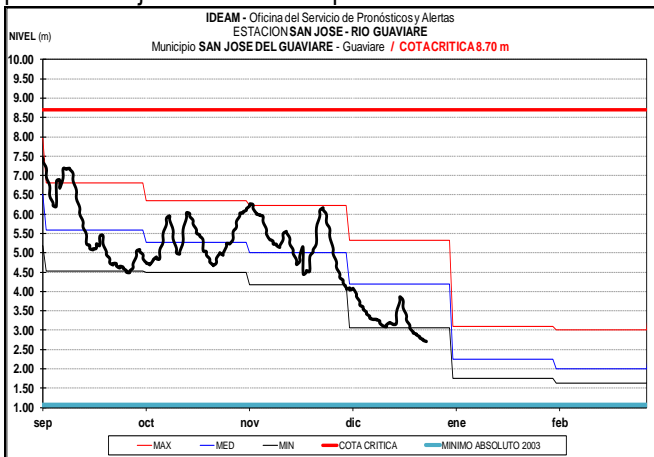


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.

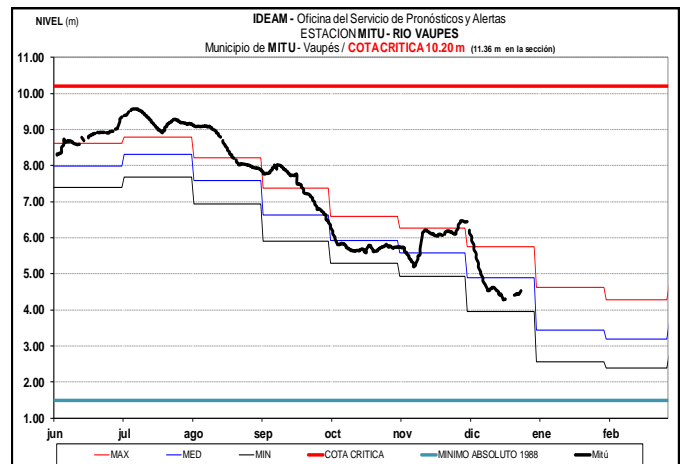


En la última semana se puede identificar una tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, y valores similares al promedio bajo histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango entre los promedios bajos y medios históricos para esta época del año.

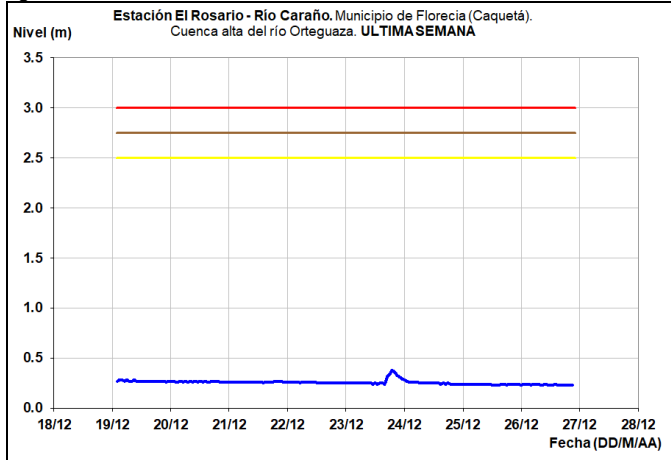


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 bajos históricos para la época.

RÍO CAQUETÁ

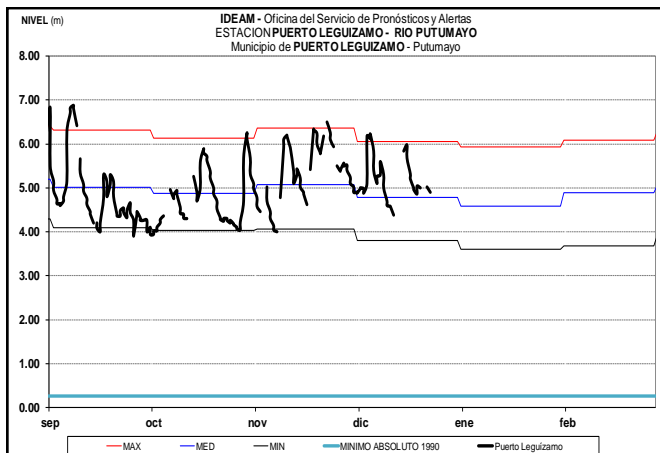
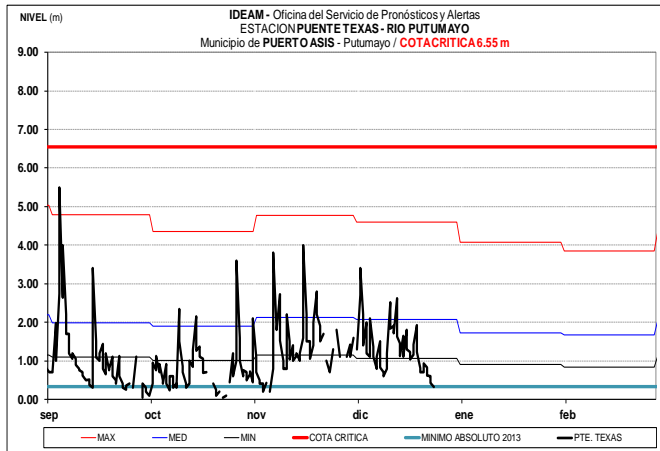
Leves variaciones en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá, se resalta durante la tarde del 25 de diciembre un ligero ascenso sin alcanzar umbrales de alerta.



Descenso lento en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

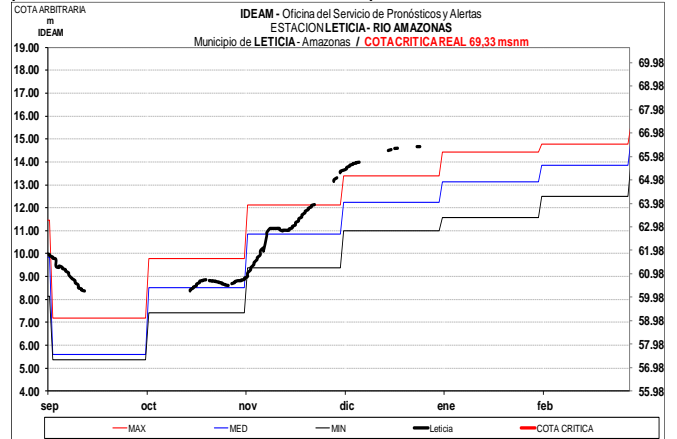
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

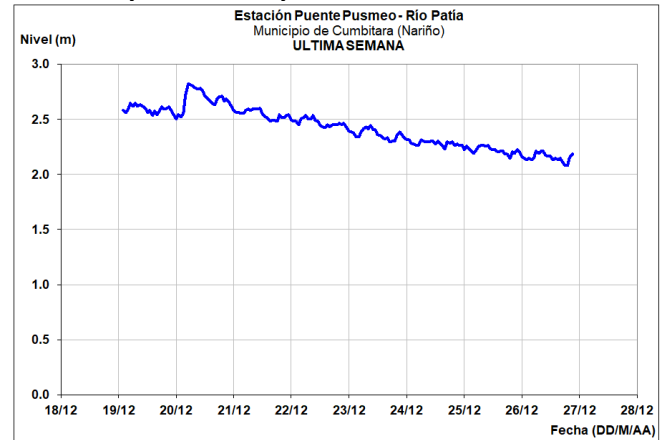
El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso marcado, con valores por encima de los promedios altos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

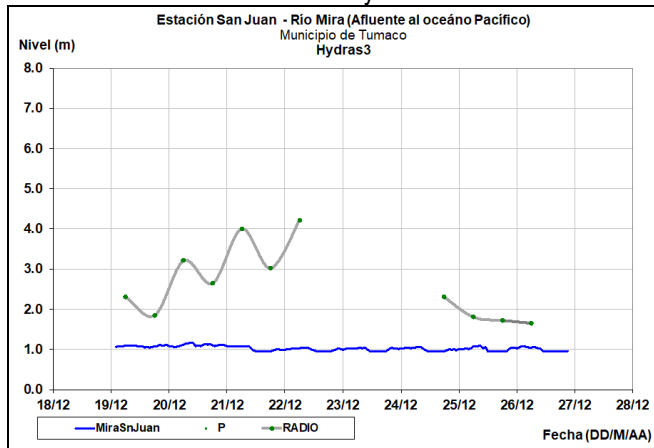
RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

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 ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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