



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 007

Bogotá D. C., lunes 07 de enero de 2019
Hora de actualización 10:30 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).

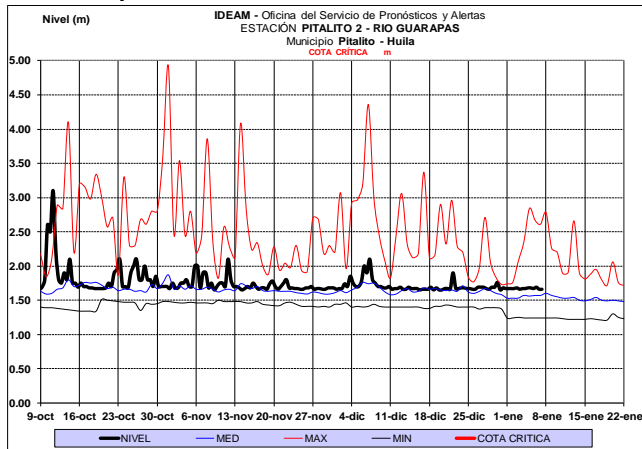
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

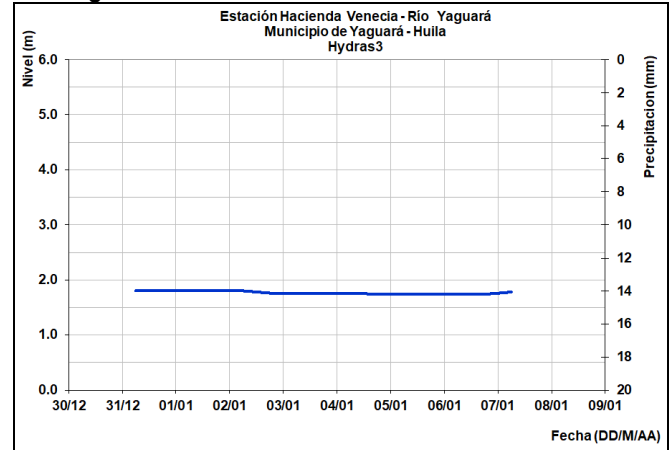
CUENCA ALTA.

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

Río Guarapas

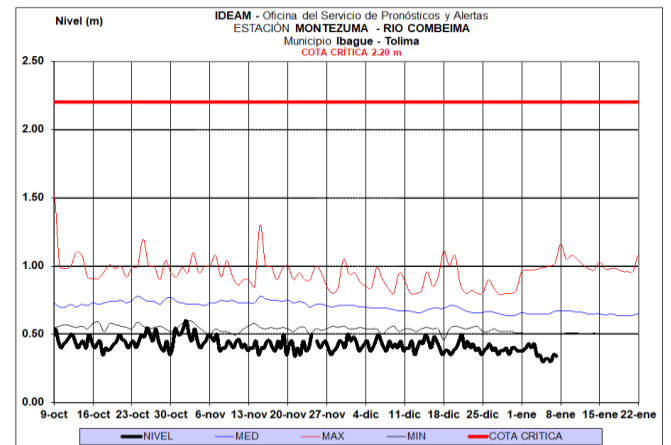
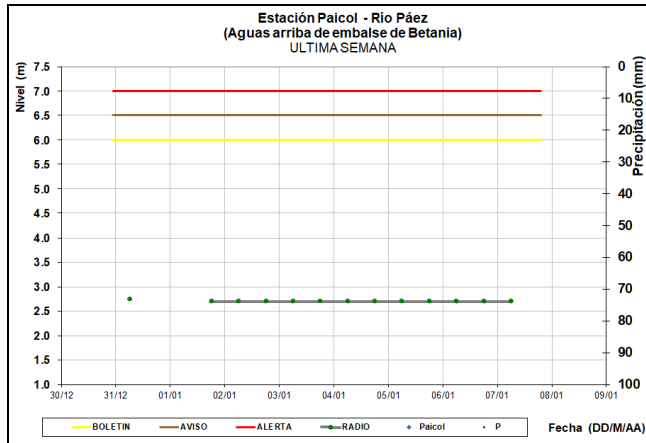


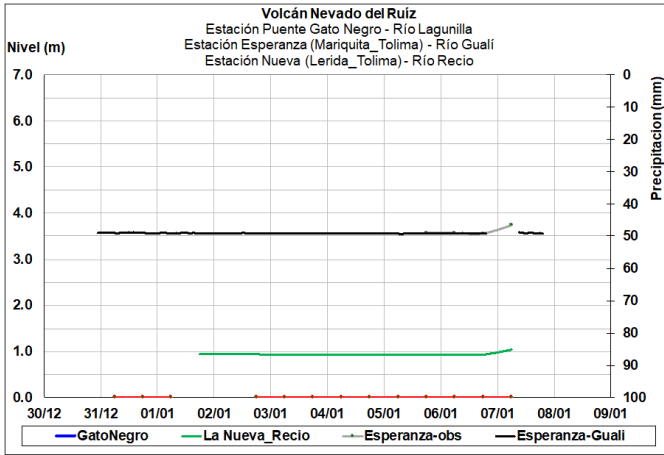
Río Yaguará



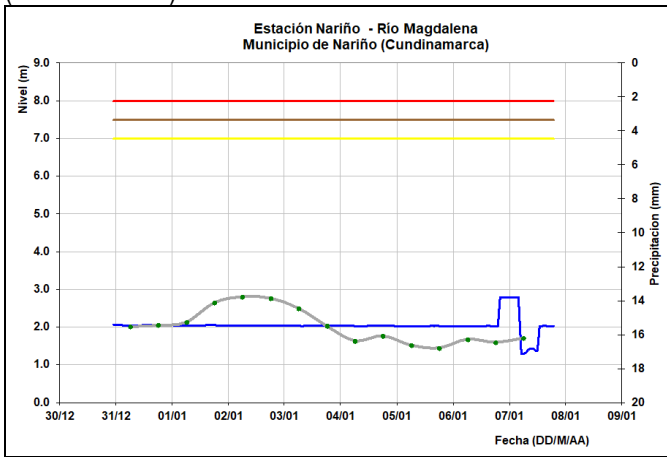
El nivel de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado, mantiene condiciones dentro de un rango estable, con leves incrementos en las últimas horas y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

Río Paéz



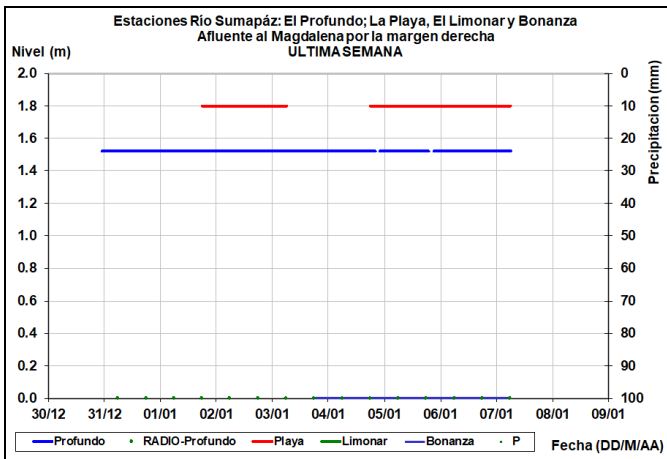


Ligeras fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



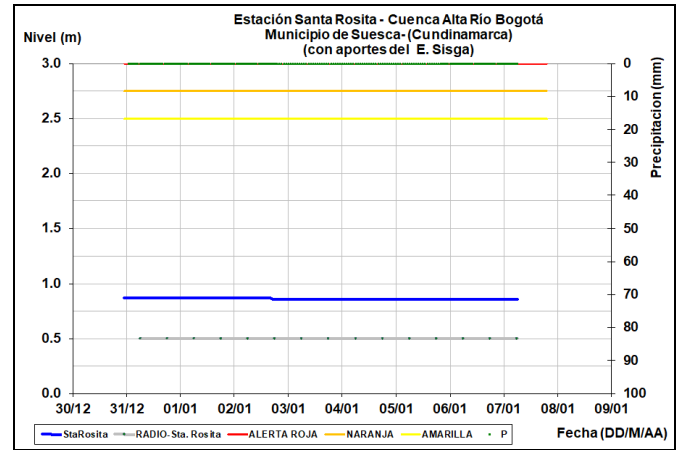
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Se observan niveles estables del río Sumapaz a la altura de los municipios de Pandi y Cabrera.

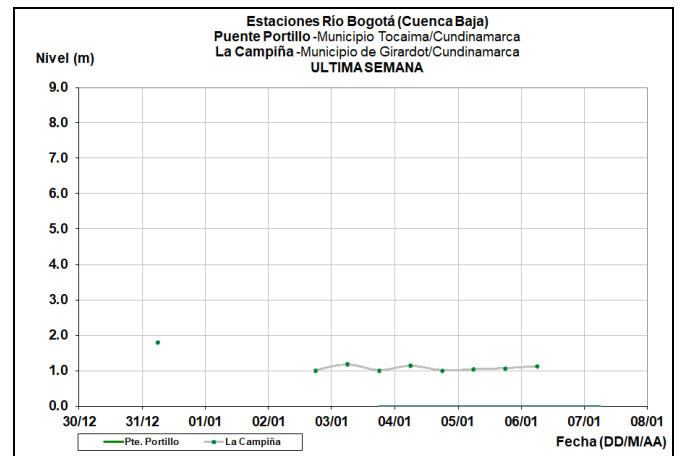


CUENCA RÍO BOGOTÁ

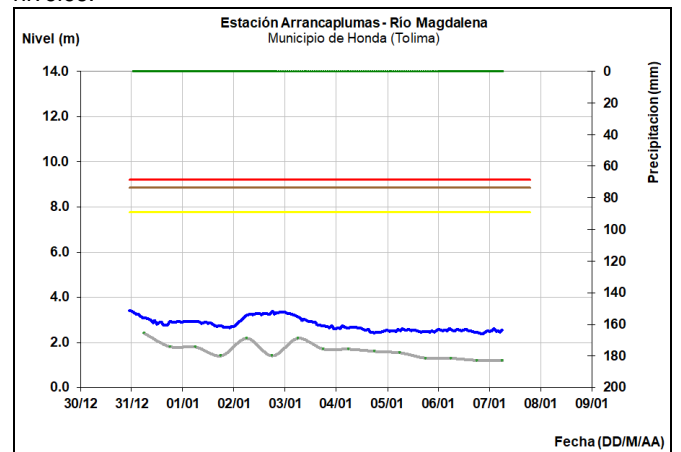
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita, se observan niveles estables.



En la cuenca media y baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Girardot, se registran niveles con comportamiento estable.

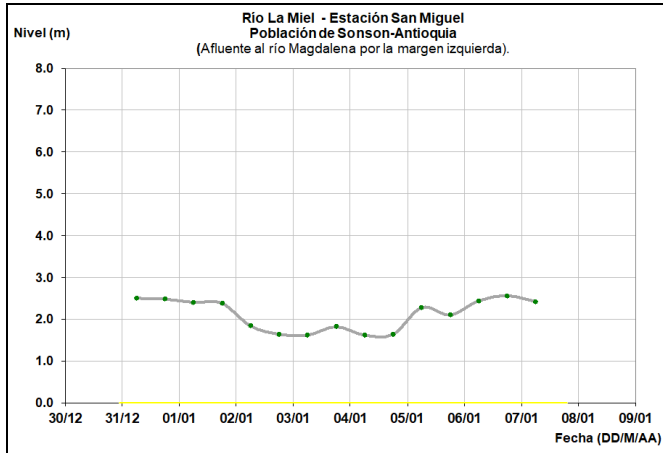


En el río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

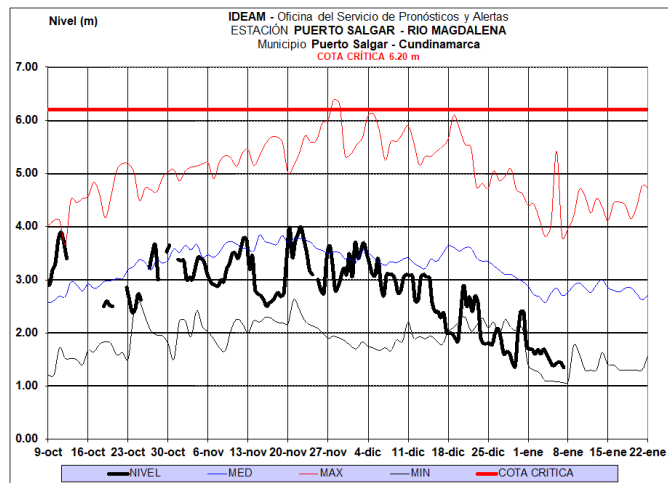
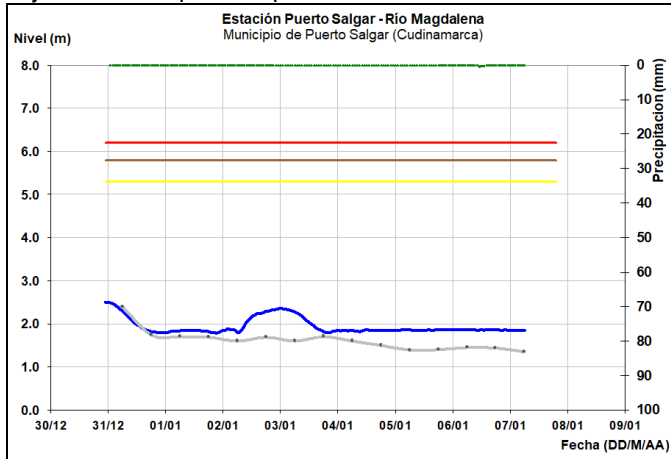


CUENCA MEDIA

Leve tendencia al descenso en el nivel del río La Miel.

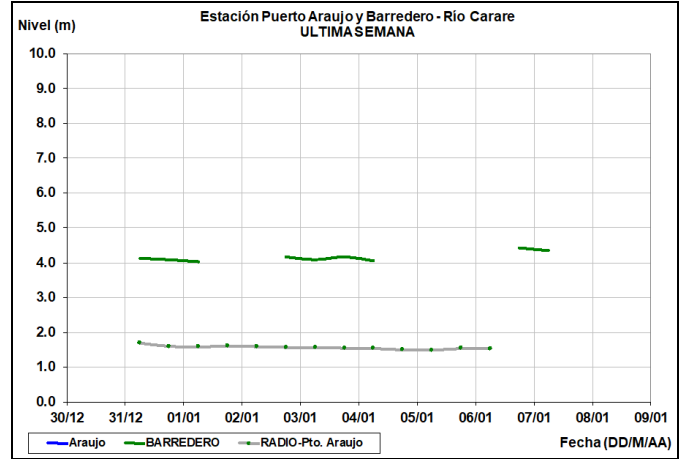


Ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



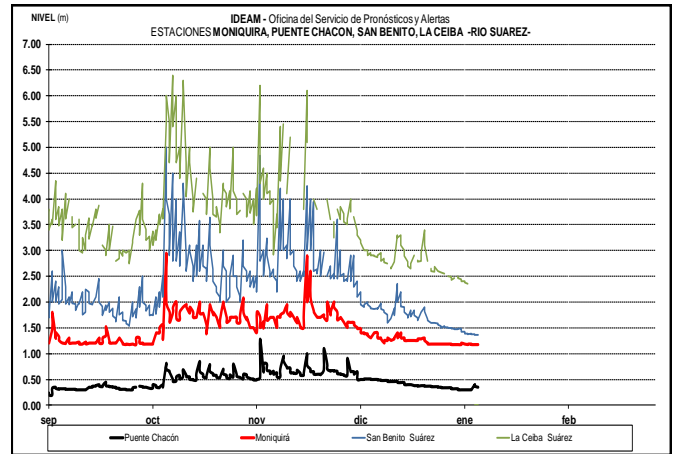
Aunque en las estaciones Puerto Araujo y Barretero, no se evidencie incrementos significativos, en sectores de Cimitarra

se registró incrementos súbitos, que pueden generar crecientes súbitas en los afluentes al río Carare.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

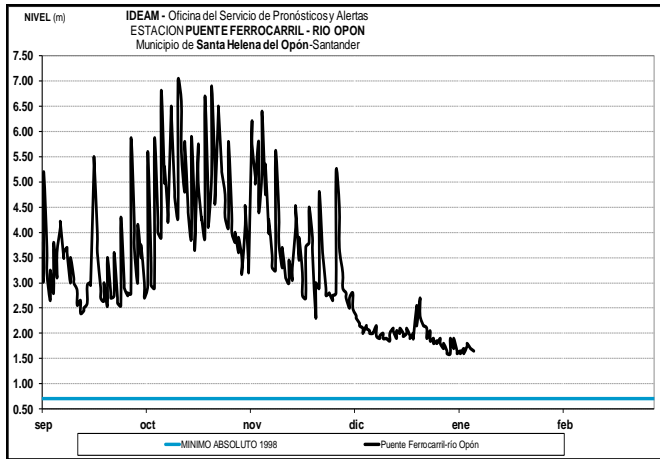
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los aportantes a la cuenca del río Suárez.



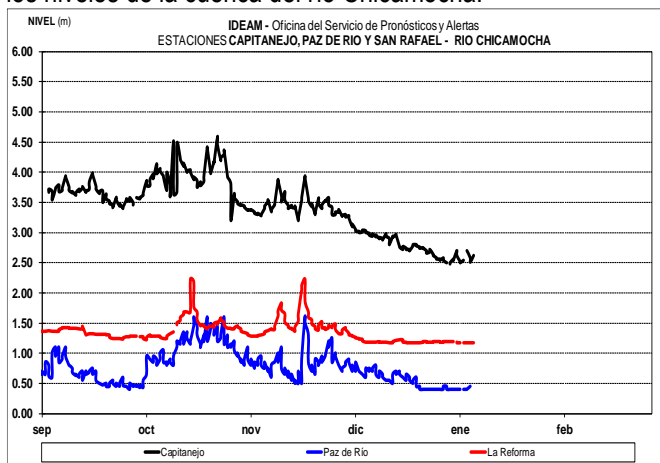
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO OPÓN

Incremento moderado de nivel del río la colorado afluente al Opón en el sector de Ayacucho (Barrancabermeja), se espera que esta condición hidrológica se pueda reflejar en otros aportantes al río Opón.

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

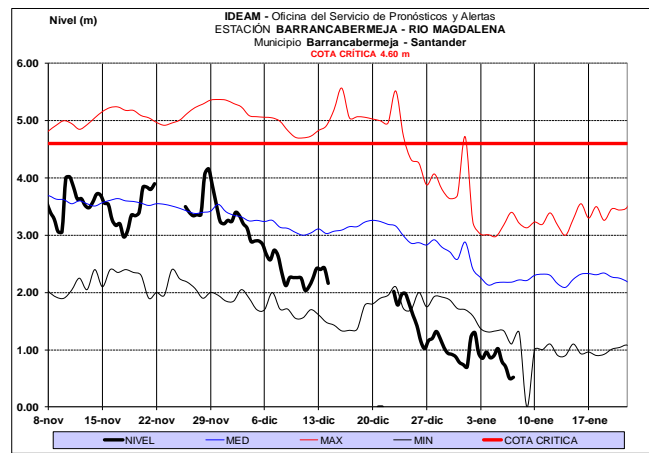


Leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

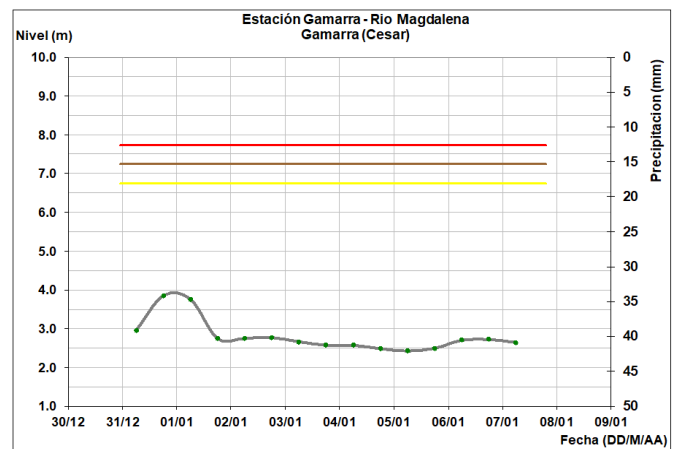


ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA

El nivel del río Magdalena continúa registrando leves 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 con la captación los acueductos de la ciudad; 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.

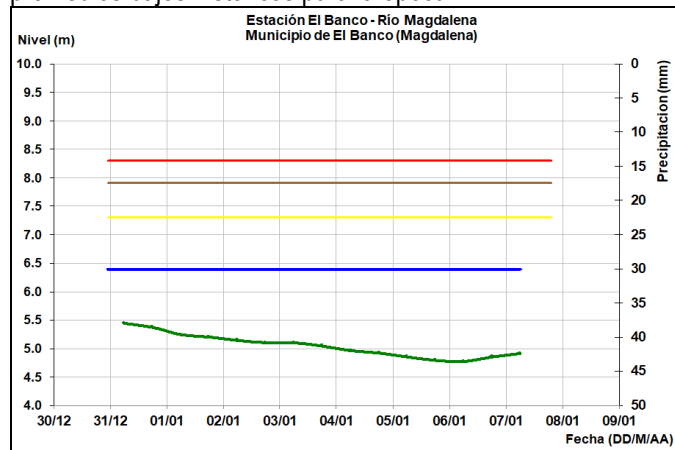


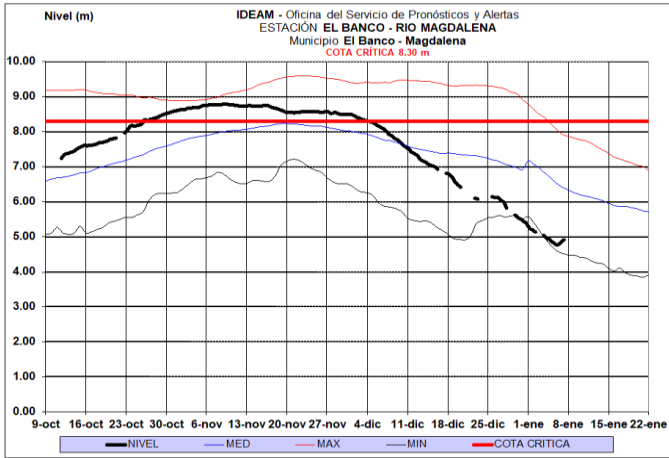
Leve tendencia al descenso se observa en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.



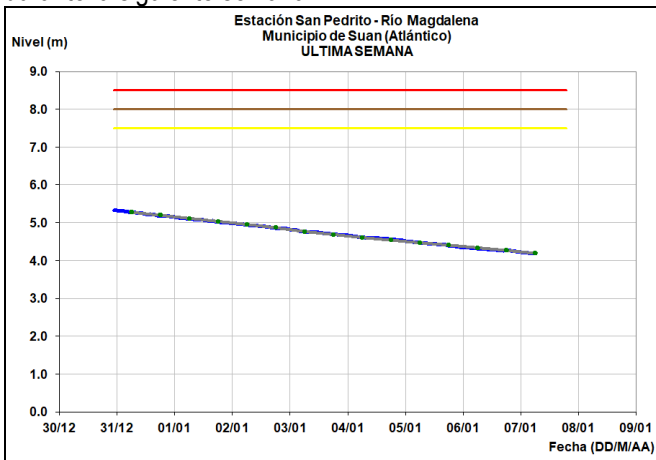
CUENCA BAJA

Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

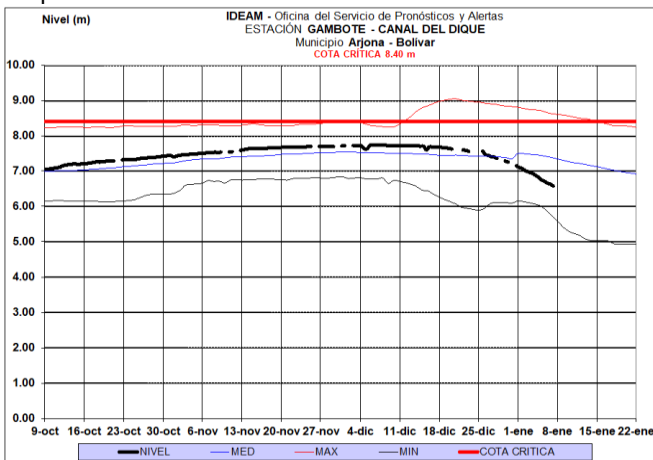




Tendencia lento al descenso lento en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico). Se prevé que dicha tendencia se mantenga durante la siguiente semana.



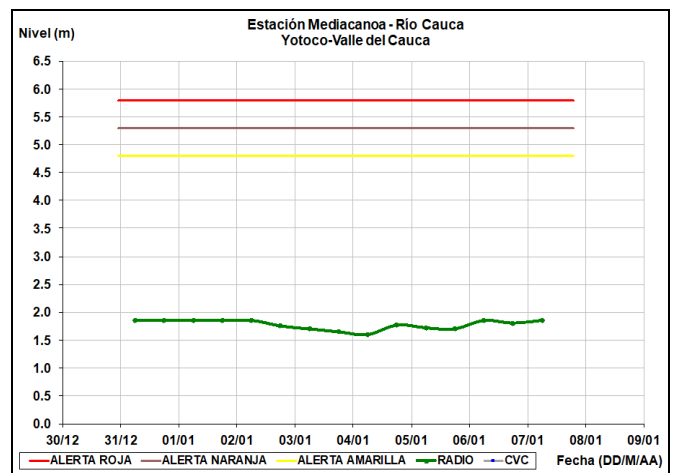
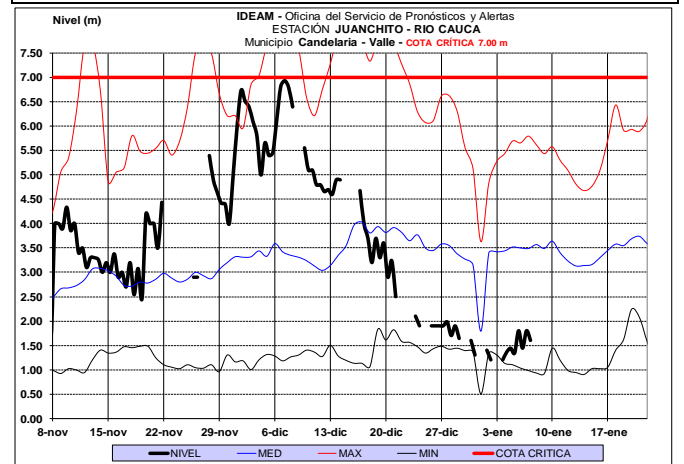
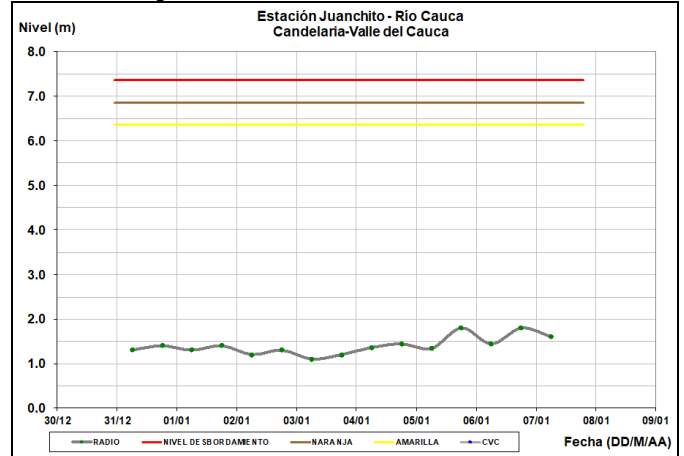
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar). Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico para la época.

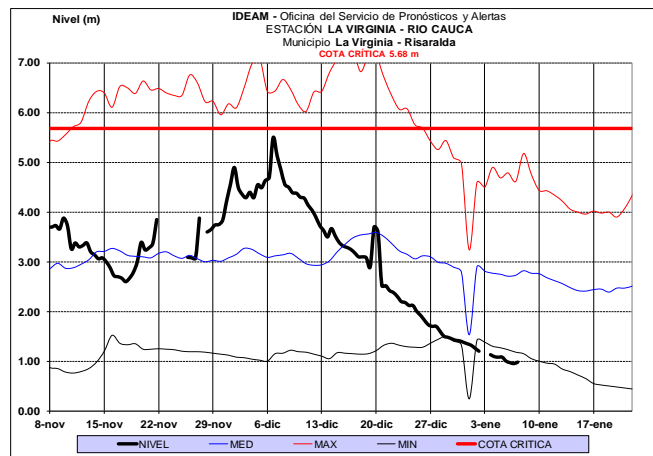
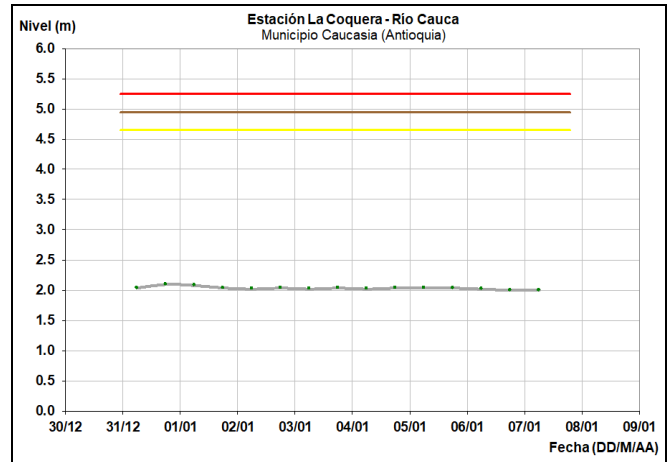
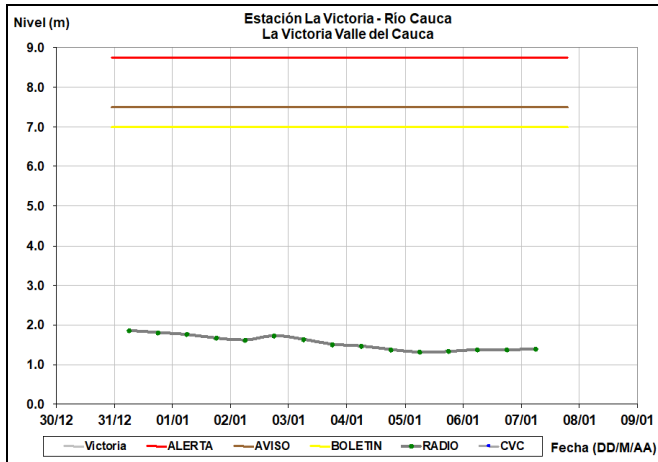


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

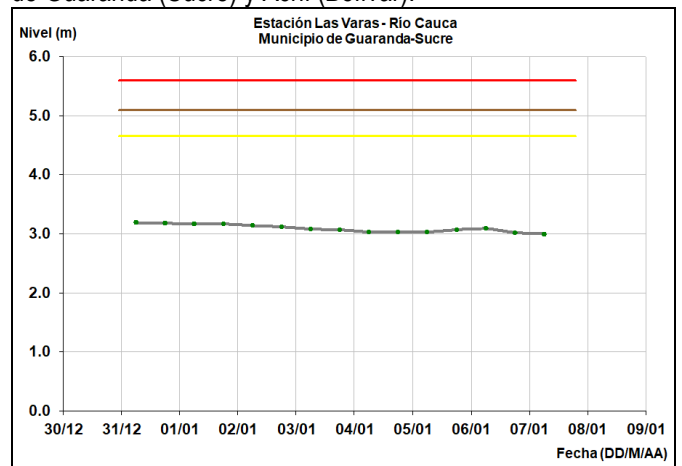
Leves variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali (Valle del Cauca) hasta La Virginia (Risaralda), y valores en el rango de bajos históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.





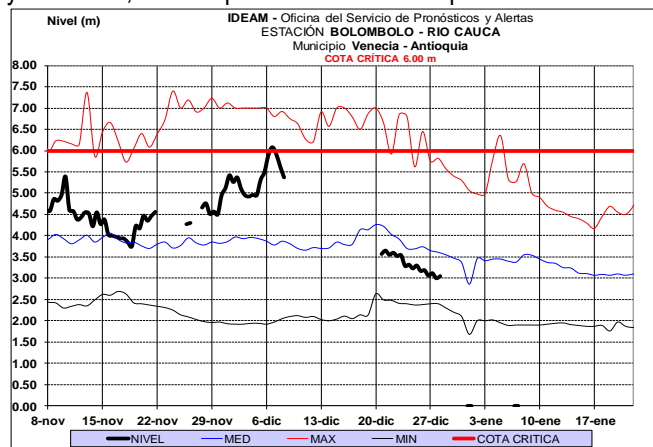
CUENCA BAJA

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



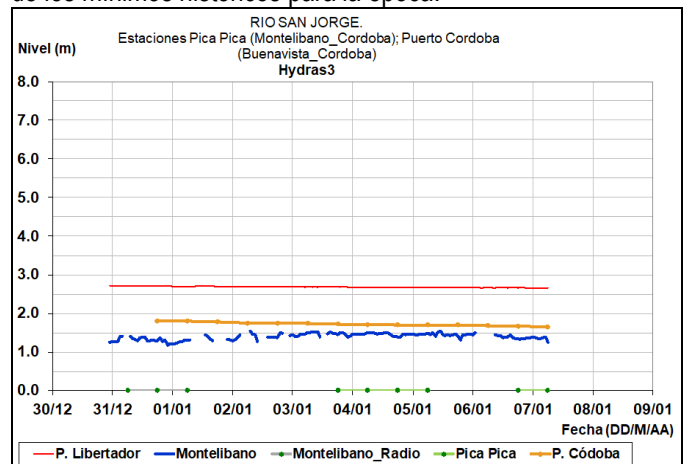
Fluctuaciones moderadas en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

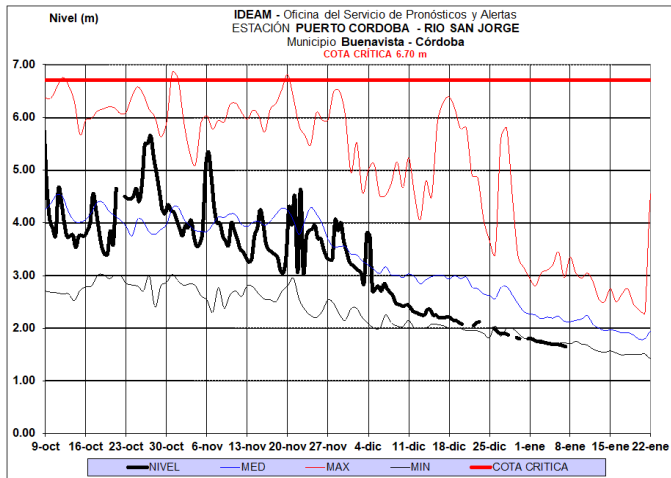
Predomina la tendencia al descenso en el nivel de la parte media del río Cauca, en el sector comprendido entre Venecia y Cauca, en el departamento de Antioquia.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Leve tendencia al descenso 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.

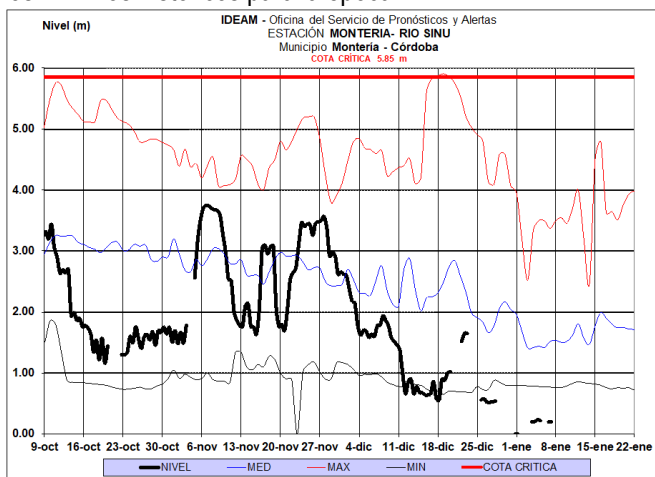




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

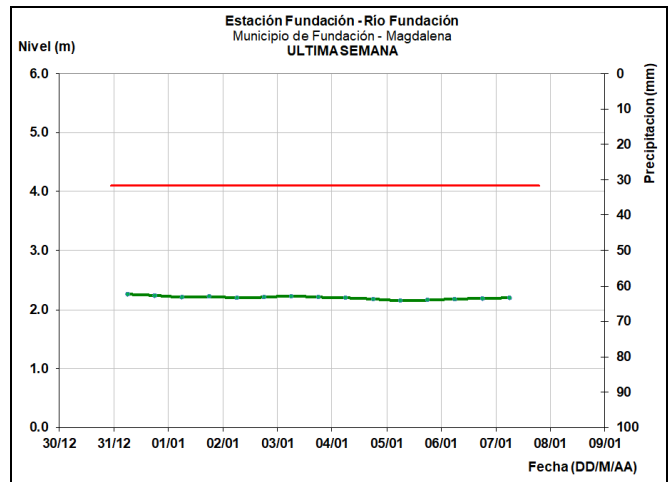
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

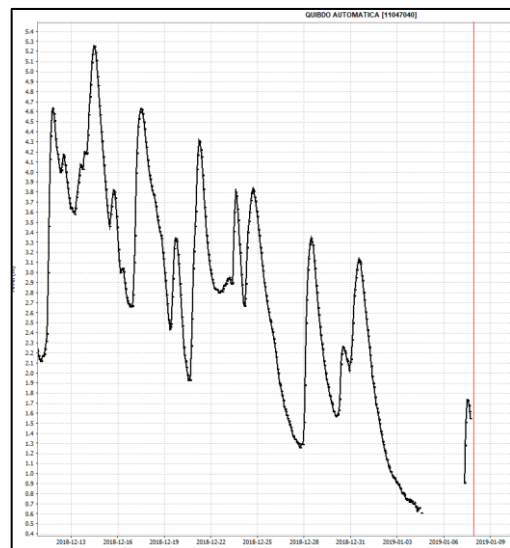
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, se han observado incrementos importantes en los afluentes al río Atrato (ríos Quito, Andágueda y Cabí), lo cual se ha visto reflejado en los niveles del río principal del Atrato (parte alta), evidenciando una tendencia al ascenso.

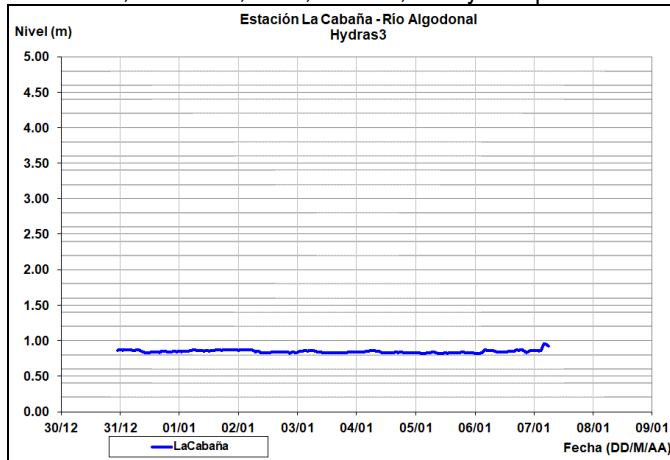


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

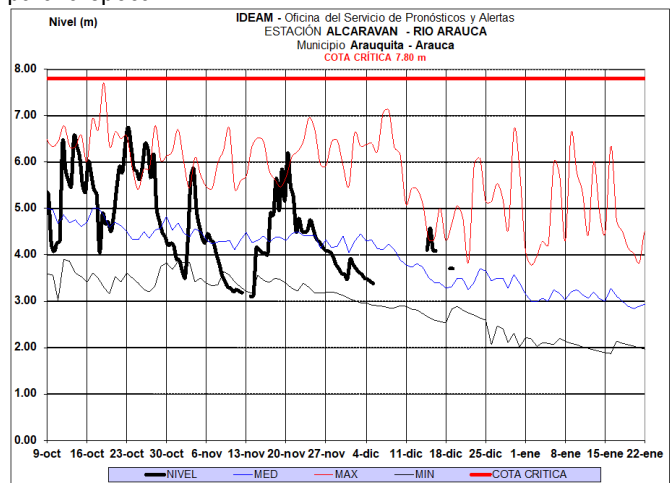
Ligeras fluctuaciones dentro de condiciones estables en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

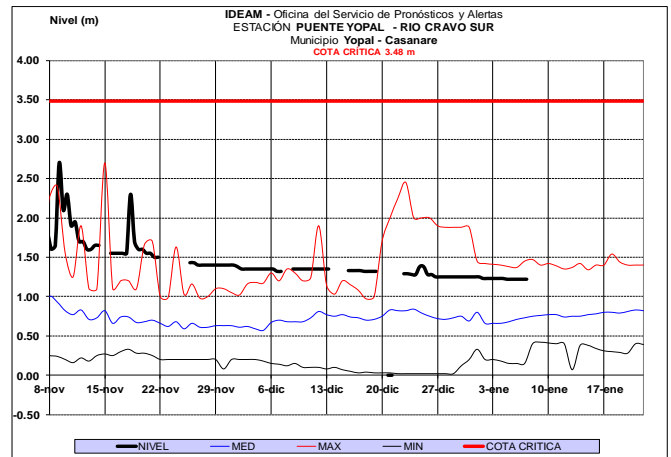


CUENCA DEL RÍO CASANARE

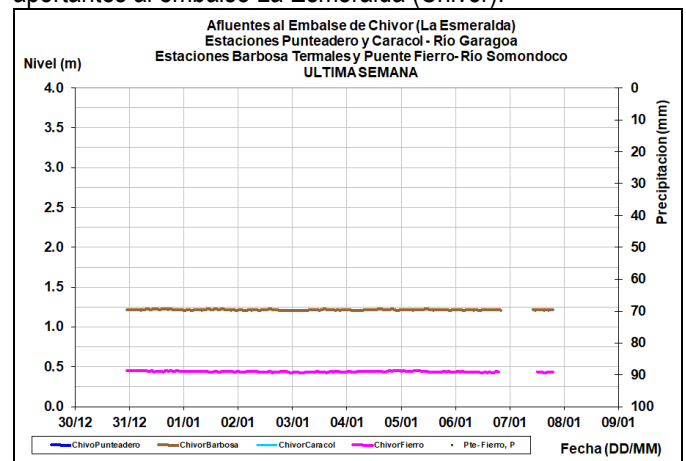
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

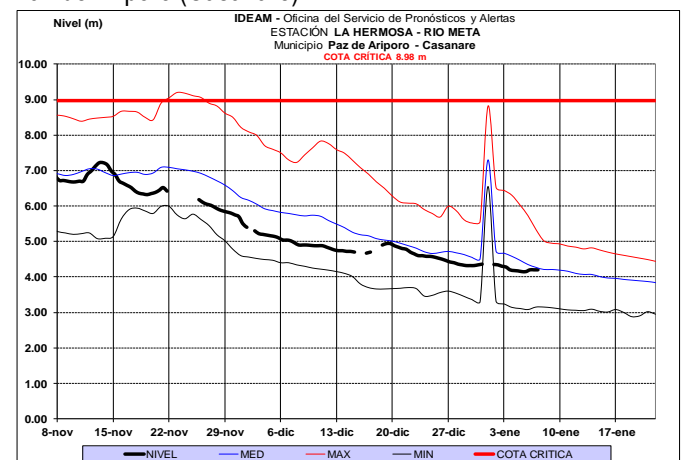
Tendencia lenta al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

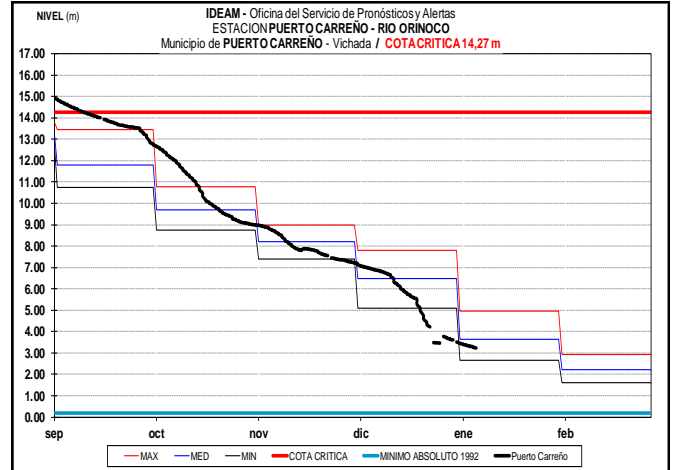
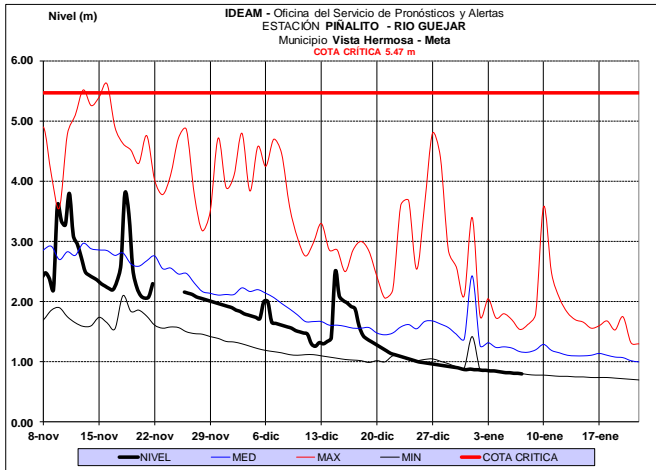


Tendencia general al descenso en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



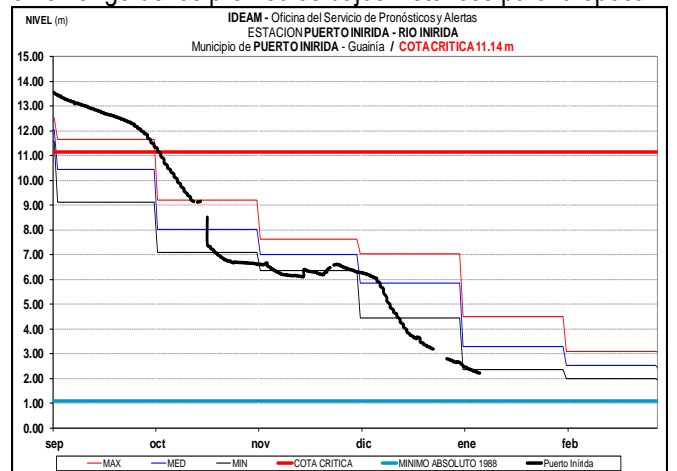
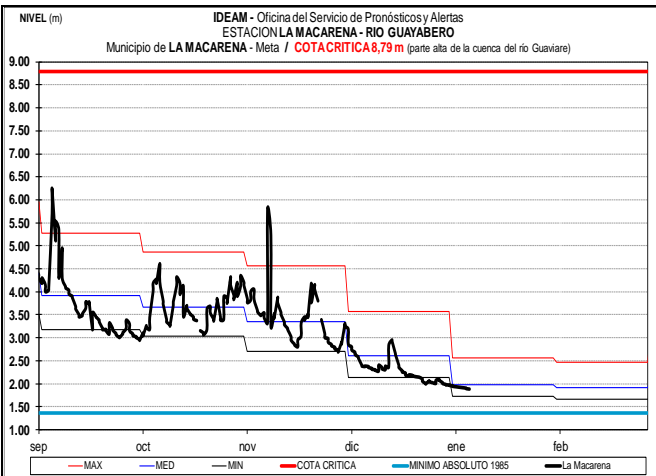
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

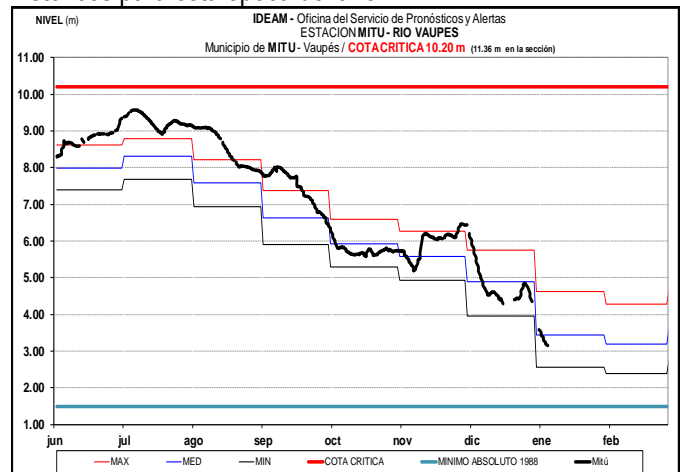
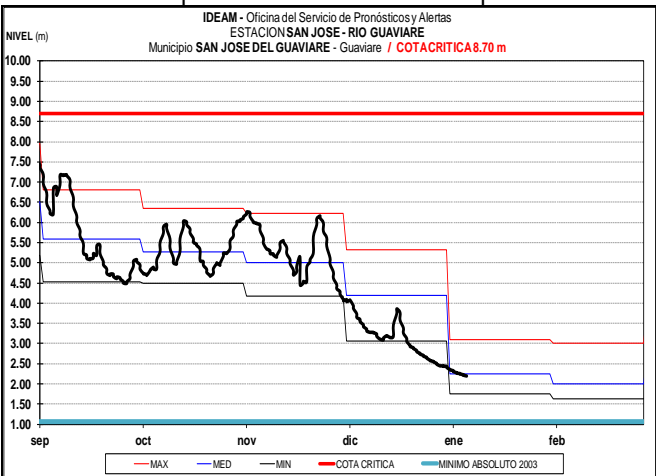
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



Tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden por debajo de los promedios históricos para esta época del año.

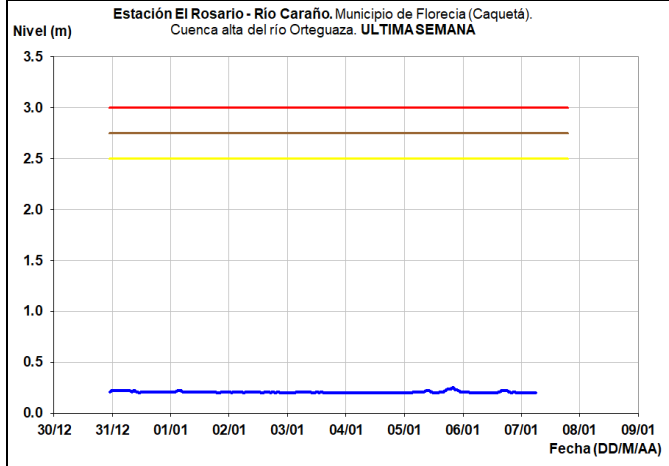


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

RÍO CAQUETÁ

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

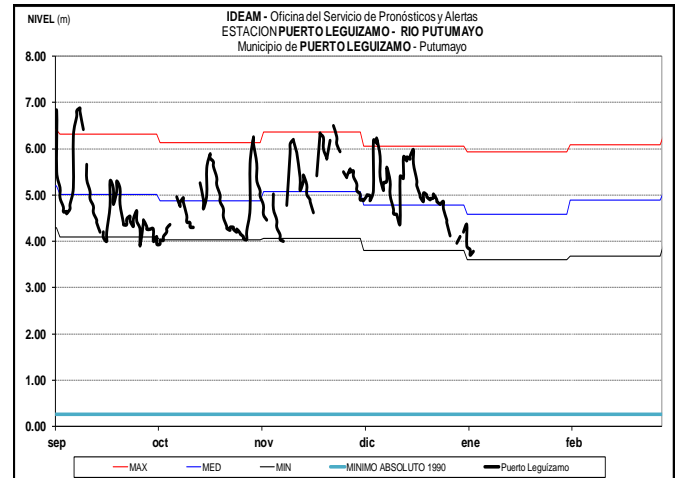
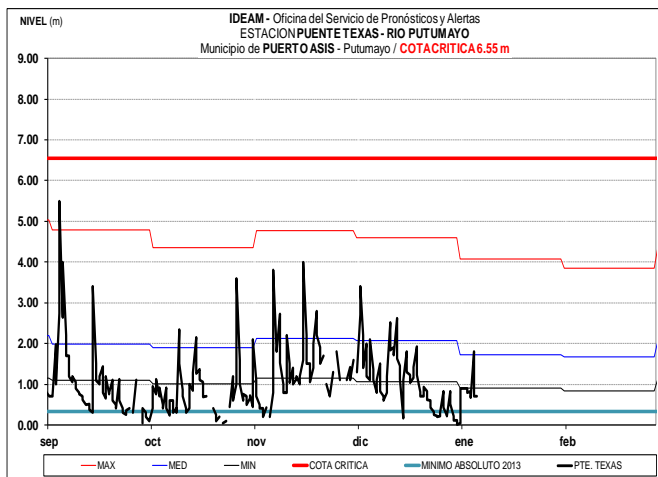


Comportamiento estable en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

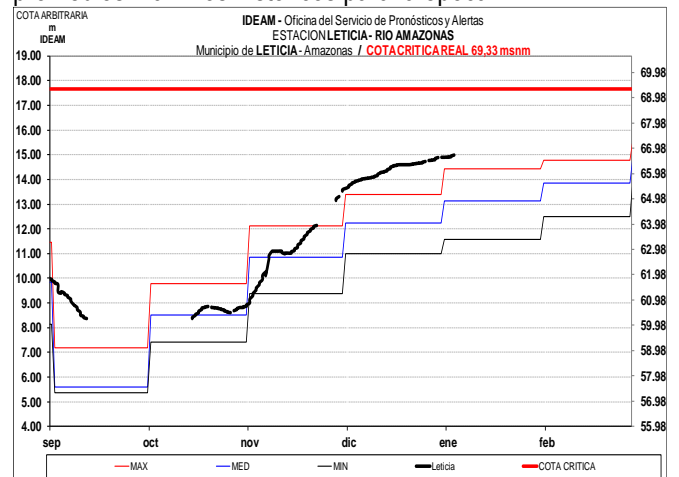
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se está registrando actividad eléctrica en las últimas horas en el área de influencia del municipio de Mocoa, por lo que se podrían presentar lluvias de variada intensidad que pudieran aumentar súbitamente los niveles de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.



RÍO AMAZONAS

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



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

En la cuenca del río San Juan de Atrato, se han registrado incrementos importantes en algunos afluentes a este río, como en el Sipí, pero en la mayoría se han presentado leves fluctuaciones con tendencia al descenso (ríos Condoto, Capoma, Calima, Munguidó, Tamaná 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.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta dado los incrementos moderados registrados en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá y sus

afluentes; igualmente, se espera que esta condición hidrológica se esté presentando en las cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín y Raposo. Especial recomendación para la ciudad de Buenaventura.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

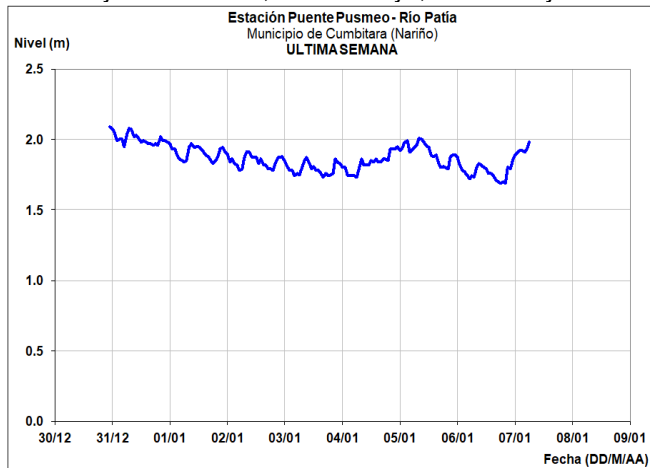
Se mantiene esta alerta, ya que se prevé crecientes súbitas en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE, EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, Bajo Patía, Tola, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Mira en sectores de Tumaco.

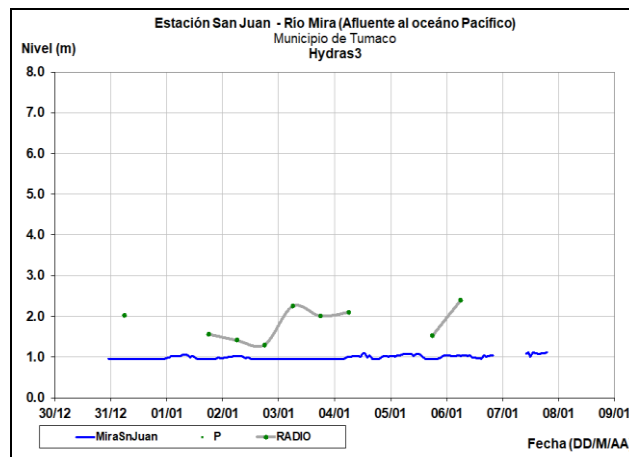
RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones 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 reportados 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:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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