

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).

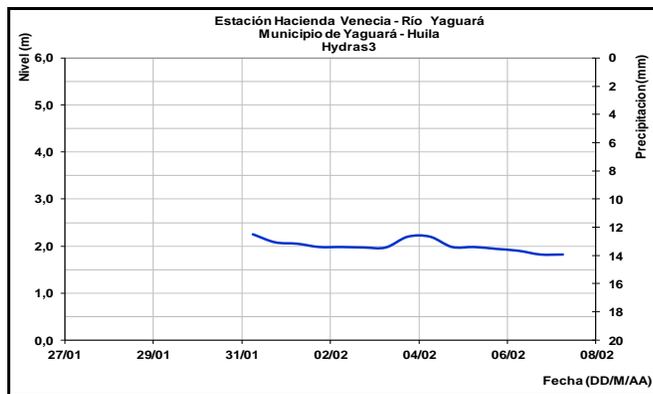
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

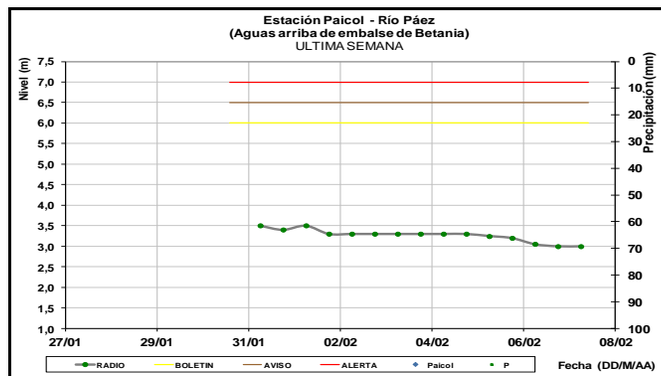
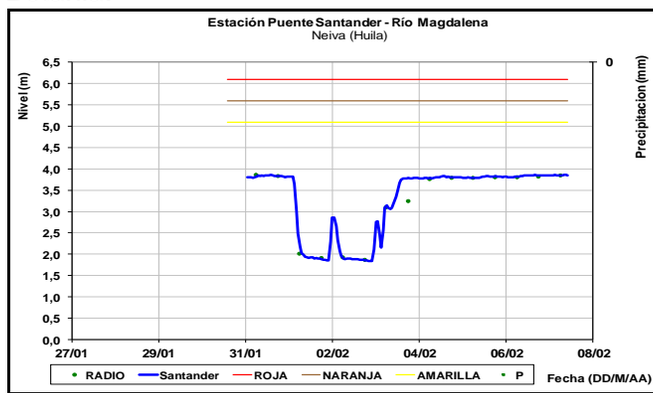
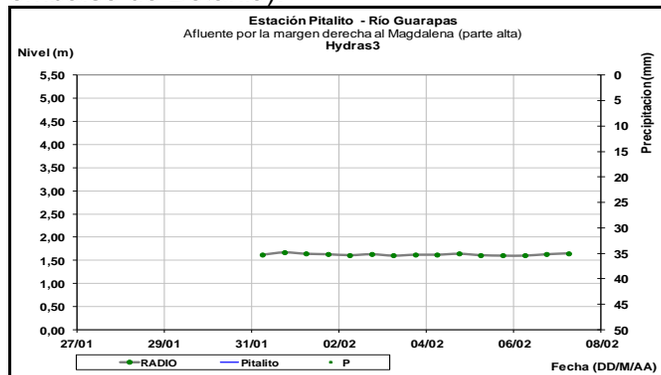
En general persiste el comportamiento estable en el nivel del cauce principal y afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, en la cuenca media se observan fluctuaciones en el nivel del cauce principal y aportantes, y en la cuenca baja se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena.

CUENCA ALTA

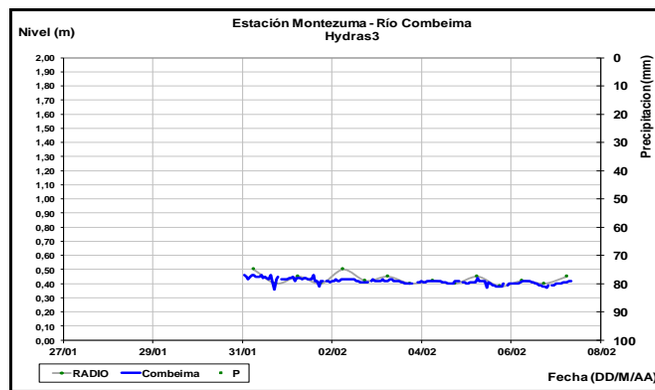
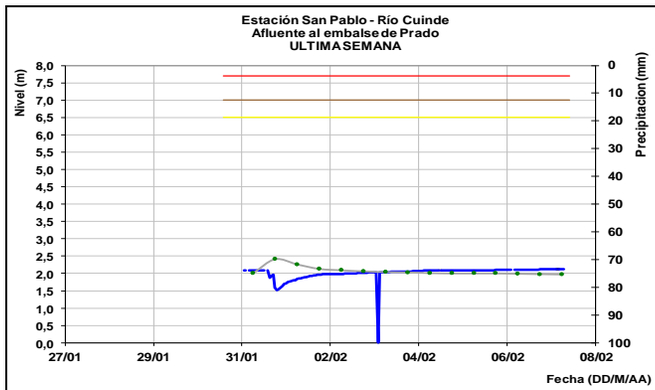
Comportamiento estable se registra en el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará -Huila- afluente del embalse de Betania).



Estabilidad dl nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

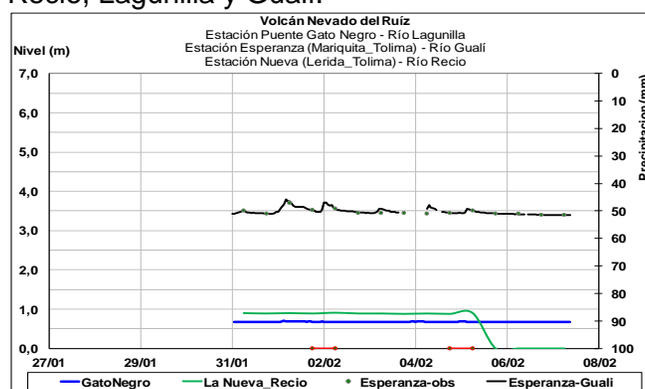
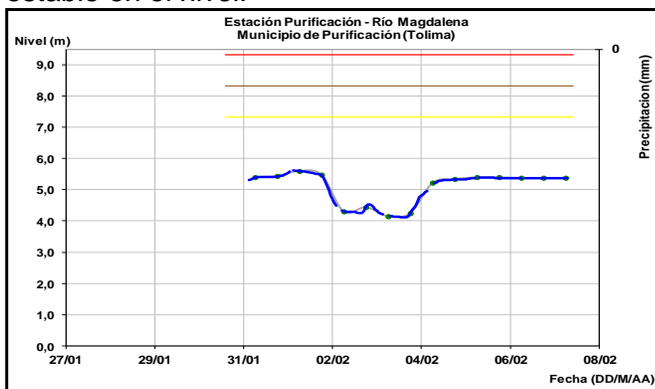


El nivel del río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra comportamiento estable.



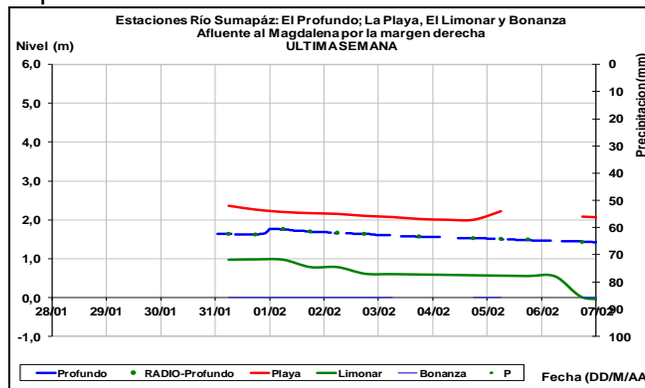
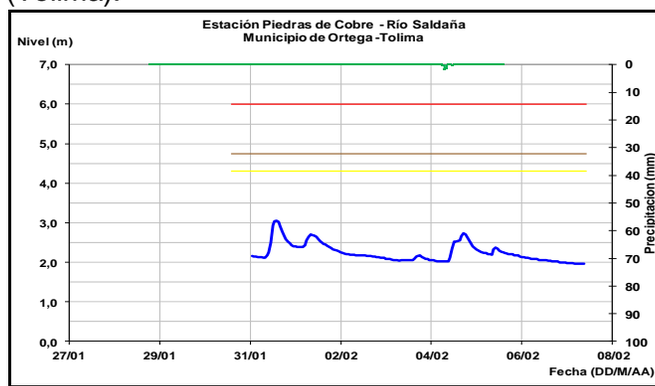
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se registra comportamiento estable en el nivel.

Afluentes en el sector: Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



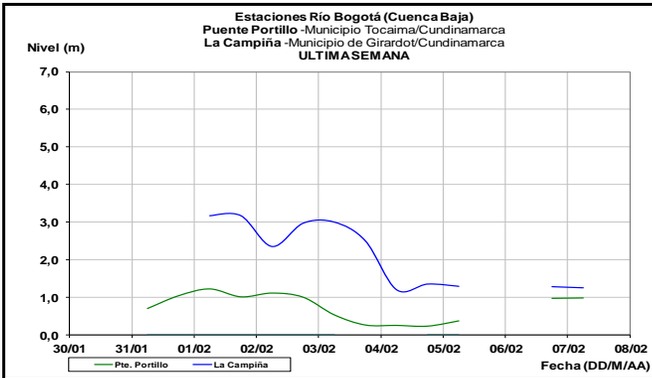
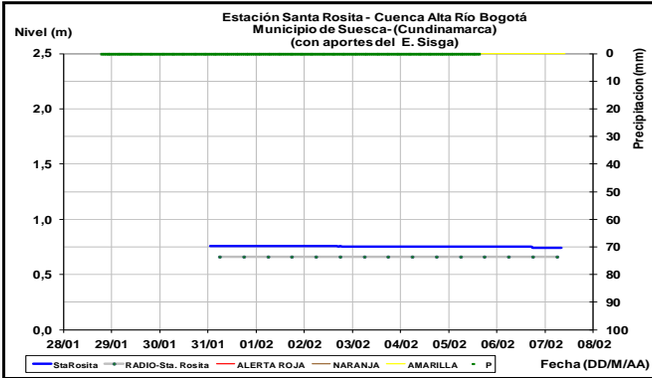
Continúa el leve descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

Niveles estables en el río Sumapáz, observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), en el departamento de Cundinamarca.

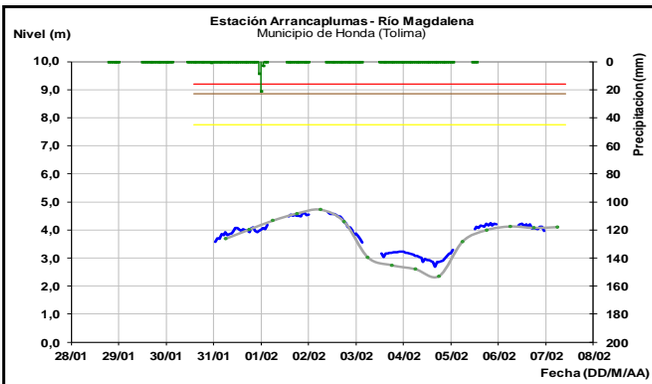
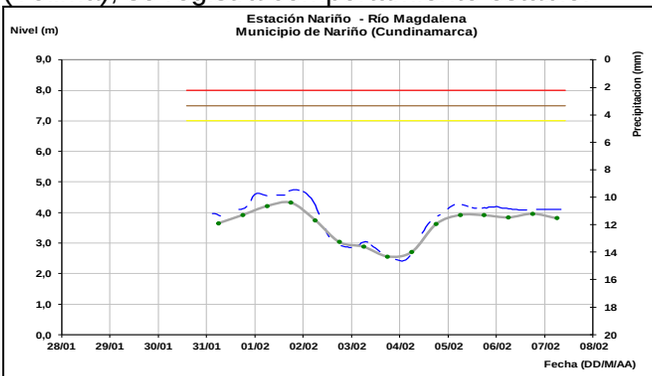


Niveles estables registra el río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

El nivel del río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) registra estabilidad, similar comportamiento se presenta en la parte baja de la cuenca a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima).

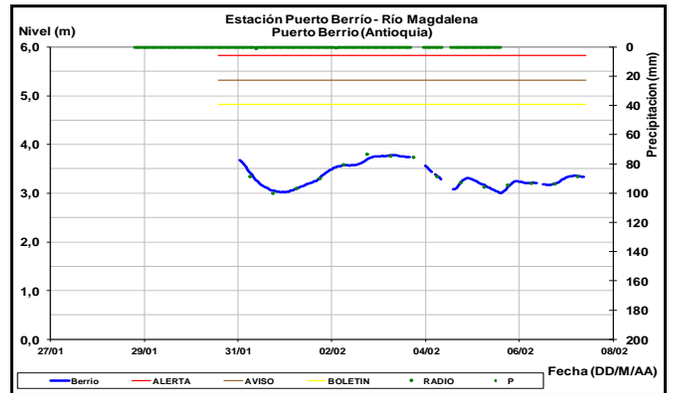
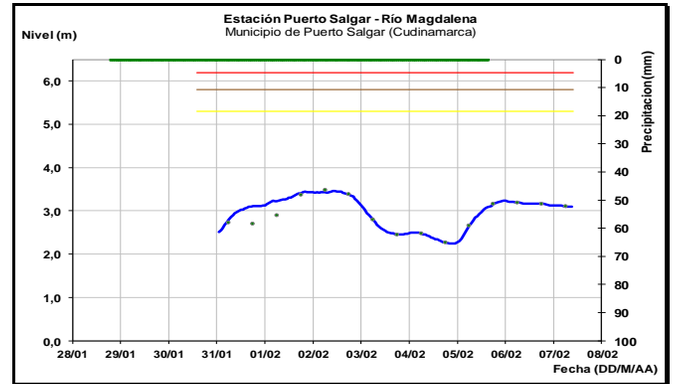


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se registra comportamiento estable.

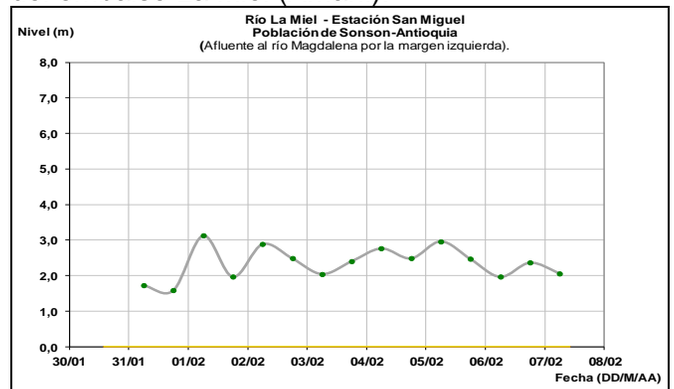


CUENCA MEDIA

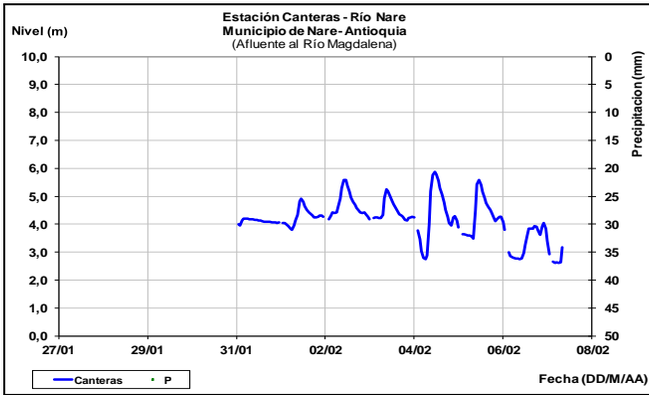
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en el Magdalena, La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se registra niveles estables con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



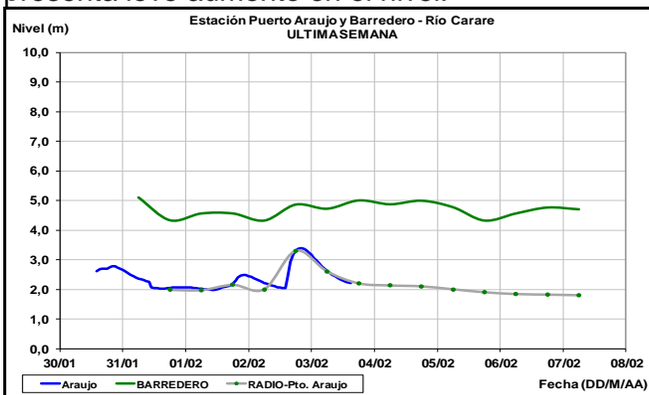
Afluentes en el sector: El río La Miel registra moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



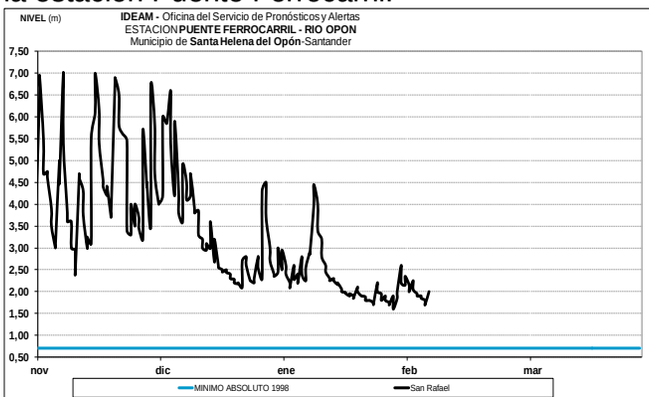
El río Nare registra moderadas fluctuaciones en el nivel a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare – Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del oriente antioqueño.



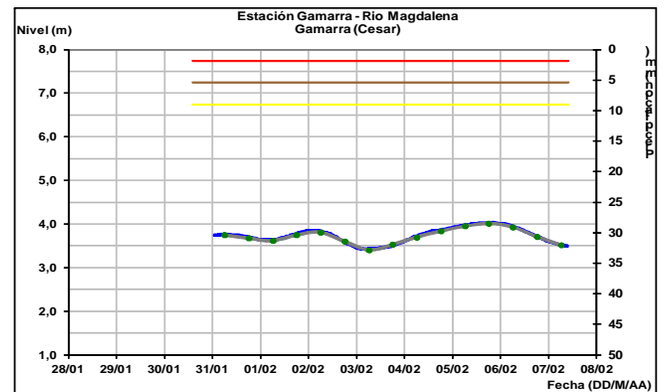
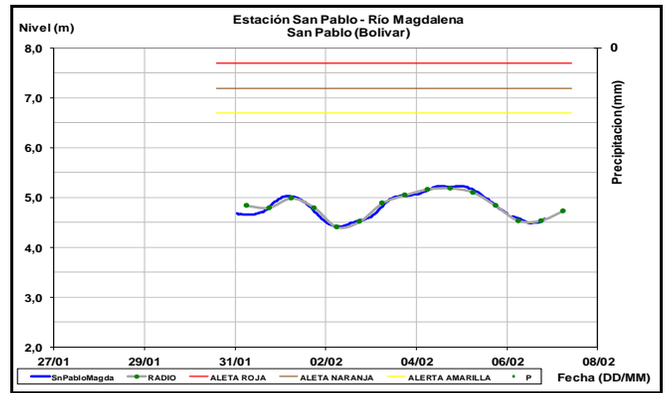
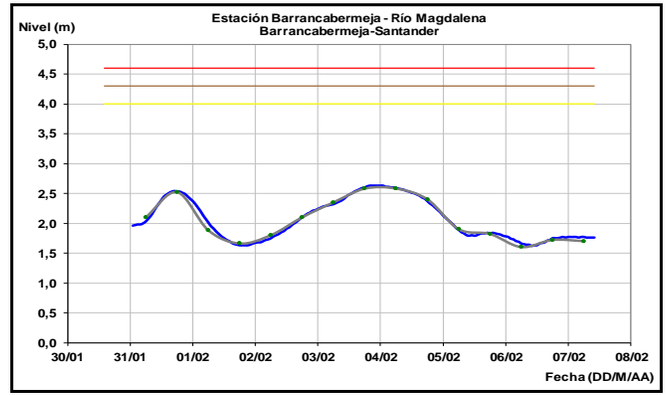
El río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) registra descenso lento en el nivel, en tanto que en la estación Finca Barredero (Puerto Parra) presenta leve aumento en el nivel.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el nivel del río Opón, a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

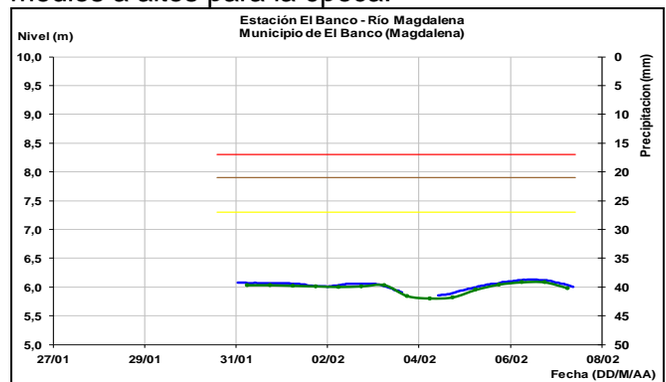


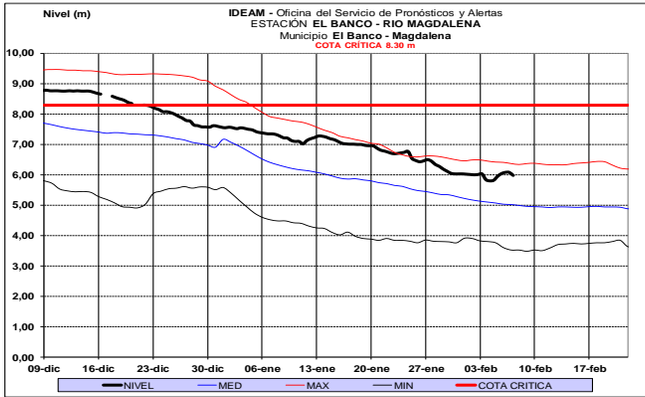
En el cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra ligeras variaciones de nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



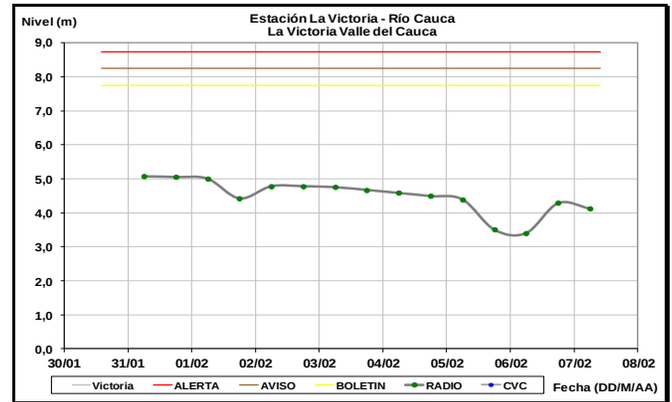
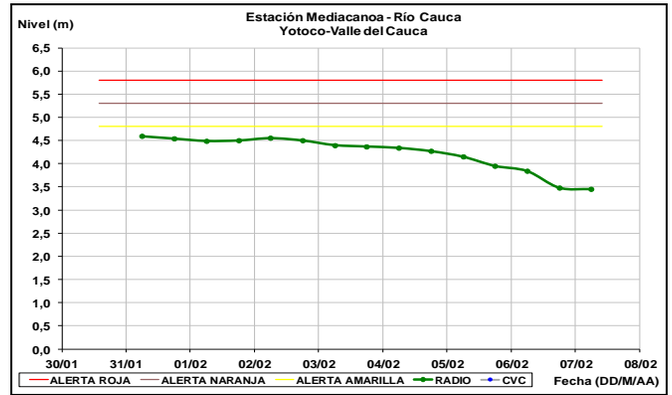
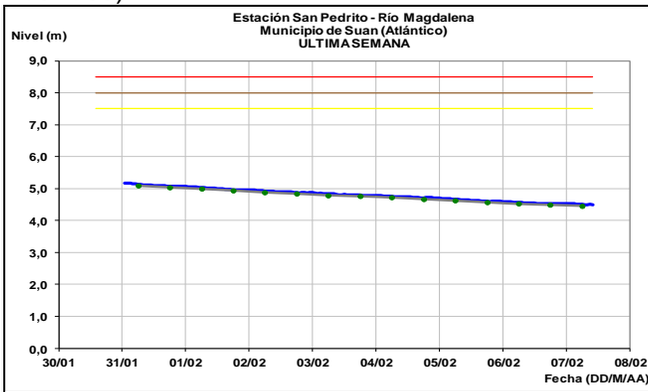
CUENCA BAJA

Durante las siguientes horas se espera predomine la leve tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el municipio de El Banco. Los valores se encuentran en el rango de medios a altos para la época.





Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena se registra en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



CUENCA MEDIA

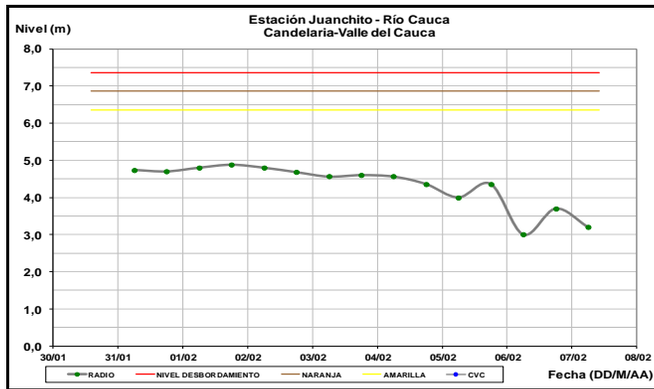
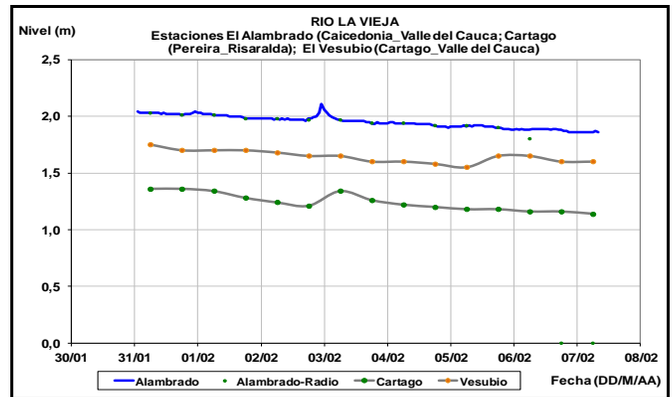
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca), presentan tendencia al descenso.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

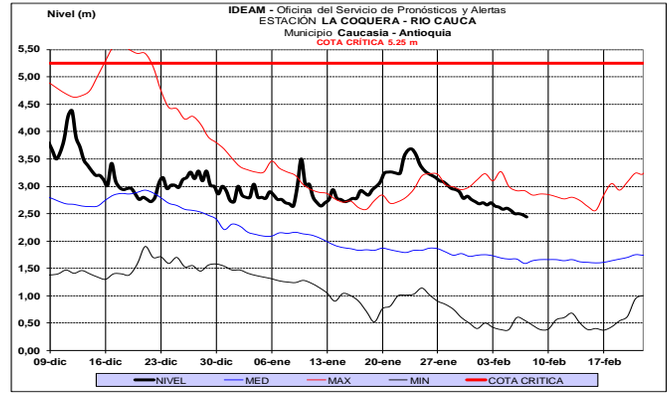
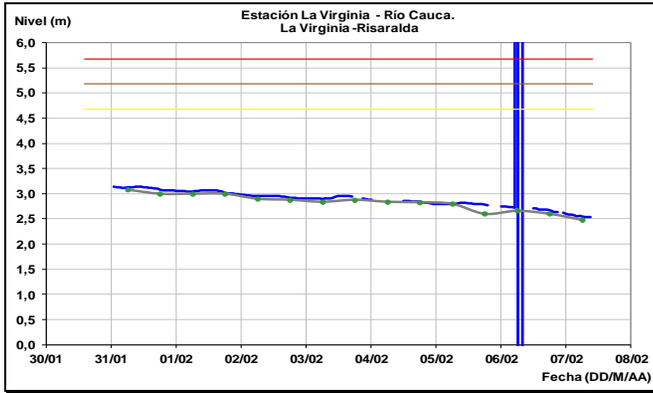
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

CUENCA ALTA

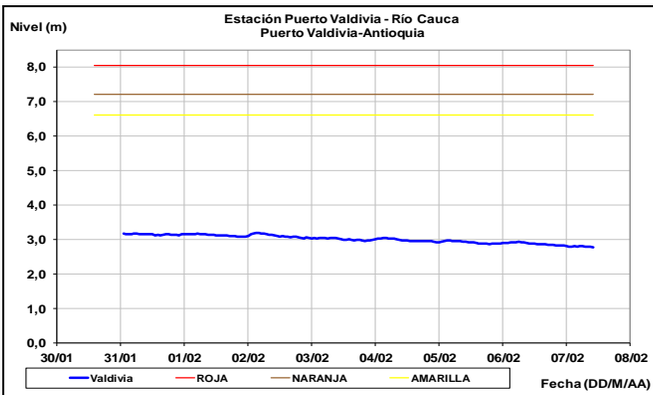
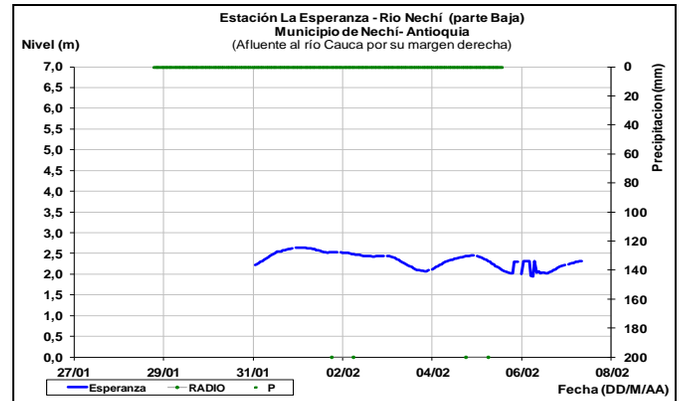
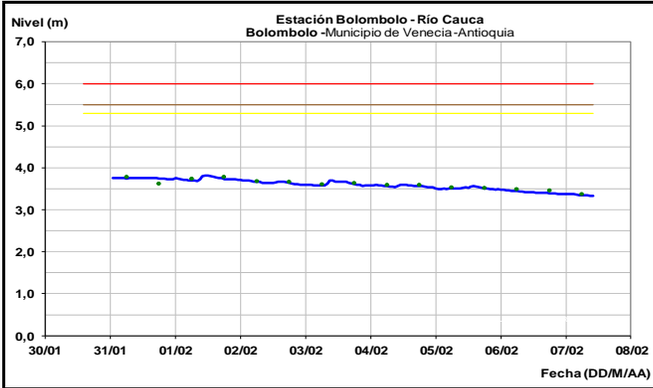
Descenso en el nivel del río Cauca en el tramo entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (Mpio de Yotoco) y la Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca.



Tendencia al descenso se registra en los niveles del río Cauca en el tramo entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).



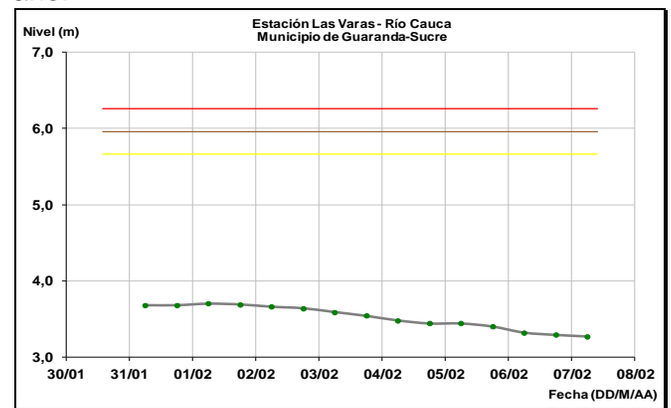
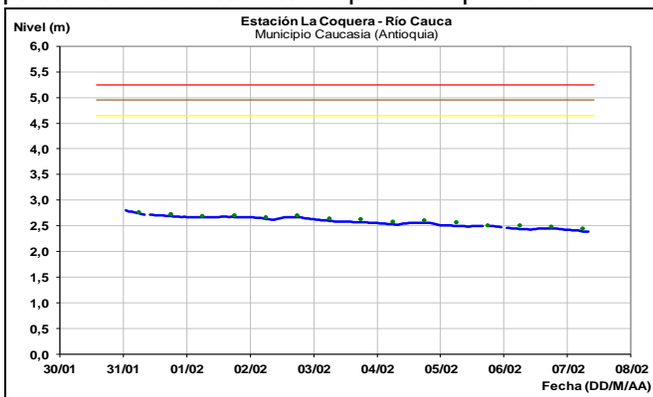
El río Nechí en la cuenca baja registra ligeras fluctuaciones en el nivel a la altura del municipio de Nechí.



Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre); con valores en el rango de los promedios altos para esta época del año.

CUENCA BAJA

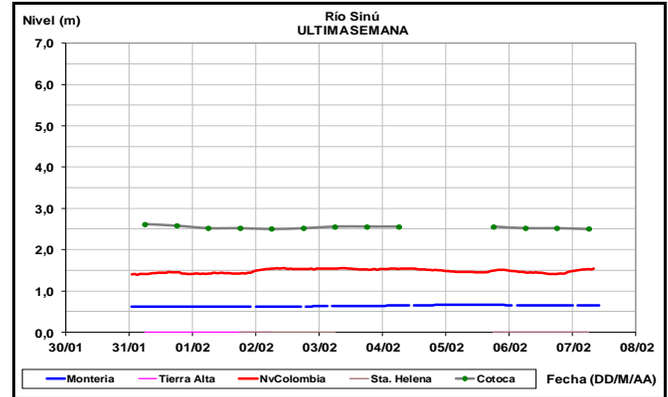
Similar comportamiento al descenso se registra en el río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

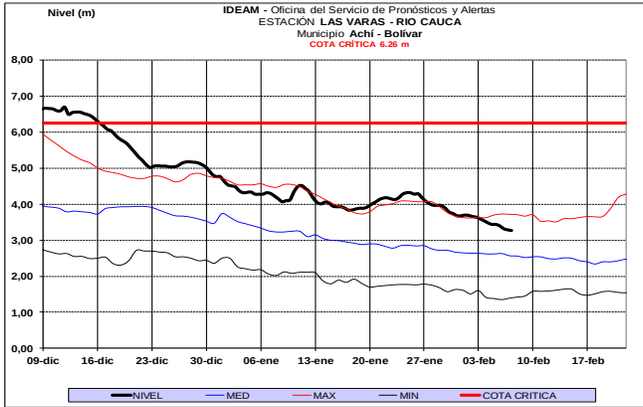
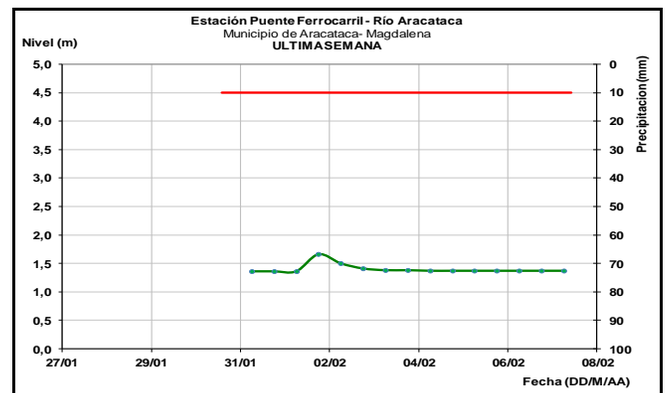
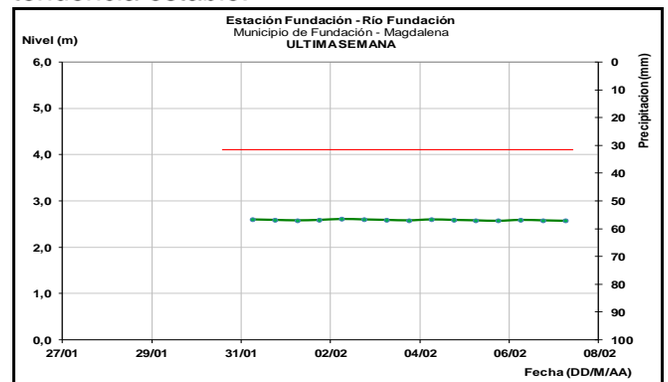
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



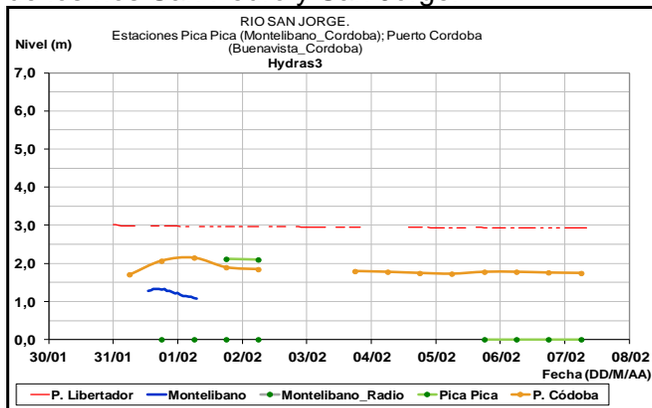
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable.



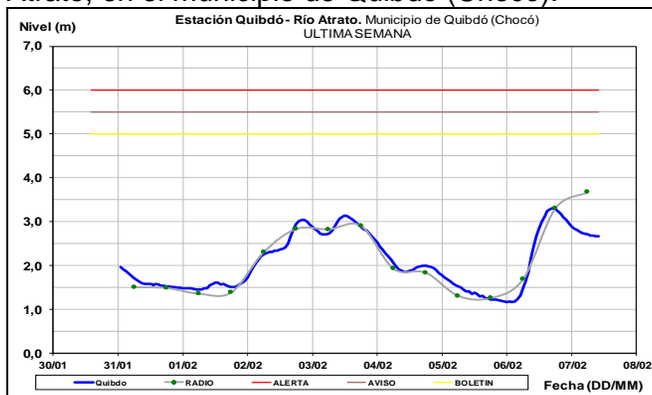
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

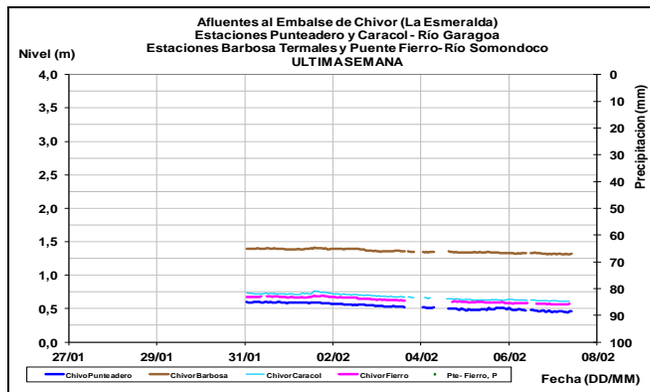
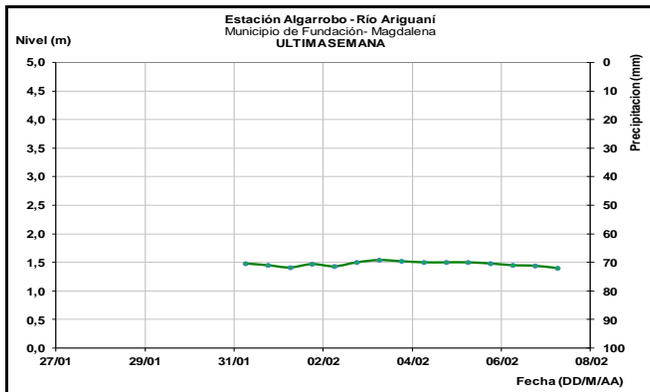
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

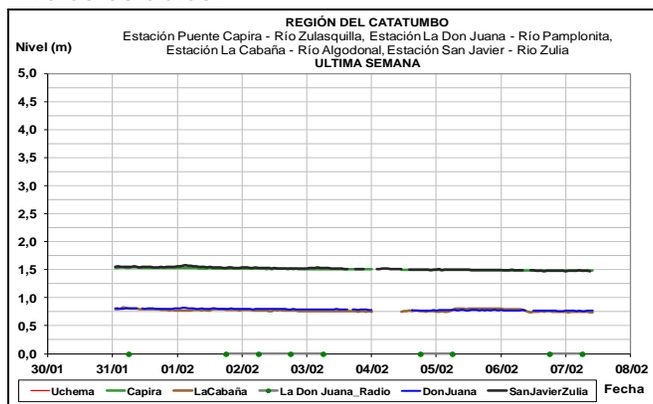
Se registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó).





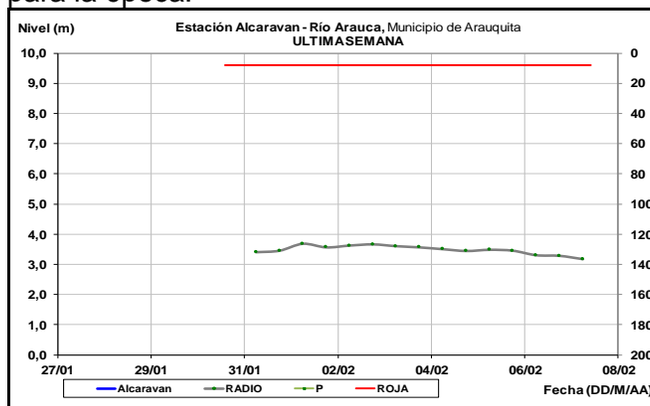
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña), continúan con niveles estables.



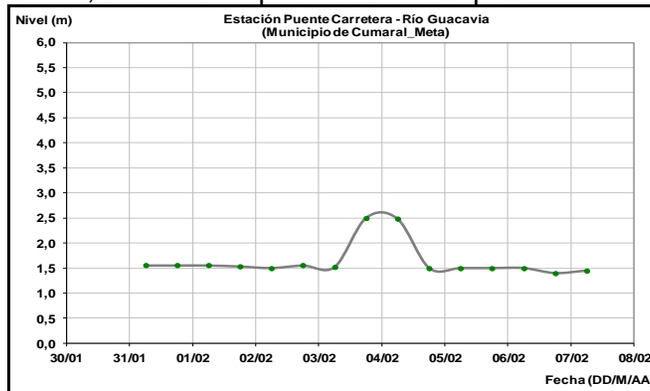
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra descenso lento en el nivel, los valores están en el rango de los promedios para la época.



CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran moderada estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



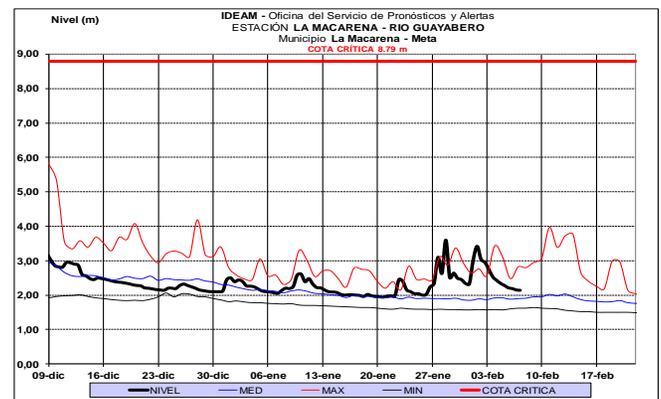
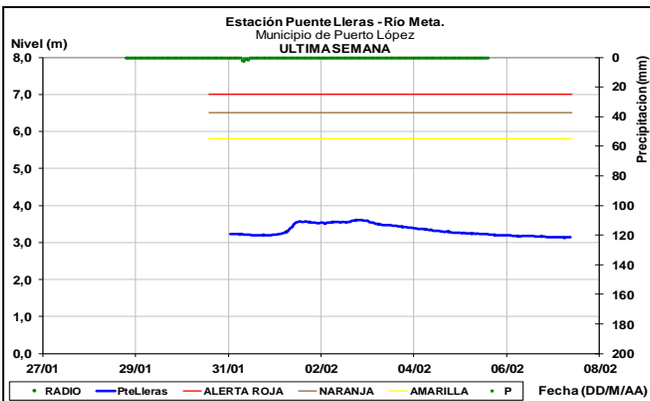
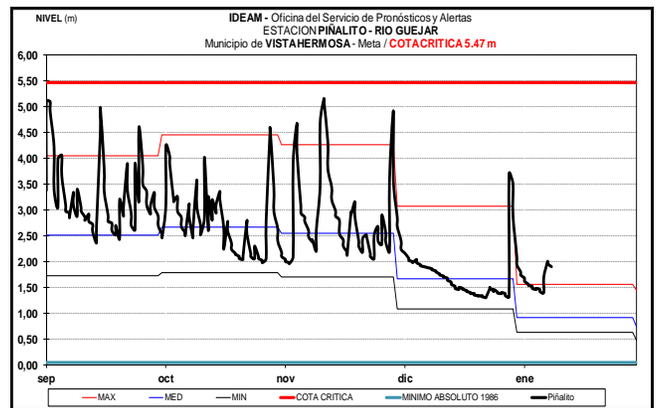
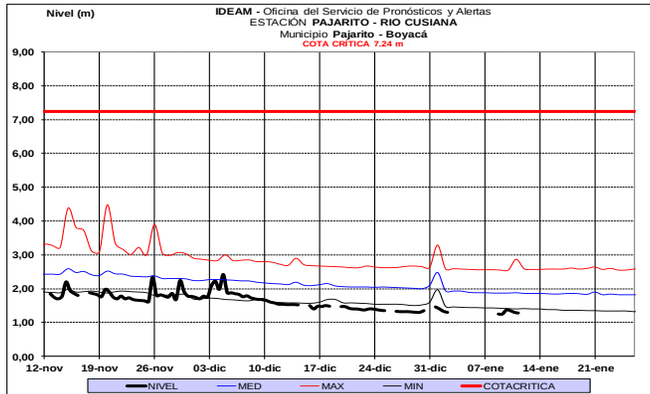
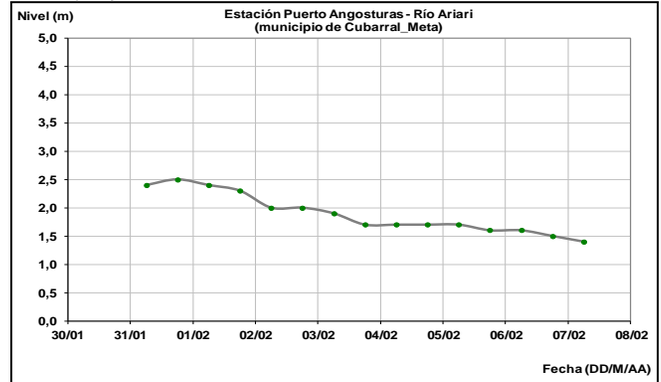
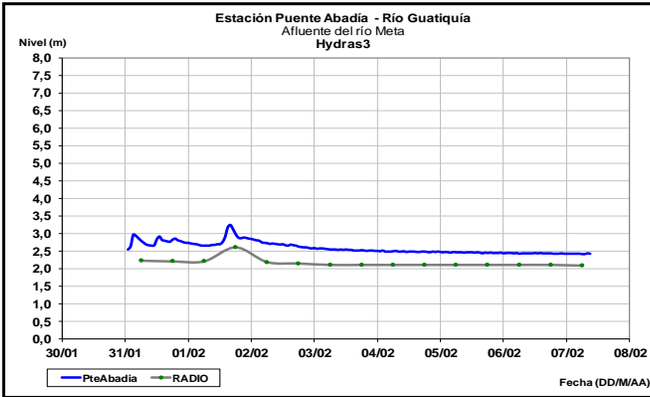
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran leve tendencia de descenso en el nivel.

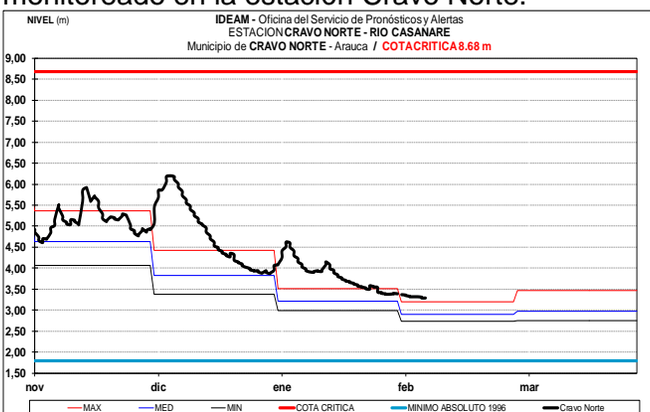
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumaral-Meta) y Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) aportantes del río Guaviare.

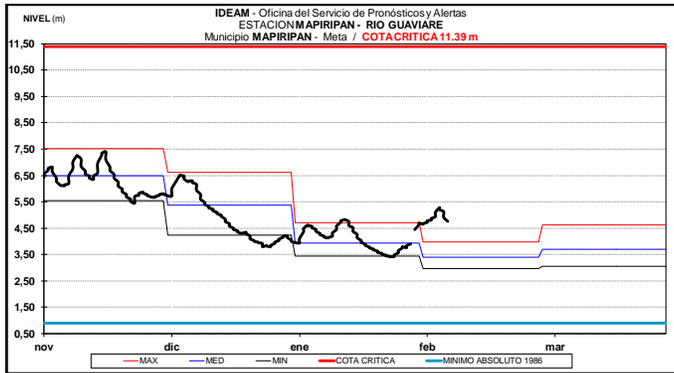
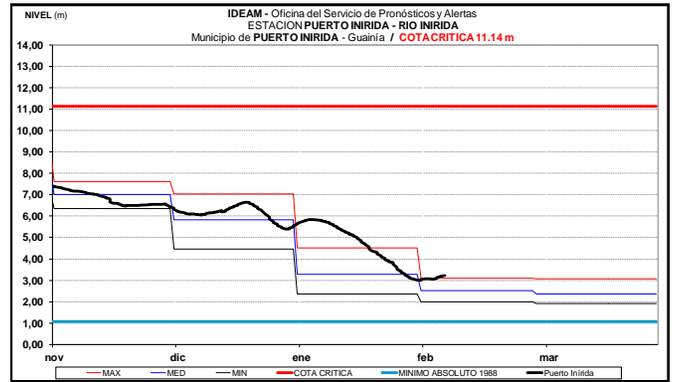
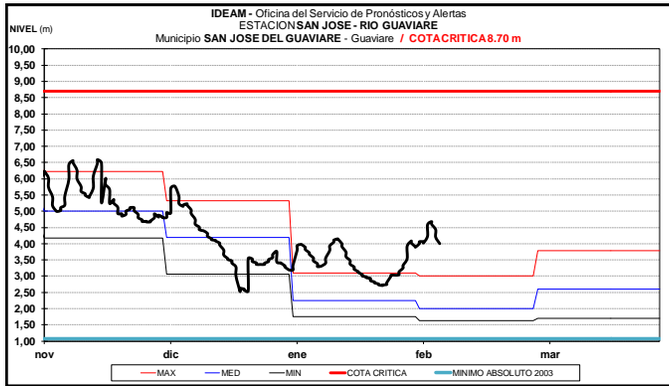


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leve descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



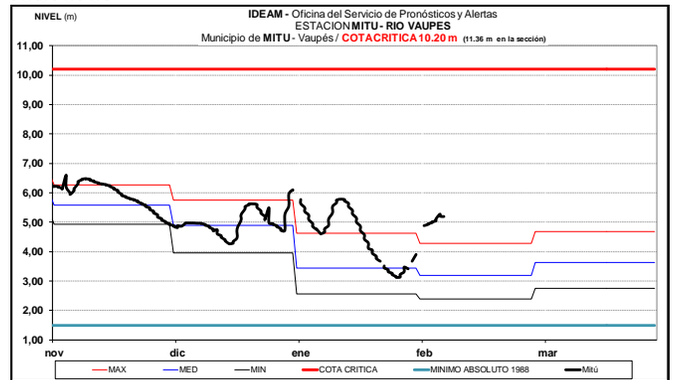
El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos altos para el mes.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

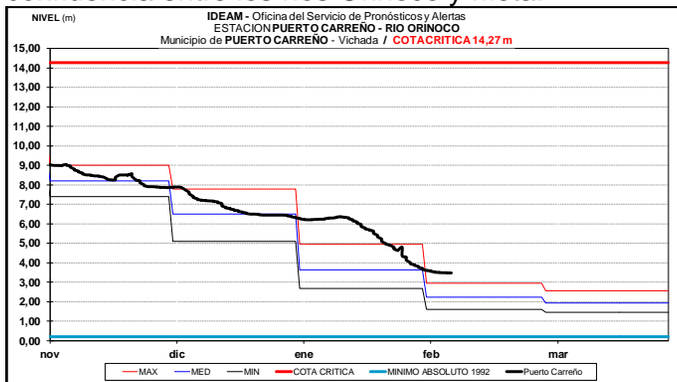
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos para este mes de febrero.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

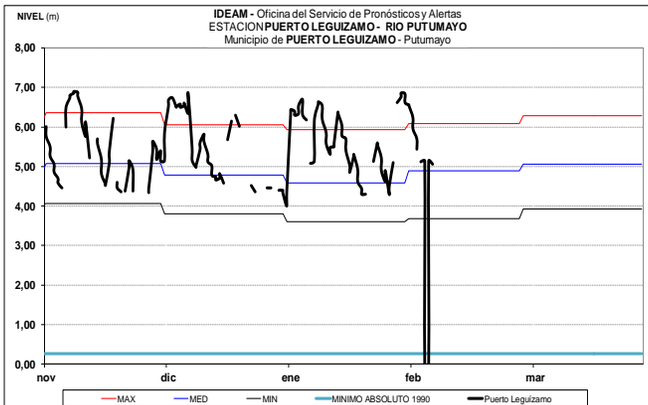
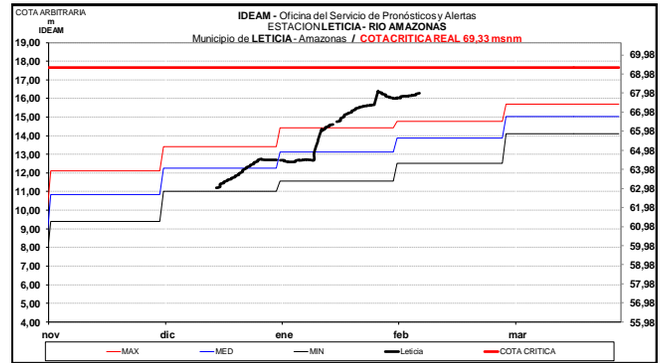
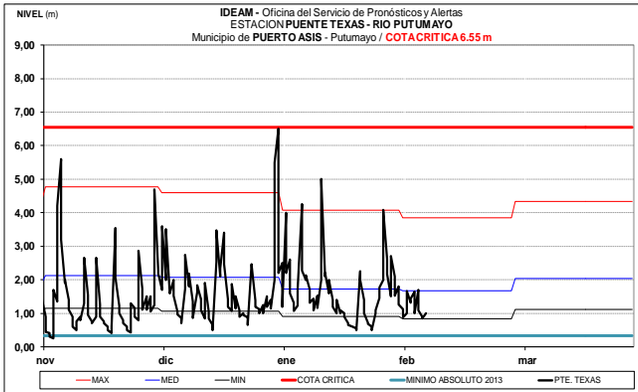


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes en la estación de Puente Texas, en tanto, que en Puerto Leguizamo los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

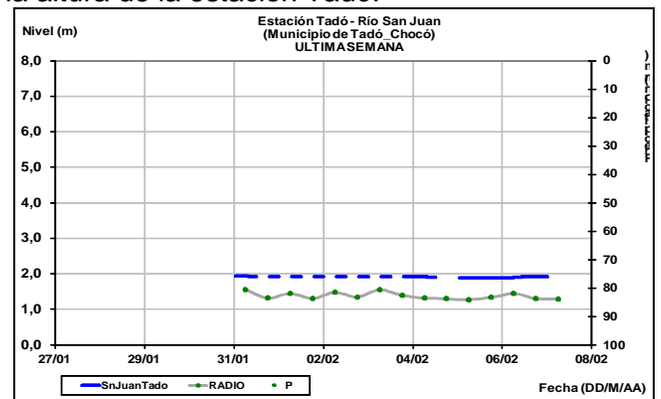
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época.



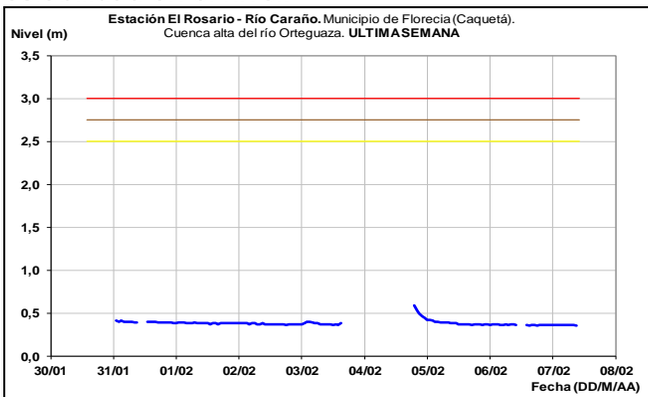
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se registra niveles estables en el río San Juan, a la altura de la estación Tadó.

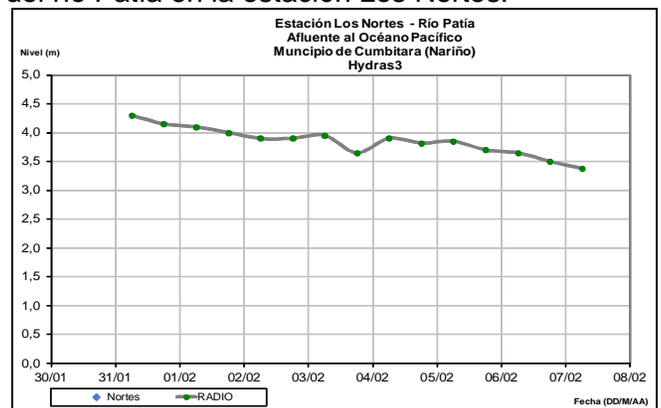


El río Caraño (afuente del río Orteguzacaquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra estabilidad en el nivel.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles del río Patía en la estación Los Nortes.

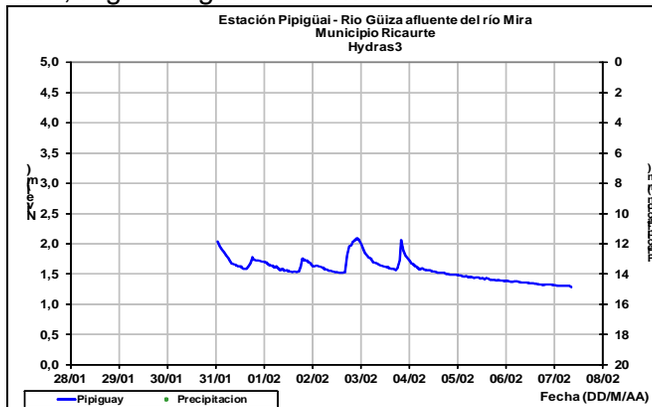


RIO AMAZONAS

Se presenta tendencia al ascenso en el nivel del río Amazonas en la estación de Leticia (Amazonas), con valores por encima de los promedios máximos históricos para la época. En la estación de Iquitos en Perú, ya se presentan niveles de Alerta Naranja, por lo que se espera que en Leticia continúe el incremento de niveles para alcanzar los umbrales de alerta la próxima semana.

CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guiza a la altura de la estación Pipigual, municipio de Ricaurte (Nariño), afluente al río Mira, registra ligero descenso en el nivel.



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
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HWS

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