

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

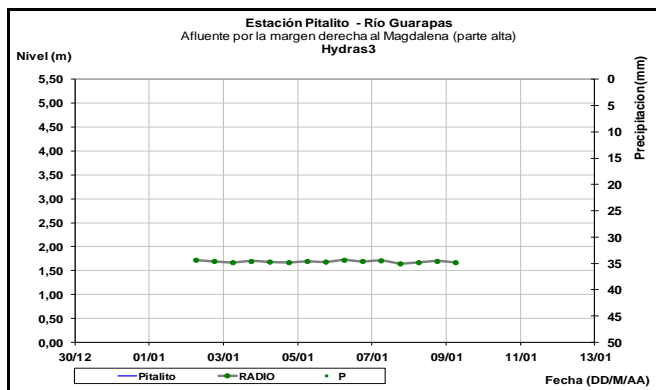
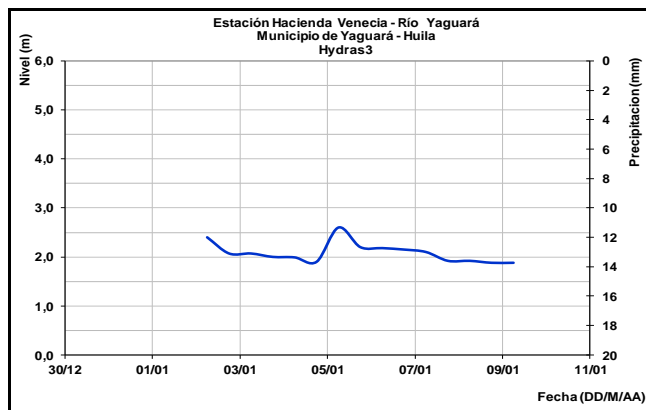
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

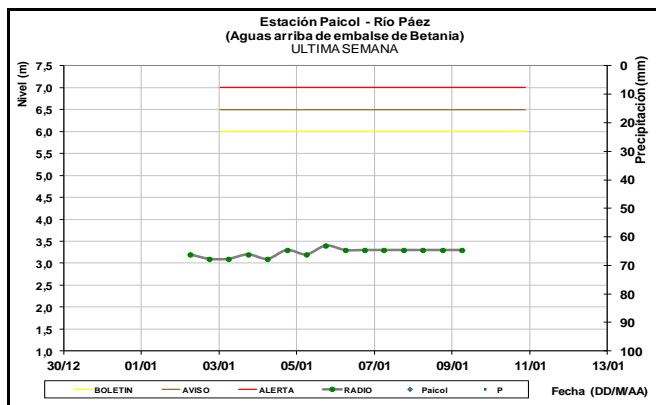
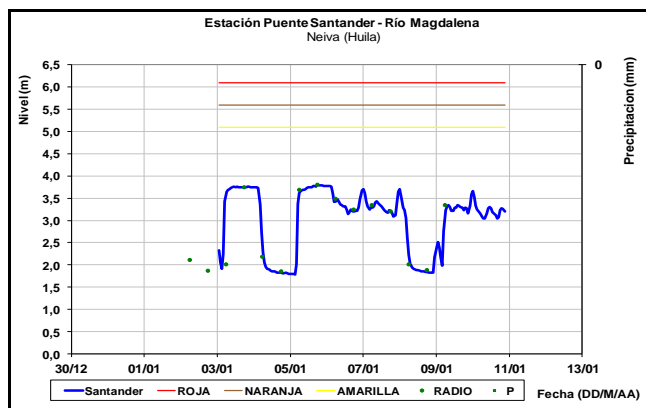
Se registra descenso en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores conservándose en el rango de altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

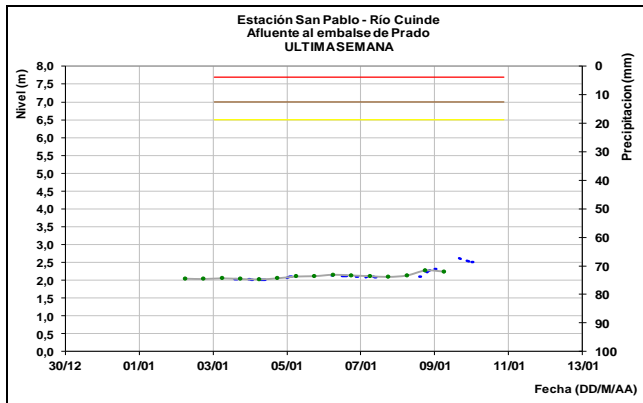
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), continúan registrando niveles estables, se espera continúe este comportamiento.



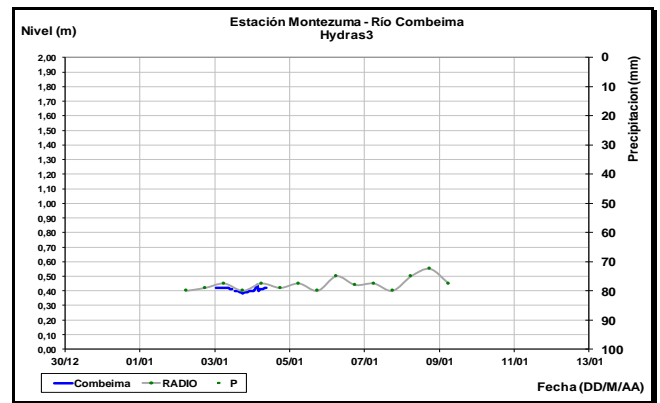
Se registra fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania. Se prevee que la onda que produce las descargas del embalse genere aumentos de nivel aguas abajo.



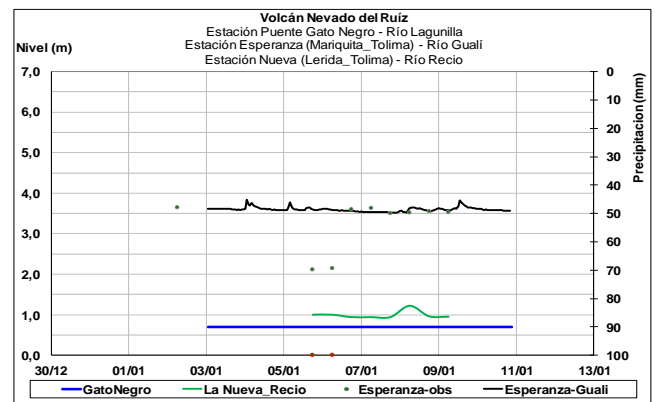
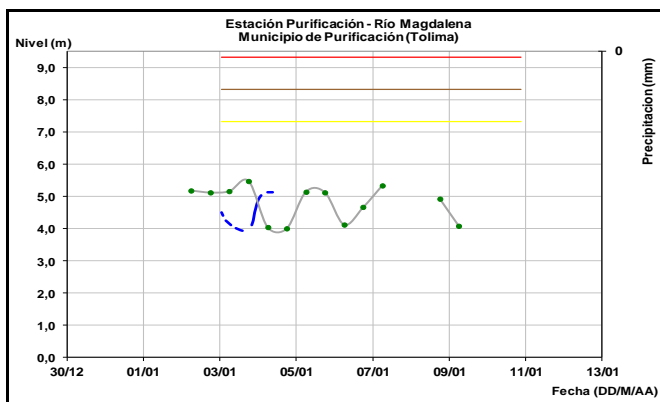
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles, con una tenue tendencia descendente.



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

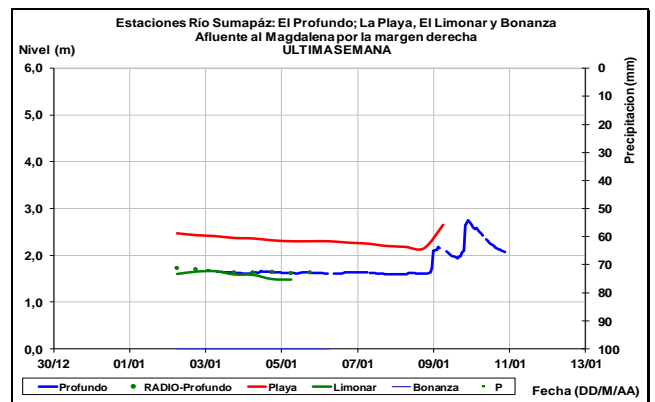
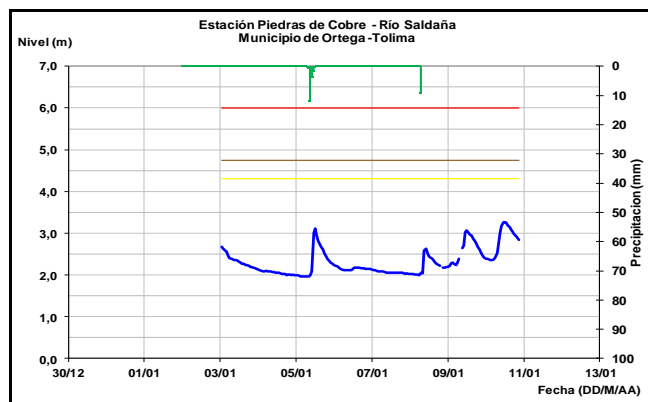


Afluentes en el sector: Continúa predominando el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia al descenso en los niveles, tras su aumento en la tarde de hoy por las precipitaciones presentadas.

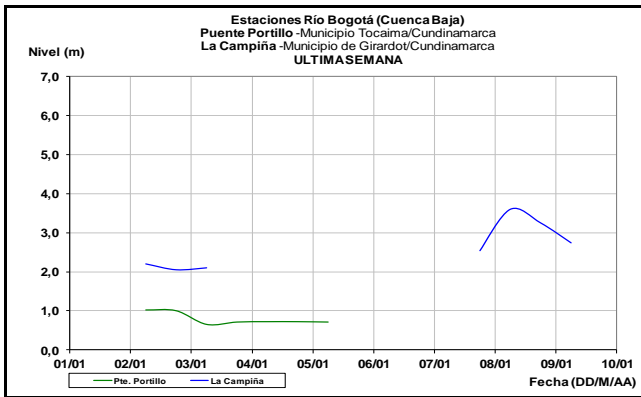
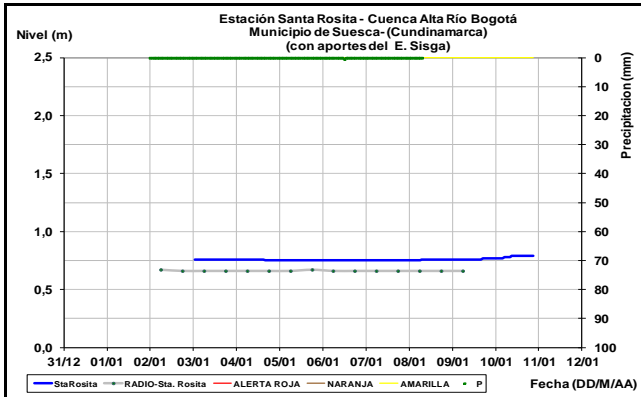
El río Sumapáz registra una tendencia descendente después del incremento presentado la tarde de hoy, registrado en las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), Departamento de Cundinamarca.



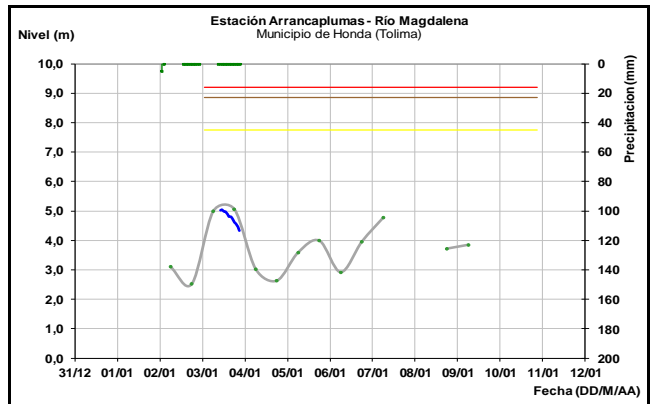
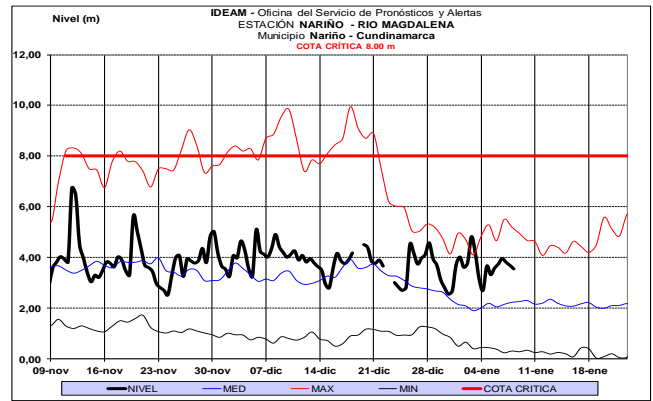
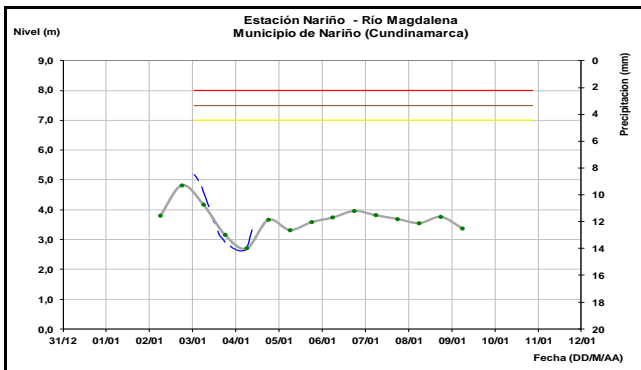
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra un comportamiento oscilatorio en el comportamiento de los niveles con una tendencia actual al descenso.

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

Campiña (Girardot-Cund) con tendencia descendente en los últimos días.

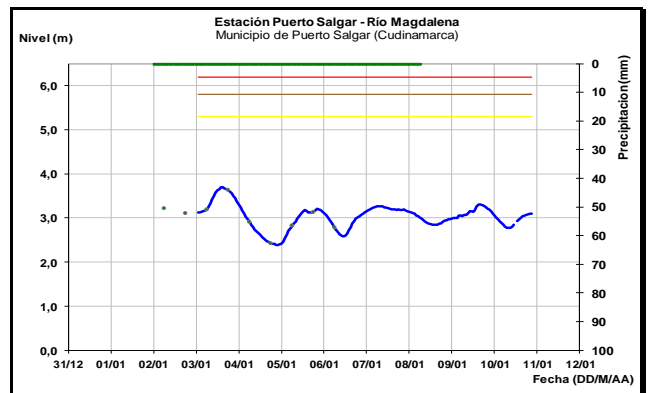


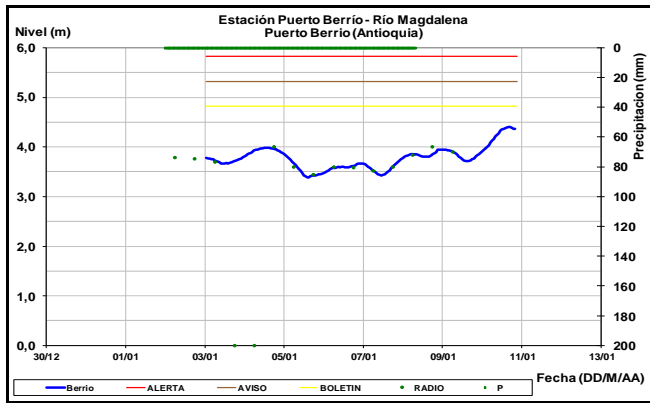
El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) presenta un descenso en los niveles mientras que a la altura de Honda (Tolima) presenta un ligero ascenso, los valores son representativos de los promedios para la época del año.



CUENCA MEDIA

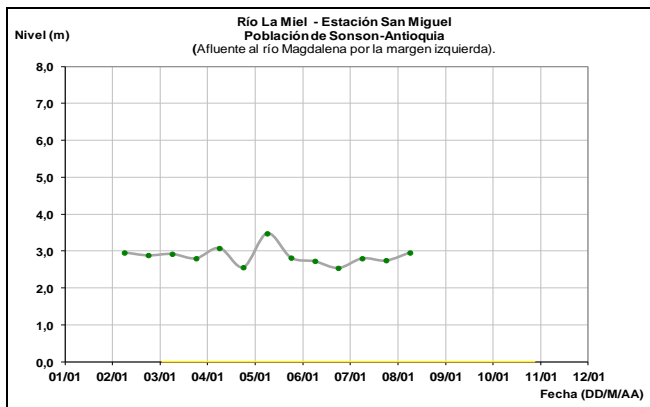
A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con una tendencia estable; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquía) se presentan leves variaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel dentro de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



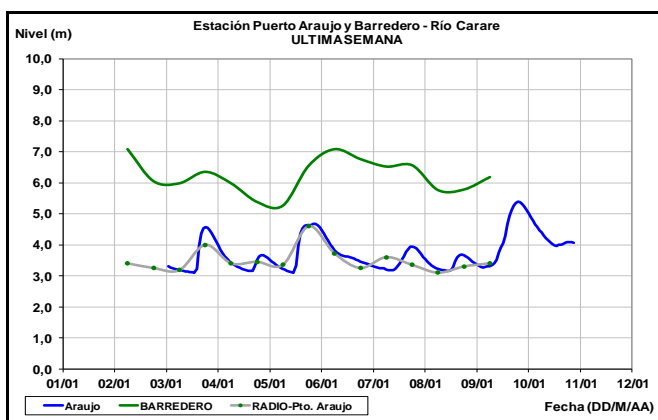


Afluentes en el sector

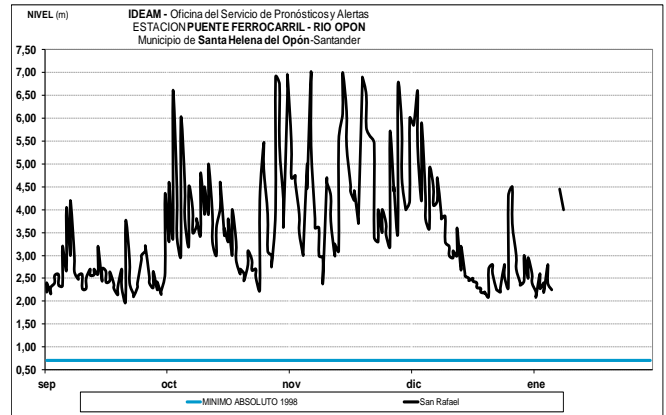
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani), registra estabilidad en los niveles, con tendencia al ascenso en las últimas horas.



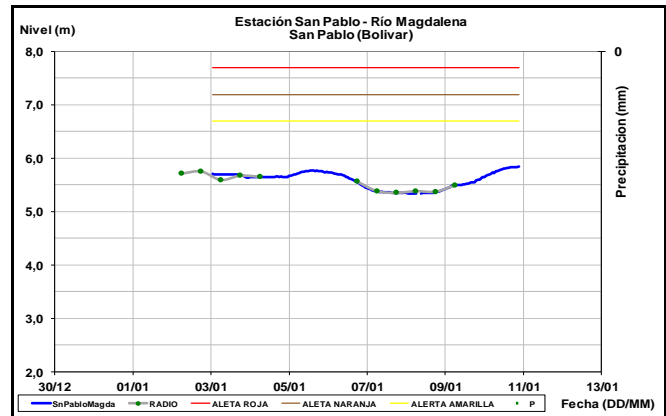
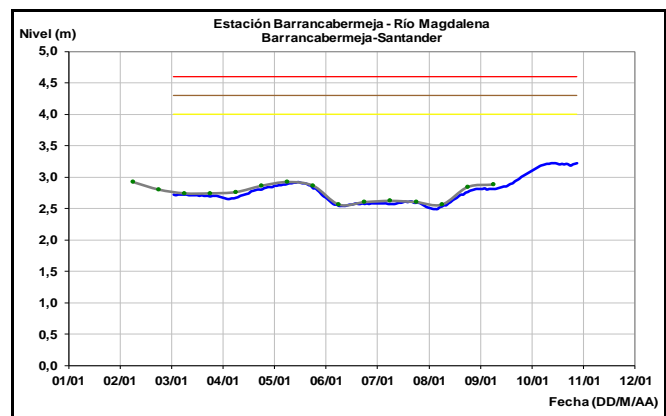
Río Carare con tendencia actual al descenso razón por la cual la alerta emitida en horas de la tarde es retirada.



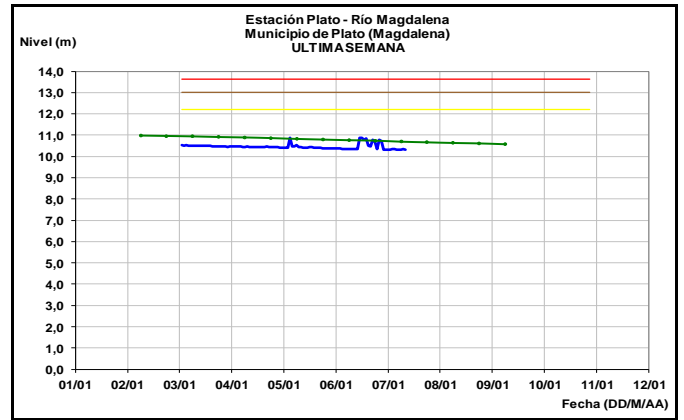
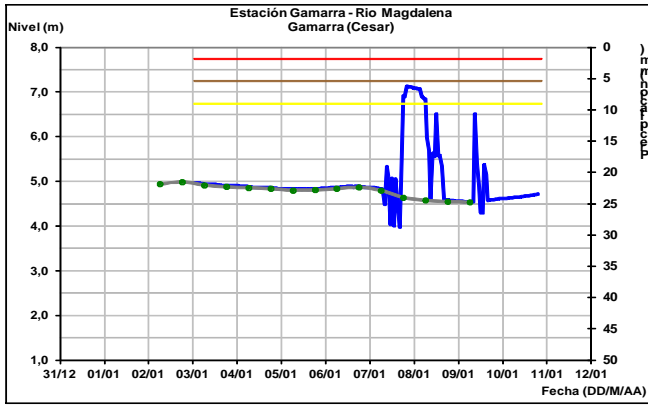
El río Opón registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



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

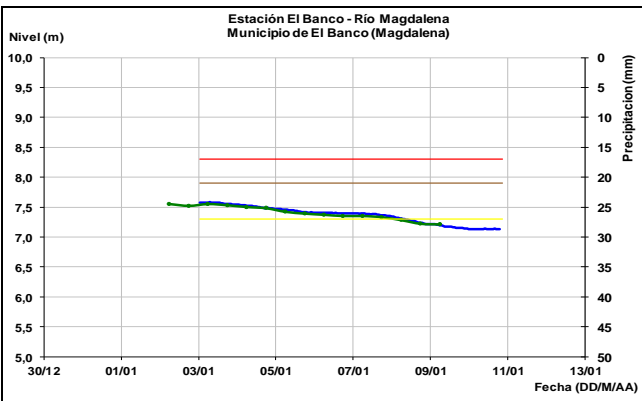
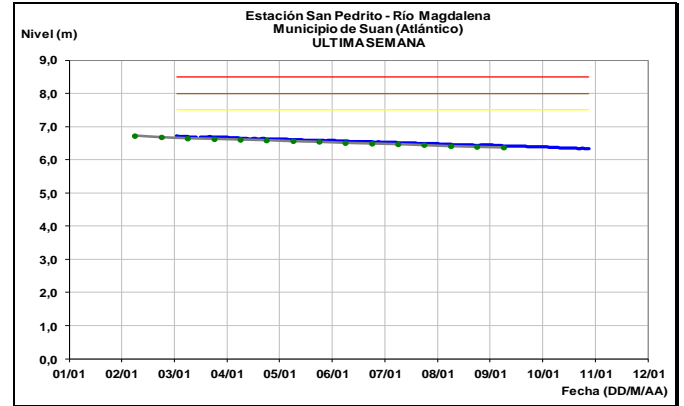


Sigue presentándose estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



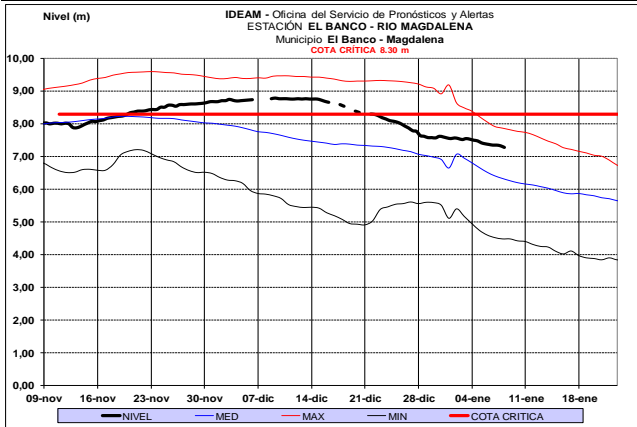
CUENCA BAJA

Se presentan valores de niveles mas altos de lo normal, pero en un rango por debajo de alerta amarilla en la estación del Banco, Plato y San Pedrito en la cuenca baja del Río Magdalena con una ligera tendencia al descenso de niveles.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

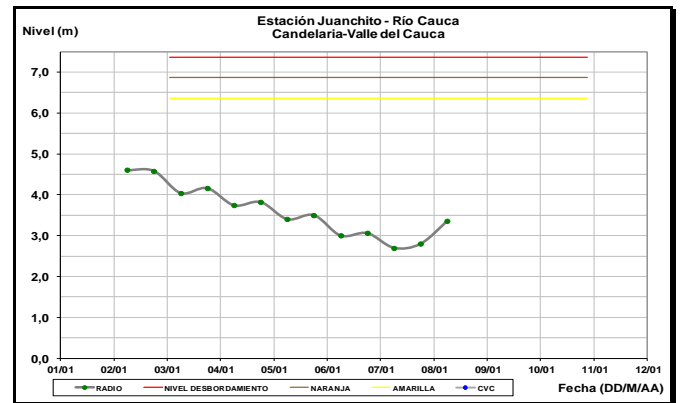
Tendencia moderada al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media se registra variaciones en los niveles y en la cuenca baja se registra descenso en los niveles.



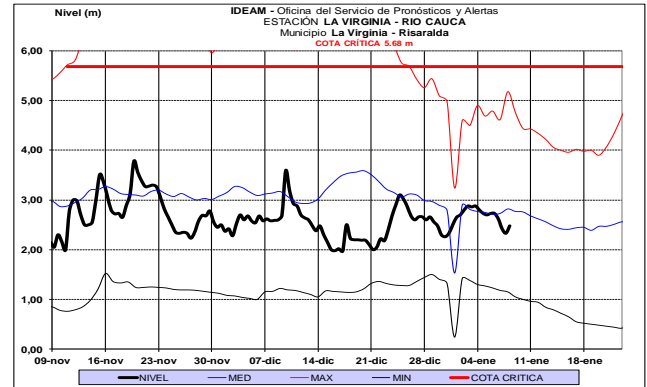
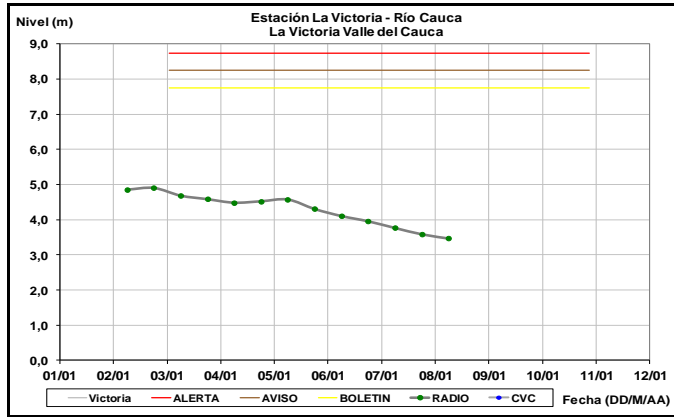
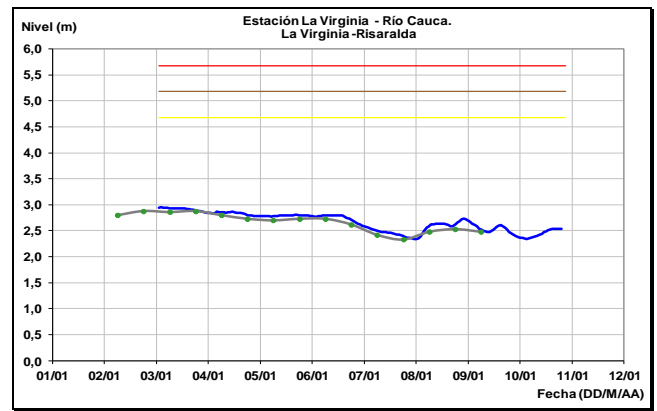
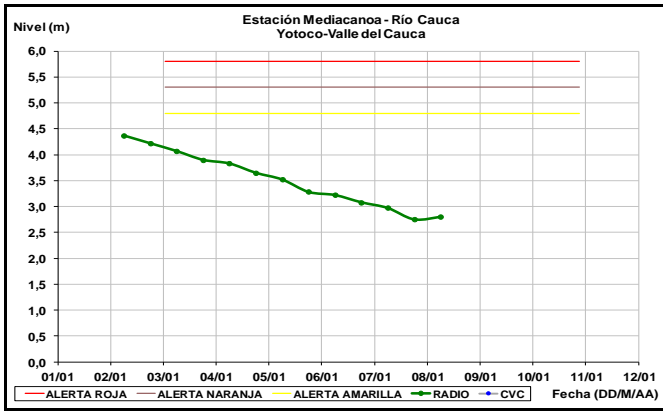
CUENCA ALTA

Continúa la tendencia ascendente en la estación de Juanchito ubicada en la cuenca alta del río Cauca.

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 con una ligera tendencia al descenso.

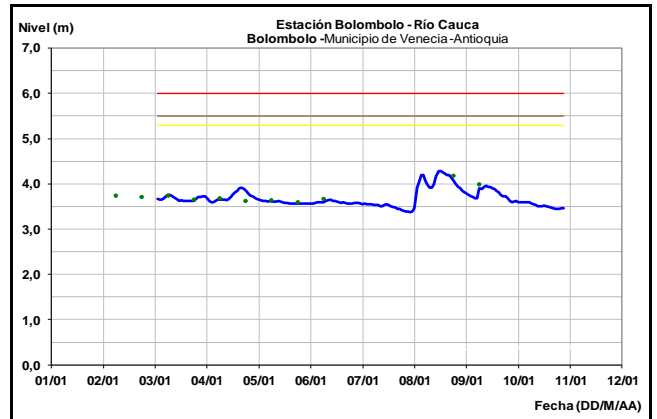
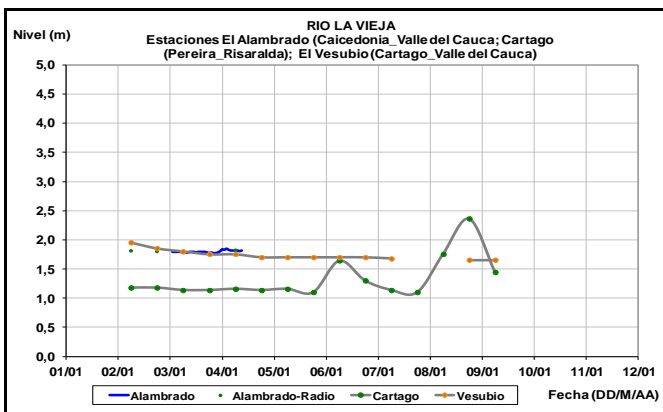


La estación de Mediacanoa presenta tendencia al descenso, al igual que la estación de La Victoria, la cual se espera que normalice los niveles en el transcurso del día de mañana.



CUENCA MEDIA

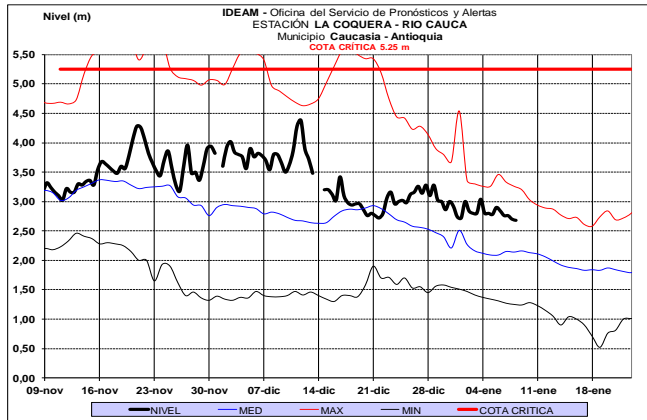
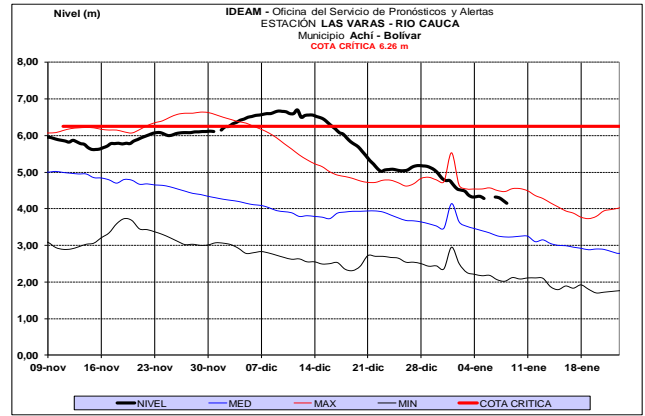
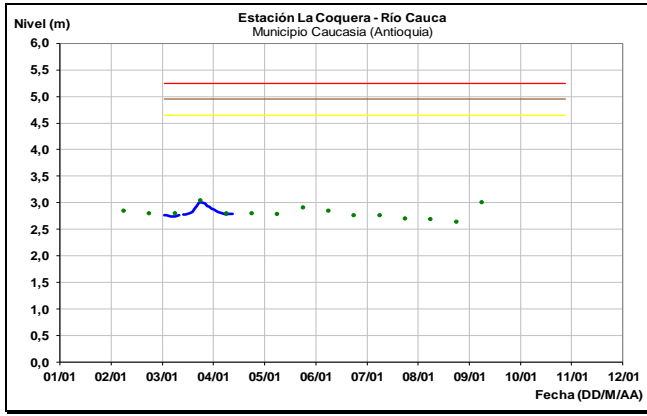
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago registra tendencia al descenso, mientras que en el río la Vieja (Caicedonia), registran niveles estables.



CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) continua registrando leves variaciones en los niveles, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), registra leves variaciones en los niveles, mantenido valores cercanos a los medios para la época y en un comportamiento estable o ligeramente al descenso.



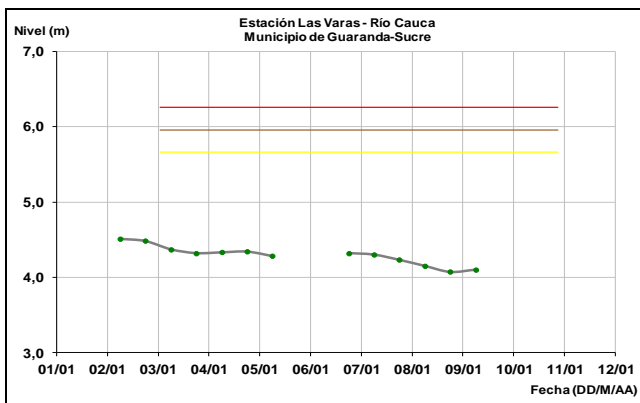
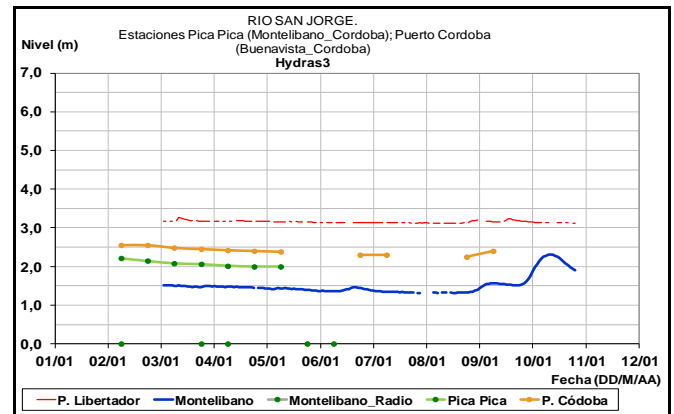
GOLFO DE URABÁ

Debido a la ausencia de precipitaciones en la noche del día de hoy se retira alerta amarilla emitida, se espera los niveles se estabilicen durante la madrugada del miércoles

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

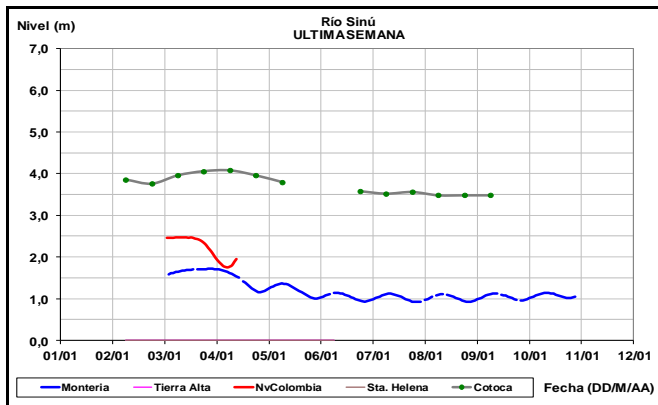
Se presenta tendencia descendente tras los aumentos de nivel registrados en el día de ayer en el nivel del río San Jorge.

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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



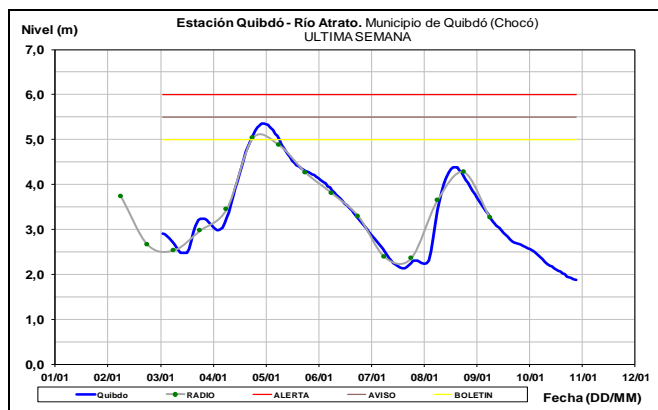
VERTIENTE DEL PACÍFICO

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

Continúa vigente esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad presentadas en amplias zonas del litoral Pacífico en el transcurso de la tarde/noche del día de ayer por lo que se estima ascenso significativo en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos en esta zona del país tales como los ríos Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila y Morales.

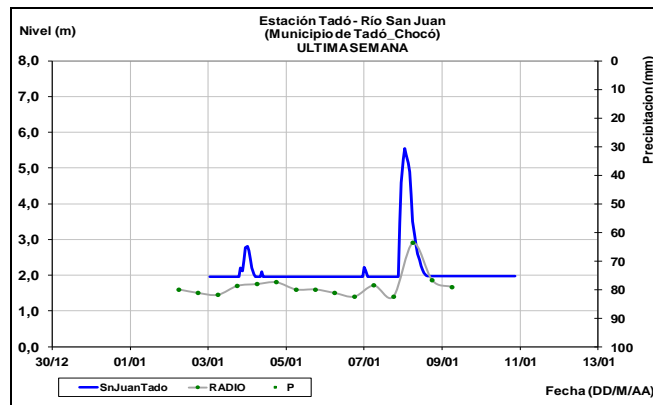
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Marcada tendencia descendente en el nivel del río Atrato, no se descarta aumentos de nivel tras las precipitaciones ocurridas en los últimos días.



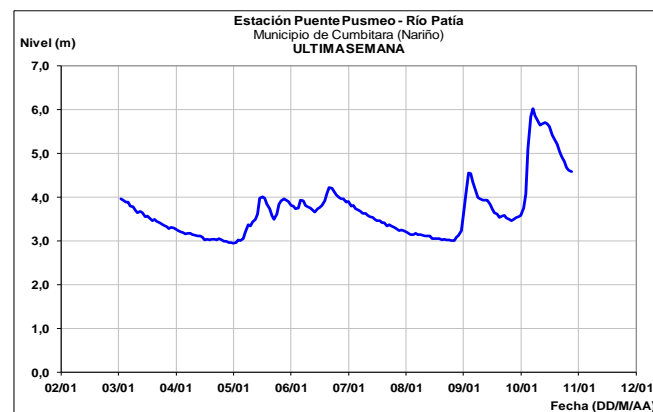
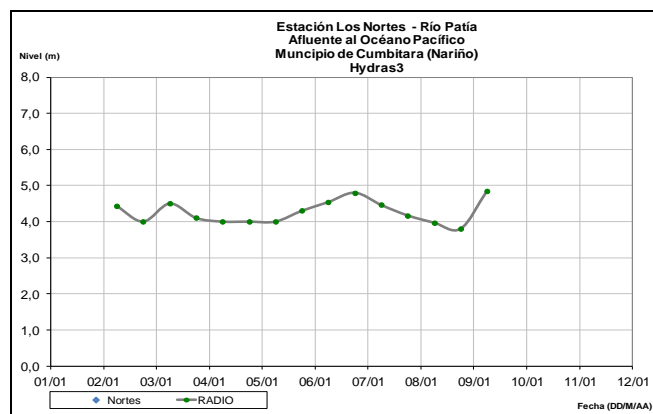
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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



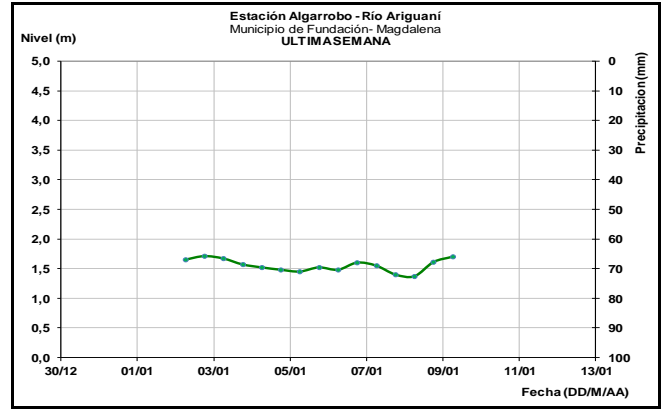
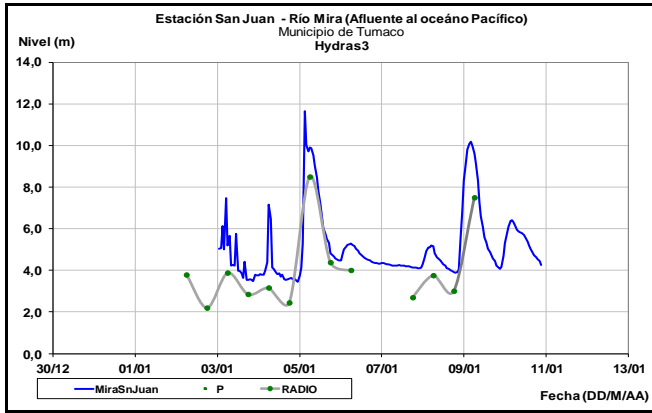
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia actual al descenso de niveles razón por la cual se retira la alerta Naranja emitida, se espera el comportamiento continúe así.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira presenta un comportamiento al descenso desde la noche de ayer razón por la cual se retira la alerta amarilla emitida en la mañana del martes 10 de enero.

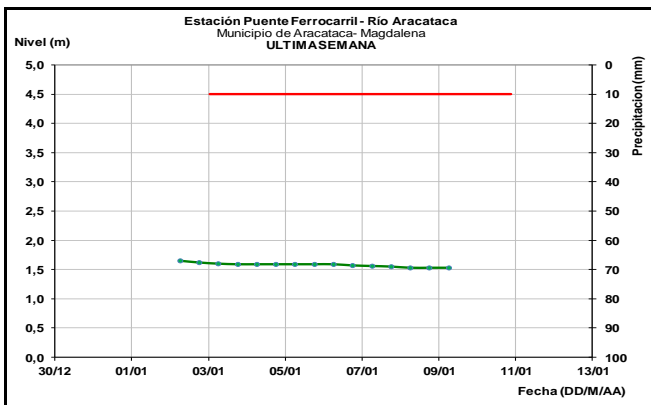
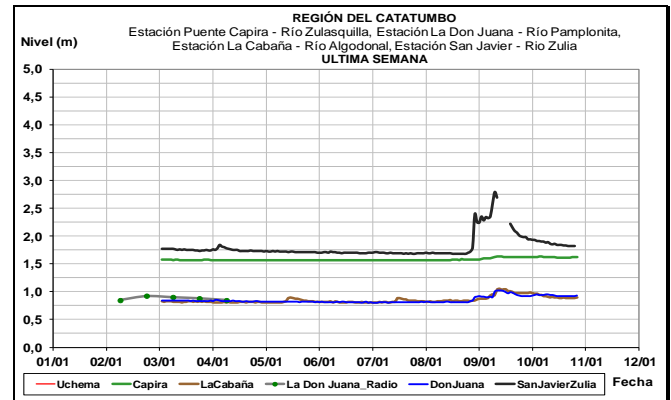
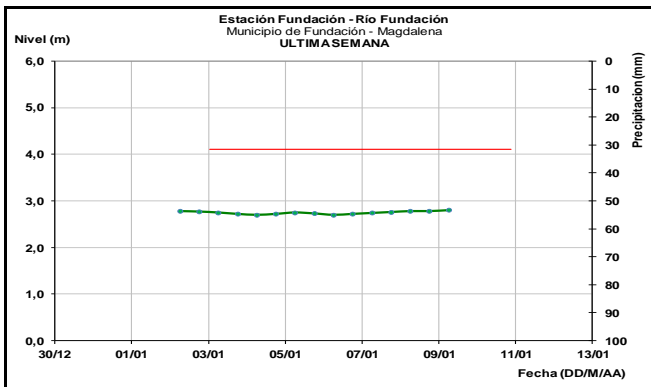


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, siguen con un comportamiento de estabilidad en los niveles, se espera continúe la misma tendencia de acuerdo con los pronósticos de lluvias para la zona.

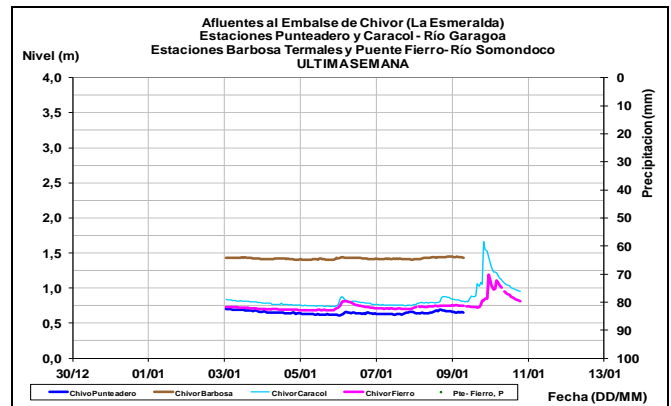
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran estabilidad en los niveles a excepción de San Javier (San Cayetano) el cual registra un descenso en los últimos dos días.



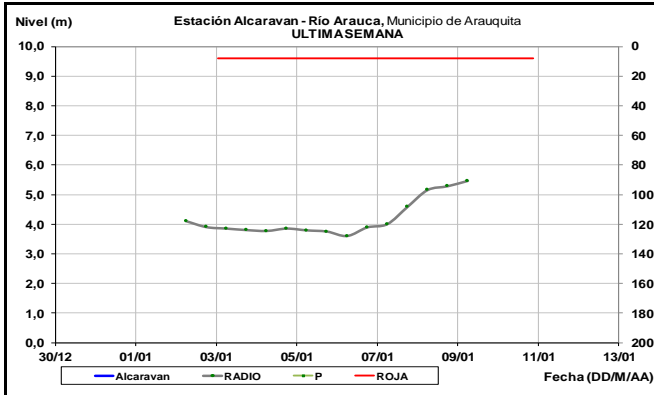
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran un marcado comportamiento descendente en los niveles.



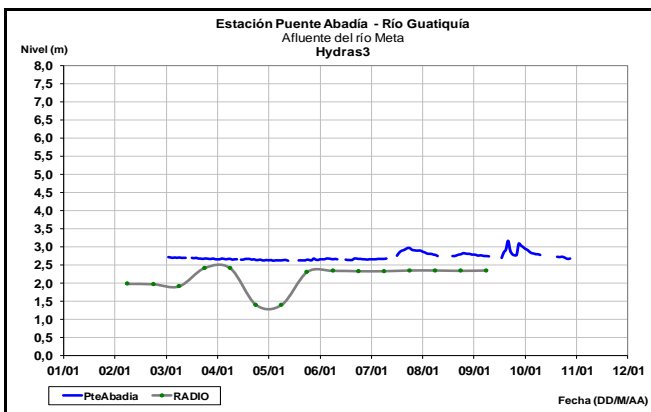
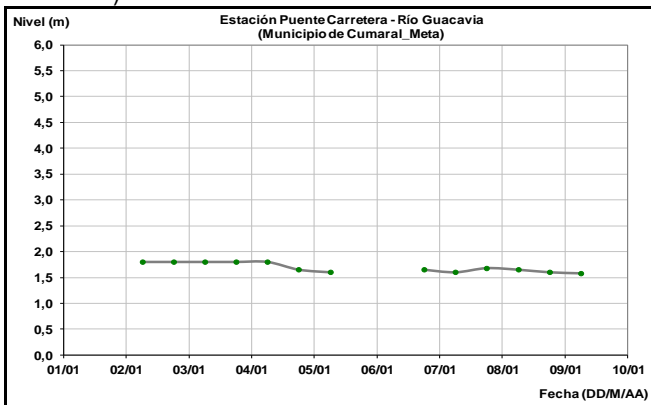
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra tendencia moderada al ascenso en los niveles, como resultado de las lluvias ocurridas en la parte alta de la cuenca.

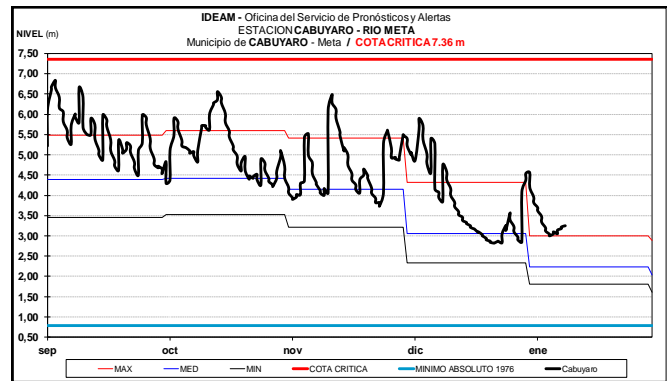
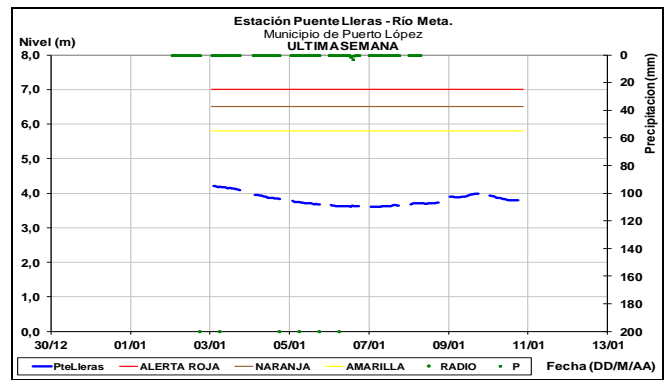


CUENCA DEL RÍO META

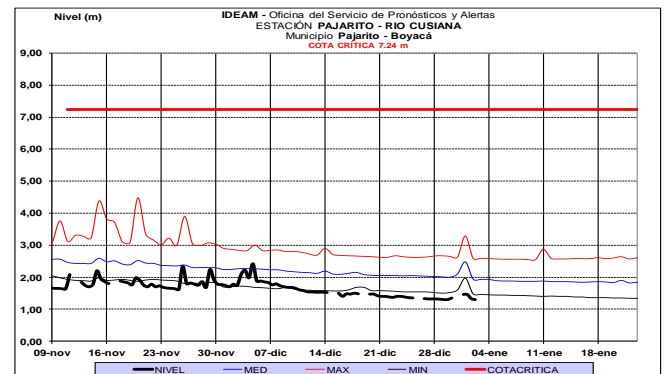
Continúan estables los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta (ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana, Cravo Sur).



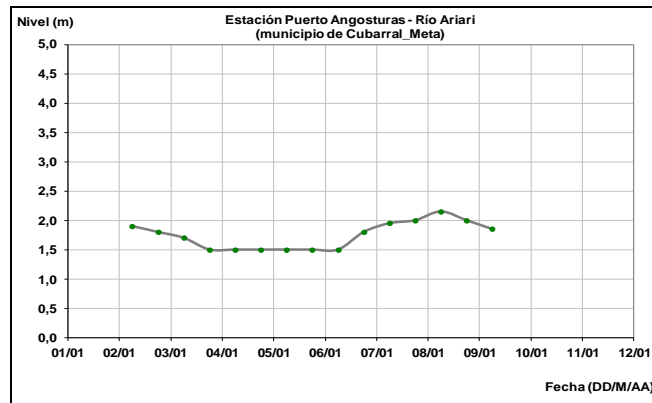
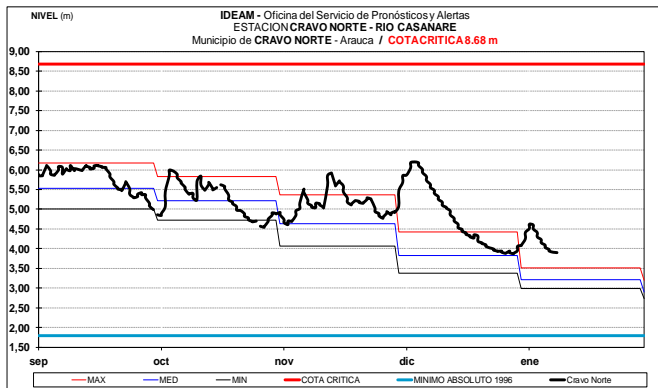
El río Meta registra un ligero descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes, con tendencia descendente.



El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los históricos con una tendencia estable en los últimos días.

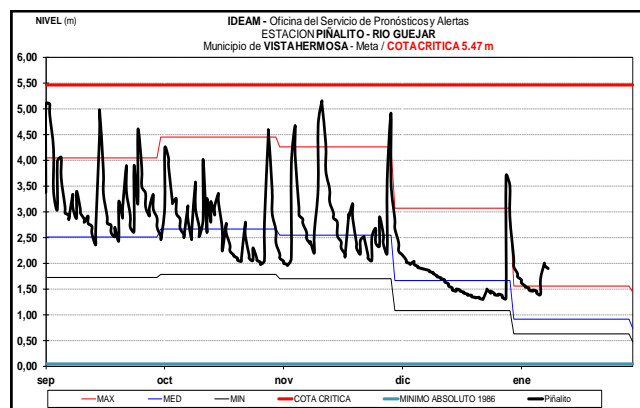
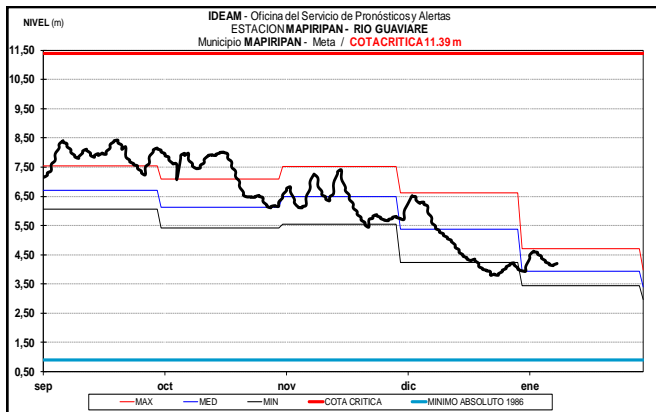
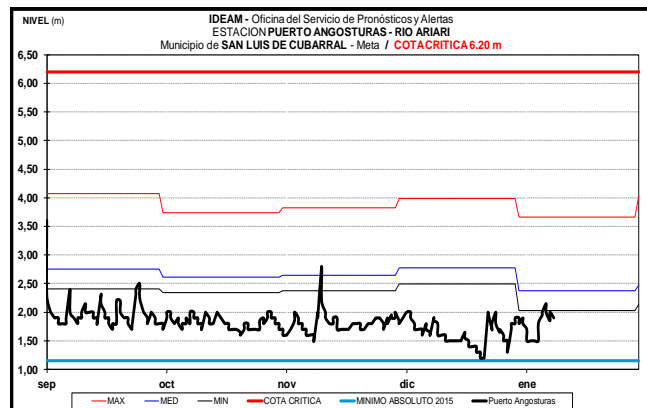
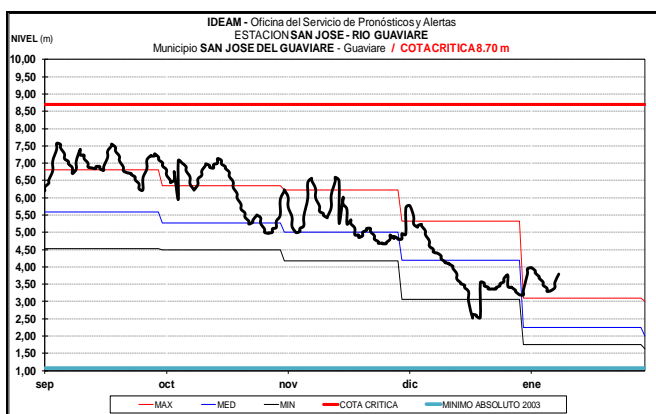


Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.

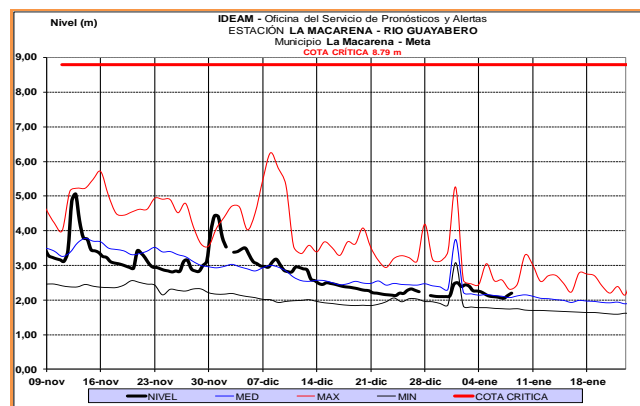


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se presentan fluctuaciones y continua la 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.

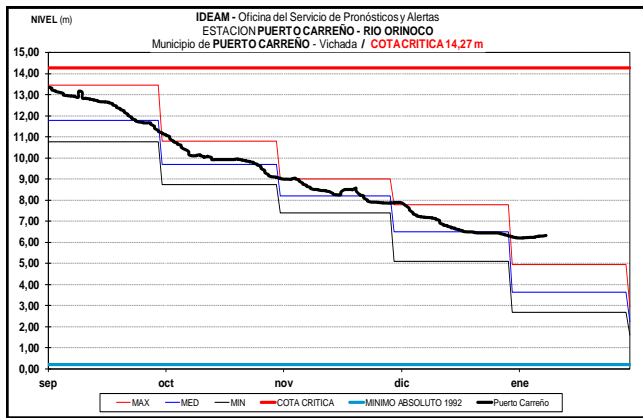


Sigue registrándose un descenso de niveles en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



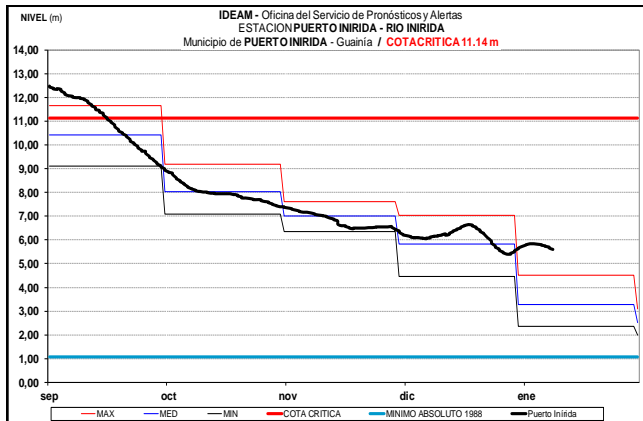
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Sigue presentándose el descenso en 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.



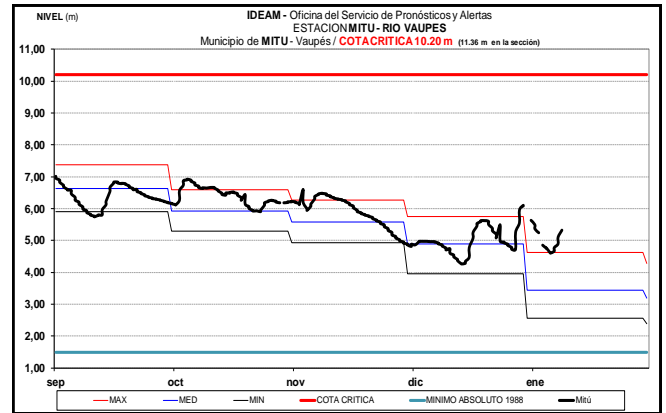
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



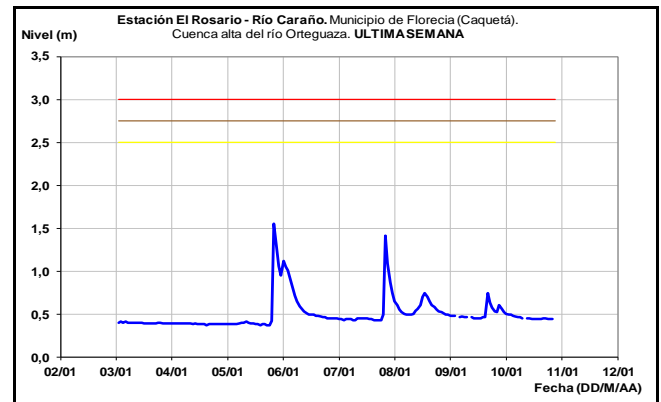
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se registra niveles estables en el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza, Se espera este comportamiento continúe quizás con un registro de un ligero ascenso provocado por las precipitaciones de la tarde de hoy.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

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