

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

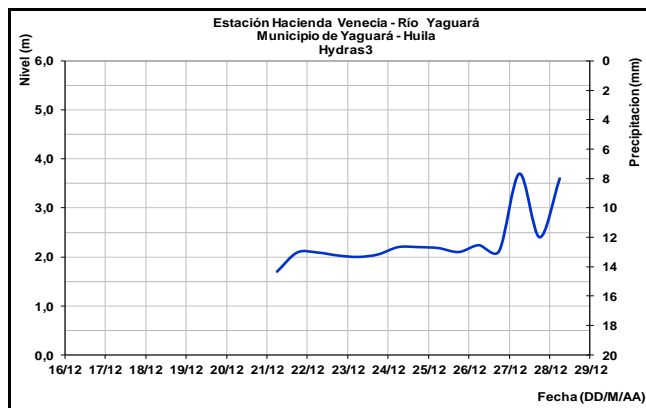
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

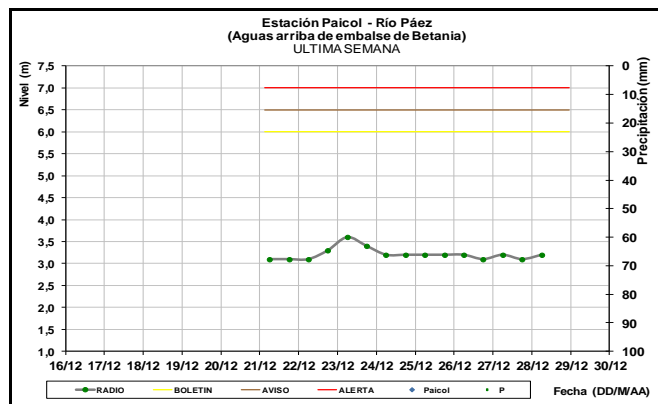
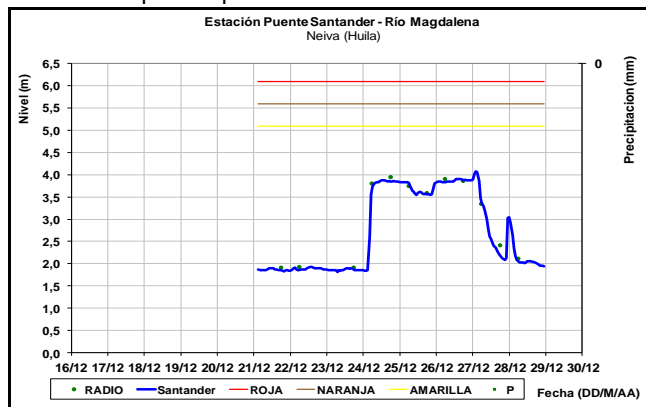
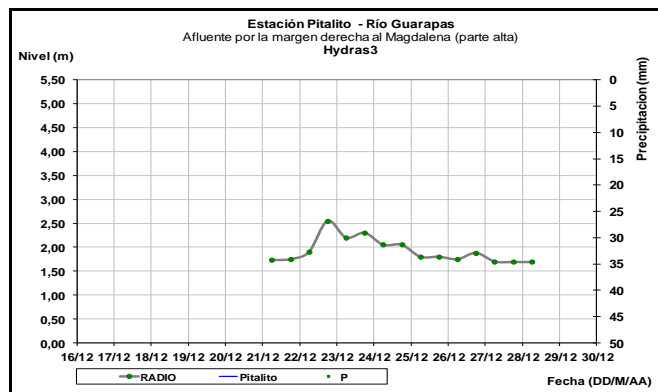
Registra leve tendencia al descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

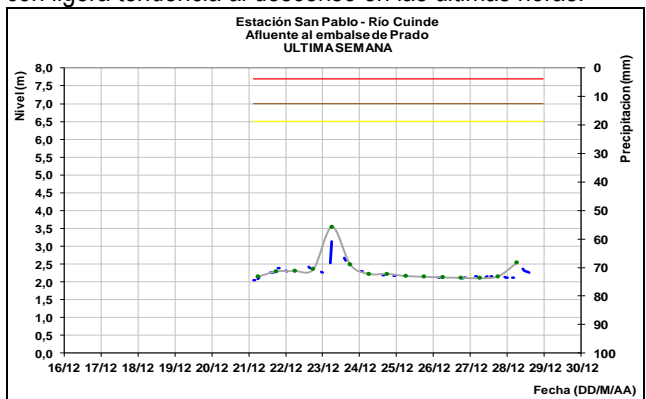
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) con ligera tendencia estable; en tanto el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) sigue registrando niveles con tendencia significativa al ascenso.



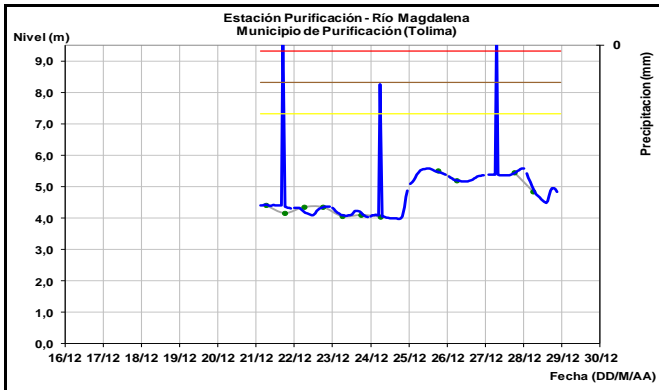
Niveles con tendencia al descenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



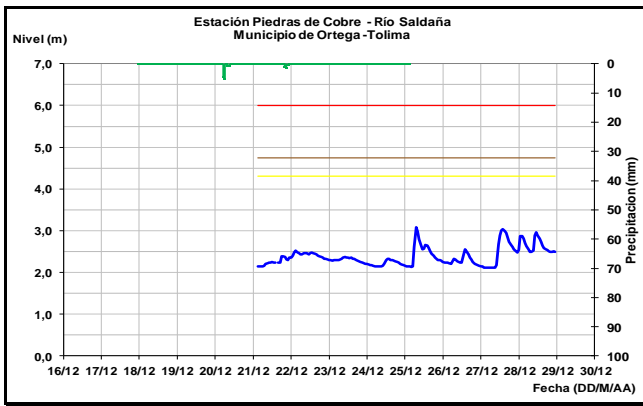
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra niveles con ligera tendencia al descenso en las últimas horas.



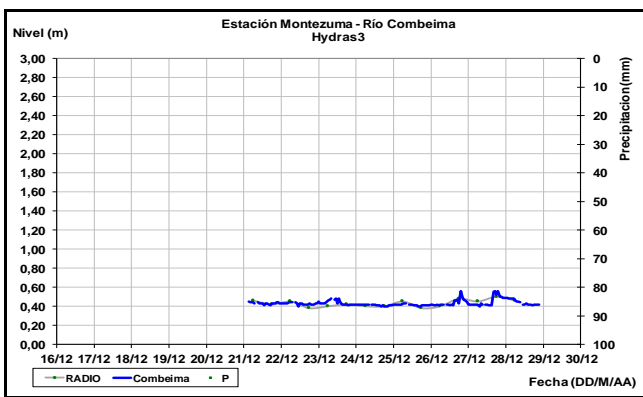
Se registra una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) para el transcurso del día de hoy, el cual aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



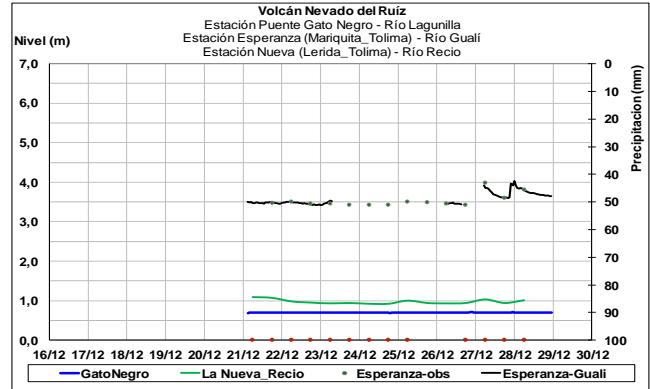
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra ligeras fluctuaciones en los últimos dos días.



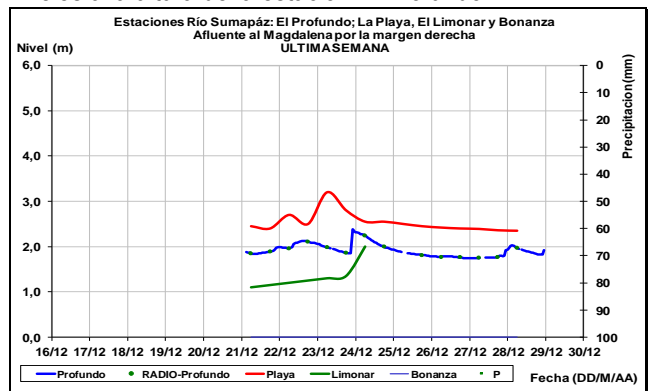
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra niveles estables para finalizar esta semana.



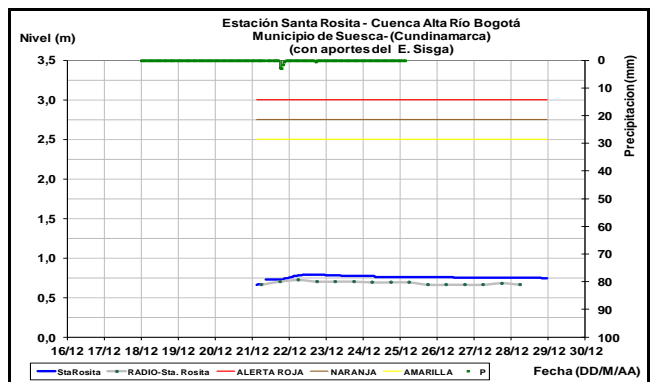
el río Gualí registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



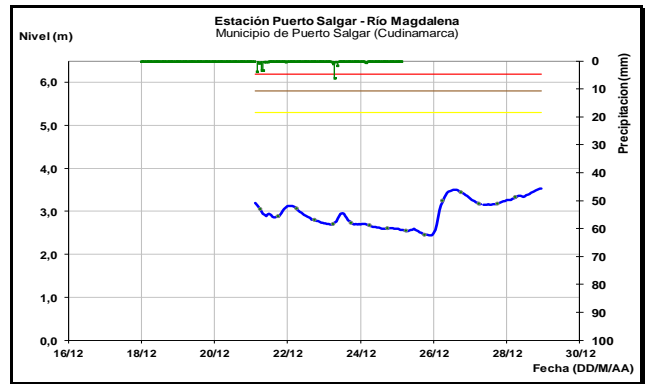
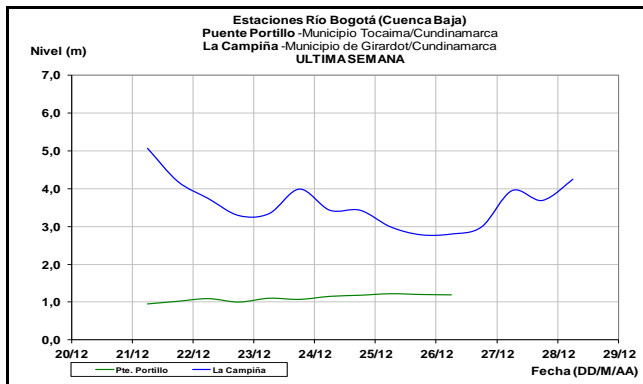
El río Sumapáz con una ligera tendencia al ascenso en los niveles a la altura de la estación El Profundo.



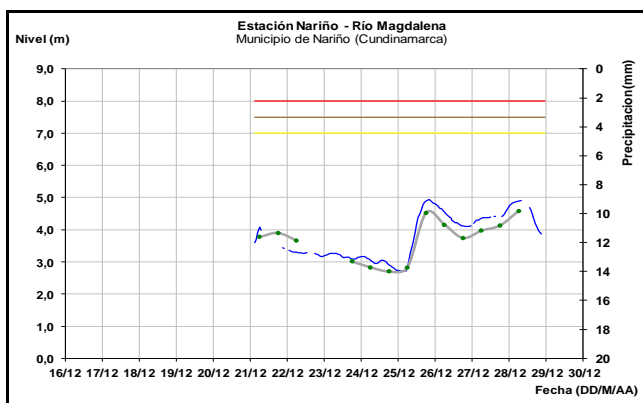
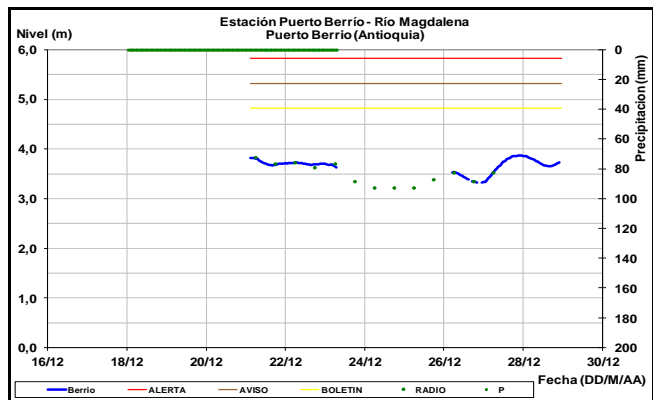
En la parte alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la parte media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles la cuenca baja del río Bogotá, siguen registrando una tendencia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



Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla; en tanto, que

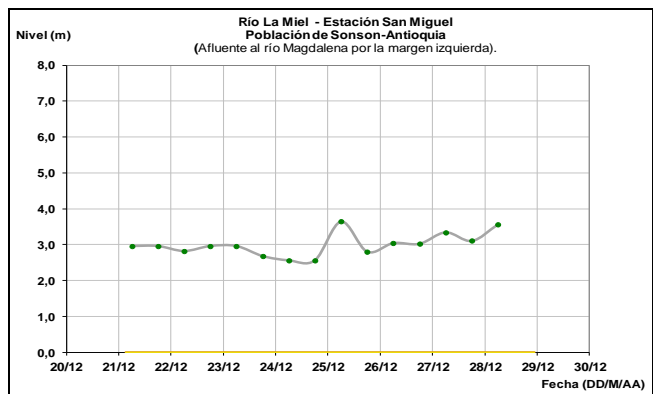
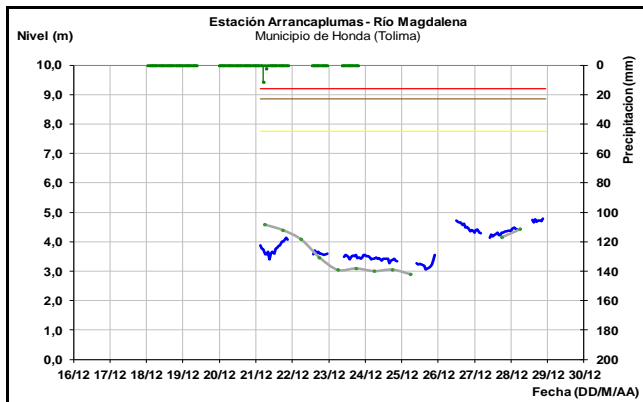


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y a la altura de Honda (Tolima) presentó moderado ascenso en los niveles que para la noche empezó a descender para el transcurso del día 29 de diciembre se espera se estabilicen los niveles con valores representativos de los promedios para este fin de año.



Afluentes en el sector

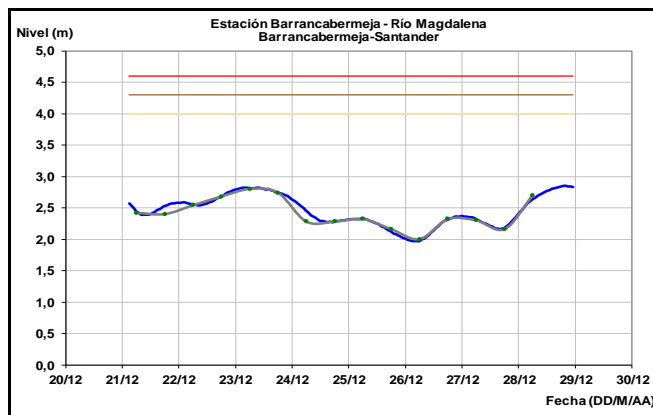
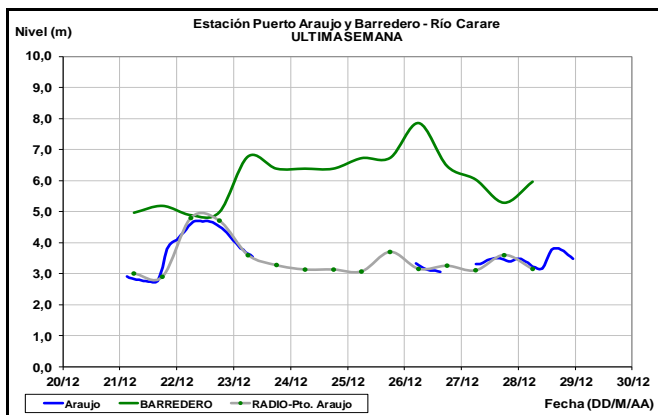
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní) registra un leve incremento en los niveles.



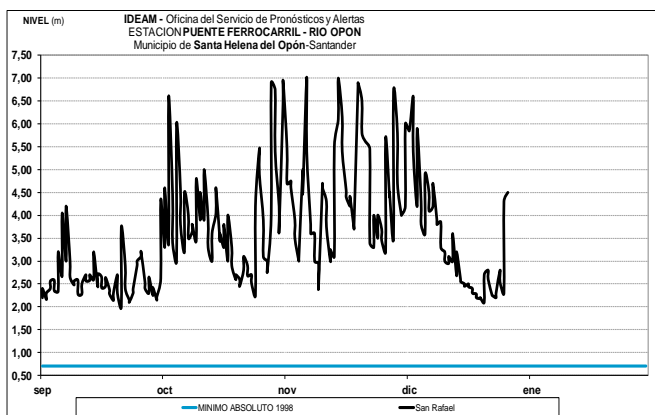
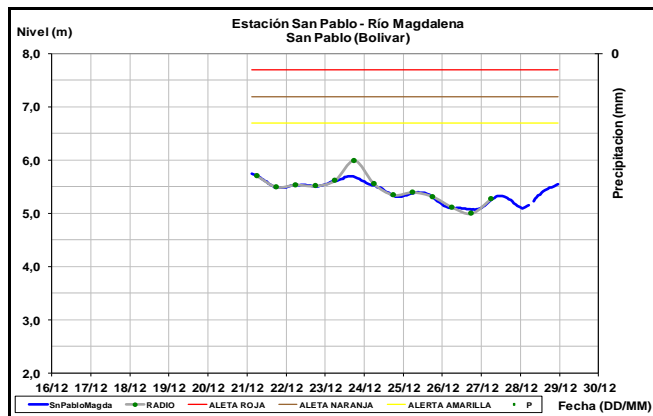
CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas) registra un moderado ascenso en los niveles, producto del tránsito de onda de creciente y con tendencia al descenso. En tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan ligeras variaciones en el nivel con tendencia leve al ascenso, y con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

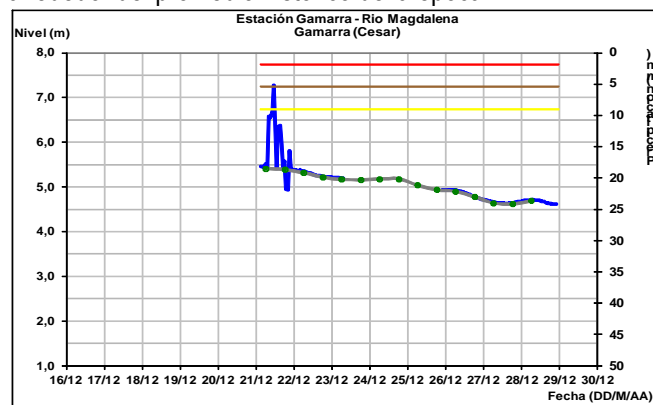
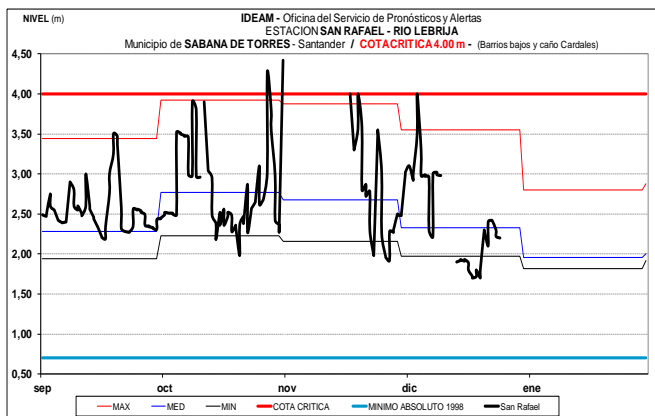
En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra una tendencia de descenso en los niveles; y en la estación de monitoreo Finca Barretero en el corregimiento de Puerto Cimitarra, registra un moderado incremento en los niveles.



Los ríos Opón registra fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso que se espera comience a descender en el transcurso de la mañana del día 29 de diciembre. En tanto, que el río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael (Sabana de Torres), registra niveles estables con ligera tendencia al descenso.



Se presenta 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.

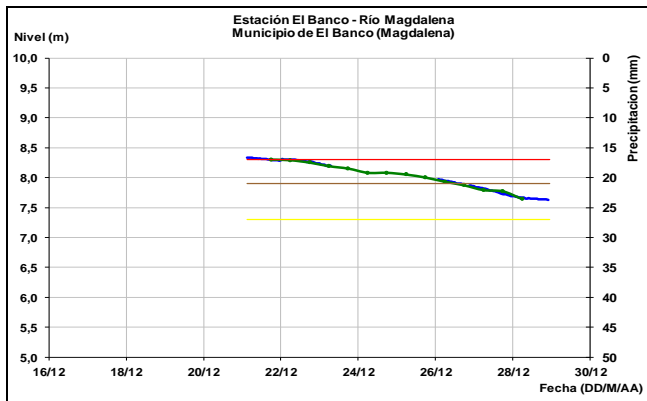


El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra leve tendencia al ascenso. En tanto, que a la altura de San Pablo (Bolívar) los niveles registran un tendencia estable, sin embargo, se prevé un ligero ascenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

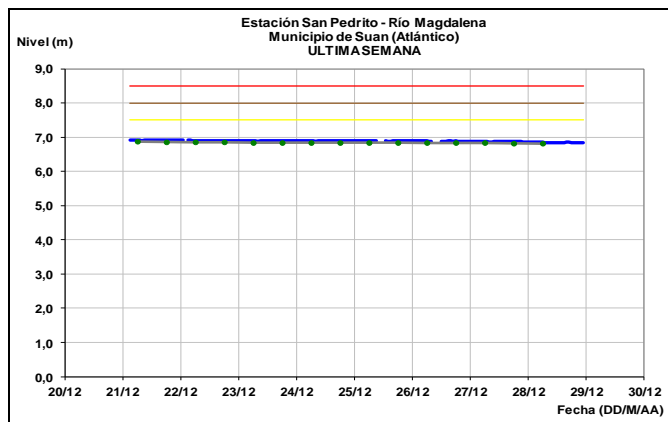
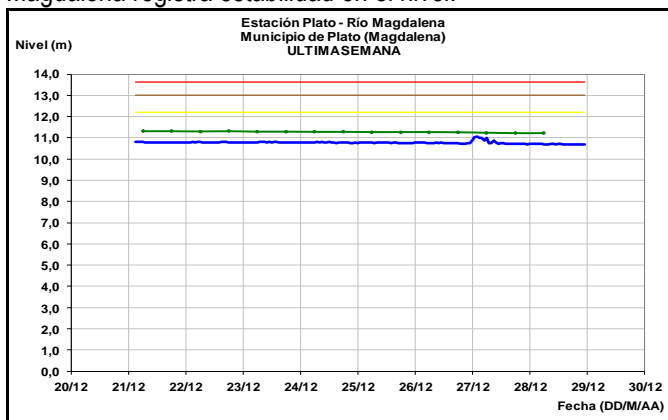
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: 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-Magangué y Plato (Magdalena); por tanto, se mantiene la Alerta Naranja emitida el día de ayer (disminuyendo el nivel de a alerta de Roja a Naranja); sin embargo se espera durante los próximos días un ligero ascenso como resultado del tránsito de la onda observada en San Pablo (Bolívar).



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.



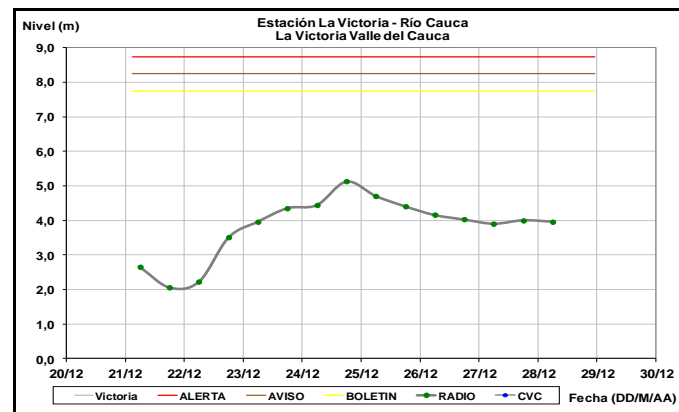
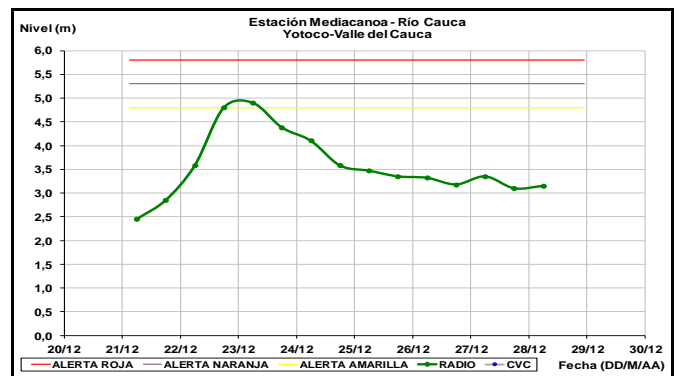
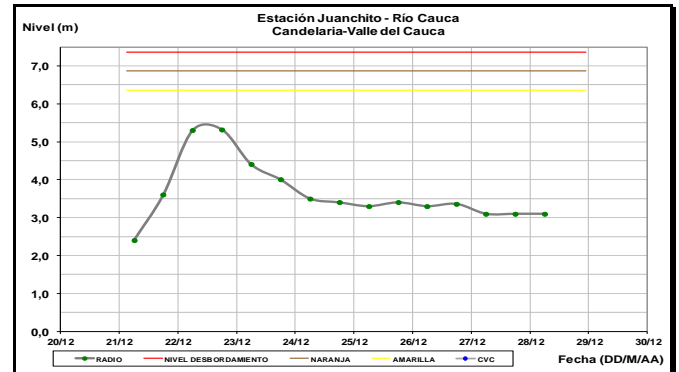
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 con una tendencia a estabilizar los niveles; sin embargo, 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.

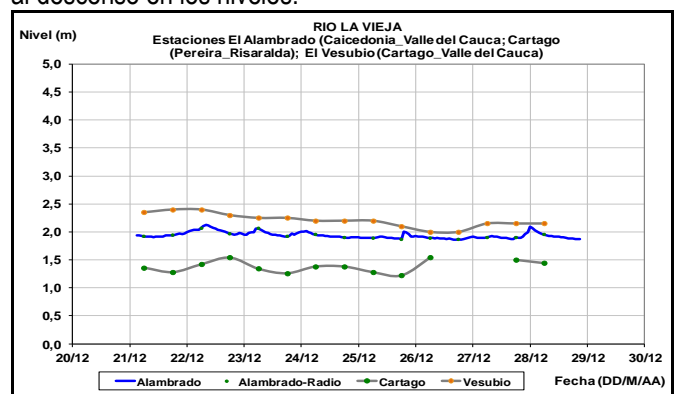
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado a la altura de la estación de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) registra niveles

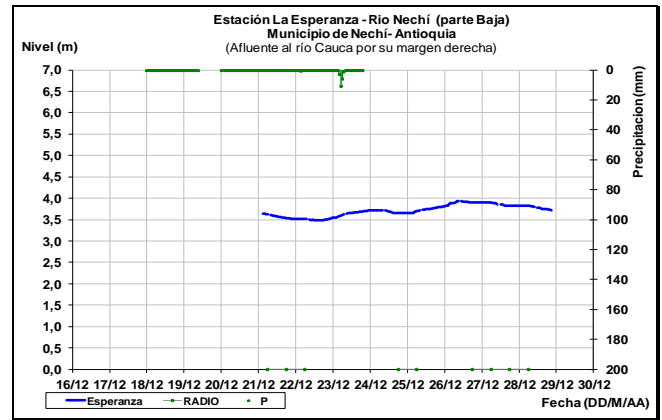
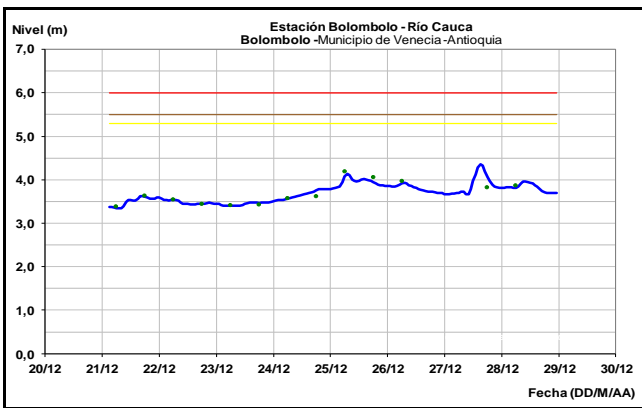
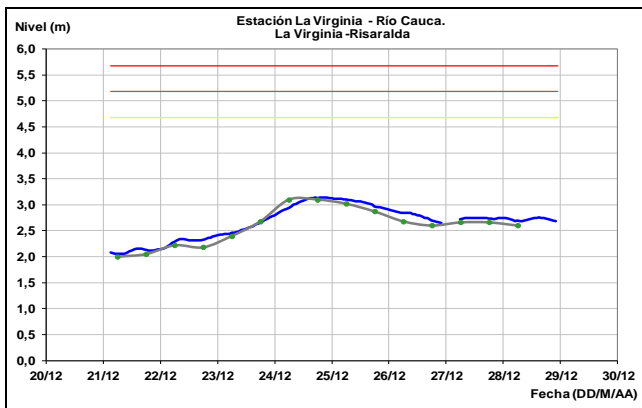
estables, tendencia que se repite aguas abajo en las estaciones Mediacaño y La Victoria.



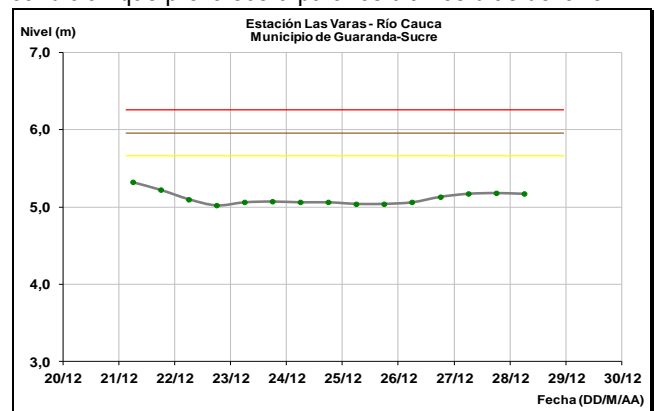
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una ligera tendencia al descenso en los niveles.



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

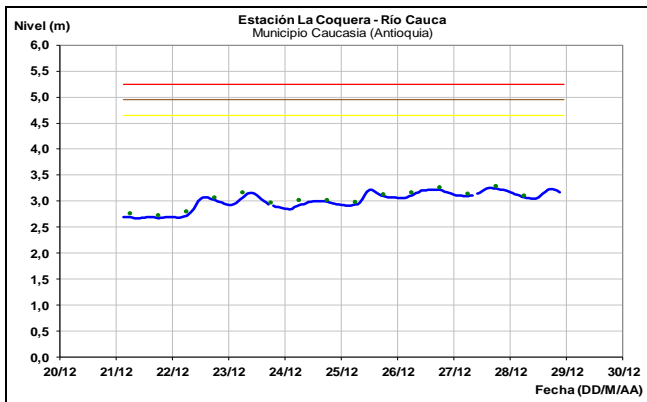


El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles continúan estables, condición que prevalecerá para los últimos días del año.



CUENCA BAJA

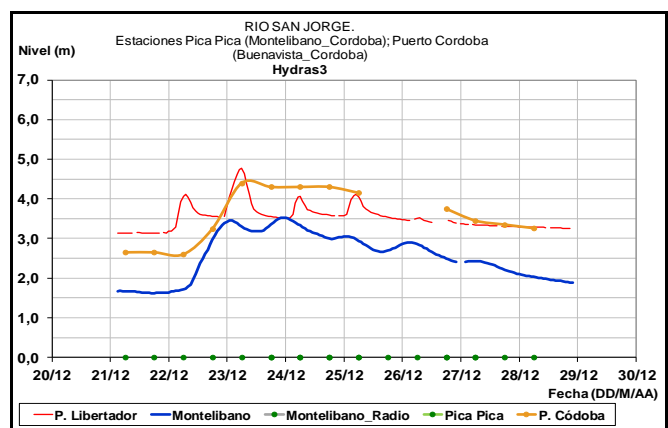
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles al descenso, sin embargo los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



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.

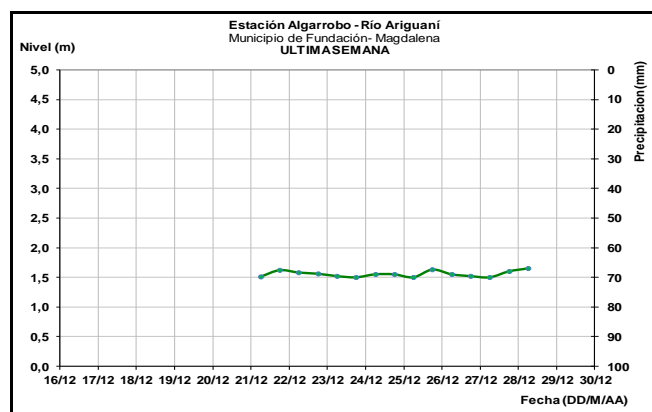
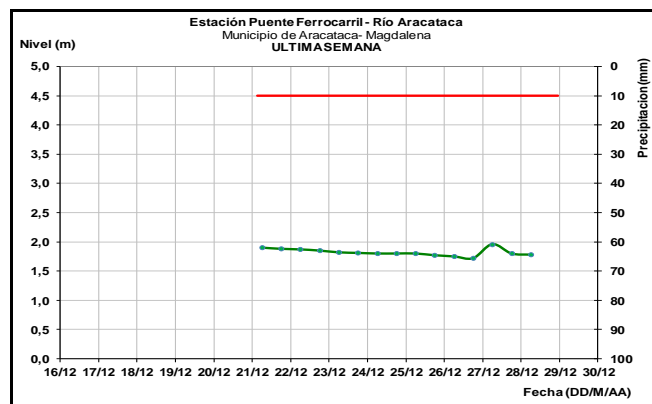
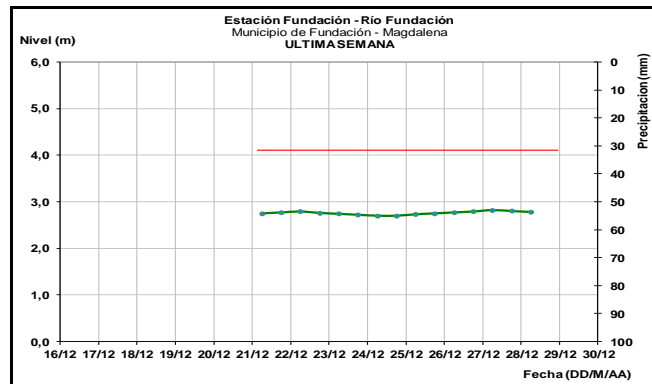
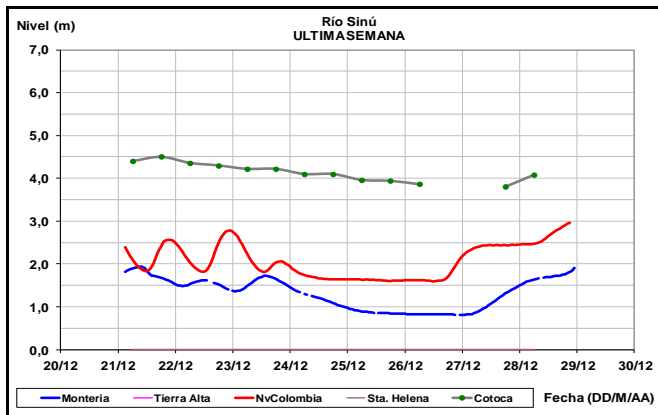
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río San Jorge que se espera continúe en los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

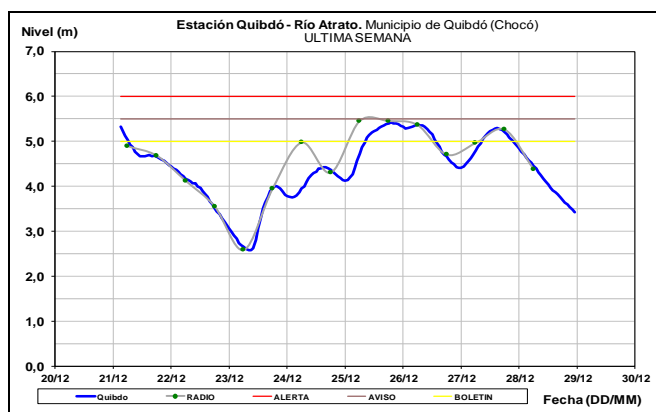
Sigue presentándose un aumento en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta Amarilla, aunque los niveles actualmente tienen un comportamiento de descenso aún se encuentran dentro de los valores altos. Igualmente, no se descarta incrementos significativos en los niveles en otros cauces con el San Juan. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en los niveles del río Atrato.

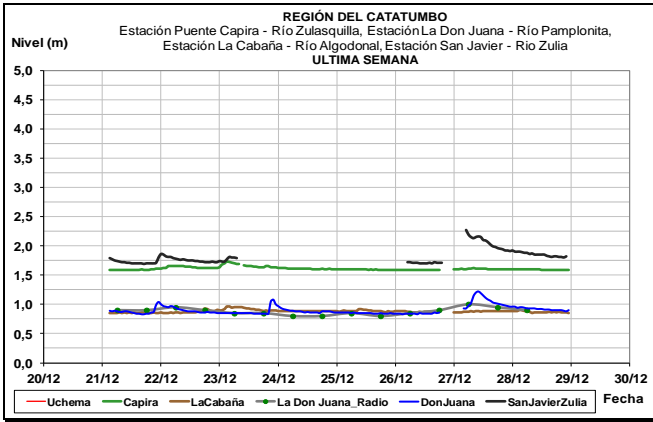


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 leve incremento en los niveles.

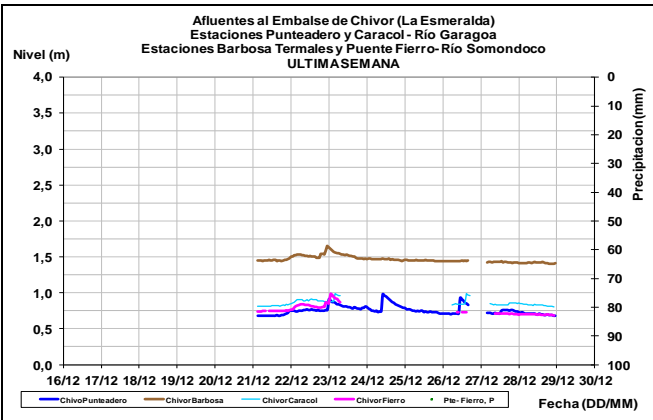
CUENCA DEL CATATUMBO

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 cuenca alta, registran una tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy que se espera se estabilice finalizando a semana.



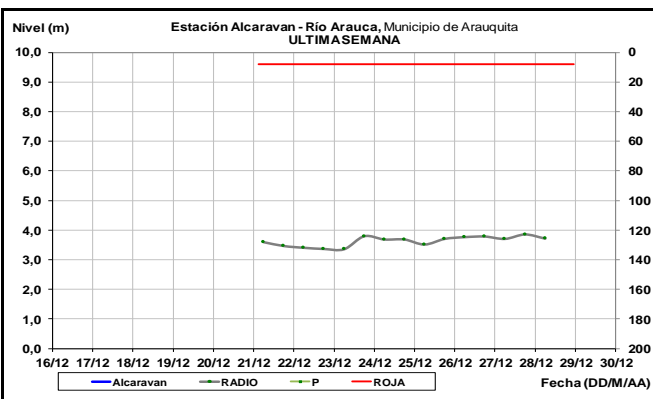
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran niveles estables, comportamiento que predominará para este fin de semana.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

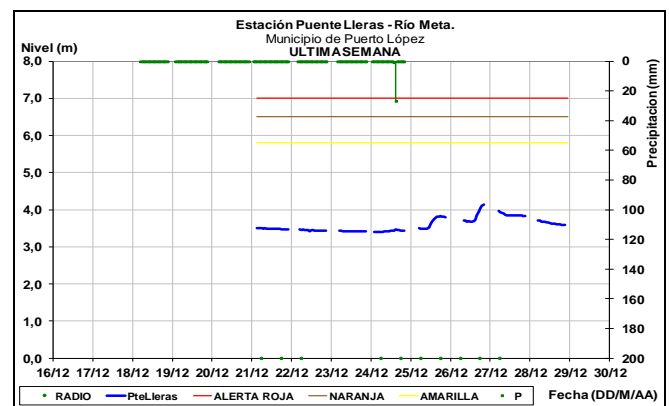
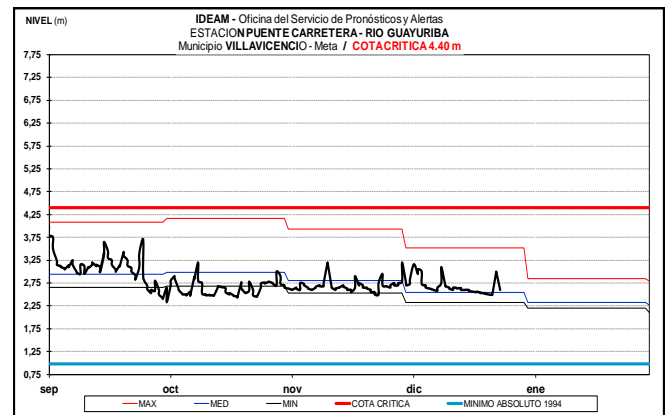
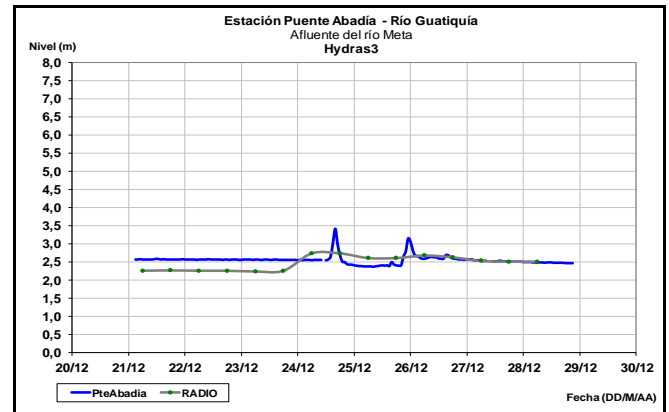
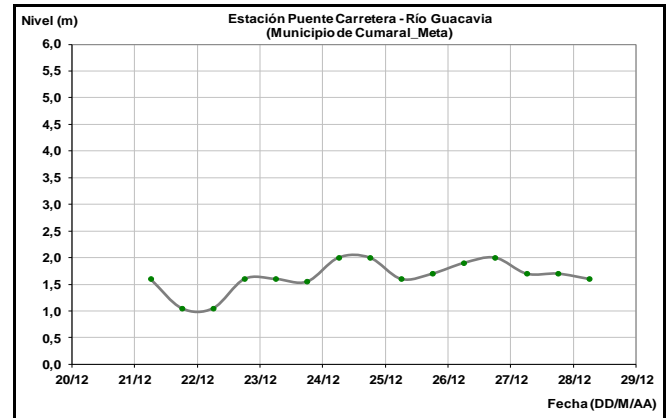
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, continúa registrando niveles estables con probabilidad que tienda al descenso en el transcurso de esta semana.

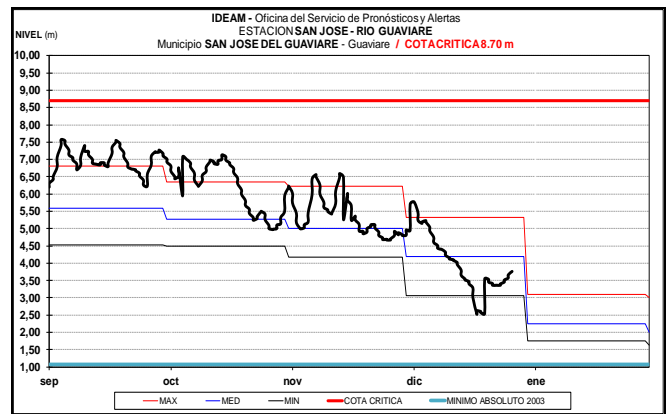
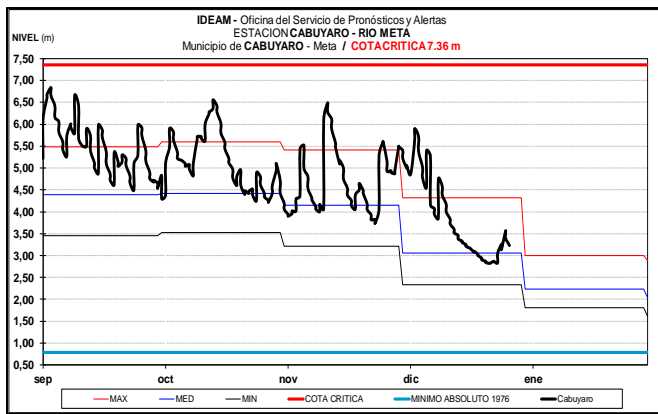


CUENCA DEL RÍO META

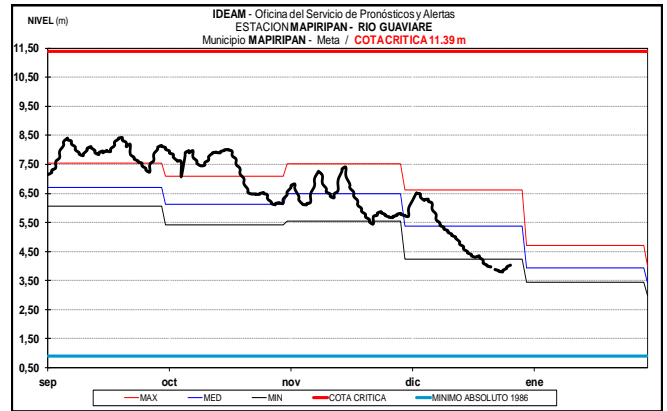
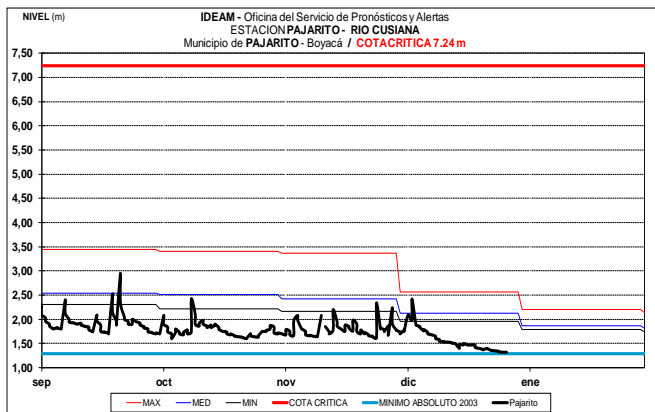
En general la cuenca alta del Meta, así como algunos de sus afluentes, registran paulatino descenso en los niveles. Los

valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes. En tanto, que en la cuenca media, registra niveles estables.



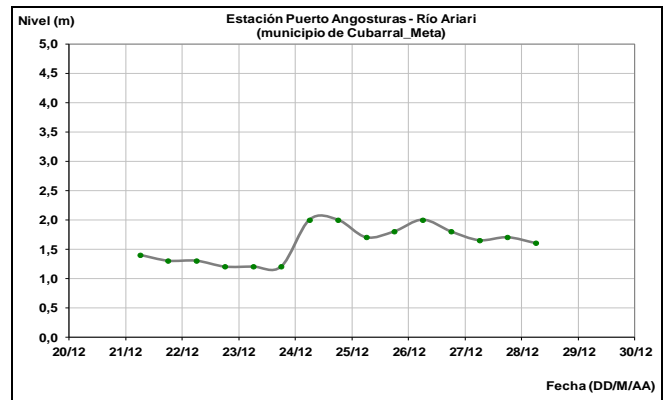
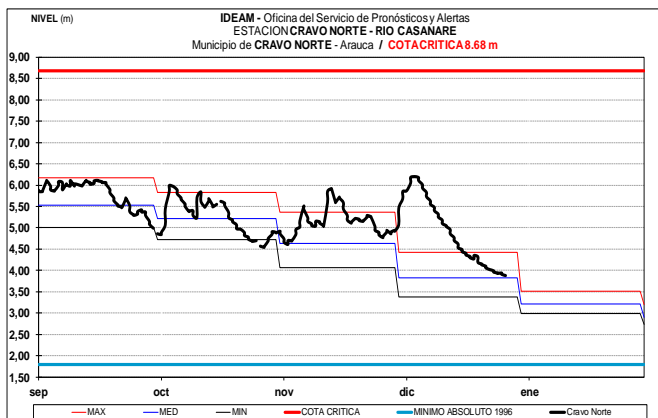


El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los mínimos históricos.



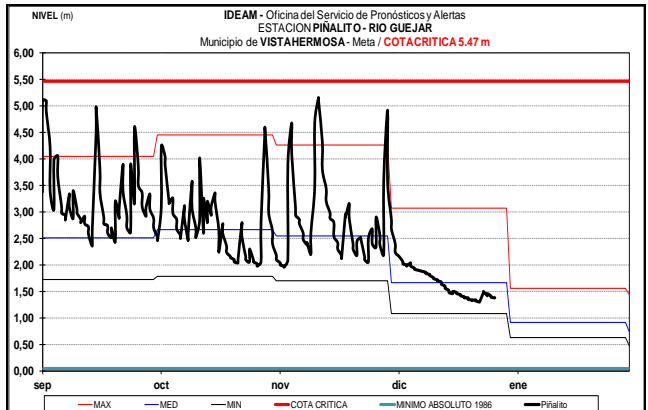
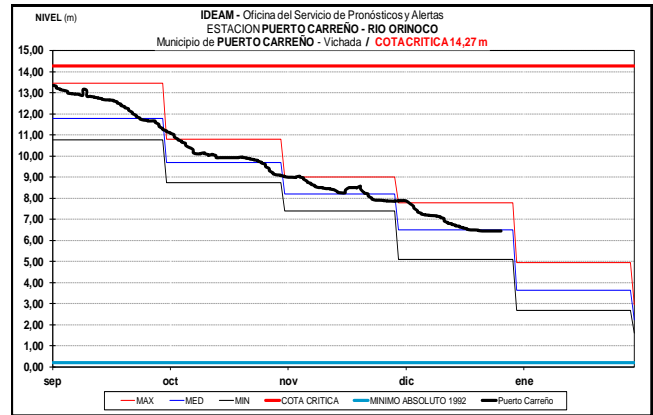
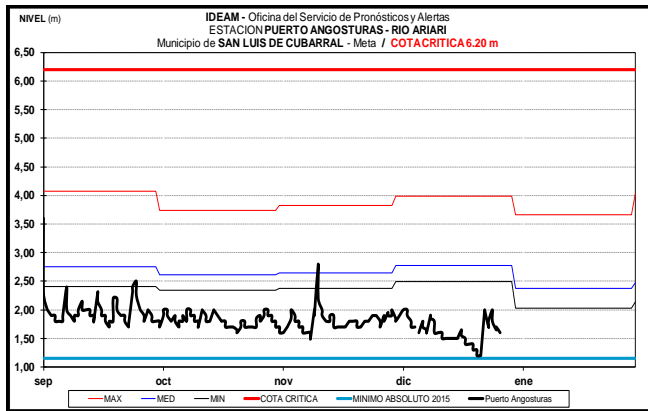
Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero descenso en los niveles, condición que continuará para los próximos días.

Se prevé siga 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.



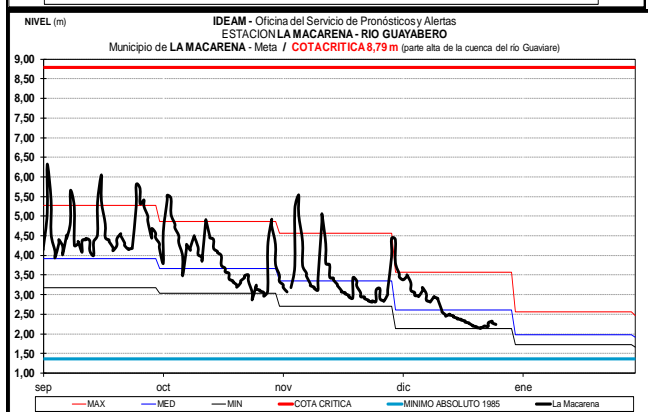
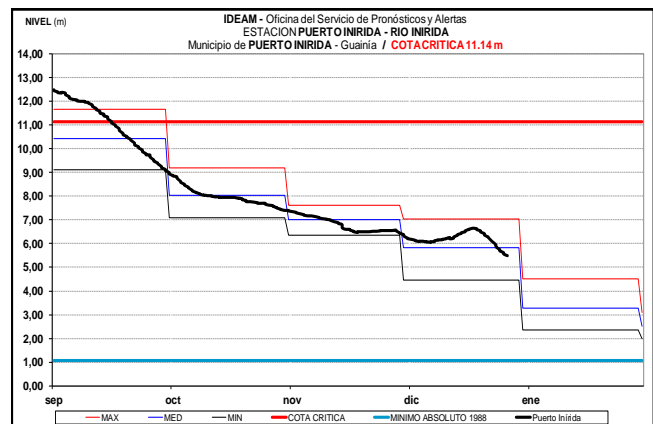
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Con moderadas fluctuaciones y leve tendencia al ascenso en el nivel 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. Sin embargo, se prevé que durante los próximos días registre una tendencia al descenso.



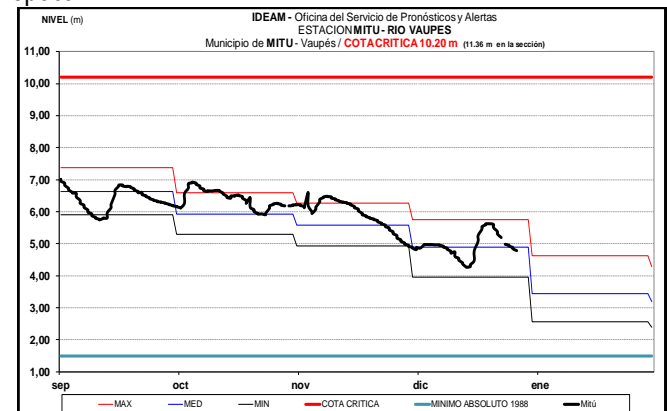
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



RÍO VAUPÉS

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.

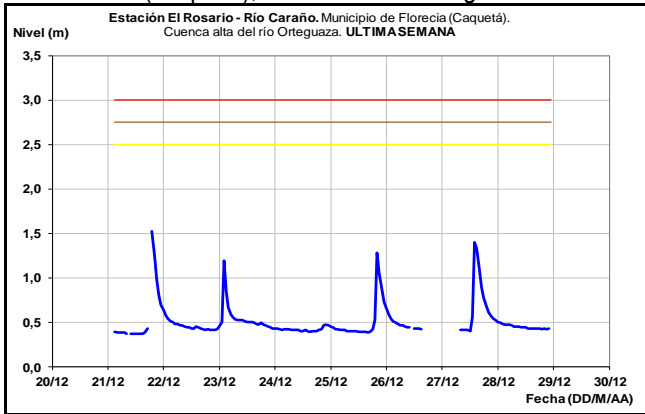


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

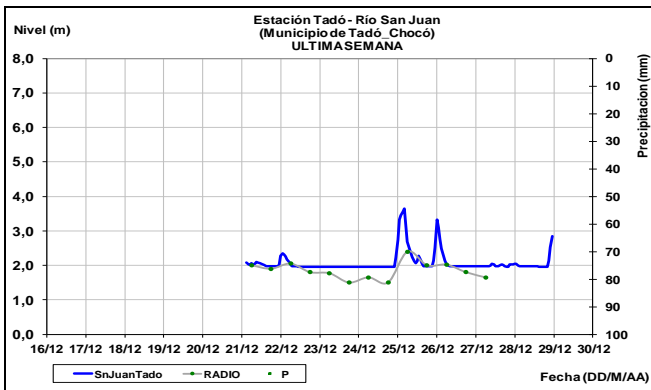
Niveles estables para el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza.



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 ligera al ascenso.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

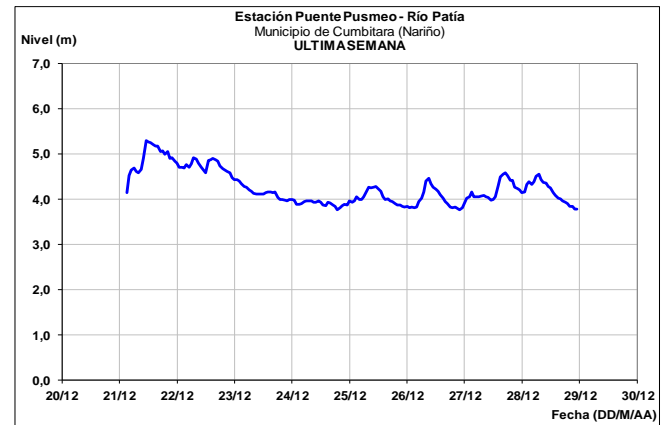
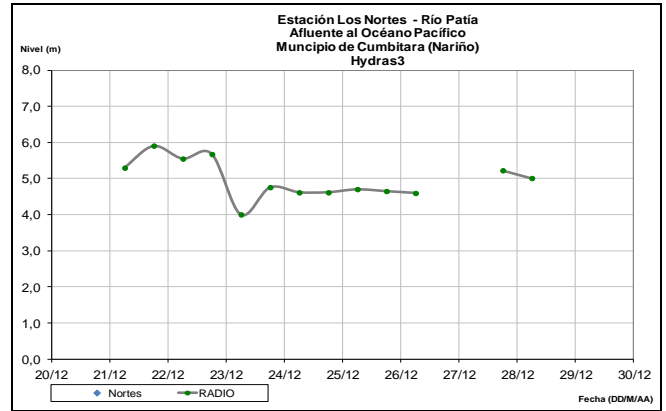
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra niveles estables; sin embargo, la tendencia es al descenso para el transcurso del día de hoy.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

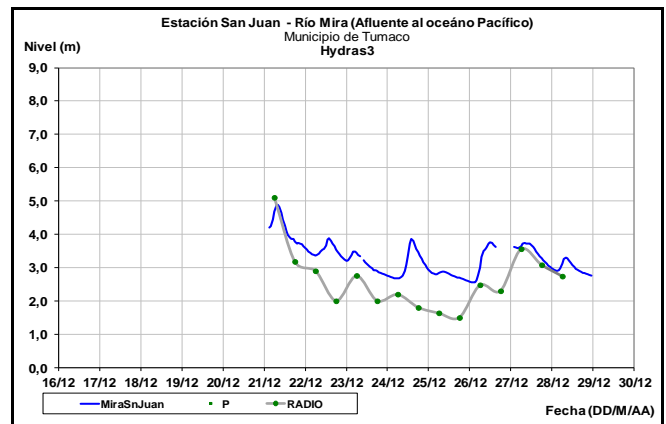
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

Se mantiene la Alerta Amarilla a la altura de la estación Puente Pusmeo, dado a que se continúa con cotas de lámina de agua altas sin embargo no se descarta para horas de la madrugada se presente descenso en los niveles. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Patía, estén atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el río Mira, monitoreado a altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, condición que prevalecerá en el transcurso de la madrugada.



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:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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