



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 009

Bogotá D.C., Lunes 09 de enero de 2017
Hora de actualización 11:50 Pm.

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

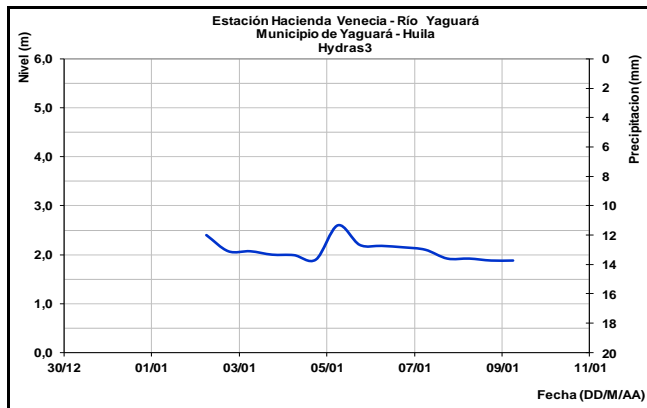
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

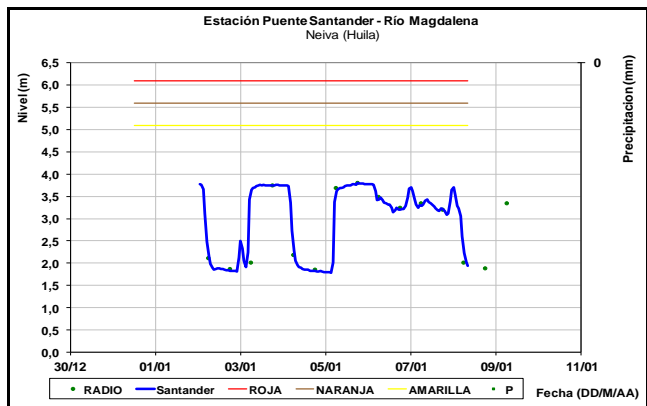
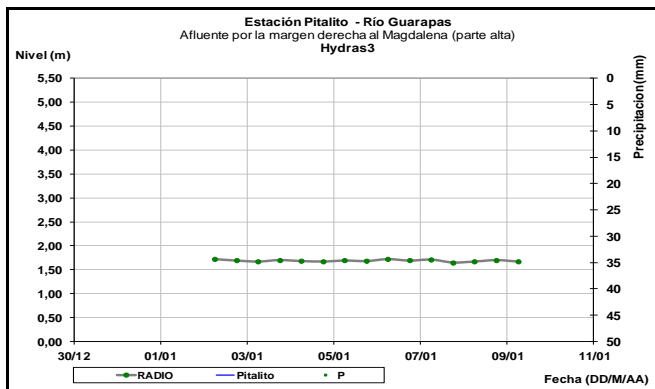
Se mantiene el descenso de los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores conservándose en el rango de altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

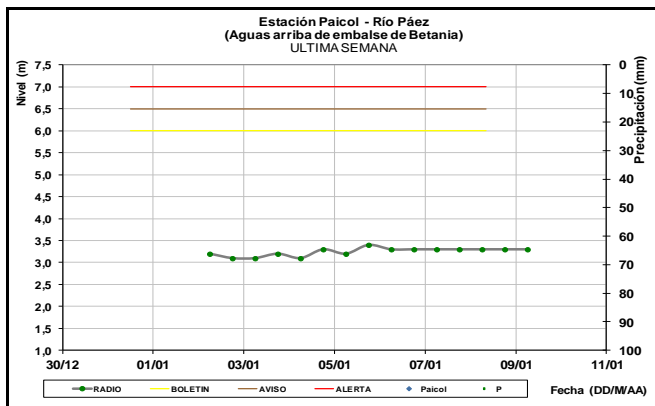
Se mantiene estables los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), y Guarapas, se espera se mantenga la misma tendencia para los próximos días, en el río Yaguara se registro un leve incremento, sin embargo se mantiene en el rango de valores normales.

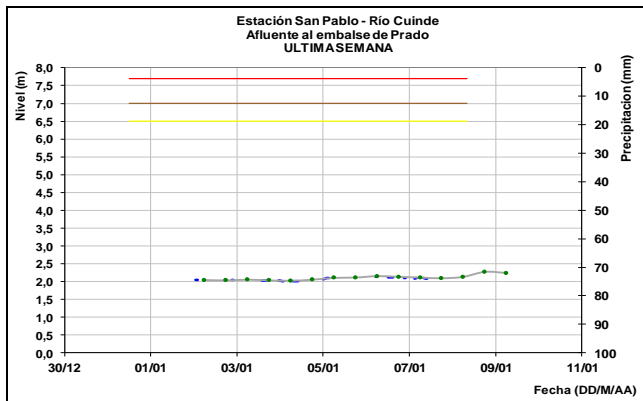


En las ultimas horas se registro un leve incremento en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

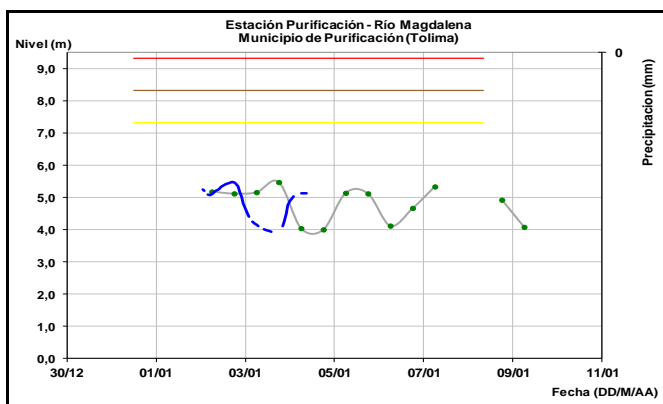


Se mantiene niveles estables en le rio Cuiнде a la altura de la estación San Pablo.

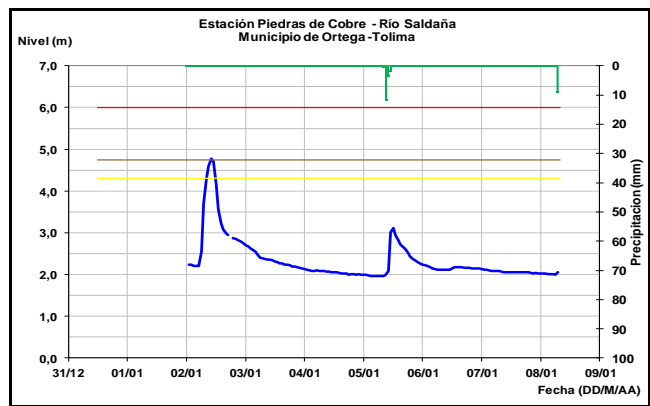




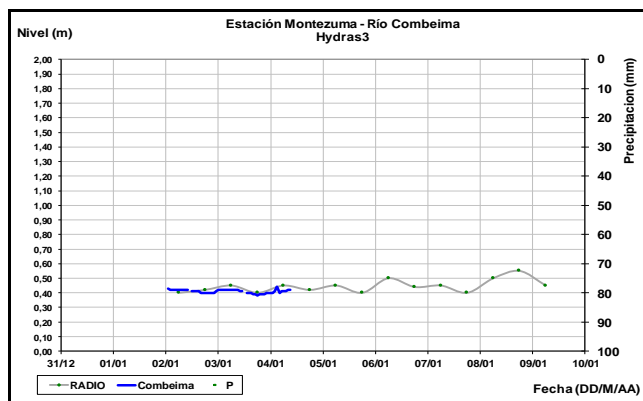
En las ultimas horas se presentó un leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



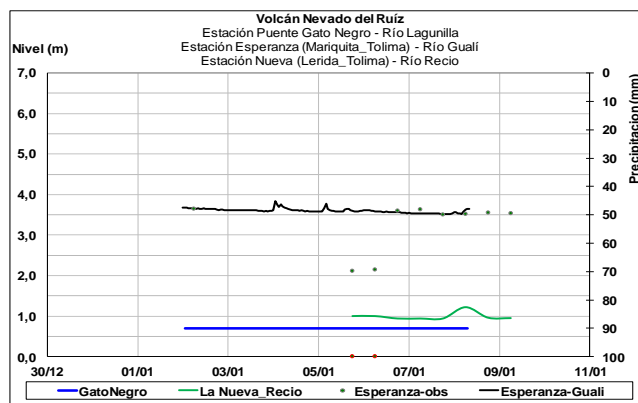
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra un leve incremento, manteniéndose en rangos normales.



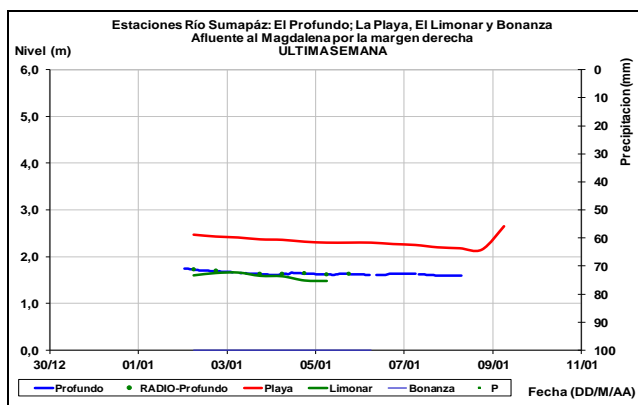
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) continúa con un comportamiento estable a la altura de la estación Montezuma.



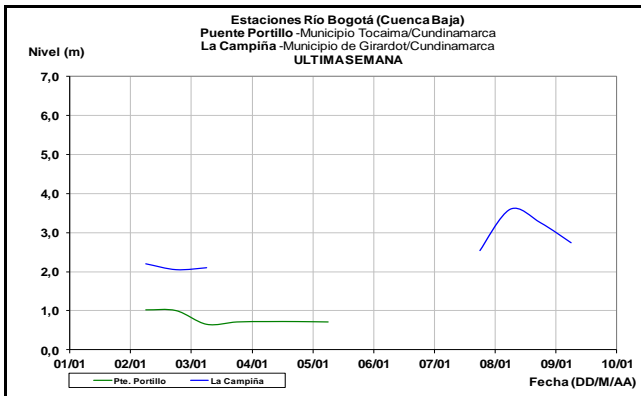
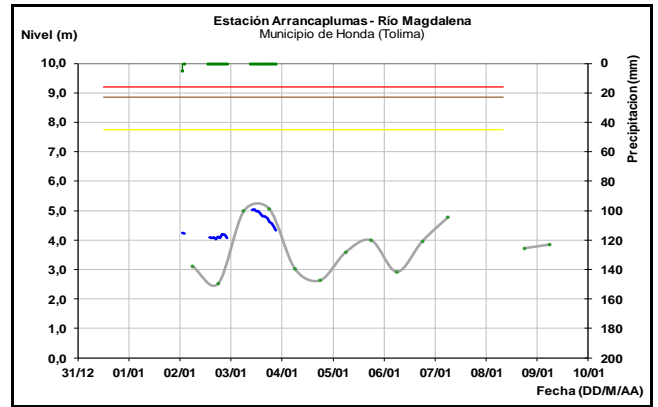
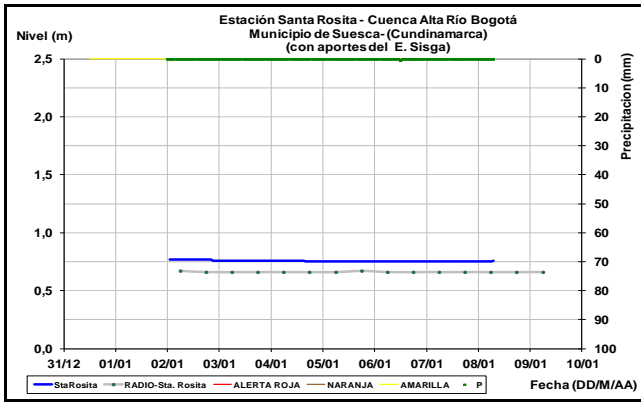
Afluentes en el sector: se mantiene niveles estables en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



El río Sumapáz a la altura de la estación el Profundo (municipio de Cabrera) presentó un incremento en horas de la tarde, sin embargo disminuyó gradualmente durante el transcurso del día, situación similar se presentó en las demás estaciones de la cuenca.



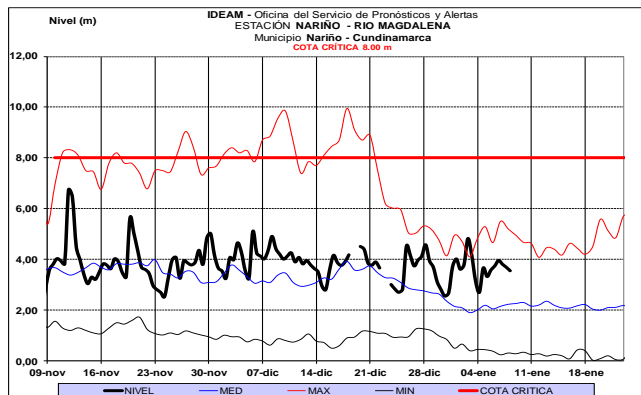
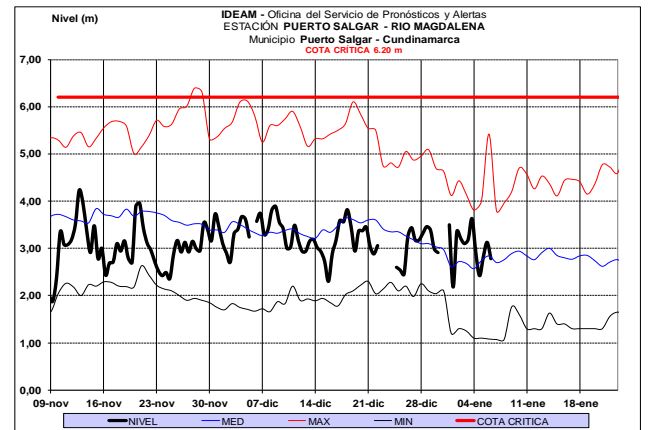
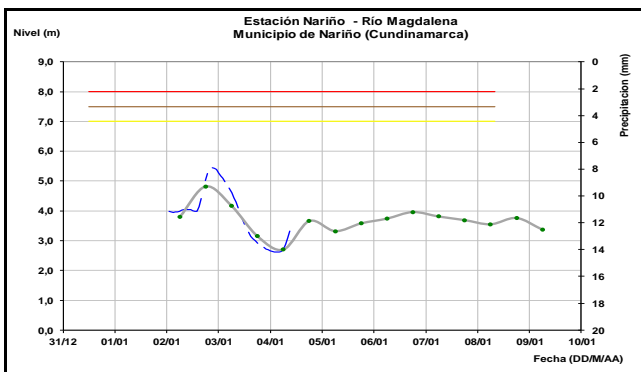
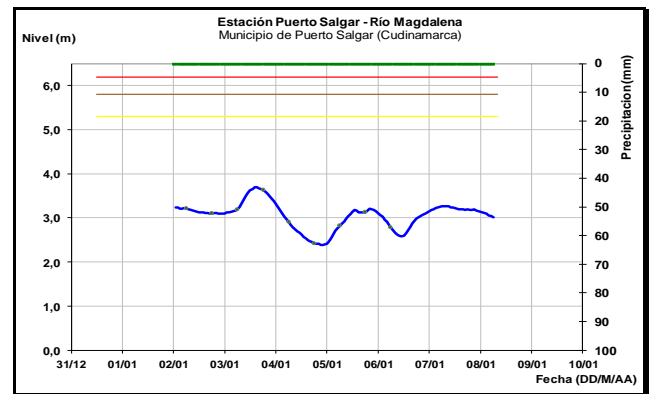
En la cuenca alta del río Bogotá se mantiene un comportamiento estable a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá. En la cuenca baja se han presentado fluctuaciones moderadas.

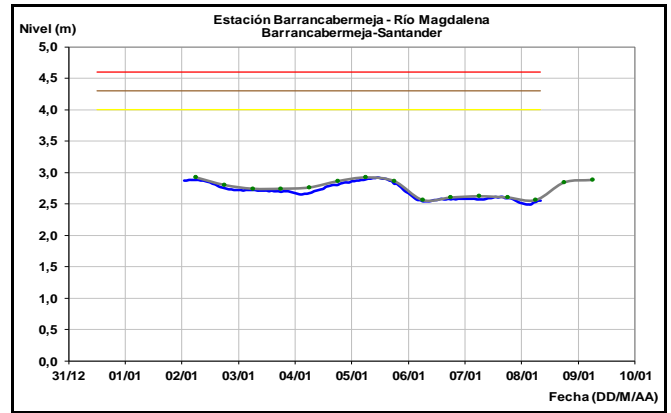
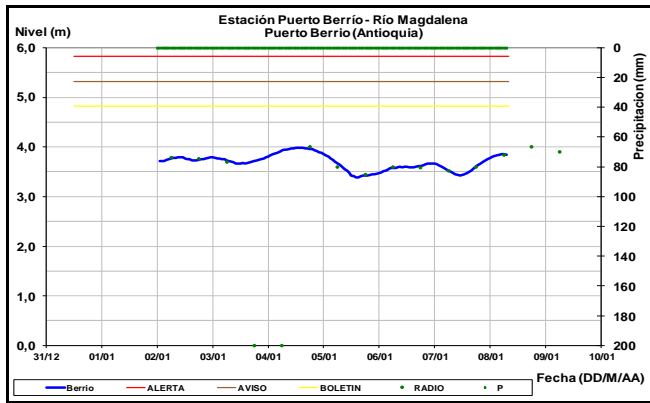


CUENCA MEDIA

En general se mantiene la tendencia al descenso de niveles con algunas fluctuaciones moderadas.

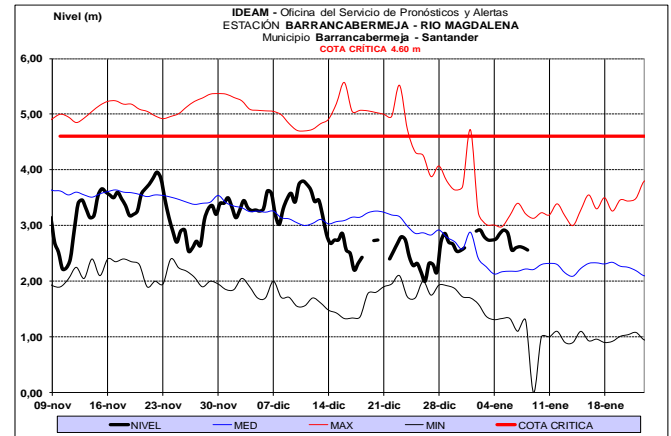
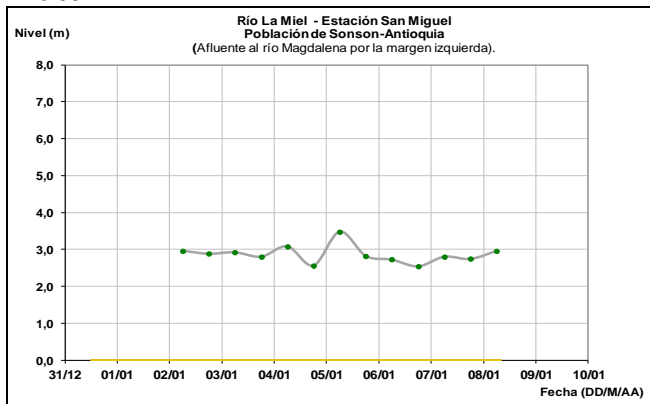
El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima) los niveles han disminuido gradualmente, se espera se mantenga la misma tendencia para los próximos días.



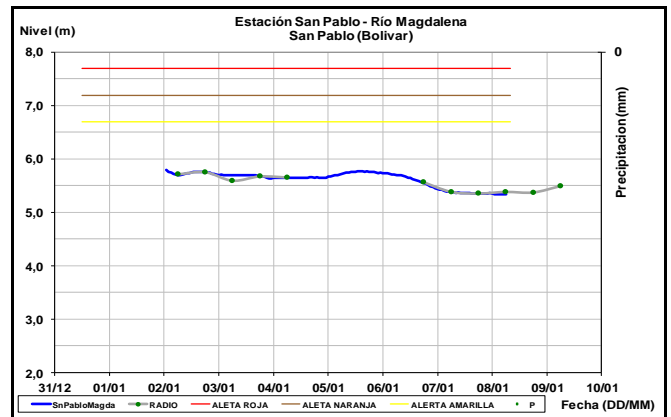
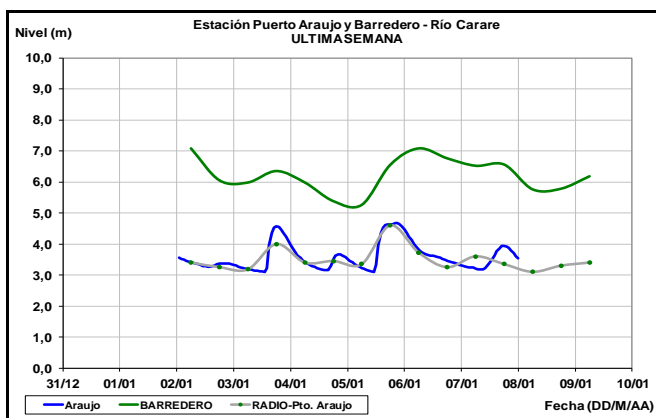


Afluentes en el sector

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), presenta ligeras fluctuaciones moderadas en los niveles.



En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo presento un incremento en los niveles, sin embargo en el transcurso de la tarde y noche disminuyo gradualmente.

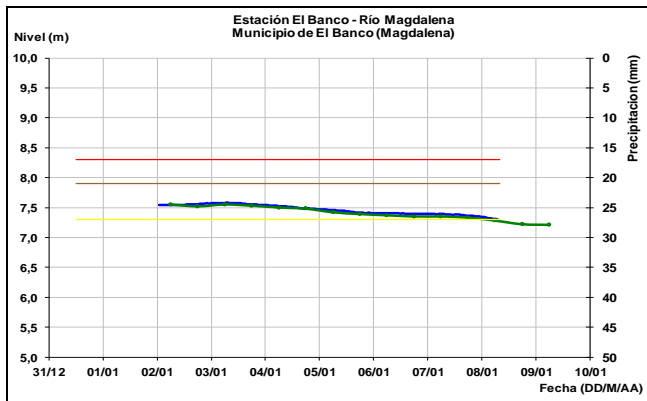


CUENCA BAJA

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

Aunque los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé continúe la tendencia general al descenso durante los próximos días, con lapsos de tiempo estables y leves ascensos en el nivel.

El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), registro un leve incremento moderado en los niveles.

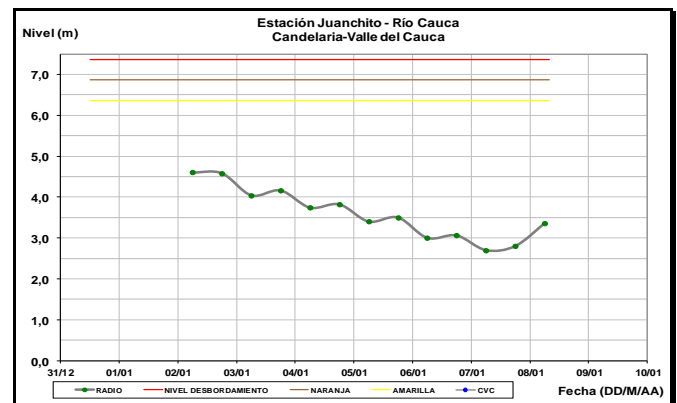
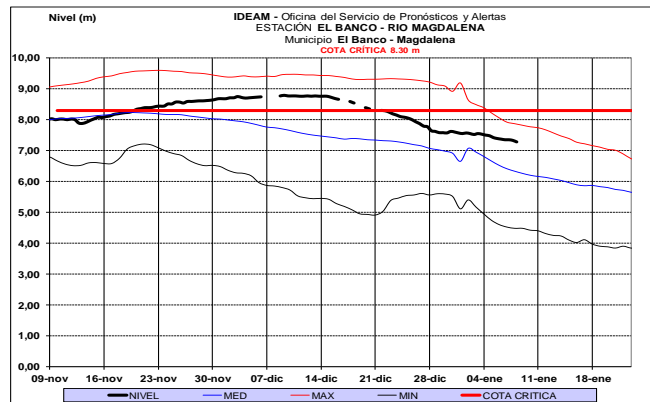


CUENCA DEL RÍO CAUCA

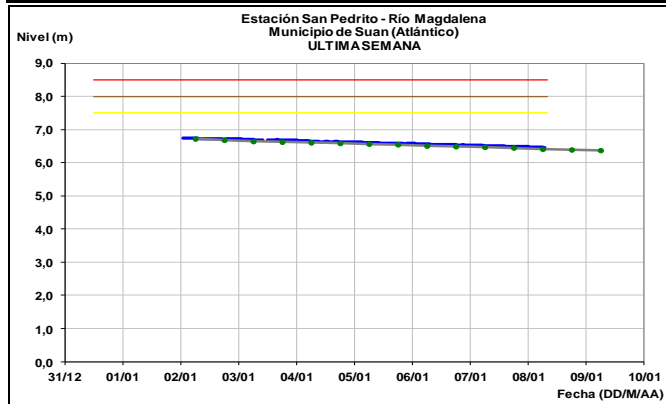
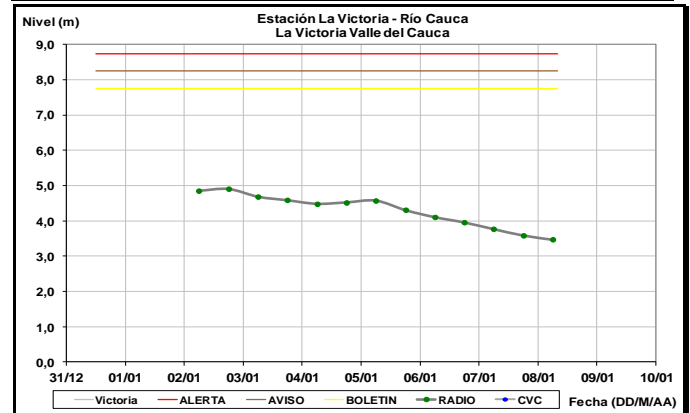
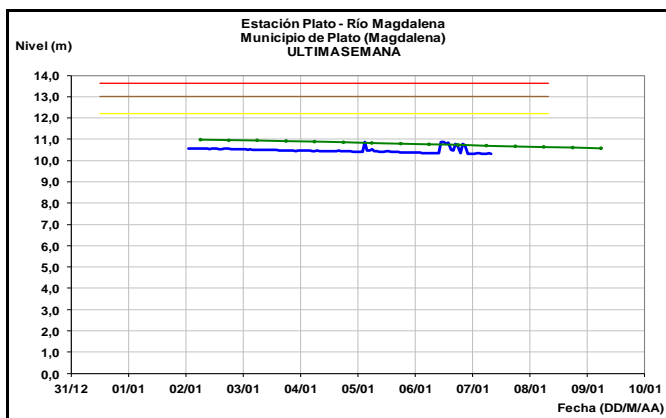
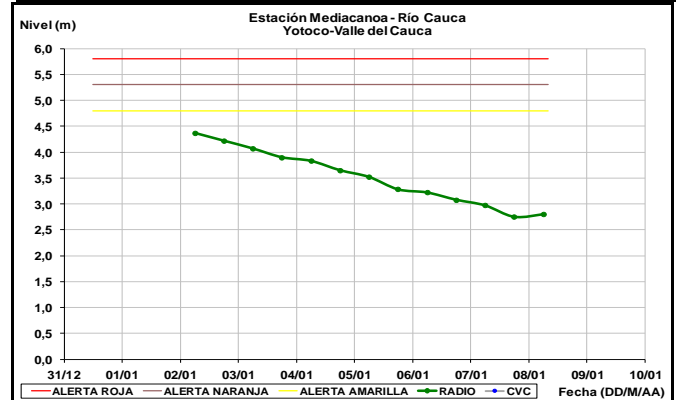
Tendencia moderada al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media se registra variaciones en los niveles y en la cuenca baja se registra descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

Continúa la tendencia descendente en las estaciones ubicadas en la cuenca alta del río Cauca.



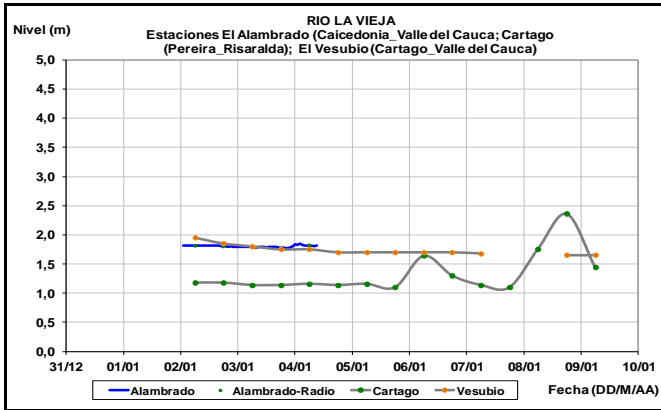
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra fluctuaciones en el nivel.



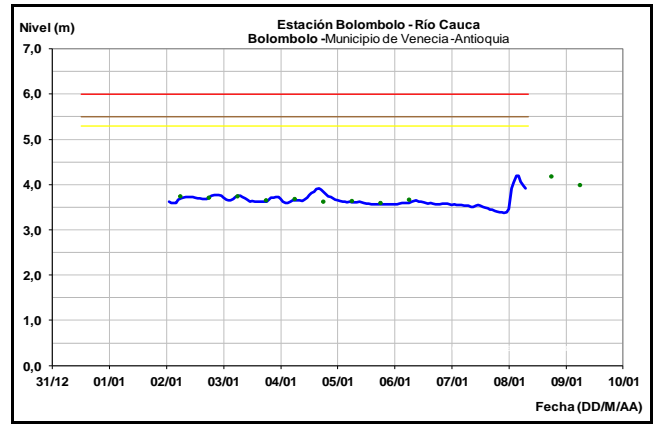
CUENCA MEDIA

En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una tendencia

moderada al descenso en los niveles, se espera que esta tendencia continúe para los próximos días.

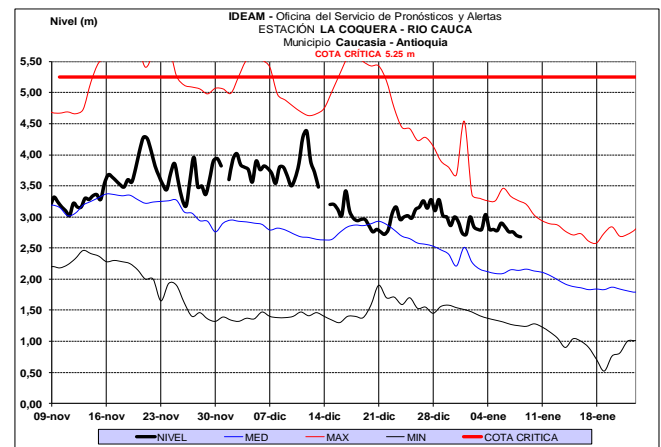
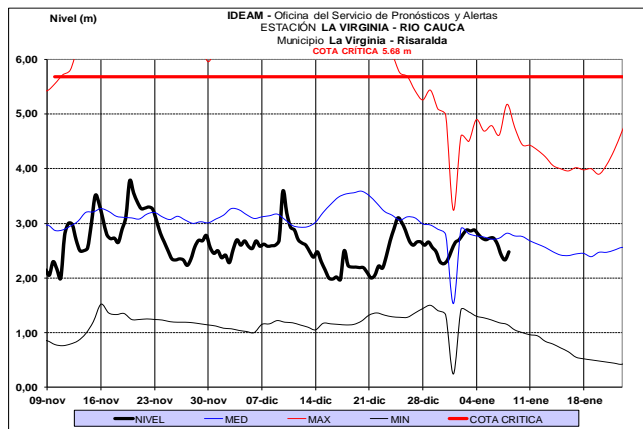
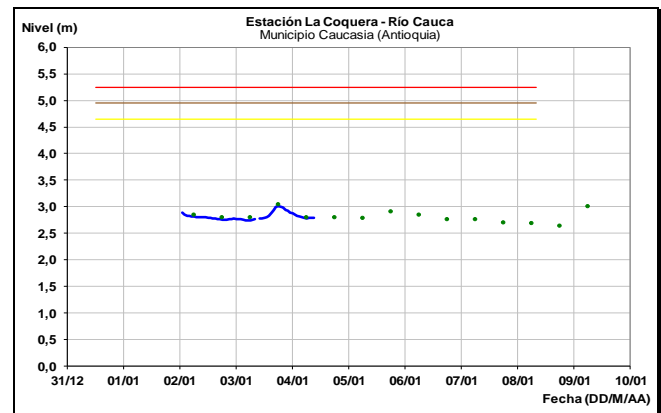
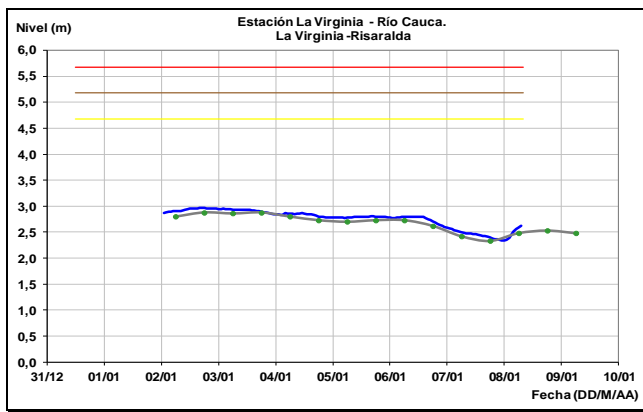


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), se mantienen con niveles estables.

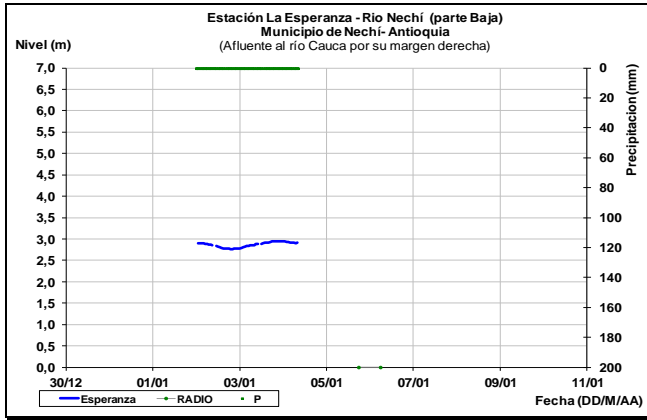


CUENCA BAJA

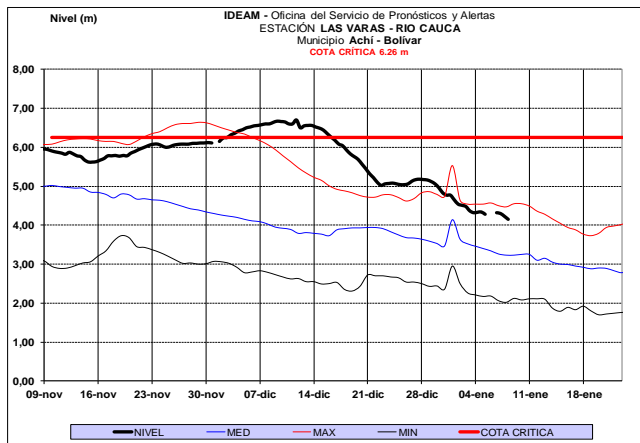
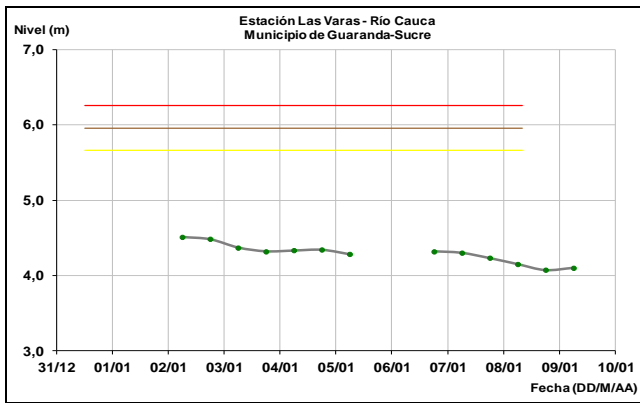
El nivel del río Cauca a la altura de la estación la Coquera municipio de Caucasia (Antioquia) se mantiene en condiciones estables.



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 decendente.



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.



RIOS GOLFO DE URABA

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

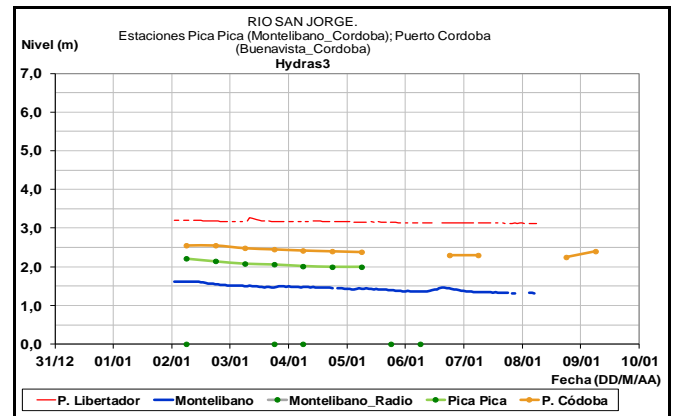
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se genera alerta amarilla debido a la probabilidad

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

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

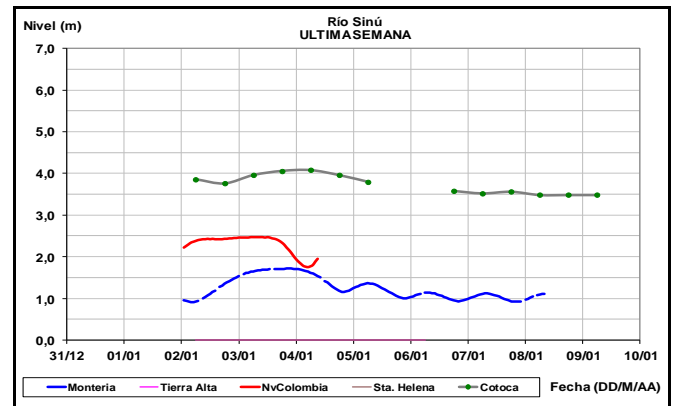
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las horas de la madrugada y a que estas persistirán para las siguientes horas, se genera la alerta para el río San Jorge a la altura de Montelibano-Córdoba y para sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



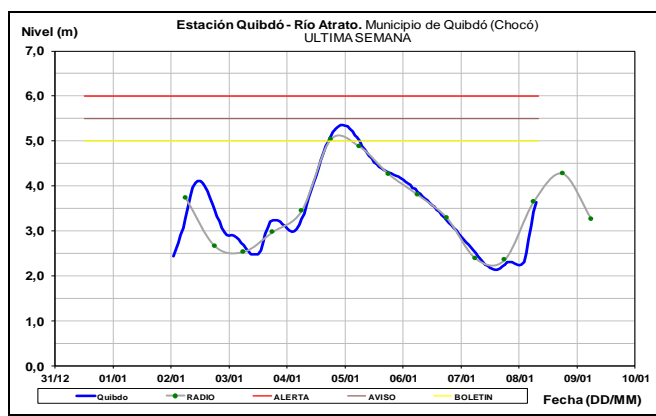
VERTIENTE DEL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad presentadas en amplias zonas del litoral Pacífico 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 en esta zona del país.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

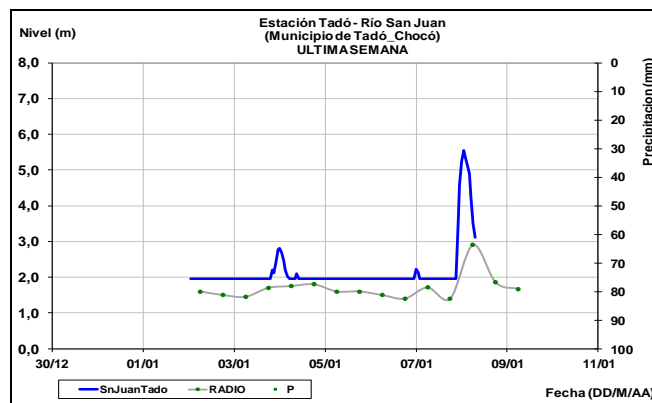
Tendencia descendente en las últimas horas en el nivel del río Atrato registrado en la estación hidrográfica ubicada en el municipio de Quibdó, no se descarta que a causa de las precipitaciones presentadas el nivel del río presente comportamientos asendentes durante el día.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

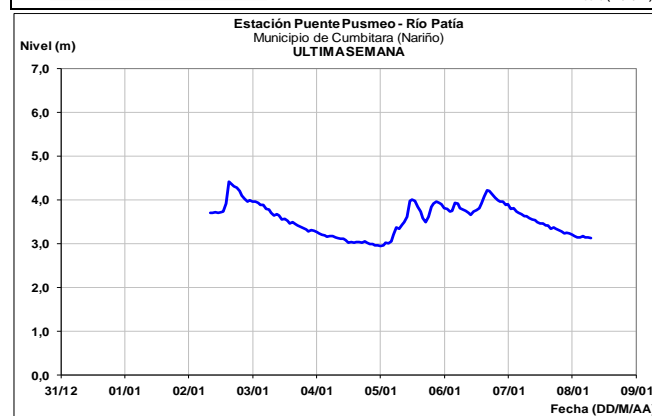
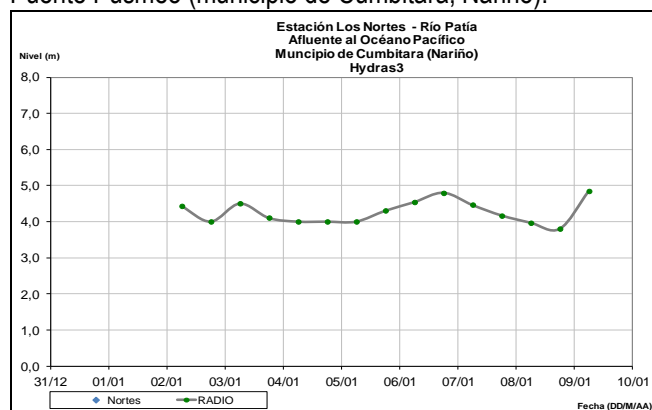
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad presentadas durante la noche en amplias zonas del Chocó, las cuales generaron un incremento súbito en el nivel del río San Juan, registrado a la altura de la estación hidrológica de Tado (Municipio de Tadó, Chocó), se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



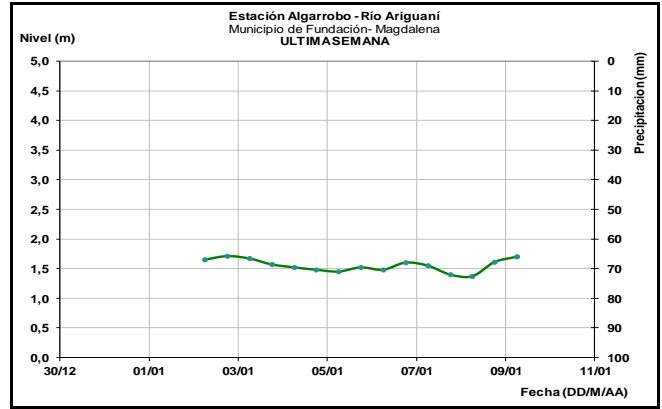
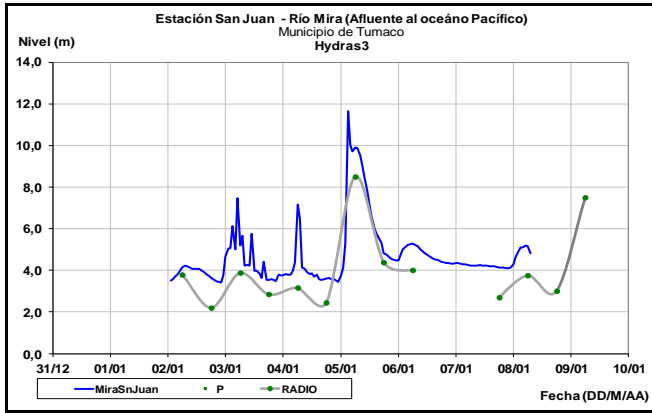
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se presentan condiciones de ascenso en el nivel del Río Patía, de acuerdo a los registros de la estación Los Nortes y Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



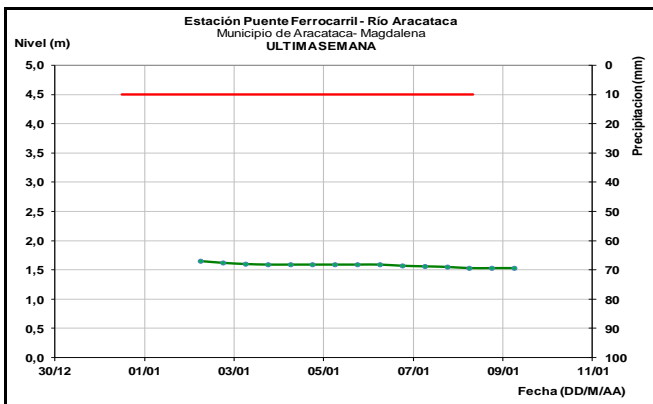
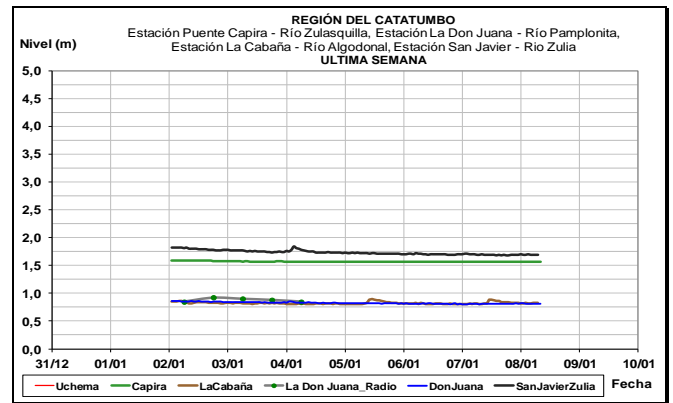
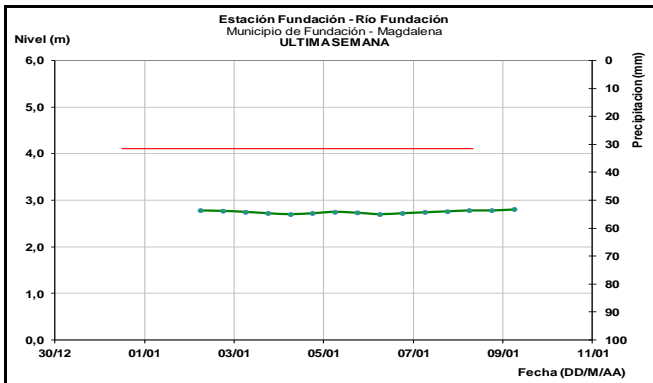
CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra estabilidad en los niveles en la estación hidrológica de San Juan, en el río Mira, no se descartan ascensos de nivel debido a los pronósticos de lluvia para la costa pacífica.



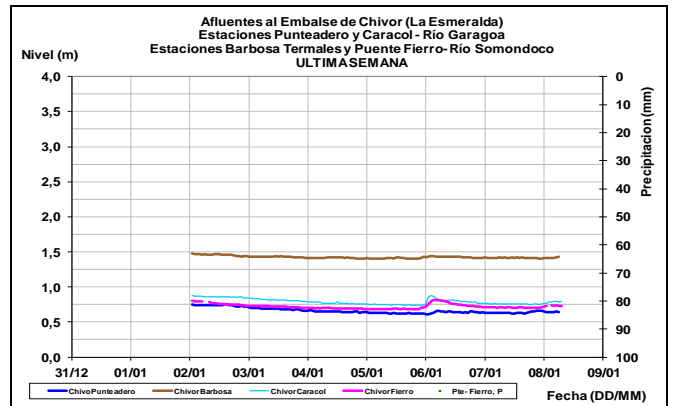
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

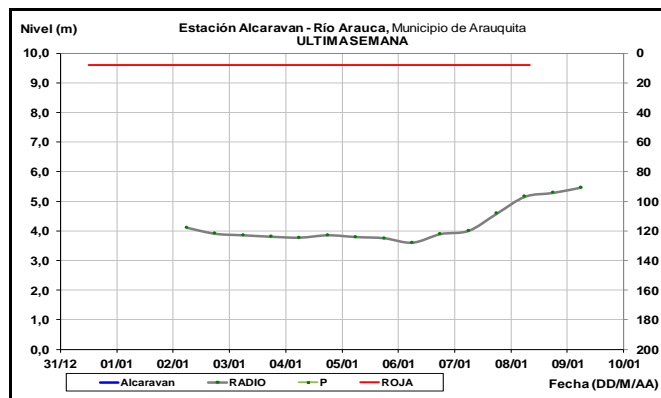
Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran comportamiento estable en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

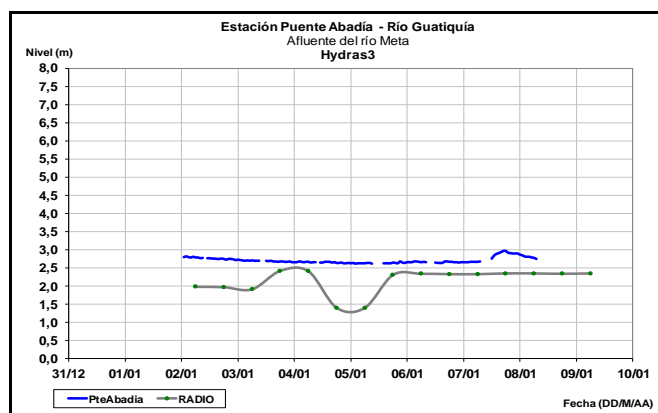
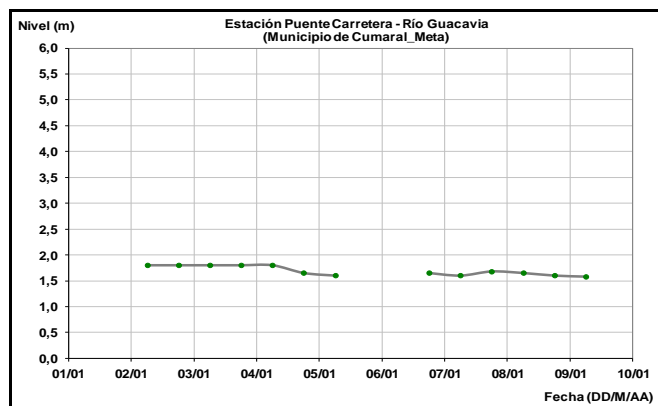
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra tendencia ascendente en los niveles, tras

las precipitaciones que se han presentado en la cuenca aportante de la corriente.

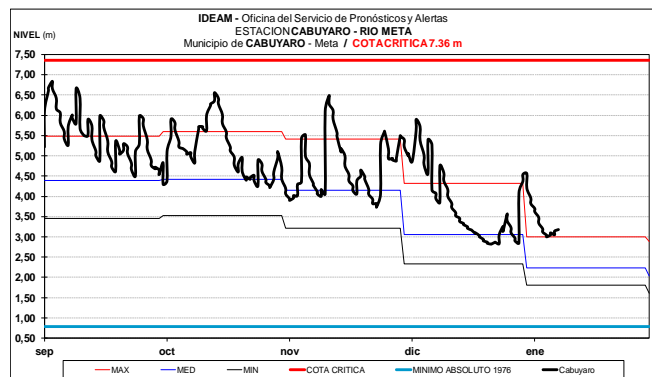
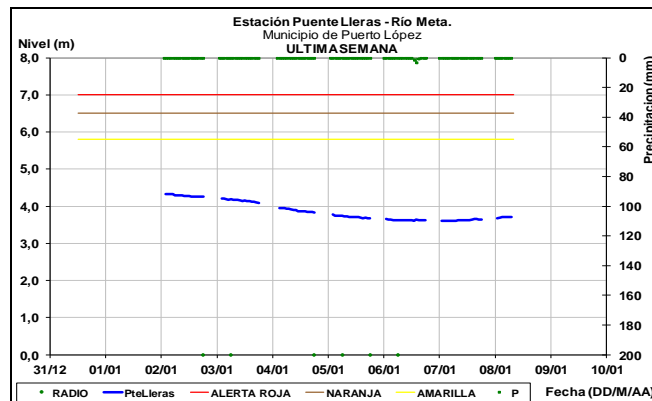


CUENCA DEL RÍO META

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

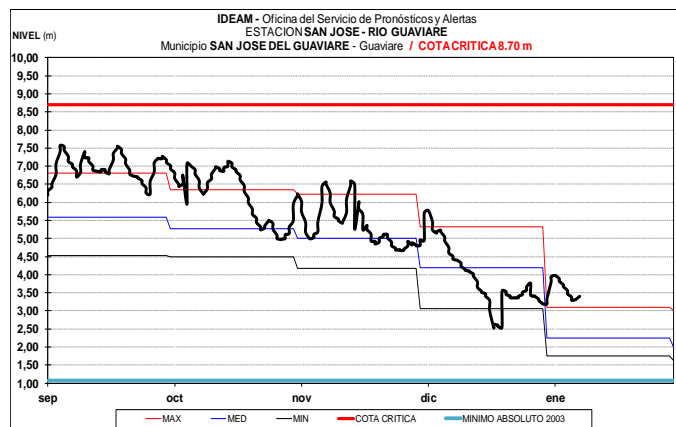


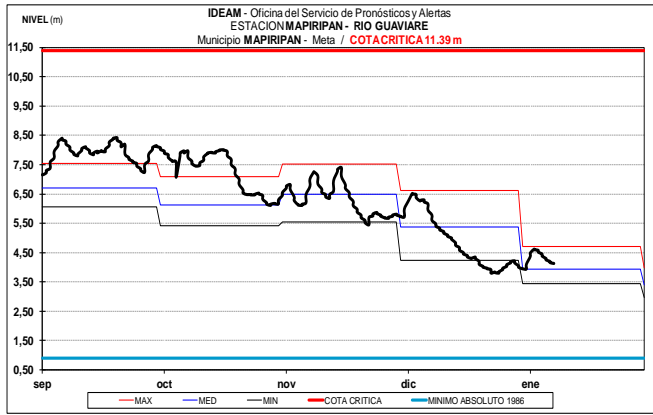
El río Meta registra descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes, con tendencia descendente.



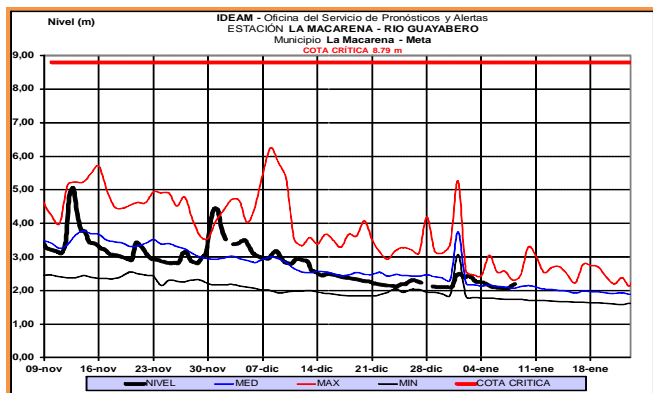
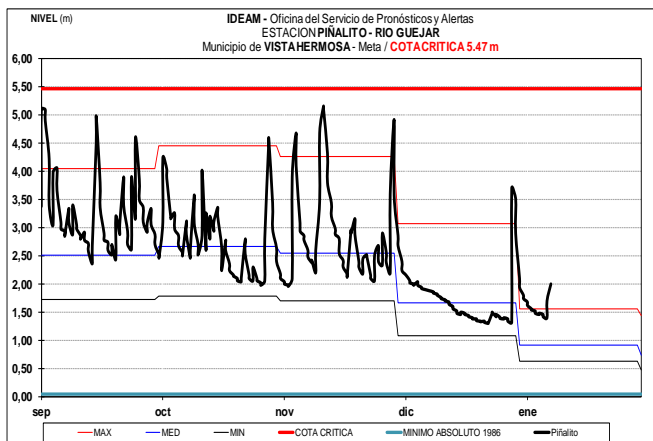
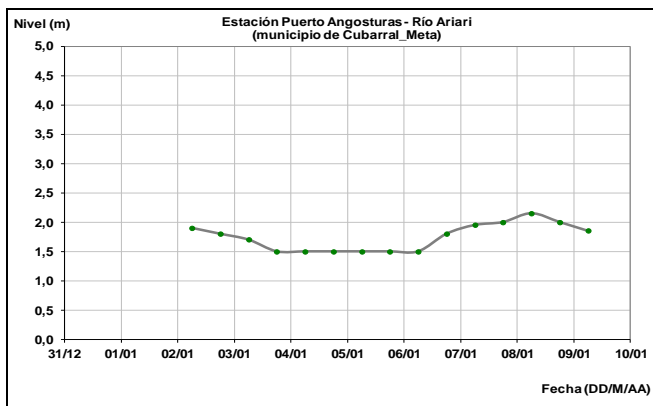
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso 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.



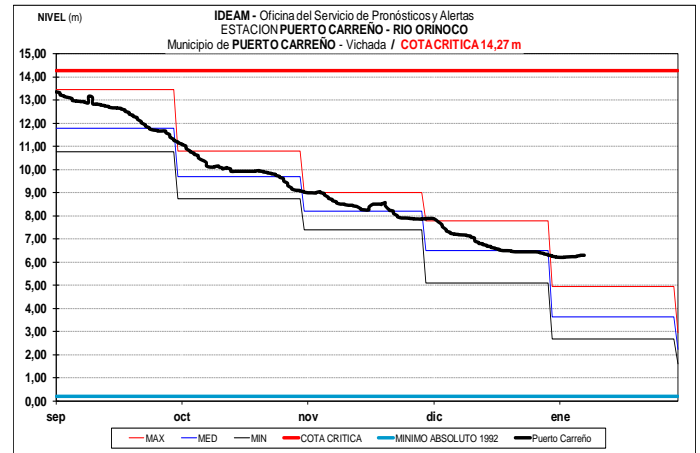


Tendencia descendente en Puerto Angosturas (Rio Ariari), descenso en los rios Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del rio Guaviare.



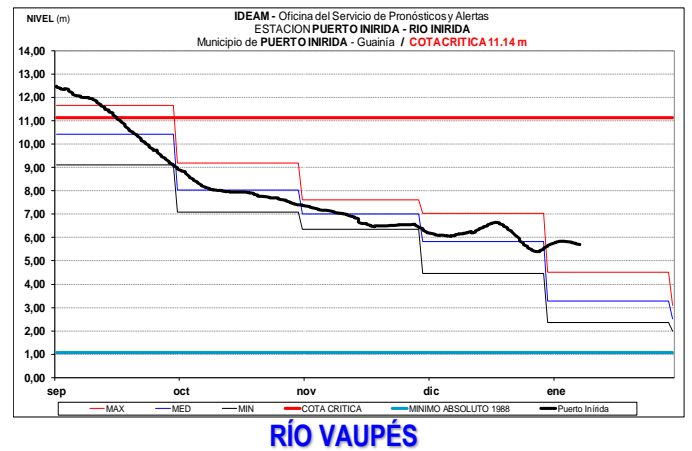
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del rio 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.



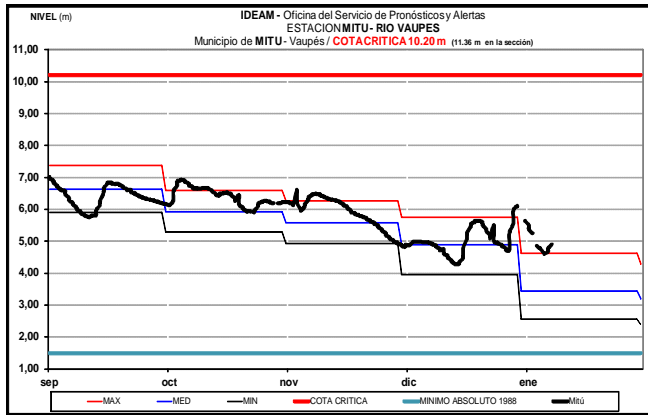
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



RÍO VAUPÉS

Los niveles del rio 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.



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 GONZALEZ ROJAS

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