

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

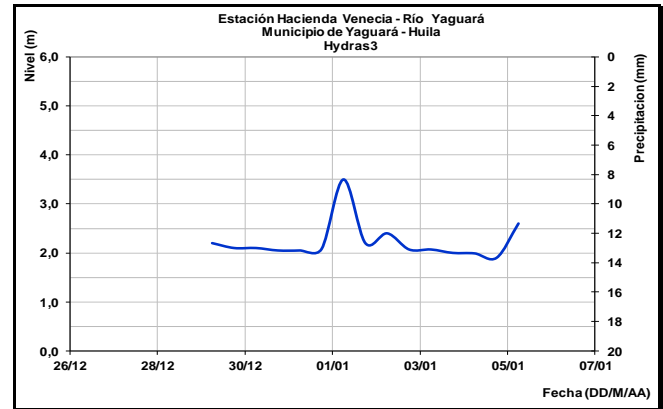
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

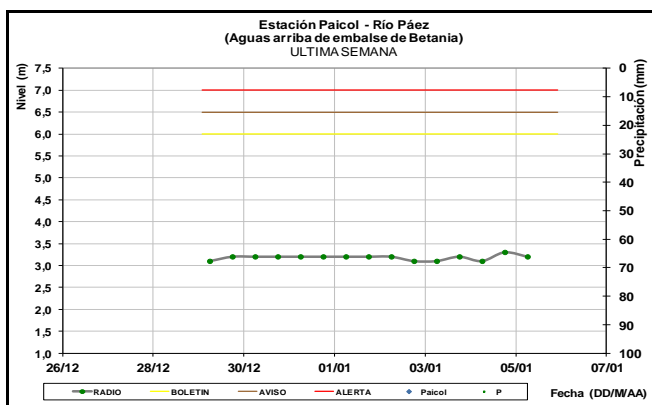
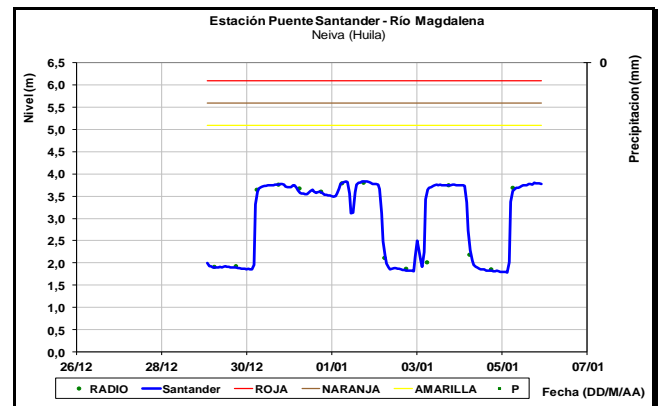
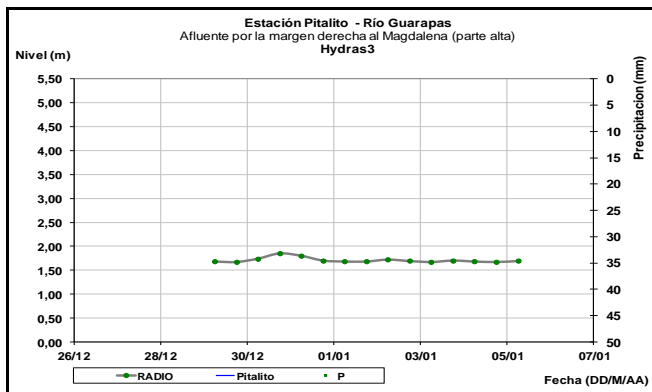
Se registra descenso en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores conservándose en el rango de altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

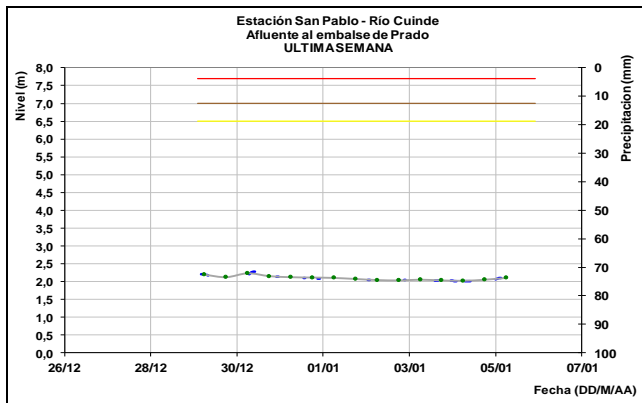
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) registran estabilidad, se espera continúe este comportamiento; en la estación Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), se registra tendencia ascendente.



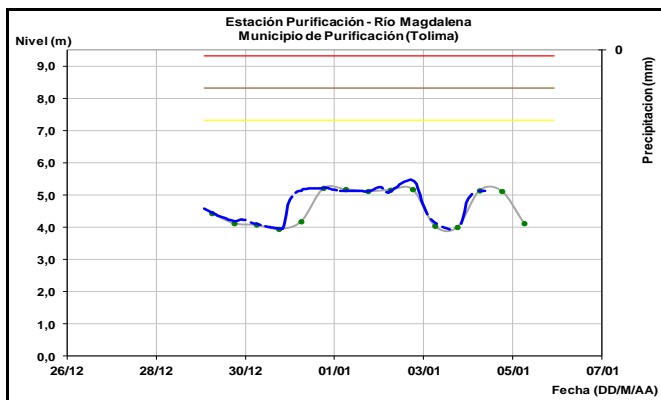
Se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



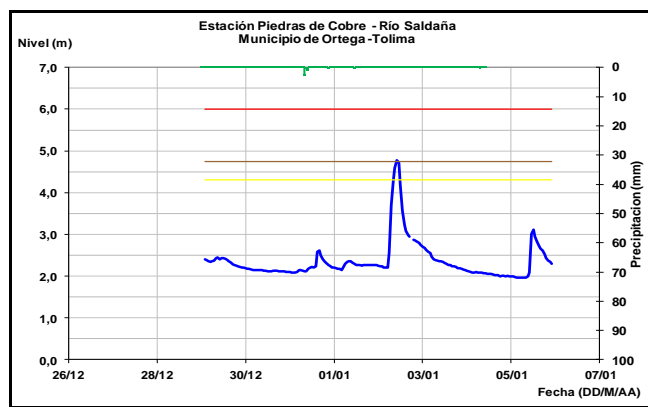
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles.



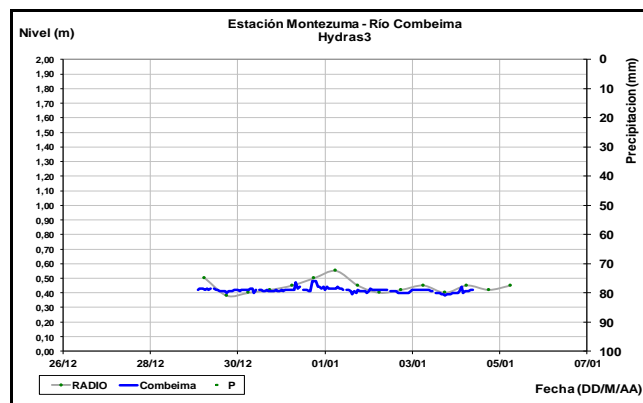
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se espera aumento de nivel tras la onda generada por la operación del embalse de Betania dada su influencia en el cauce.



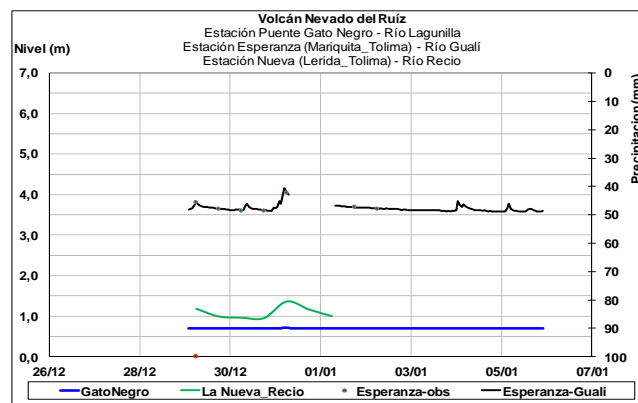
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia al descenso en los niveles.



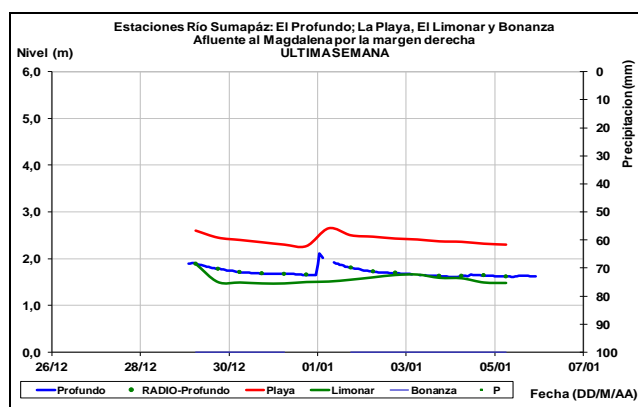
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra un comportamiento estable en el comportamiento de los niveles.



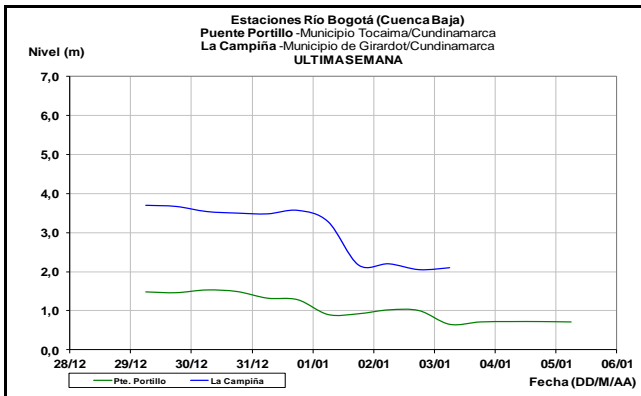
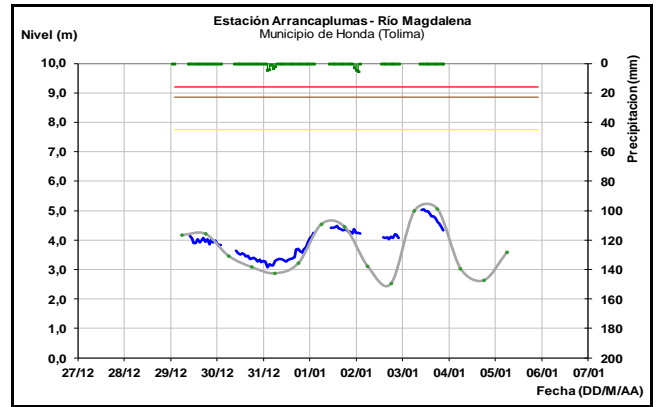
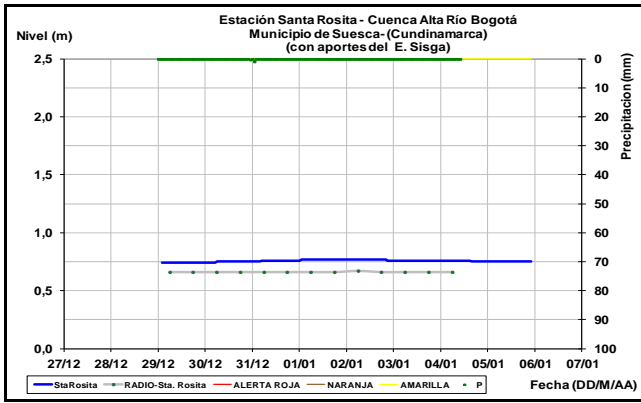
Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



El río Sumapáz registra un comportamiento estable sin mayores oscilaciones en las niveles, registrado en las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), Departamento de Cundinamarca.



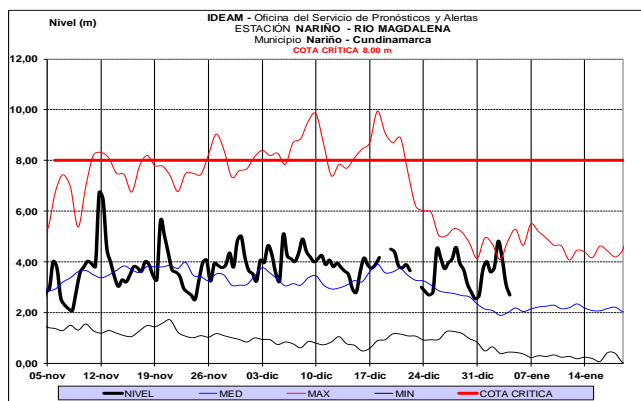
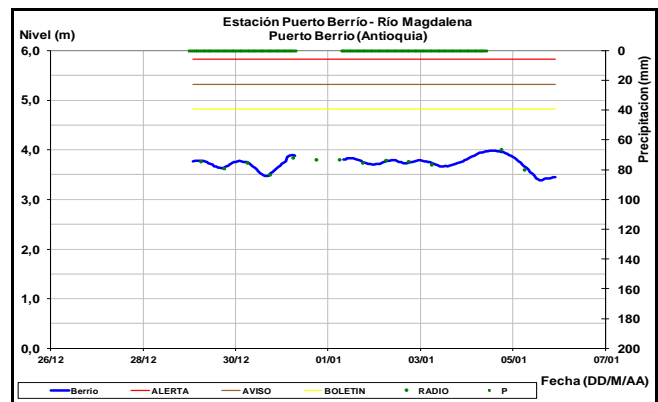
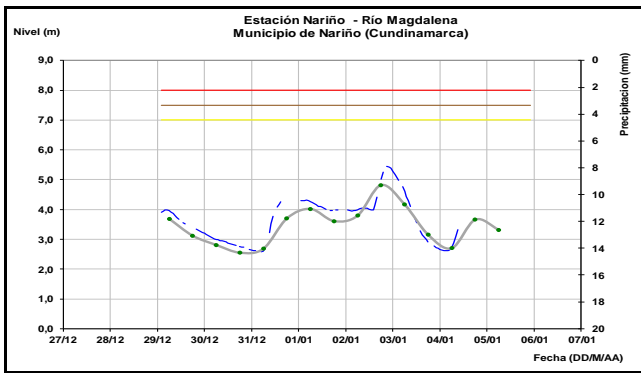
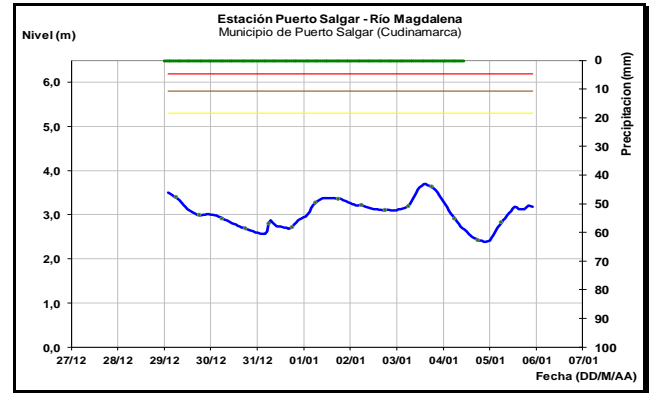
En general se evidencia un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista la estabilidad en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles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



CUENCA MEDIA

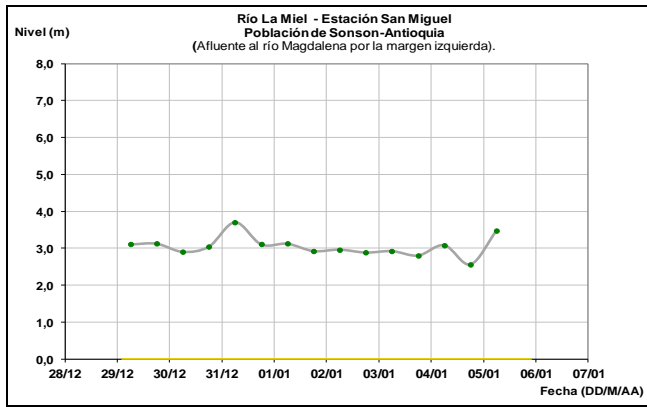
A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con una tendencia estable; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan leves variaciones en el nivel dentro de un rango estable y valores alrededor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

El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) presenta moderado ascenso en los niveles mientras que a la altura de Honda (Tolima) presenta descenso, los valores son representativos de los promedios para la época del año.

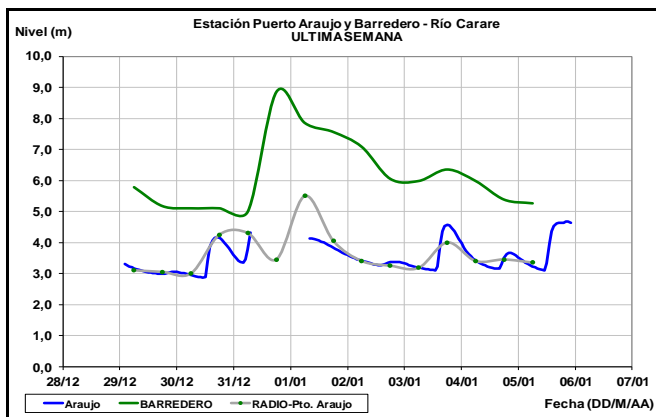


Afluentes en el sector

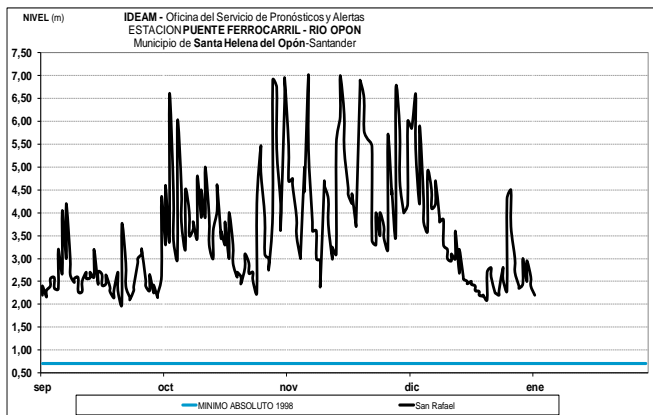
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní), registra estabilidad en los niveles, con tendencia ascendente en las últimas horas.



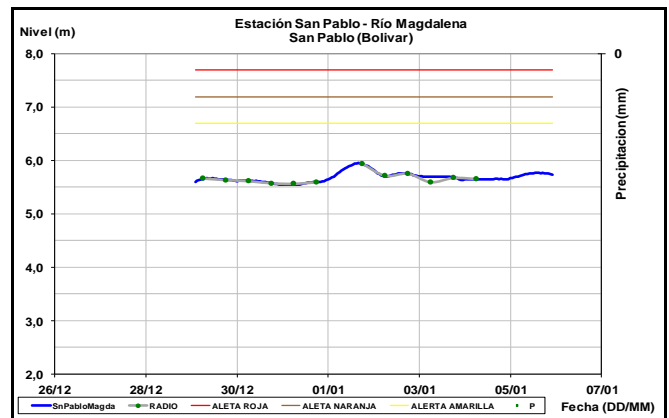
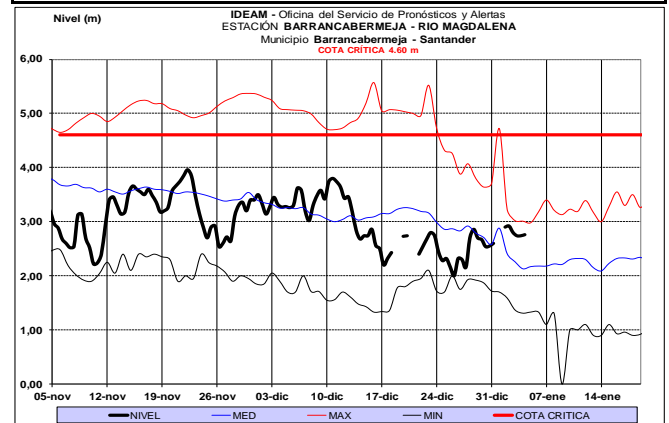
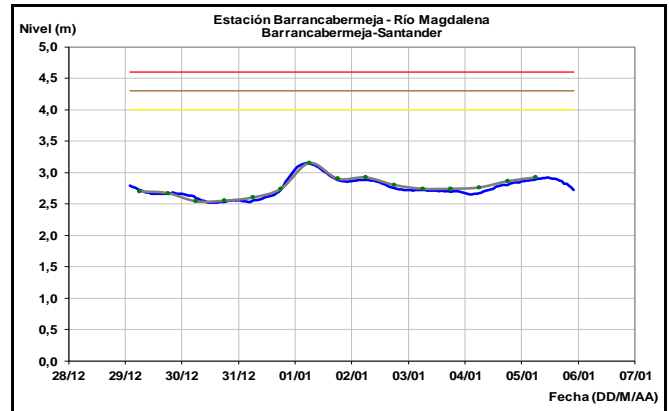
En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra moderadas variaciones en los niveles; similar comportamiento, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barredero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.



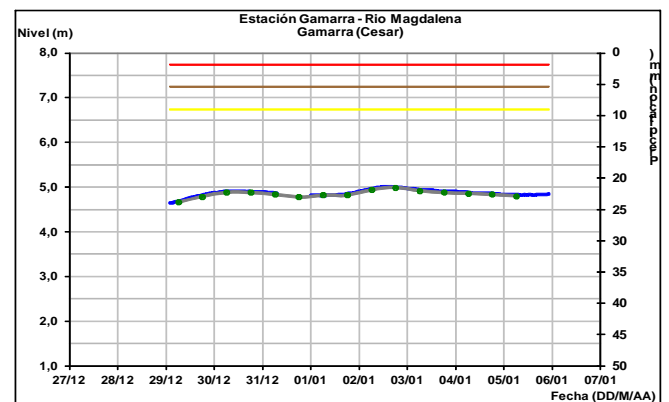
Los ríos Opón y Oponcito registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



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



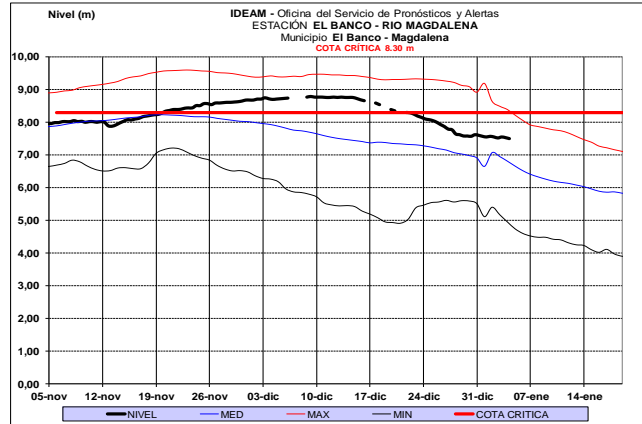
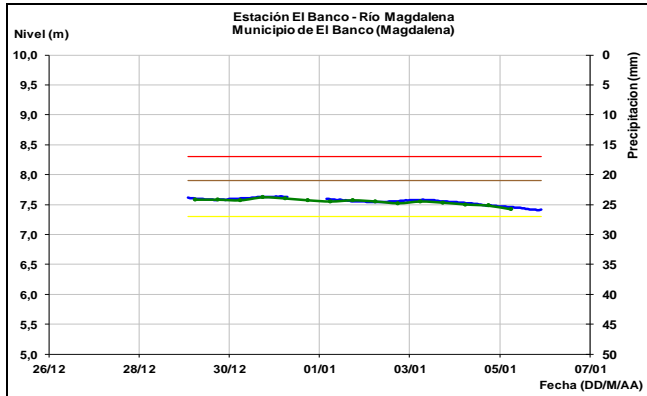
Se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



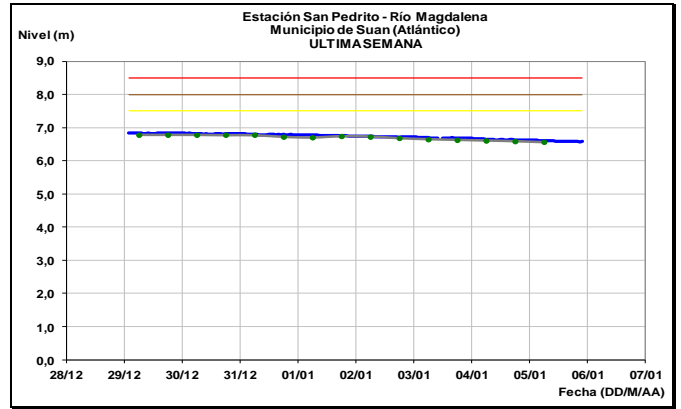
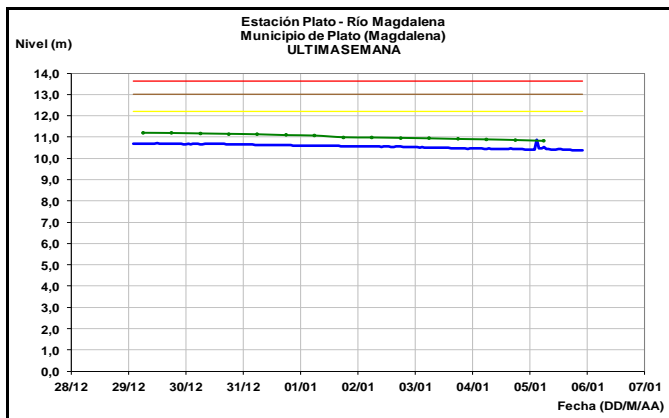
CUENCA BAJA

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

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.



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.

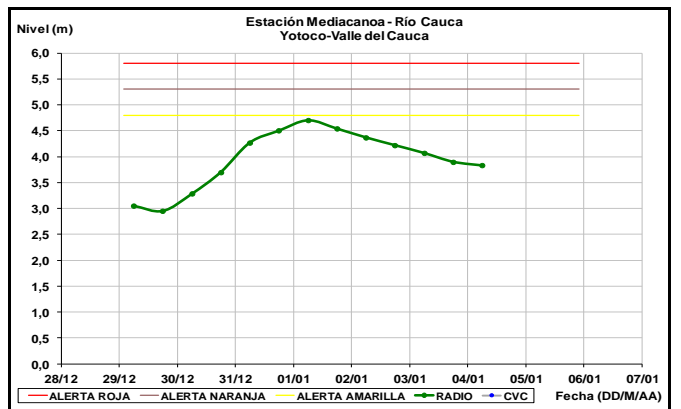
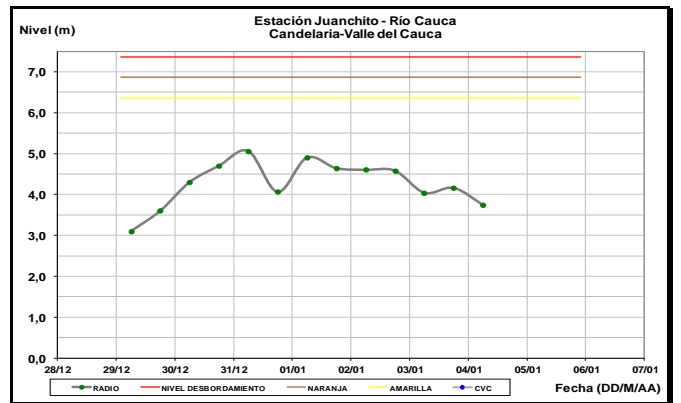


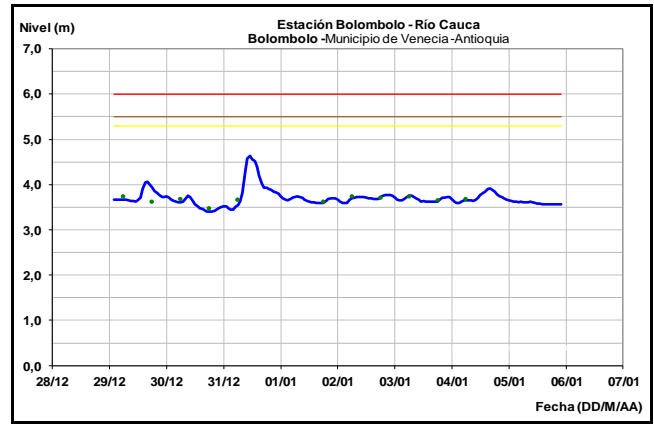
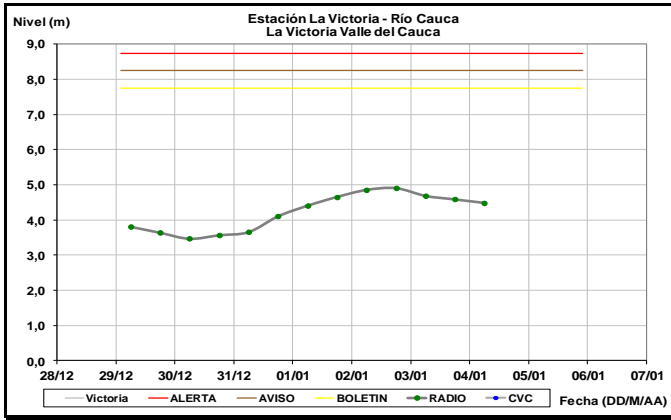
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

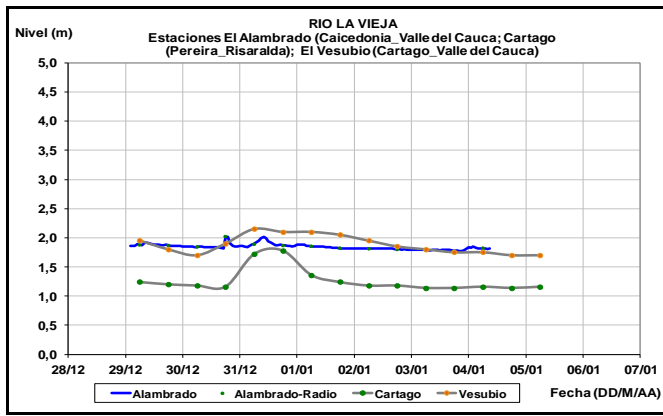
Tendencia descendente en las estaciones ubicadas en la cuenca alta del río Cauca.



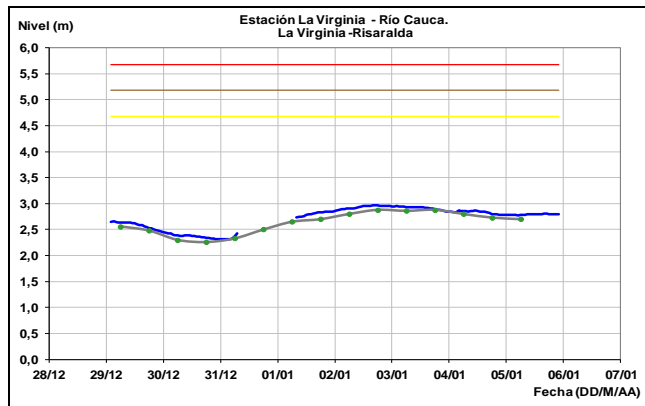


CUENCA MEDIA

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

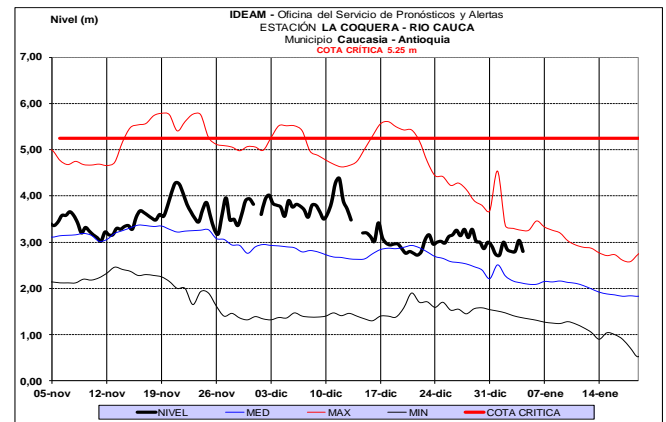
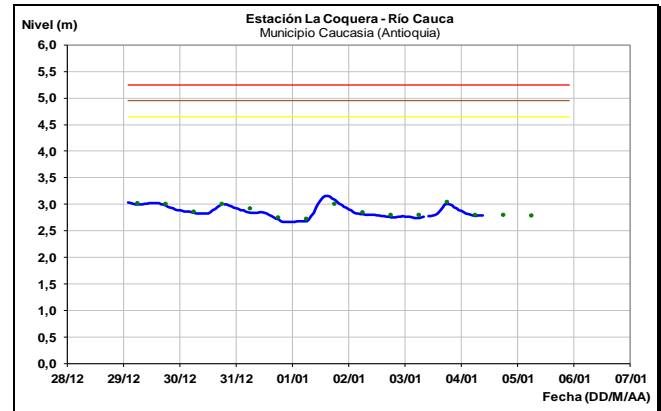


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), registra continuas variaciones en los niveles, mantenido en un rango bajo.

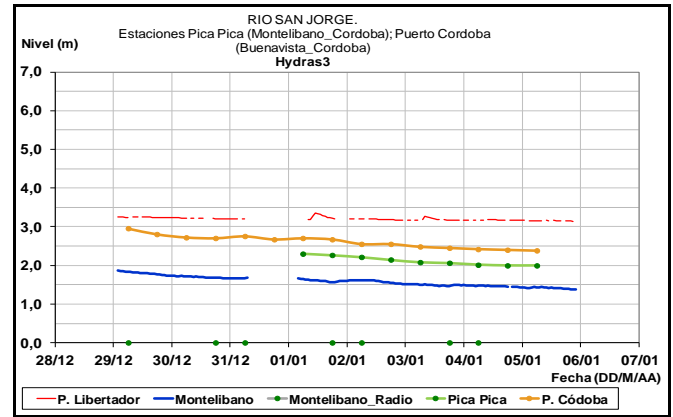
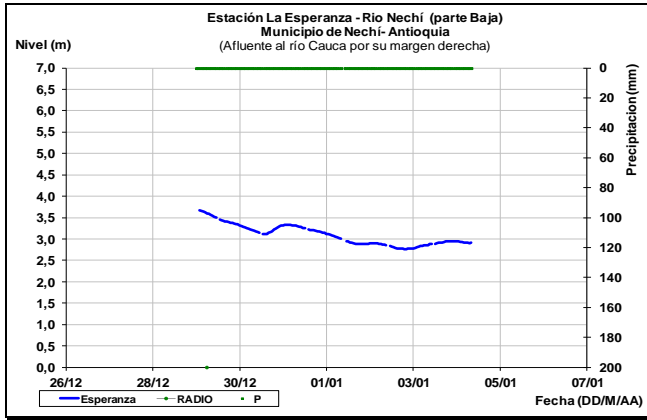


CUENCA BAJA

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 de los promedios históricos para la época.



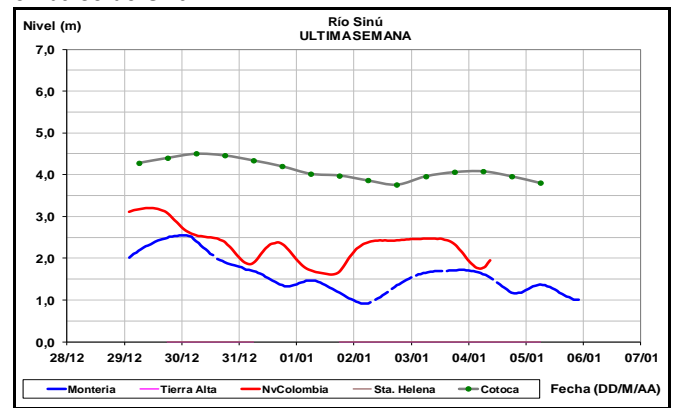
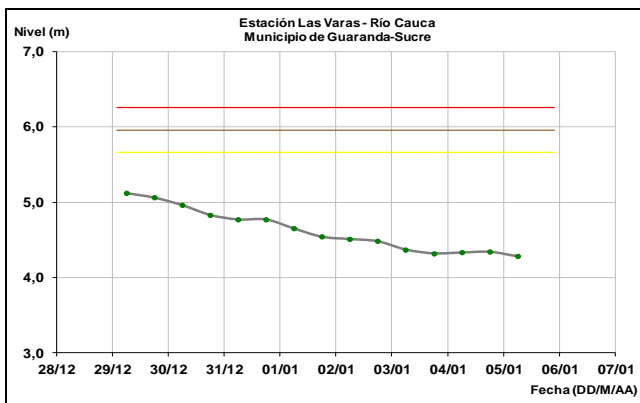
El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia, registra niveles con tendencia al ascenso.



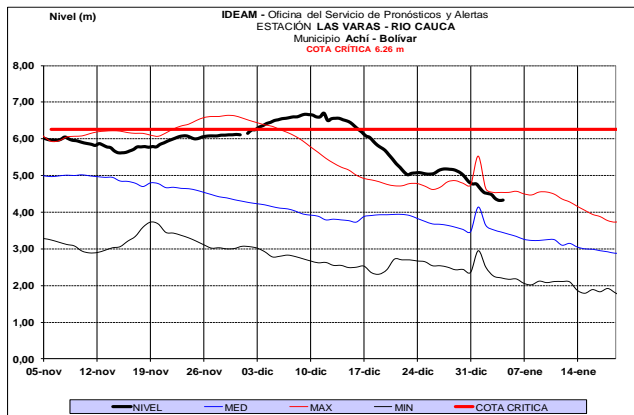
El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra descenso en los niveles, condición que prevalecerá durante los próximos días. Sus valores se encuentran cercanos a los máximos históricos para la época.

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.



VERTIENTE DEL PACÍFICO



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DE RÍOS DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

Se emite esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad con tormentas eléctricas que se han registrado en zonas del litoral de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, por lo que se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Calima, Dagua, Achicayá, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.

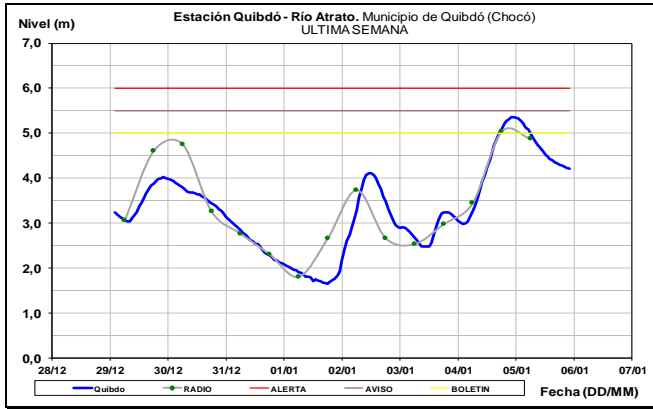
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS DE NIVEL RIO ATRATO

Se mantiene alerta amarilla debido a niveles altos del río Atrato, no obstante, la tendencia actual del nivel es de descenso. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del Río Atrato y de sus principales afluentes.

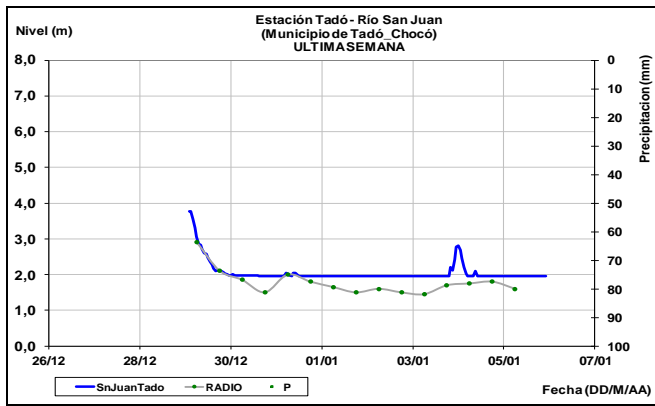
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe la estabilidad en el nivel del río San Jorge durante los próximos días, de acuerdo a los pronósticos de precipitación.



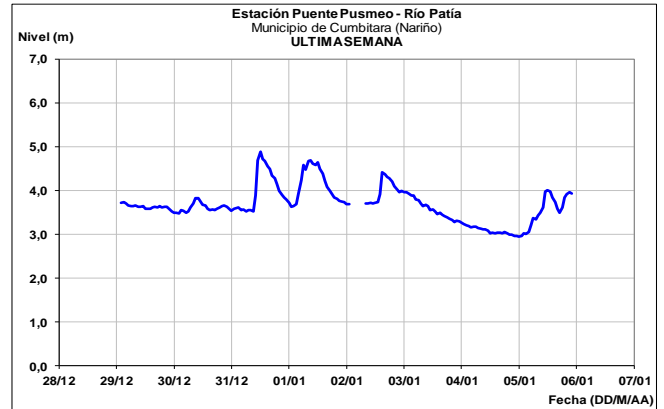
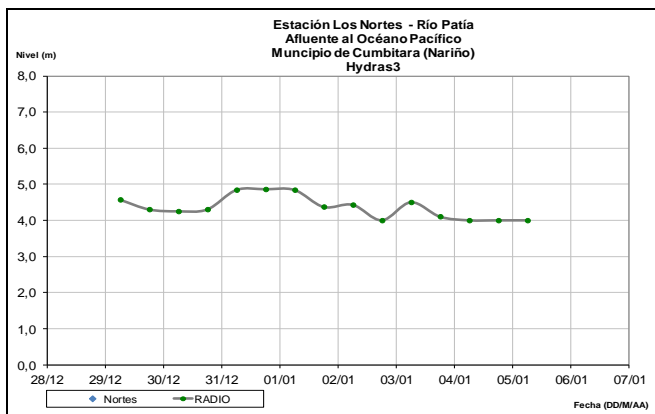
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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



CUENCA DEL RÍO PATÍA

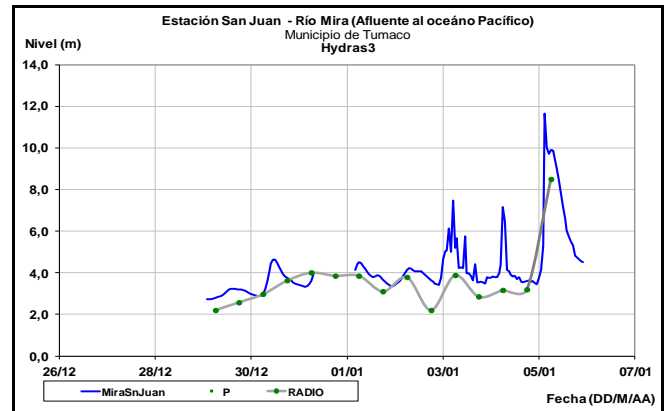
Se presentan condiciones estables en el nivel del Río Patía, de acuerdo a los registros de la estación Los Nortes y Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño)



CUENCA DEL RÍO MIRA

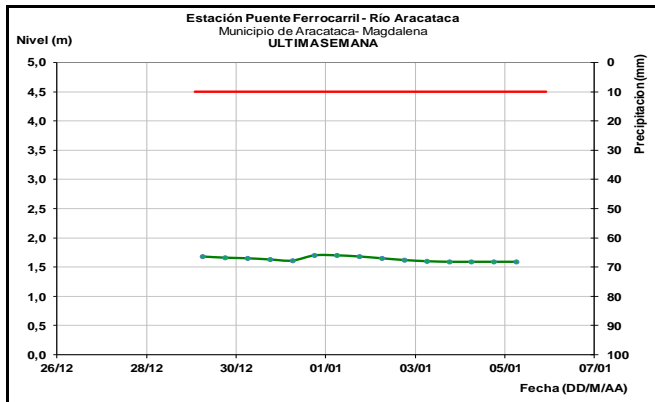
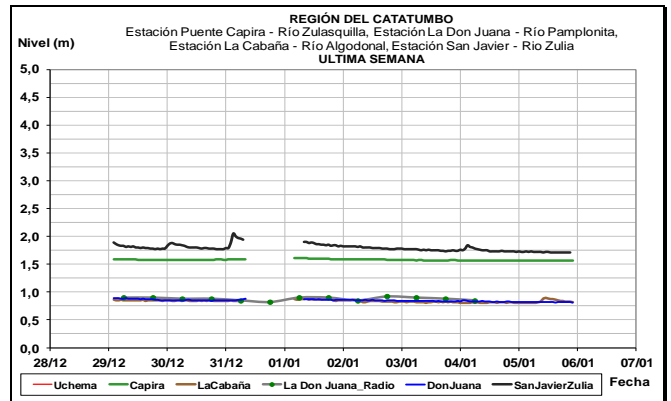
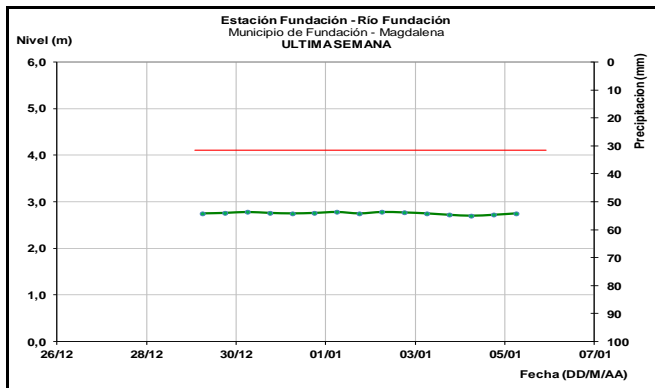
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Tras un aumento súbito de nivel presentado en la madrugada de hoy, se mantiene alerta naranja dadas las condiciones actuales de la corriente y las condiciones de precipitación que se esperan para las próximas horas, por lo que no se descartan aumentos de nivel a causa de lluvias de variada intensidad que podrían presentarse. Se recomienda a los pobladores ribereños y entidades de atención estar atentos al comportamiento de las precipitaciones y del nivel del río ante posibles afectaciones que se puedan presentar.



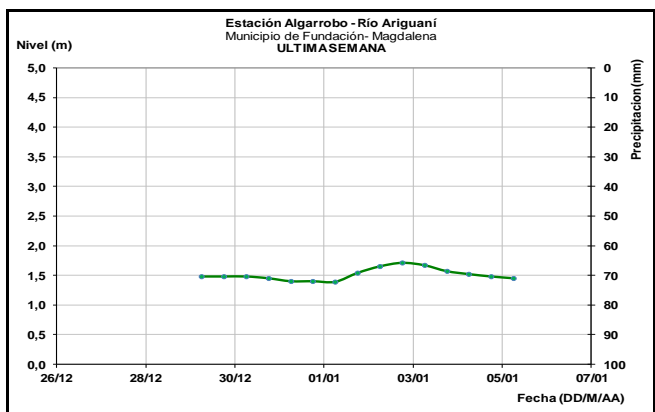
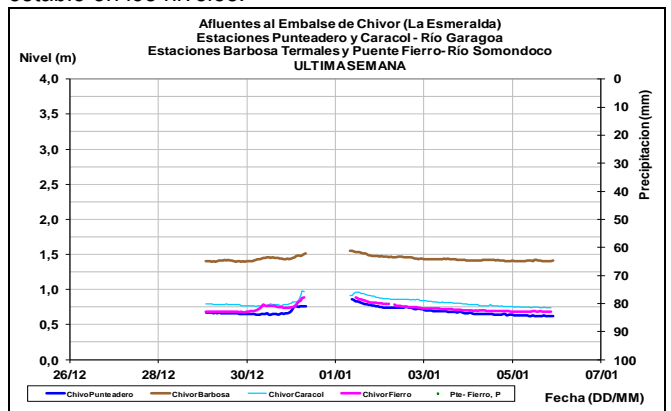
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, se espera continúe la misma tendencia de acuerdo con los pronósticos de lluvias para la zona.



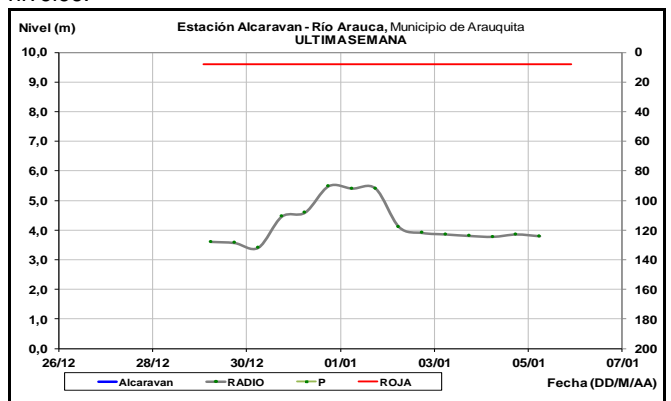
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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 tendencia moderada al descenso en los niveles.

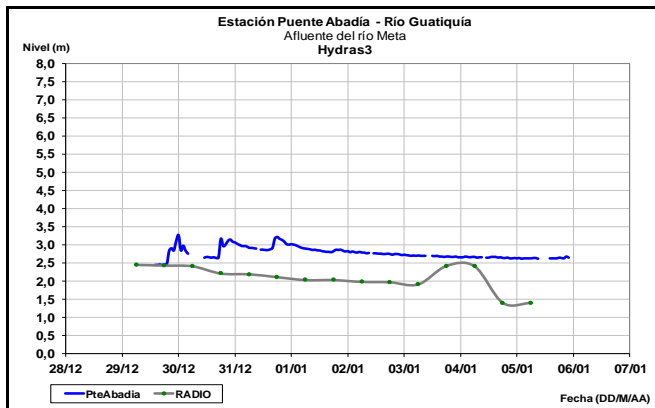
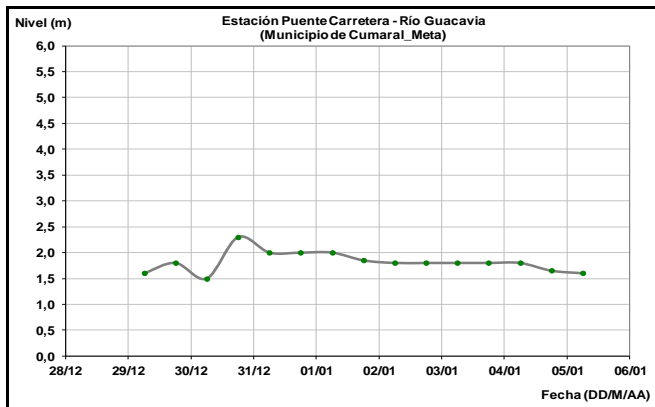


CUENCA DEL CATUMBO

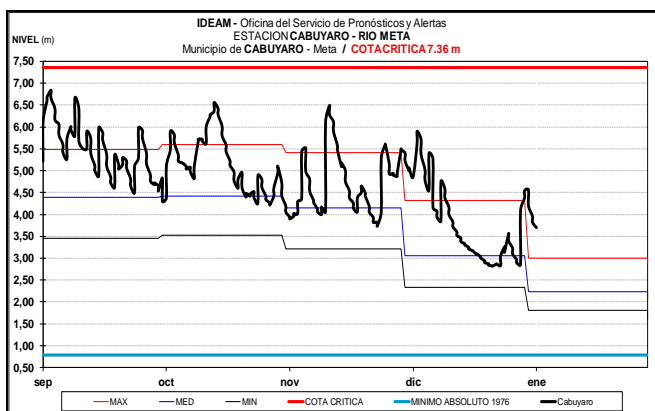
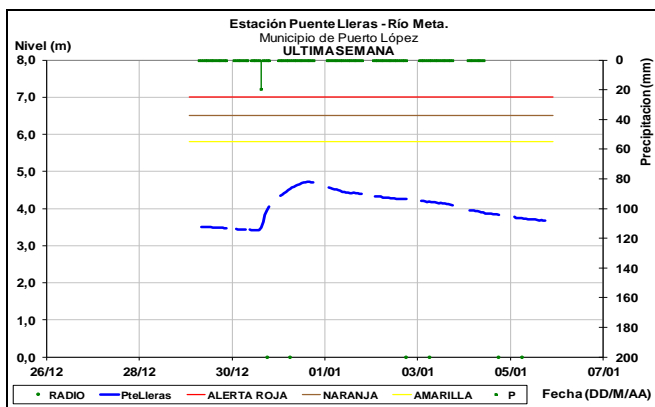
Los niveles de los ríos Zulusquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran estabilidad en los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

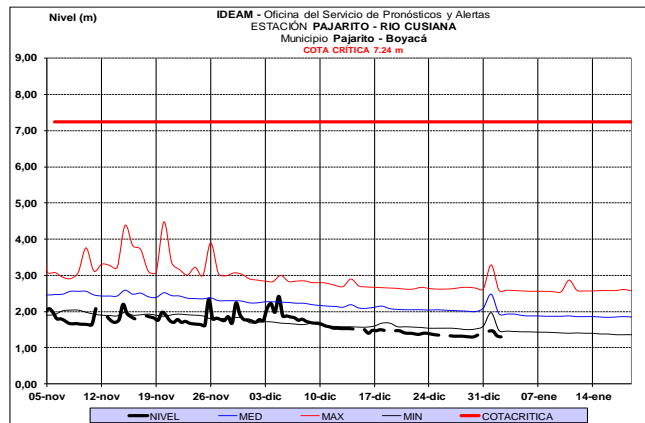
Estabilidad en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta (ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana, Cravo Sur).



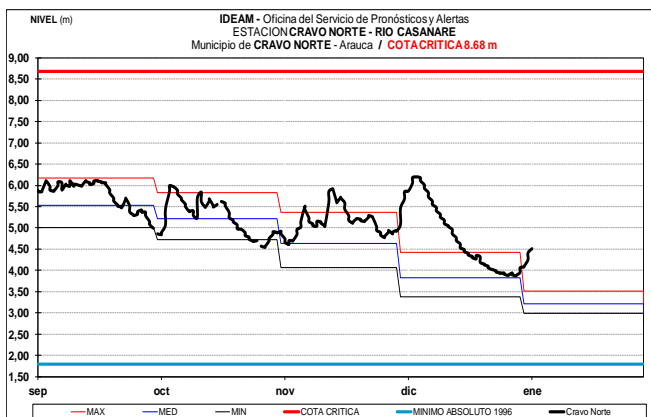
El río Meta registra descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes, con tendencia descendente.



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

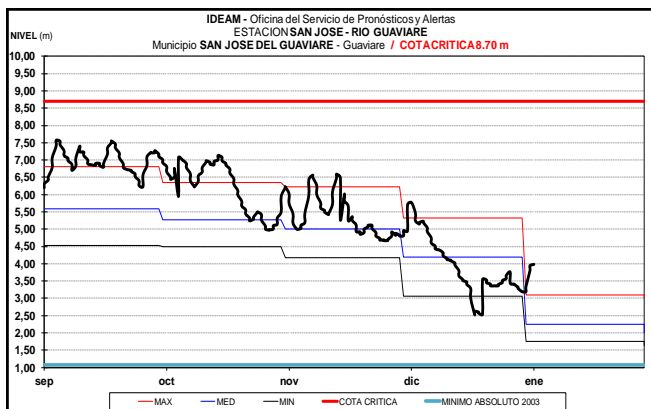


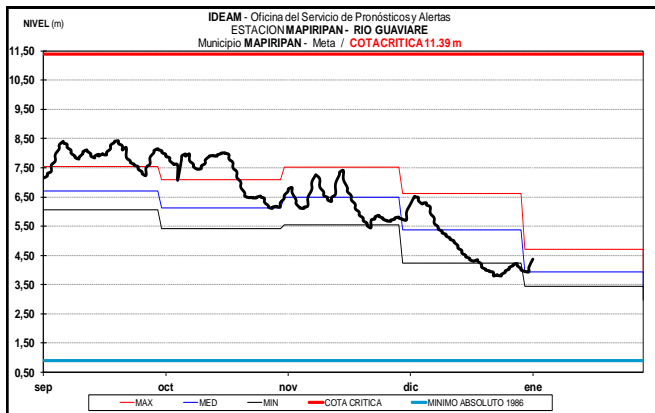
Se prevé persista el ascenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.



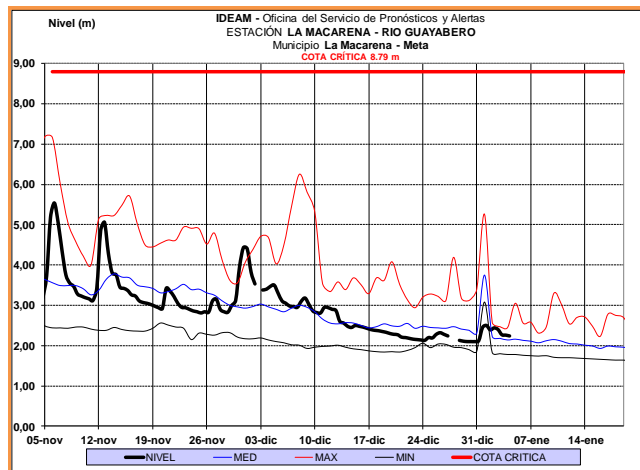
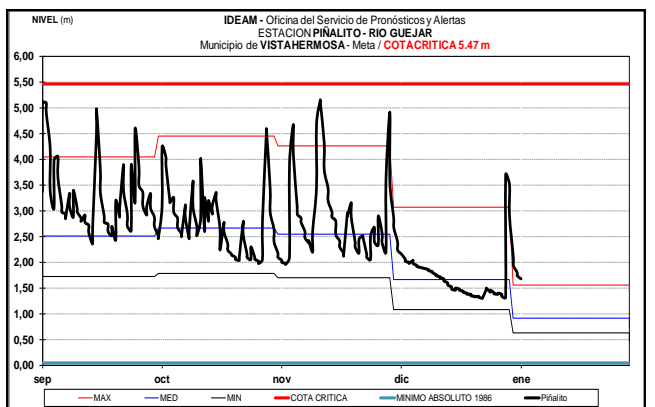
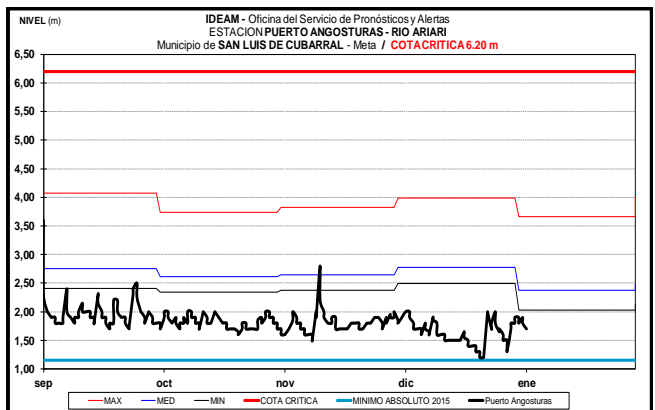
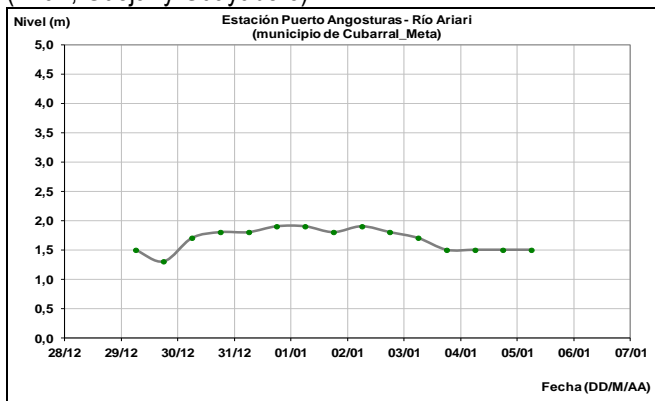
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



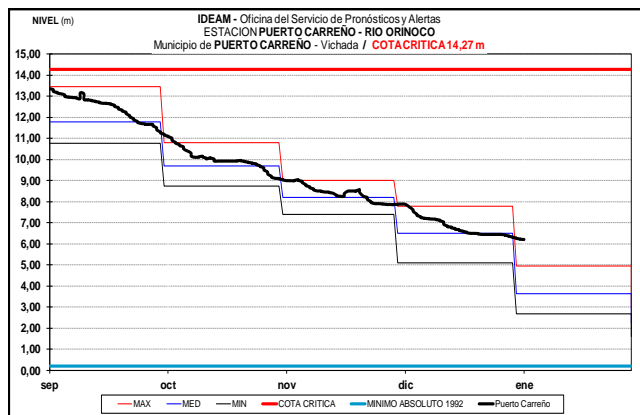


Descenso en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



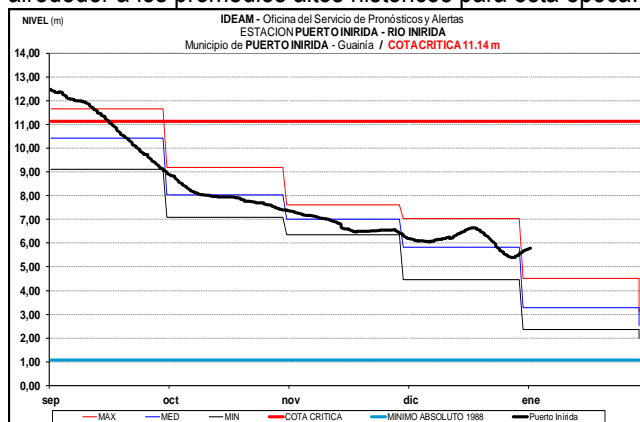
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



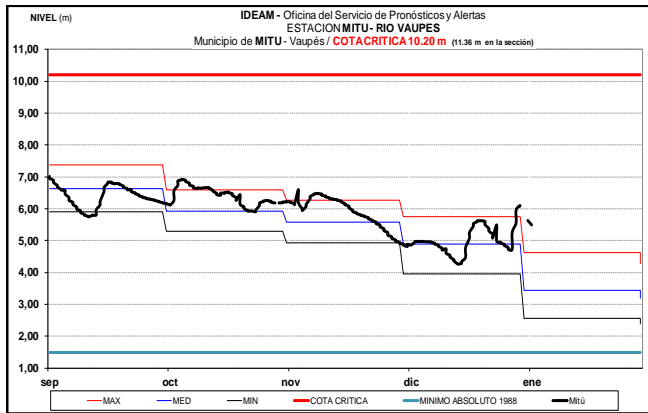
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



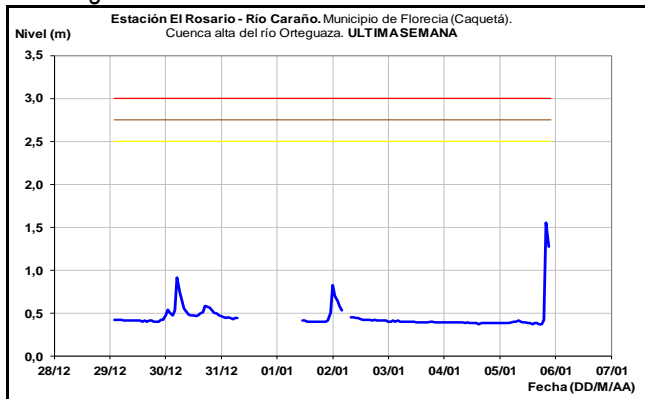
RÍO VAUPÉS

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



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 Orteguzaza.



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 pronosticados 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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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