

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

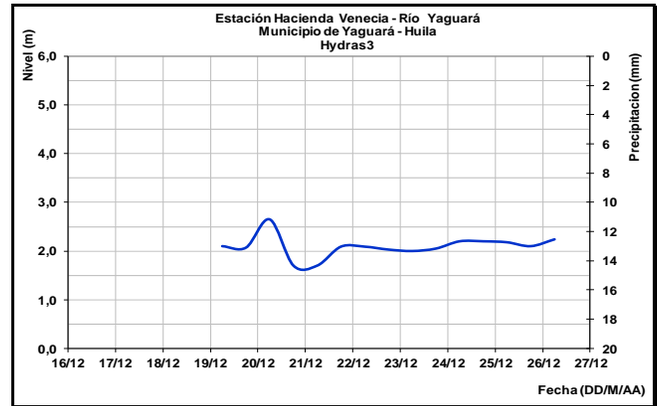
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

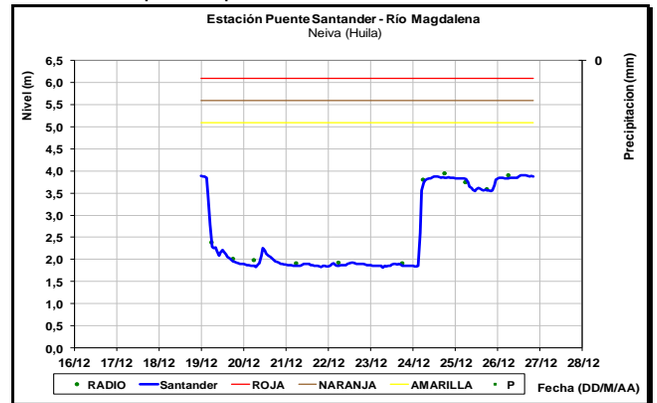
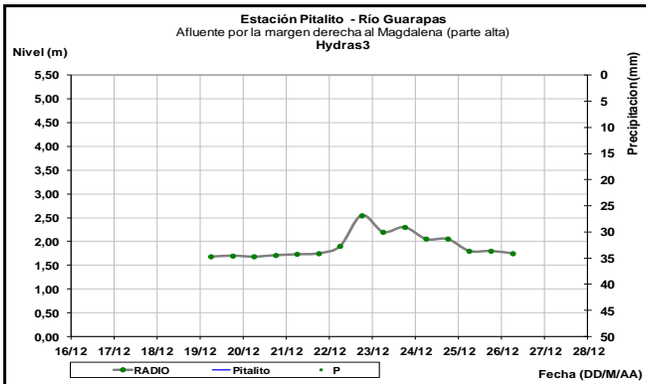
Registra leve tendencia al descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

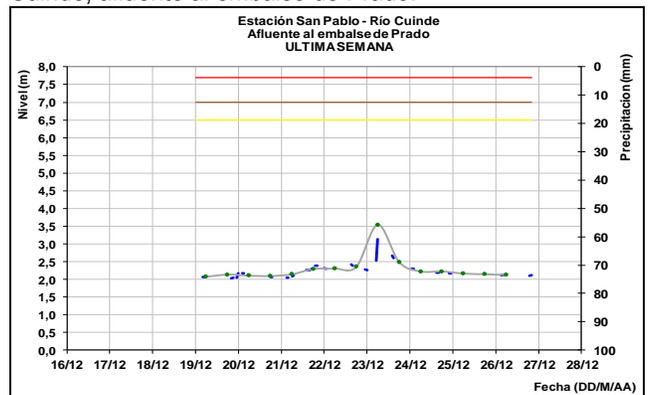
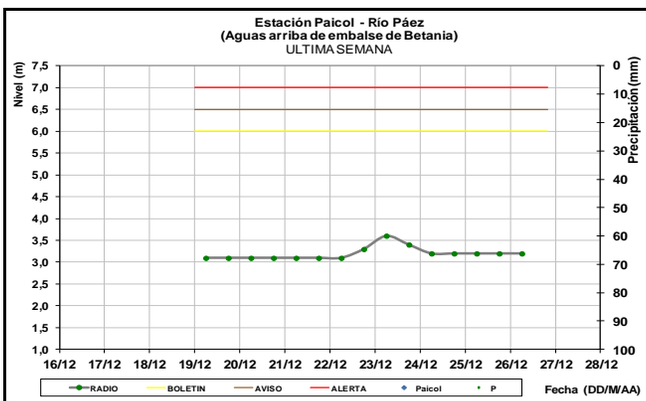
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) con ligera tendencia estable; en tanto el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) registran niveles con tendencia ligera al ascenso.



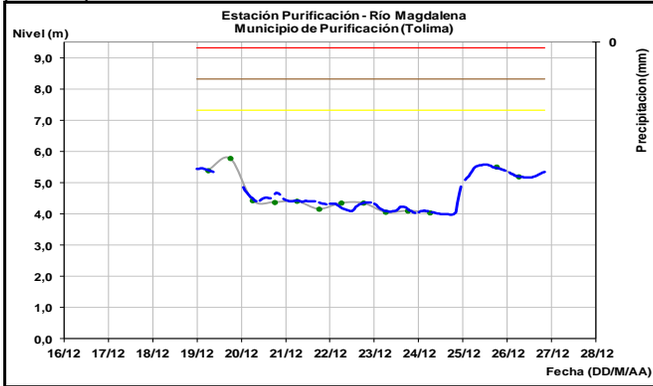
Niveles con tendencia estable en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



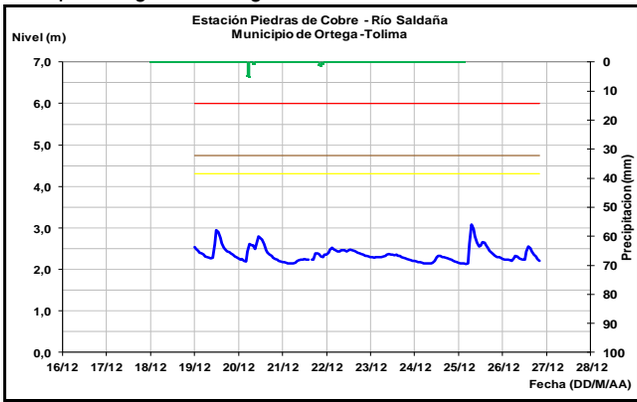
Se registra comportamiento estable en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



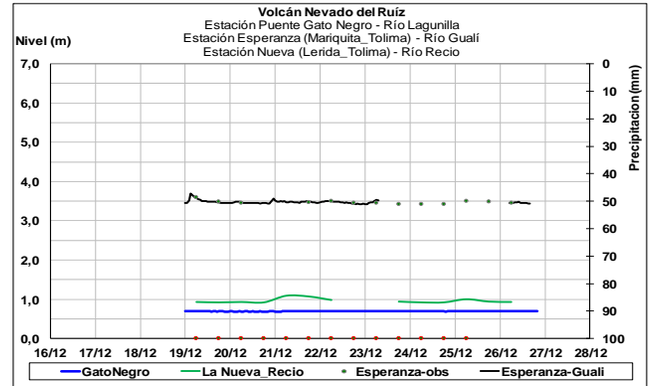
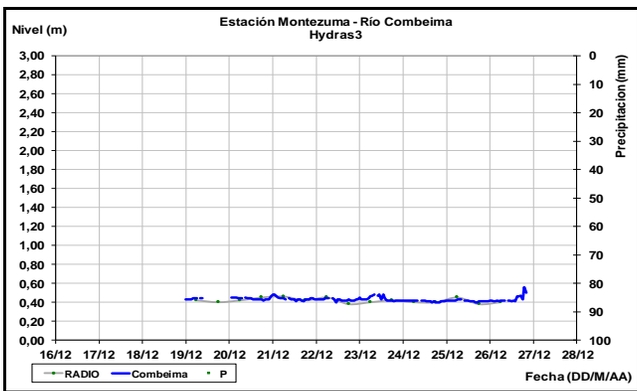
Se espera ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) el cual es influenciado por la operación del embalse de Betania.



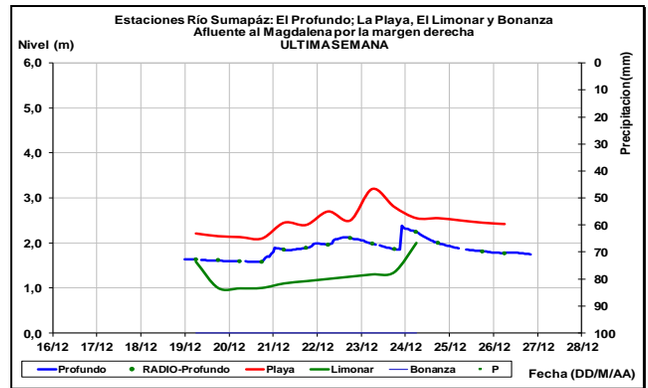
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) se espera registre un ligero incremento en los niveles.



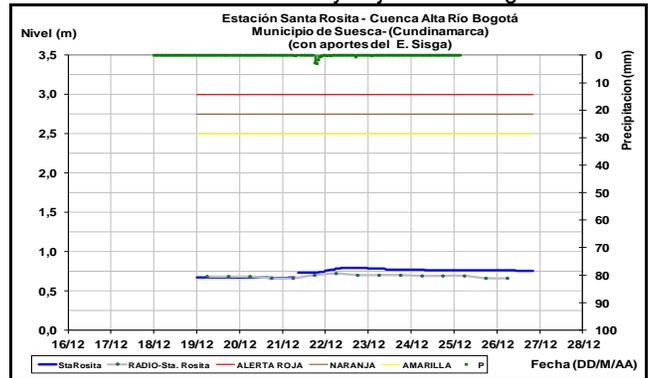
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra niveles estables para este fin de semana.



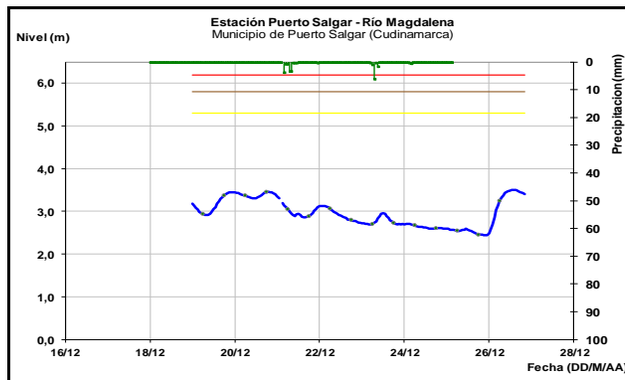
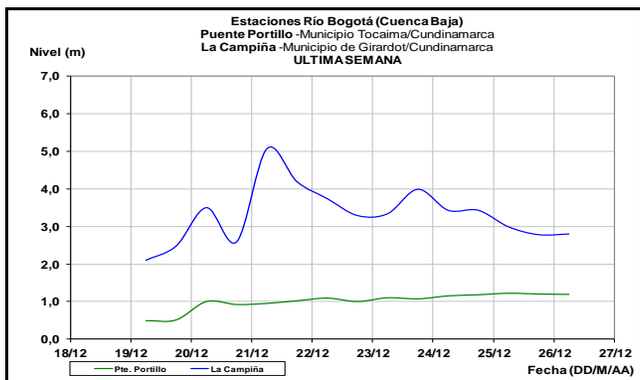
El río Sumapáz registra una tendencia general al descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



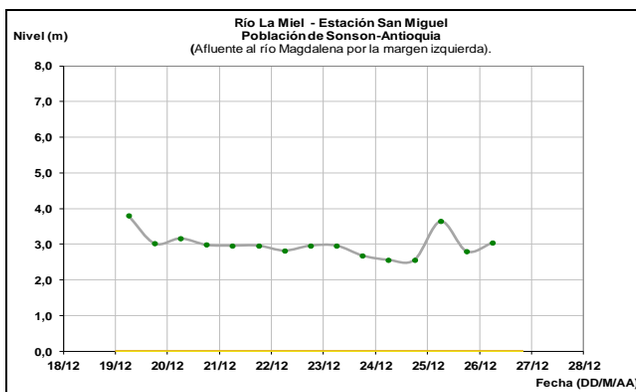
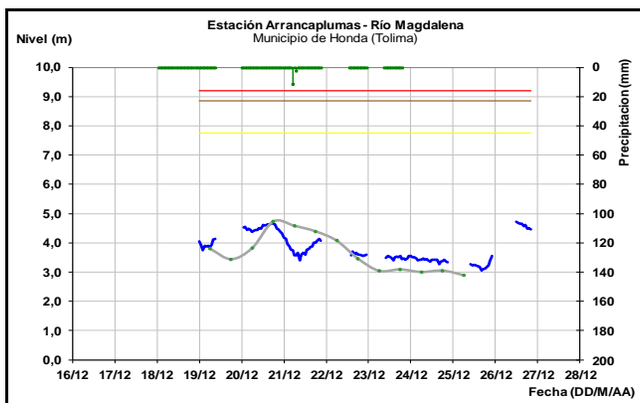
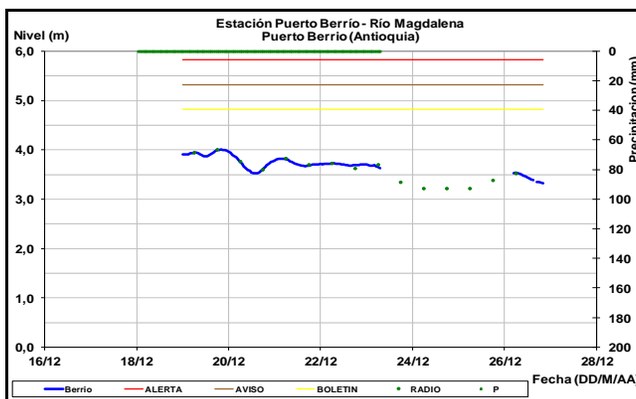
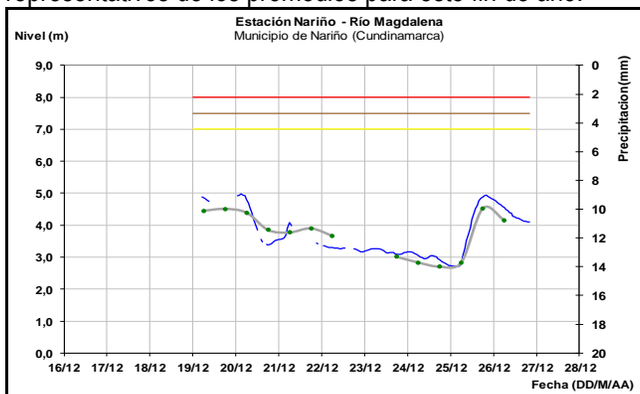
En la parte alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Niveles con tendencia al descenso en la cuenca media y baja del río Bogotá.



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 a la altura de Honda (Tolima) presenta moderado descenso durante las últimas horas, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



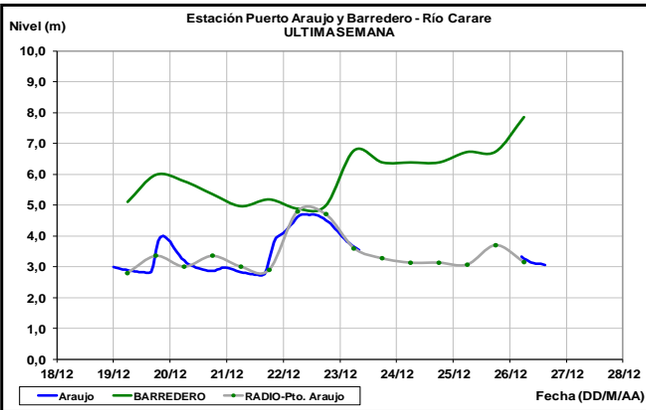
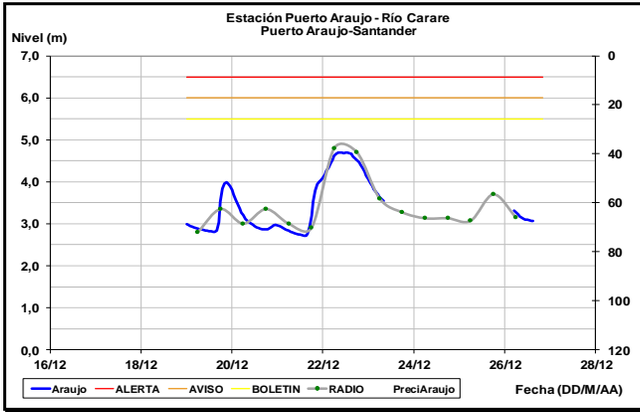
CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) registra un ligero descenso en los niveles, producto del tránsito de onda de creciente y Puerto Berrio (Antioquia) se presentan ligeras variaciones en el nivel, con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

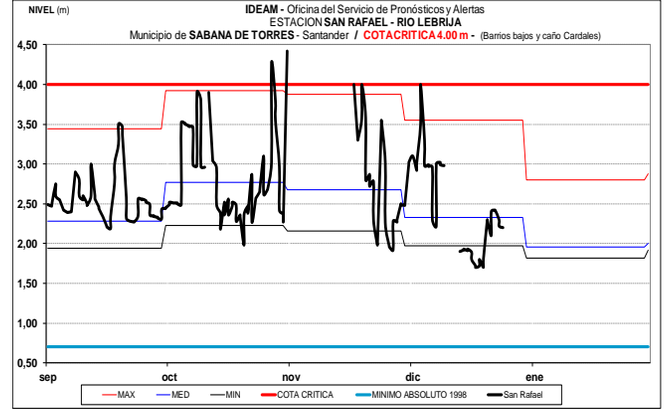
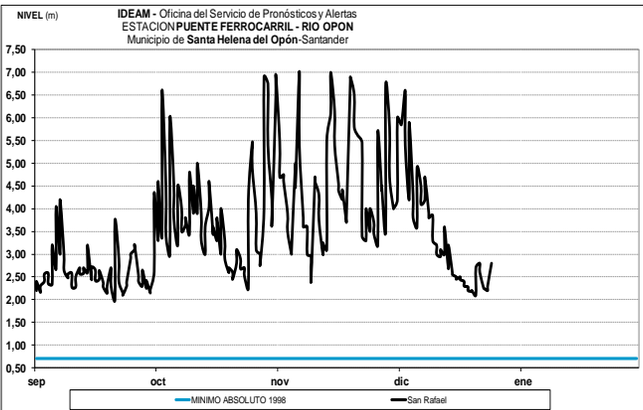
Afluentes en el sector

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 moderado incremento en los niveles.

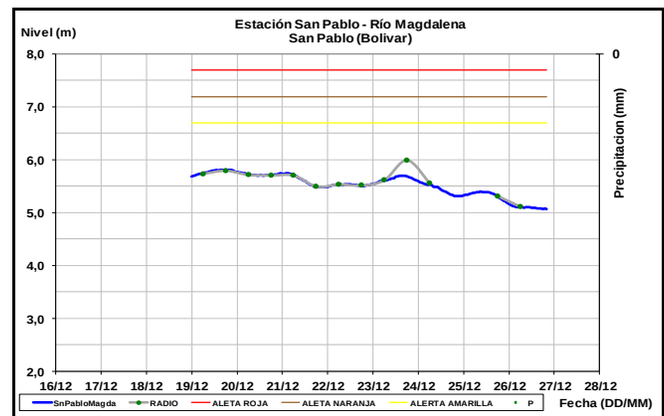
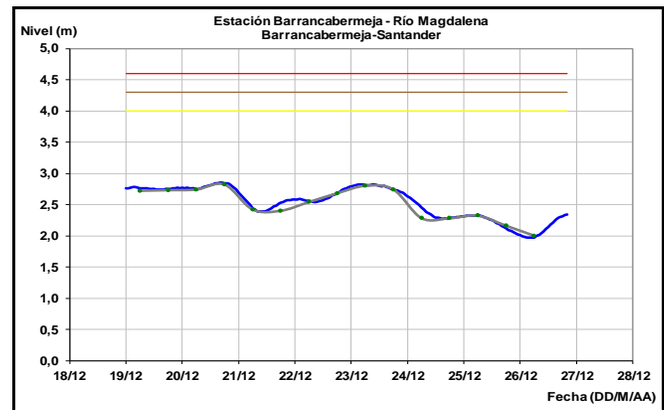
Se registra un leve descenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo. En tanto, que en la estación de monitoreo Finca Barretero en el corregimiento de Puerto Cimitarra registra un moderado ascenso en los niveles producto de las lluvias registradas en las últimas horas.



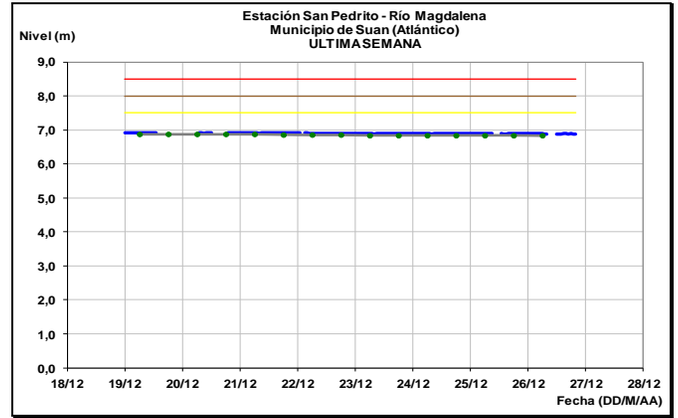
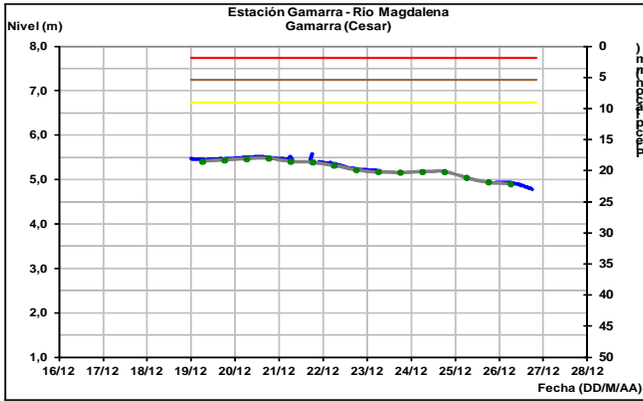
Los ríos Opón y Lebrija registran moderados incrementos en los niveles, producto de las lluvias en la cuenca del Magdalena medio. Sin embargo, se estima tiendan al descenso en el transcurso de los próximos días.



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



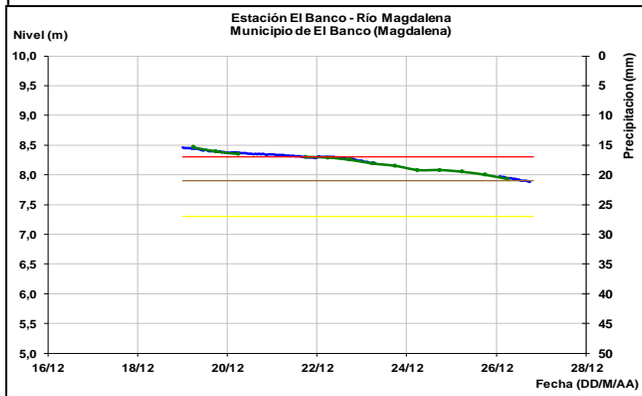
Se presenta descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



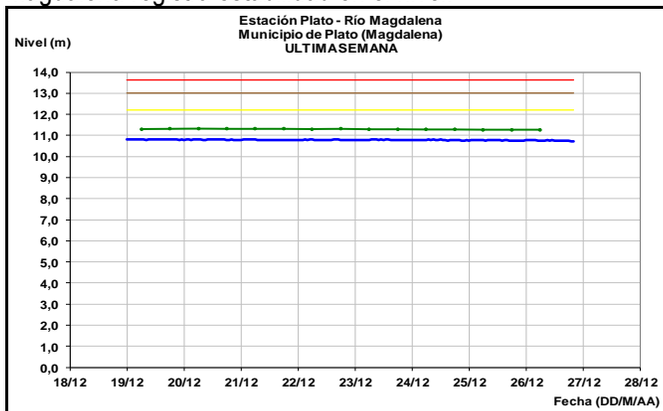
CUENCA BAJA

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

El río Magdalena continúa con paulatino descenso en el nivel entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena), pero aún está dentro de los umbrales críticos de alerta roja; igualmente, se espera durante los próximos días un ligero ascenso como resultado del tránsito de la onda observada en San Pablo (Bolívar), lo que mantendrá el nivel del río por encima de la cota de afectación. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca.



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.

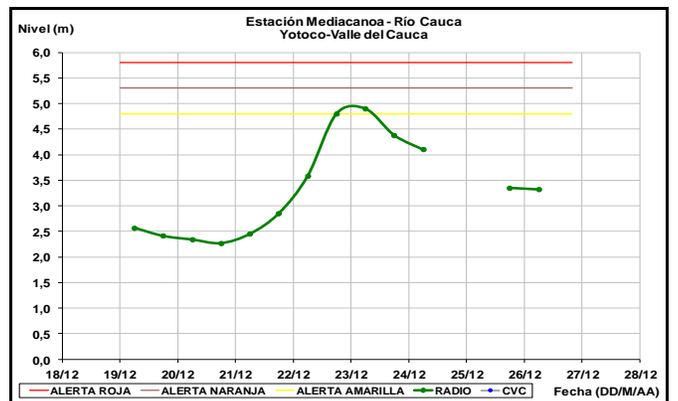
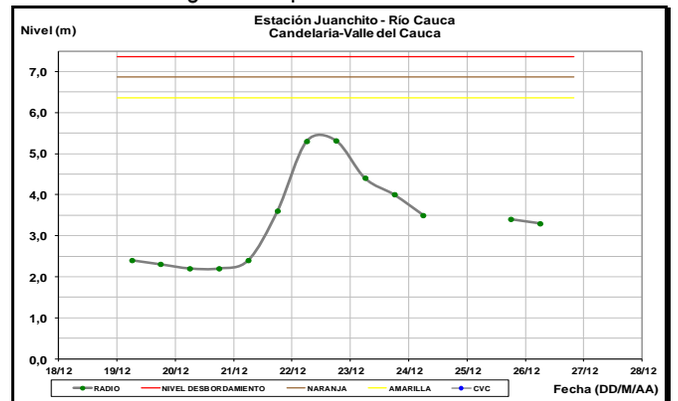


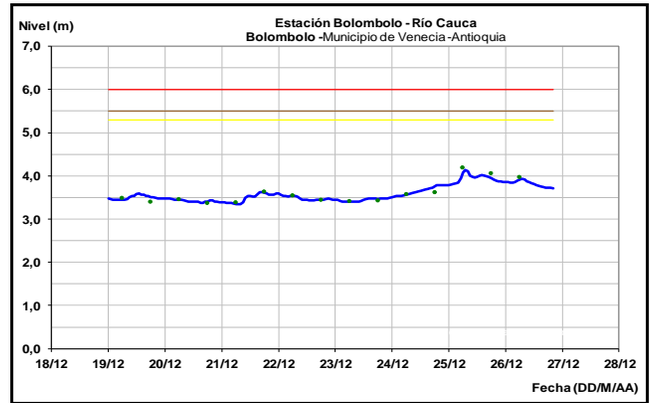
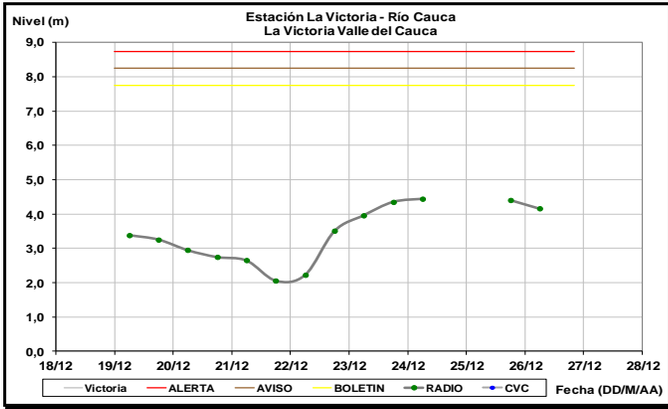
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado a la altura de la estación de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) registra moderado descenso, mientras aguas abajo en las estaciones Mediacaño y La Victoria, se presenta ligero incremento con valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.

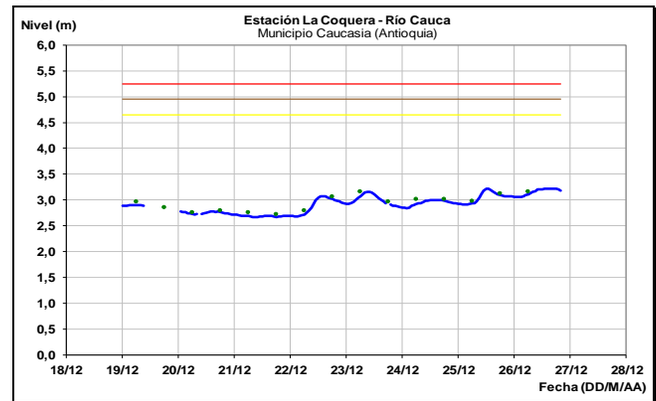
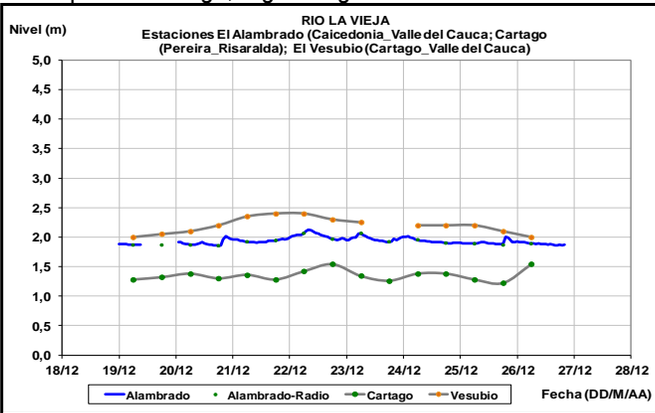




Se prevé predomine comportamiento de descenso en el nivel en el Otún; en tanto que en el río la Vieja, a la altura del municipio de Cartago, registra ligero ascenso en los niveles.

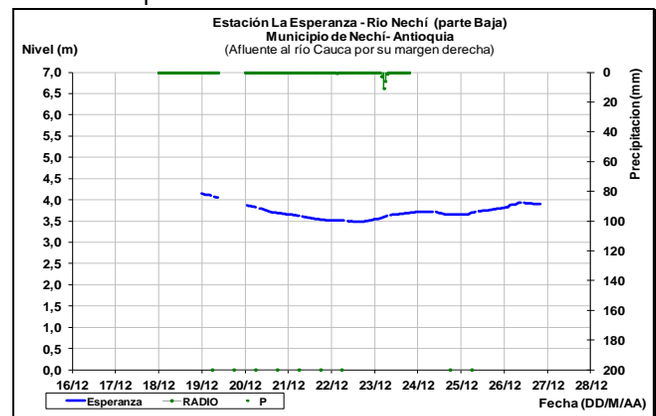
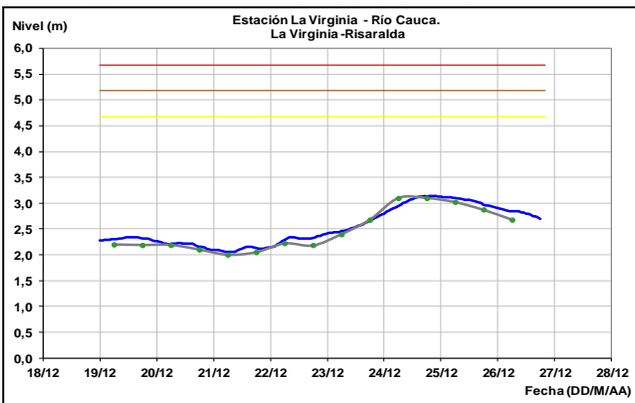
CUENCA BAJA

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

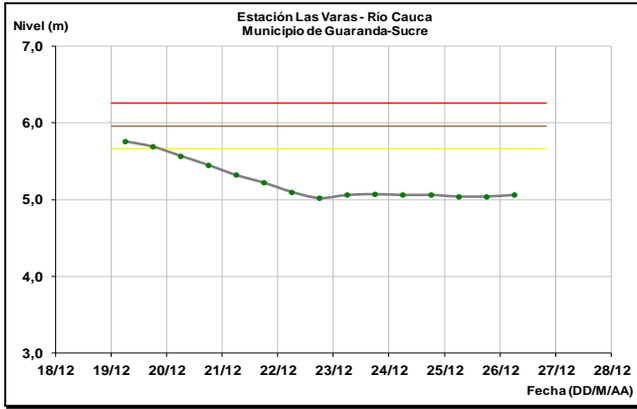


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) los niveles tienden al descenso, en tanto, que en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presenta leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.

Se espera que se mantenga comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.

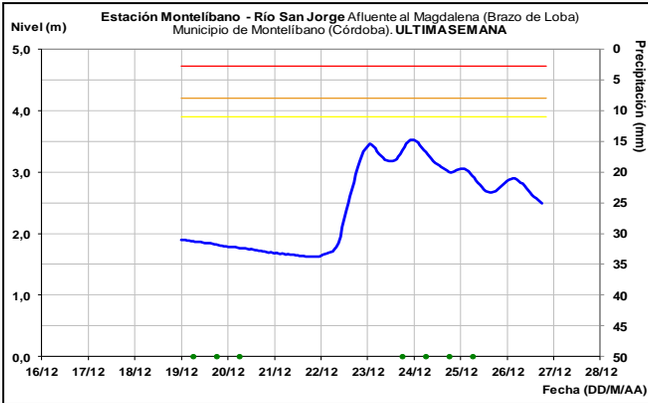
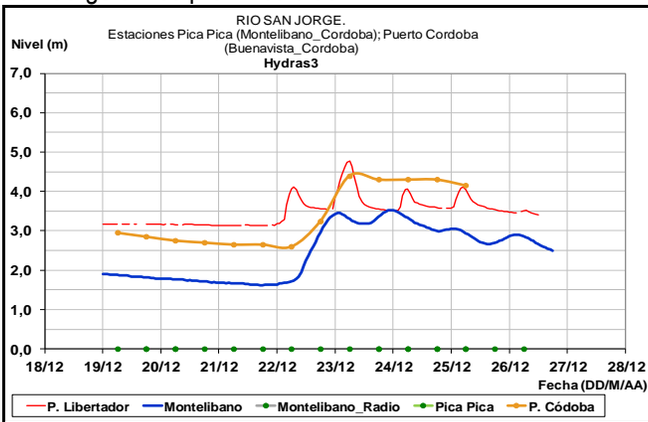


El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles tienden al descenso en esta semana de diciembre. Condición que prevalecerá para para este fin de año.



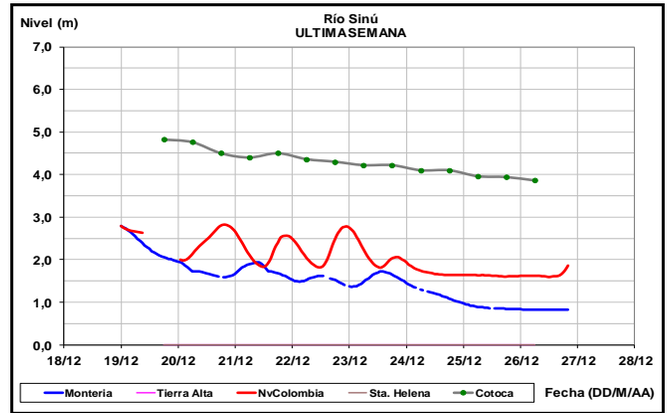
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

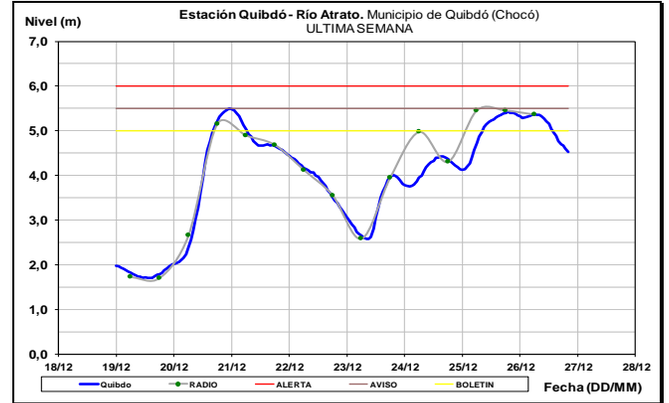
Moderado descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

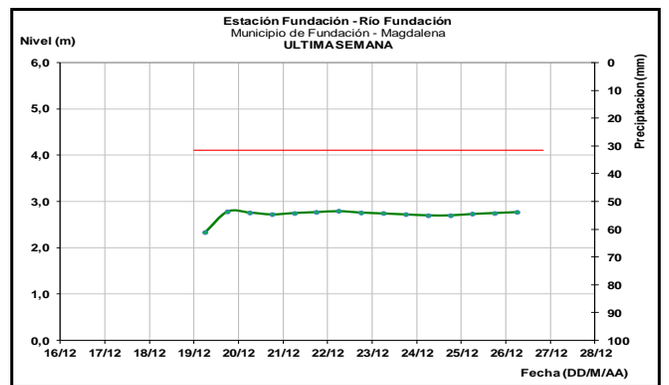
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

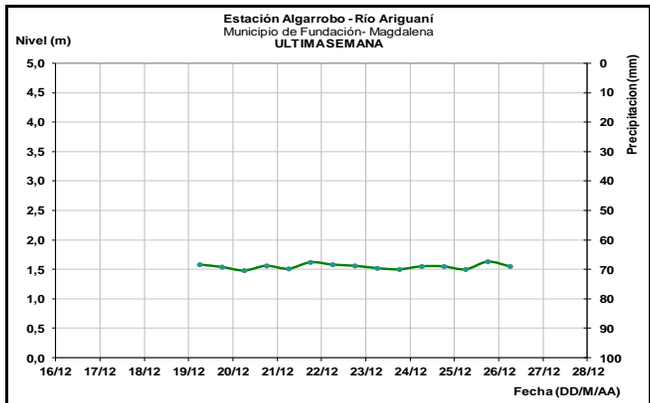
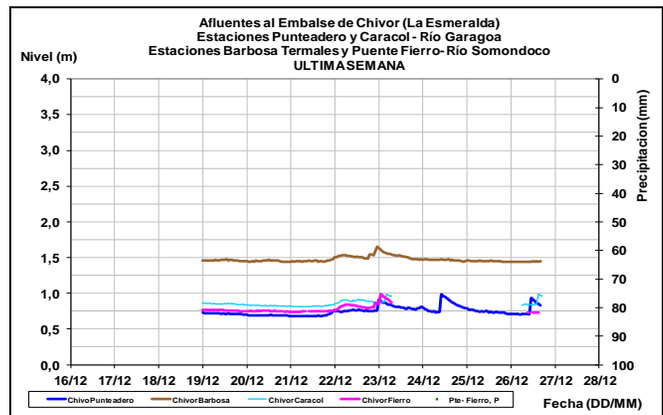
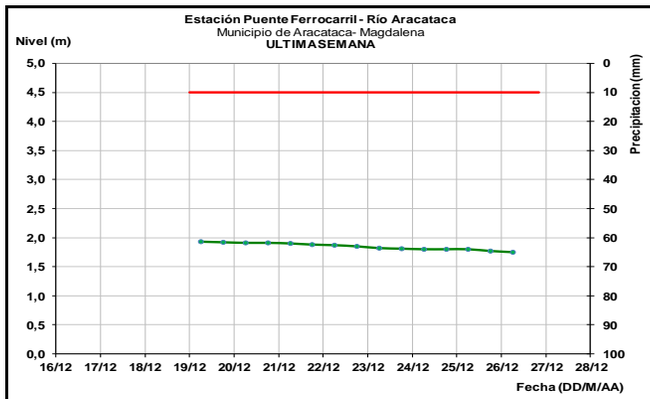
Se mantienen los niveles altos registrados en el río Atrato, por lo anterior continua con alerta Naranja. El IDEAM recomienda especial atención a las fluctuaciones y variaciones súbitas del nivel en el municipio de Quibdó y municipios ribereños hacia aguas abajo.



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 continúan estables.





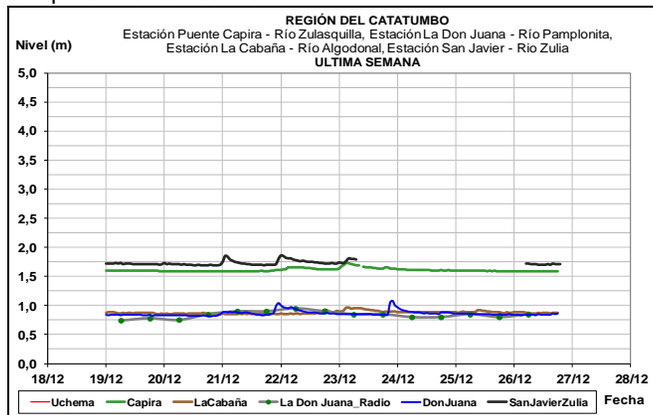
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



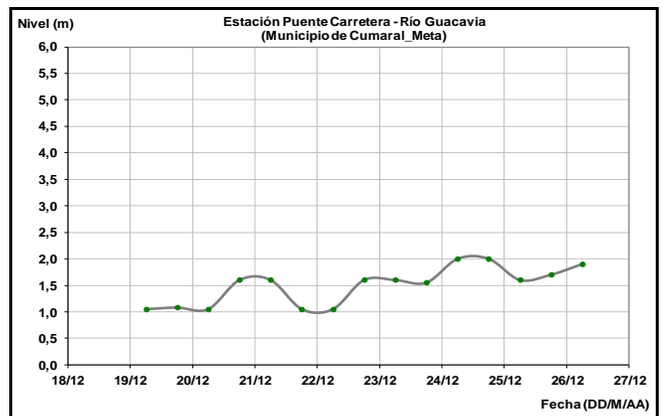
CUENCA DEL CATATUMBO

Loa niveles de los ríos Zulasquilla, estación Pte. Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la parte alta de la cuenca, continúan con comportamiento estable.



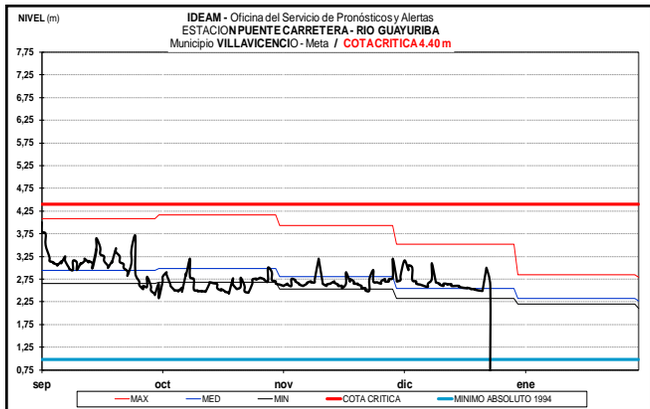
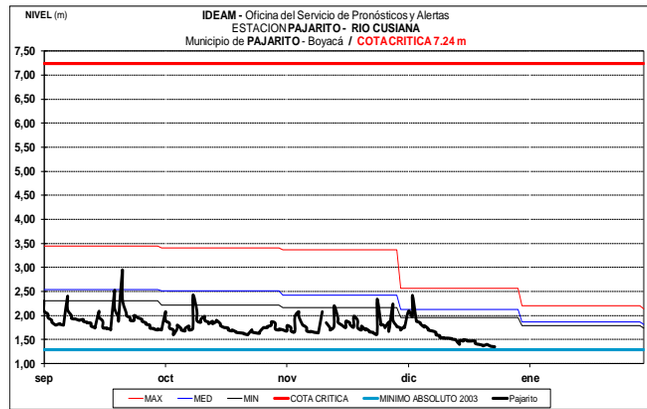
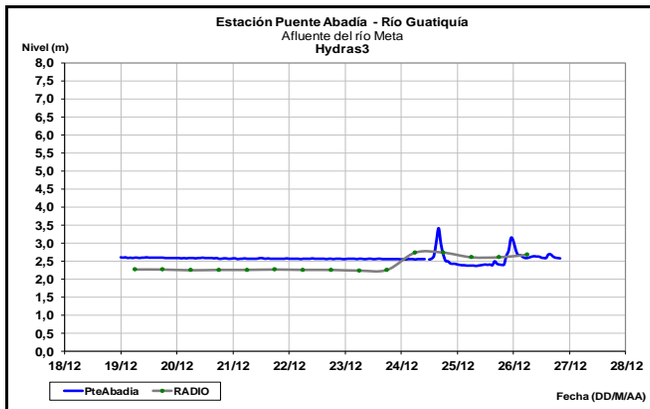
CUENCA DEL RÍO META

Se registra un leve incremento en los niveles en algunos tributarios del río Meta, el cual podría genera incrementos en los niveles en las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Sin embargo, la tendencia general será al descenso en los niveles para toda la cuenca. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

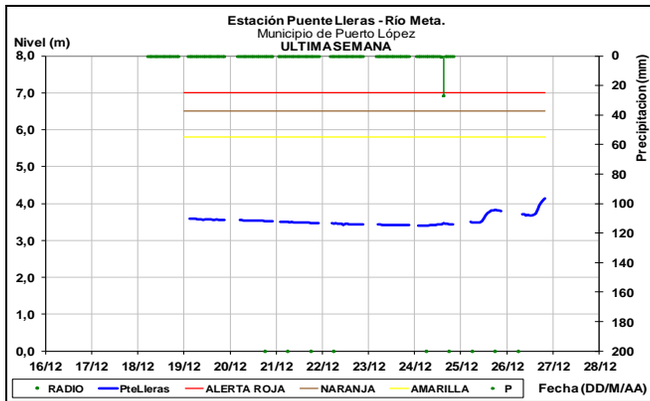
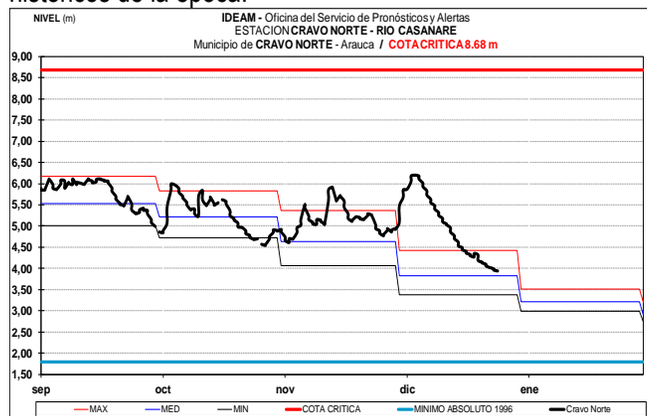


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

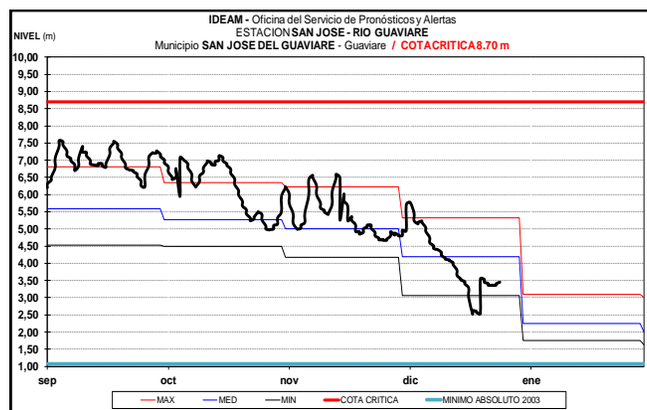
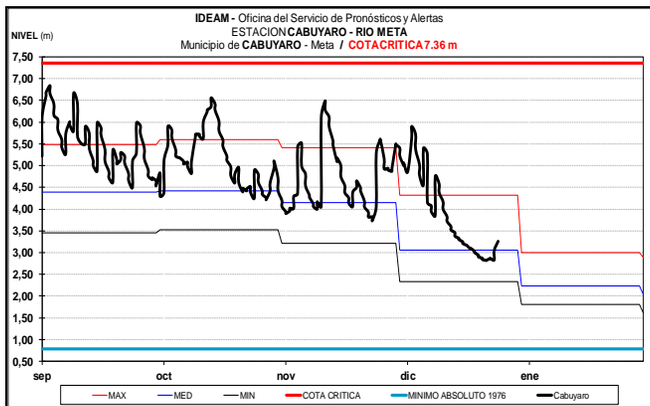


Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

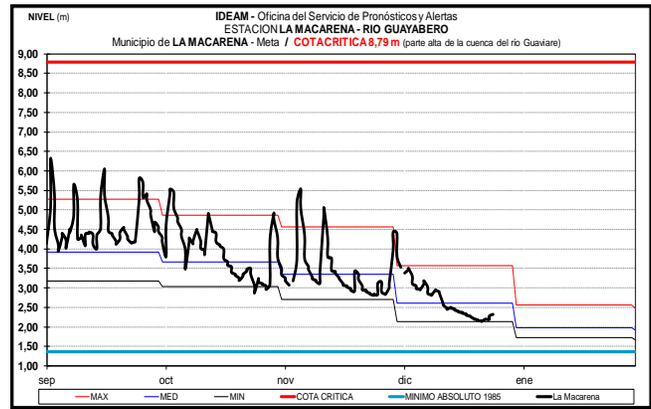
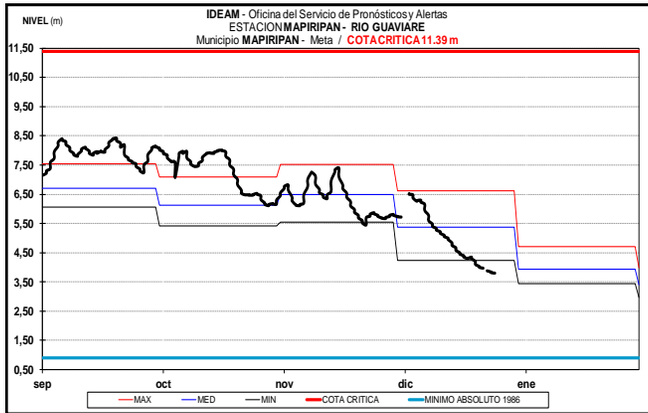


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

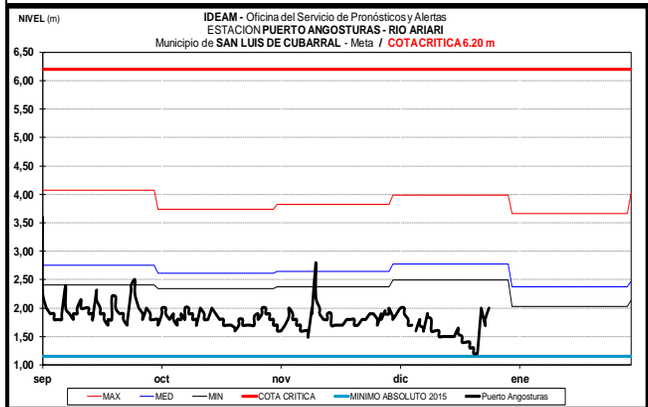
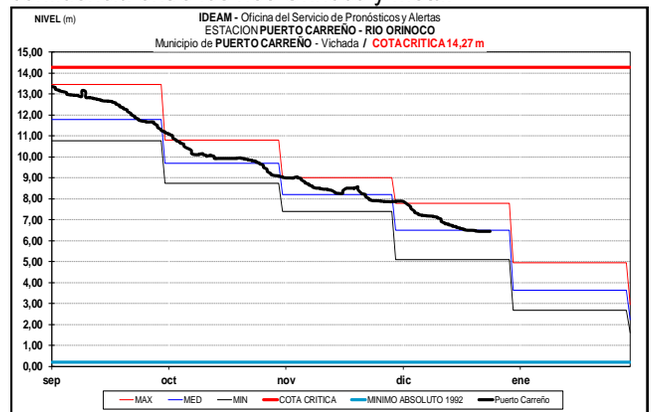
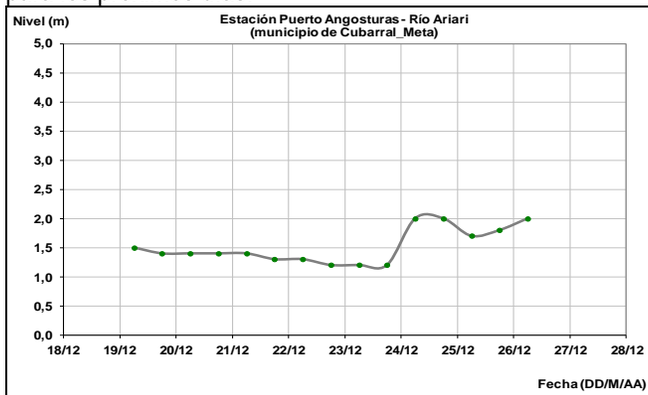
Con ligero descenso en los niveles el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos, tendencia general al descenso en los niveles.

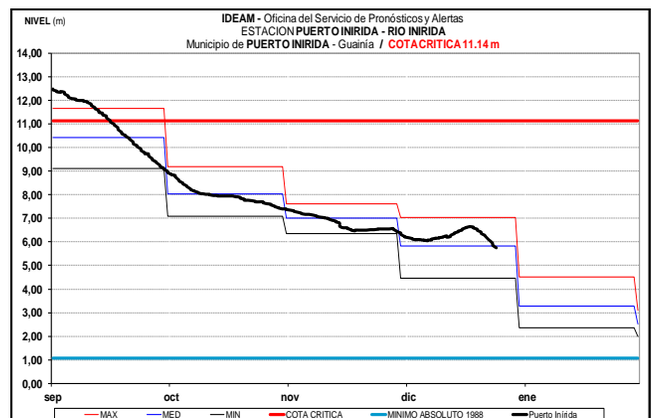
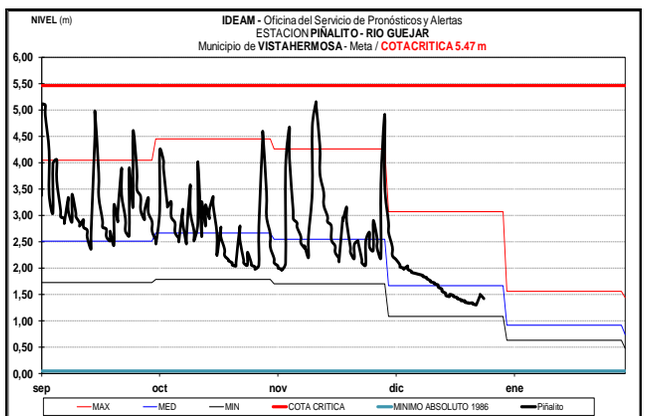


Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero incremento en los niveles, sin embargo, la tendencia general es al descenso, condición que prevalecerá para los próximos días.



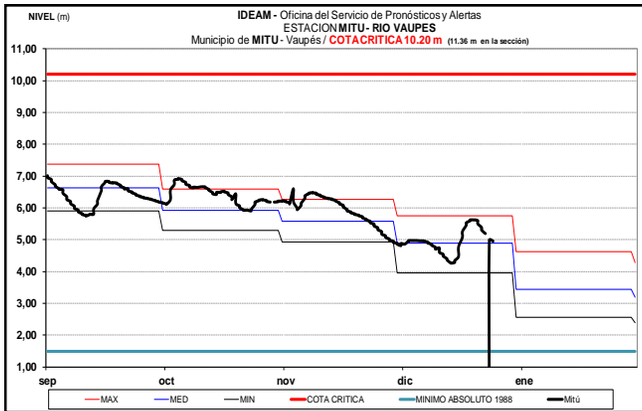
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



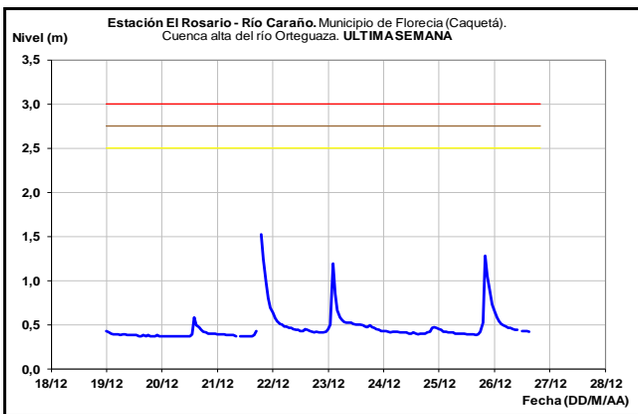
RÍO VAUPÉS

Se registró ligero ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) con tendencia al descenso. Los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de esta época.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

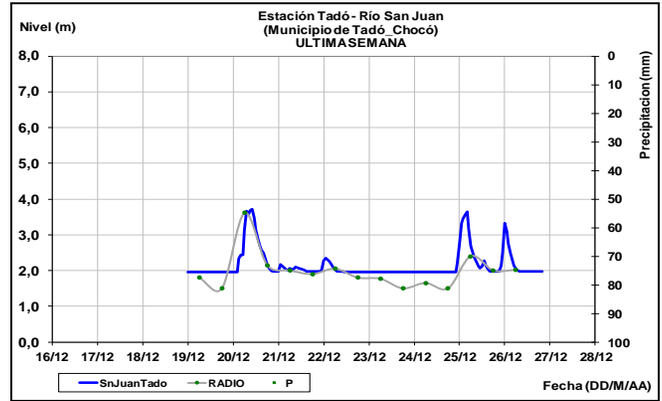
Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.



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 descenso.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

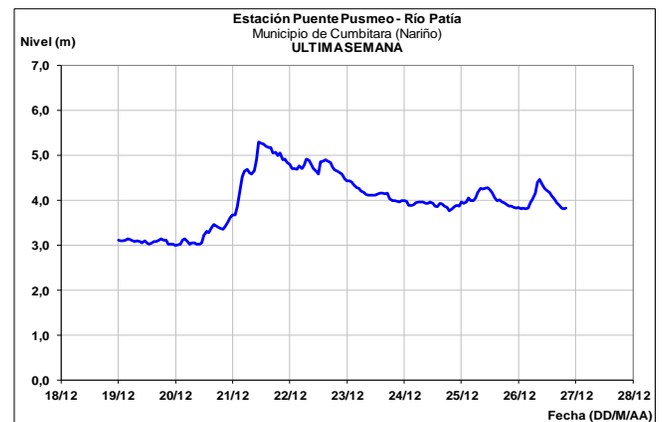
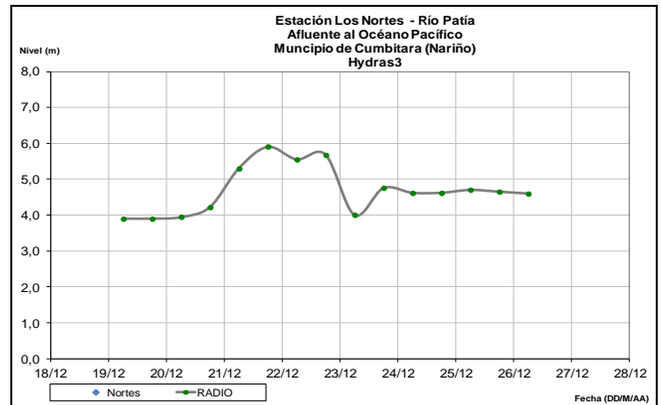
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registró niveles con moderado ascenso en el transcurso de la madrugada de hoy; sin embargo, la tendencia es al descenso durante las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

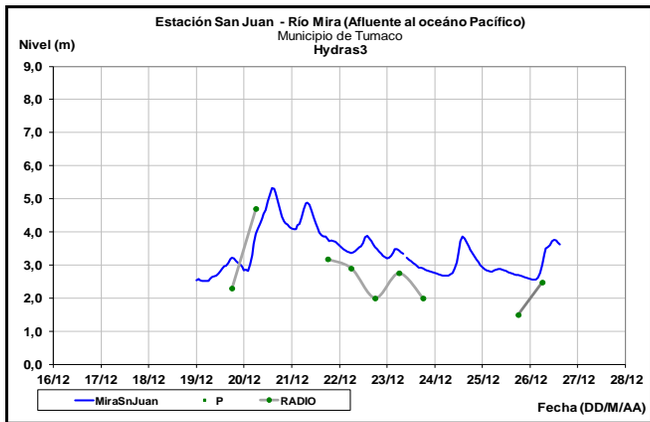
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño) con moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra moderado incremento en los niveles del río Mira, monitoreado a altura del municipio de Tumaco, en el departamento de Nariño condición que prevalecerá las próximas horas.



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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA

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