

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

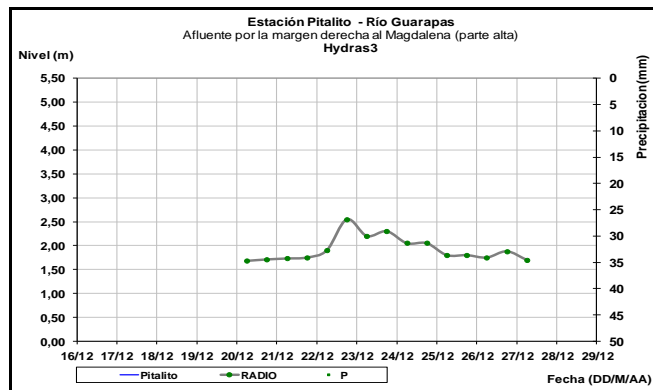
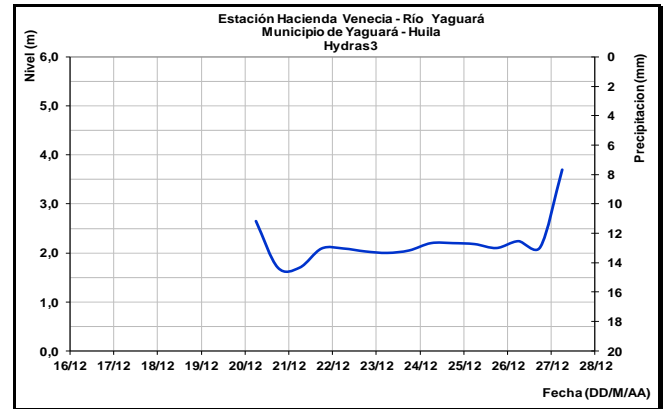
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

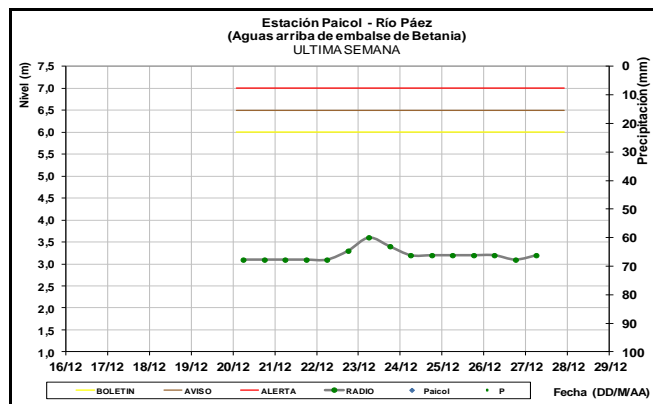
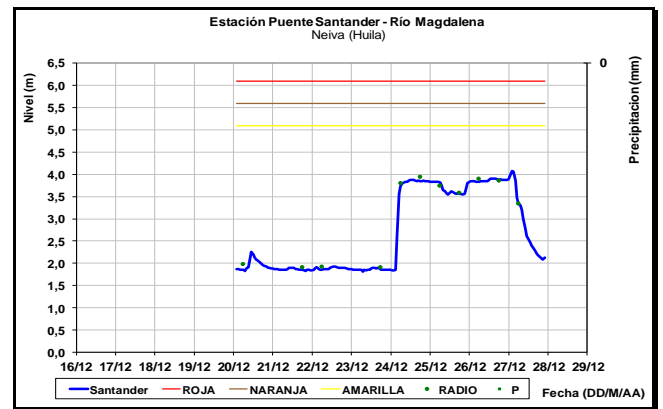
Continúa con tendencia al descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

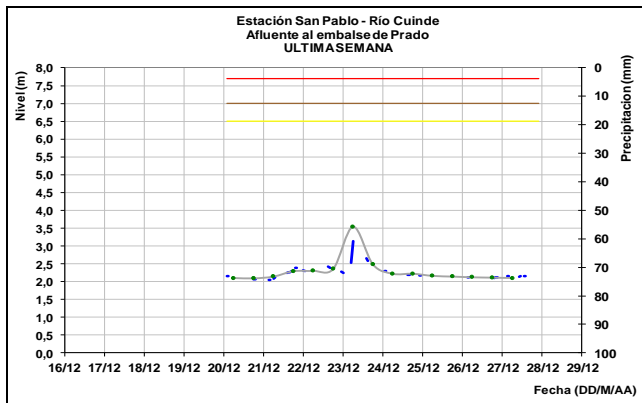
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) con ligera tendencia al descenso; en tanto el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) registran niveles con tendencia significativa al ascenso.



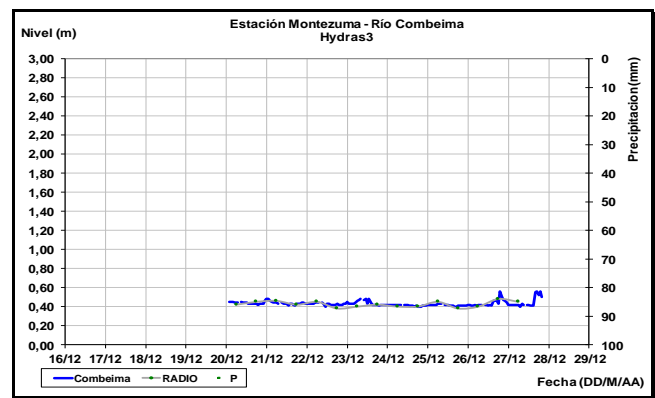
Niveles se mantienen con tendencia al descenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



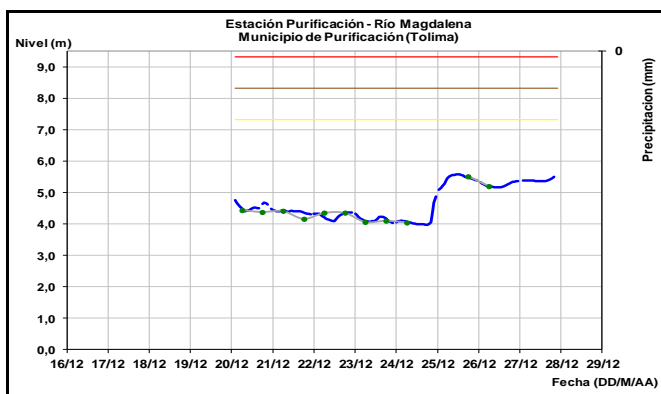
Se mantiene comportamiento estable en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



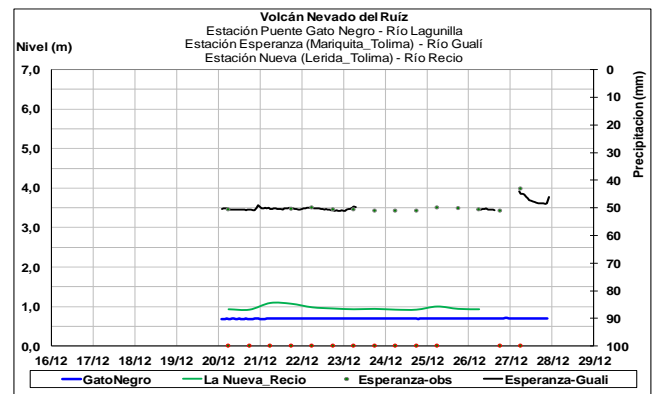
Se mantiene ligeras oscilaciones del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), el cual es influenciado por la operación del embalse de Betania.



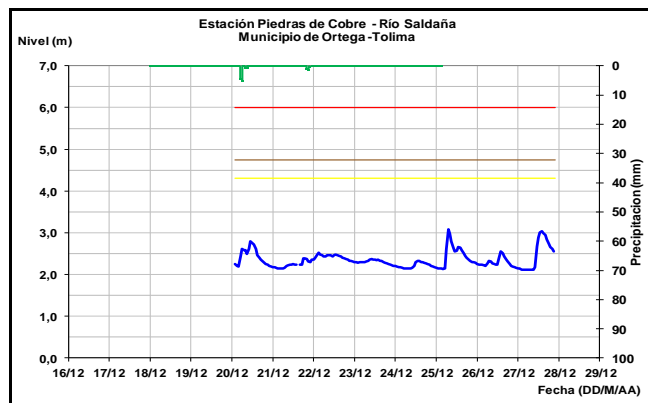
Afluentes en el sector: se mantiene niveles estables en los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



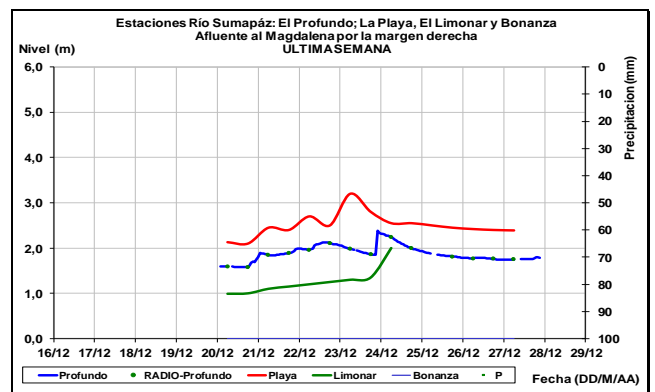
El río Saldaña mantiene un descenso del nivel a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



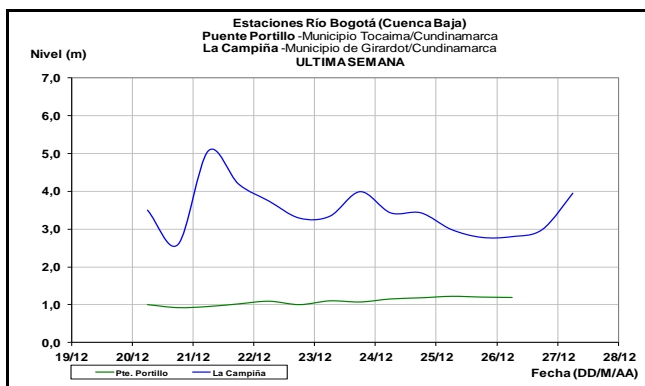
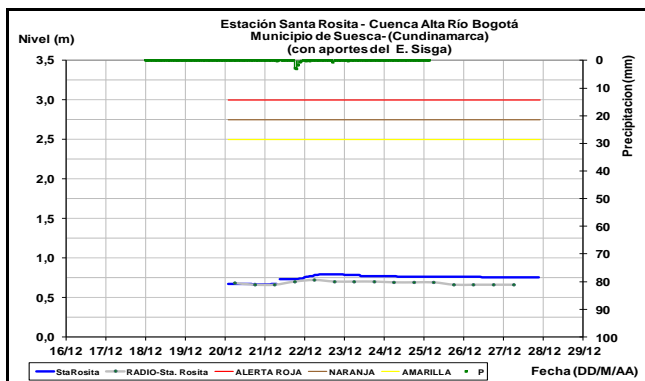
El río Sumapáz continua con niveles estables a la altura de las estaciones la playa y el profundo.



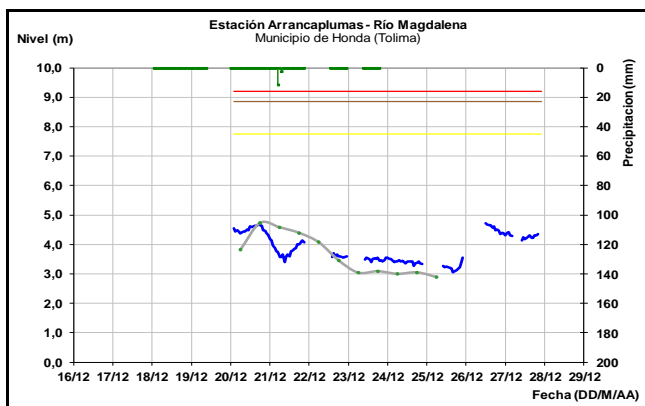
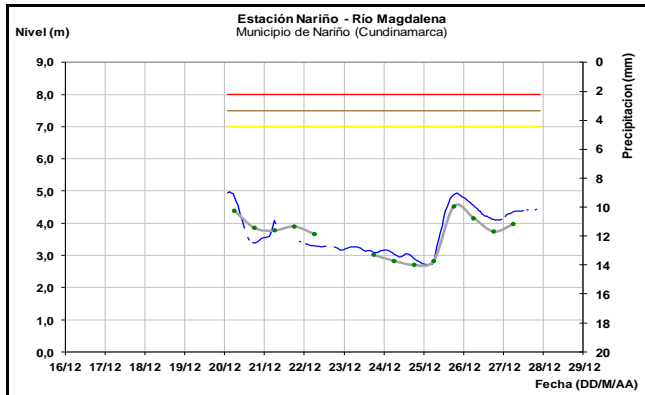
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) mantiene niveles estables con ligeras fluctuaciones.



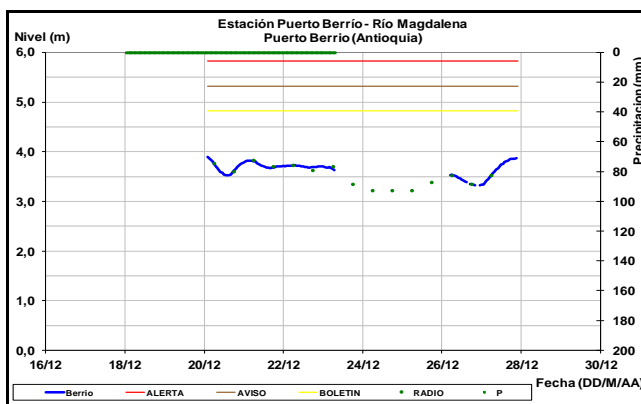
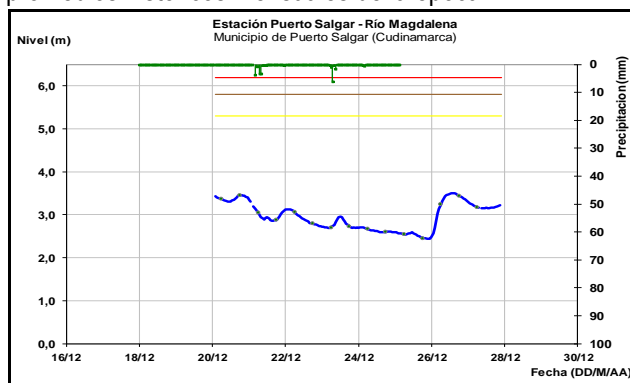
Se mantiene los niveles estables en la cuenca alta del río Bogotá, igual condición se refleja en la estación Puente Portillo a la altura del municipio de Tocaima, mientras que en la estación la campiña ubicada en el municipio de Girardot la tendencia es al ascenso con niveles en el rango de lo normal.



El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y a la altura de Honda (Tolima) presenta niveles con un ligero ascenso, con tendencia a mantenerse estables.

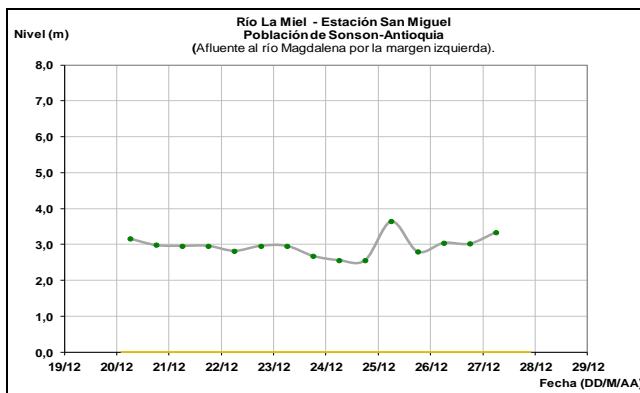


A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), la Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquía) se mantiene un moderado ascenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

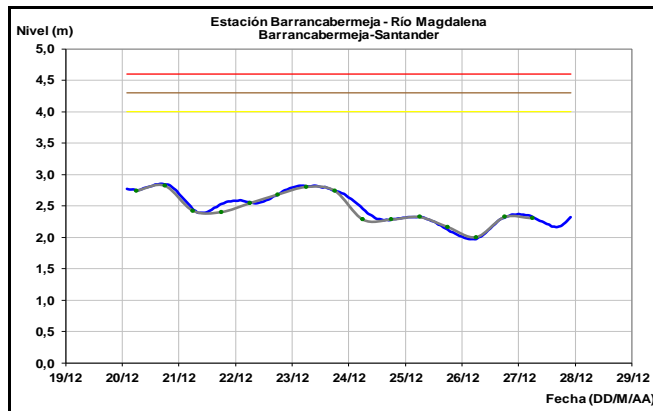
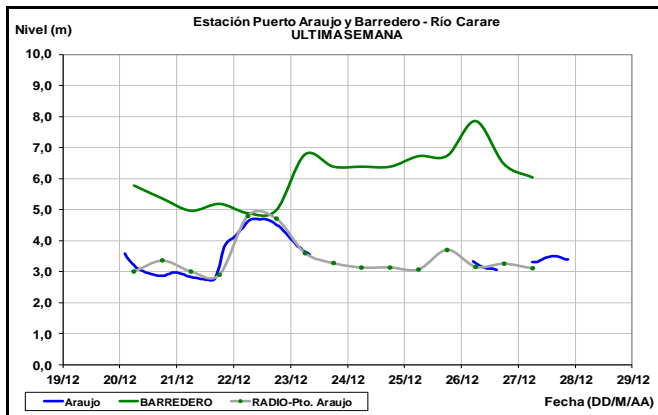


Afluentes en el sector

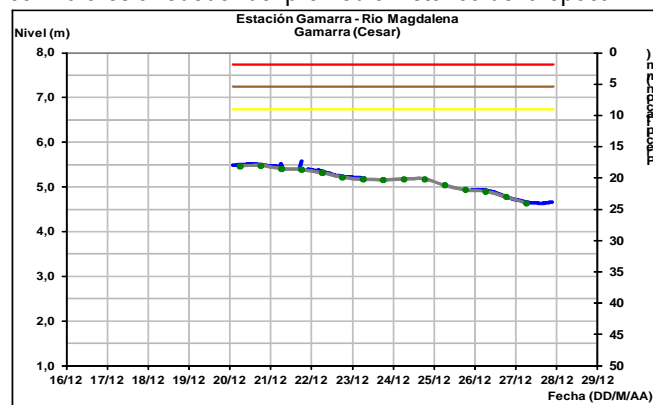
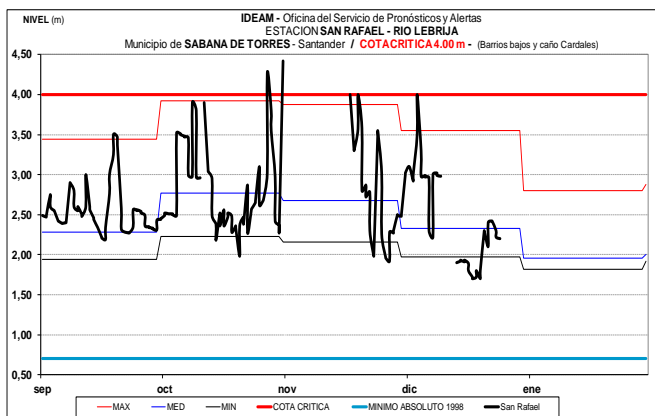
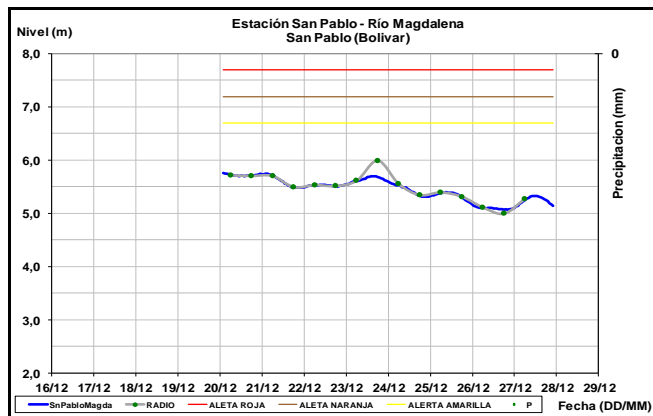
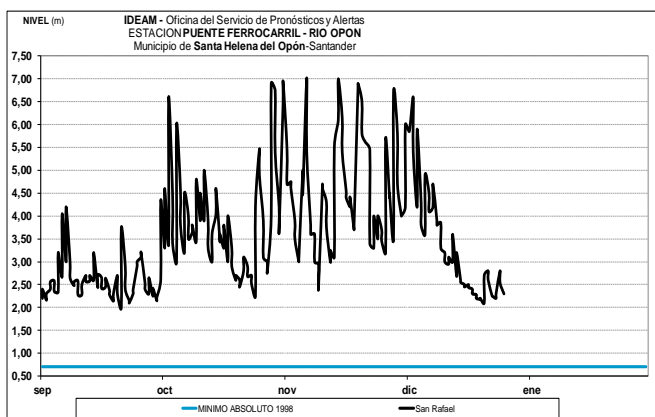
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) mantiene un moderado incremento en los niveles.



En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo se mantiene un leve descenso en los niveles; el cual se refleja en la estación Finca Barretero ubicada en el corregimiento de Puerto Cimitarra, se espera que se mantenga los próximos días con niveles estables característicos de la época.



Los ríos Opón y Lebrija continúan con niveles al descenso característicos de los registros de la época.



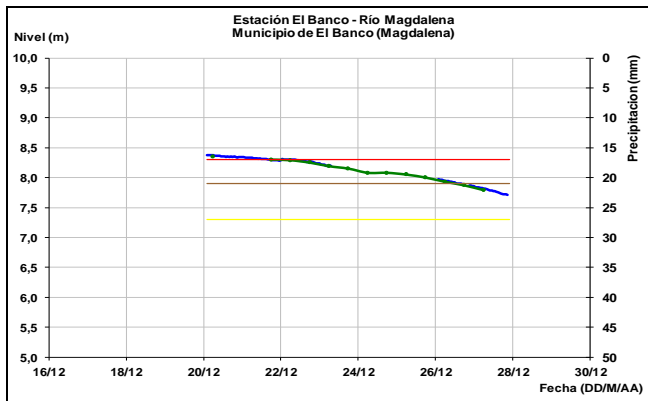
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), mantiene fluctuaciones en los niveles con un leve incremento de ascenso, mientras a la altura de San Pablo (Bolívar) los niveles tienden al descenso.

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

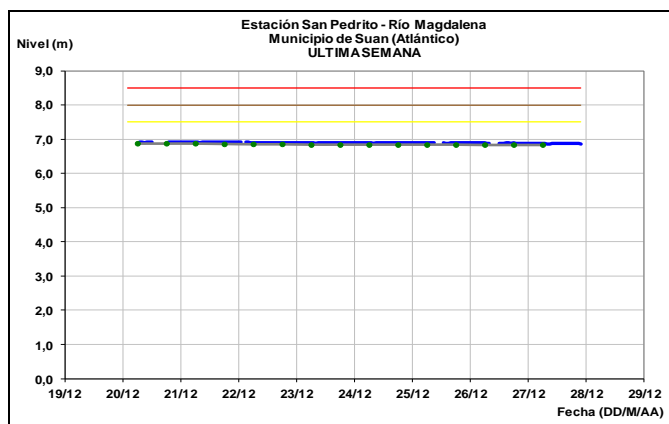
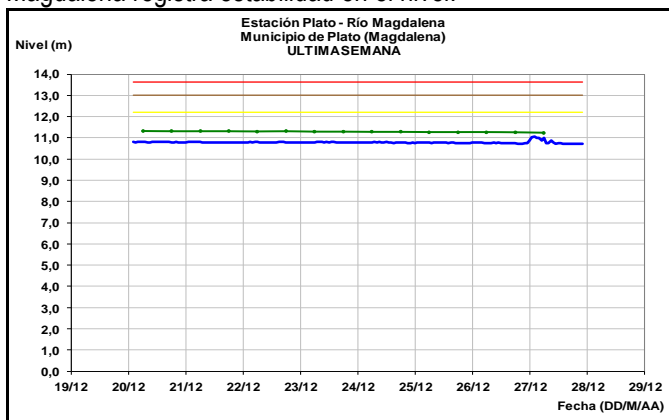
CUENCA BAJA

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

El río Magdalena se mantiene con un 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.



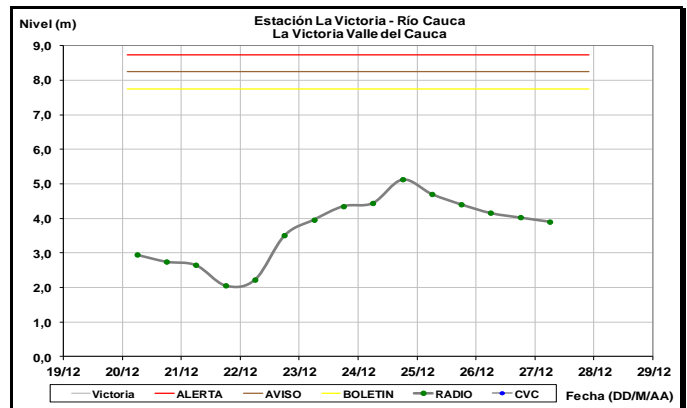
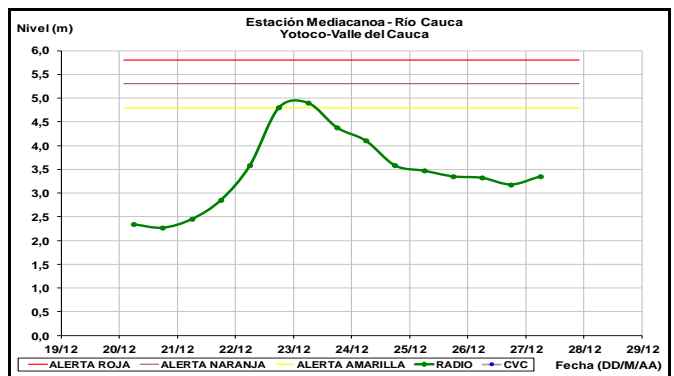
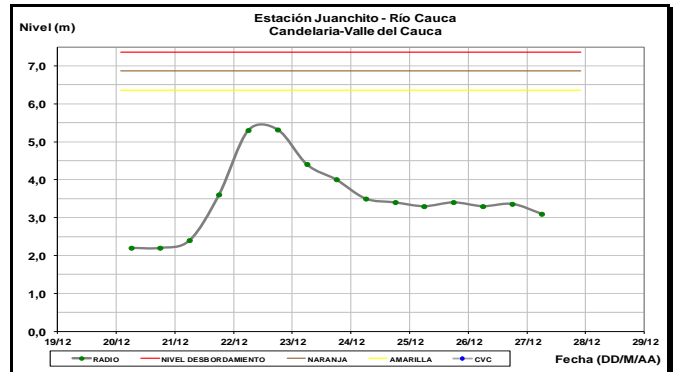
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa la 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.

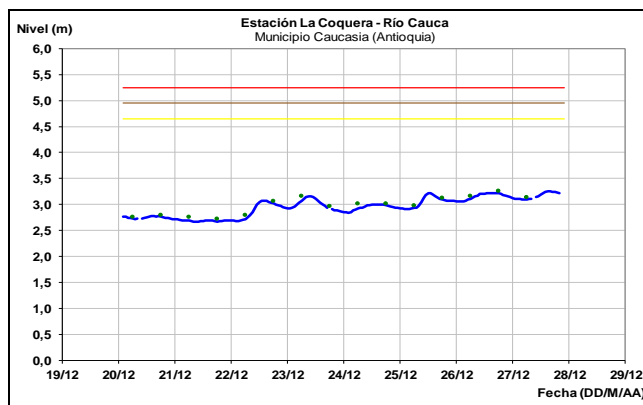
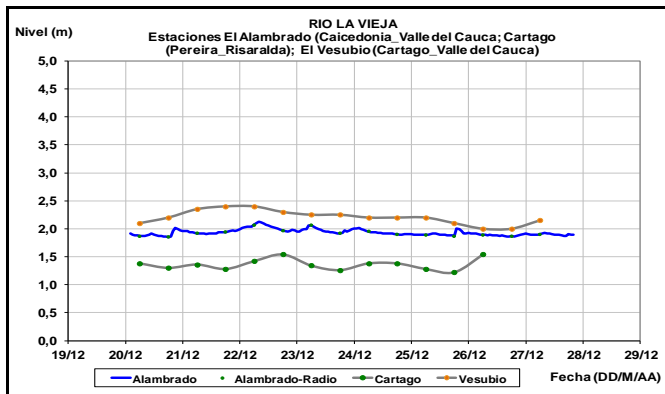
CUENCA ALTA

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 observa un ligero incremento.

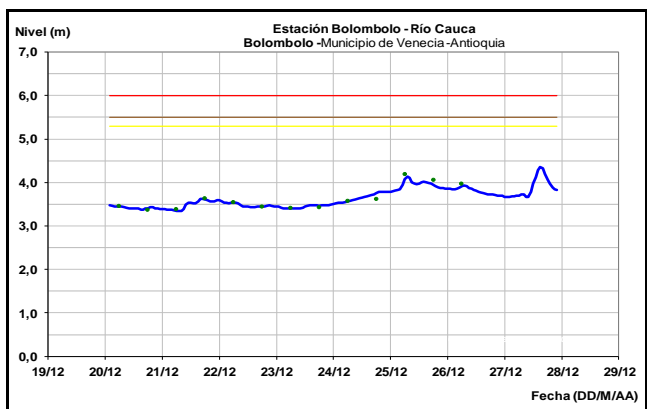
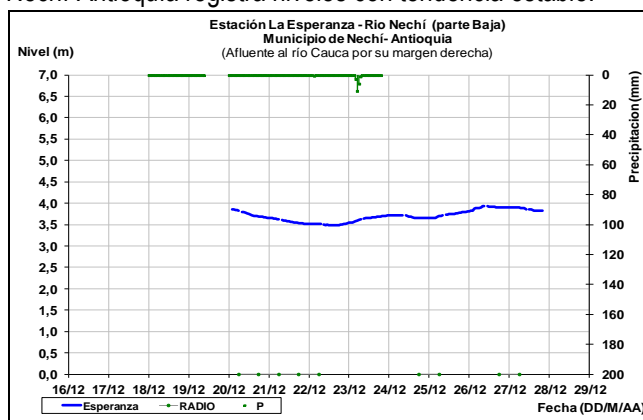
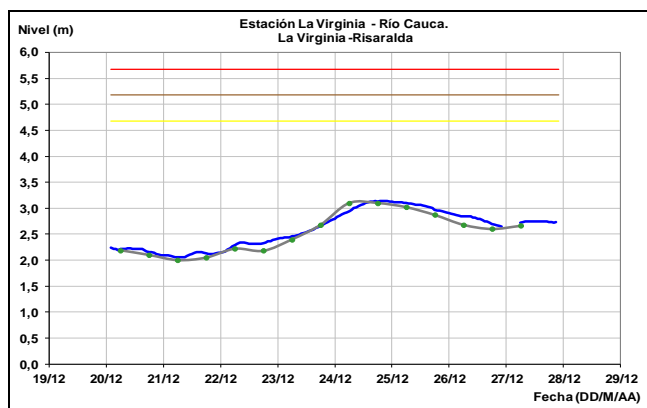


En el río la vieja monitoreado por las estaciones el Alambrado y el Vesubio mantiene niveles estables, mientras en la estación Cartago se observa un ligero incremento, producto de las lluvias registradas en las últimas horas en el área de influencia de la estación.



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

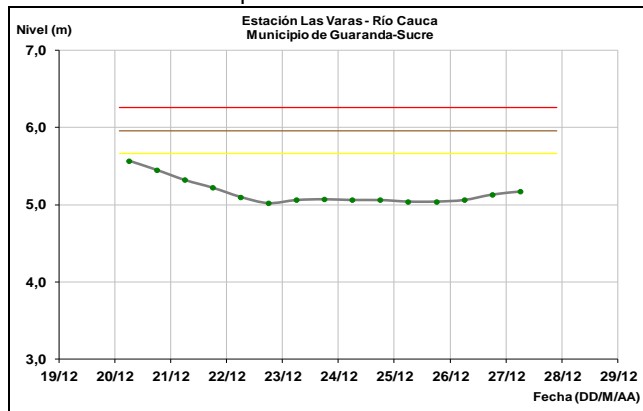
El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia registra niveles con tendencia estable.



El río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) se registró un leve incremento en las últimas horas con tendencia a mantenerse en el rango de niveles normales característicos de la época.

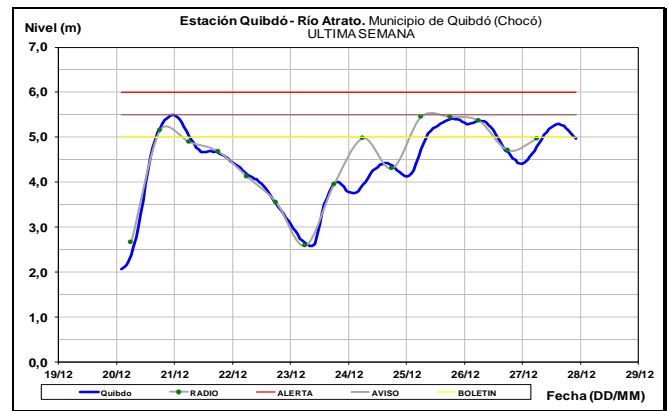
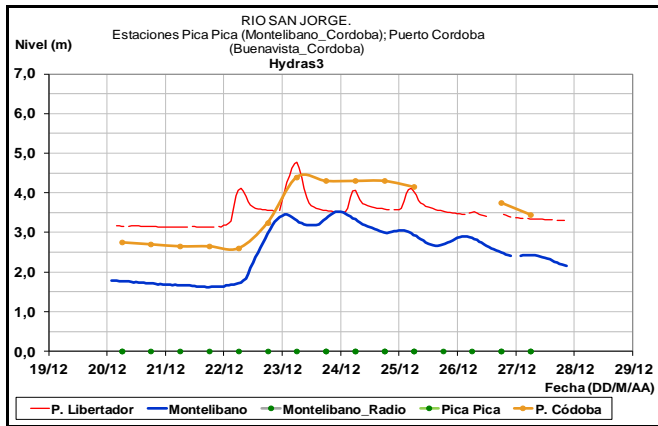
CUENCA BAJA

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



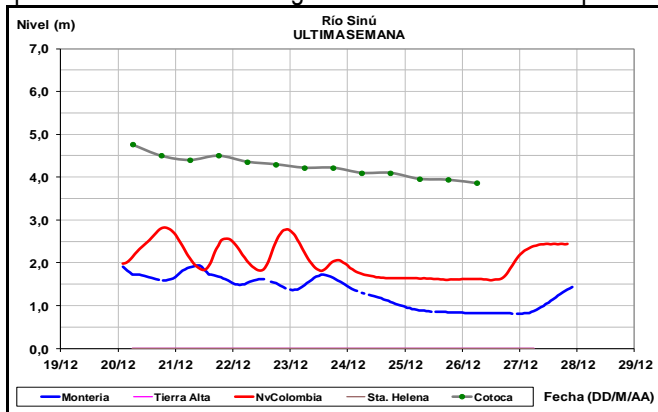
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúa el descenso paulatino en el nivel del río San Jorge, por o que se espera que en los próximos días se mantenga esta condición.



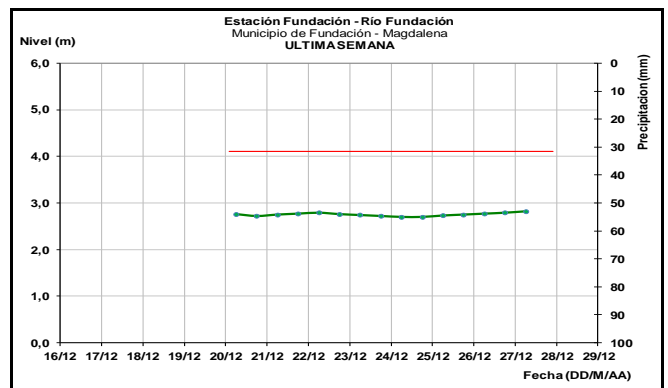
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderado descenso en el nivel del río Sinú a la altura de la estación cotoca, mientras en los puntos de monitoreo nv Colombia y Monteria se presentó un incremento en los registros producto de las precipitaciones presentadas en las últimas horas y la operación del embalse de Urra, se espera que los niveles se mantengan estables durante este periodo.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

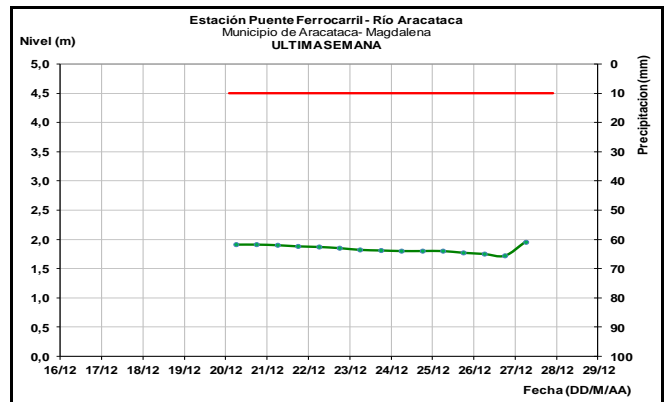
En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena se mantienen estables.

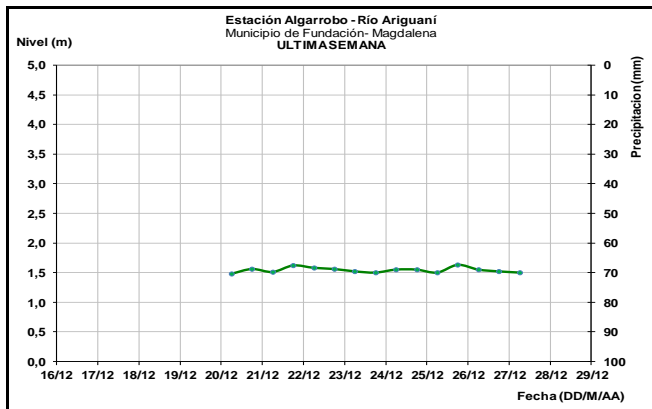


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

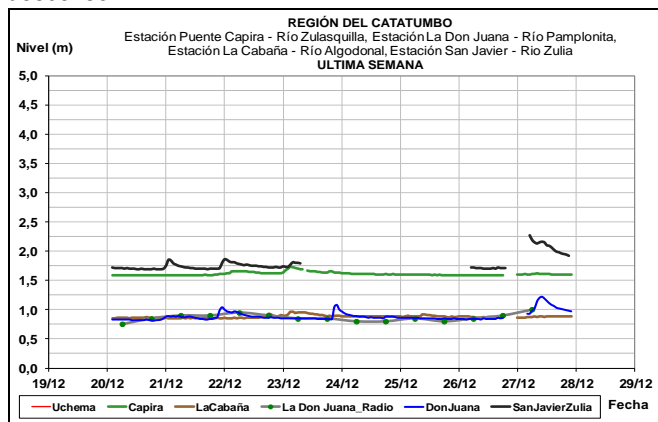
Se mantiene las lluvias en Pacífico Colombiano manteniendo los altos niveles registrados en el río Atrato, por lo anterior continúa con alerta Naranja. El IDEAM recomienda especial atención a las fluctuaciones y variaciones súbitas del nivel en el municipio de Quibdó y municipios ribereños hacia aguas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





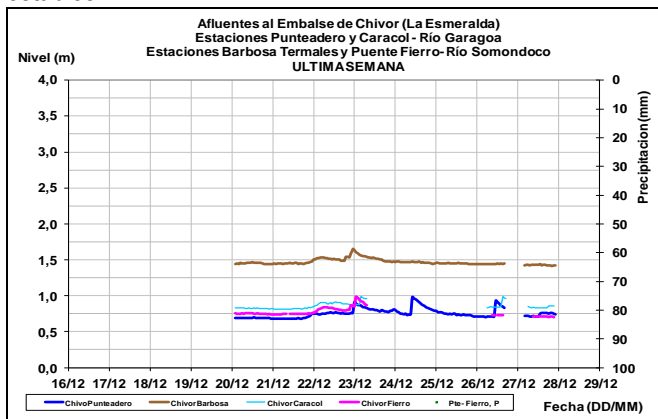
CUENCA DEL CATATUMBO

Los 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, registraron un ligero aumento en los niveles pero con tendencia al descenso.



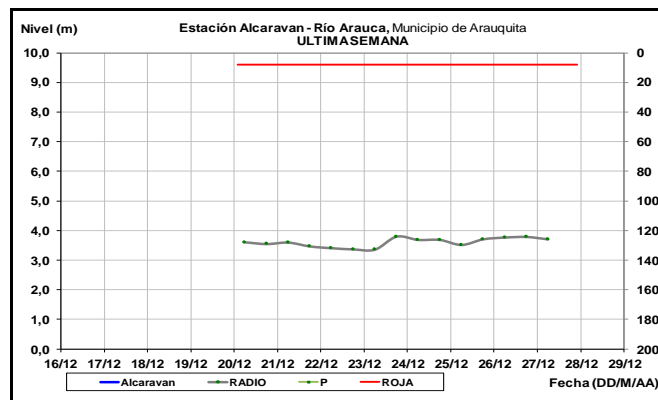
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



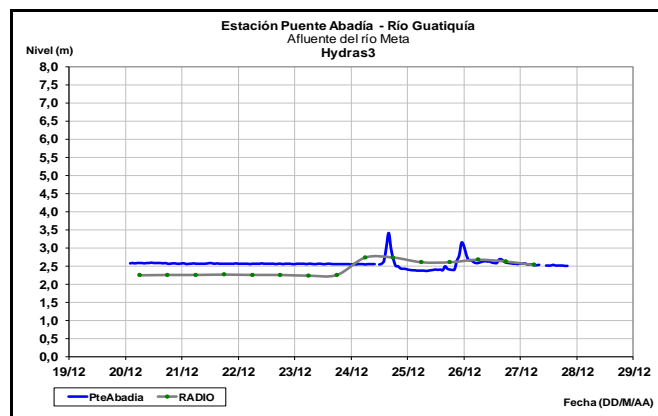
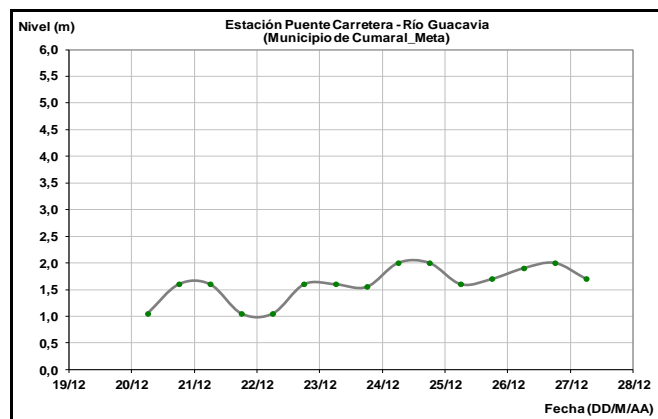
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

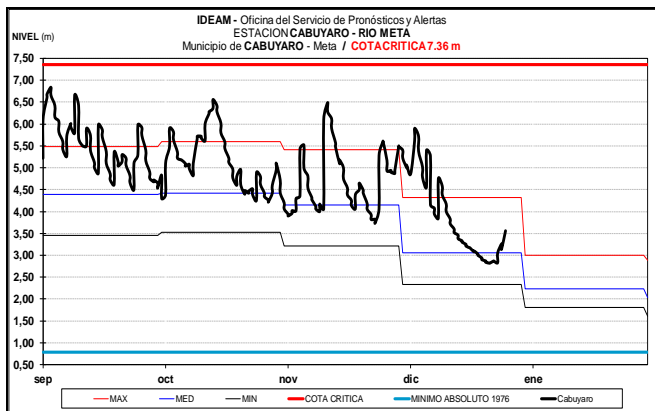
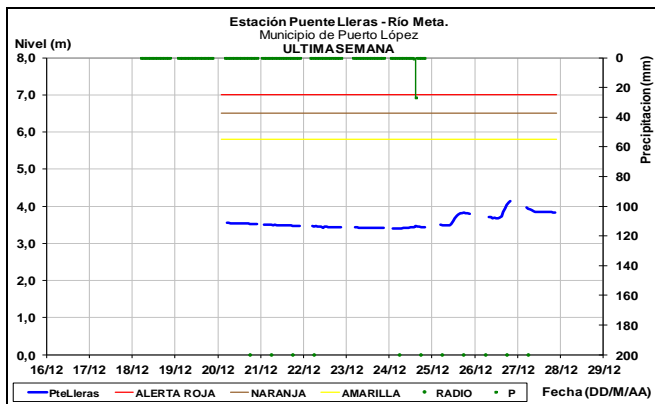
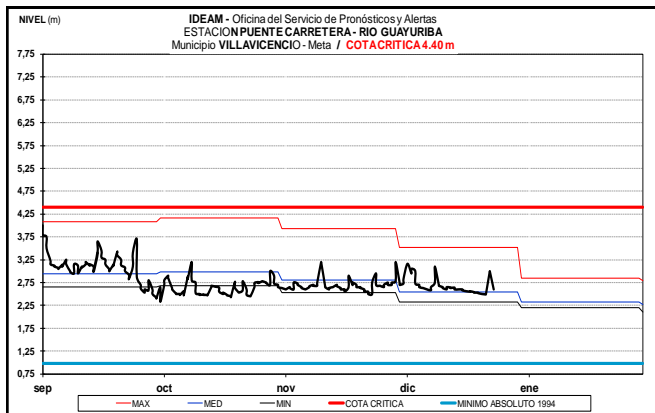
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles estables con probabilidad que se mantenga en descenso en el transcurso de esta semana.



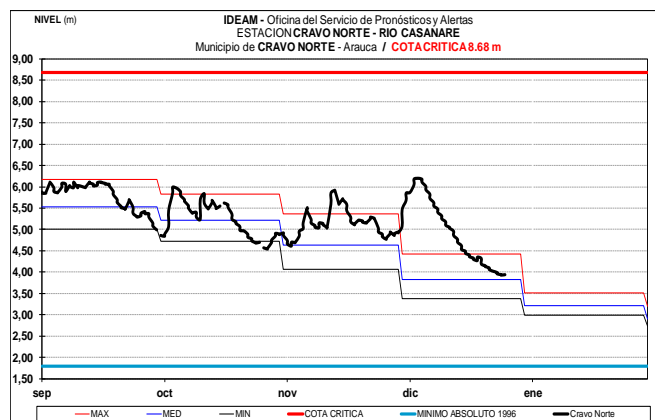
CUENCA DEL RÍO META

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



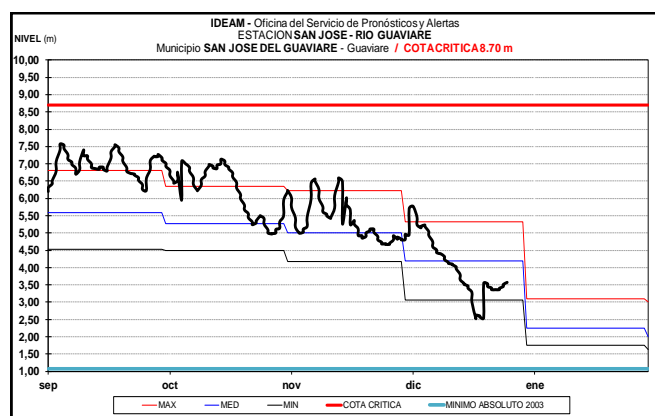


Se espera continúe el descenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.

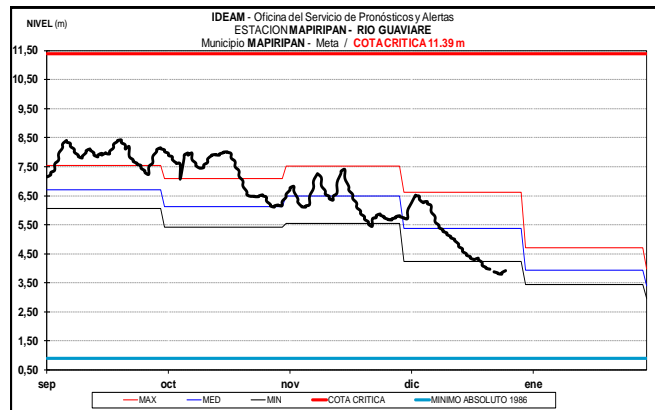
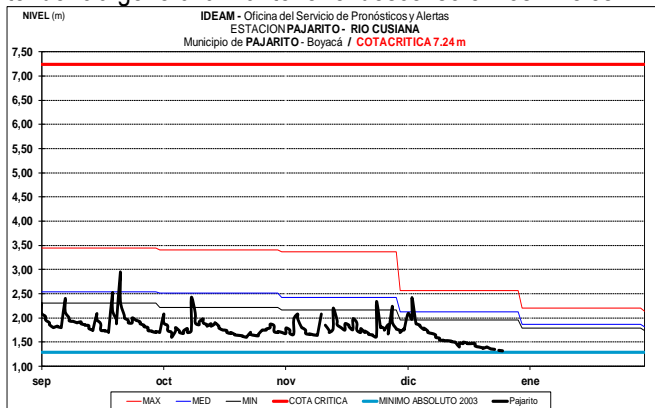


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

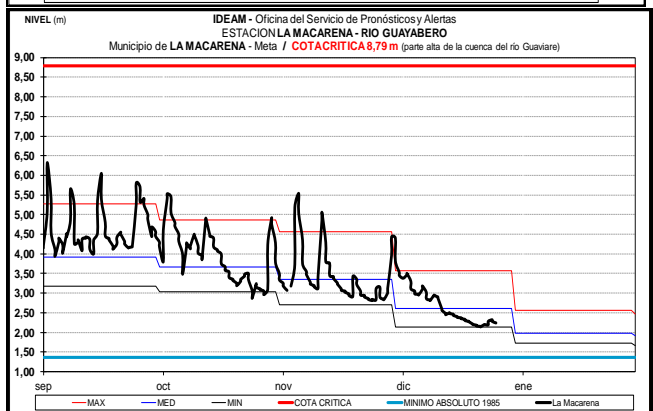
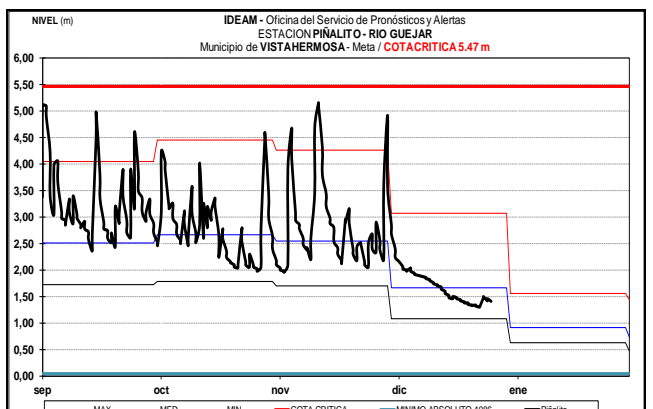
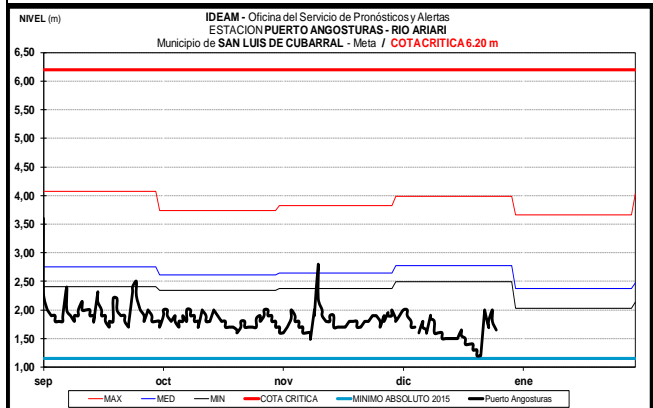
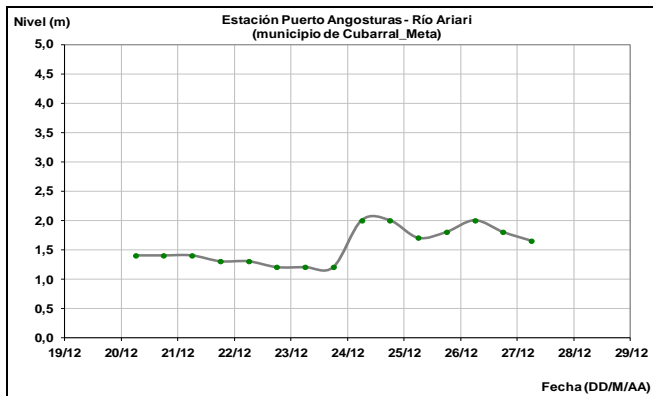
Con moderadas fluctuaciones características de la época y leve tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán; se espera que durante los próximos días continúe con la tendencia al descenso.



El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos y con tendencia general a mantener el descenso en los niveles.

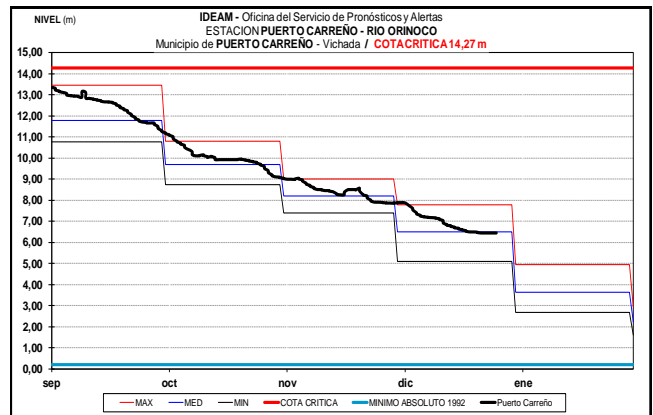


Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero descenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.



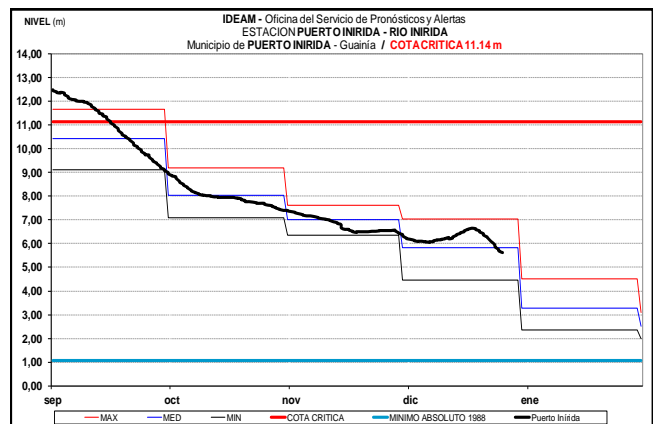
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso durante las próximas semanas 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.



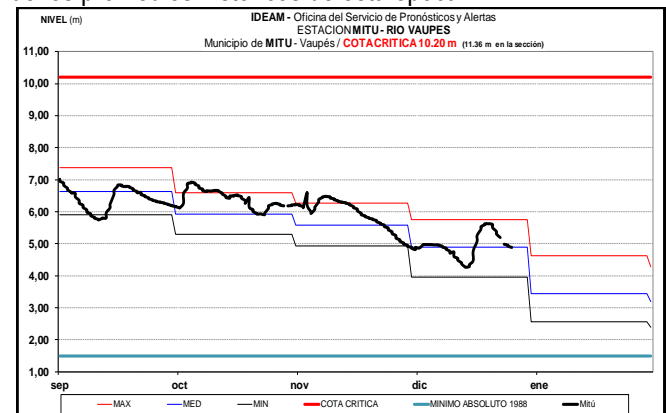
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



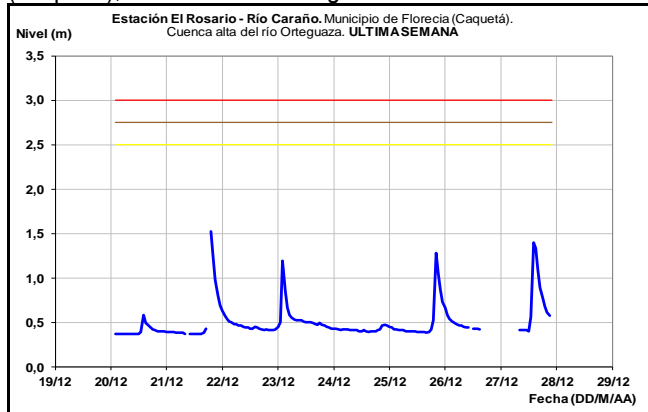
RÍO VAUPÉS

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

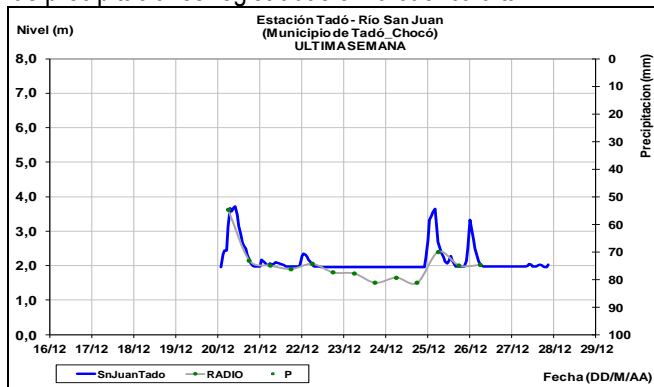
Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluye al río Orteguzaza.



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 ligera al ascenso.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

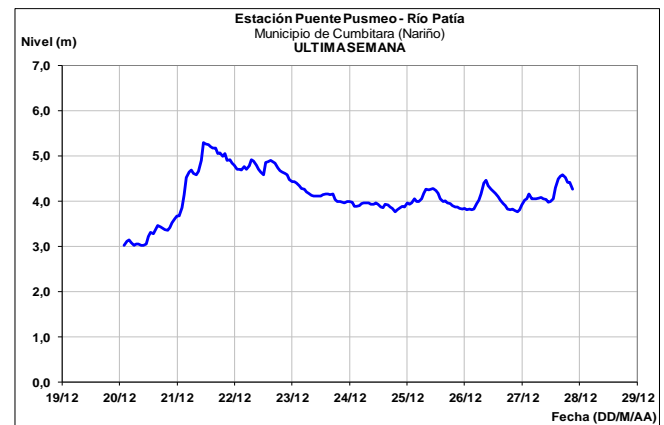
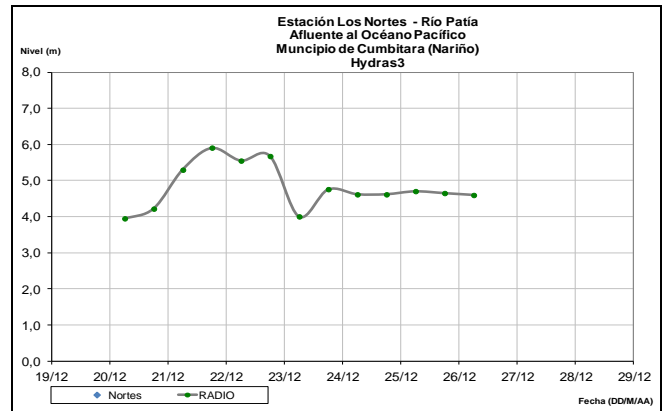
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra niveles estables; sin embargo, la tendencia es al ascenso para el transcurso del día de hoy, producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

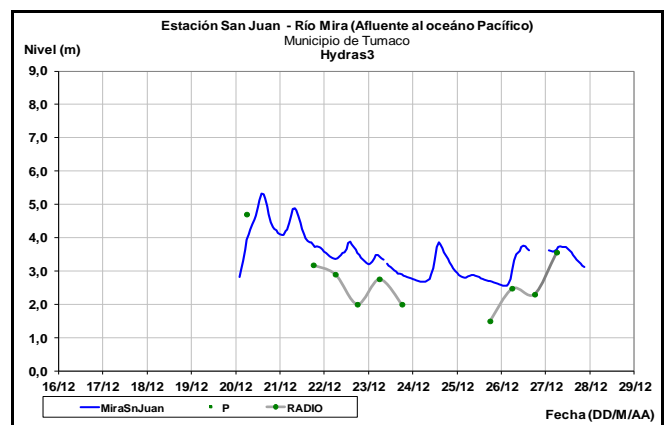
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

Continúa la alerta sobre el río Patía a la altura de la estación hidrológica Pte Pusmeo, en la últimas horas se ha registrado un descenso en continuo en los niveles, sin embargo se mantienen en el rango de registros altos, se espera que la tendencia sea al descenso durante el transcurso de los próximos días.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Continúa con tendencia moderada ascenso en los niveles en el río Mira, monitoreado a altura del municipio de Tumaco, en el departamento de Nariño condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



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:
HENRY A. ROMERO PINZÓN

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