



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 006

Bogotá D. C., domingo 06 de enero de 2019
Hora de actualización 11:30 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).

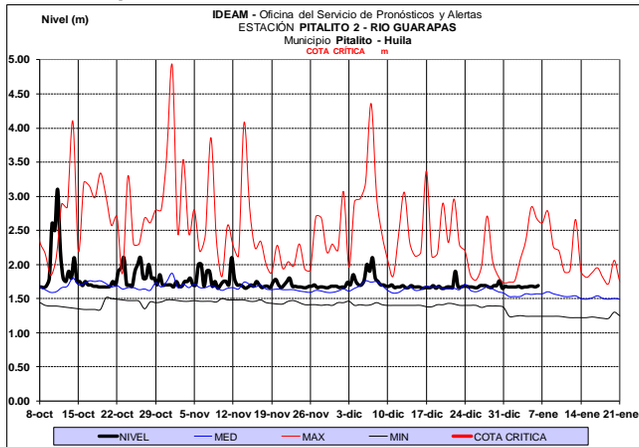
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

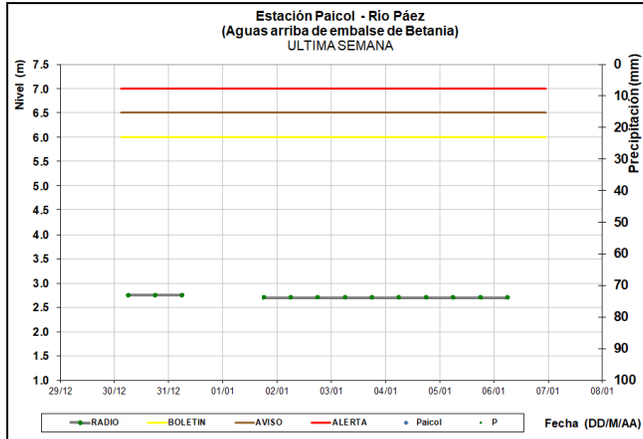
CUENCA ALTA.

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 promedios históricos para la época.

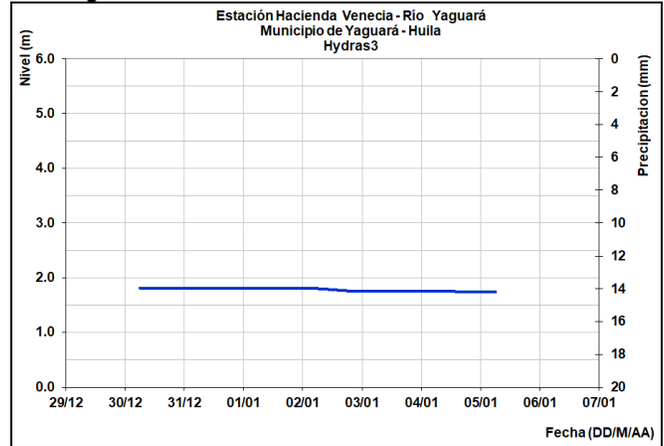
Río Guarapas



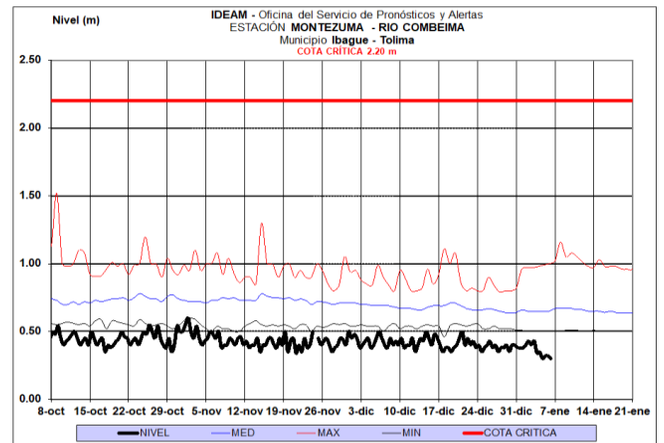
Río Paéz

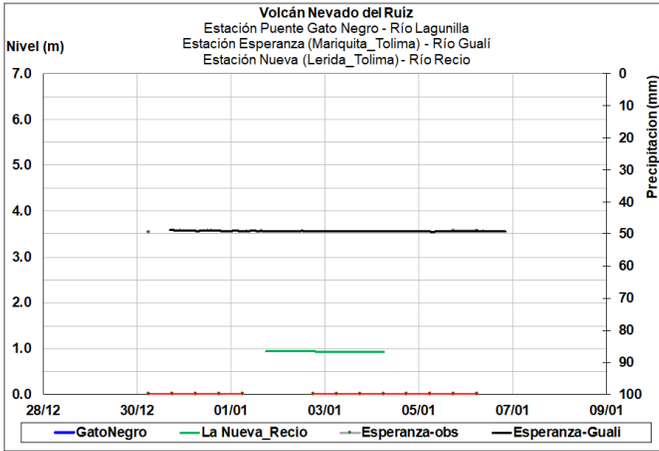


Río Yaguará

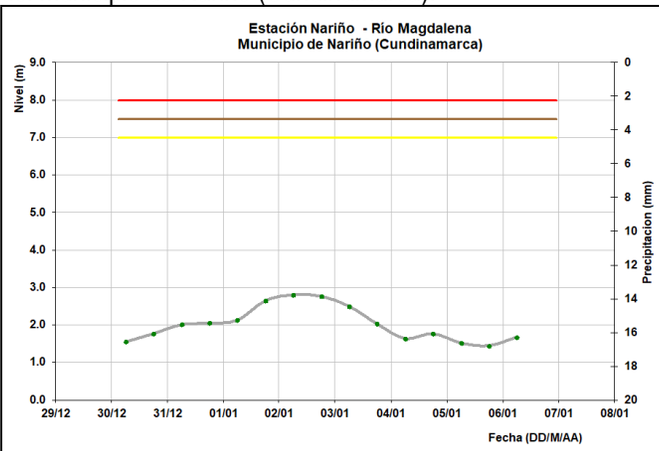


Se mantiene las condiciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cunde, Cunday, Negro y Prado, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para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



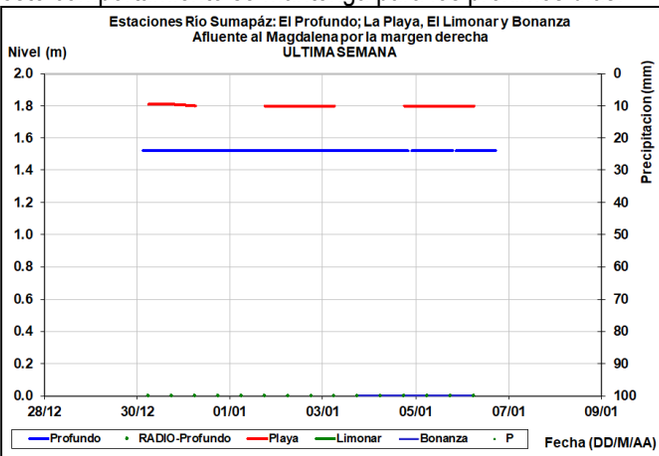


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



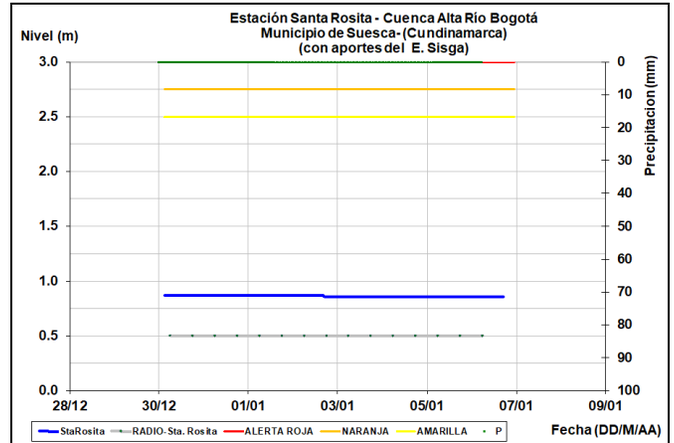
CUENCA RÍO SUMAPAZ

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.

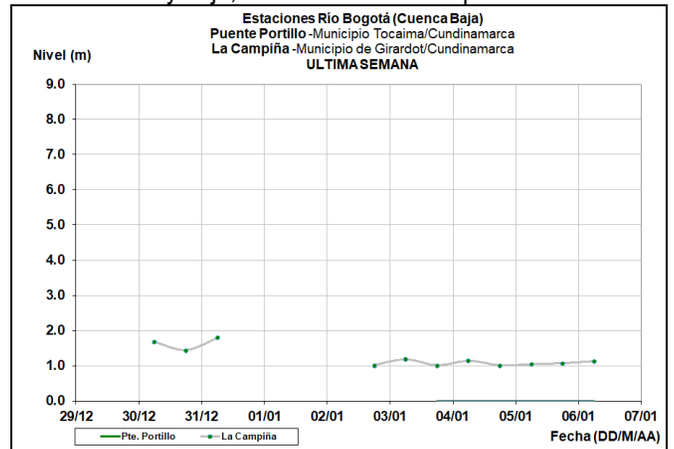


CUENCA RÍO BOGOTÁ

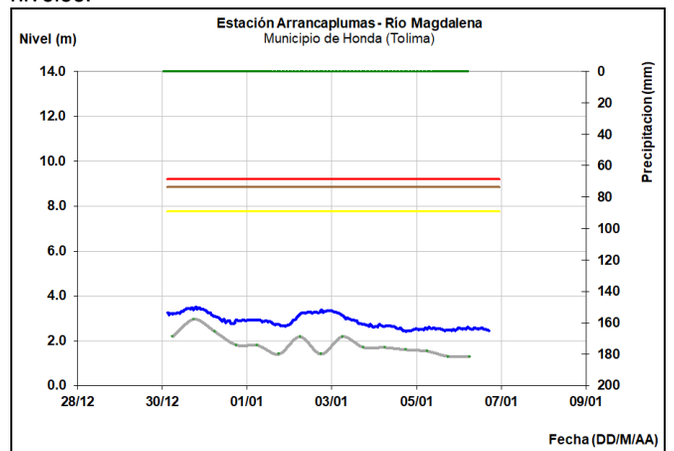
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



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

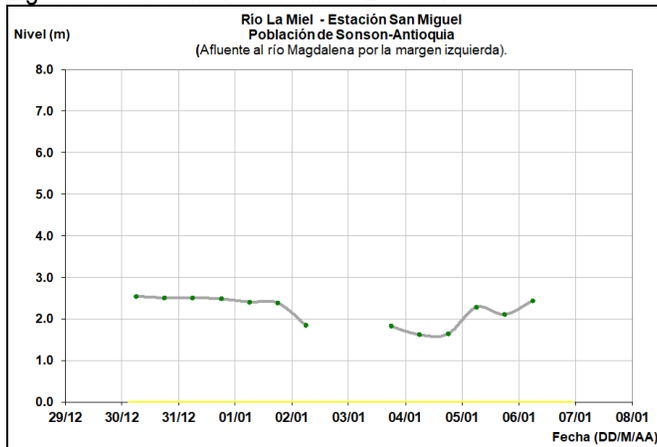


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

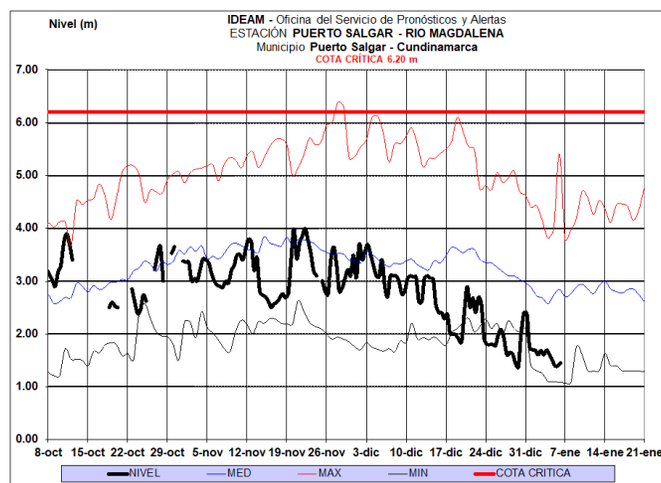
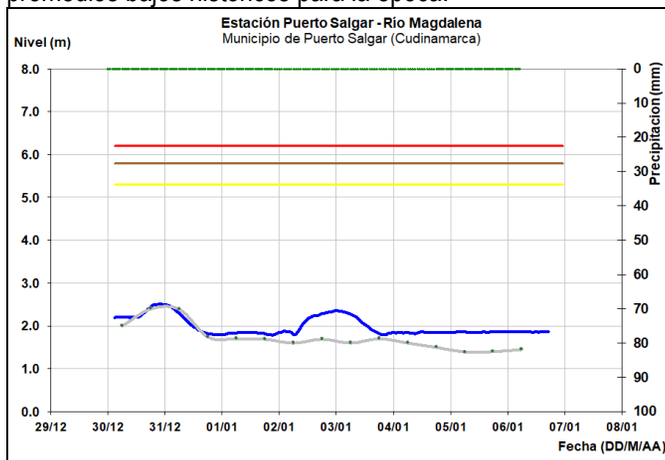


CUENCA MEDIA

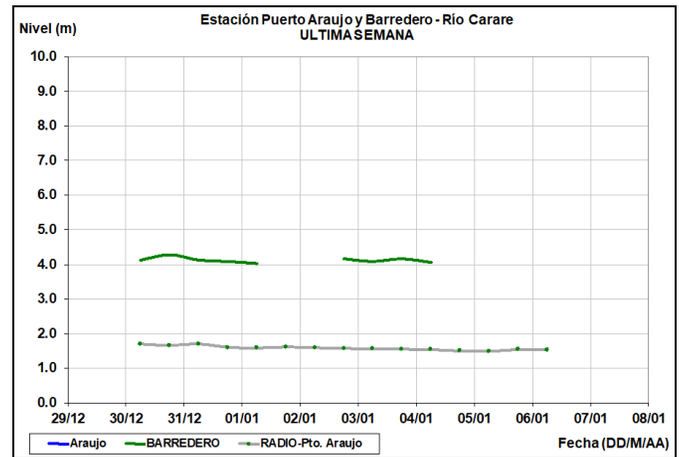
Ligero ascenso en el nivel del río La Miel.



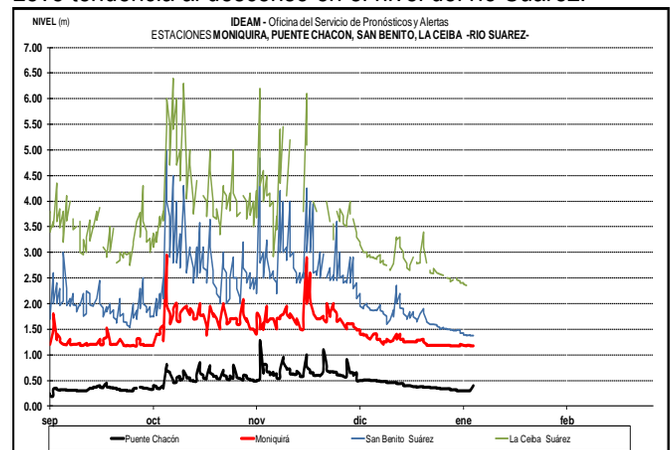
Leves variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



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.



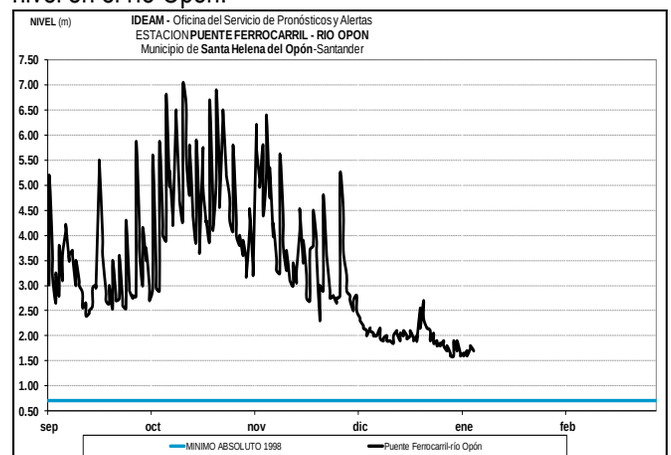
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Suarez.



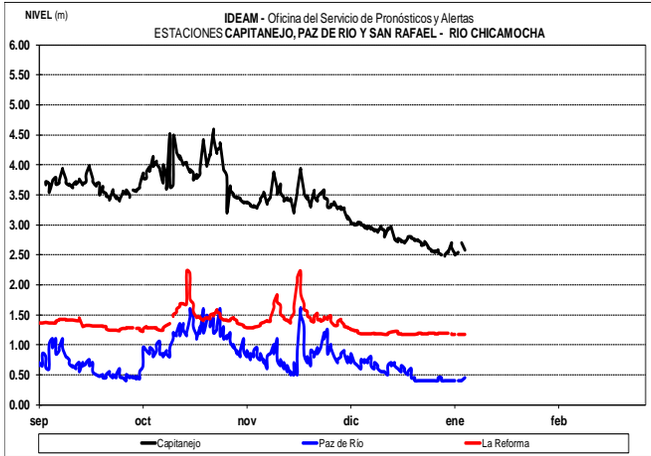
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PIENTA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica una creciente súbita en el río Pienta en el municipio de Charalá (Santander); al igual, que en otros aportantes al río Fonce en la zona.

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

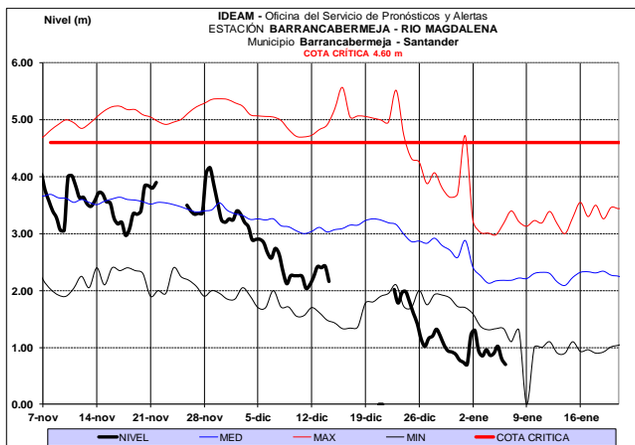


Leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

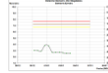


ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA

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.

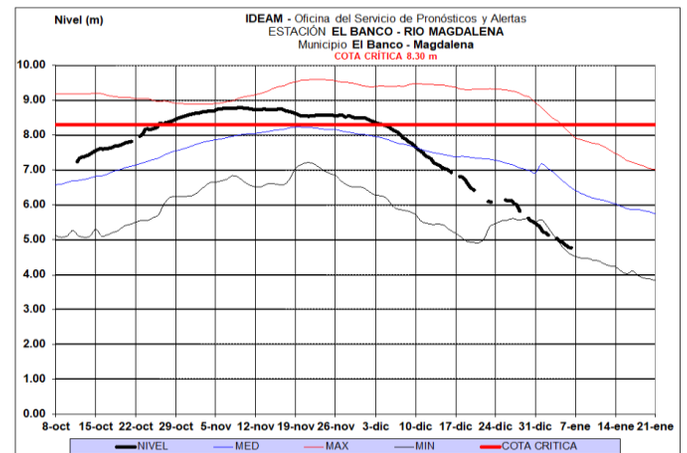
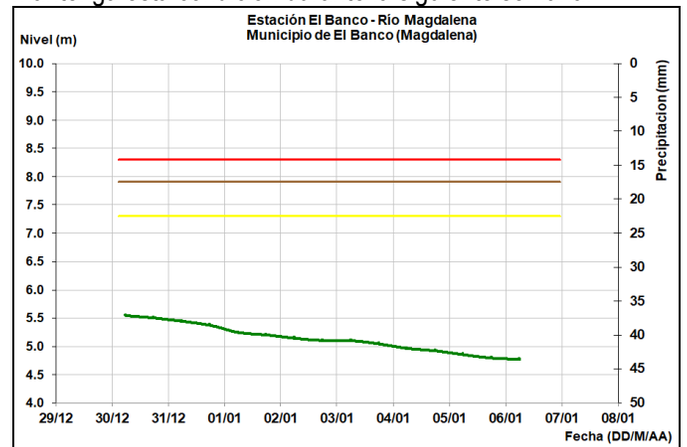


Leve tendencia al descenso se observa en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.

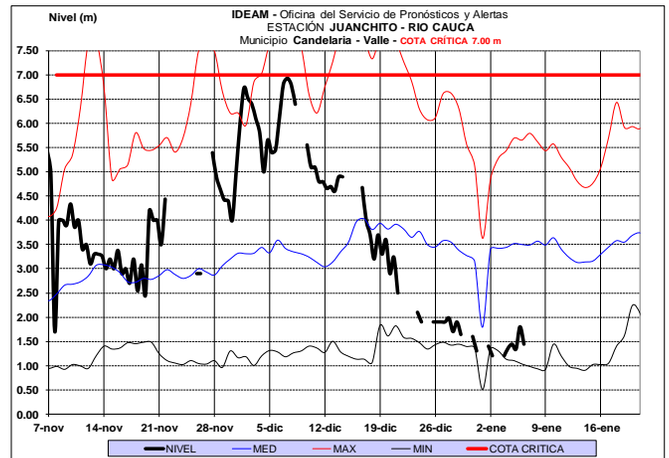
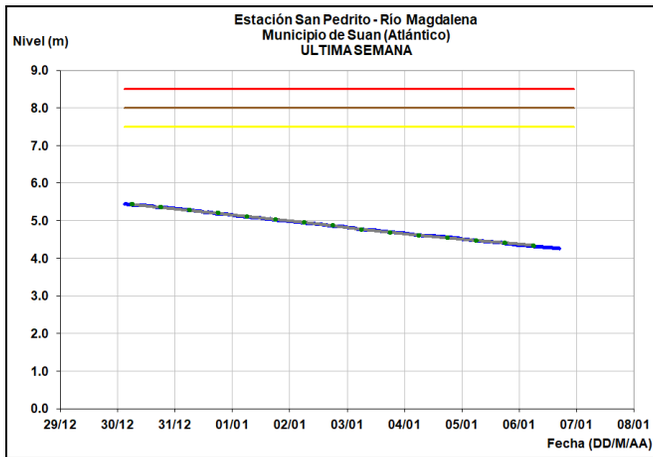


CUENCA BAJA

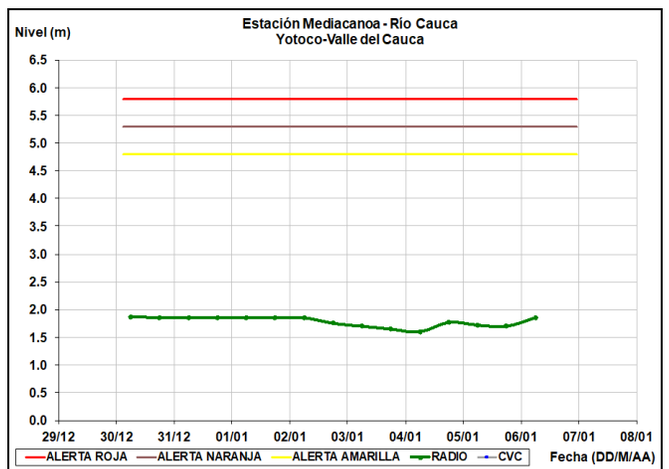
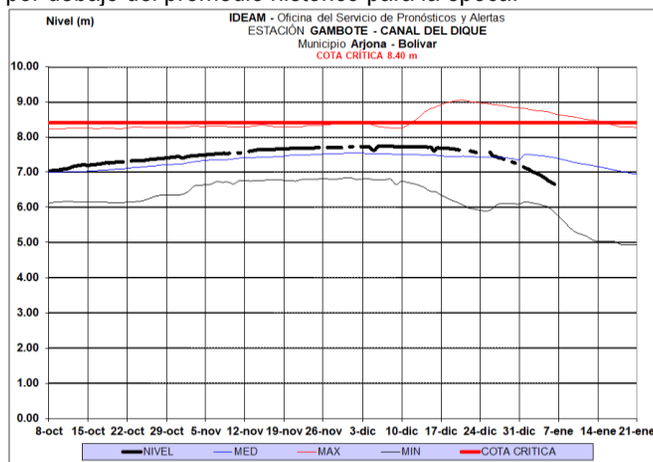
Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se espera que se mantenga esta condición durante la siguiente semana.



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).



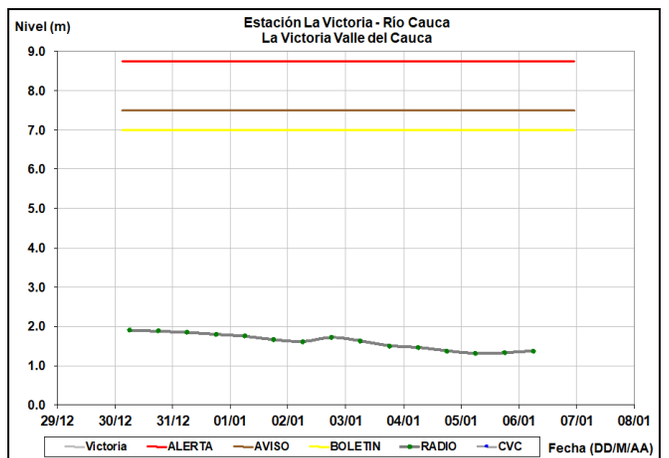
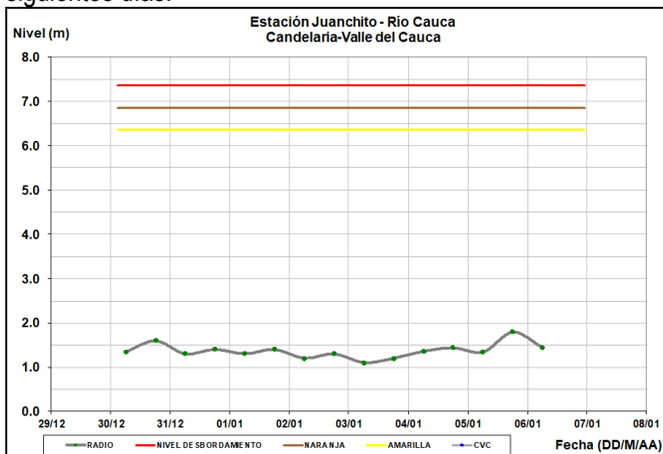
Descenso paulatino en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar). Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico para la época.

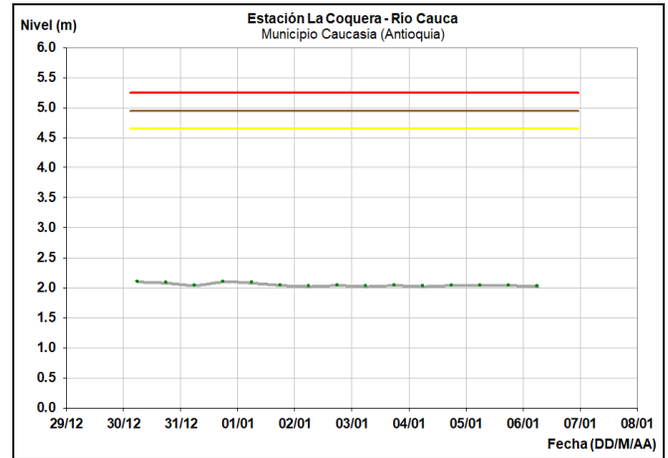
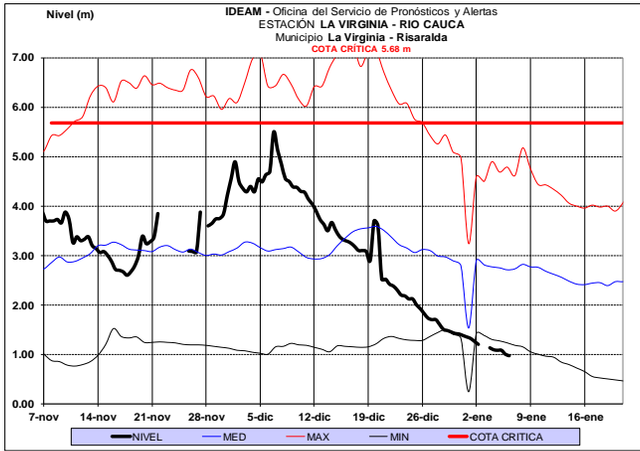


RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

Leves variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali 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.



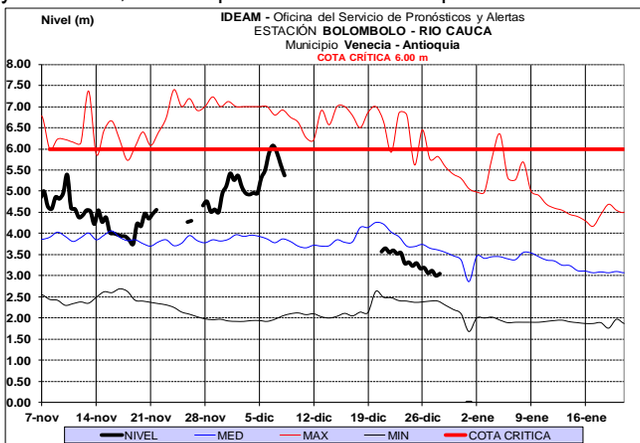
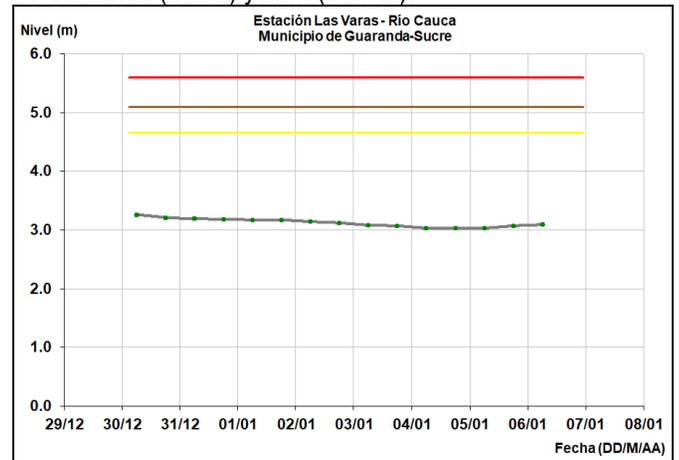


Fluctuaciones moderadas en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

CUENCA BAJA

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

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

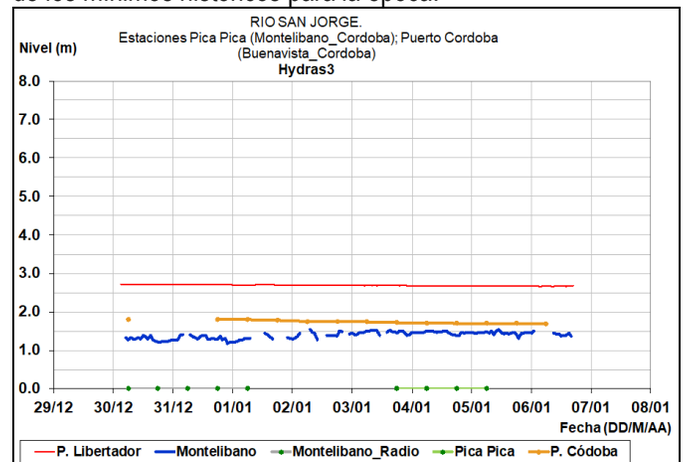


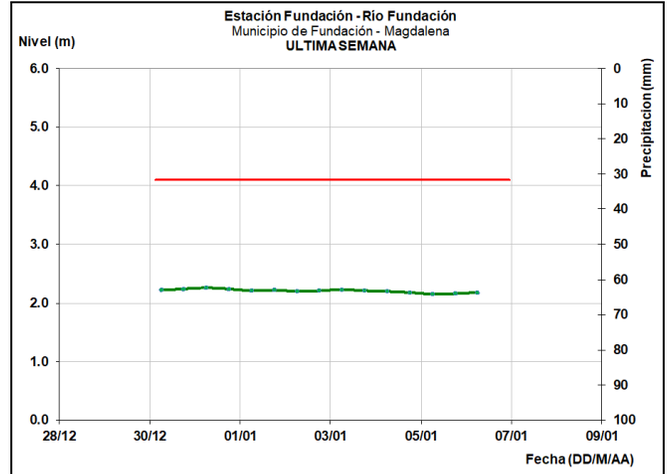
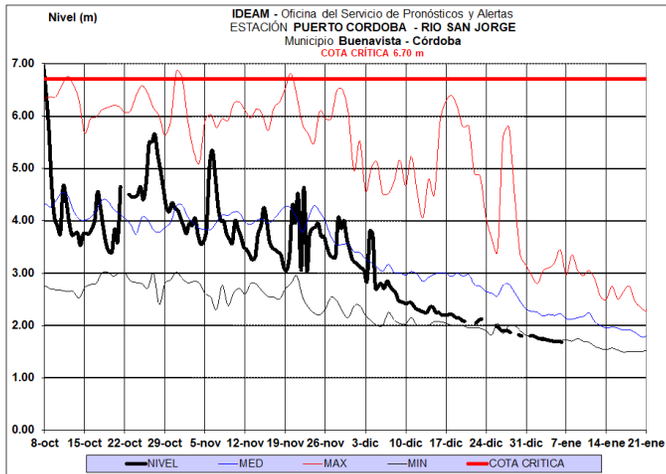
CUENCA RÍO SAN JORGE

Leve tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de los mínimos históricos para la época.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrado en el río Medellín y sus quebradas afluentes en sectores de Valle de Aburrá.

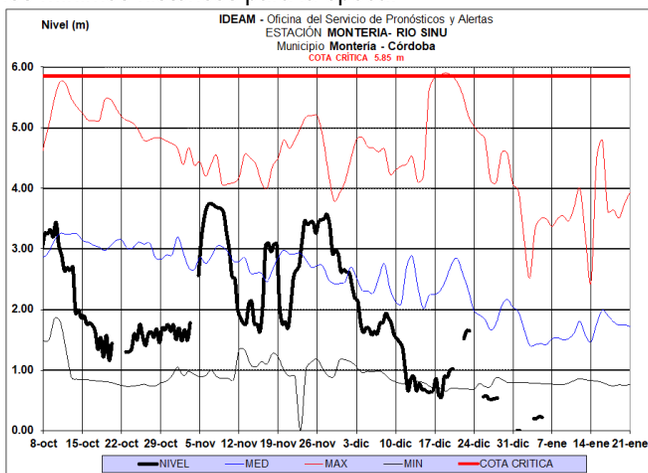




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

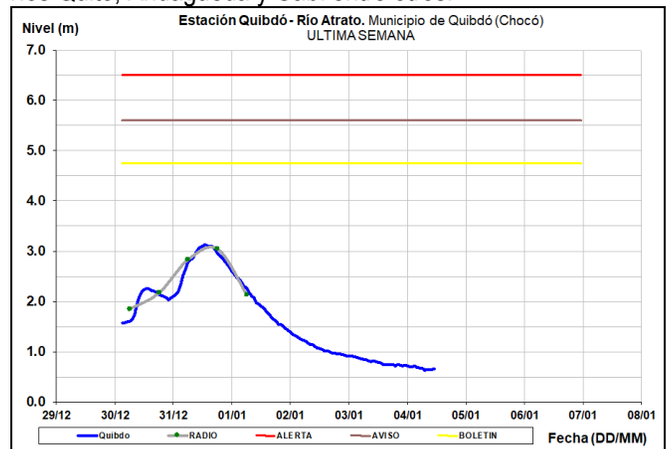
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

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

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

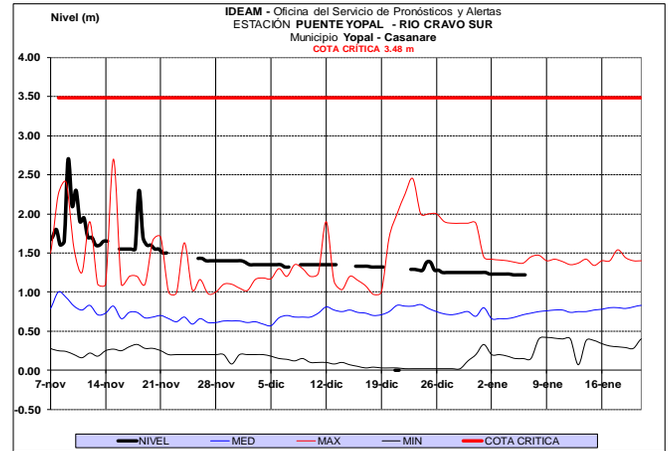
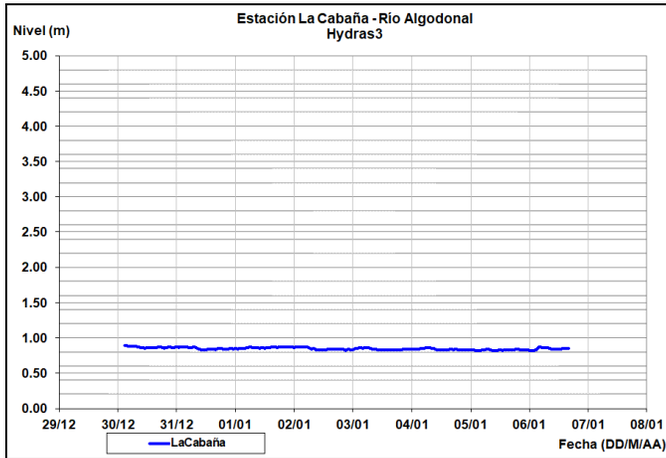


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

CUENCA DEL CATATUMBO

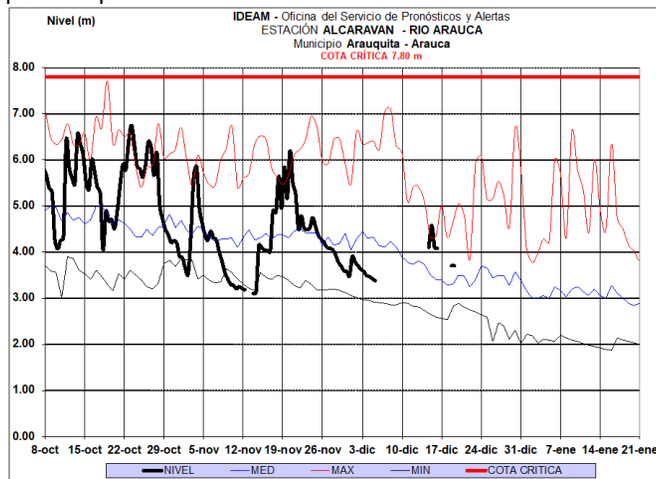
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



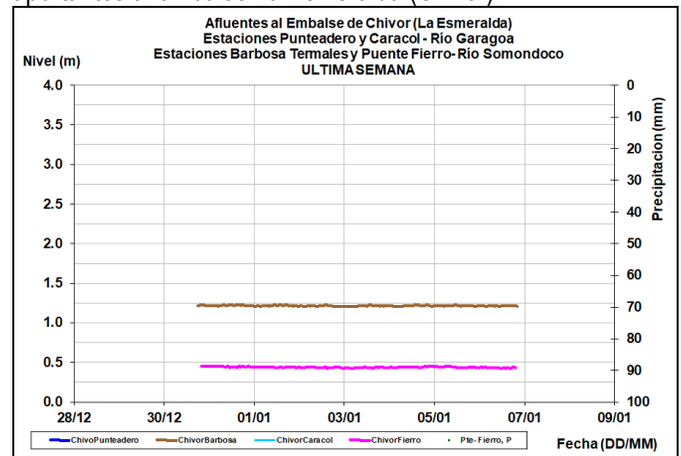
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



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



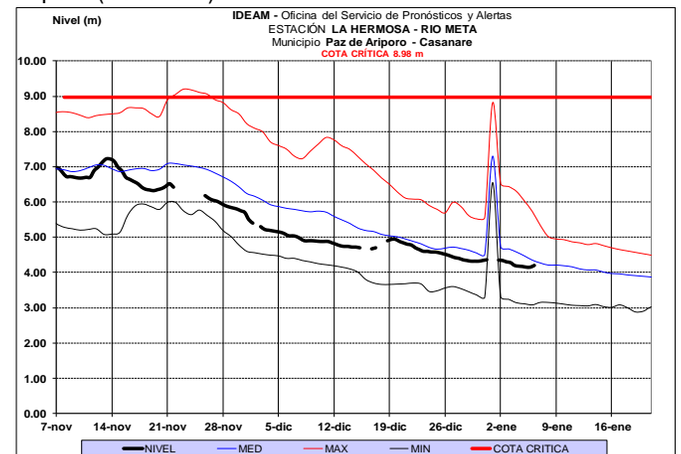
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

CUENCA DEL RÍO META

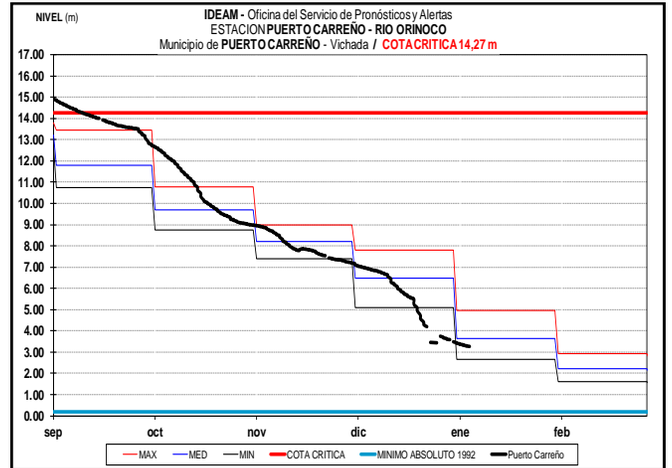
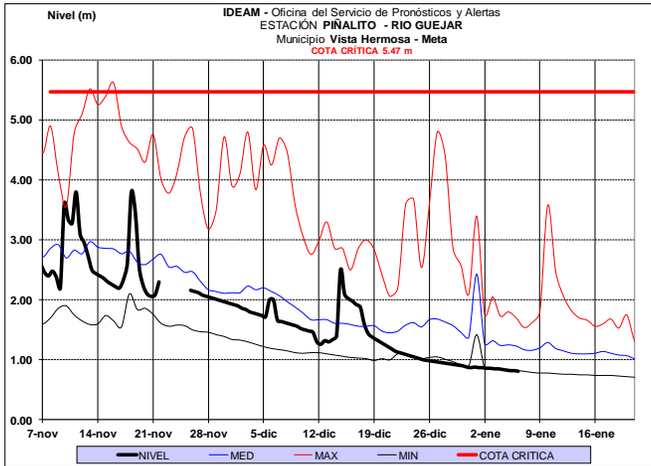
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

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



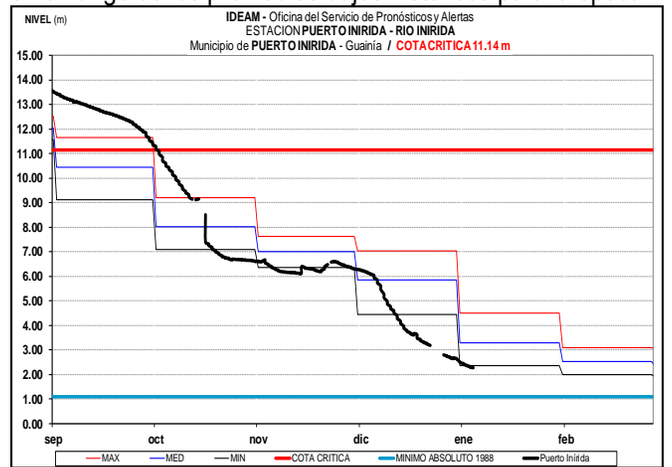
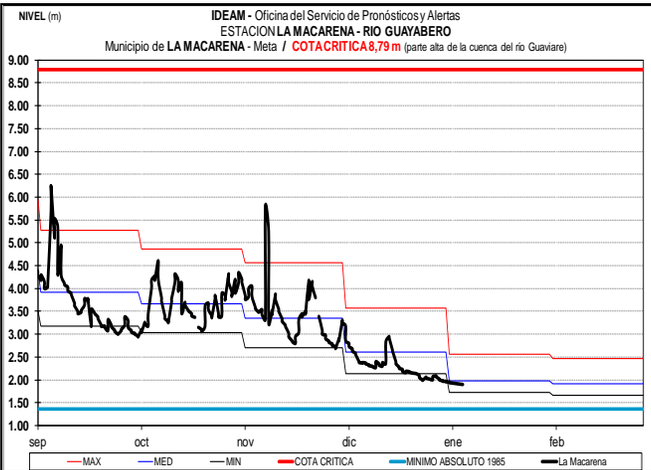
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

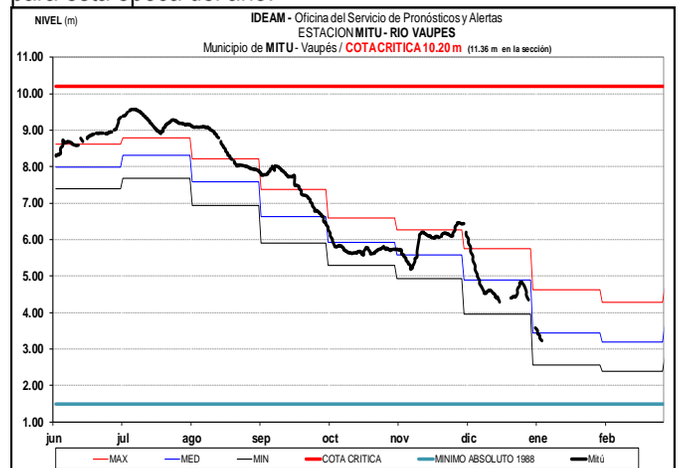
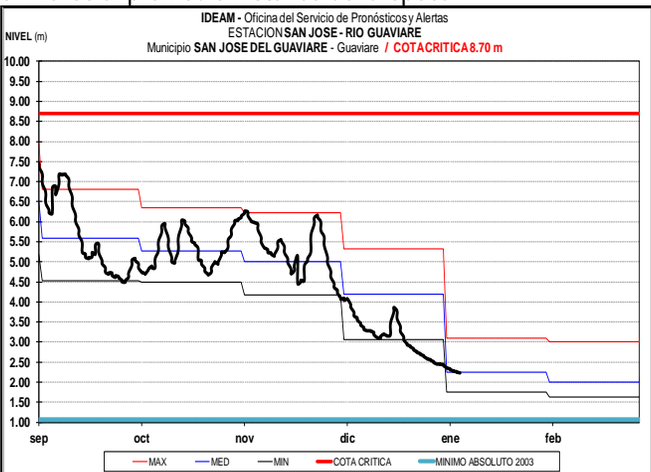
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

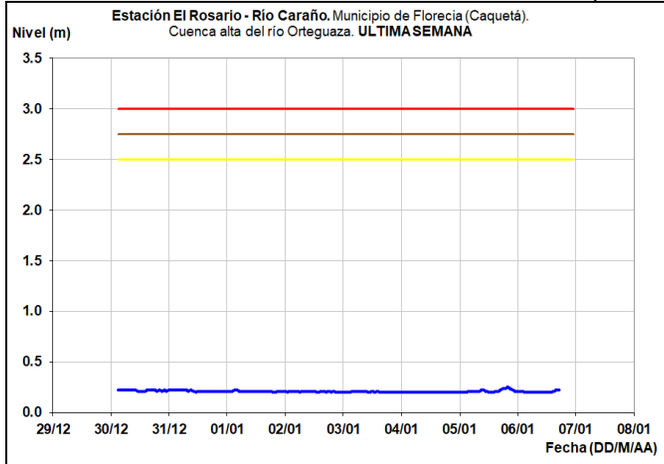


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

RÍO CAQUETÁ

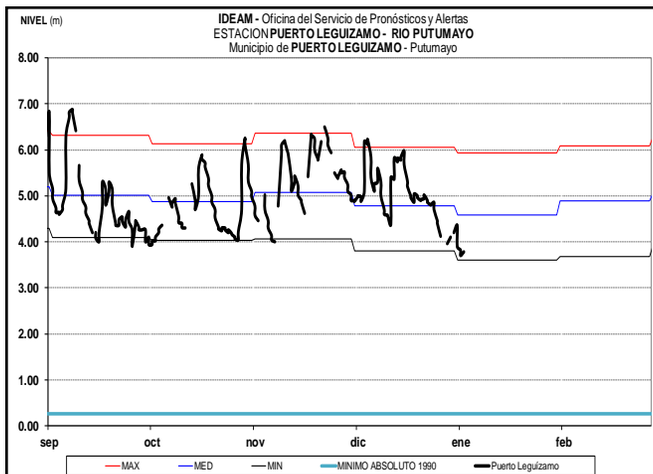
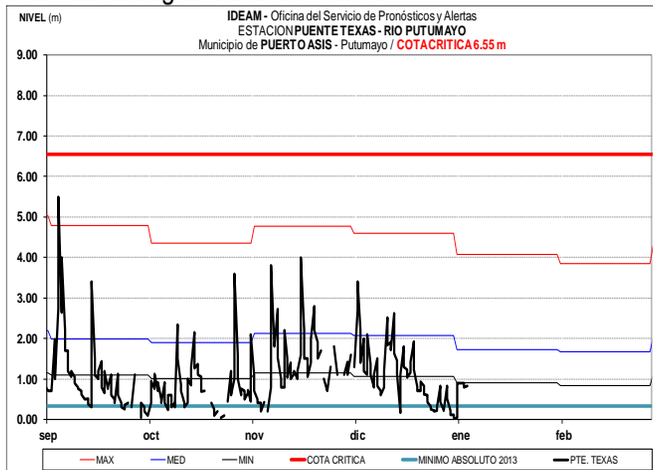
Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



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

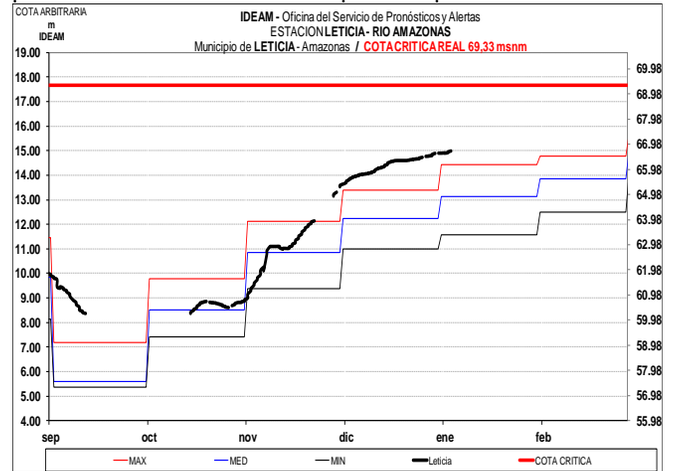
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta ligeras variaciones en los niveles, con tendencia general 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

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río San Juan y sus afluentes, tales como los ríos Sipí, 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.

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

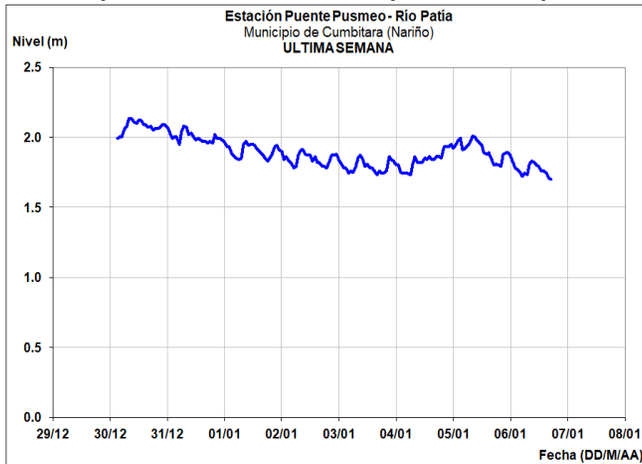
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

ALERTA NARANJA: 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 y Tapaje, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

RÍO PATÍA

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



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO GUACHICONO.

Continúa esta alerta dado que se prevé incremento súbito en el nivel del río Guachicono, afluente de la cuenca alta del río Patía.

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 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