

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

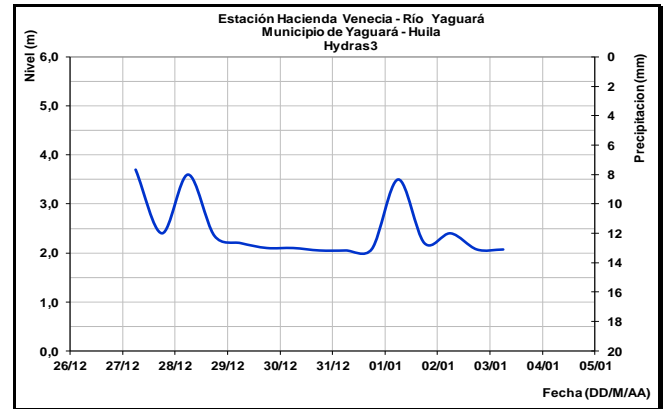
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

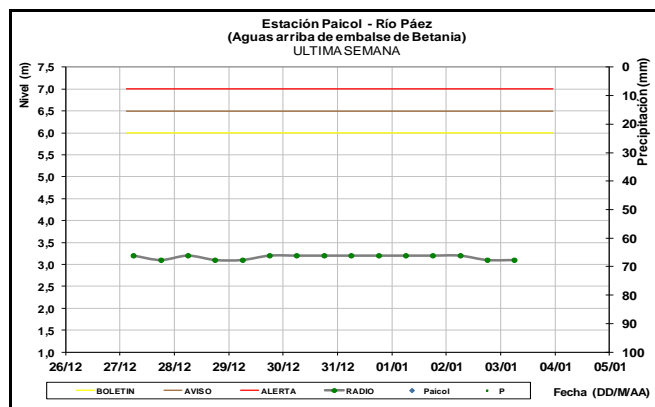
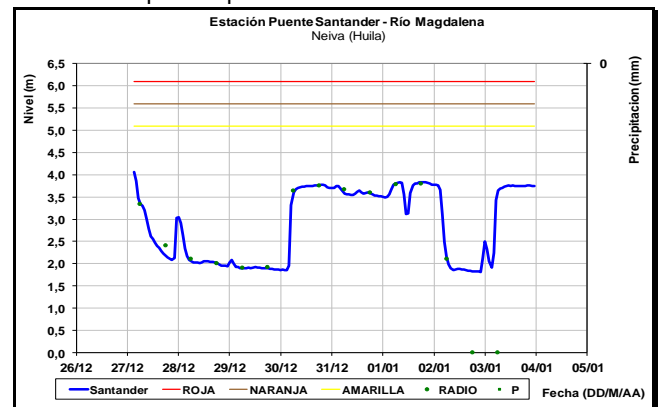
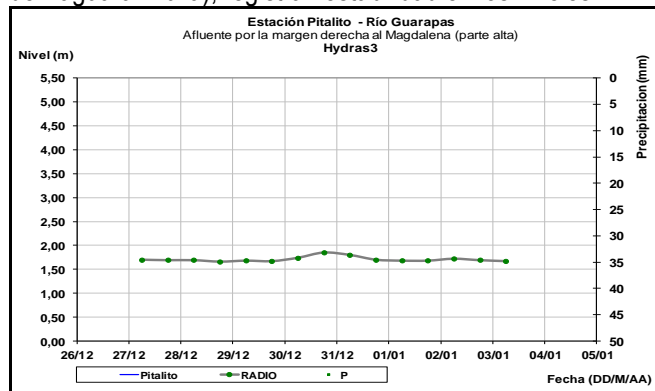
Se registra descenso en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

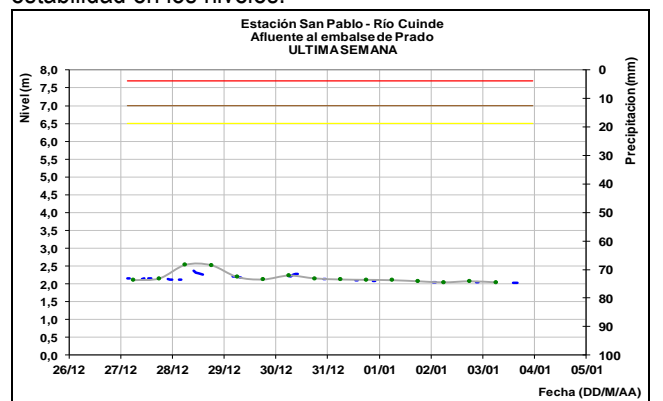
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), registran estabilidad en los niveles.



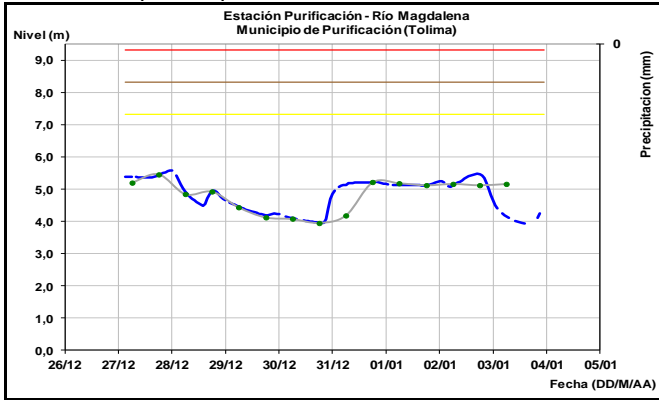
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



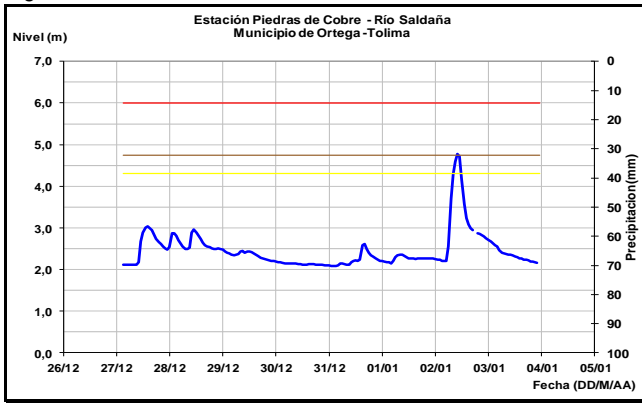
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles.



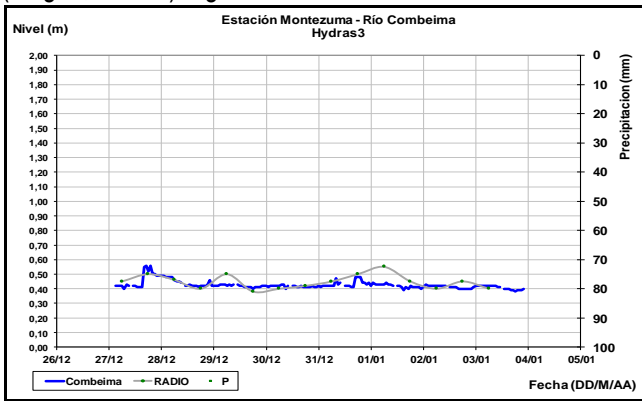
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), el cual aún está influenciado por la operación del embalse de Betania.



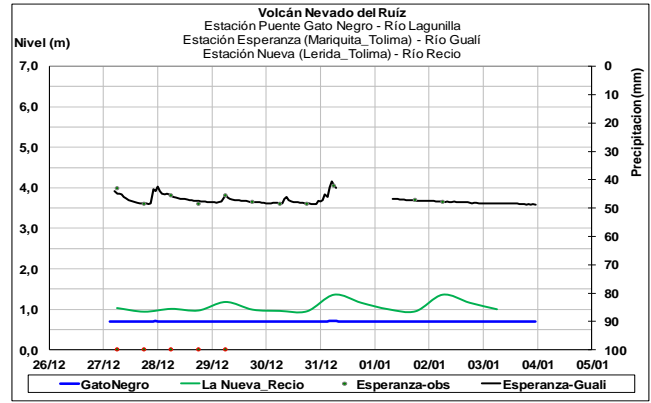
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia al descenso en los niveles.



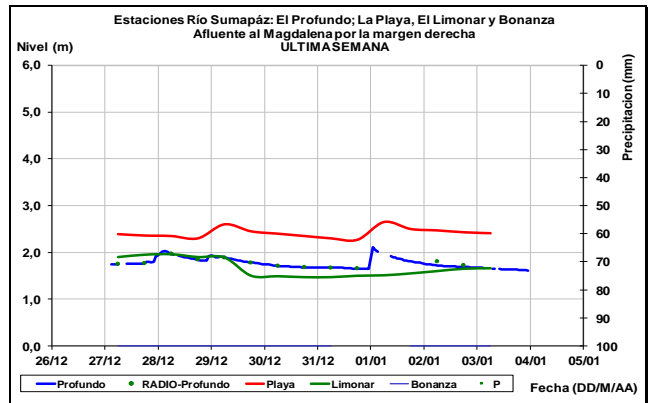
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra estabilidad en los niveles.



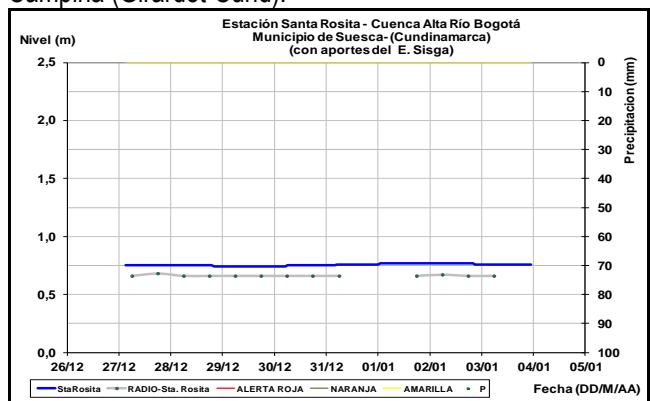
Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

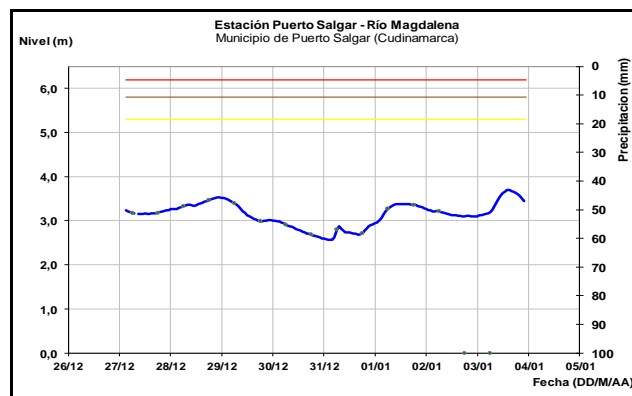
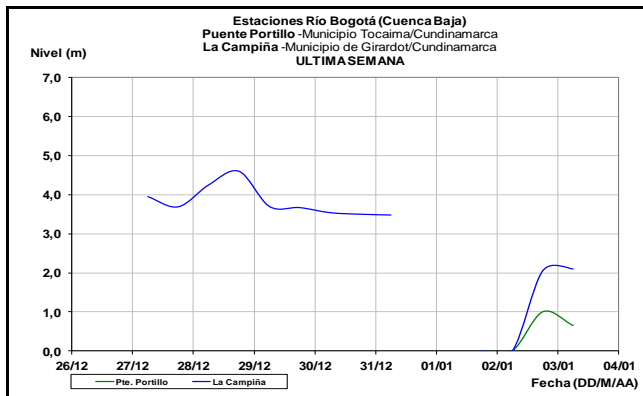


El río Sumapáz registra leve tendencia al descenso en los niveles.

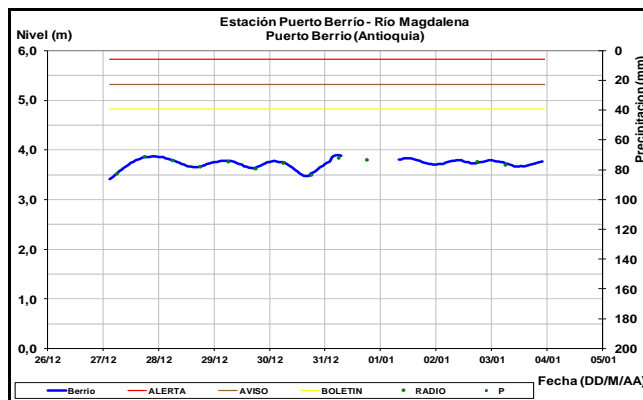
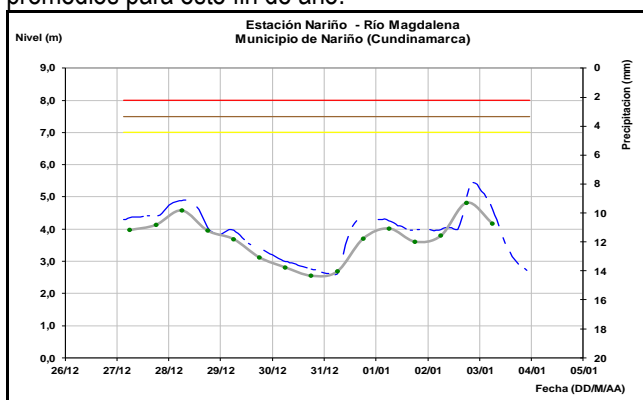


En general se evidencia un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista la estabilidad en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles en la cuenca baja registran variaciones en la estación la Campiña (Girardot-Cund).



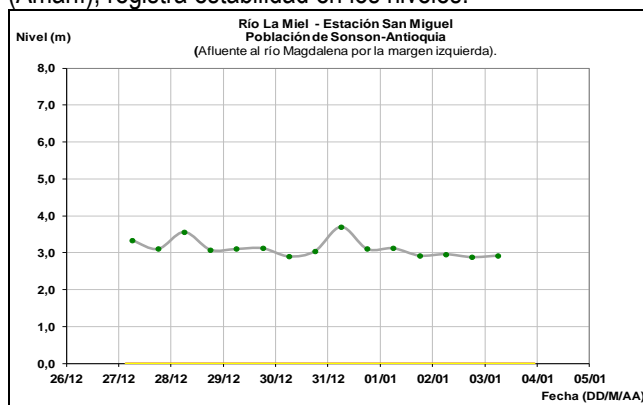
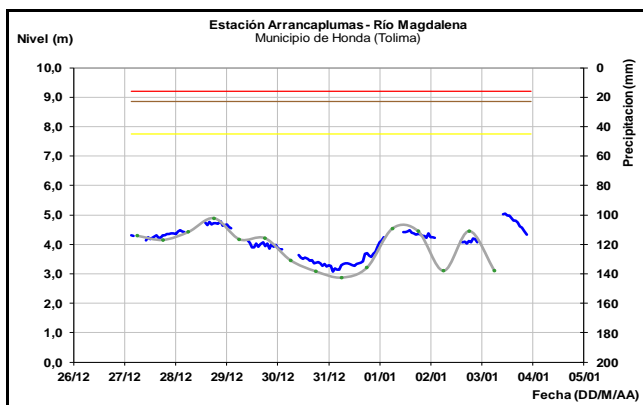


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderado descenso en los niveles, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



Afluentes en el sector

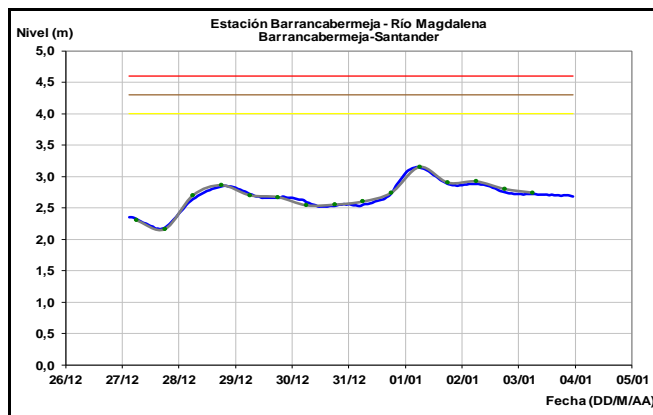
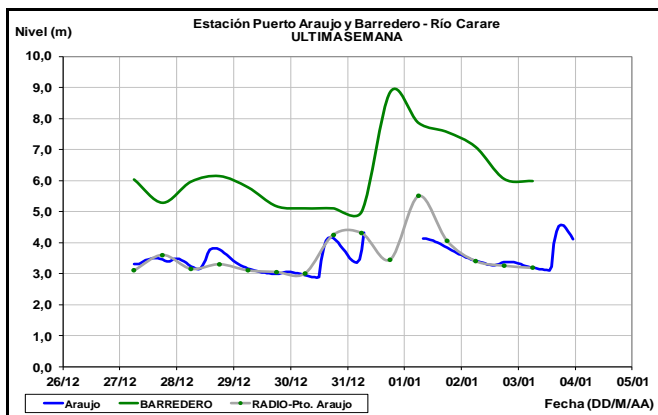
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani), registra estabilidad en los niveles.



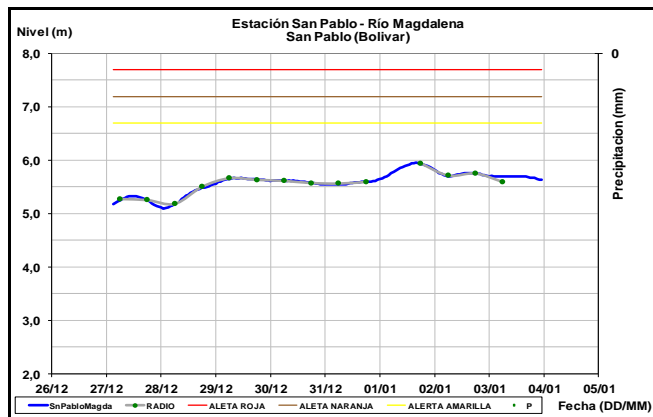
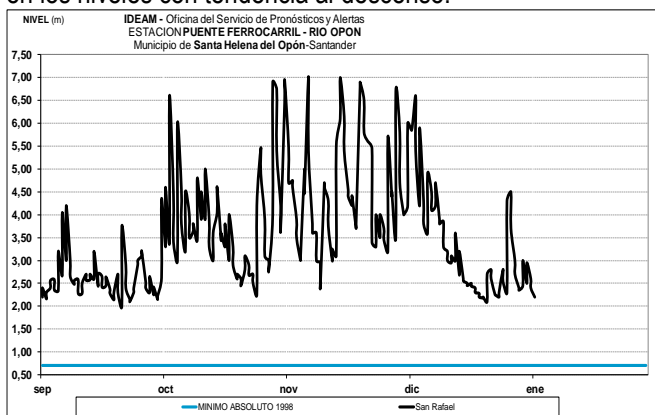
CUENCA MEDIA

A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan leves variaciones en el nivel dentro de un rango estable y valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra moderadas variaciones en los niveles; similar comportamiento, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barredero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.

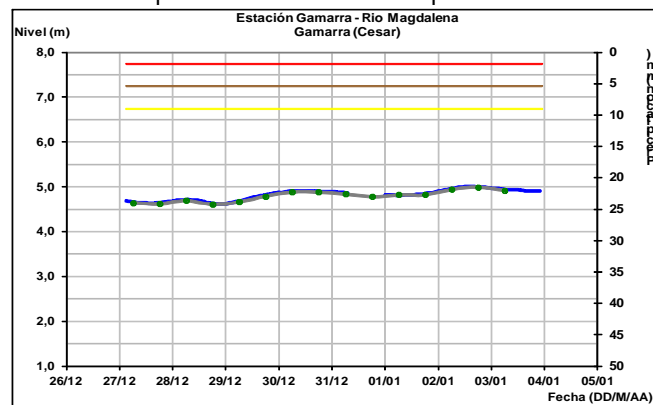
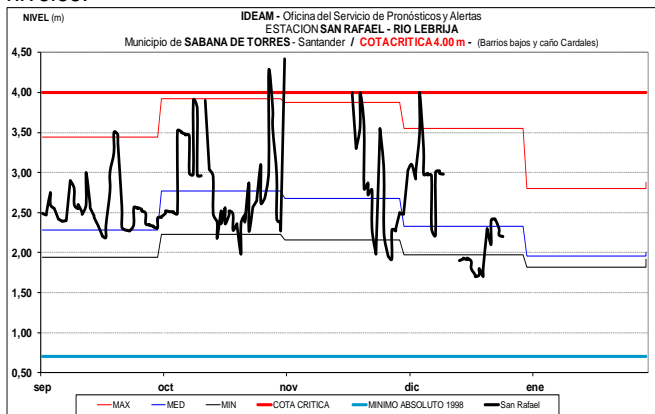


Los ríos Opón y Oponcito registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



Se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.

En tanto, que el río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael (Sabana de Torres), registra ligeras variaciones en los niveles.

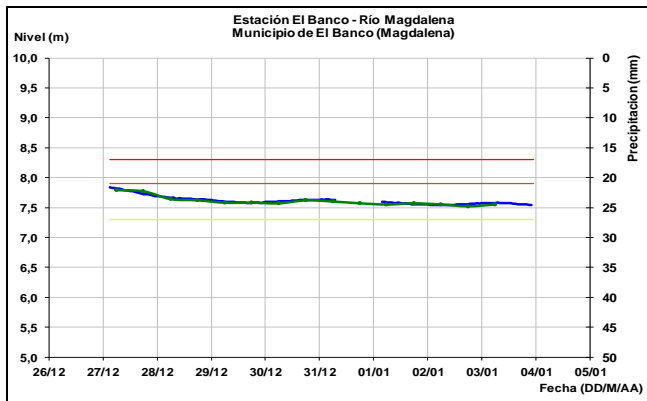


CUENCA BAJA

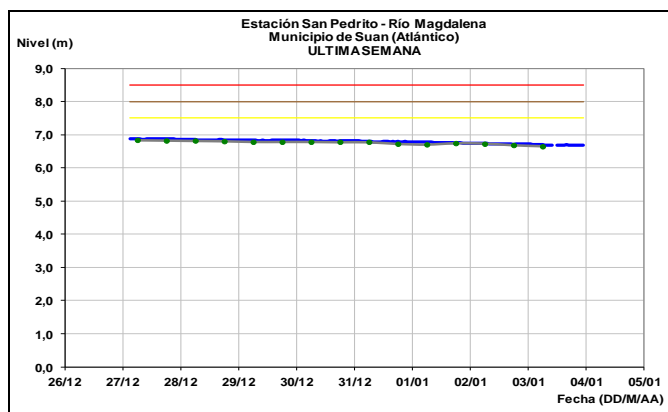
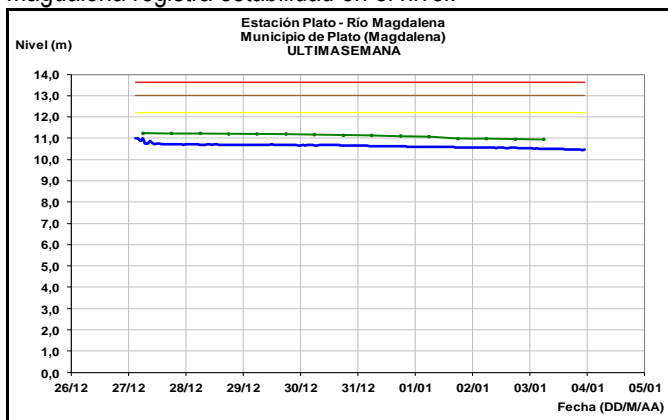
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en los niveles, con valores actuales que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

Aunque los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé continúe la tendencia general al descenso durante los próximos días, con lapsos de tiempo estables y leves ascensos en el nivel como resultado del tránsito de la onda observada desde Gamarra (Santander).



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.



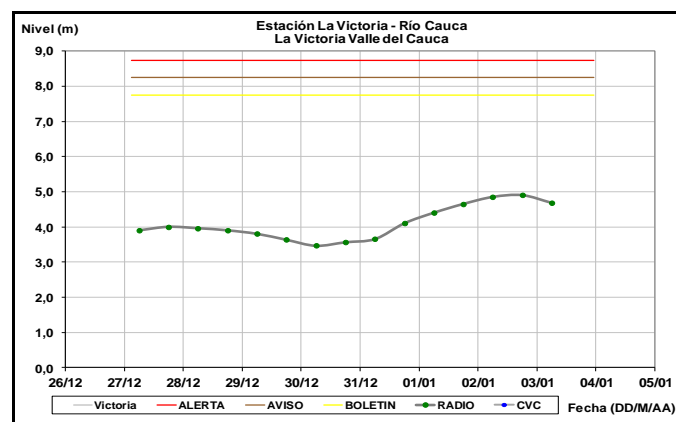
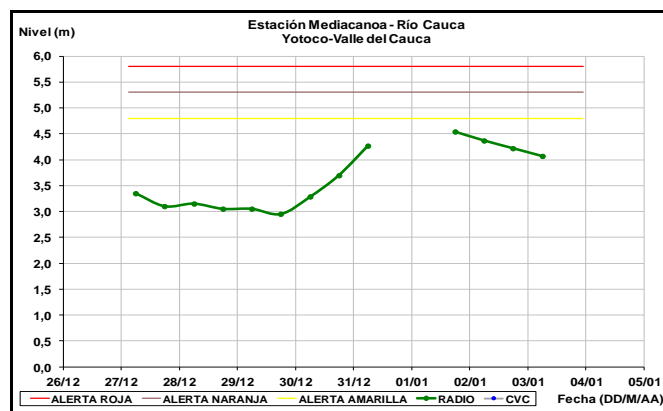
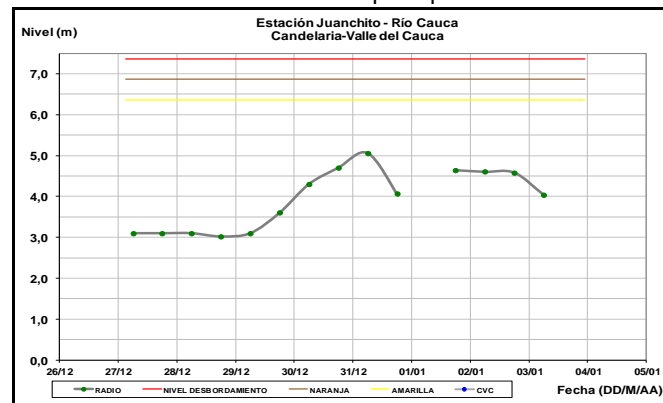
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia moderada al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media se registra variaciones en los niveles y en la cuenca baja se registra descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

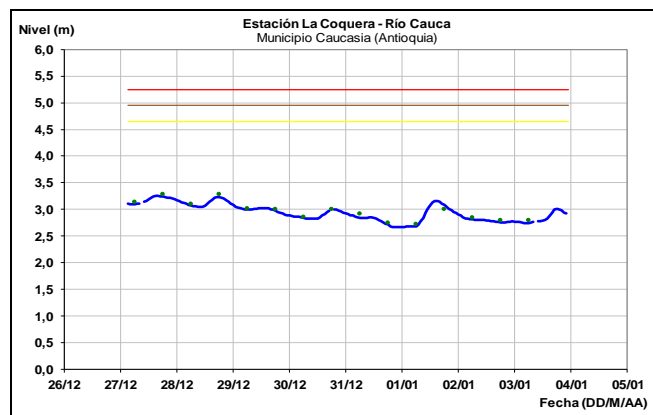
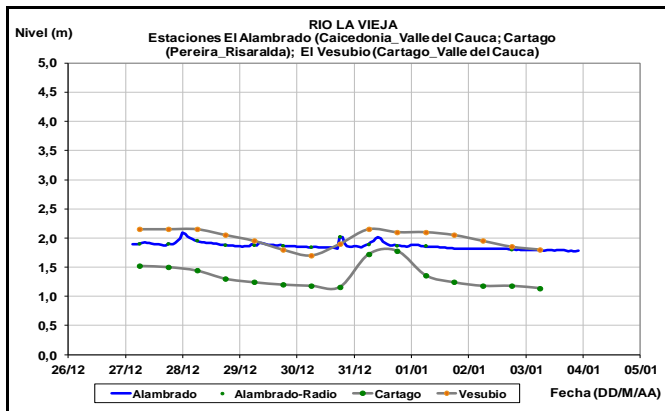
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en la cuenca alta del río Cauca a la altura de la estación Mediacañoa, generados por el incremento en los caudales de sus principales afluentes, producto de las lluvias registradas en las últimas semanas en la región. Dado el pronóstico de lluvias en la zona se espera para los próximos días nuevos incrementos en el nivel del cauce principal.

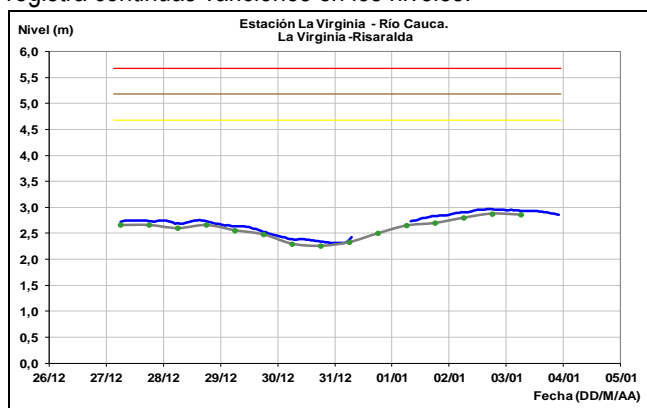


CUENCA MEDIA

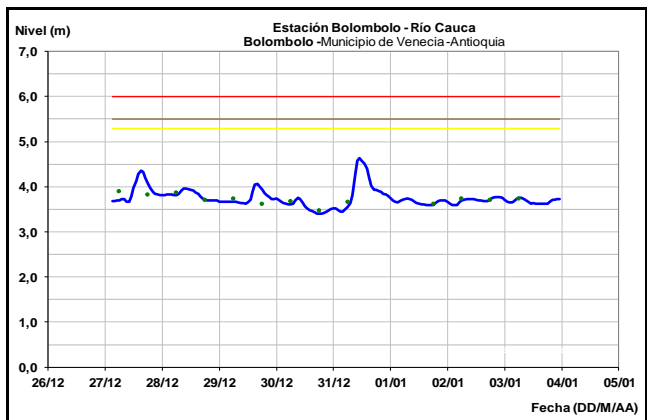
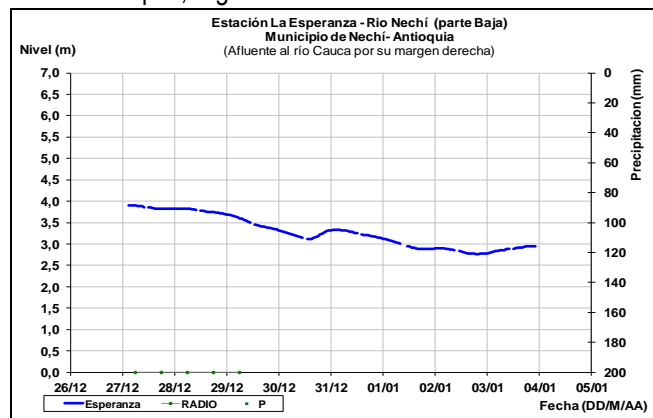
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran descenso en los niveles.



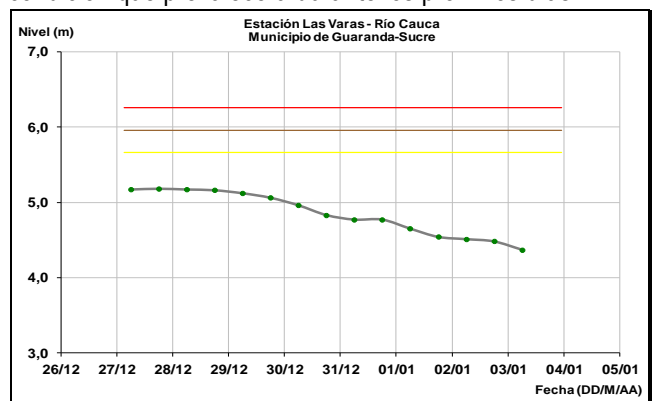
El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), registra continuas variaciones en los niveles.



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia, registra niveles con tendencia al ascenso.



El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra descenso en los niveles, condición que prevalecerá durante los próximos días.

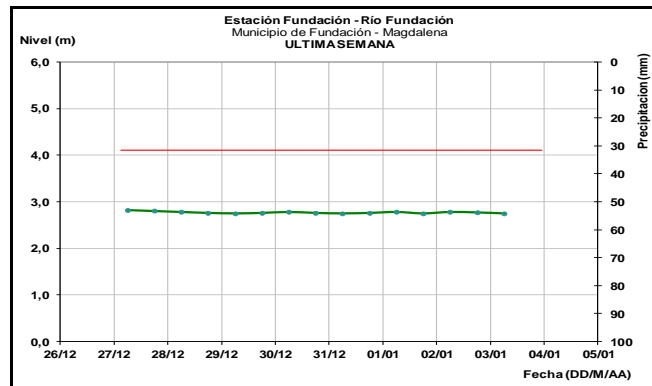
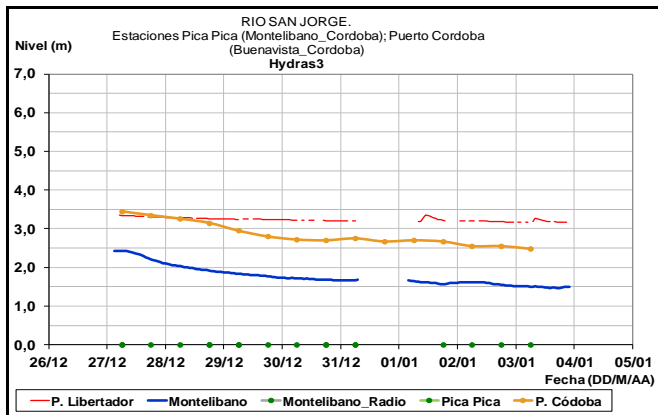


CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra leves variaciones en los niveles, donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.

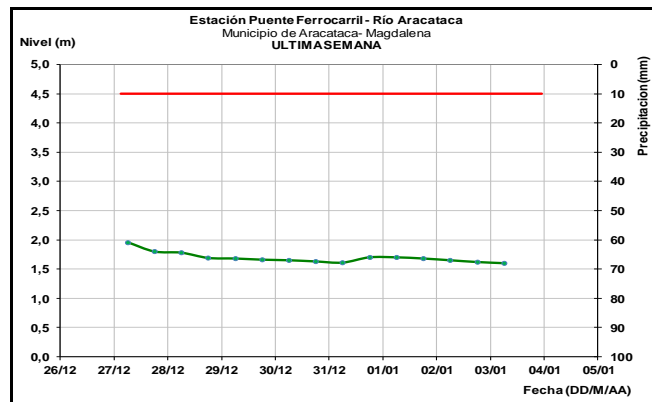
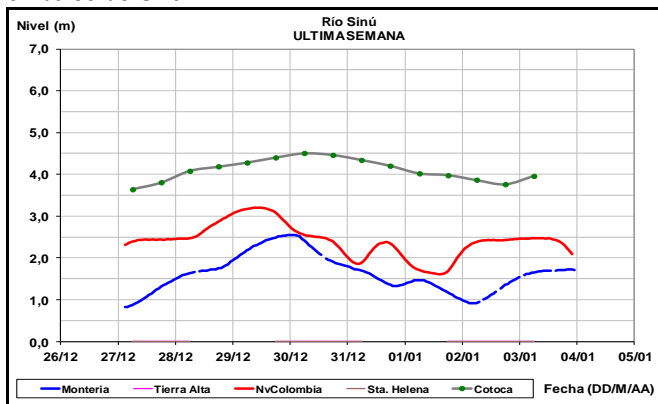
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe la estabilidad en el nivel del río San Jorge durante los próximos días.



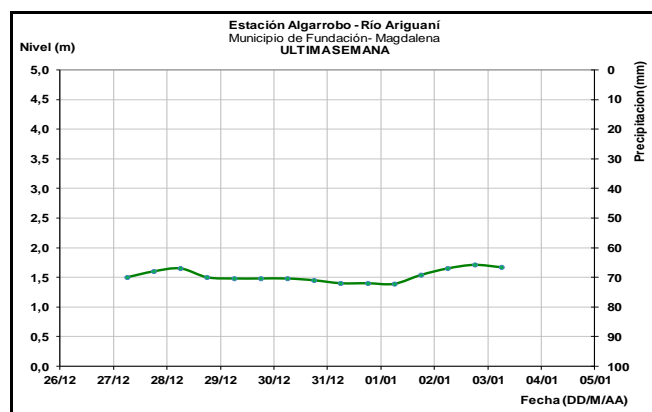
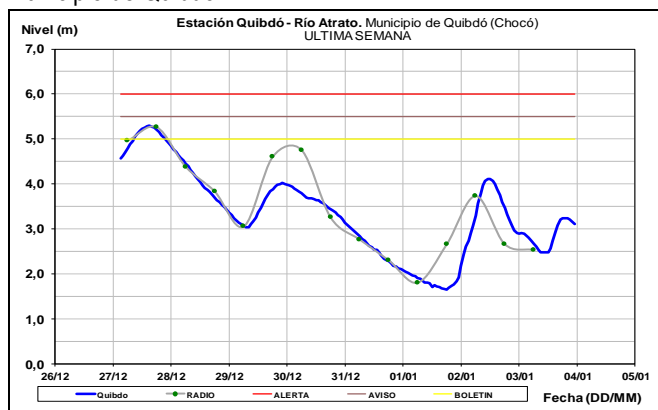
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Registra fluctuaciones en el nivel el río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continuas fluctuaciones en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó.

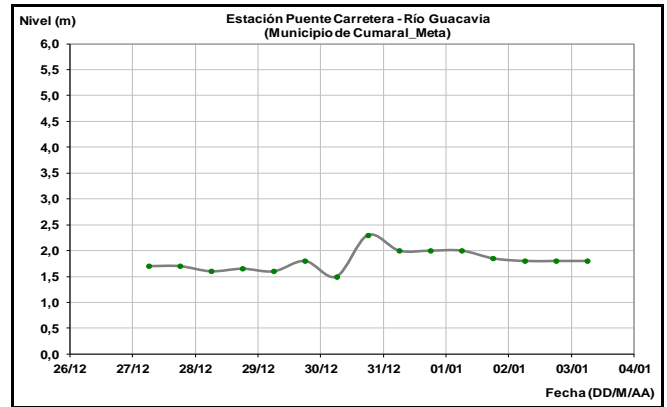
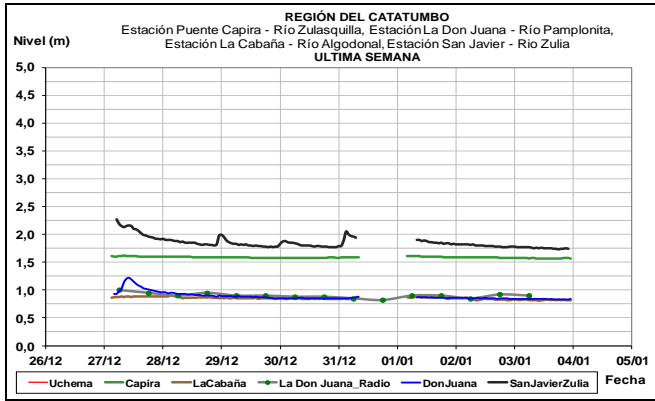


CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran estabilidad en los niveles.

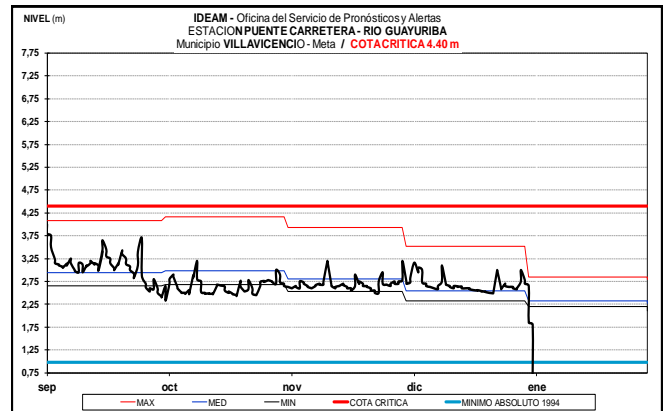
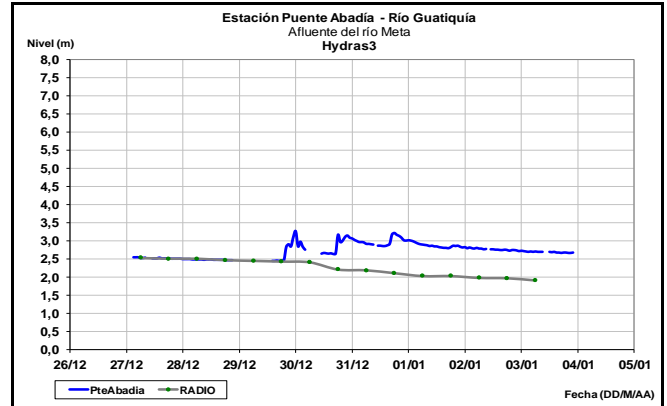
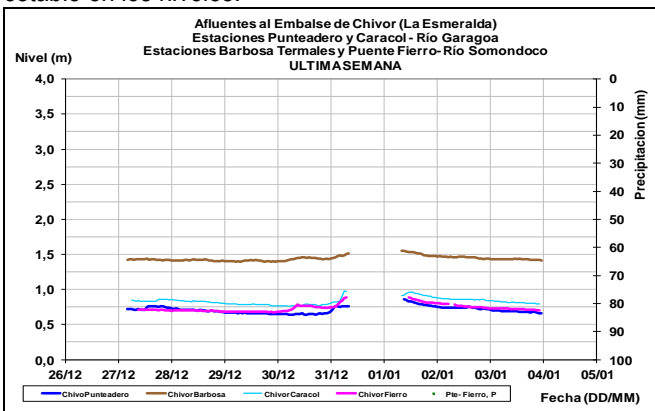
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena, registran estabilidad en los niveles.



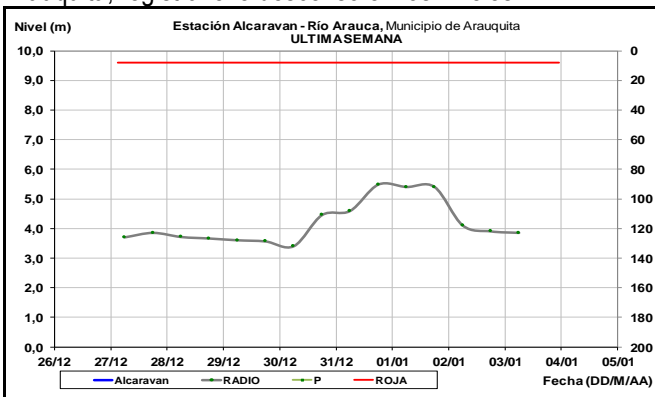
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran comportamiento estable en los niveles.

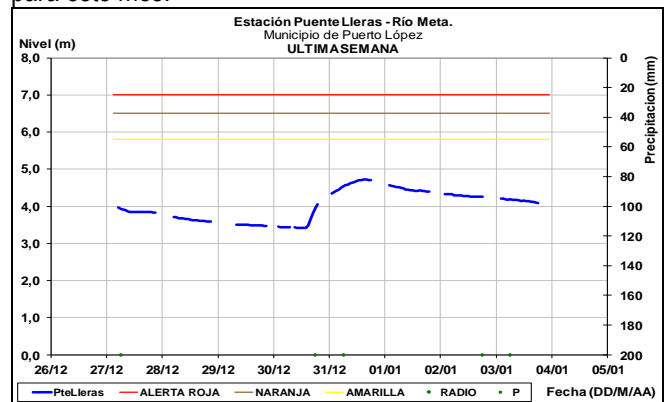


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra leve descenso en los niveles.

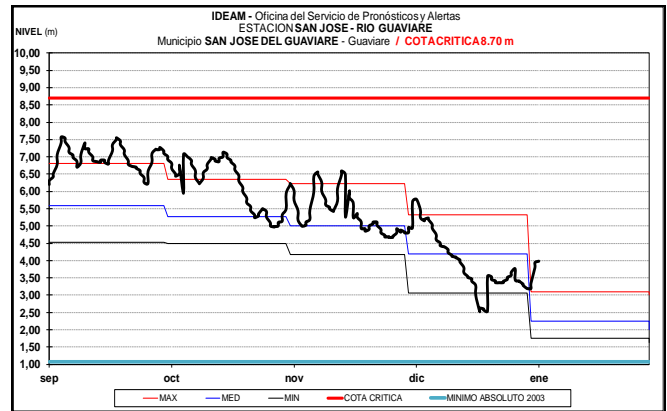
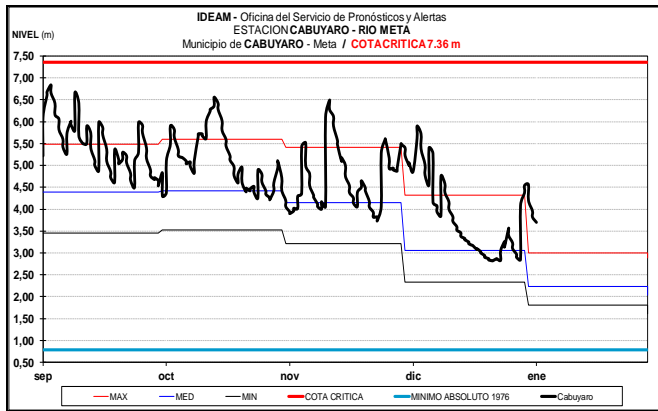


El río Meta registra descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

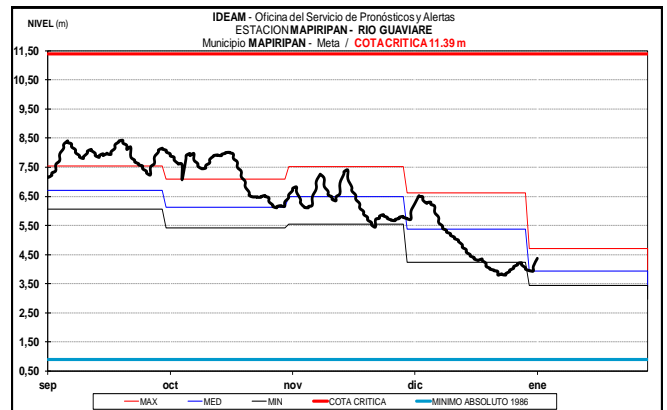
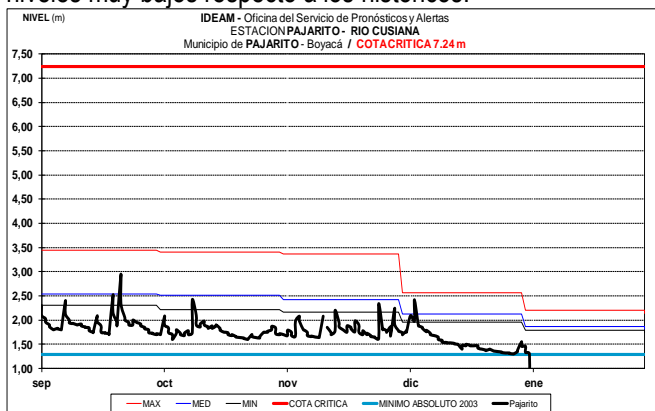


CUENCA DEL RÍO META

Estabilidad en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta (ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, Cravo Sur).

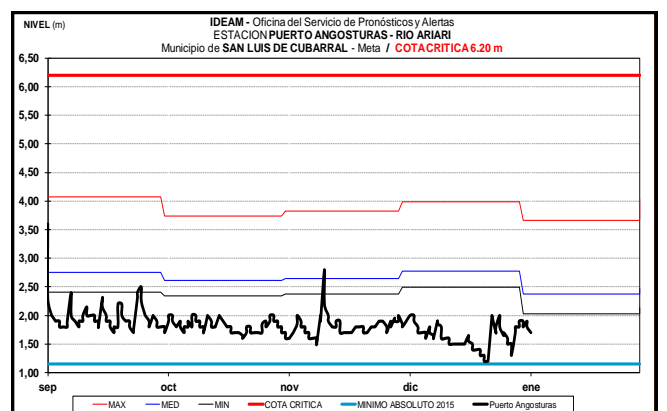
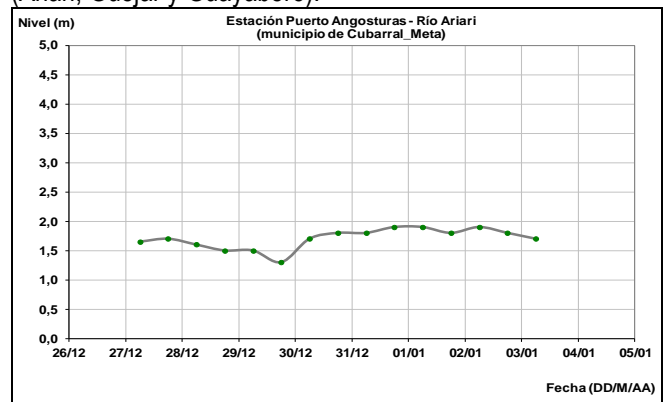
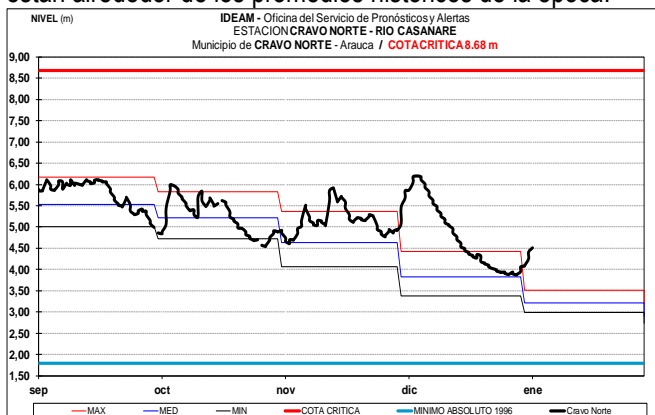


El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los históricos.



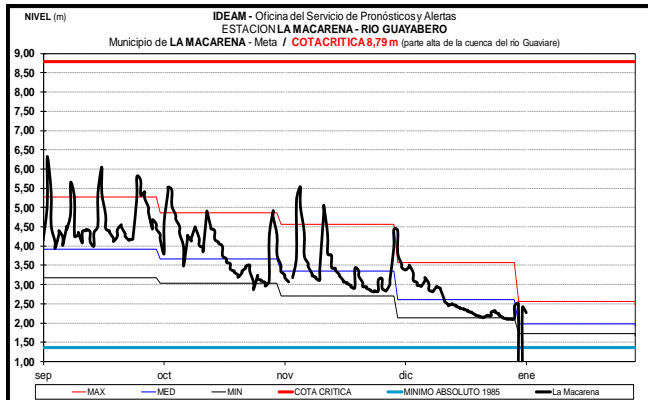
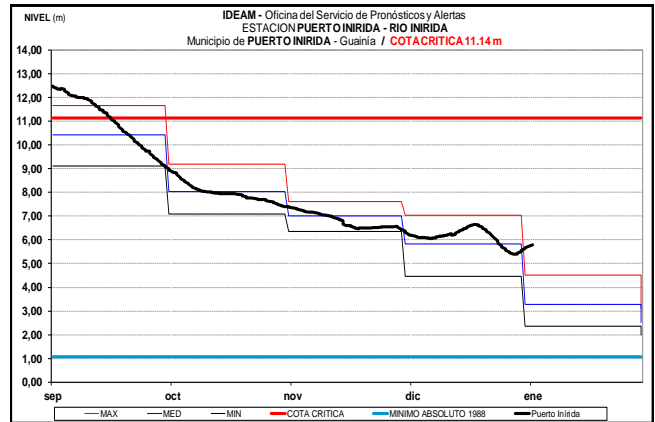
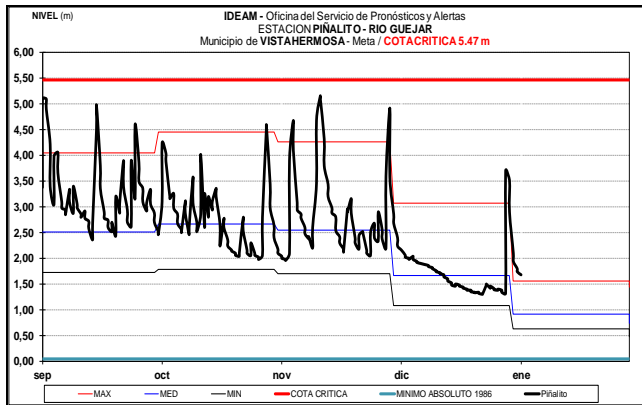
Descenso en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

Se prevé persista el ascenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.

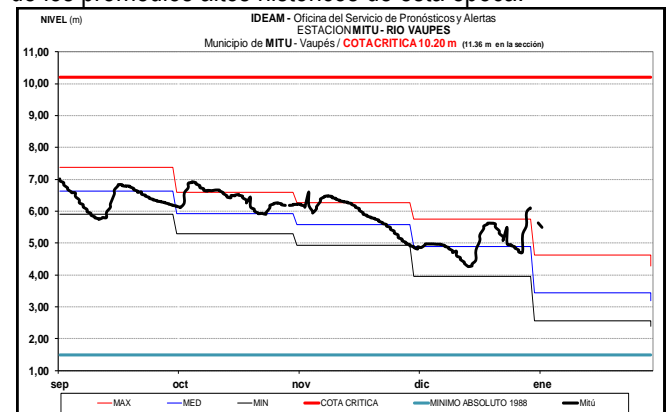


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones y tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán; con valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.

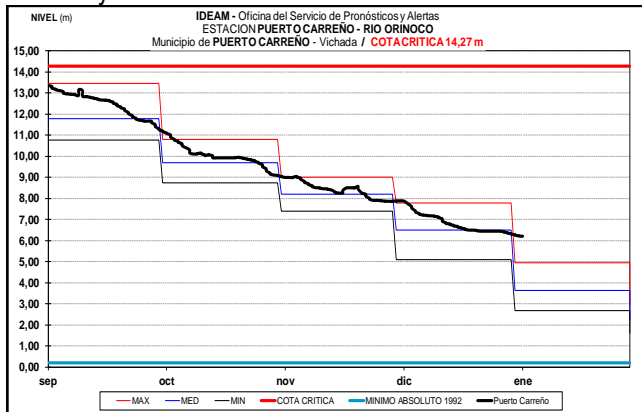


RÍO VAUPÉS
 Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) con moderadas variaciones y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.



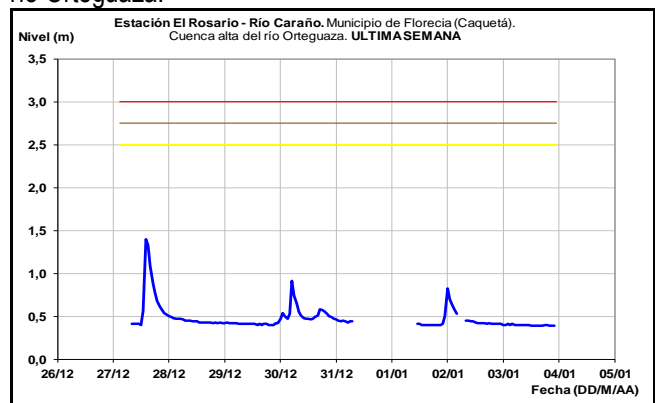
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso 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

Se registra leves fluctuaciones en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía, los niveles del río Inirida registran ligeras variaciones; con valores alrededor a los promedios altos históricos para esta época.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAQUETÁ
 Los organismos de socorro del departamento del Putumayo confirmaron que cerca de 200 familias resultaron damnificadas por las lluvias que provocaron inundaciones durante el fin de semana afectando a los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Caicedo (FUENTE: <http://www.rcnradio.com/locales/lluvias-del-fin-semana->

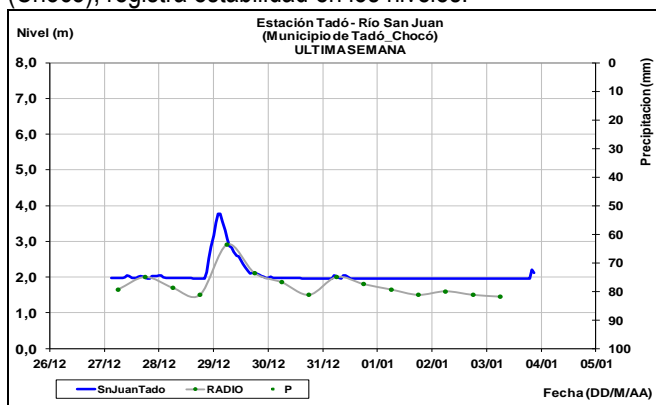
[dejaron-varios-damnificados-putumayo/](#)), por lo que se mantiene la alerta naranja para la parte alta del río Caquetá. Igualmente, se espera que los niveles del cauce principal continúen aumentando dado el pronóstico de lluvias para los próximos en el piedemonte Amazónico.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO PUTUMAYO

A través del servicio de hidrografía y navegación de la Amazonia del Perú, se reporta a la altura de Güepi, niveles que superan los promedios máximos históricos, por lo que se mantiene esta alerta para la parte alta y media del río Putumayo, desde puerto Asís hasta Puerto Leguizamo. Igualmente, se espera que los niveles del cauce principal continúen aumentando dado el pronóstico de lluvias para los próximos en el piedemonte Amazónico

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

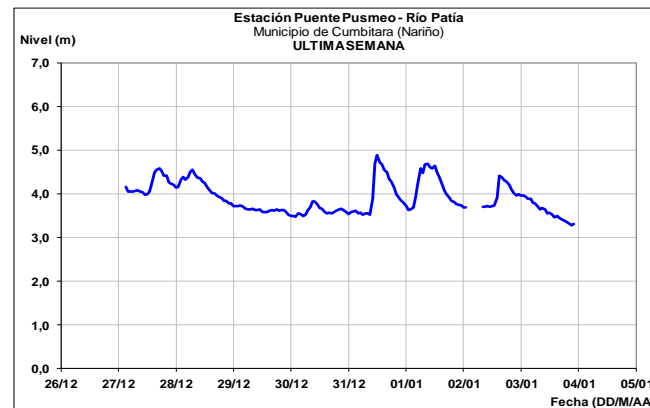
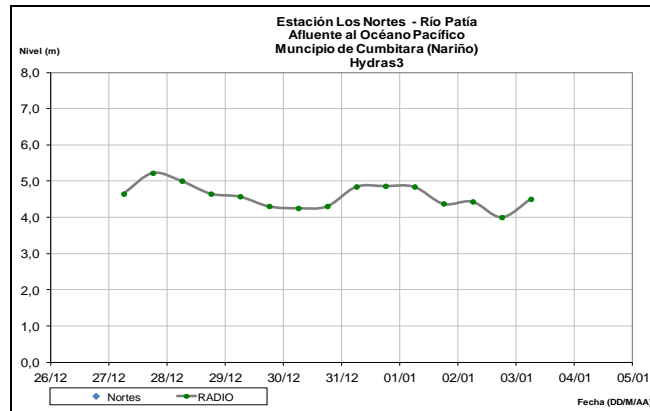
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra estabilidad en los niveles.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO PATIA

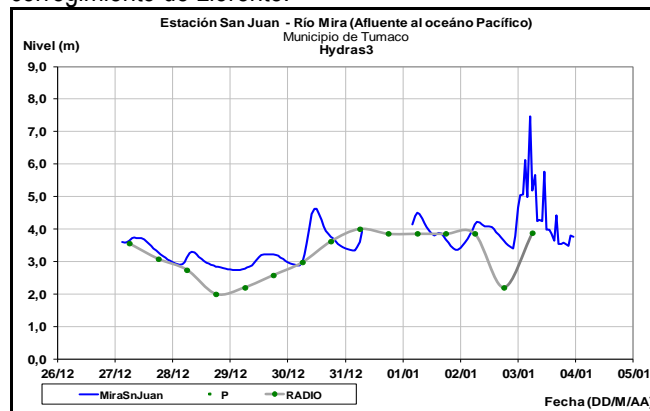
Aunque continúa la tendencia del descenso en el nivel del río Patía en la estación Puente Pusmeo, localizada en el municipio de Policarpa (Nariño), se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente hacia aguas abajo. Por tal razón El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles a lo largo del cauce principal hasta su desembocadura al mar Pacífico, en el municipio de Llorente (Nariño). Igualmente, se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días en la región, las cuales pueden generar nuevos ascenso en el nivel del río.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que en horas de la mañana del día de ayer se presentó una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco, con valores que superaron la cota de afectación, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en el departamento de Nariño, igualmente, se pronostica se continúen las lluvias durante los próximos días en la región. Dado el tránsito de la onda de creciente El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



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