



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 365

Bogotá D.C., viernes 30 de diciembre de 2016
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

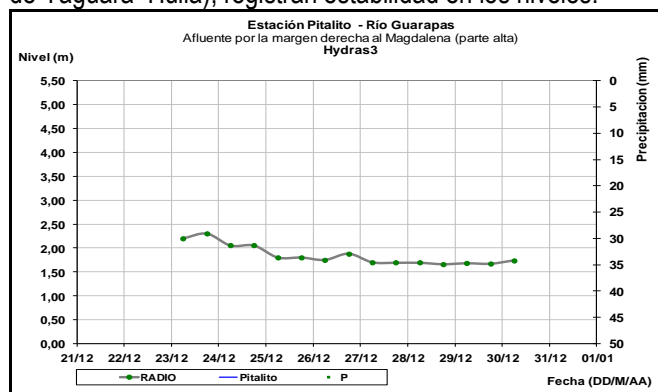
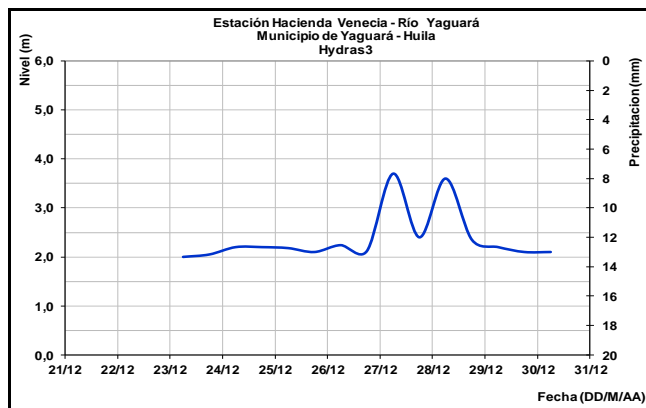
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

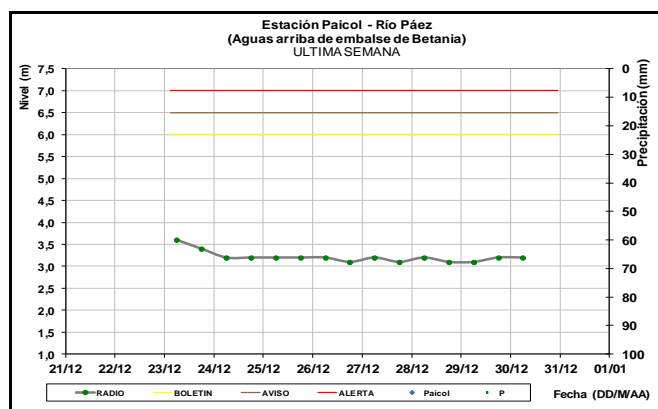
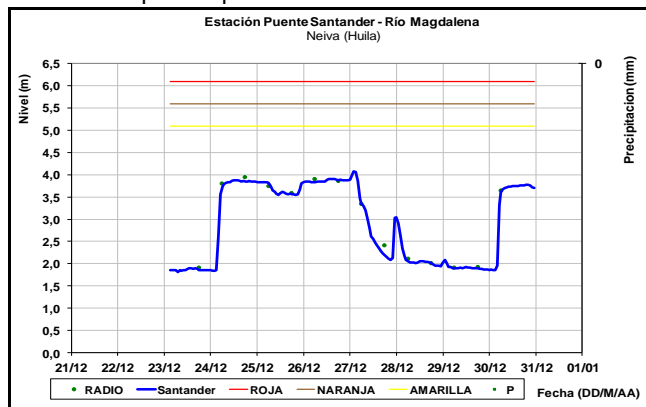
Se registra leves fluctuaciones en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

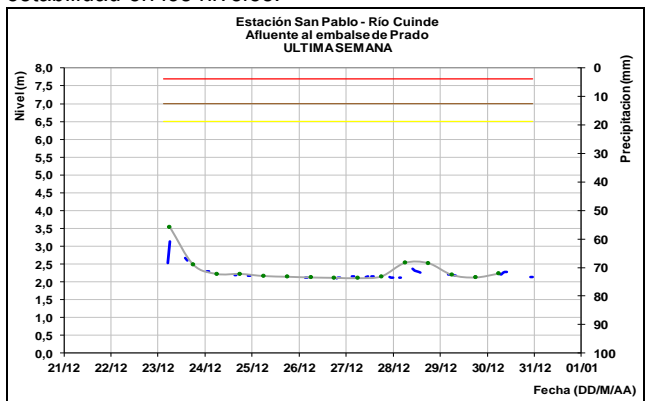
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), registran estabilidad en los niveles.



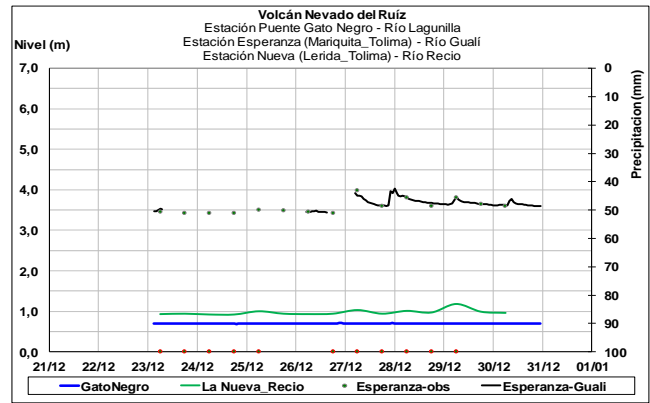
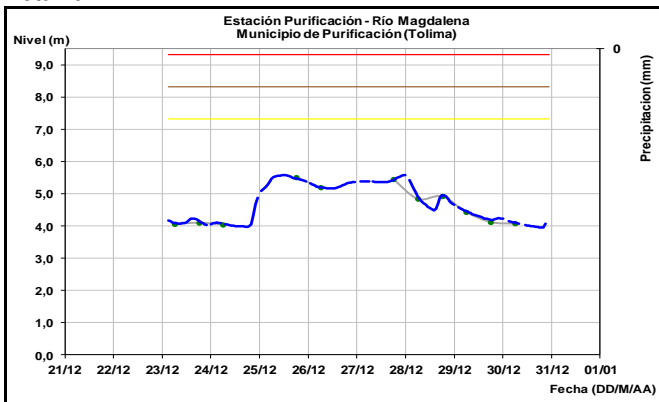
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



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

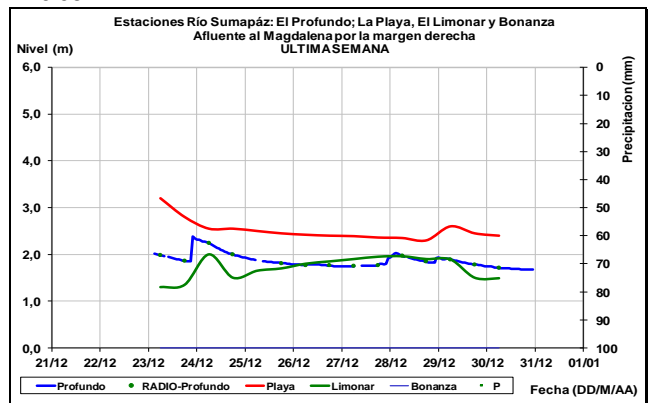
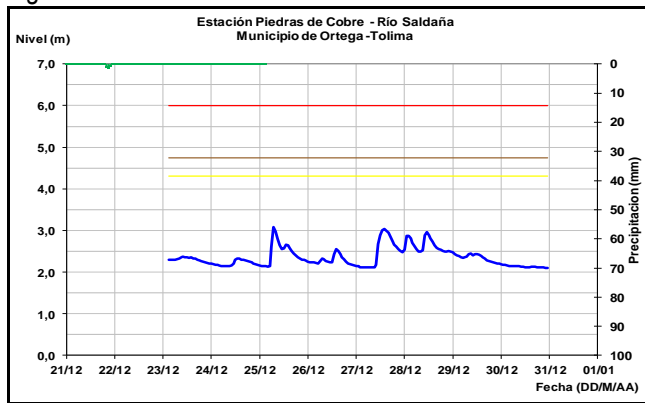


Continúa con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), el cual aún está influenciado por la operación del embalse de Betanía.



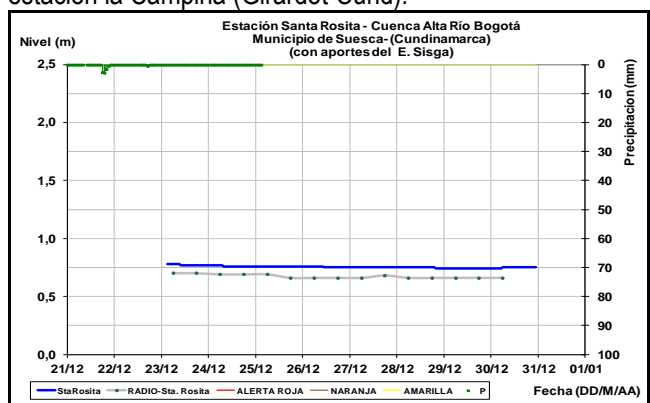
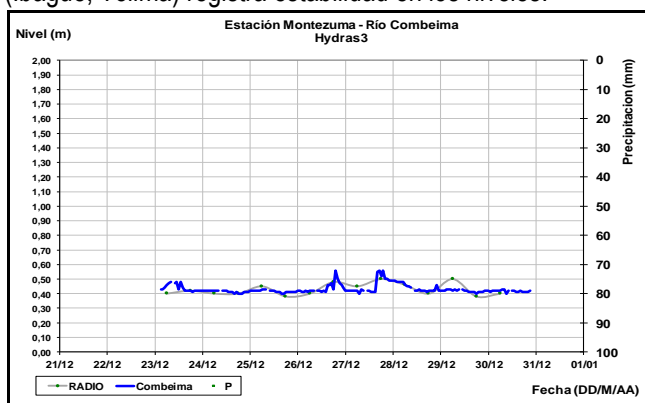
El río Sumapáz registra leve tendencia al descenso en los niveles.

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

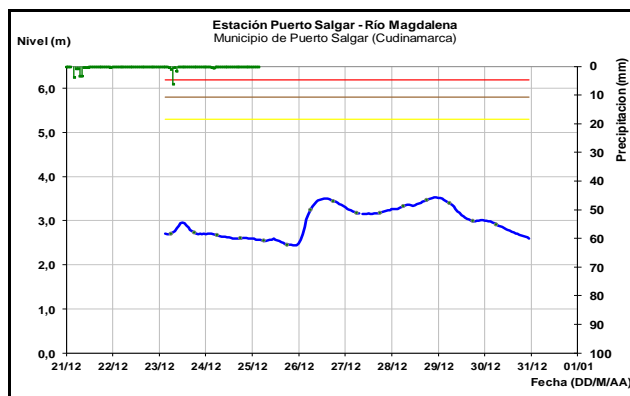
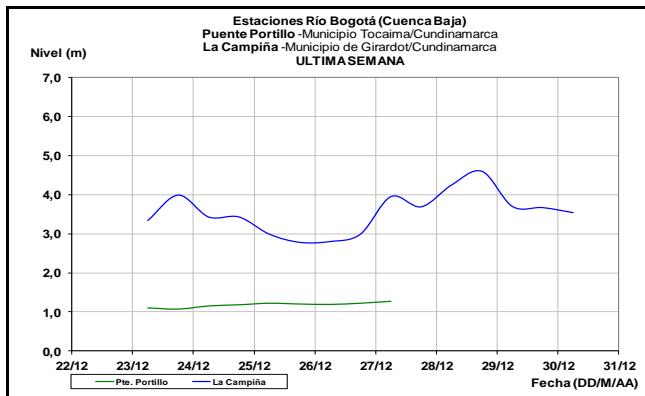


En general se evidencia un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista la estabilidad en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles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

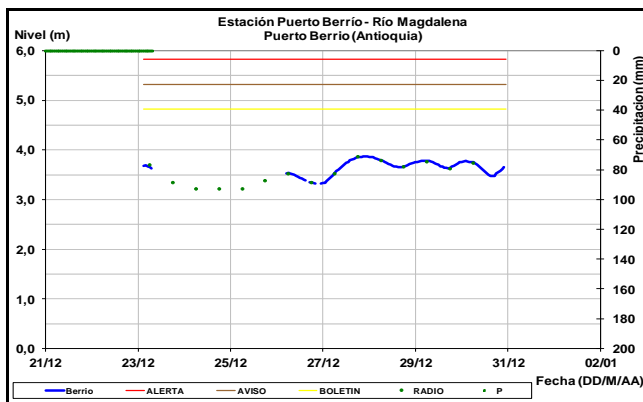
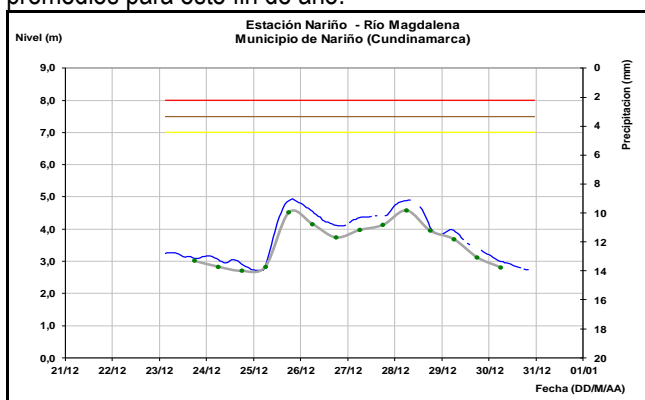
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra estabilidad en los niveles.



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

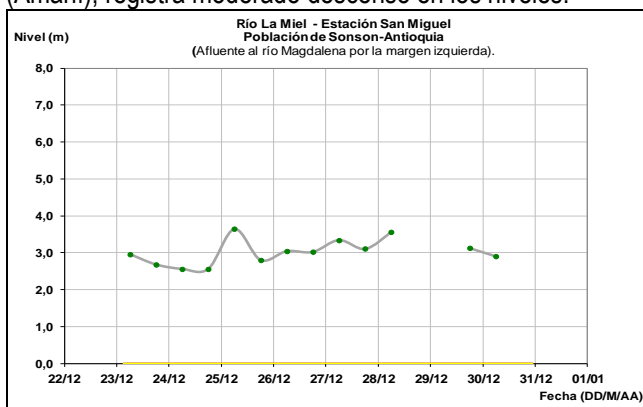
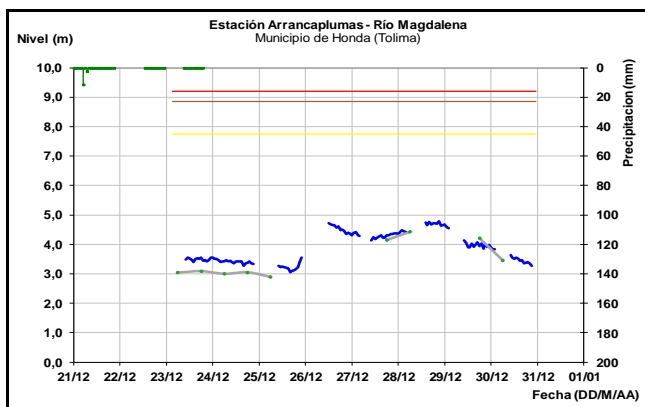


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderado descenso en los niveles, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



Afluentes en el sector

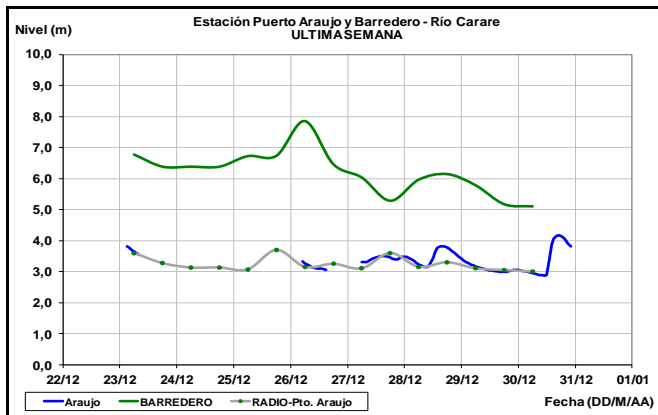
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani), registra moderado descenso en los niveles.



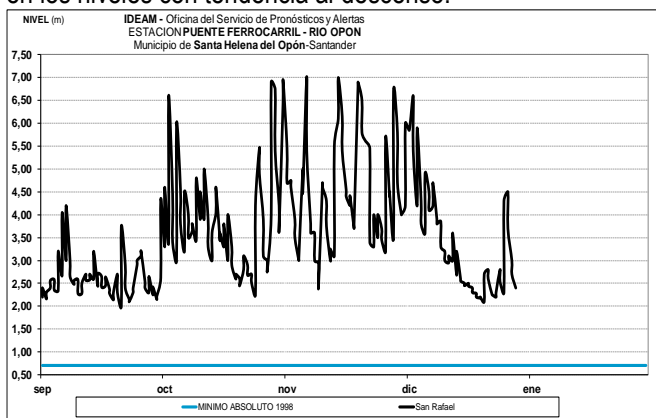
CUENCA MEDIA

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

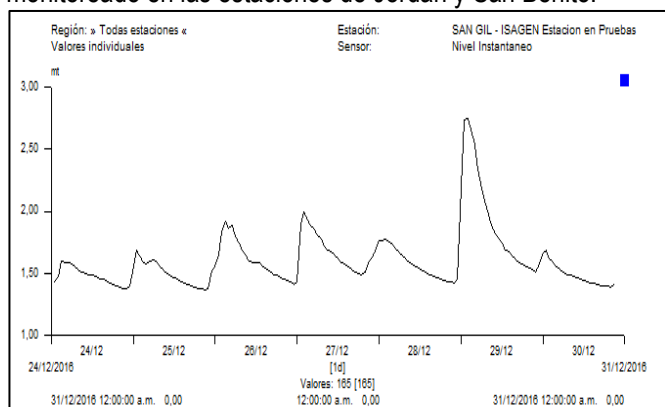
En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra moderadas variaciones en los niveles; similar comportamiento, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barretero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.



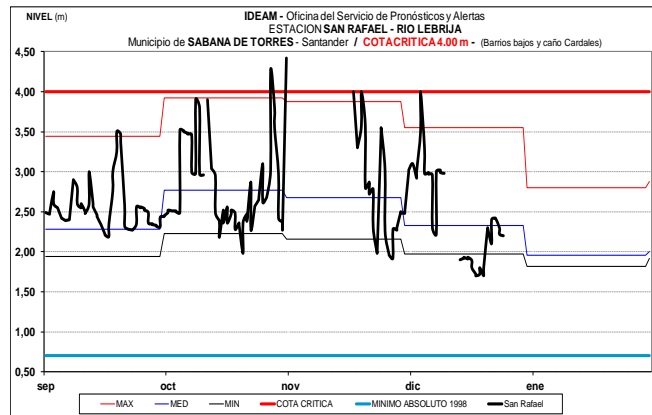
Los ríos Opón y Oponcito registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



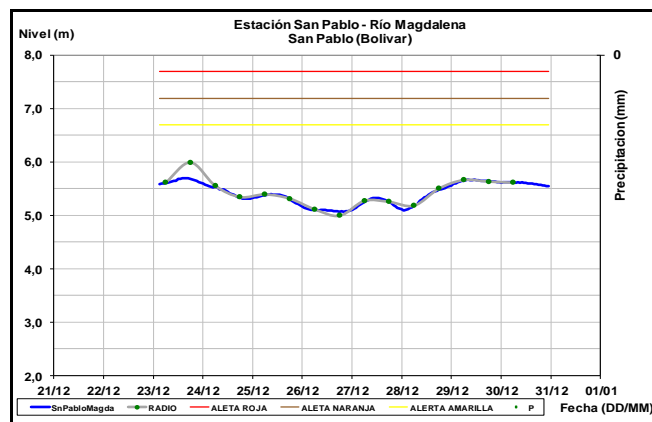
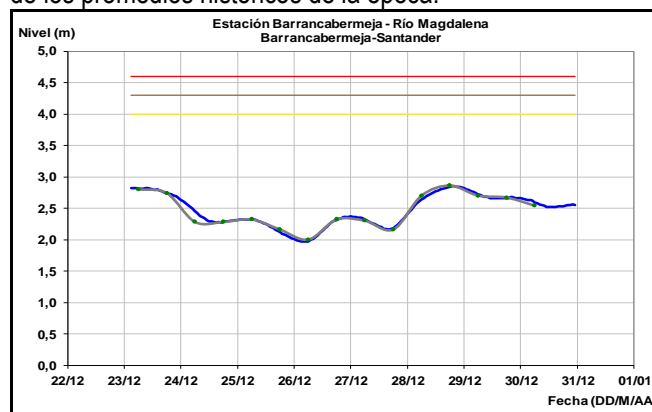
El río Fonce monitoreado a la altura del municipio de San Gil (Santander), registra descenso en los niveles. Similar comportamiento registra los ríos Chicamocha y Suárez, monitoreado en las estaciones de Jordán y San Benito.



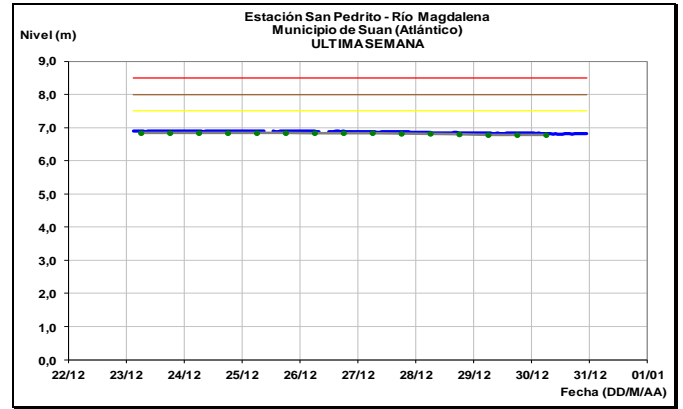
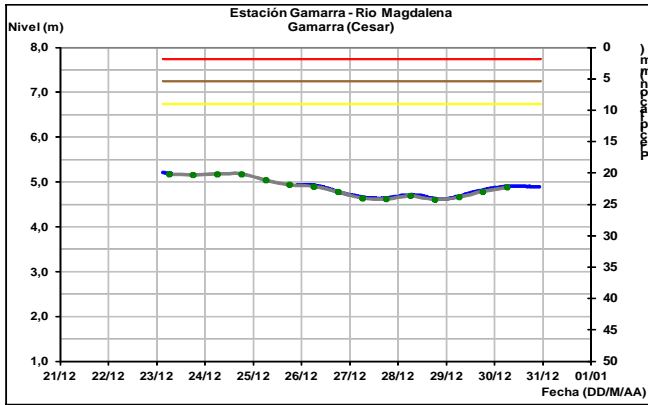
En tanto, que el río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael (Sabana de Torres), registra ligeras variaciones en los niveles.



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.



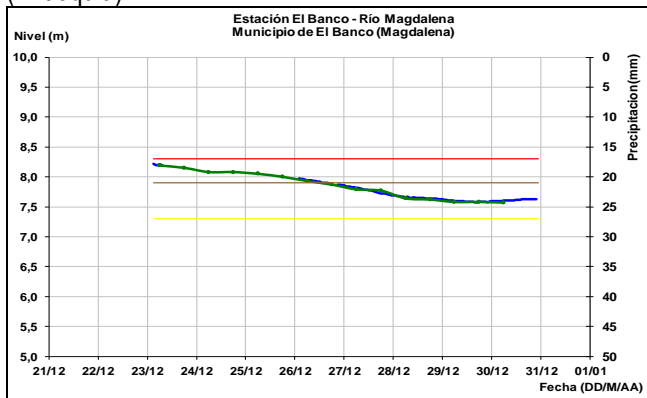
Se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



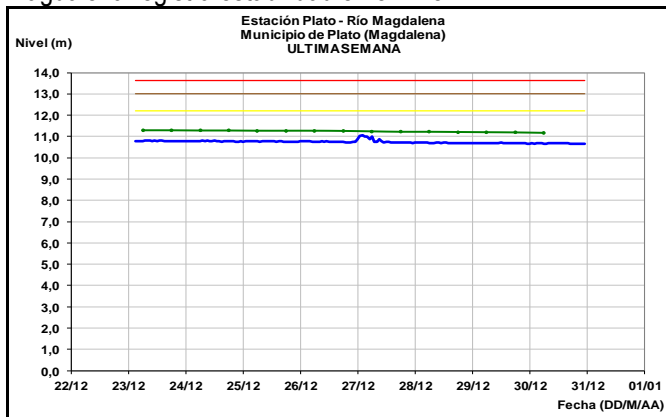
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que el río Magdalena presenta leves fluctuaciones en el nivel con valores en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se espera durante los próximos días persistan las continuas variaciones en el nivel como resultado del tránsito de la onda observada en Puerto Berrio (Antioquia).



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

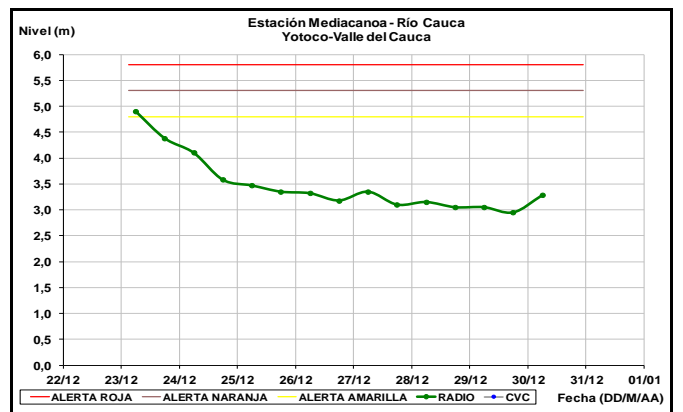
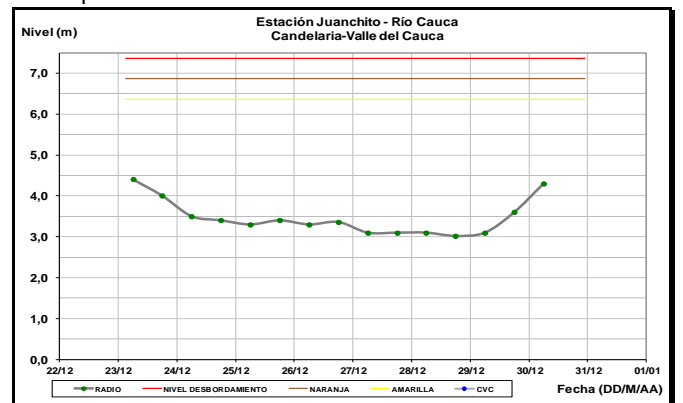


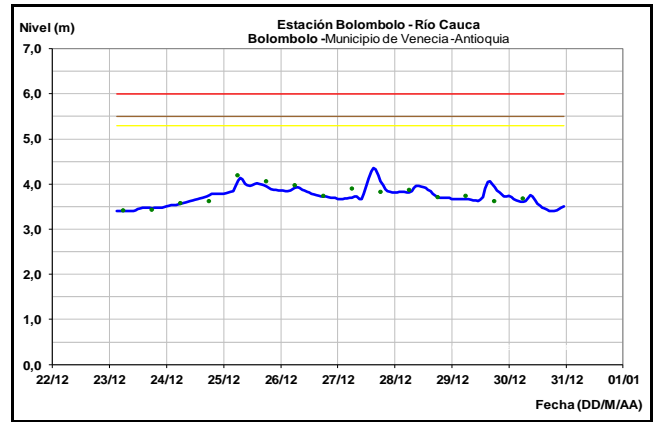
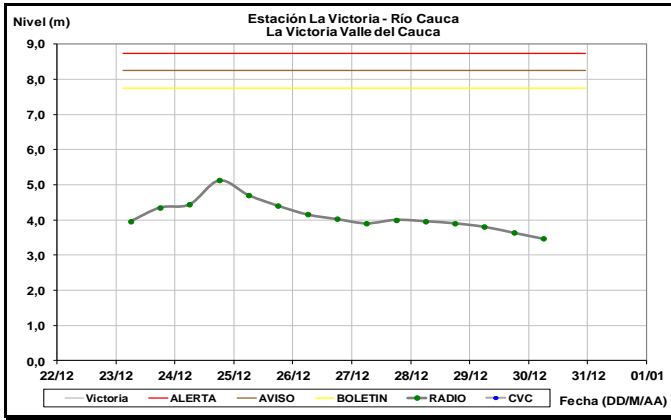
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia moderada al ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media se registra ligera tendencia al descenso; por efecto del tránsito de onda de creciente se estima que en los próximos días los niveles en la cuenca baja tienda nuevamente al ascenso.

CUENCA ALTA

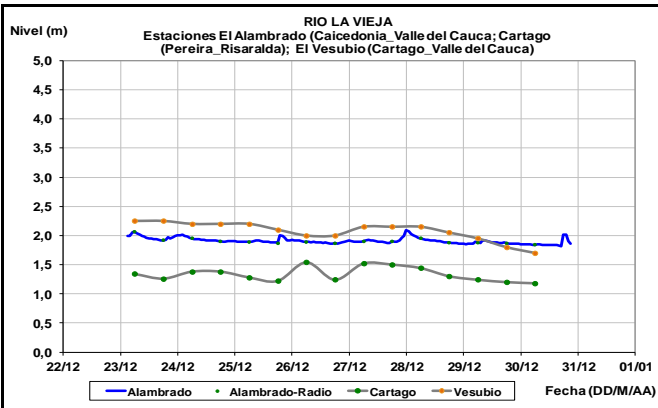
El río Cauca monitoreado a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria registra moderado ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.





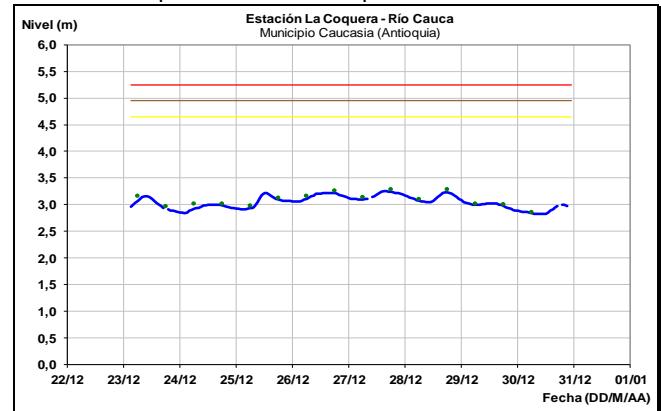
CUENCA MEDIA

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

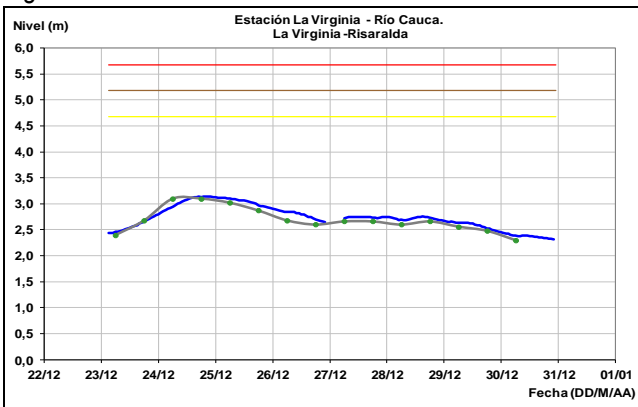


CUENCA BAJA

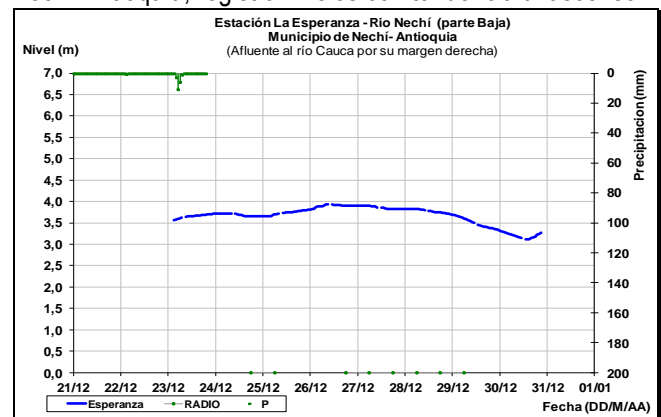
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



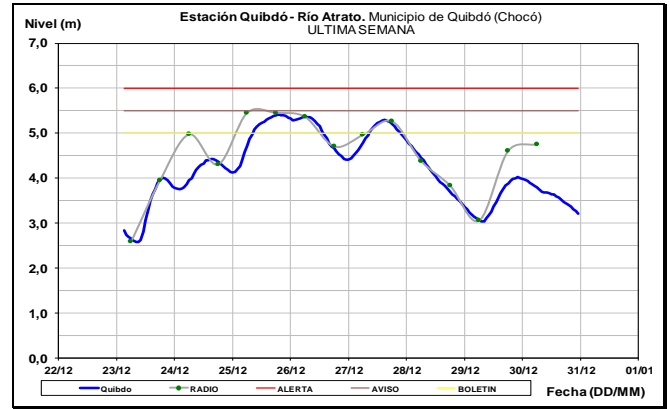
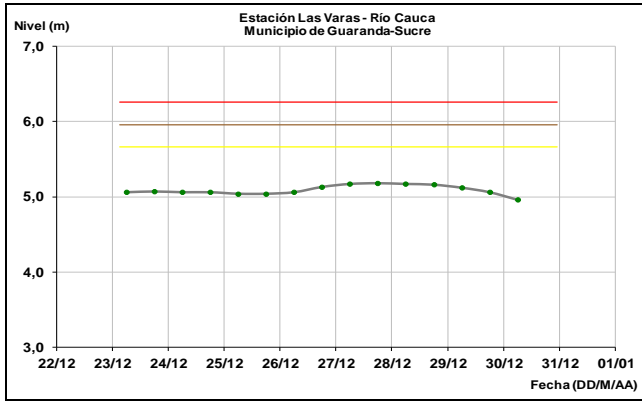
El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), registra descenso en los niveles.



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.

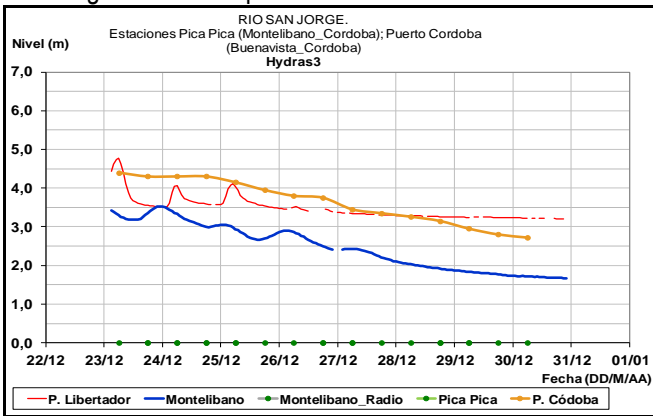


El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra descenso en los niveles, condición que prevalecerá durante los próximos días.



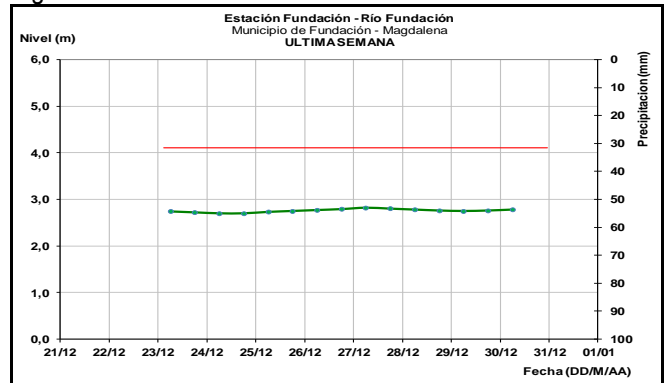
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe el descenso paulatino en el nivel del río San Jorge durante los próximos días.



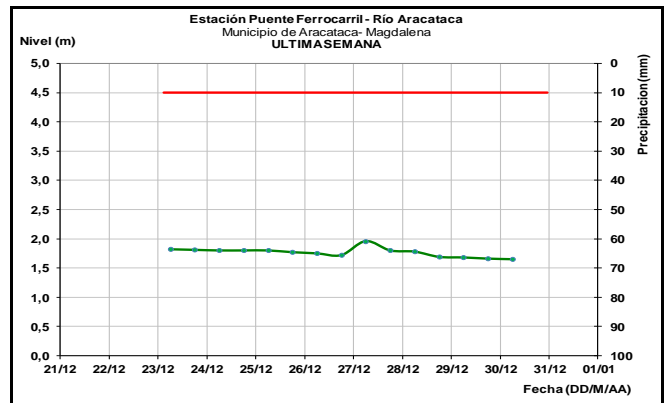
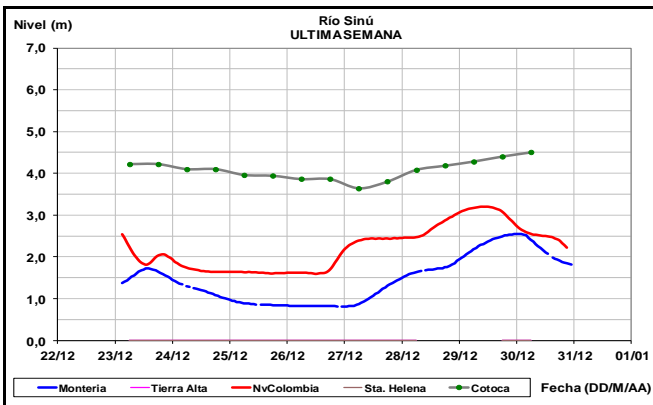
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 niveles estables.



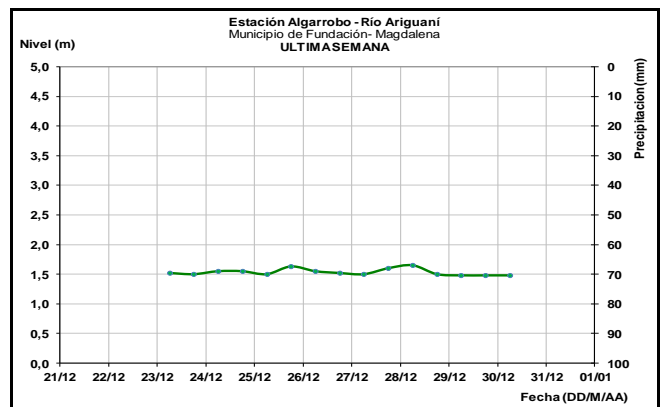
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



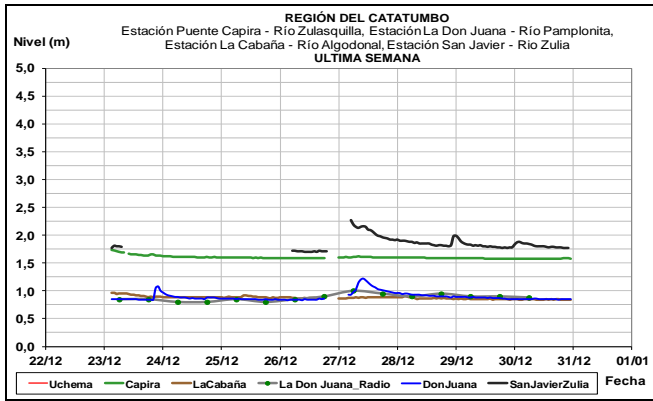
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Disminuyen las precipitaciones en la cuenca alta del río Atrato, por tanto, los niveles tienden al descenso a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda especial atención a las fluctuaciones del nivel aguas abajo del municipio de Quibdó y municipios ribereños de la cuenca media y baja del Atrato.



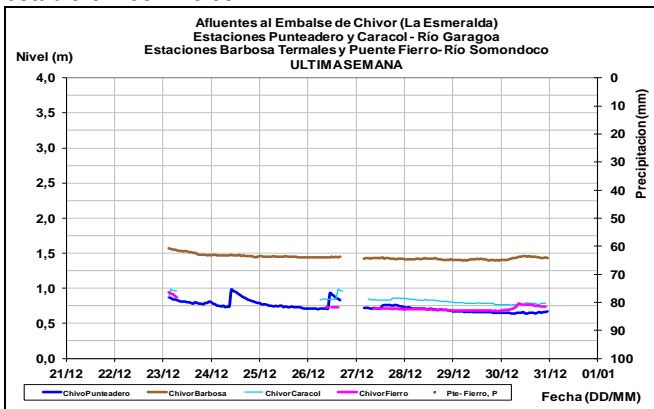
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



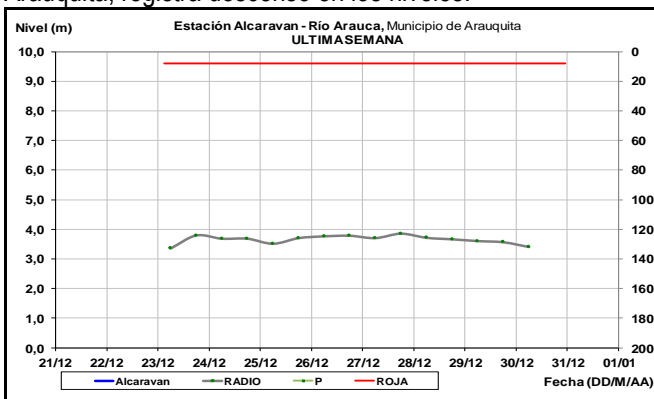
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

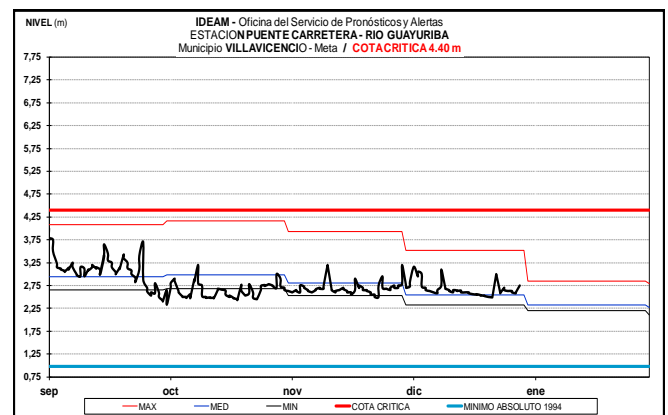
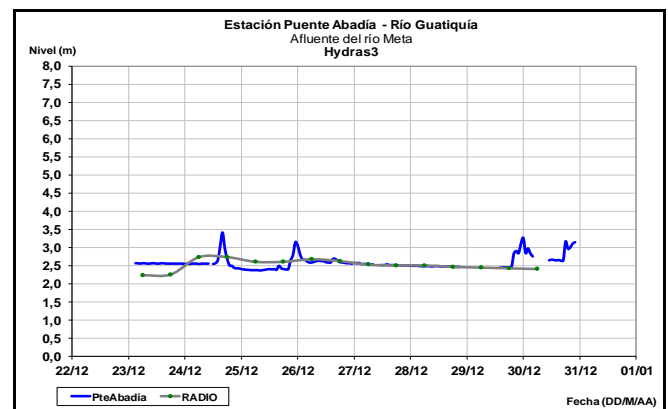
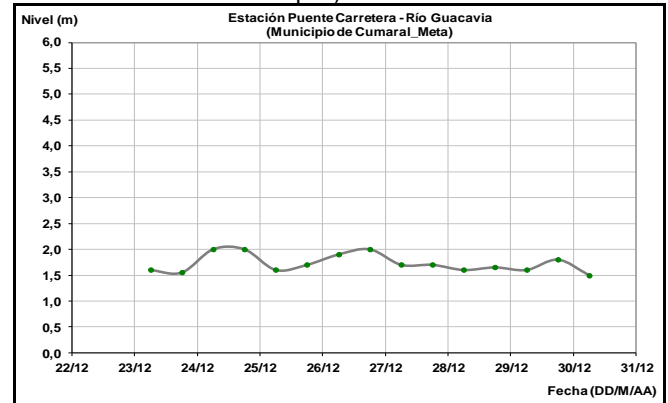
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra descenso en los niveles.



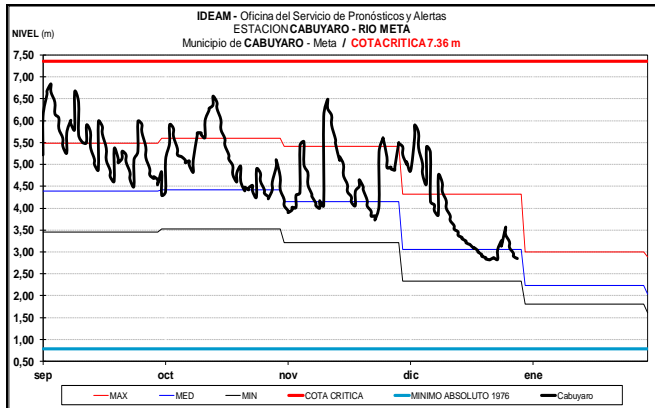
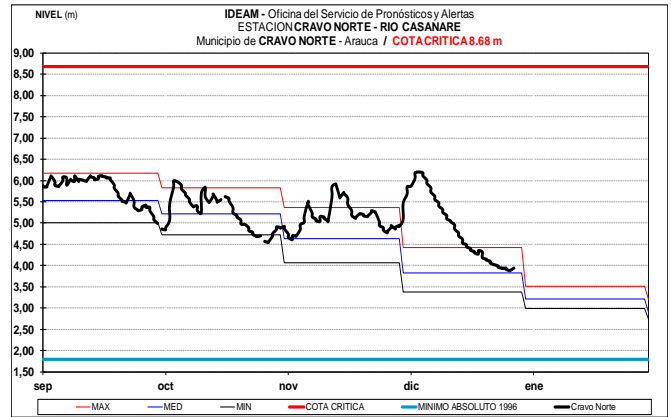
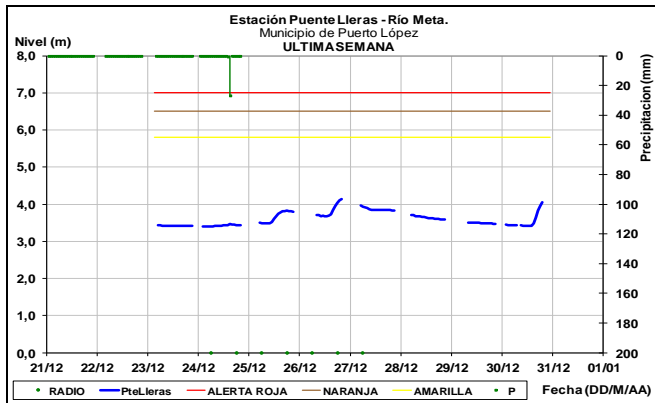
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

Se emite esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se han registrado desde la noche del día de ayer sobre el piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Meta (ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, Cravo Sur, entre otros, se recomienda especial atención al río Ocoa afluente al río Guatiquía).

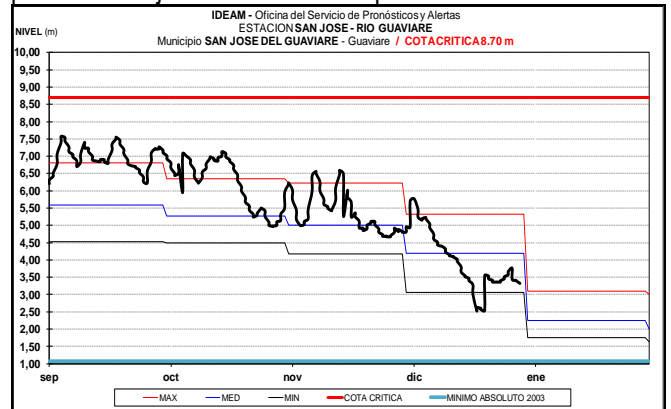


En general la cuenca alta del río Meta, así como algunos tributarios directos del río Meta, registran ascenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes. En tanto, que en la cuenca media se registra ligero descenso en los niveles.

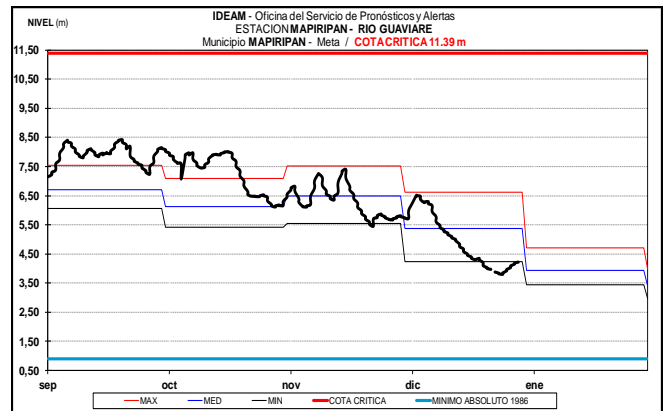
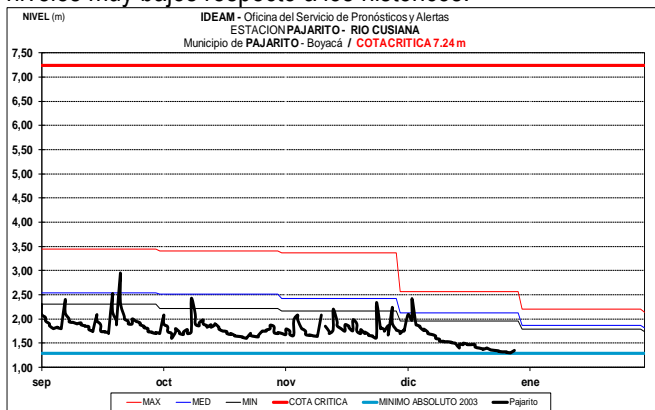


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones y leve 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.



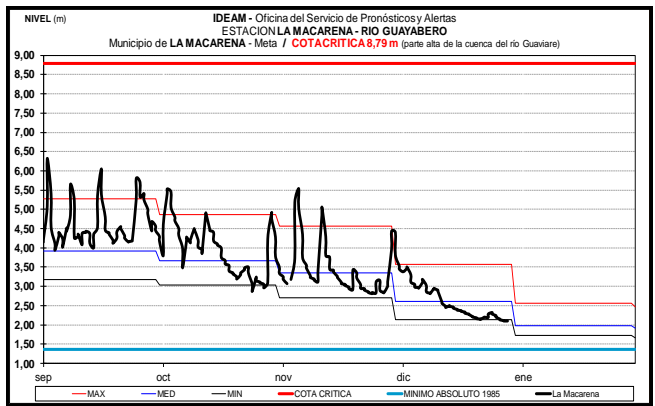
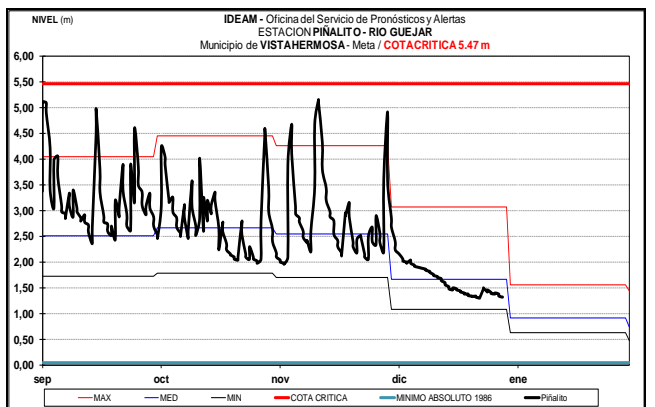
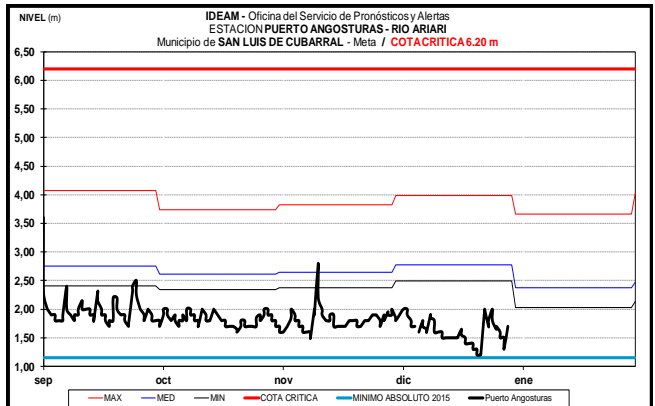
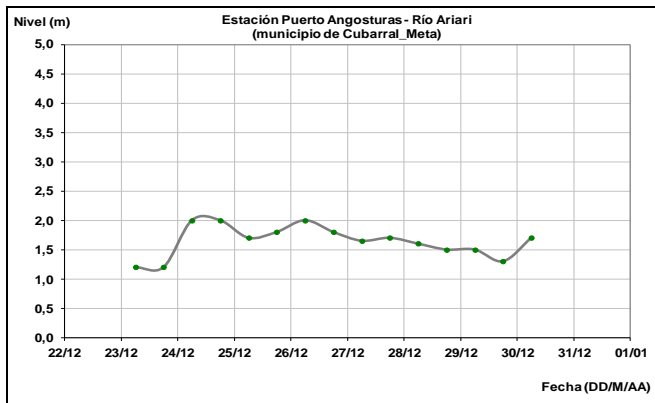
El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los históricos.



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

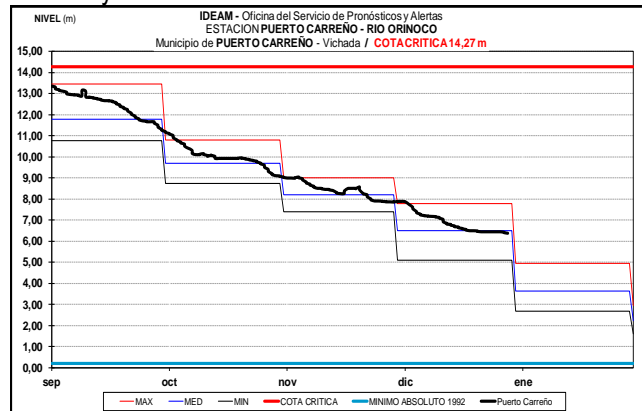
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se emite esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se han registrado desde la noche del día de ayer sobre el piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



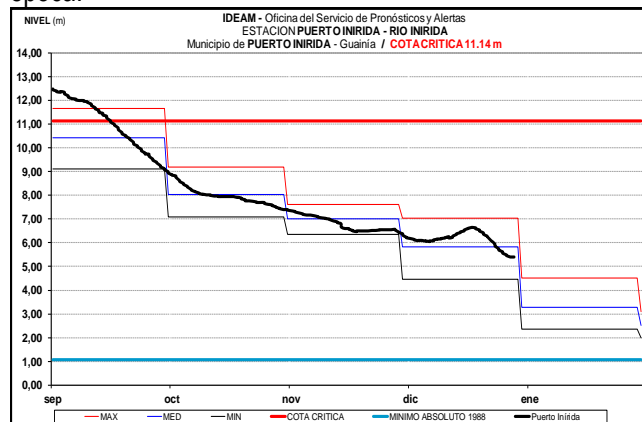
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



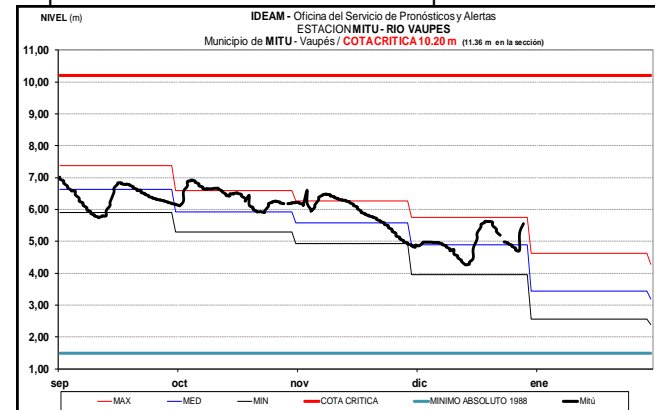
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



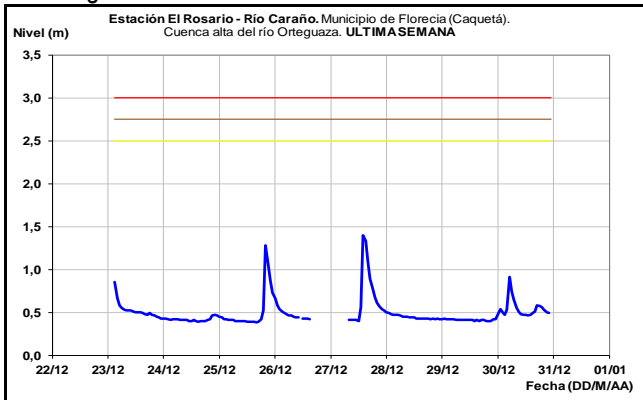
RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) con tendencia al ascenso y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

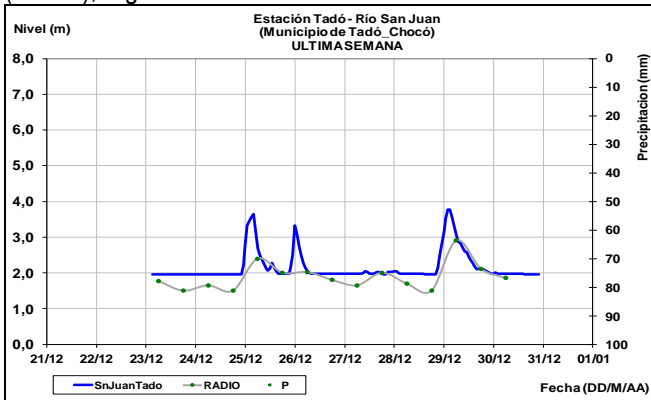
Se registra leves fluctuaciones en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza.



En tanto, que en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra niveles con tendencia al ascenso, condición que se prevé continúe durante las próximas horas.

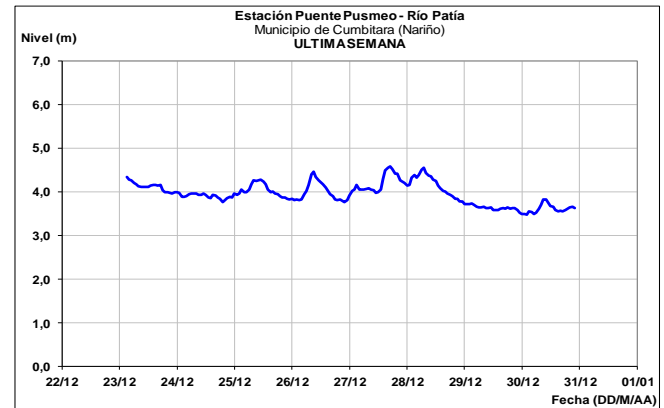
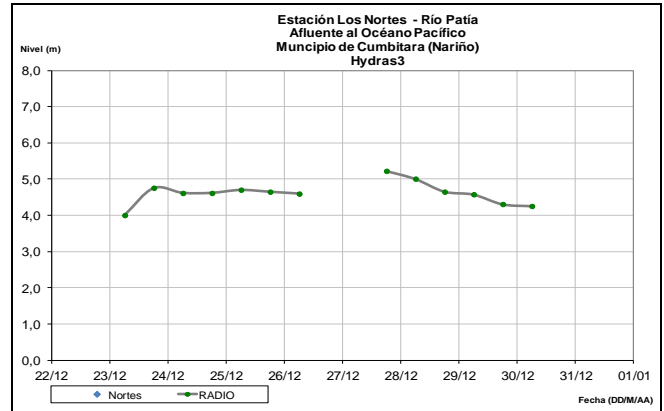
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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



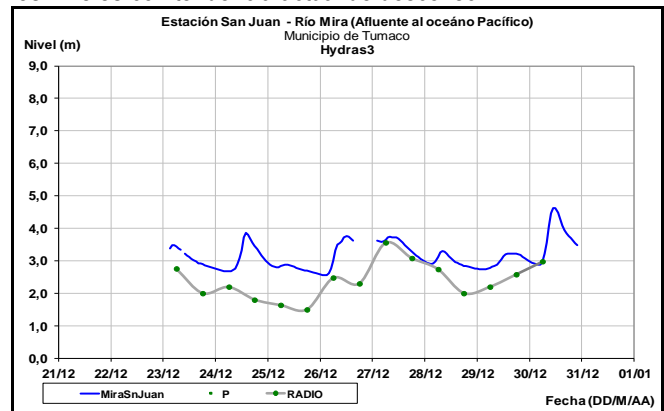
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño), registra leves fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira monitoreado a altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia actual de descenso.



RÍOS DE LA VERTIENTE DEL PACÍFICO

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

Debido a lluvias que se han registrado en los últimos días sobre los departamentos de Nariño, Cauca y Valle del Cauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. Por lo anterior, se sugiere especial atención a los ríos San Juan de Micay, Naya, Alto Anchicayá, Cajambre, Calima, Docampadó, Telembí, Dagua y Mira. La recomendación se extiende para las cuencas de los ríos Cali, Timba, Jumundy y Lili-Melendez-

Cañaveralejo, en Cali-Valle del Cauca, dado que igualmente han presentado incrementos súbitos 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 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