

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

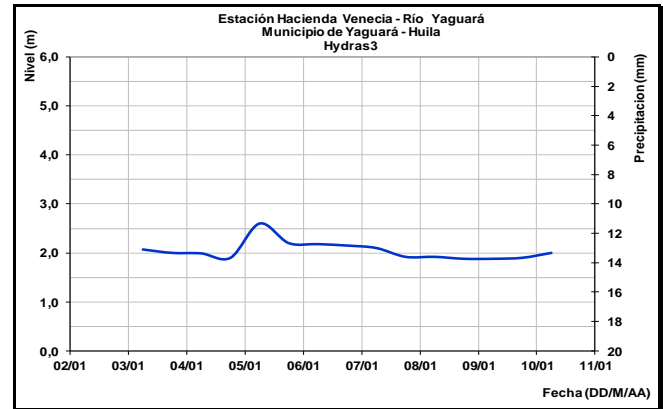
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

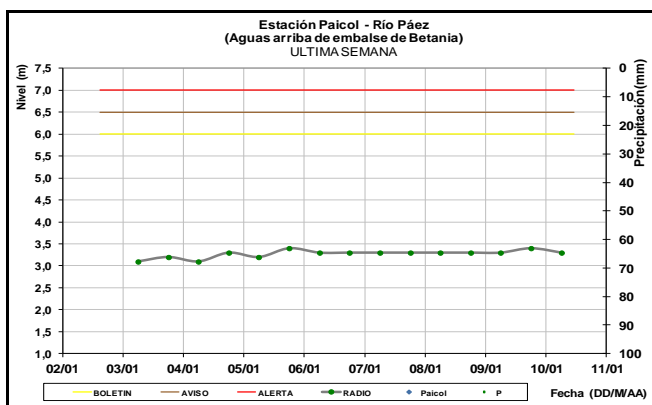
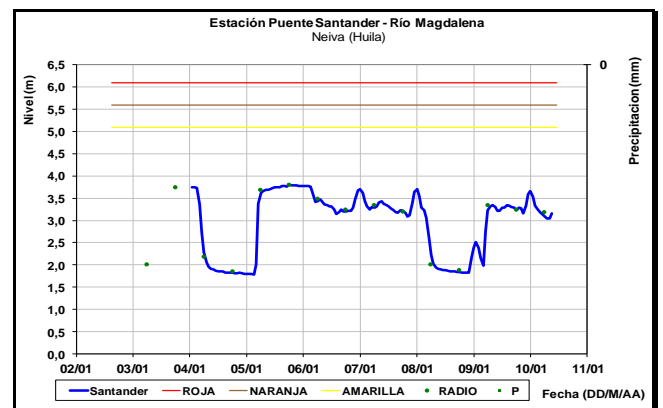
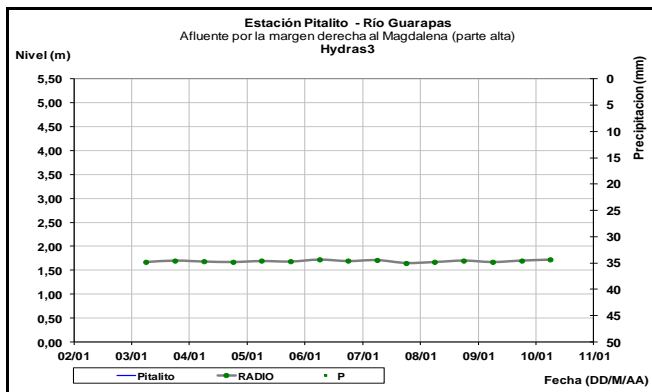
Se registra descenso en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores conservándose en el rango de altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

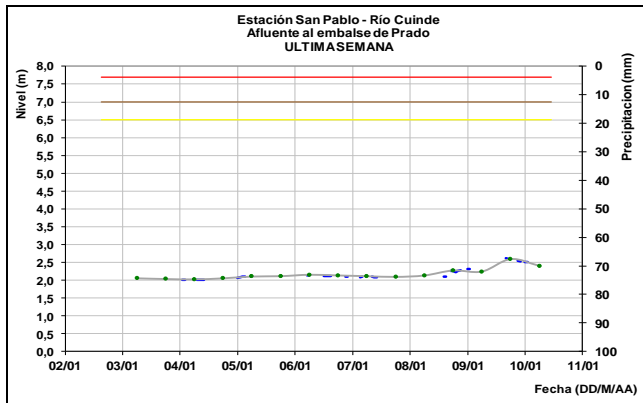
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) registran estabilidad, se espera continúe este comportamiento; en la estación Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), se registran oscilaciones moderadas.



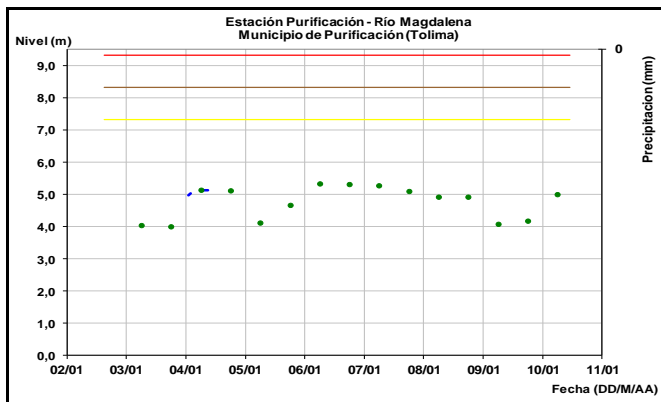
Se registra tendencia ascendente en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania. Se prevee que la onda genere aumentos de nivel aguas abajo.



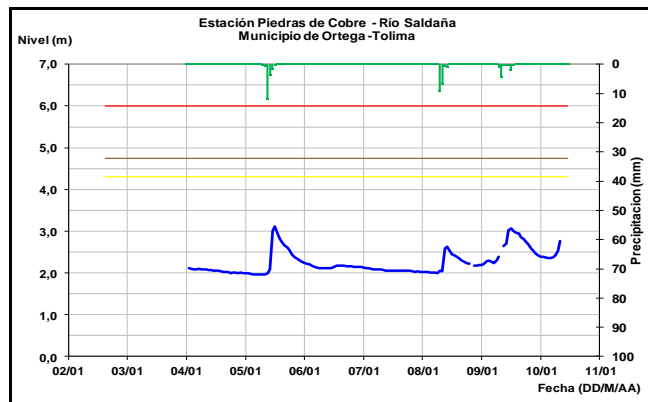
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles, con una leve tendencia descendente, con un comportamiento moderado.



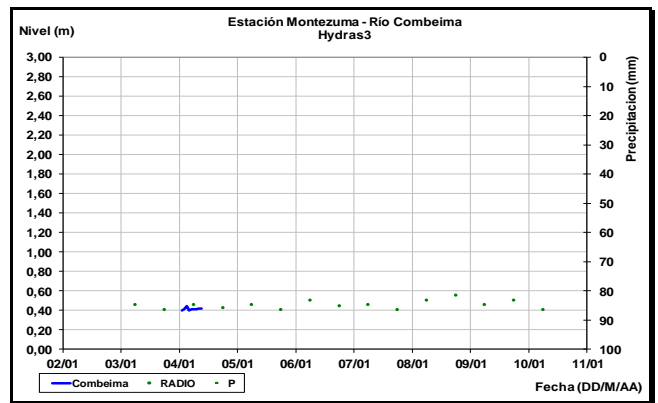
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se espera aumento de nivel tras la onda generada por la operación del embalse de Betania dada su influencia en el cauce.



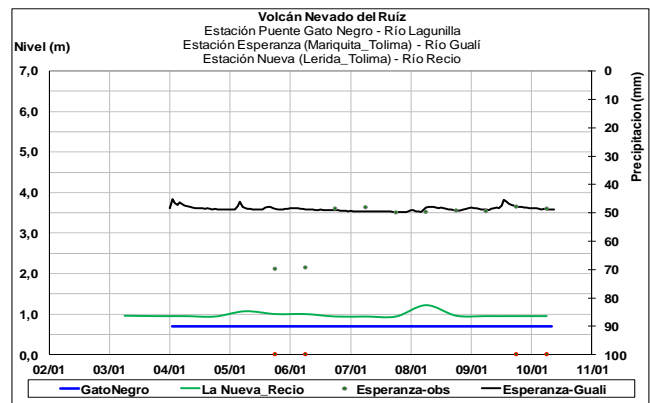
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia al ascenso en los niveles, tras su aumento en la madrugada por las precipitaciones ocurridas en la zona durante el día de ayer.



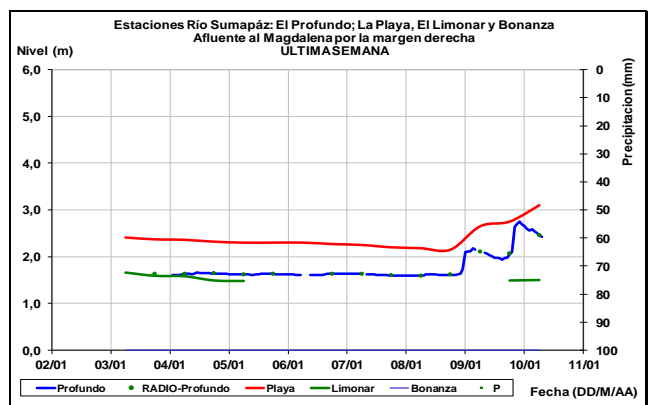
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra un comportamiento oscilatorio en el comportamiento de los niveles.



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

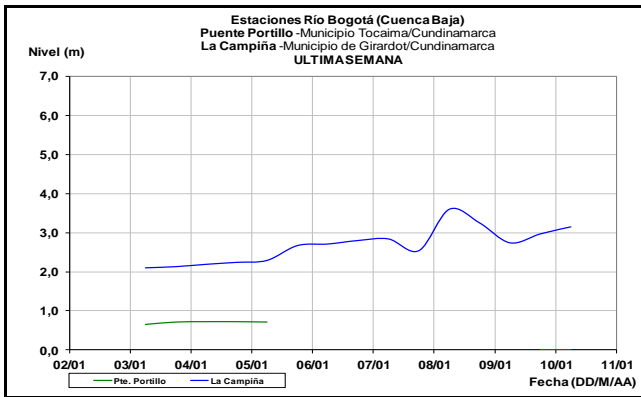
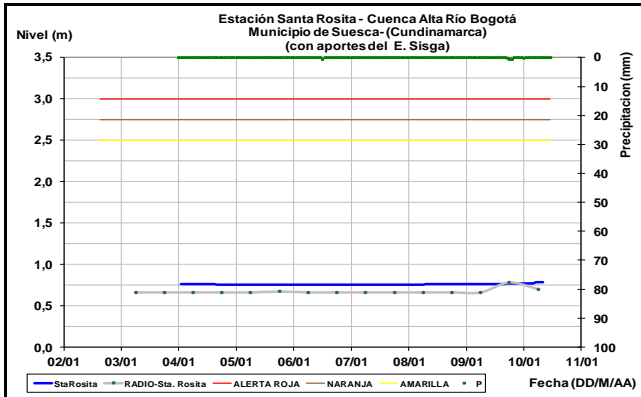


El río Sumapáz registra una tendencia ascendente con algunas oscilaciones en los niveles, registrado en las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), Departamento de Cundinamarca.

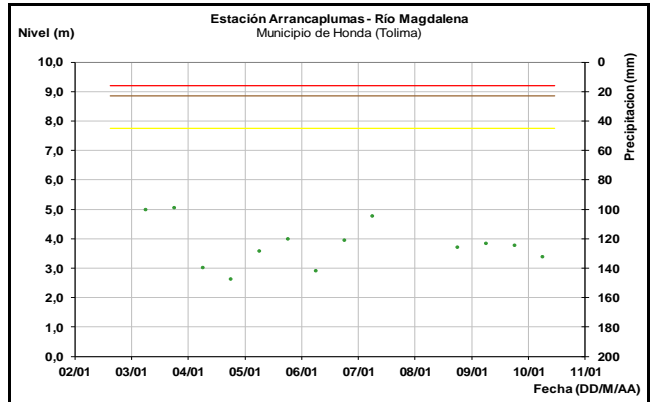
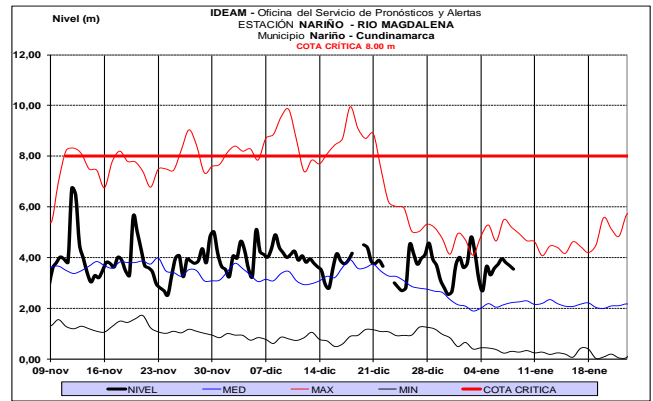
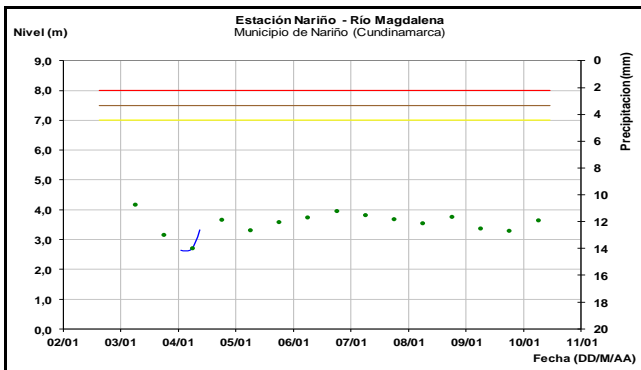


En general se evidencia un comportamiento estable en los niveles de de la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista la estabilidad en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles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

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

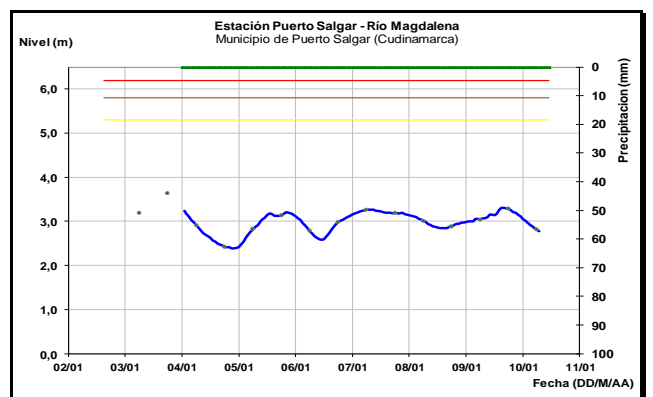


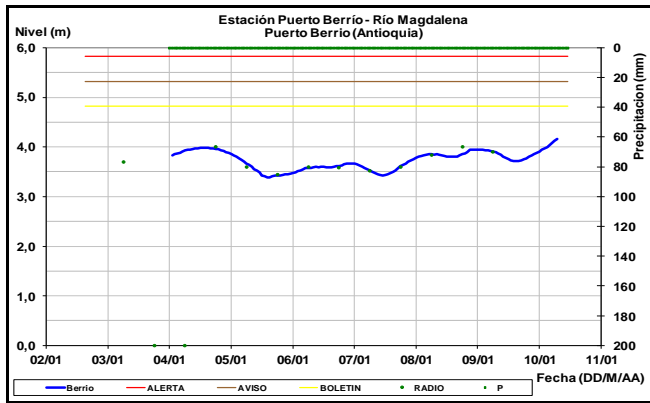
El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) presenta moderado ascenso en los niveles mientras que a la altura de Honda (Tolima) presenta descenso, los valores son representativos de los promedios para la época del año.



CUENCA MEDIA

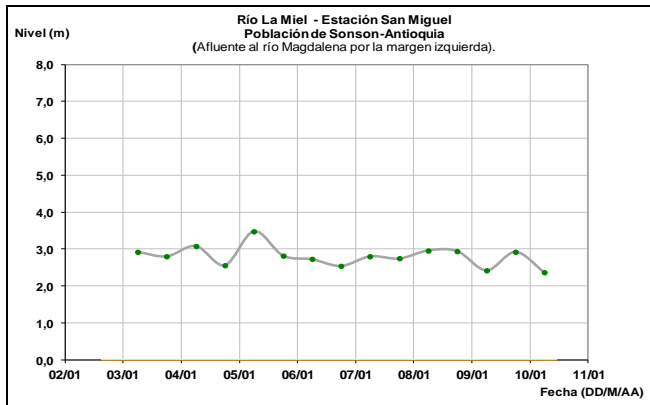
A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con una tendencia estable; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquía) se presentan leves variaciones en el nivel dentro de un rango estable y valores alrededor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





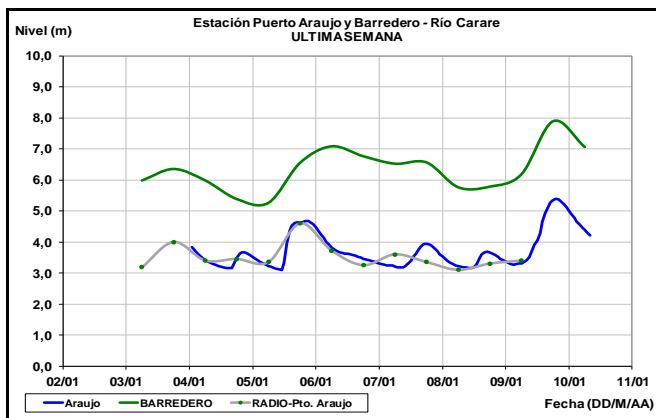
Afluentes en el sector

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 descenso en las últimas horas.

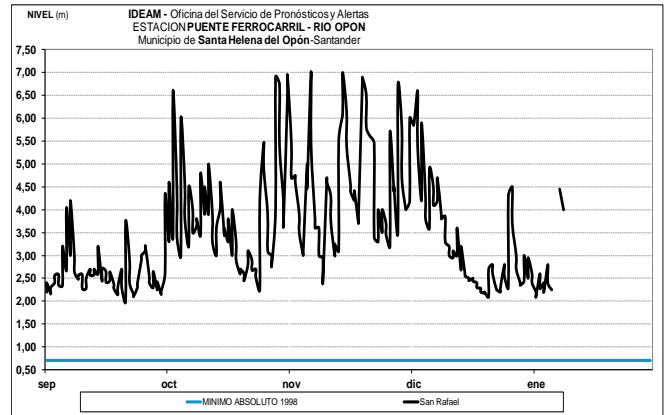


ALERTA AMARILLA: AUMENTOS DE NIVEL DEL RÍO CARARE

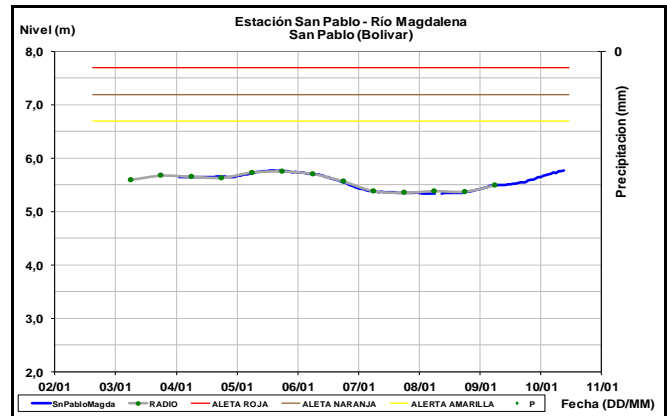
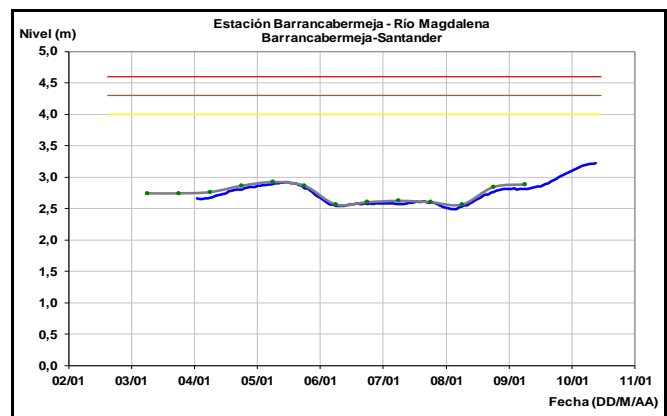
Se genera la alerta amarilla por probabilidad de niveles altos en el río Carare. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a cambios súbitos de nivel de los ríos de la zona.



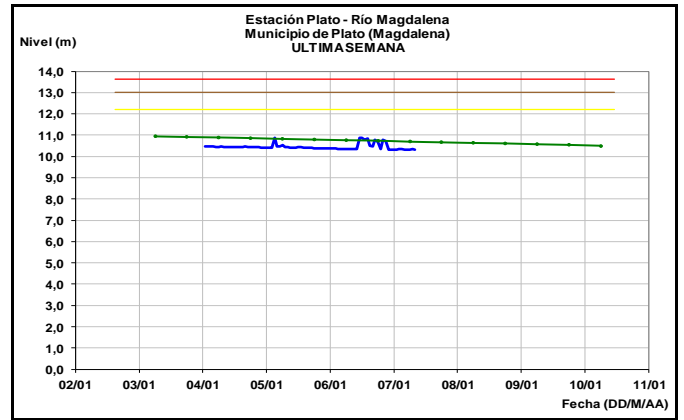
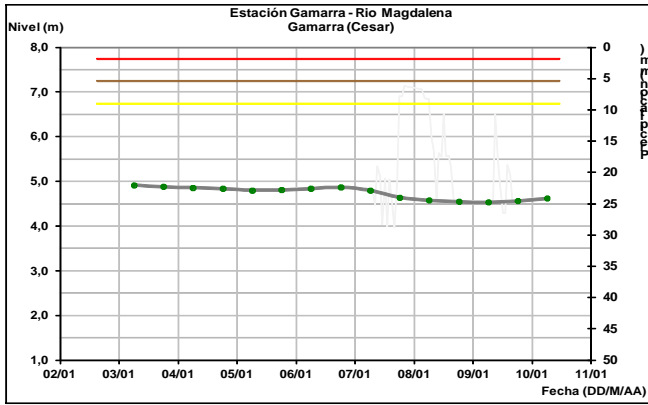
El río Opón registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



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

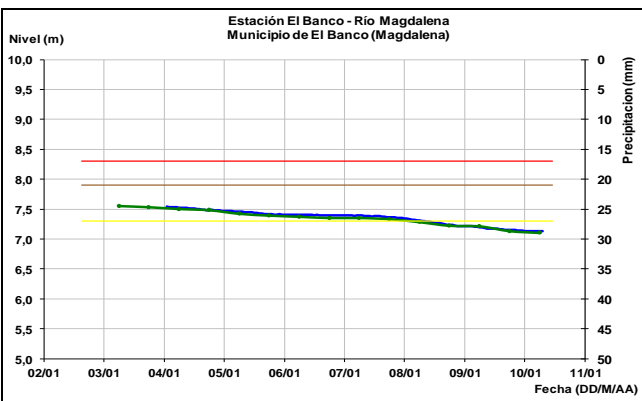
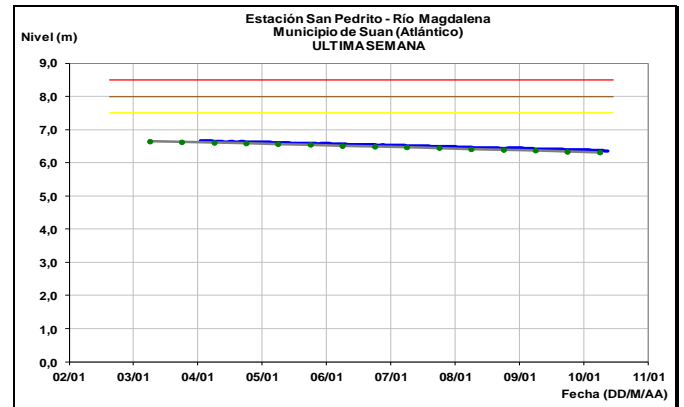


Se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



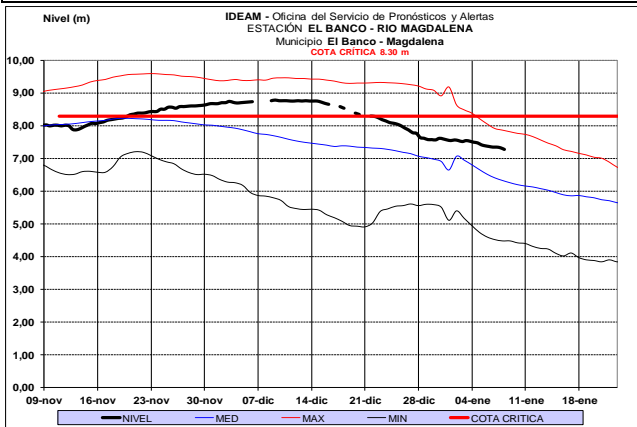
CUENCA BAJA

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.



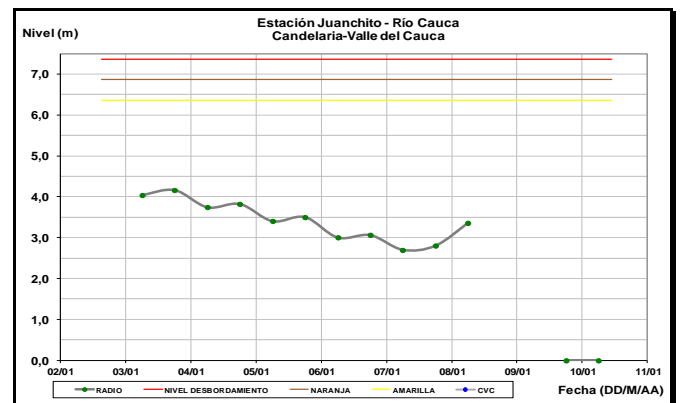
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.



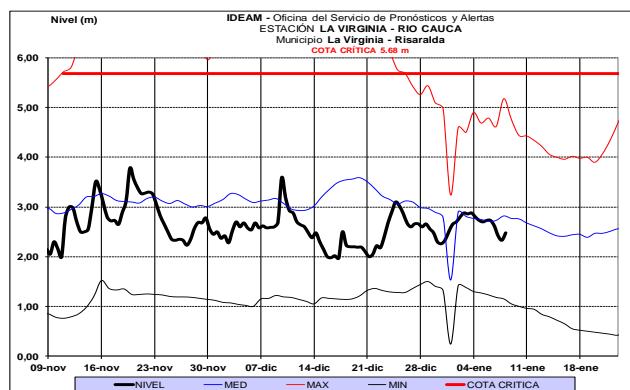
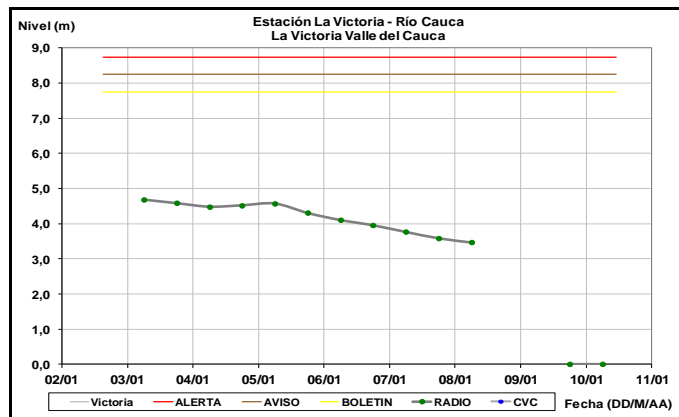
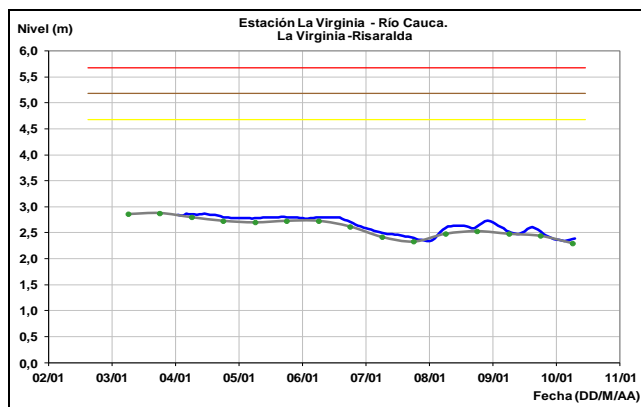
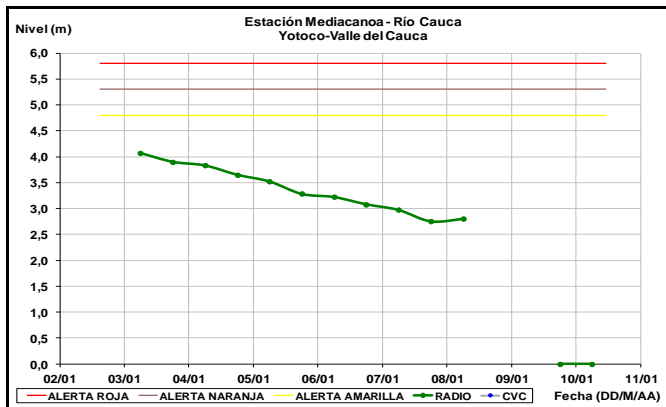
CUENCA ALTA

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



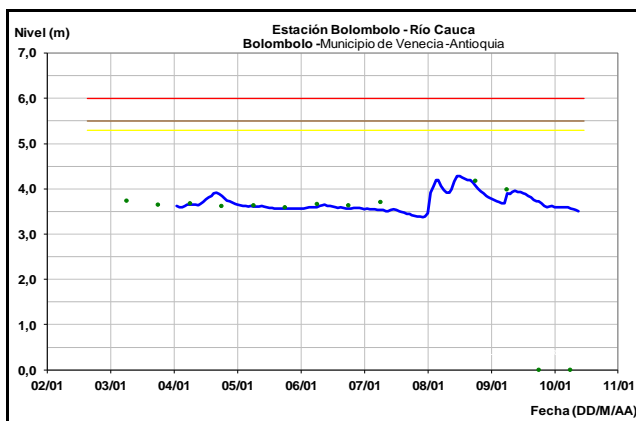
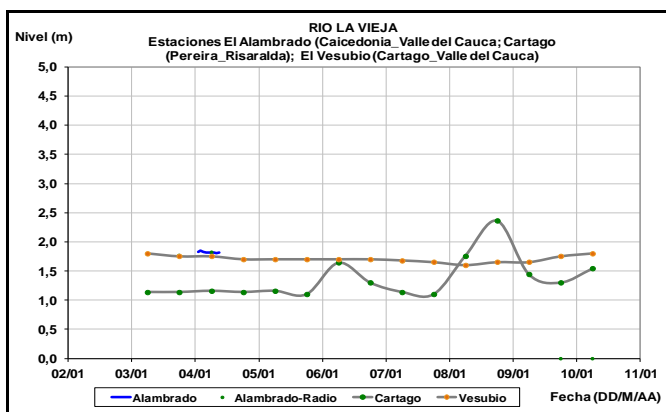
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.

La estación de Mediacanoa presenta tendencia al descenso, al igual que la estación de La Victoria.



CUENCA MEDIA

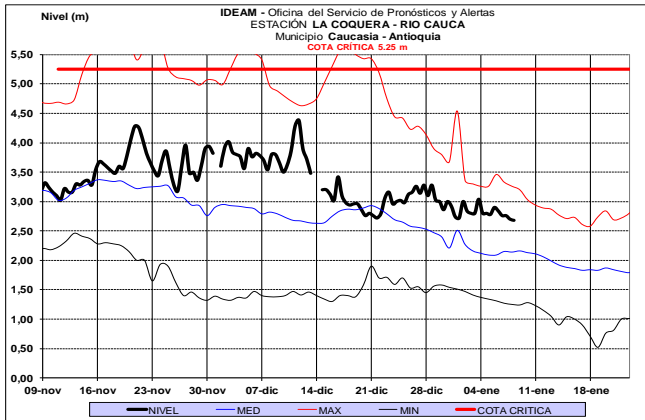
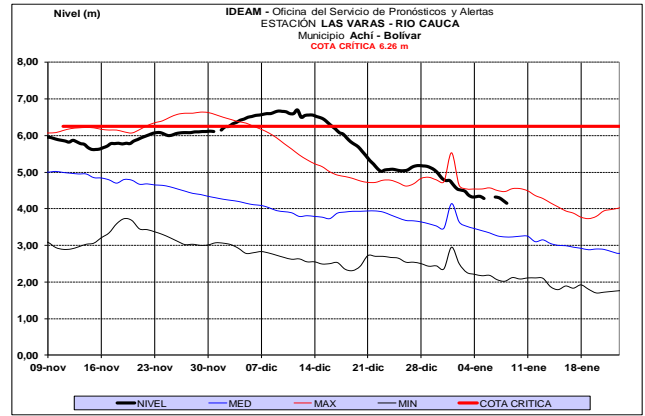
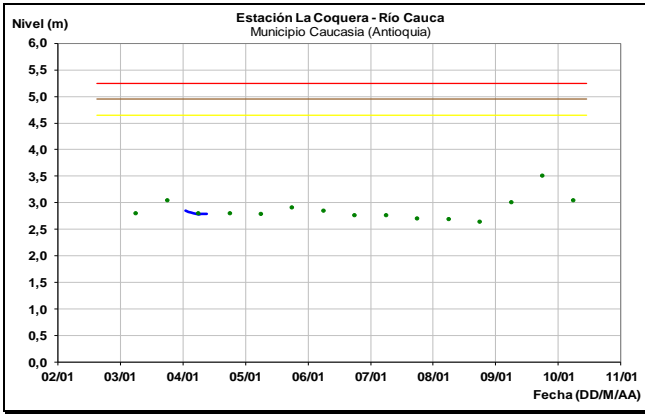
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una tendencia moderada ascendente con algunas oscilaciones.



CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra 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.



GOLFO DE URABÁ

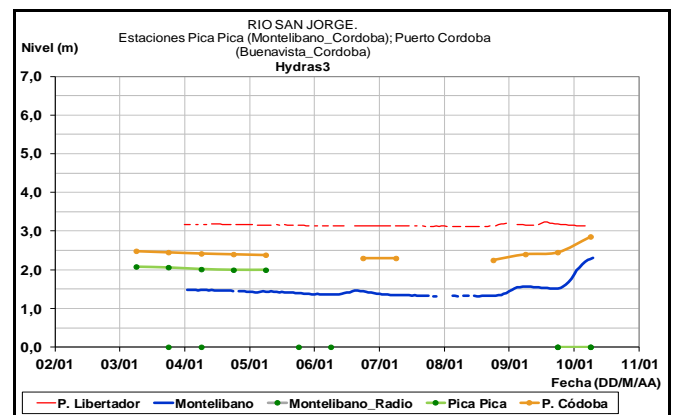
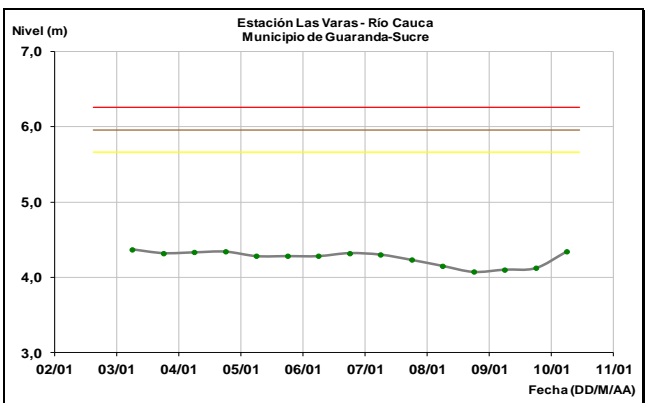
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se genera alerta amarilla debido a la probabilidad que se presenten crecientes súbitas en los ríos: Mulatos, León, San Juan de Urabá, Canalete, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes

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.

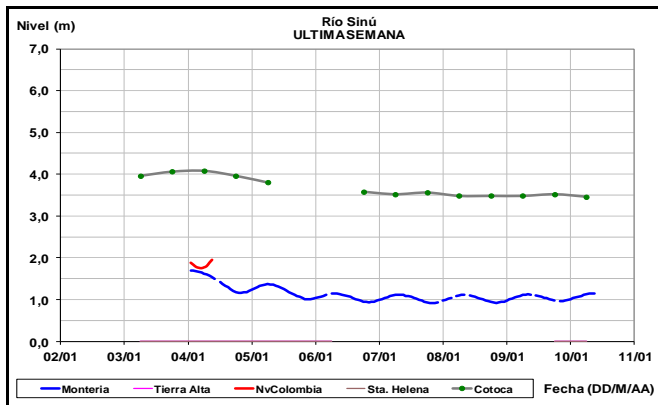
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se presenta tendencia ascendente tras las precipitaciones ocurridas en el día de ayer en el nivel del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



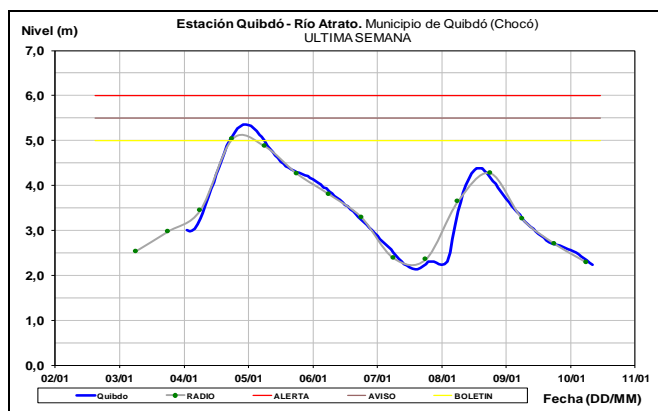
VERTIENTE DEL PACÍFICO

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

Se emite esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad e incluso con tormentas eléctricas que se han registrado en zonas del litoral de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, por lo que se prevé 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 Calima, Dagua, Achicayá, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.

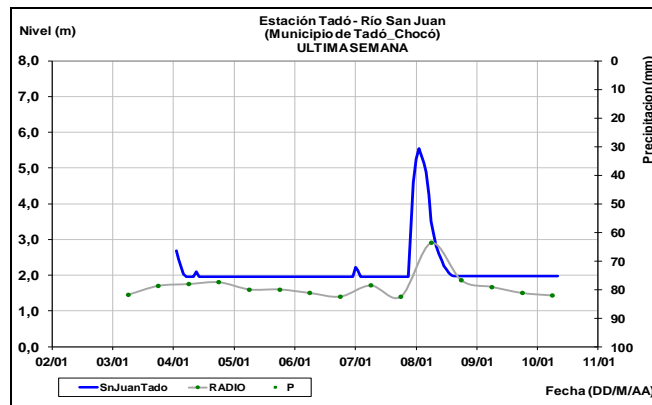
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presenta una tendencia descendente en el nivel del río Atrato, no se descartan aumentos de nivel tras las precipitaciones ocurridas en la parte alta durante el día de ayer.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

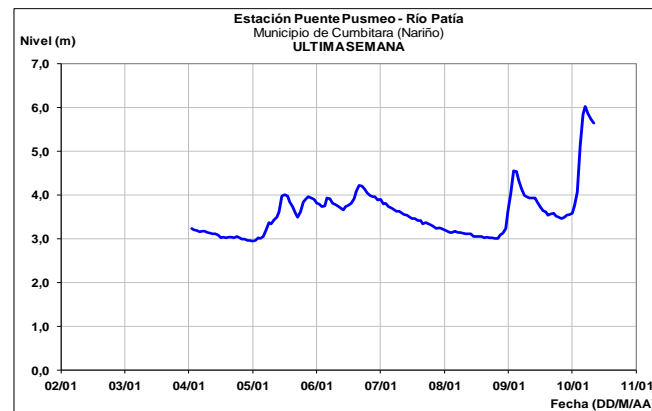
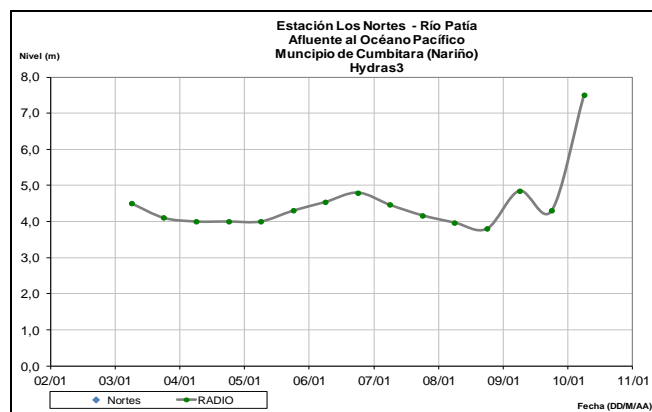
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra un comportamiento de estabilidad en los niveles.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO PATIA

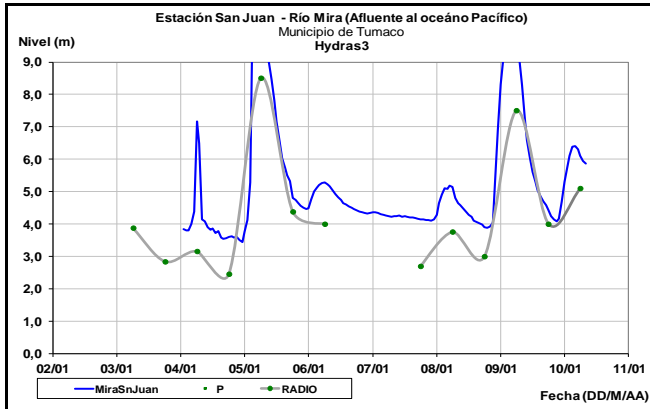
Como resultado de las precipitaciones presentadas durante la noche se evidencia un aumento súbito de nivel en el Río Patía evidenciado en las estaciones de Puente Pusmeo y Los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño). Se recomienda a la población ribereña ubicada en zonas bajas susceptibles de inundación prestar especial atención al comportamiento de la corriente.



CUENCA DEL RÍO MIRA

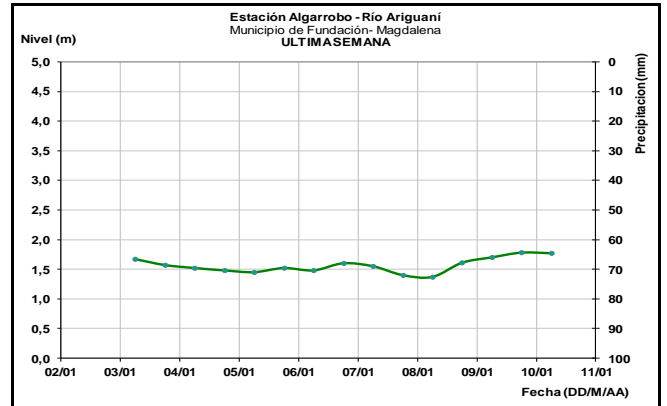
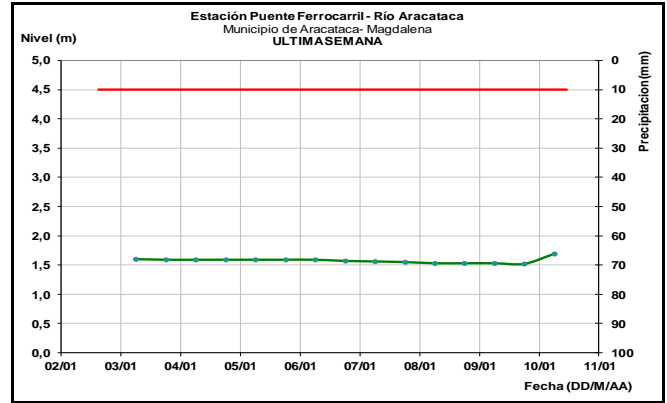
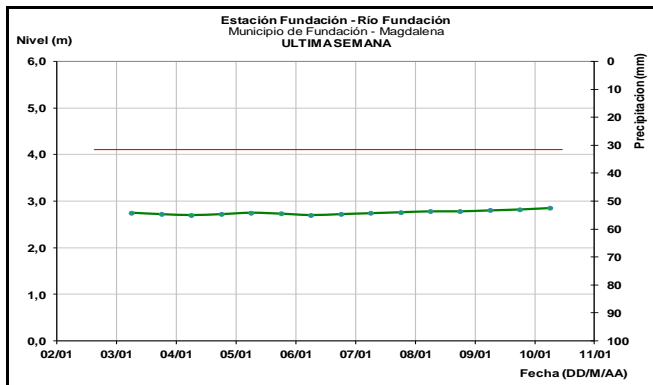
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Dadas las condiciones de la cuenca se recomienda prestar especial atención al comportamiento de los niveles del río ante las condiciones de precipitación que se han presentado en las últimas horas. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a cambios súbitos de nivel en la corriente.



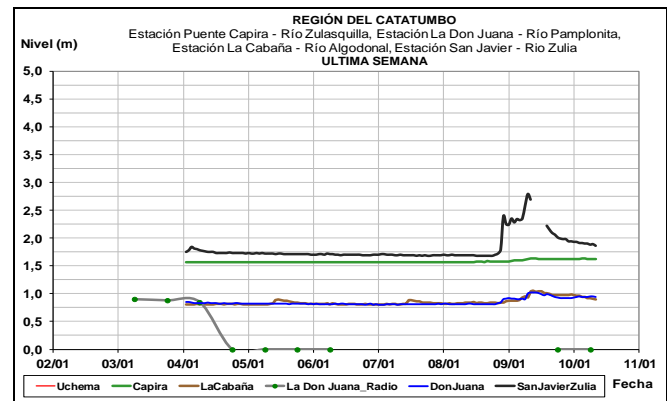
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



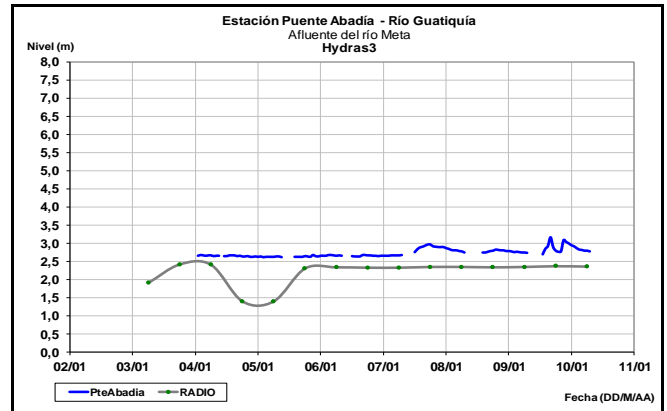
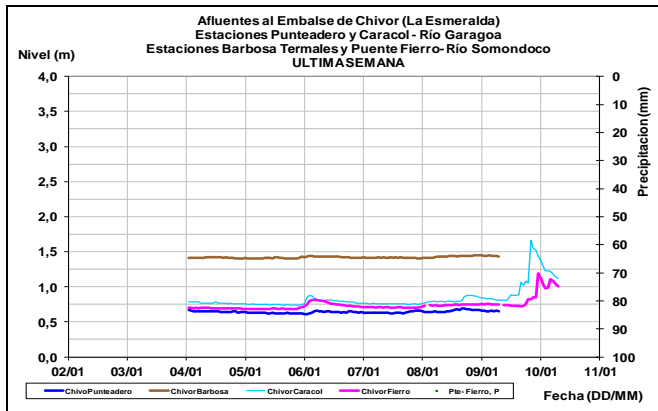
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran estabilidad en los niveles.



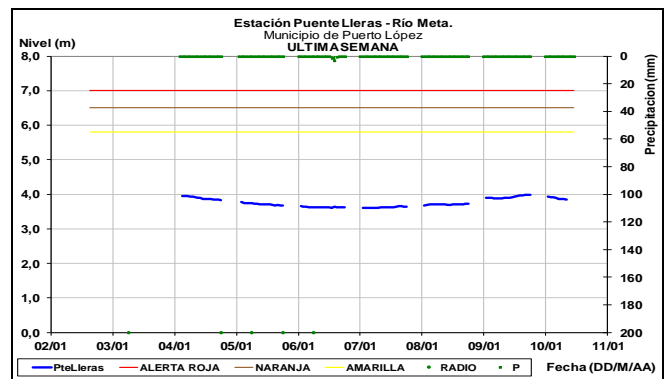
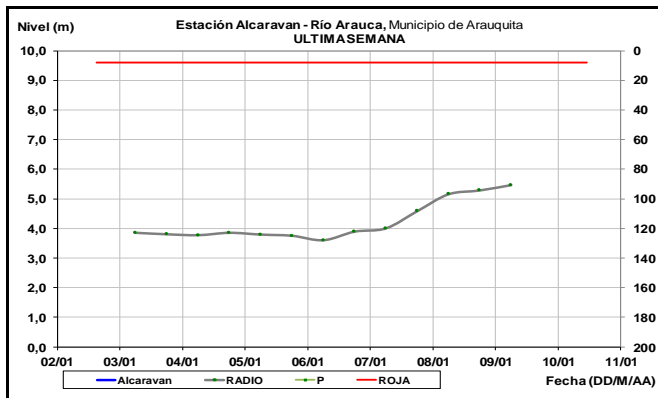
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



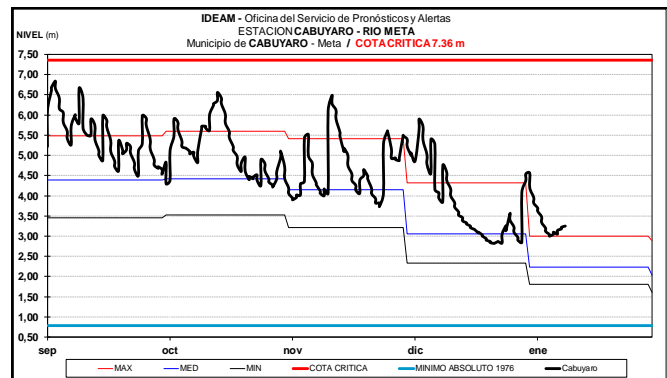
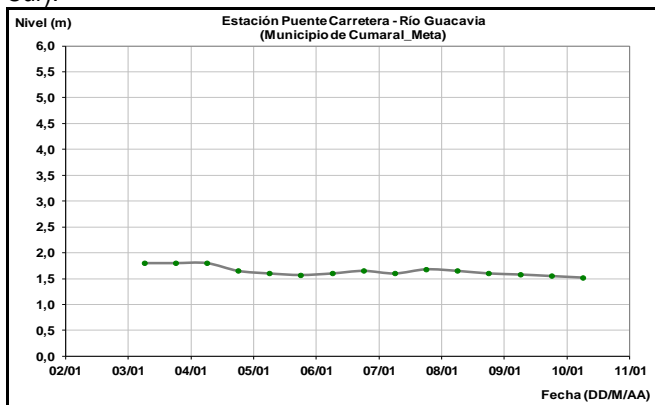
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

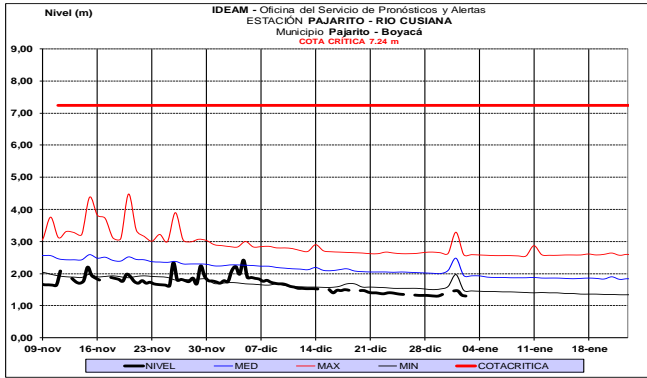


CUENCA DEL RÍO META

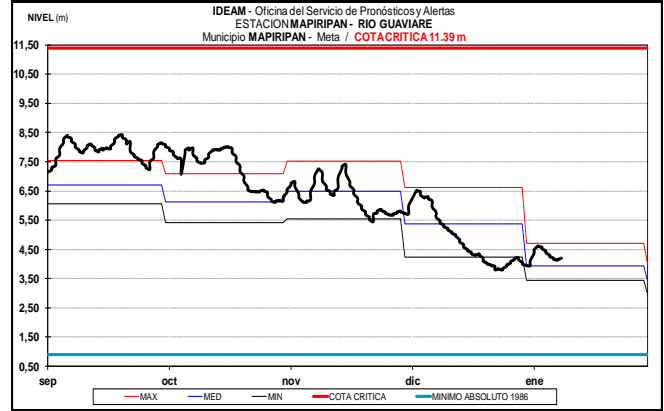
Estabilidad en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta (ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana, Cravo Sur).



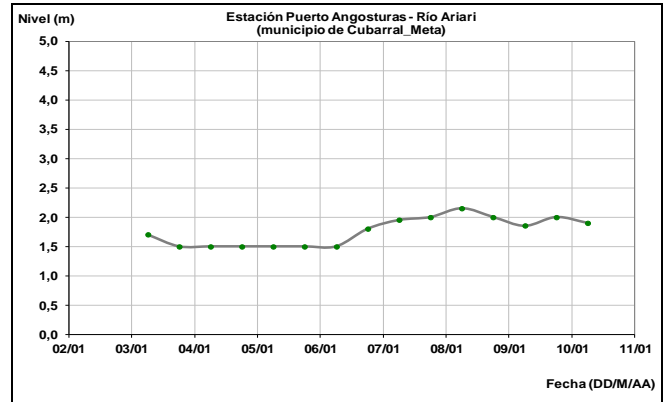
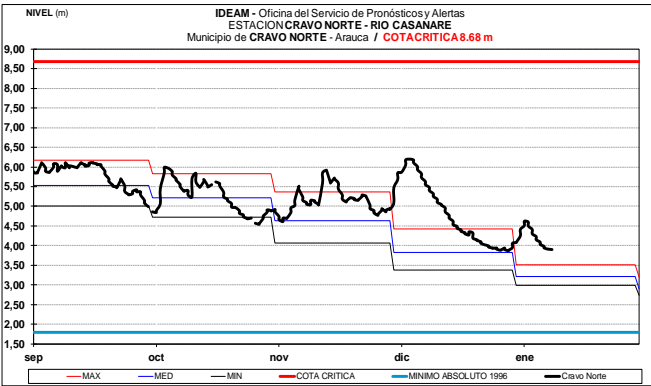
El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los históricos.



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

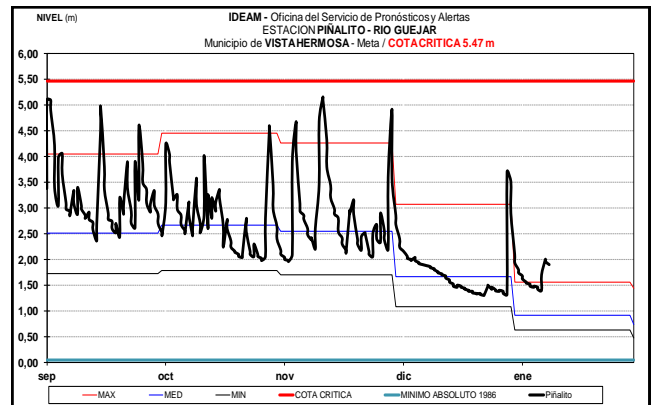
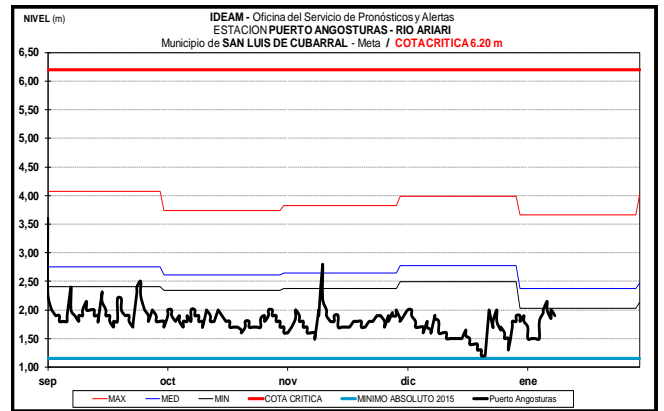
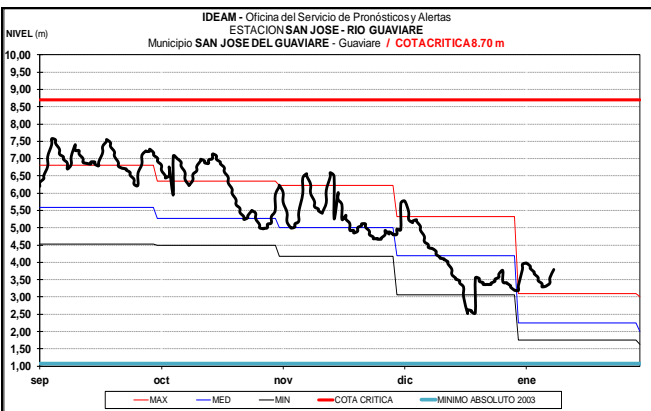


Tendencia al descenso en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



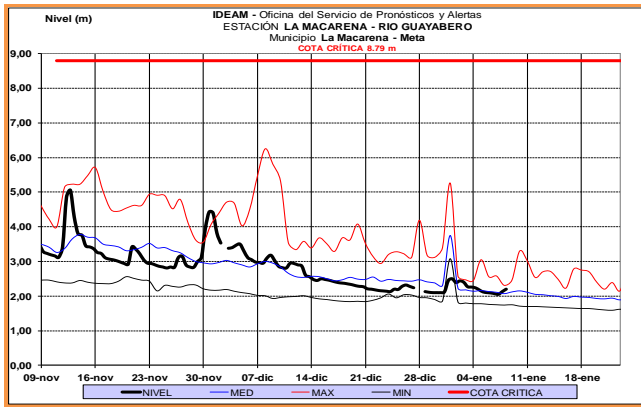
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones y 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.



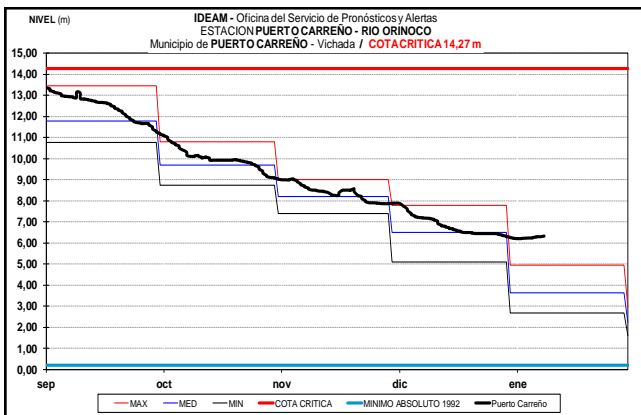
RÍO VAUPÉS

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.



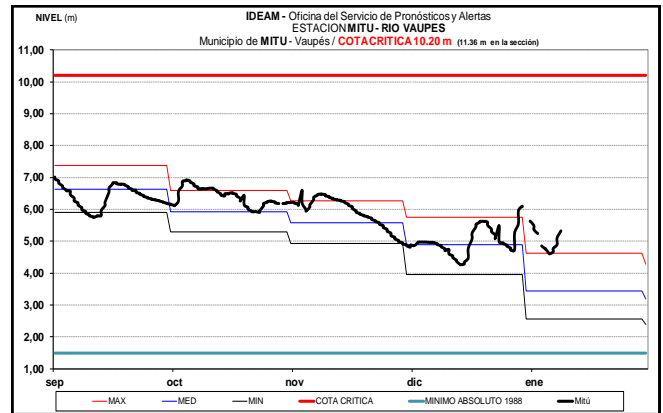
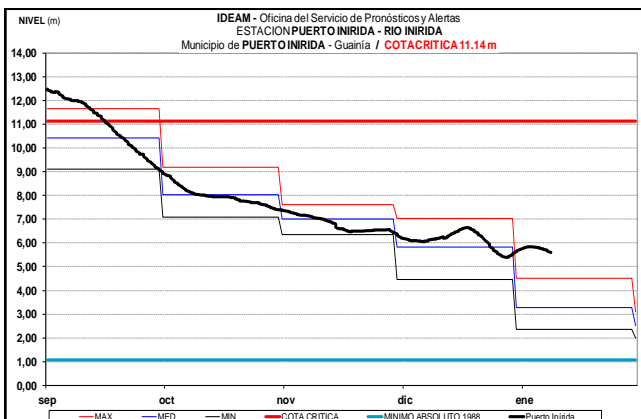
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



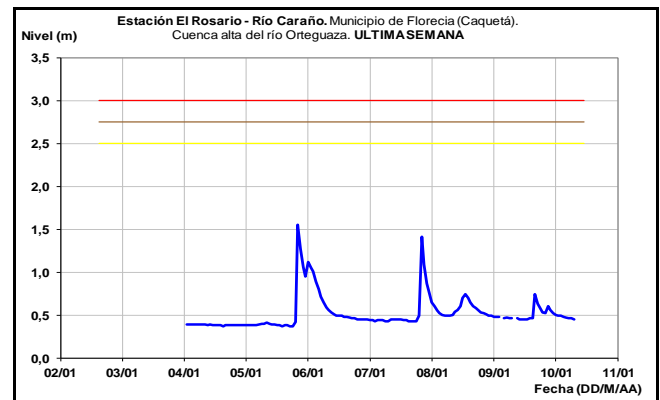
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se registra leves fluctuaciones en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza, con una tendencia descendente en las últimas horas.



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:
Jorge Andrés GONZÁLEZ ROJAS

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