

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).

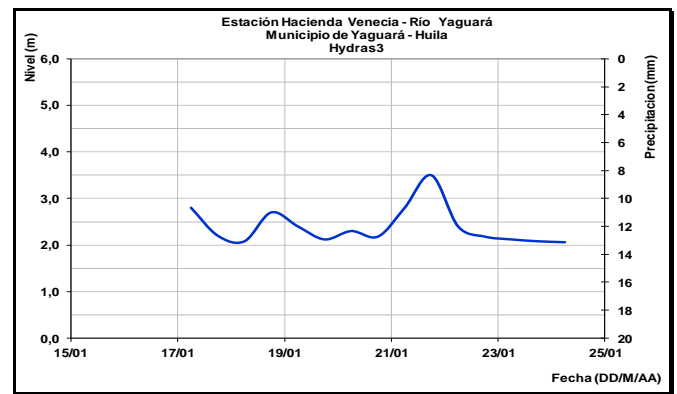
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

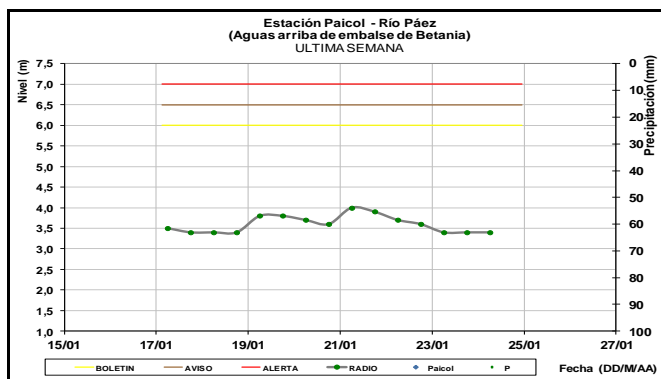
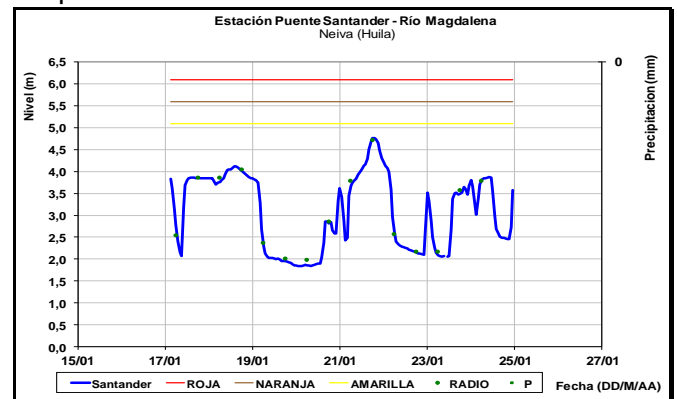
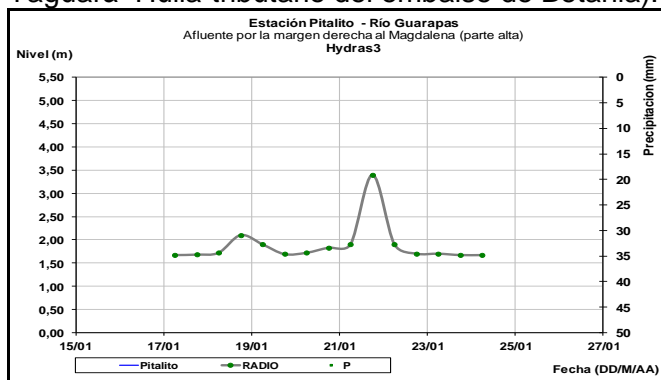
Persisten las fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media. En la parte baja el río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

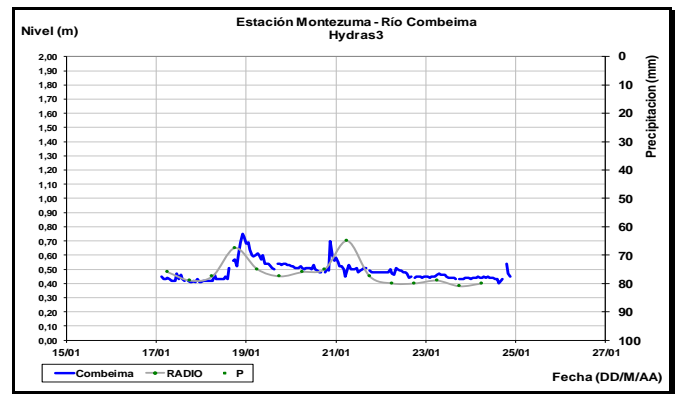
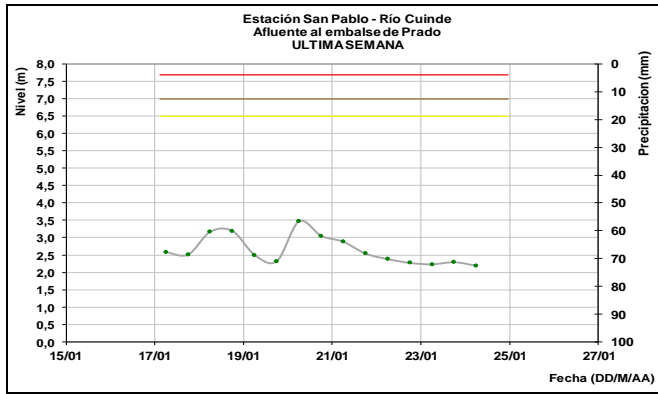
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



Moderadas fluctuaciones en el nivel reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

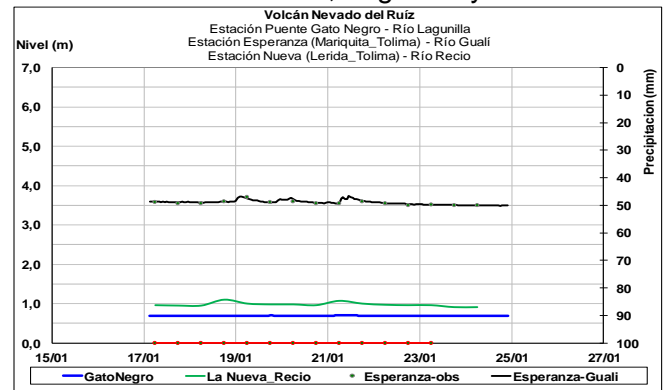
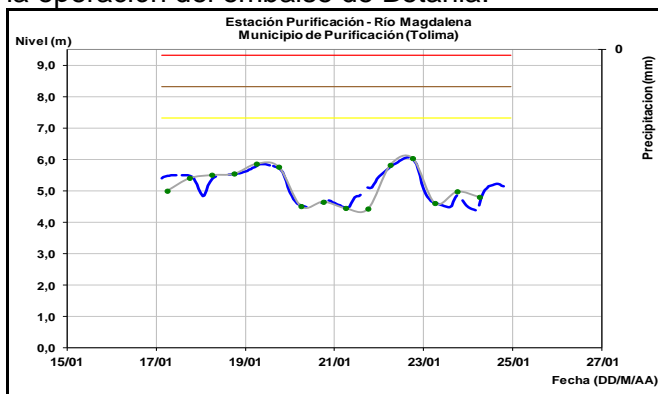


El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en los niveles.



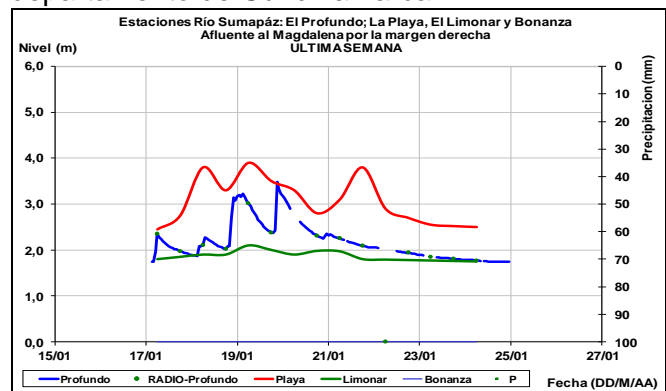
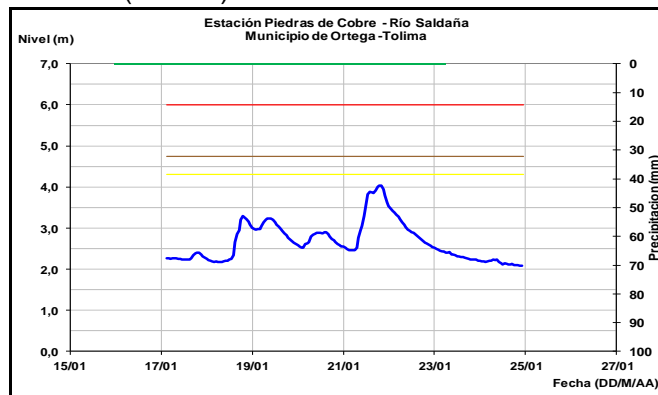
Persistirán las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.

Afluentes en el sector: Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



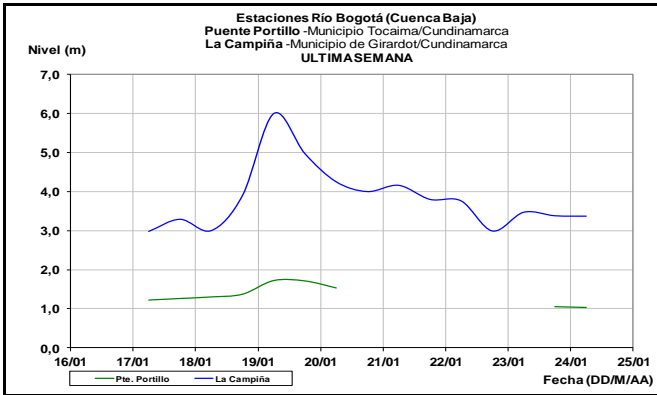
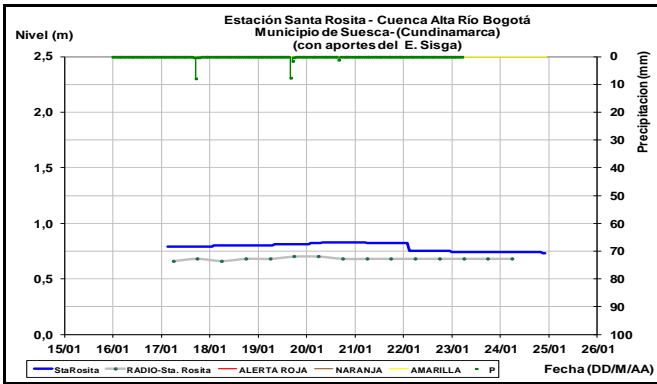
Leve descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.

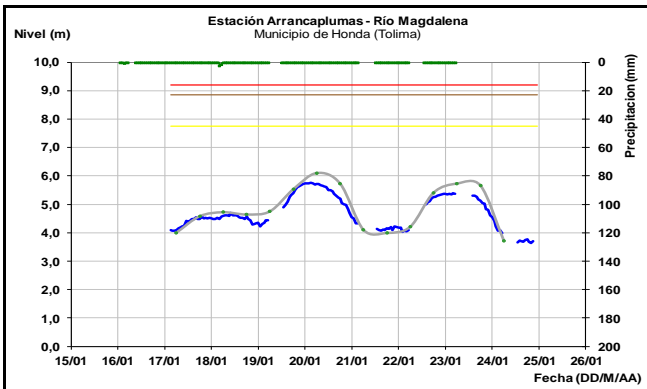
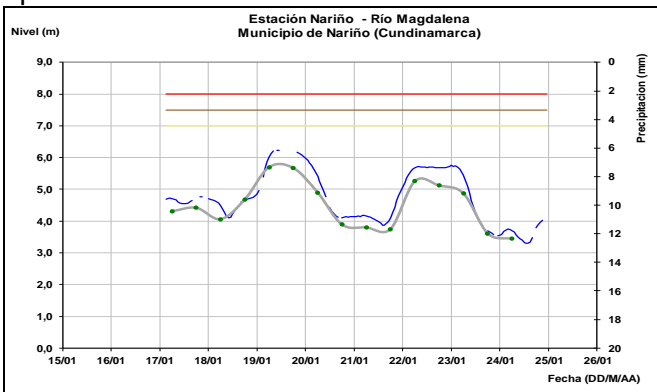


Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

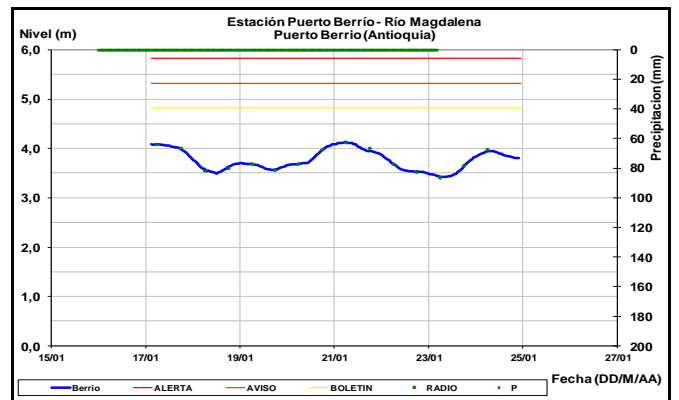
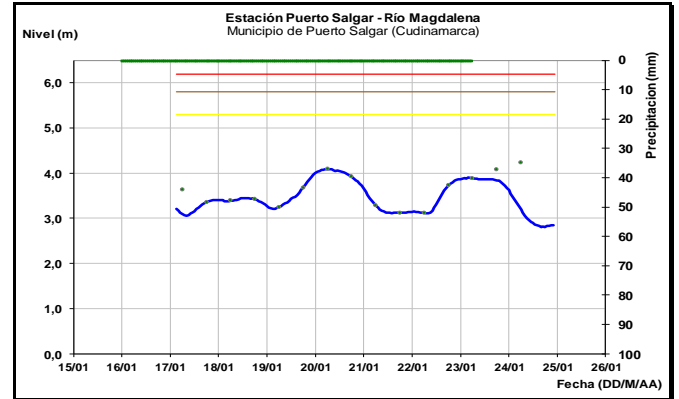


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta variaciones en los niveles, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



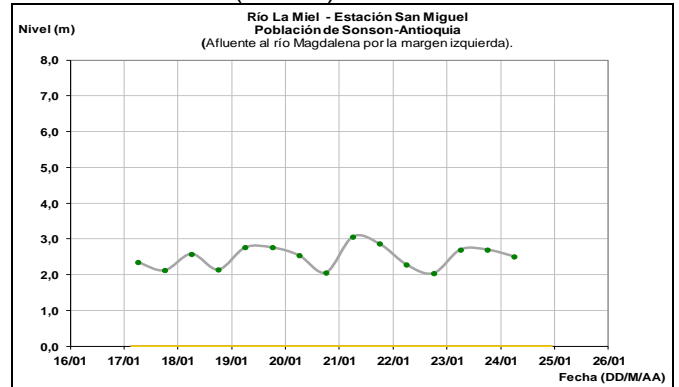
CUENCA MEDIA

Entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

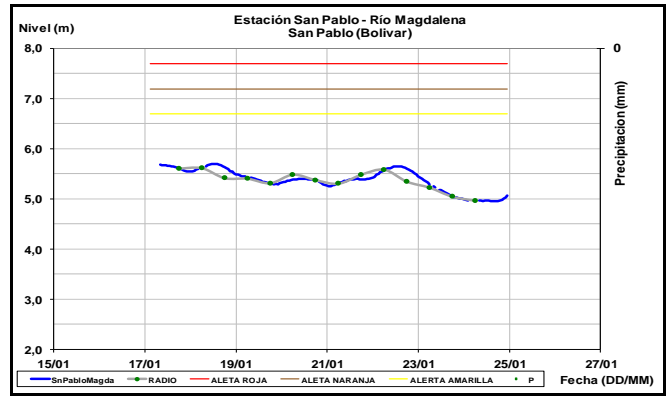
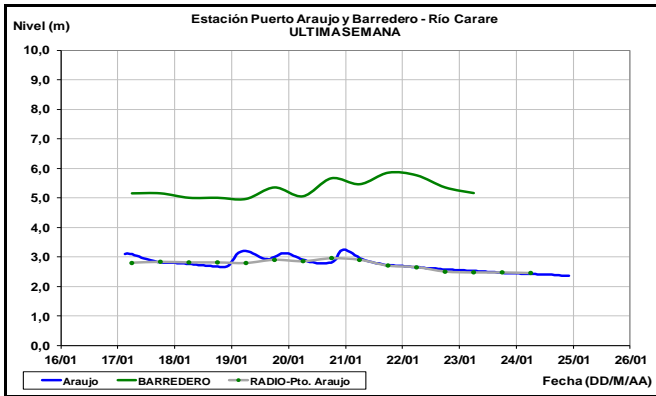


Afluentes en el sector

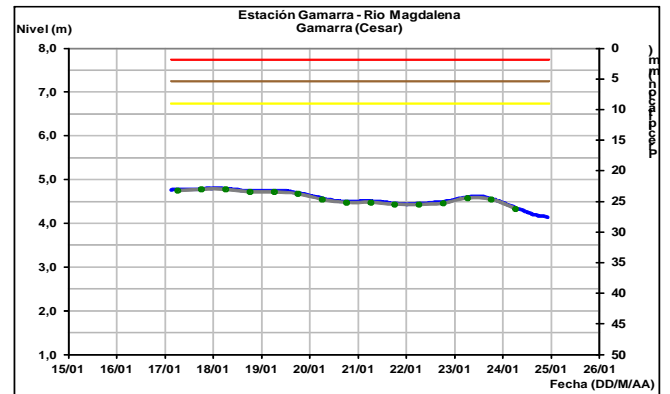
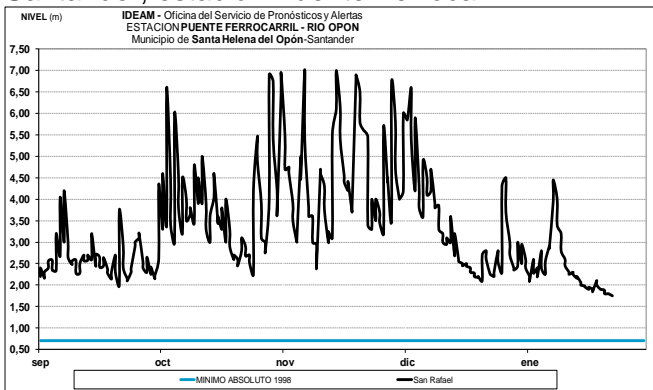
El río La Miel registra ligeras variaciones en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



Continúa el leve descenso en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).



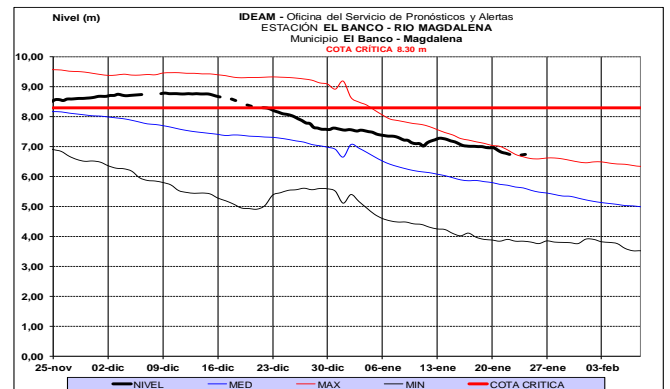
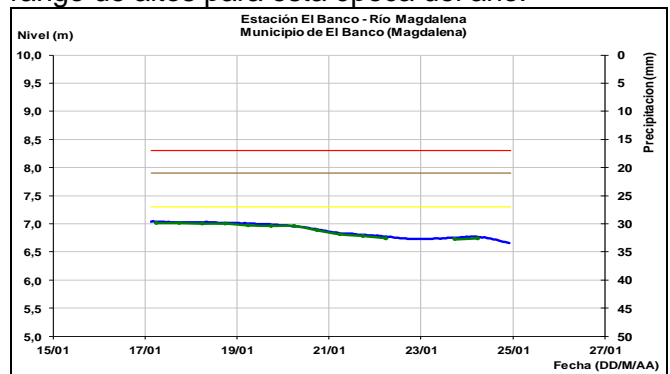
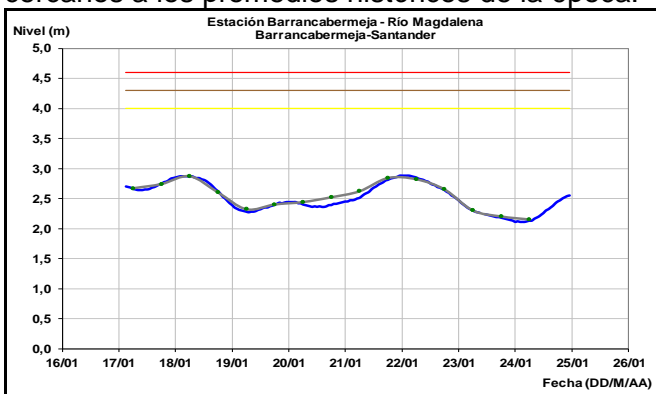
El río Opón reporta tendencia al descenso en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.



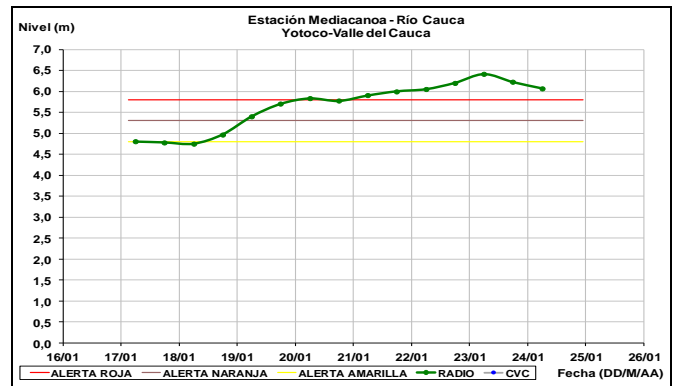
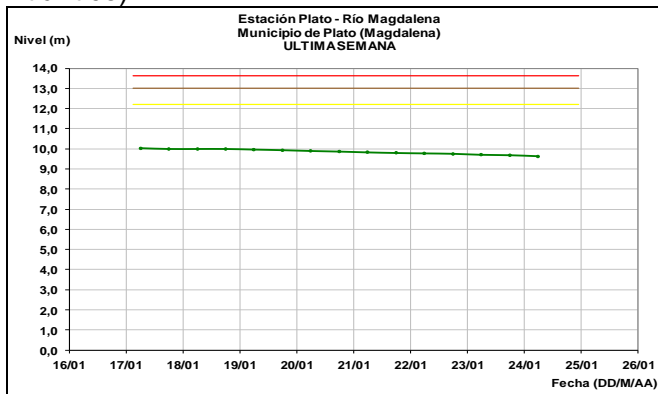
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, con valores en el rango de altos para esta época del año.

Ligeras fluctuaciones se registra en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

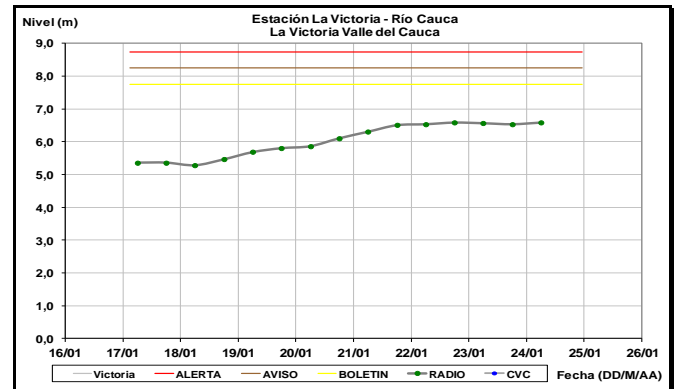


Similar tendencia de lento descenso se reporta a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa con niveles altos en la cuenca alta del río Cauca con afectación en los municipios ribereños en los sectores comprendidos entre Cali y Yotoco (Valle).



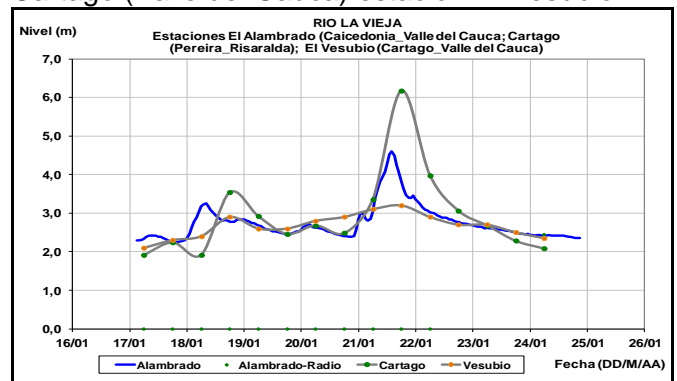
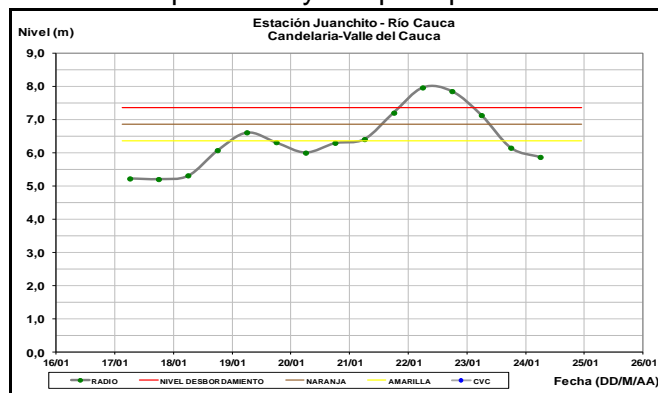
CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA ENTRE JUANCHITO Y LA VICTORIA – VALLE DEL CAUCA

Aunque continúa la tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco), se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes.

CUENCA MEDIA

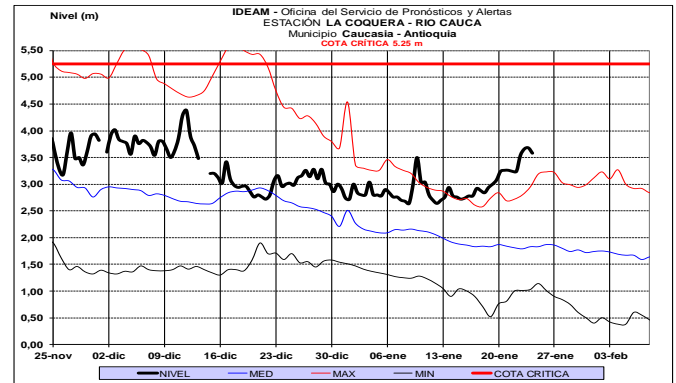
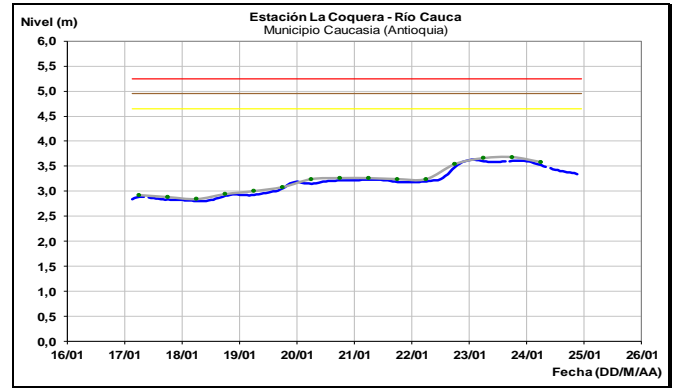
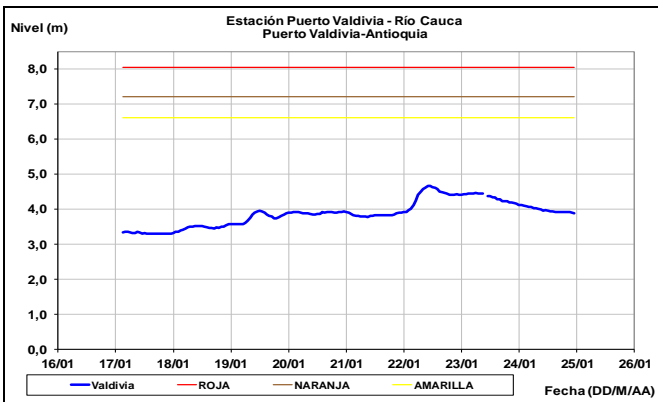
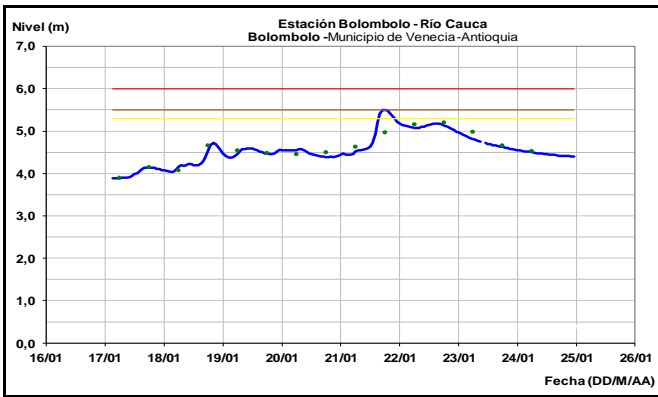
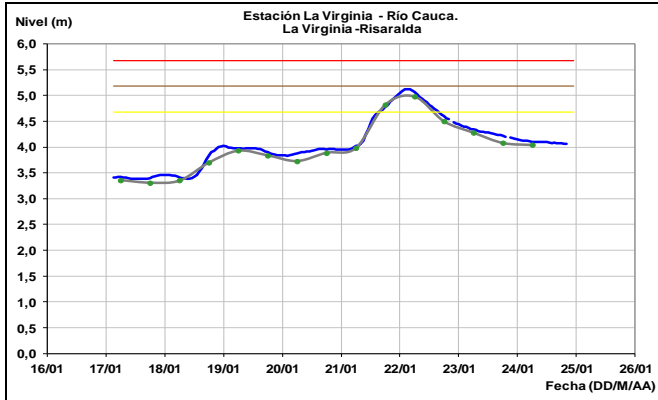
Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alambrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



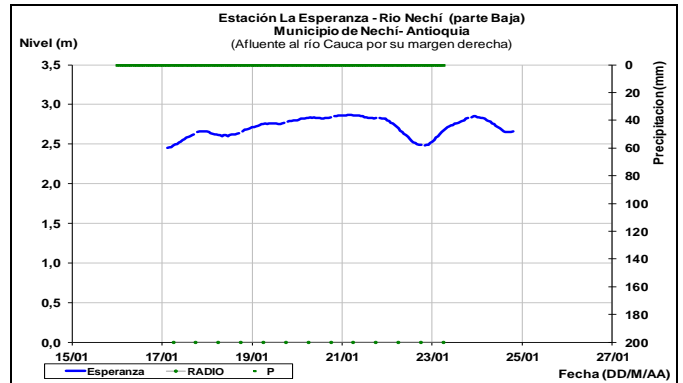
ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RIO CAUCA ENTRE LA VIRGINIA Y BOLOMBOLO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de las ondas de creciente registradas en la parte alta de la cuenta del río Cauca y las crecientes súbitas que se han presentado en los ríos Otún y La Vieja, las cuales se prevé mantengan los niveles altos en la parte media del río Cauca en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales

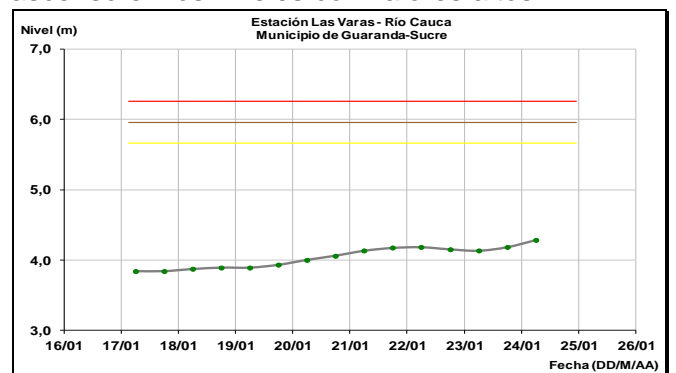
estén atentos al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte media.



El río Nechí en la cuenca baja, registra leas fluctuaciones en los niveles.

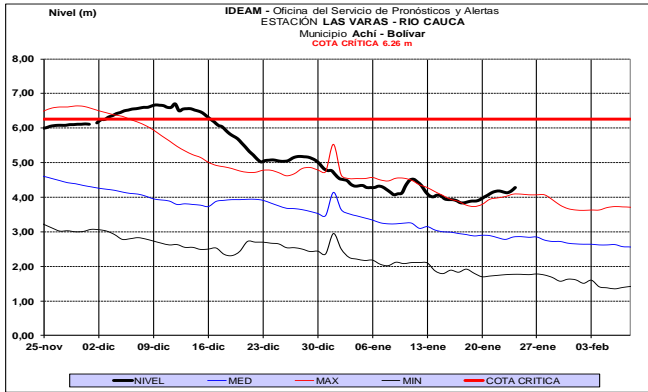


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra un ligero ascenso en los niveles con valores altos.



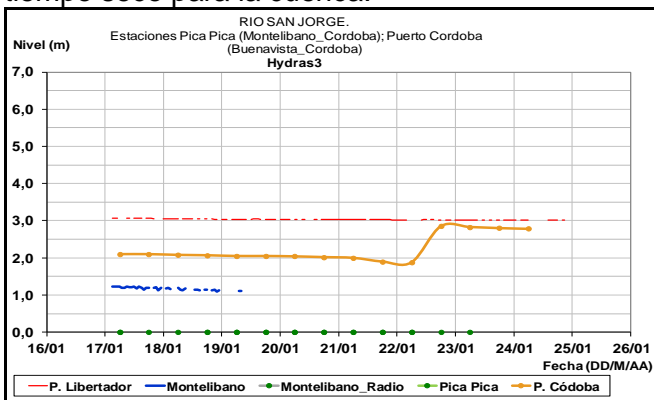
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad tanto en el cauce principal del río San Jorge como su principal aportante el río San Pedro, dado que continúan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.

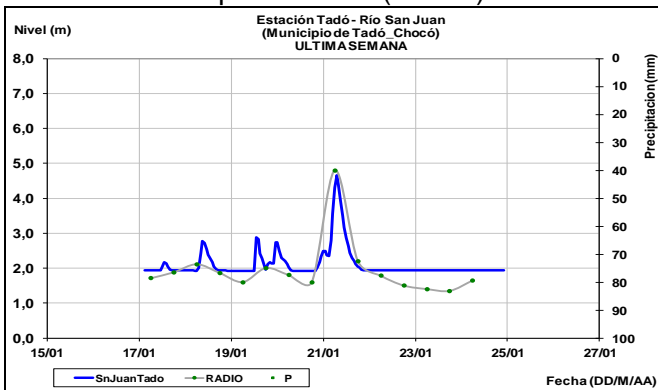


AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

VERTIENTE DEL PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

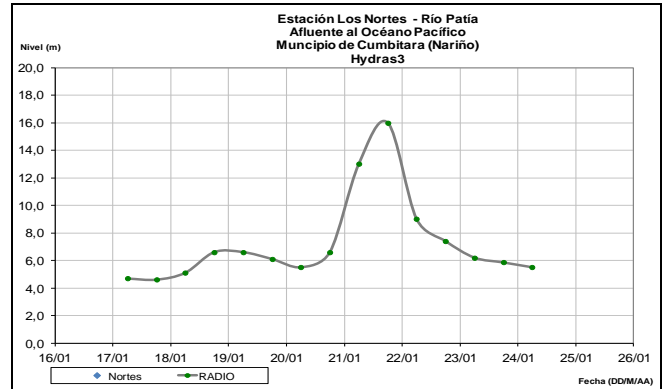
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO PATIA

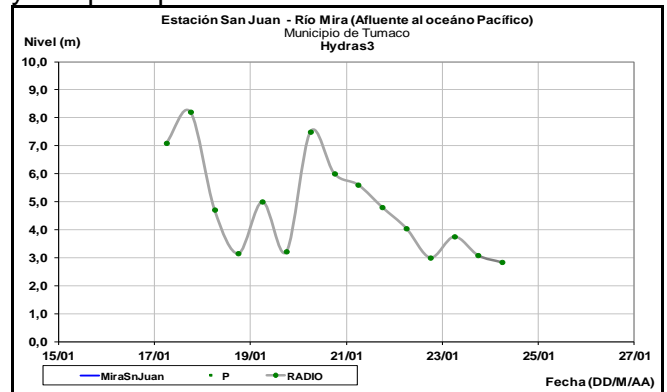
Aunque los niveles del río Patía continúan con tendencia al descenso luego de la creciente que se registró el pasado sábado particularmente en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, ocasionando inundaciones en el municipio de Cumbitara y otras poblaciones ribereñas de esta zona del río, se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente y los altos niveles alcanzados.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

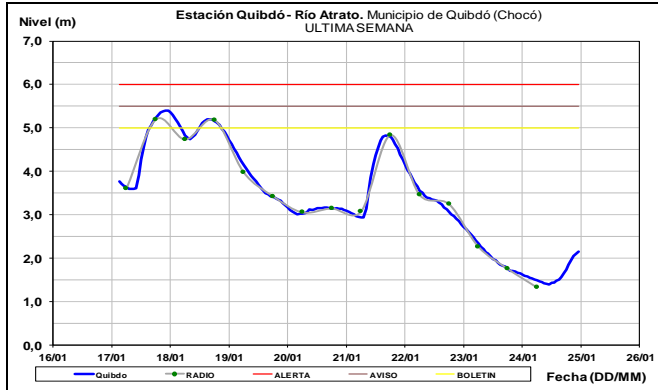
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

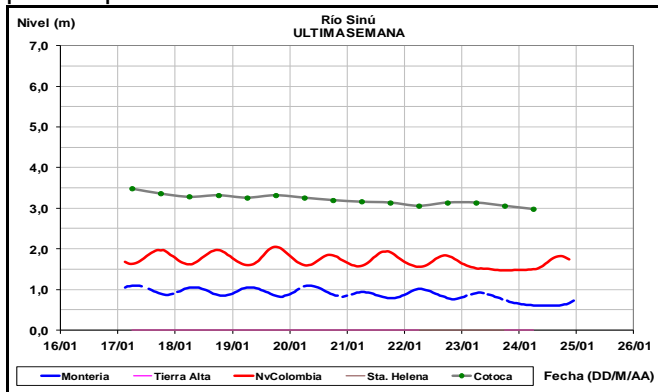
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligero ascenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó-Chocó.



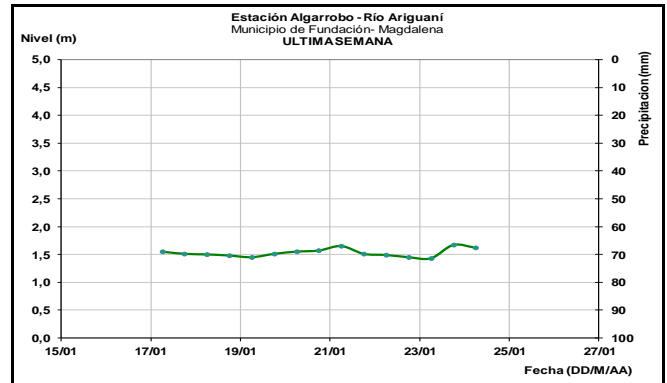
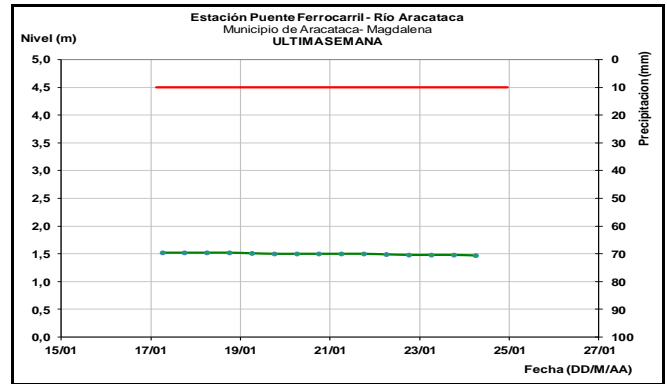
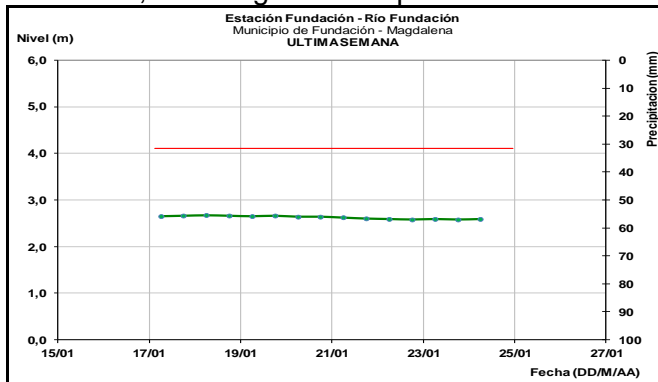
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones con leve tendencia al descenso en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



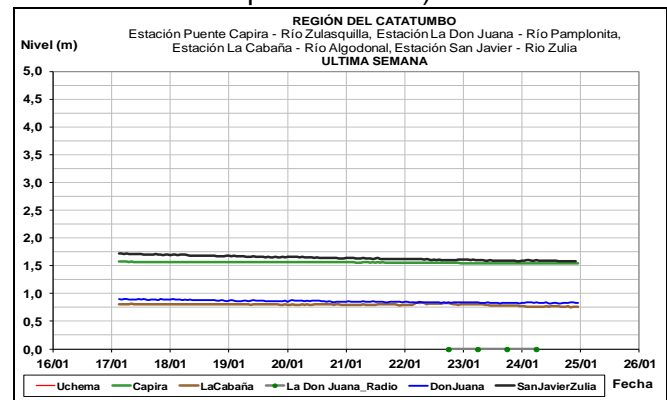
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguaní y Aracataca, mantengan el comportamiento estable.



CUENCA DEL CATATUMBO

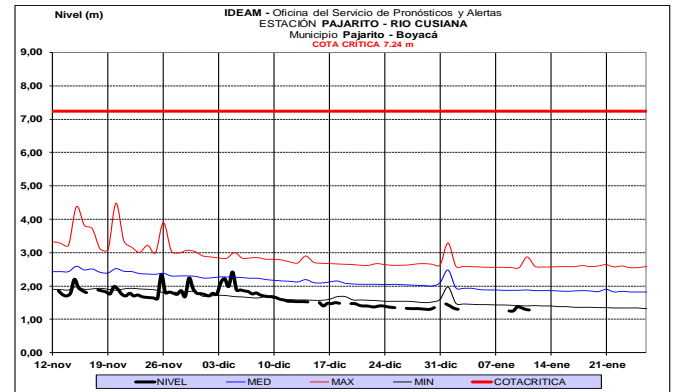
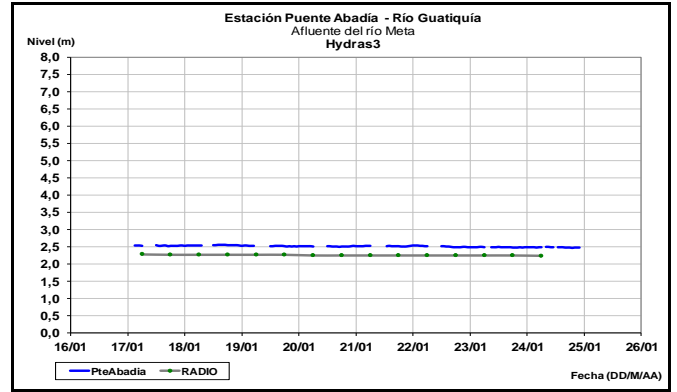
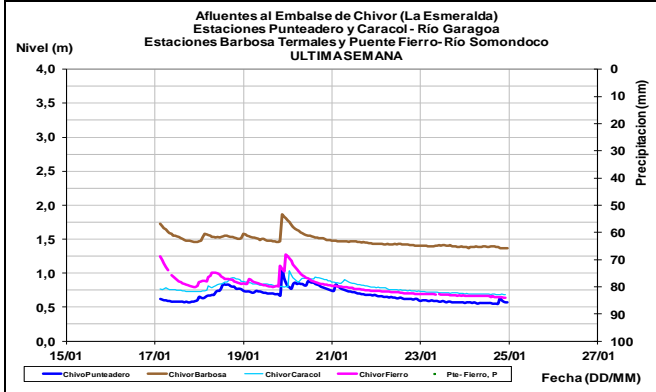
Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

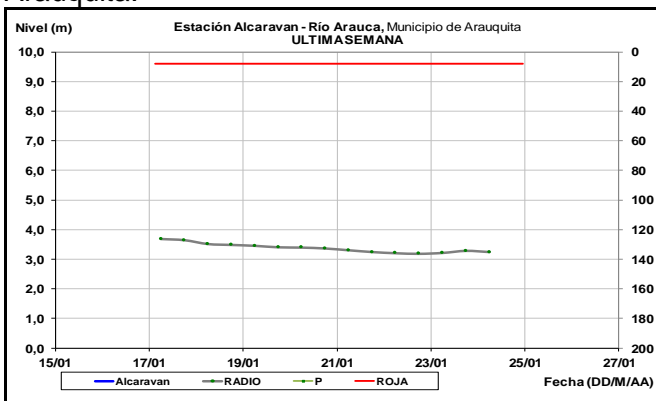
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Lento descenso en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

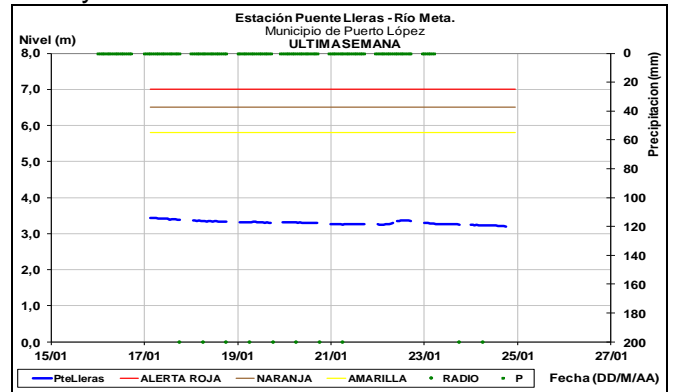


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

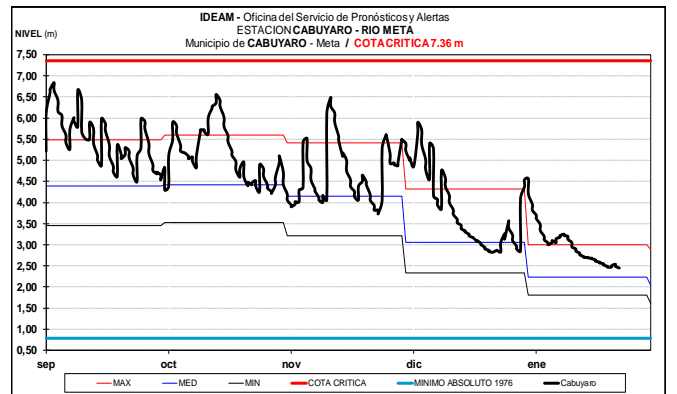
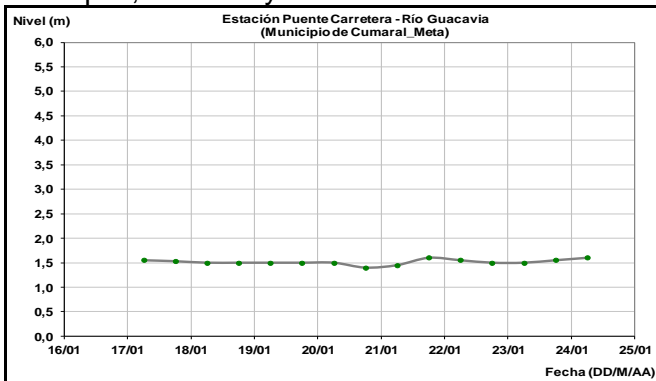


Estabilidad en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

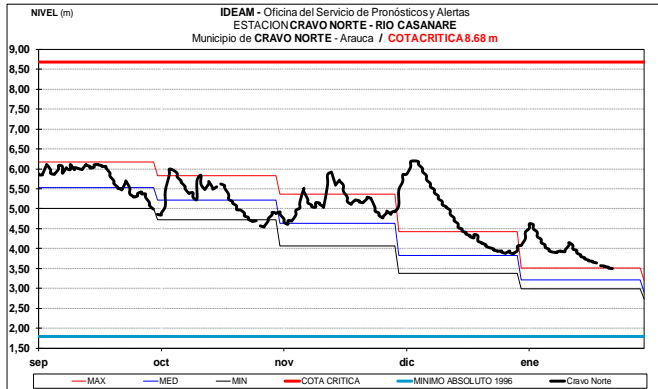


CUENCA DEL RÍO META

Se espera prevalezca el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.

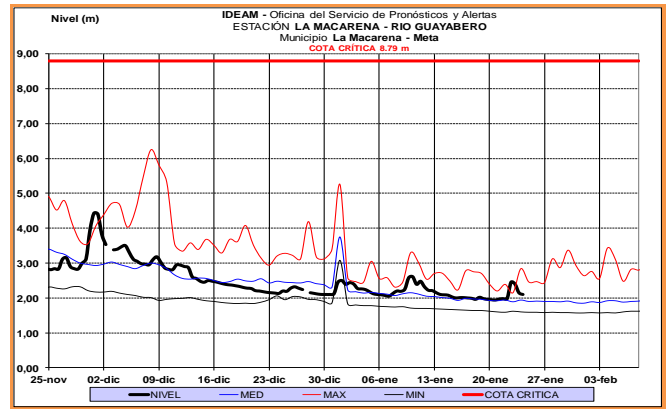
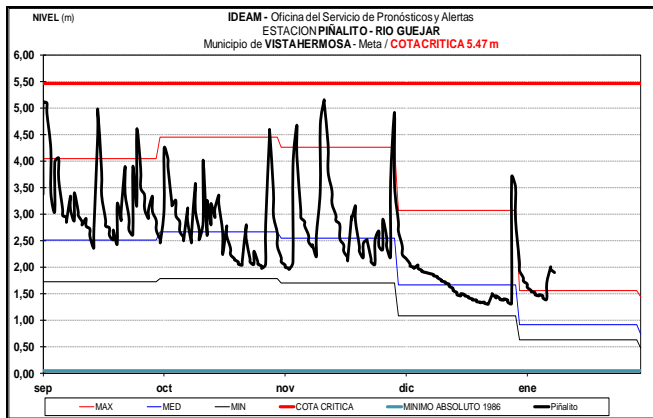
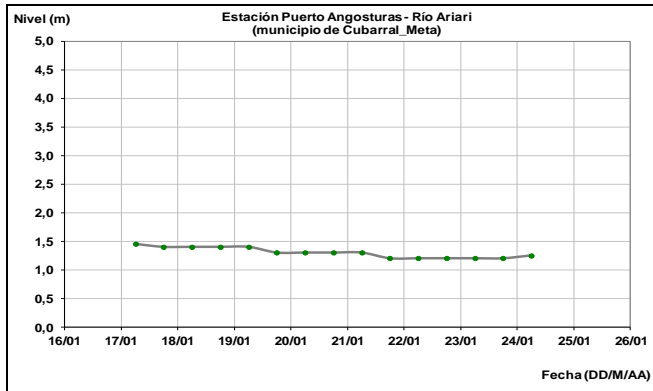


Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

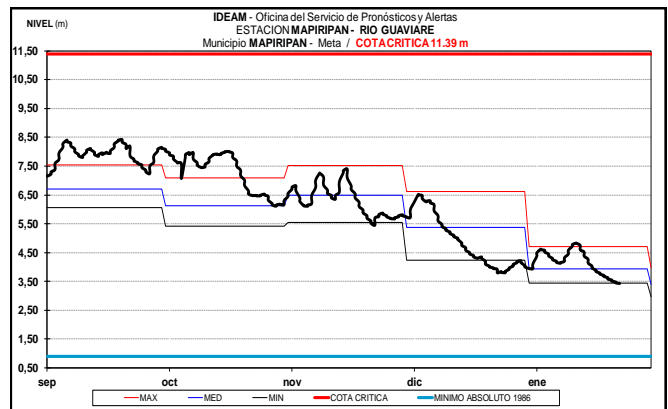
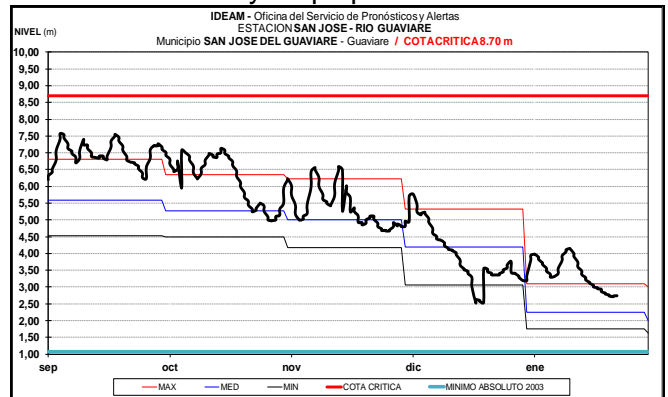


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.

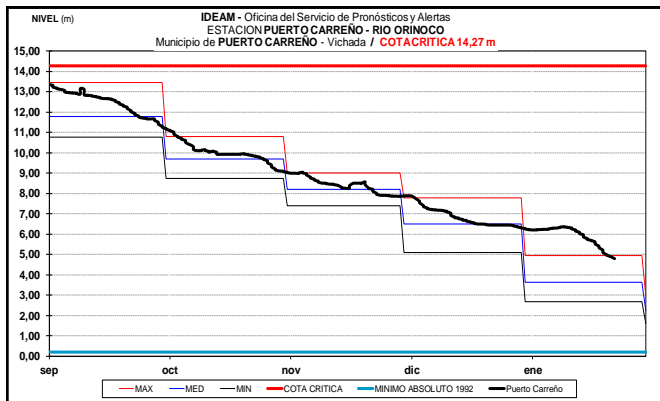


Predominan los niveles en descenso para el río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán.



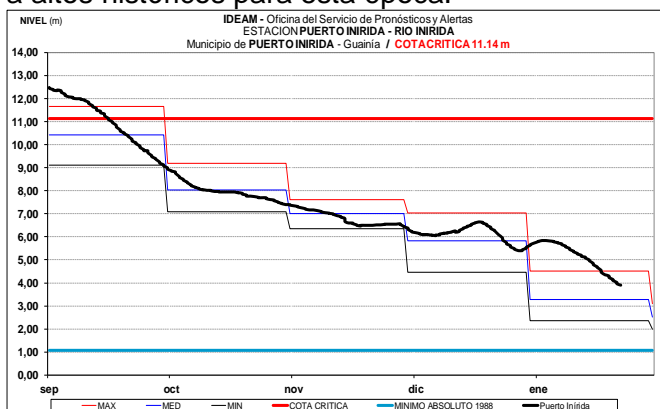
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



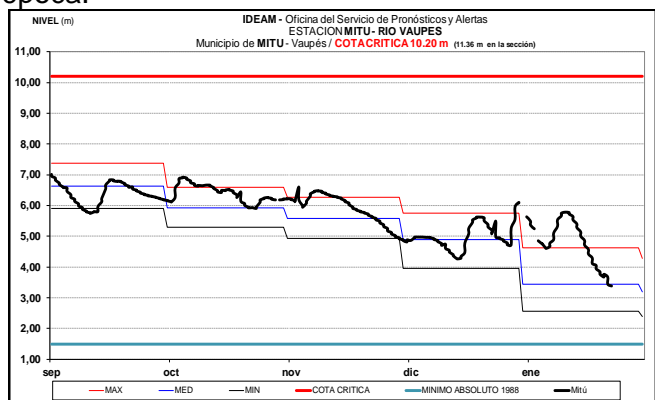
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos de esta época.

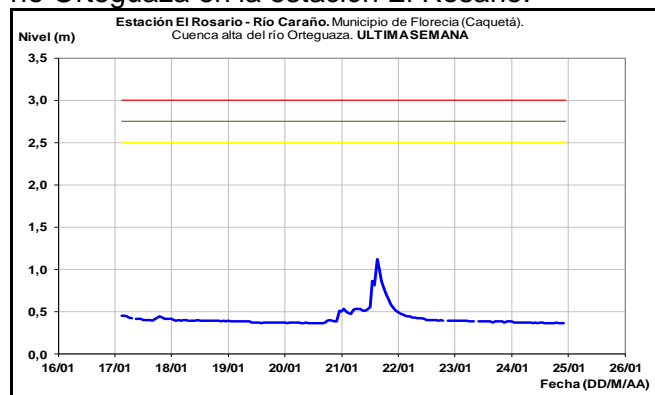


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

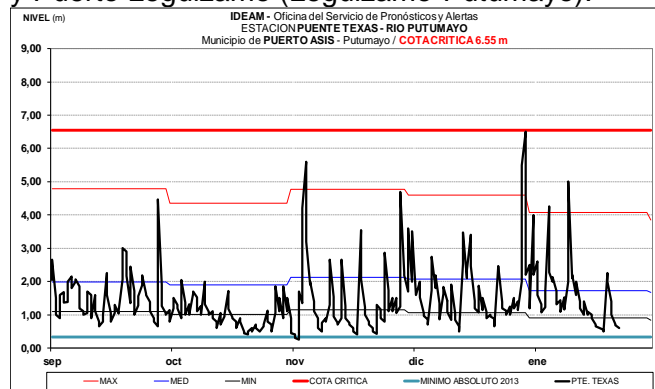
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SIGNIFICATIVOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

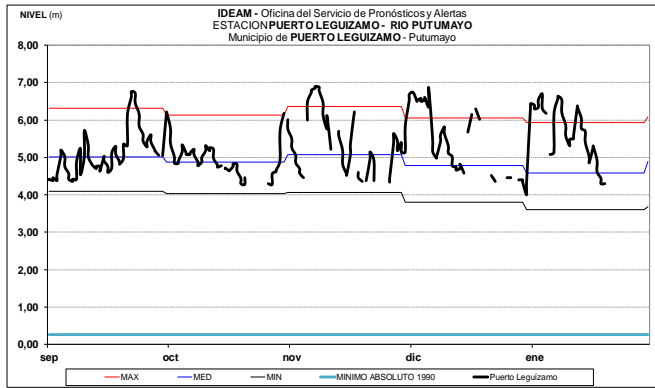
Dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas registradas en algunos sectores del piedemonte amazónico, se prevé incrementos significativos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento y probable incrementos en los niveles de los ríos Hacha, Caraño, Orteguzza, Mocoa y quebrada La Perdiz.

Estabilidad en el nivel del río Caraño monitoreado a la altura del municipio de Florencia, afluente del río Orteguzza en la estación El Rosario.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Putumayo, se prevé nuevos incrementos en el nivel dadas las lluvias de variada intensidad registradas en el piedemonte Amazónico. El cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Punte Texas (Puerto Asís-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-Putumayo).





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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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