



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 020

Bogotá D. C., domingo 20 de enero de 2019
Hora de actualización 11:50 a.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).

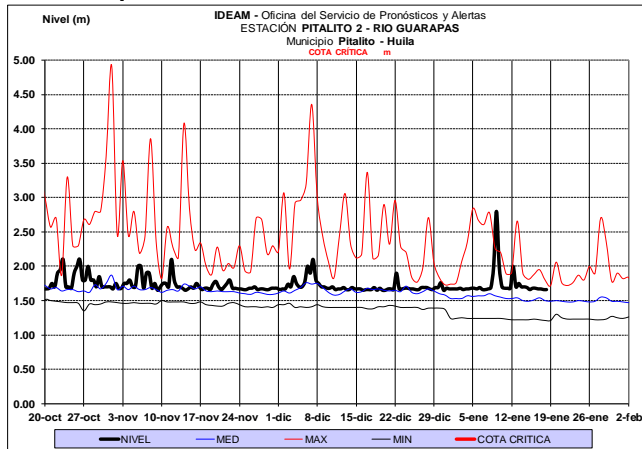
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

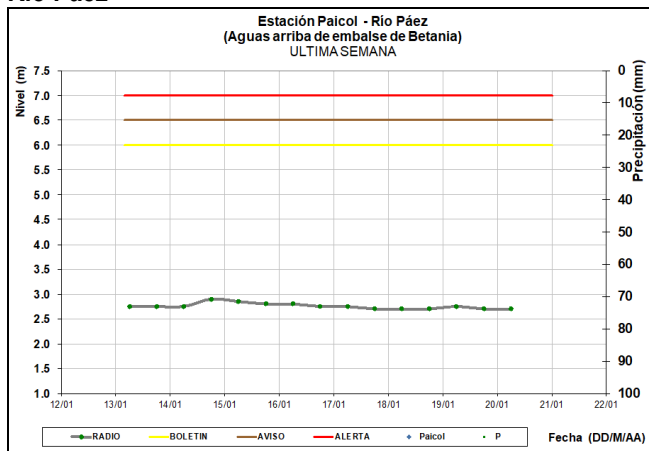
CUENCA ALTA.

En los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, continúa registrándose un comportamiento estable en los últimos días y valores alrededor de los promedios históricos para la época.

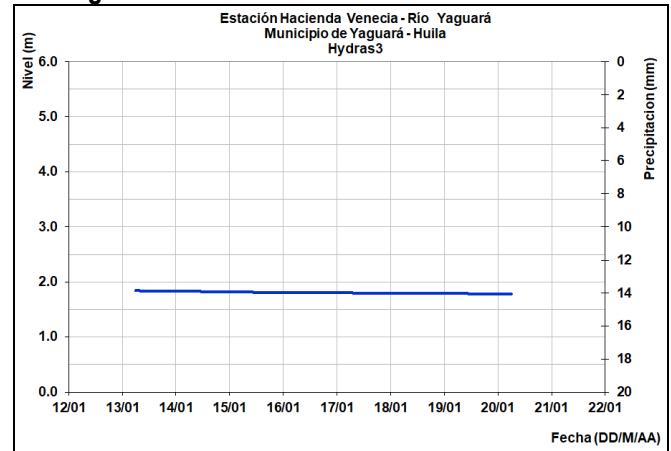
Río Guarapas



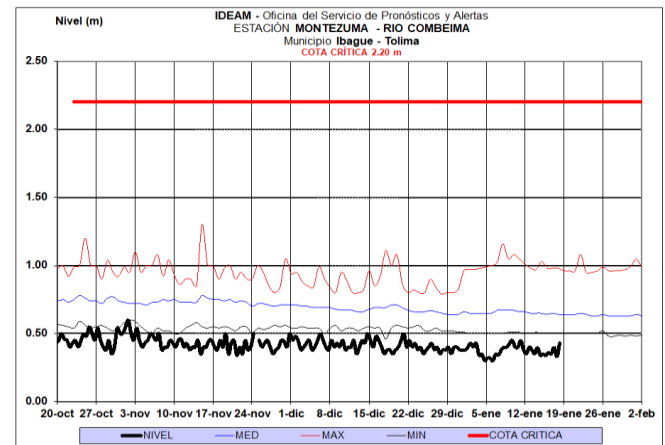
Río Paéz

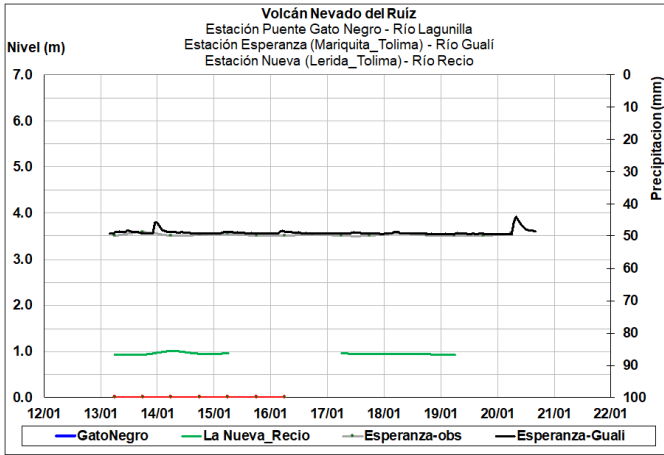


Río Yaguará

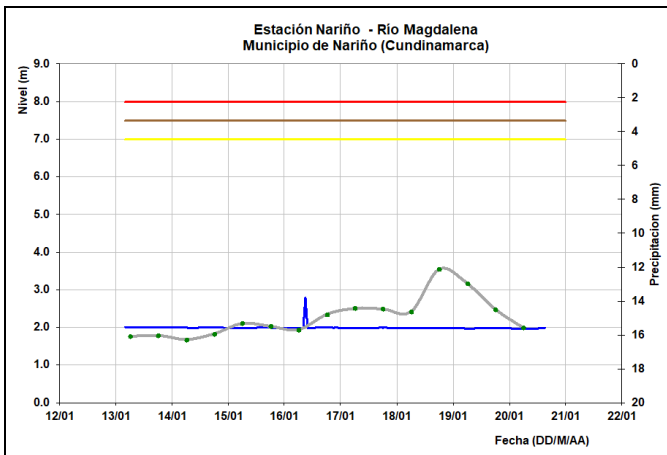


Los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, presentan leves oscilaciones dentro de un rango estable y valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.



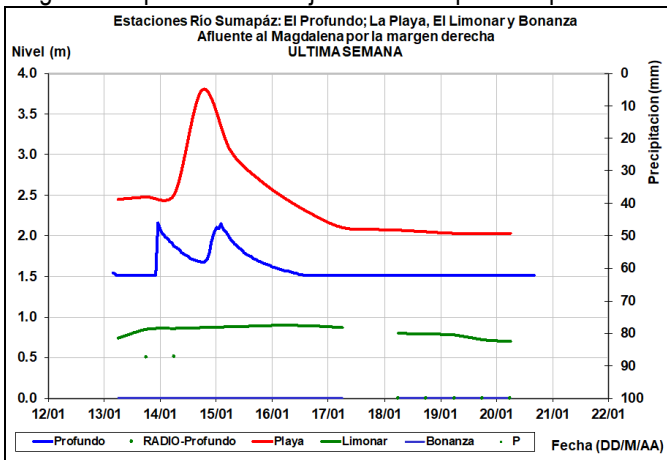


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), evidencia un comportamiento estable, después de un incremento presentado a mediados de la semana.



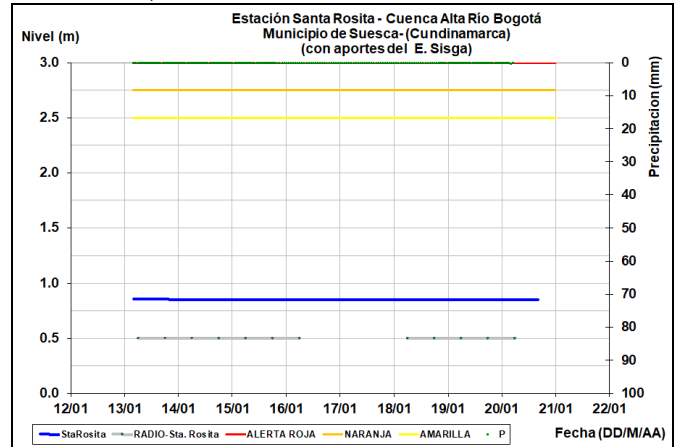
CUENCA RÍO SUMAPAZ

El río Sumapaz, muestra niveles en descenso y valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

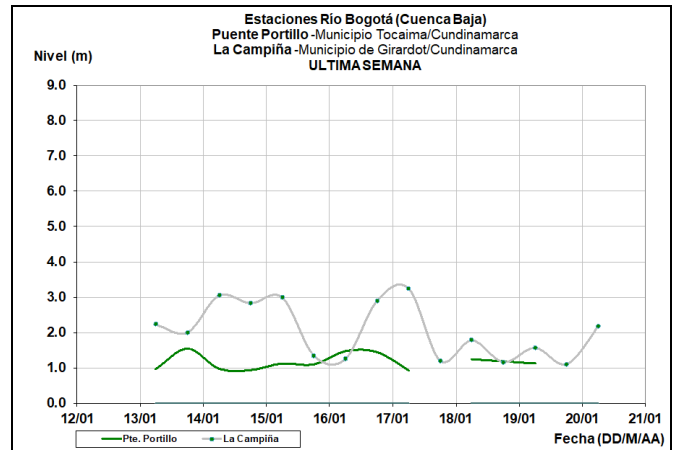


CUENCA RÍO BOGOTÁ

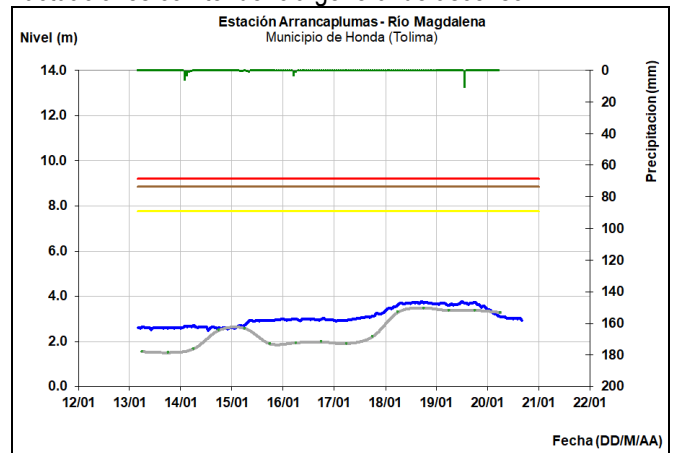
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita, continúa la estabilidad de los niveles.



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

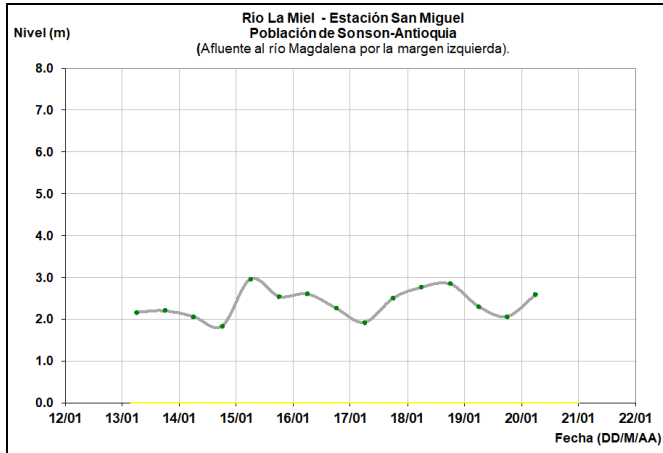


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se pronostica persista durante los próximos días ligeras fluctuaciones con tendencia general de ascenso.

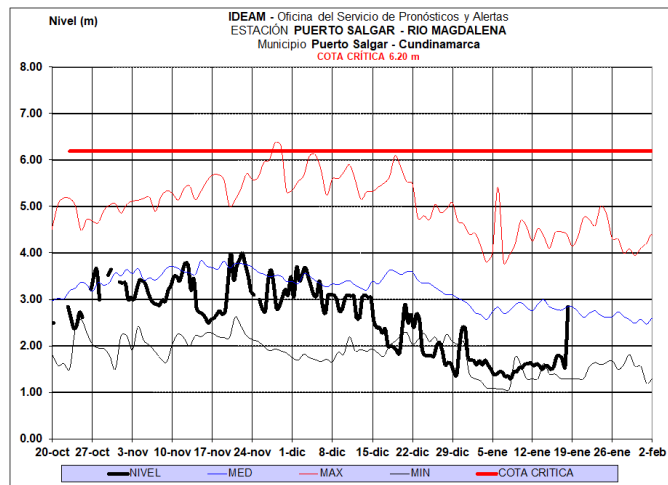
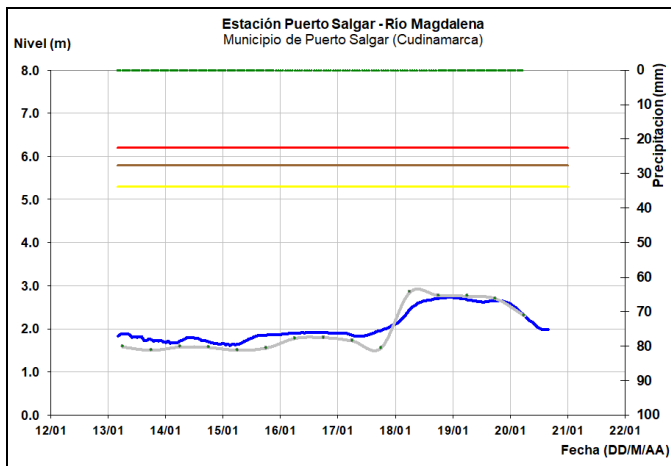


CUENCA MEDIA

Tendencia de ascenso en el nivel del río La Miel.

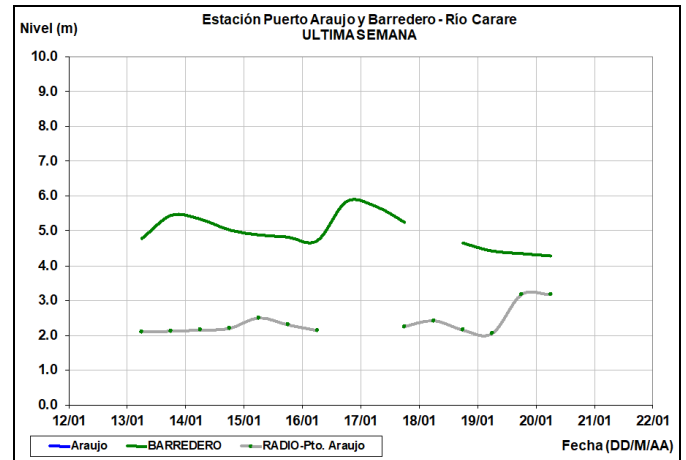


Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época. Actualmente su tendencia es al descenso.

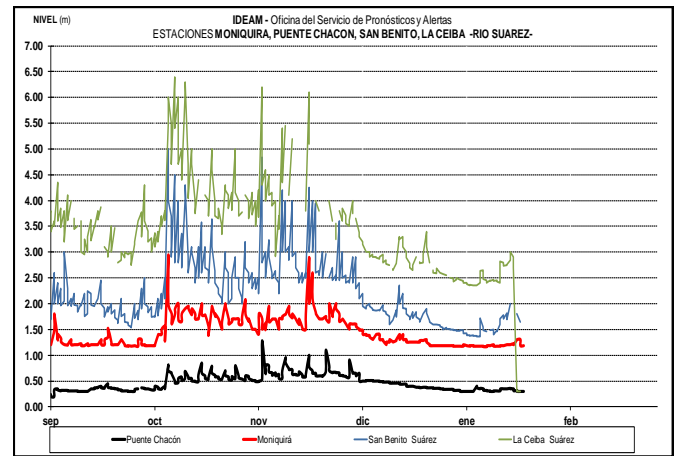


Niveles en descenso en el río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare.

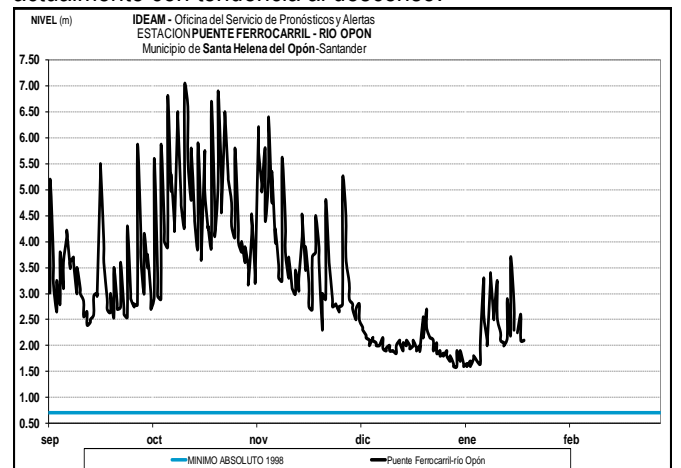
Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



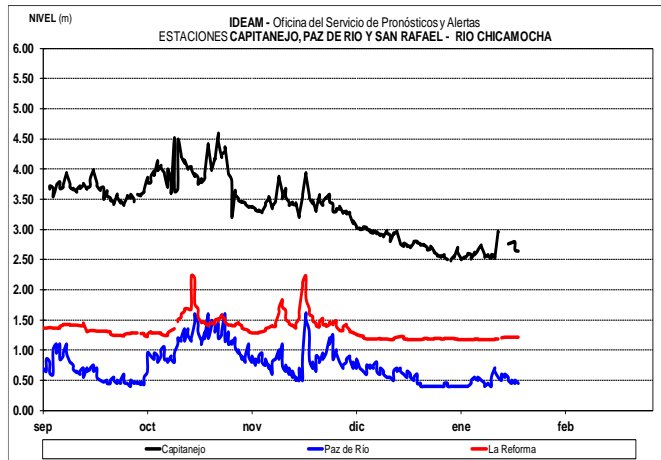
Moderadas variaciones de nivel en afluentes a la cuenca del río Suárez.



Moderadas fluctuaciones en el nivel en el río Opón, actualmente con tendencia al descenso.

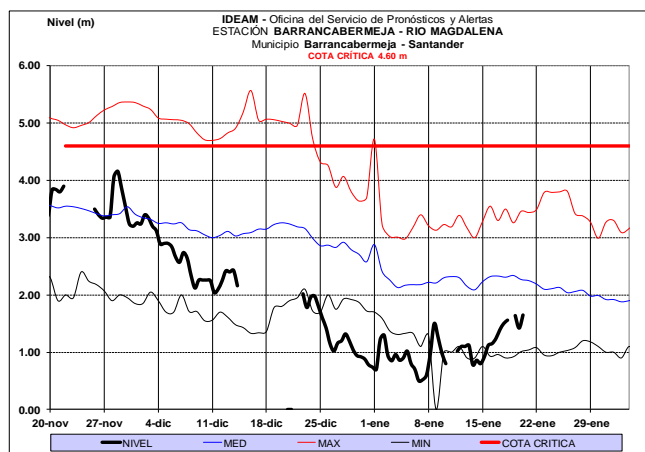


Oscilaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

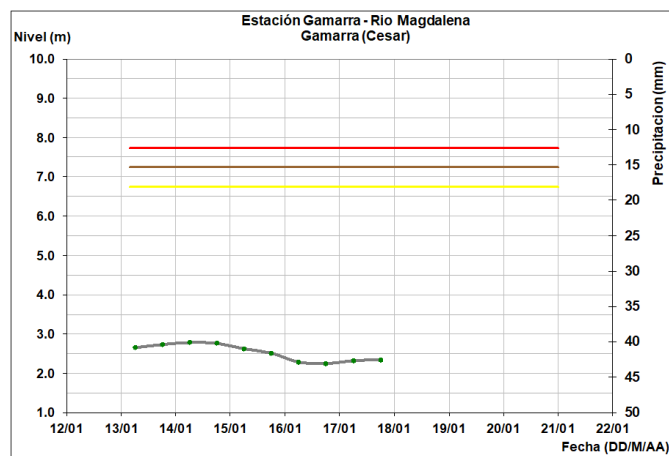
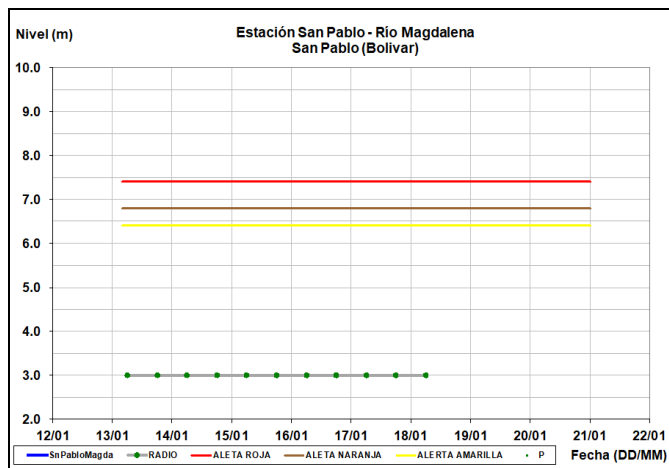


ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES.

Se evidencia una moderada recuperación en los niveles del río Magdalena en Barrancabermeja. No obstante, se mantiene la advertencia por posibles afectaciones por restricciones a la captación de agua de las poblaciones ribereñas, así como a la navegación fluvial en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches (Santander). 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.

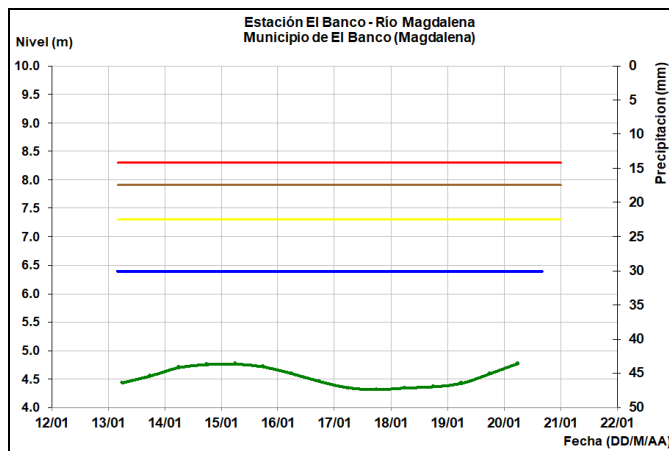


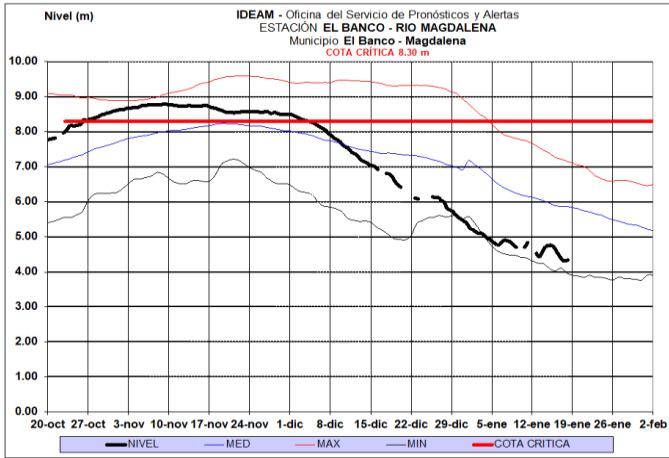
Leves variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época.



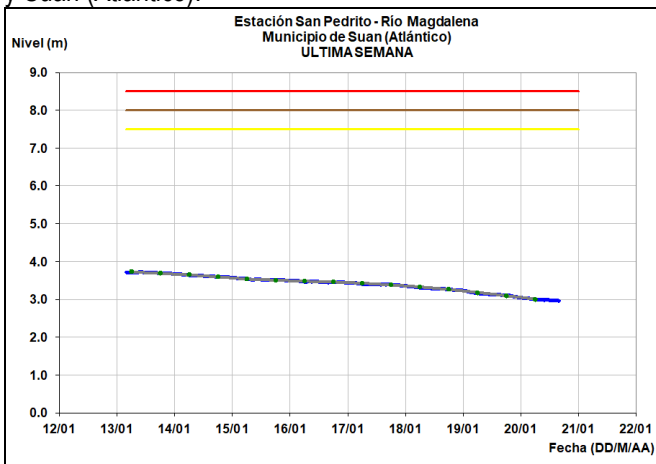
CUENCA BAJA

Descenso 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.

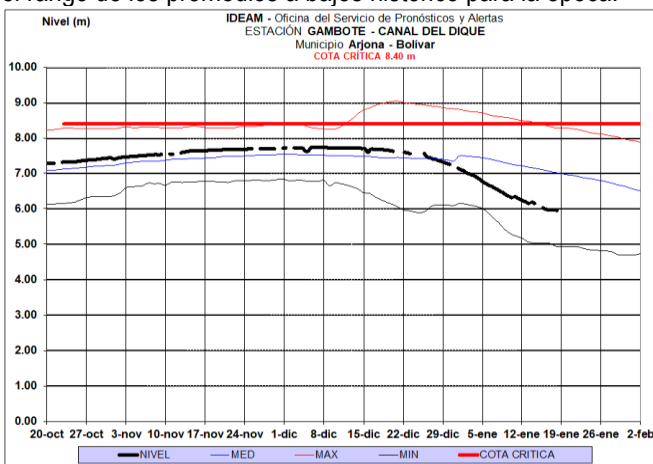




Tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



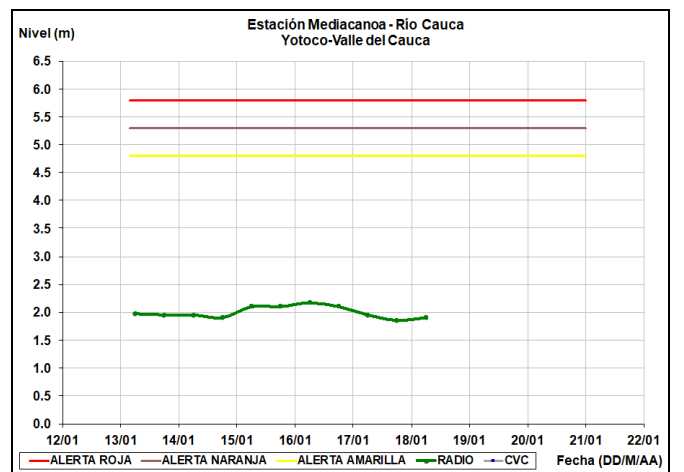
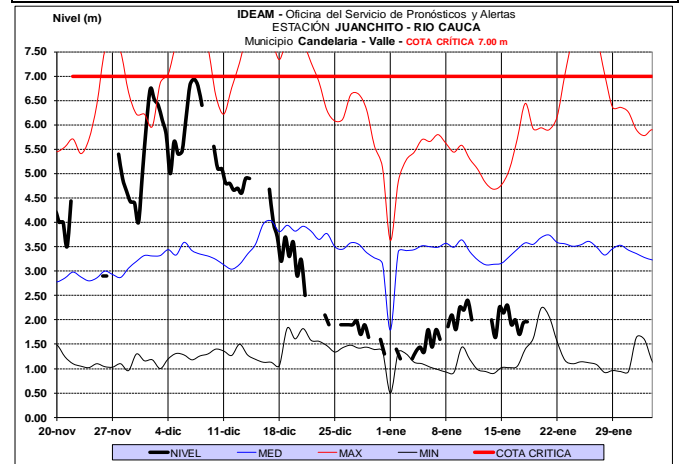
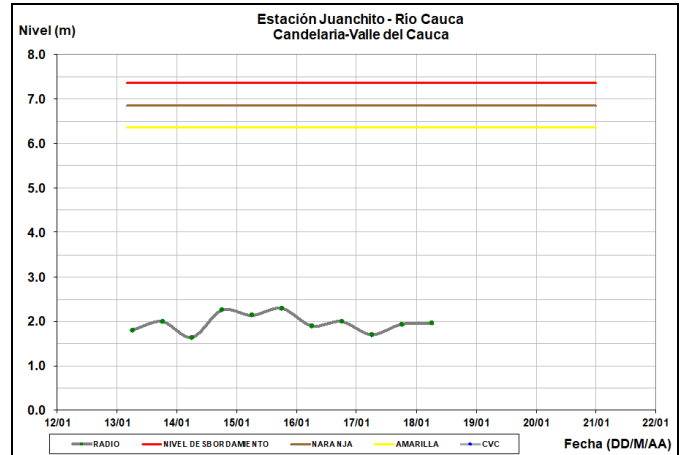
Descenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.

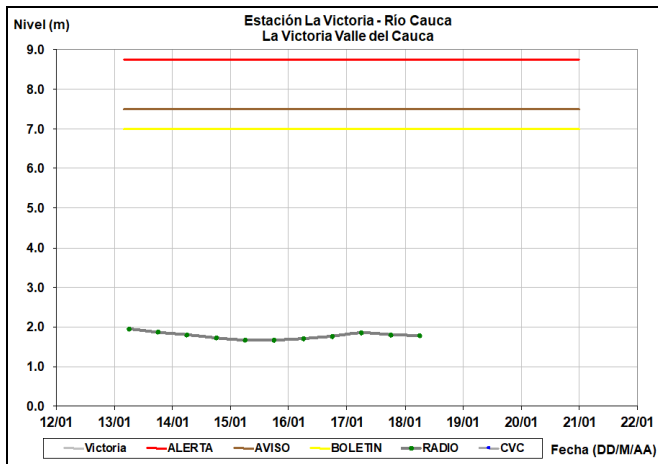


RÍO CAUCA

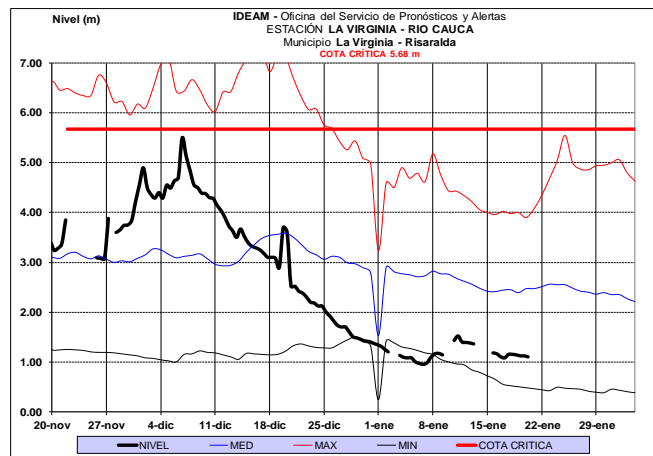
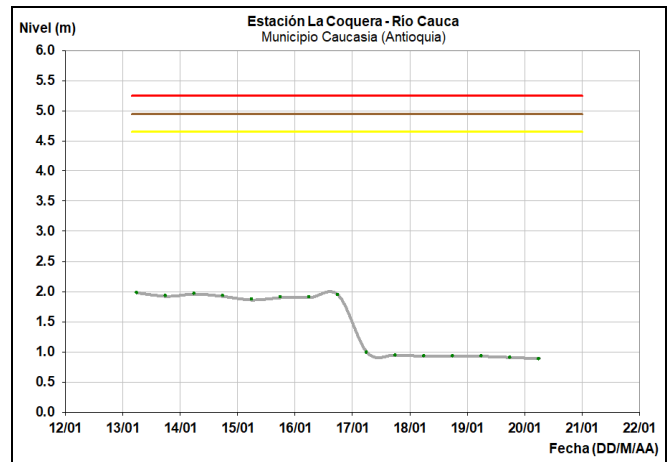
CUENCA ALTA Y MEDIA

Continúa registrándose variaciones ligeras 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.



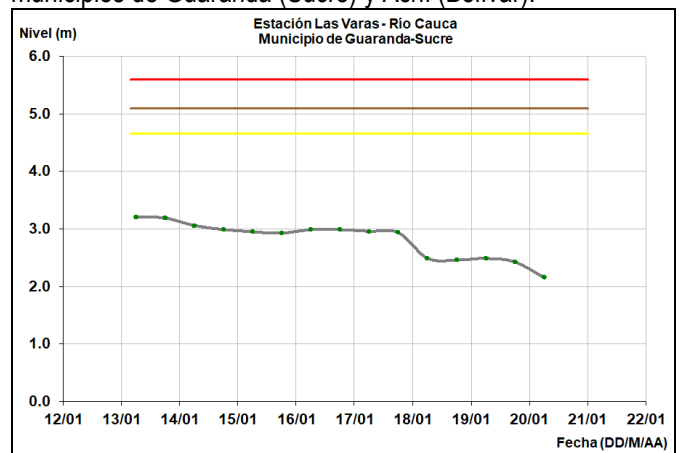


A la altura de la estación La Coquera, el nivel del río Cauca muestra tendencia estable y valores alrededor de los mínimos promedios para la época.



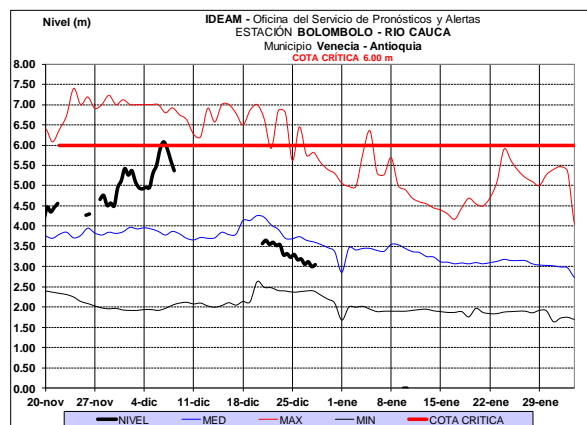
CUENCA BAJA

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



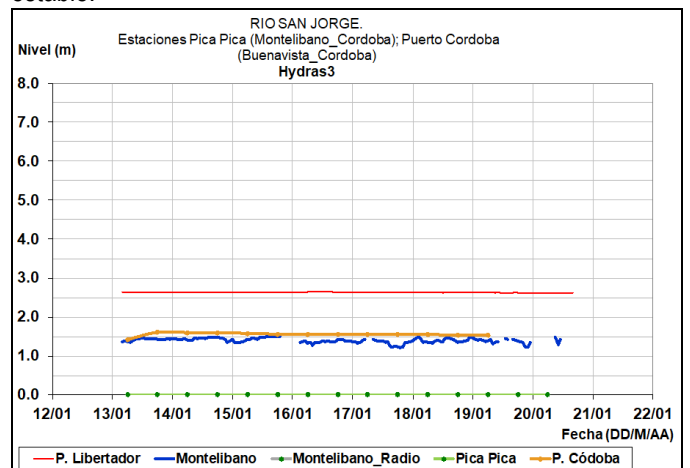
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

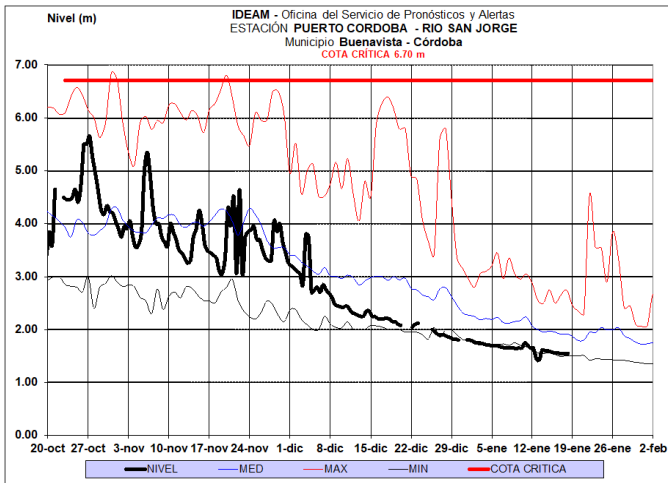
Se estima continúe para los próximos días el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, con leves fluctuaciones a la altura de la estación hidrológica Pto. Valdivia, localizada en el municipio de Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios medios a mínimos históricos de la época.



CUENCA RÍO SAN JORGE

Pequeñas oscilaciones en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelibano, con valores alrededor de los mínimos históricos para la época y comportamiento general estable.

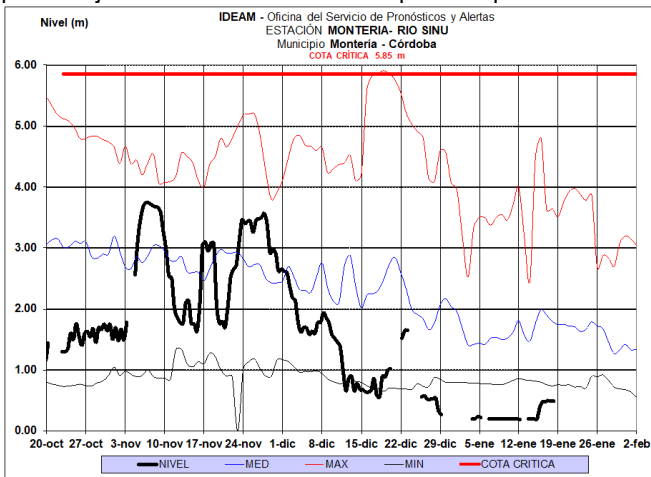




ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

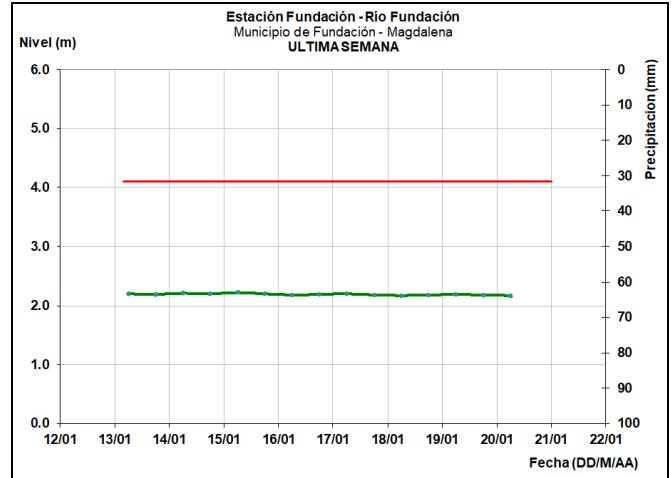
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones, con leve ascenso 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

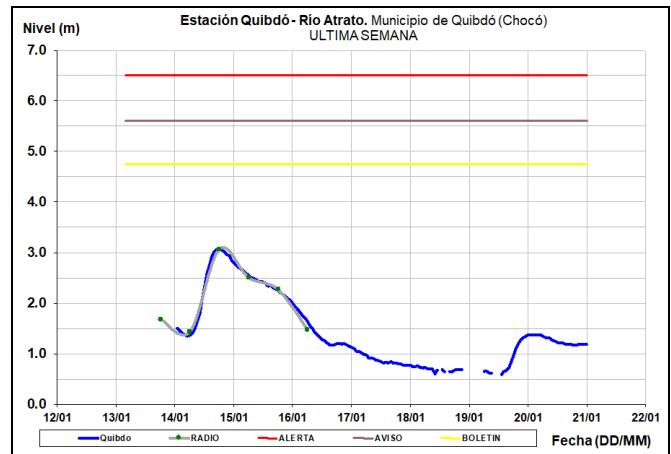
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

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

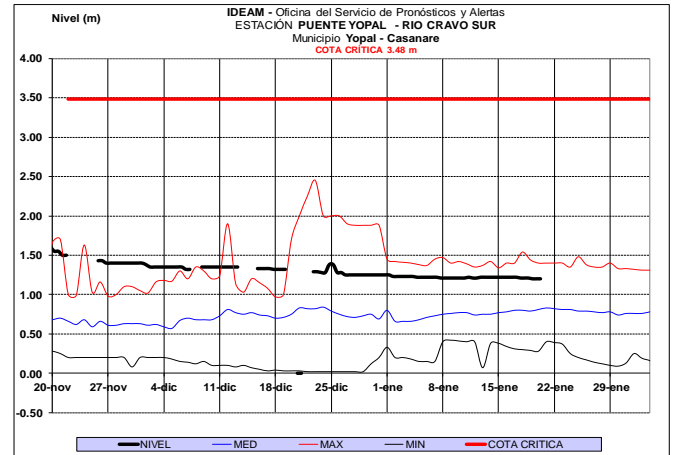
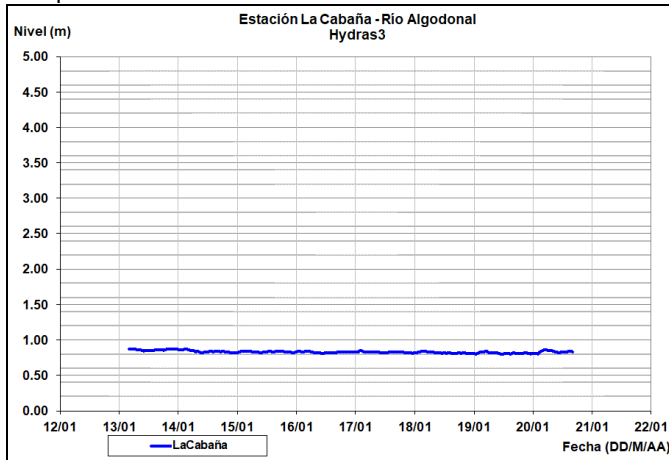


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

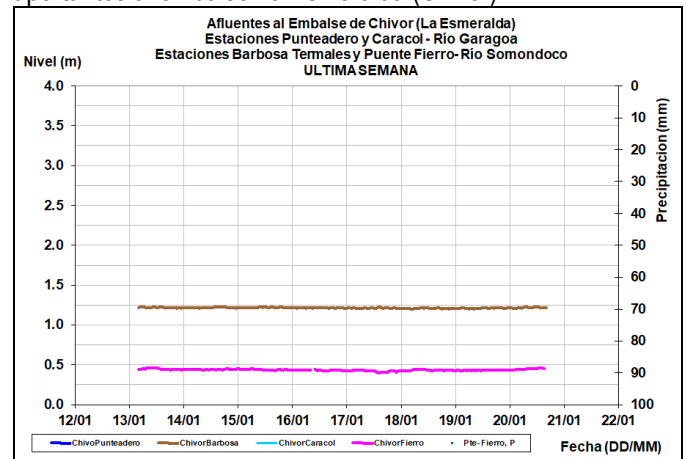
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

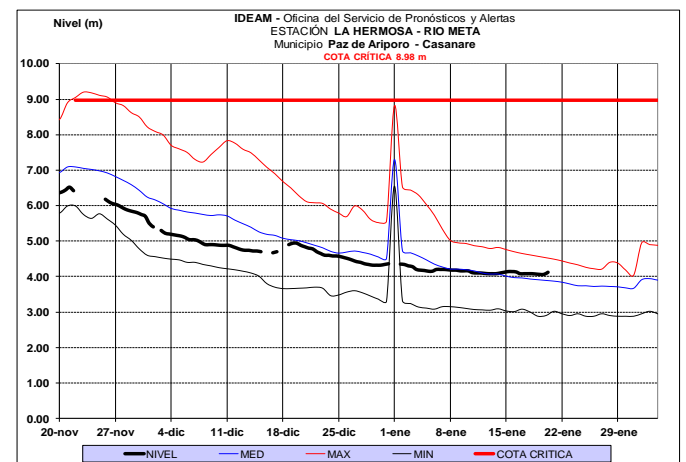
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



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



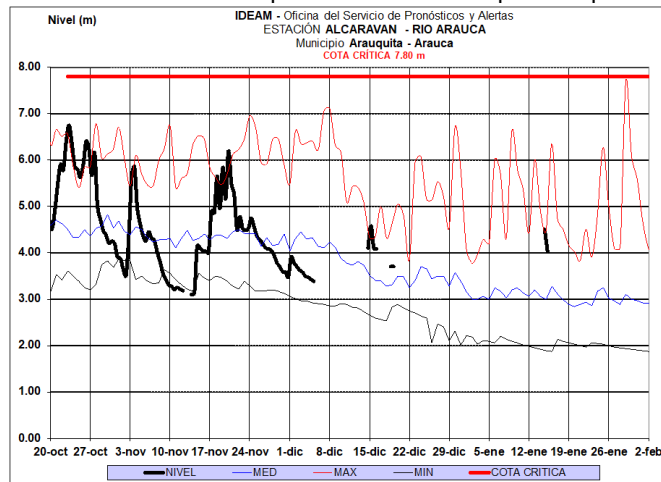
Tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Fluctuaciones 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.

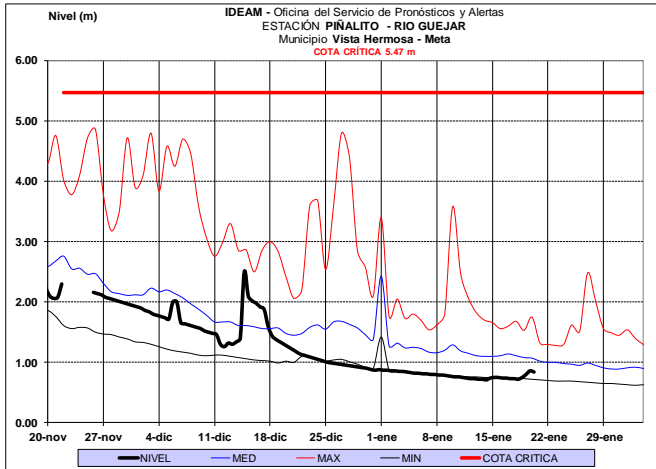
CUENCA DEL RÍO META

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

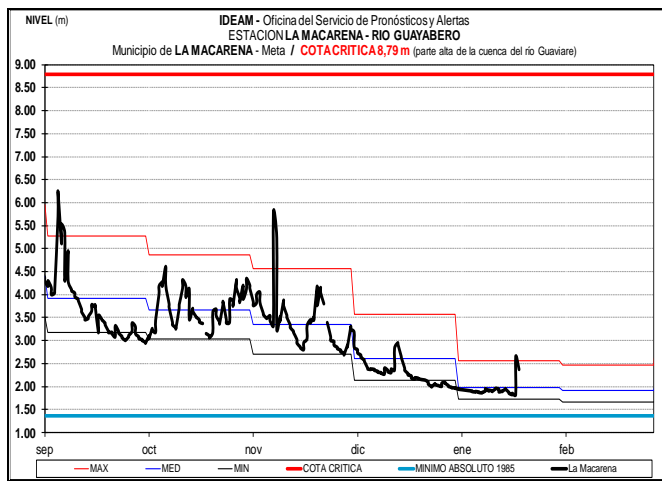
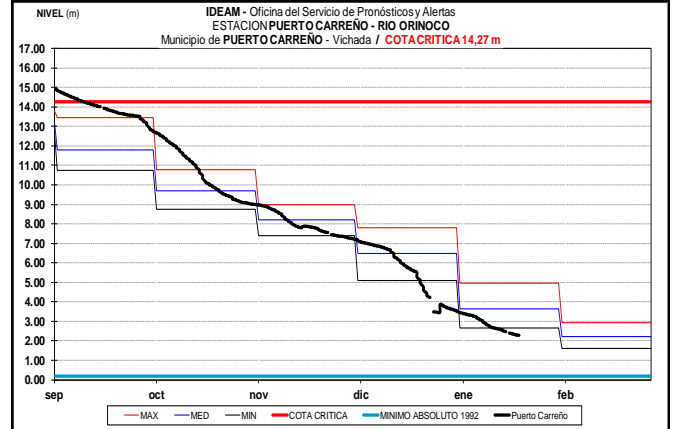
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia de descenso lento en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos

históricos para la época, no se descarta el comportamiento de niveles bajos.

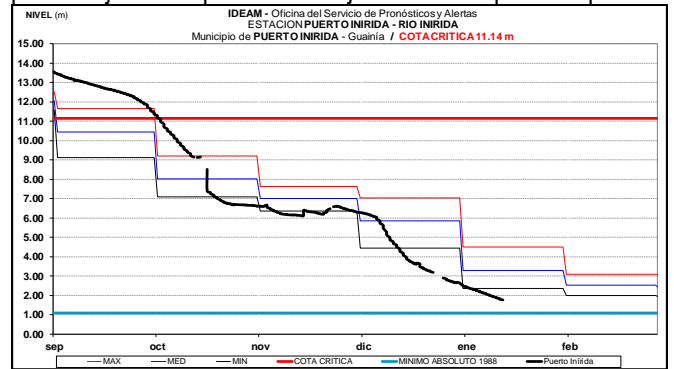


(Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

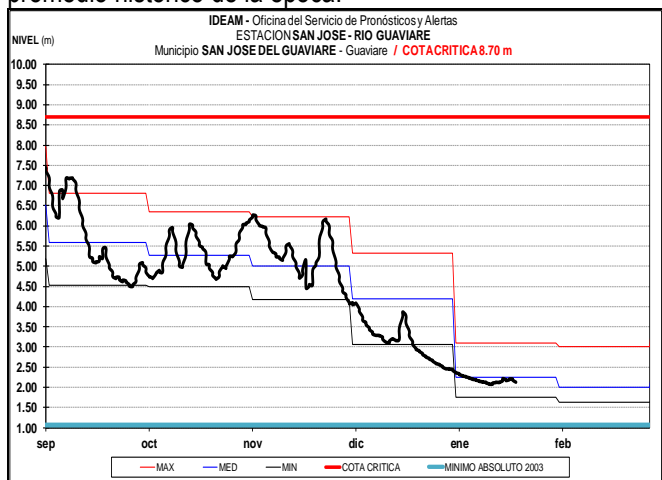


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

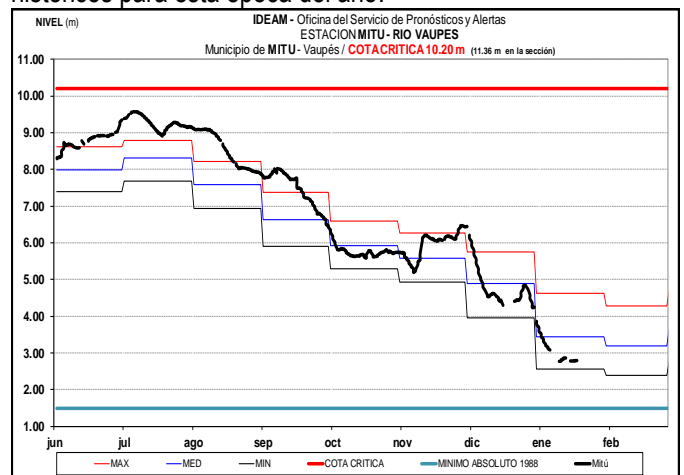


Ligero ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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

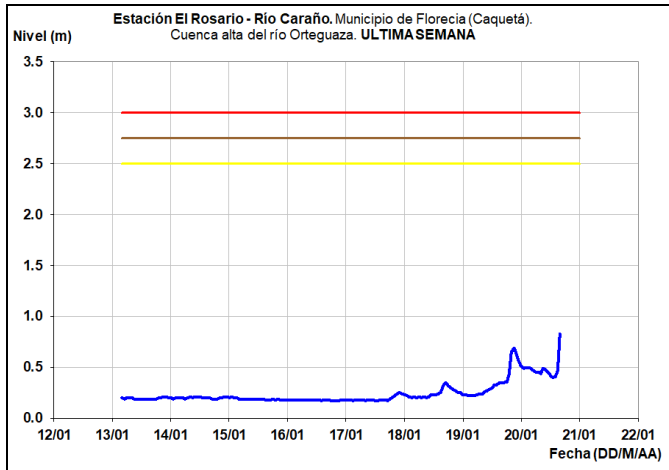


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso marcado en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño

RÍO CAQUETÁ

Ascenso en los niveles del río Caraño, afluente al río Caquetá.

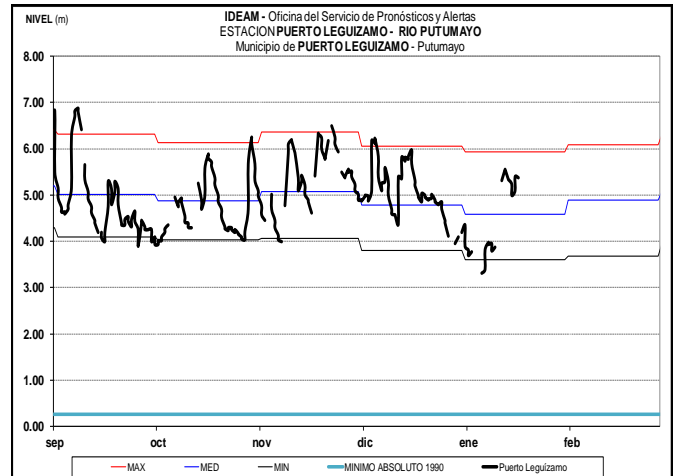
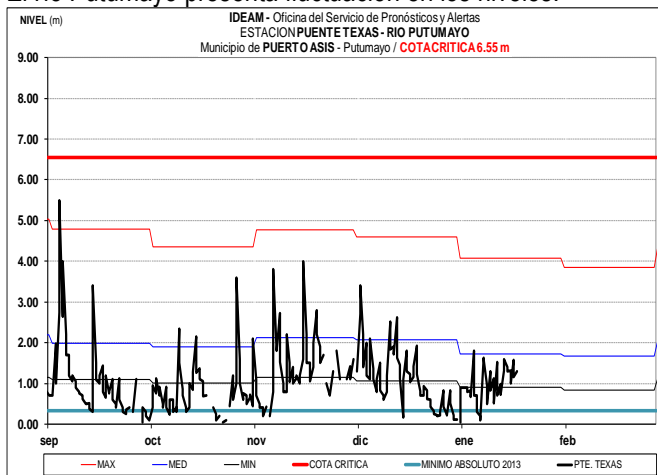


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que existe la probabilidad de incrementos súbitos en nivel del río Mocoa y sus afluentes Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa, así como en el río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa. Nota: El río Mocoa a lo largo de las últimas horas presenta un incremento en sus niveles, así como el río Mulato.

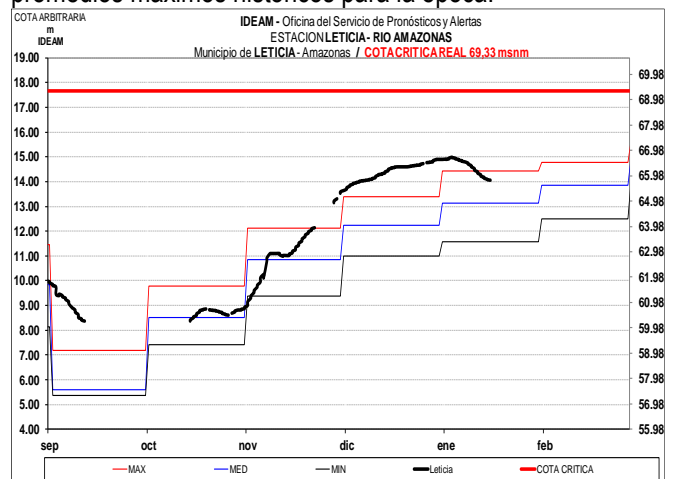
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta fluctuación en los niveles.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: MODERADAS VARIACIONES EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se generen incrementos de los niveles del río San Juan y sus afluentes.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

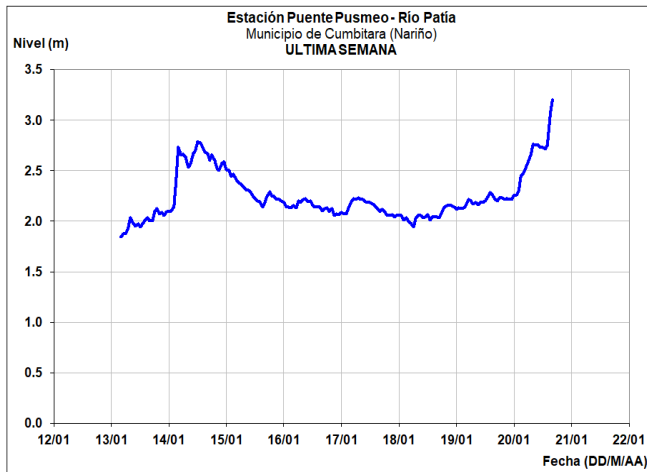
Predominan niveles estables en el río Dagua y se estima que esta condición se presente en otros afluentes de la zona como los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MAYO

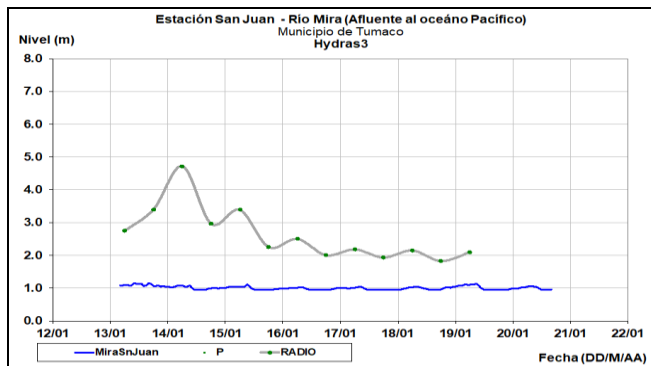
Se mantiene esta alerta ya que los niveles del río Mayo han superado la cota de afectación de referencia a la altura del municipio de Colón (Nariño).

Moderadas variaciones con tendencia al ascenso en el nivel en el río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Gaitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel en el 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