



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 009

Bogotá D.C., Lunes 09 de enero de 2017
Hora de actualización 12:30 m.

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

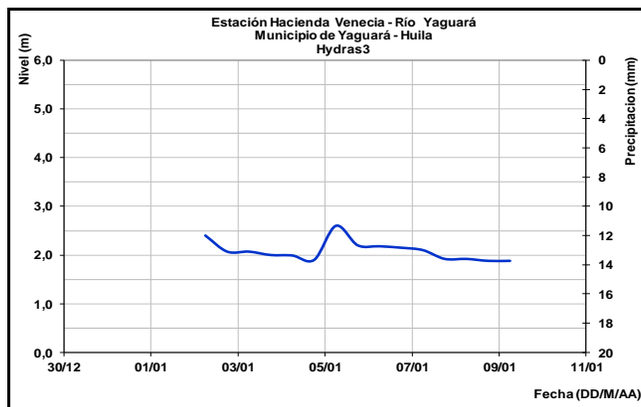
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

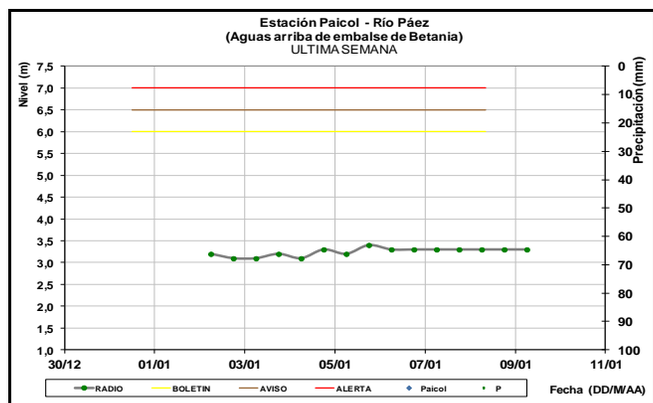
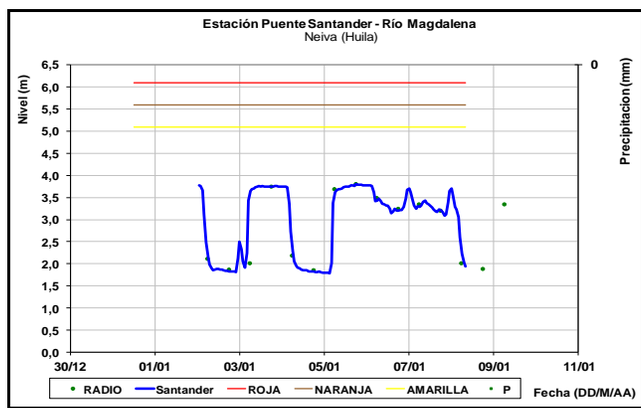
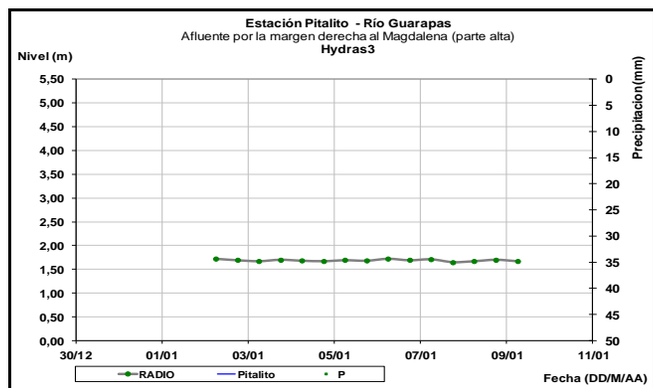
Se registra descenso en los niveles de la cuenca baja del río Magdalena, con valores conservándose en el rango de altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

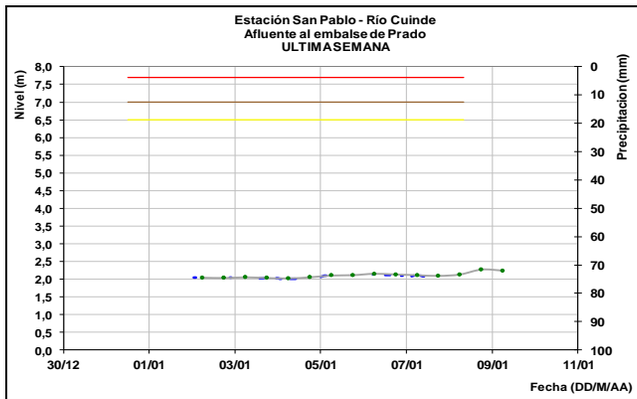
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará en la estación Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), registran oscilaciones moderadas; en el río Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) se registra estabilidad, se espera continúe este comportamiento.



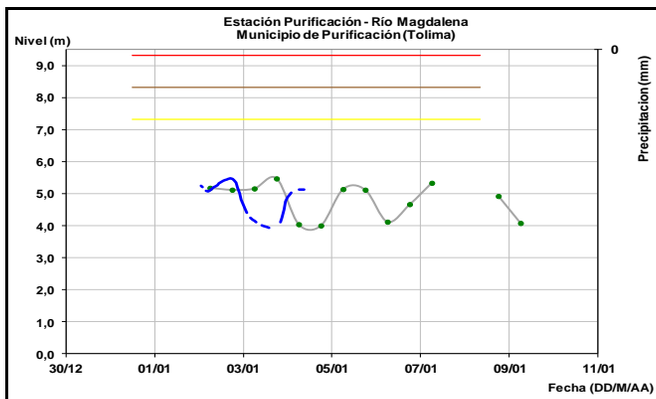
Se registra ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



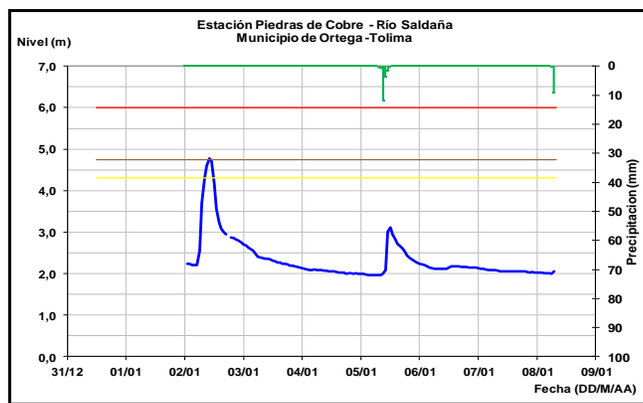
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles, con una leve tendencia al descenso.



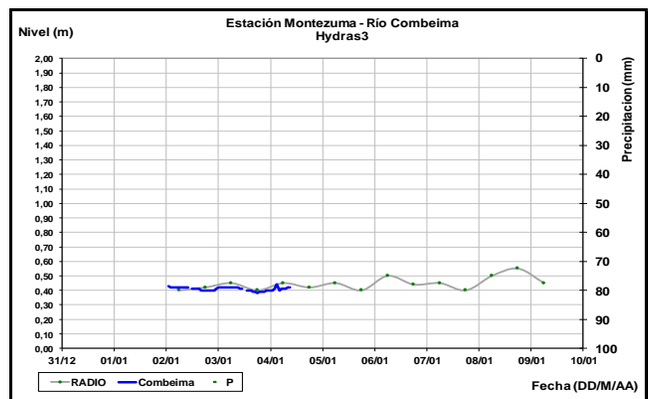
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



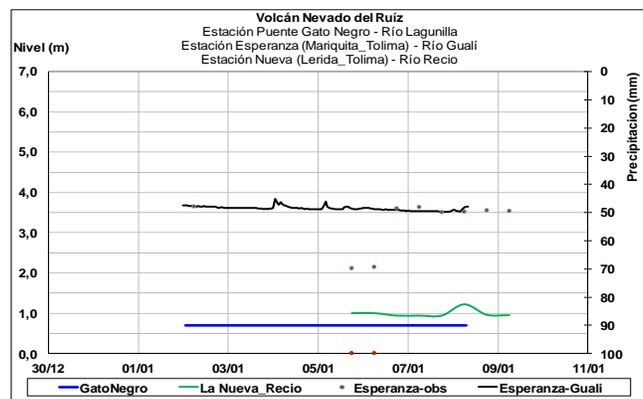
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia estable en los niveles, tras su aumento en días anteriores por las precipitaciones ocurridas en la cuenca aportante.



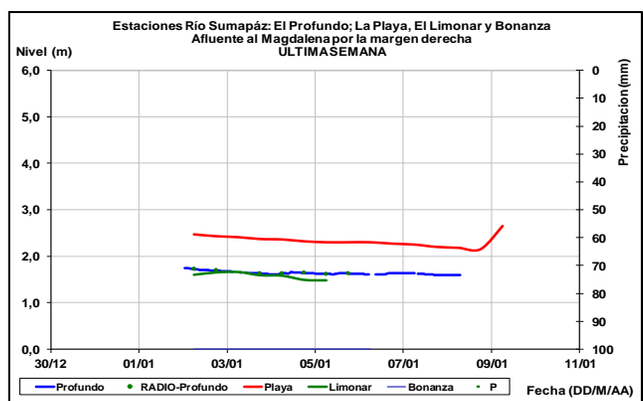
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra un comportamiento estable en el nivel de los niveles.



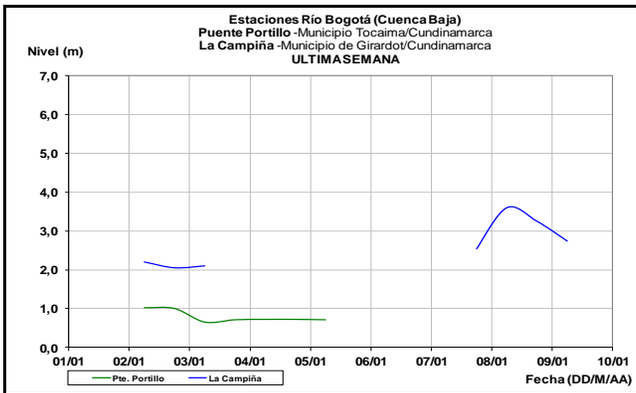
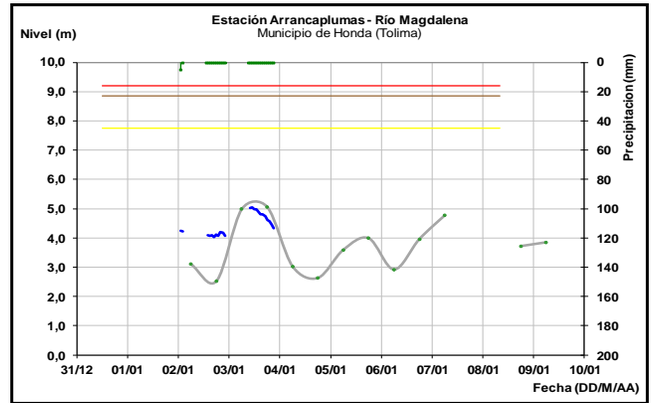
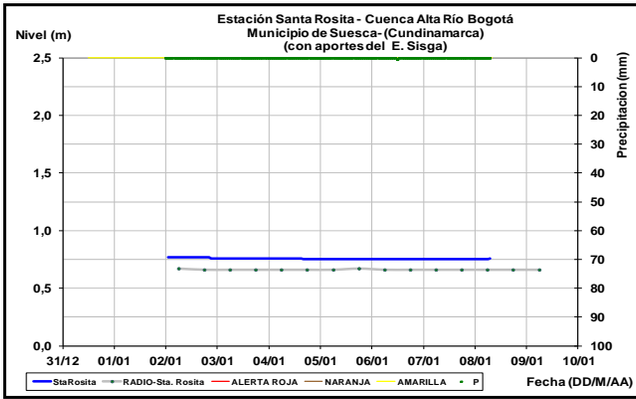
Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



El río Sumapáz registra un comportamiento estable sin mayores 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.



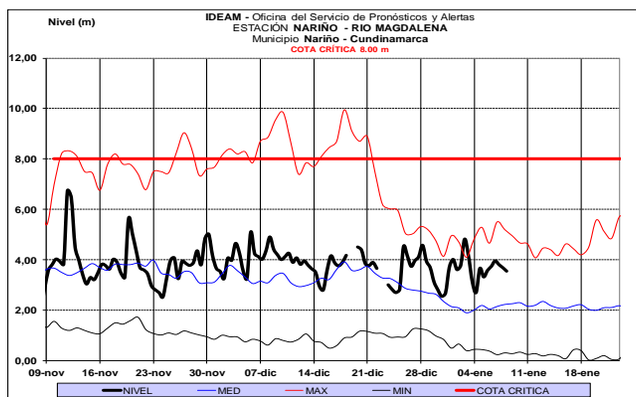
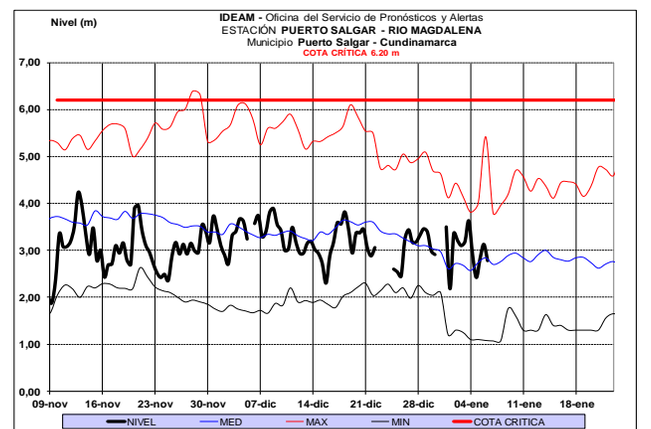
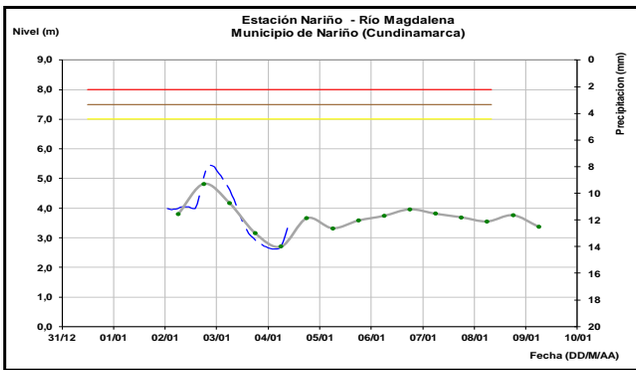
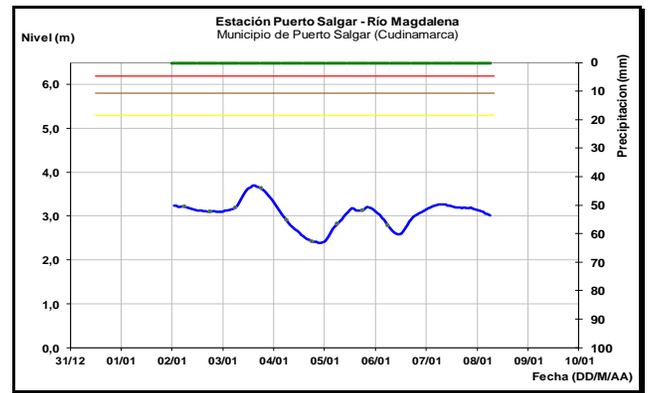
En general se evidencia un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista la estabilidad en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles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

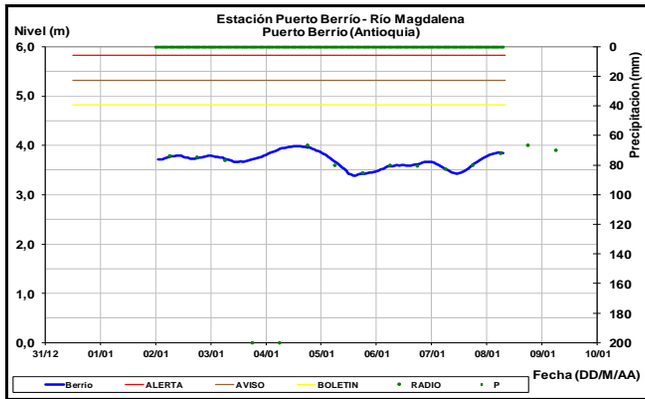


CUENCA MEDIA

A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles; mientras que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan leves variaciones en el nivel dentro de un comportamiento de ascenso, los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

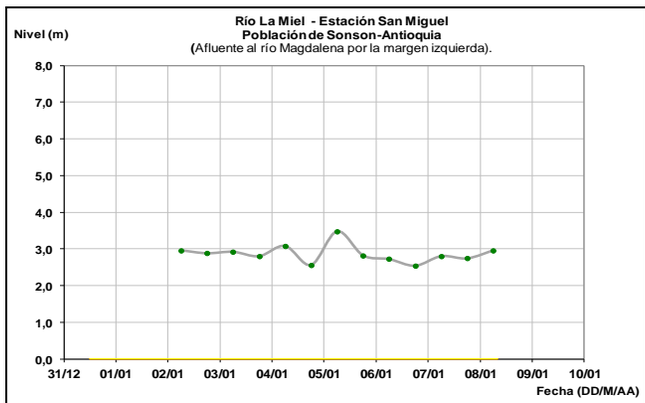
El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) presenta moderado descenso en los niveles, mientras que a la altura de Honda (Tolima) presenta el mismo comportamiento, los valores son representativos de los promedios para la época del año.



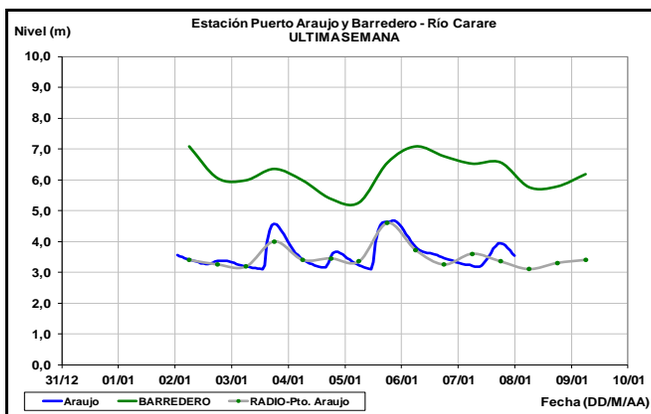


Afluentes en el sector

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 (Amani), registra tendencia ascendente moderada en los niveles, con pequeñas fluctuaciones.

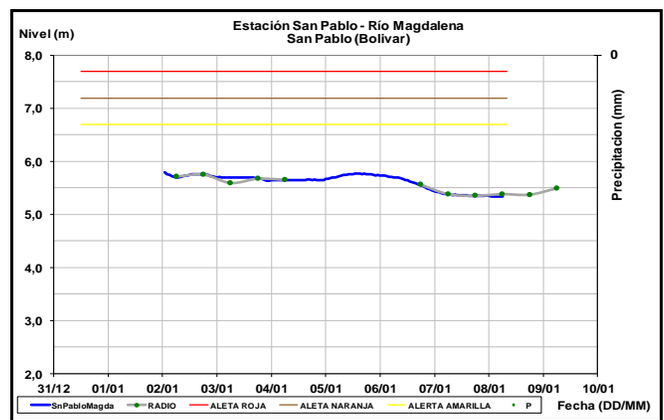
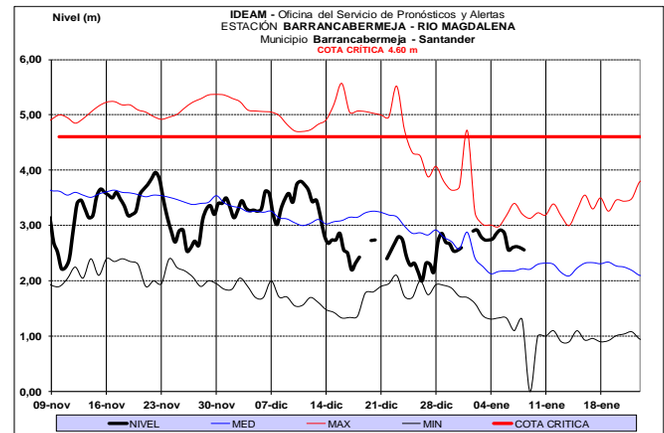
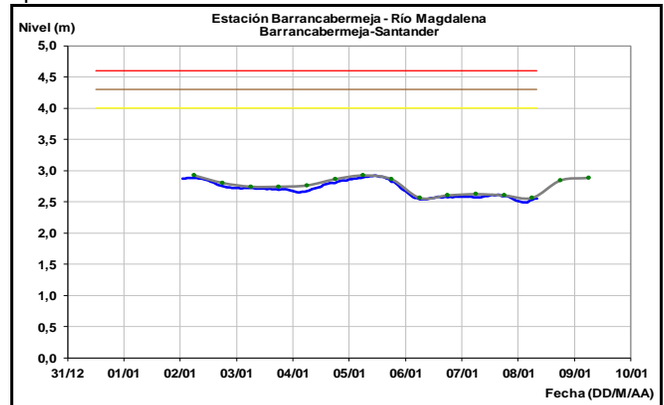


En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra moderadas variaciones en los niveles; comportamiento ascendente, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barredero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.



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

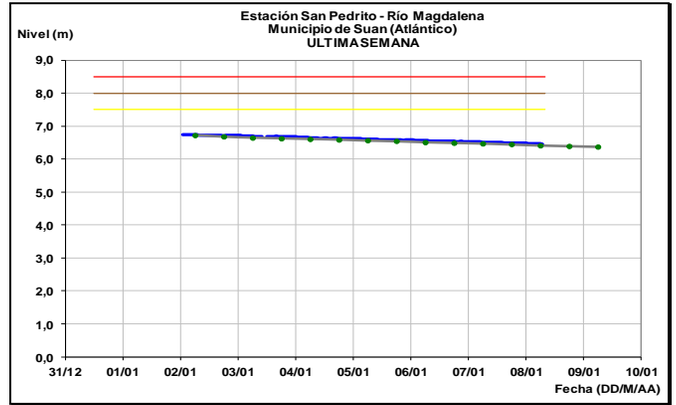
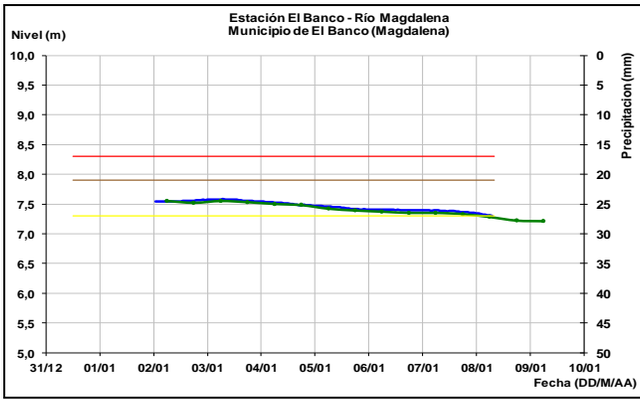
encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



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.

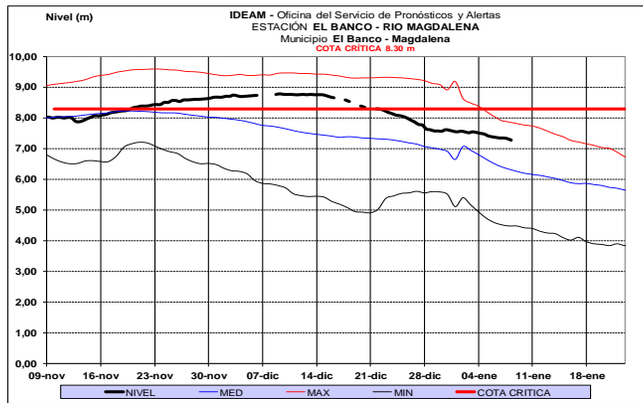


CUENCA DEL RÍO CAUCA

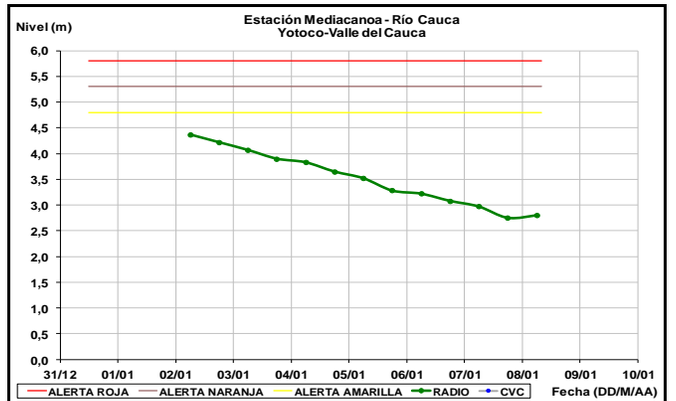
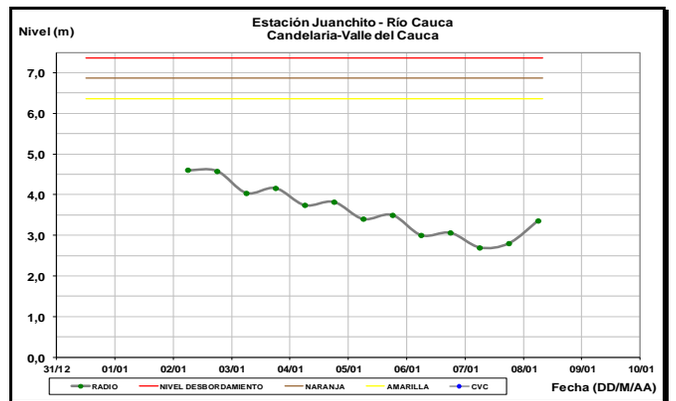
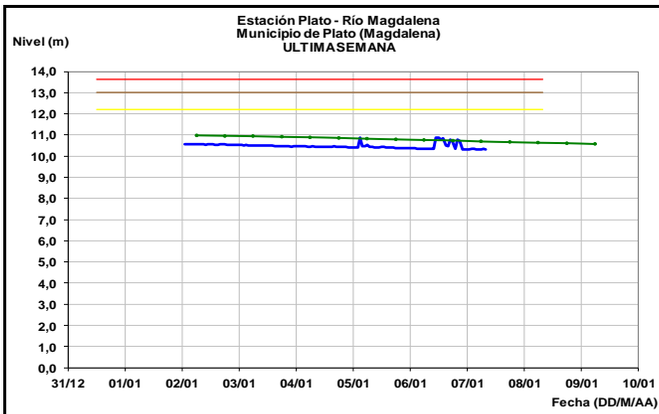
Tendencia moderada al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, mientras que en la cuenca media se registra variaciones en los niveles y en la cuenca baja se registra descenso en los niveles.

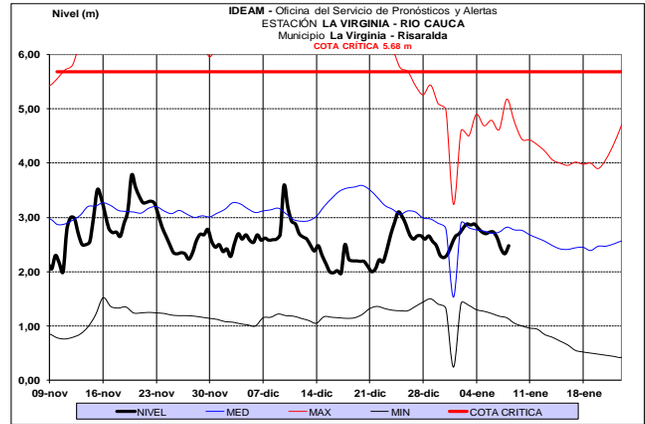
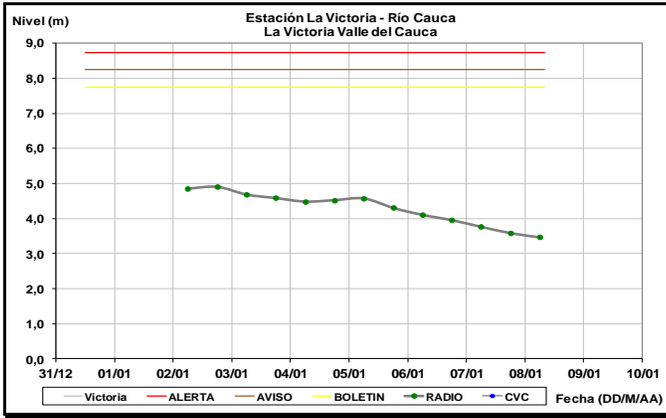
CUENCA ALTA

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



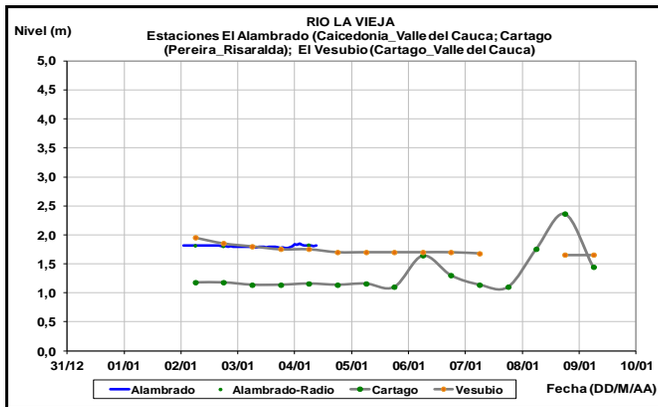
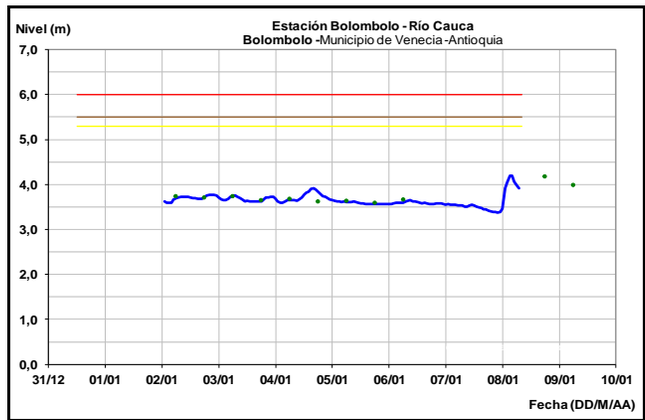
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra fluctuaciones en el nivel.





CUENCA MEDIA

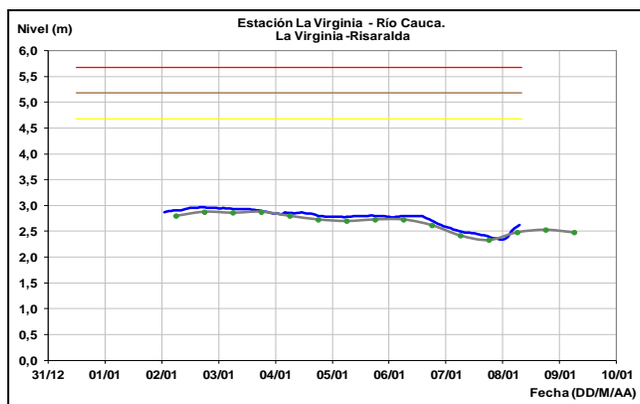
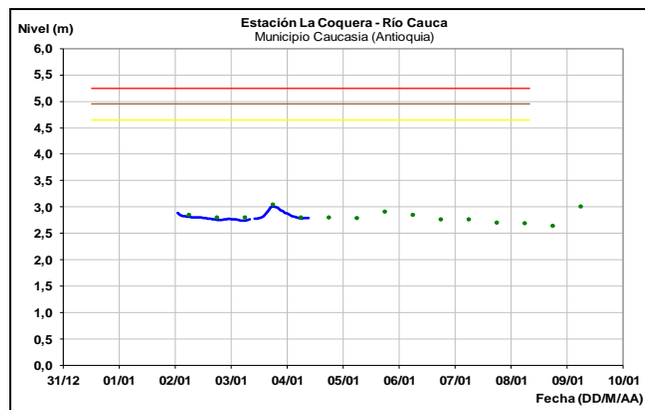
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una tendencia moderada al descenso en los niveles.

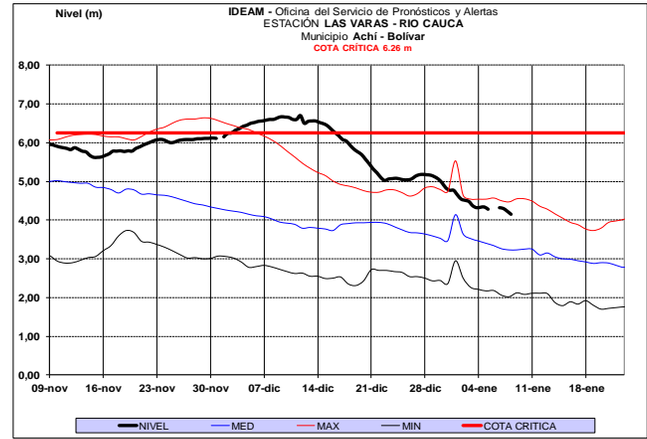
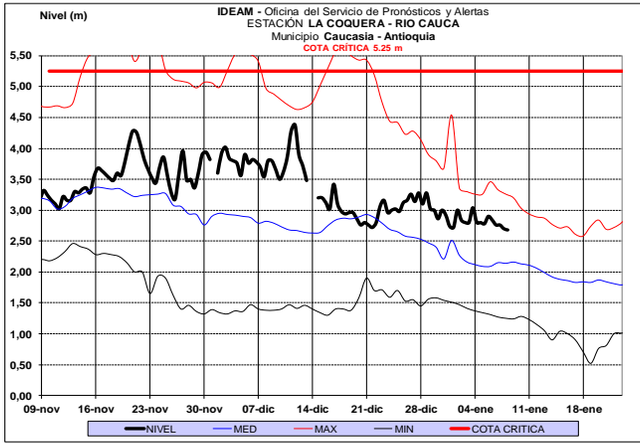


CUENCA BAJA

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 (Risarlada) y Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), registra leves variaciones en los niveles, manteniendo valores cercanos a los medios para la época y con un comportamiento estable.



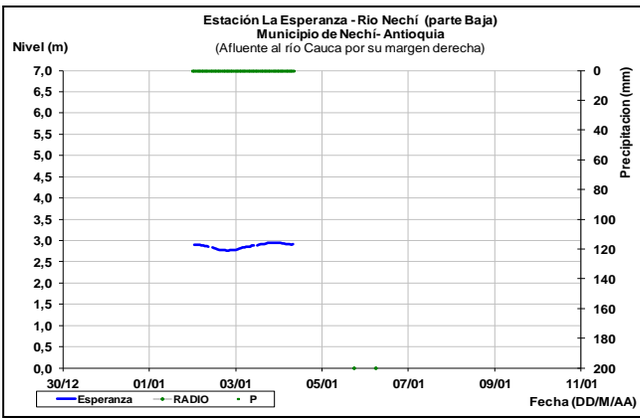


El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia, registra niveles con tendencia descendente.

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

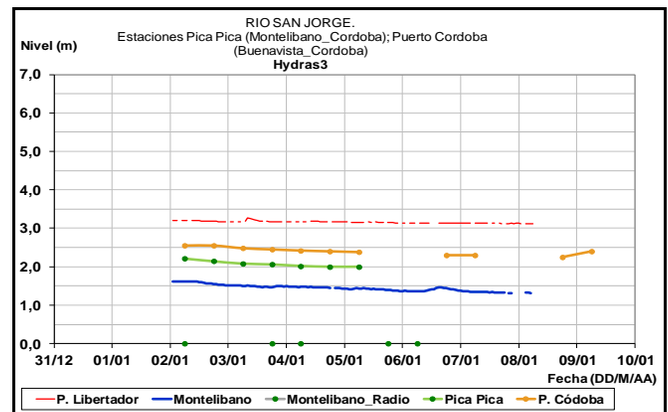
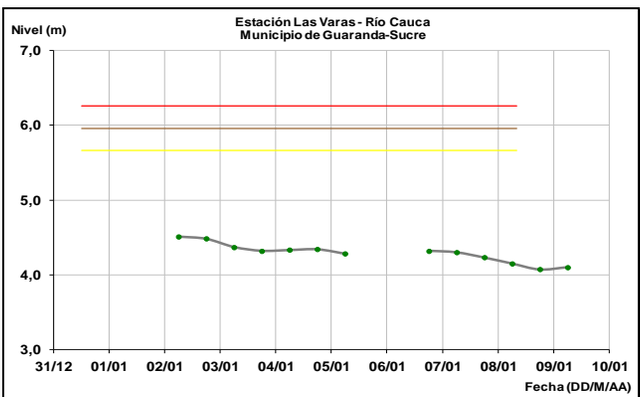


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO SAN JORGE

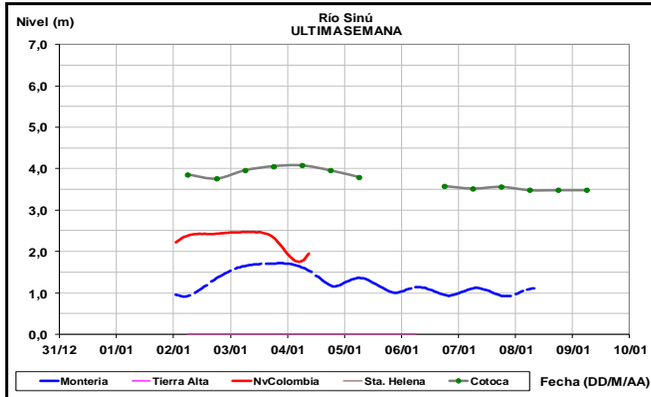
Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las horas de la madrugada y a que estas persistirán para las siguientes horas, se genera la alerta para el río San Jorge a la altura de Montelíbano-Córdoba y para sus afluentes.

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 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.



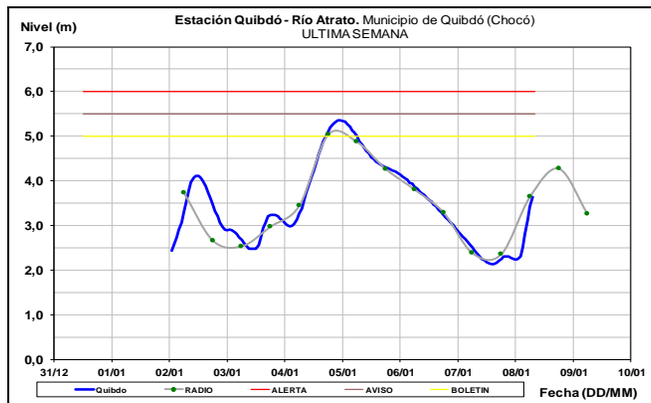
VERTIENTE DEL PACIFICO

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

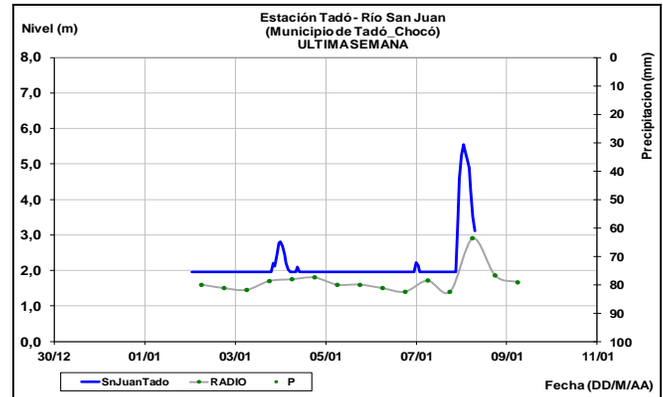
Tendencia descendente en las últimas horas en el nivel del río Atrato registrado en la estación hidrográfica ubicada en el municipio de Quibdó, no se descarta que a causa de las precipitaciones presentadas el nivel del río presente comportamientos ascendentes durante el día.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

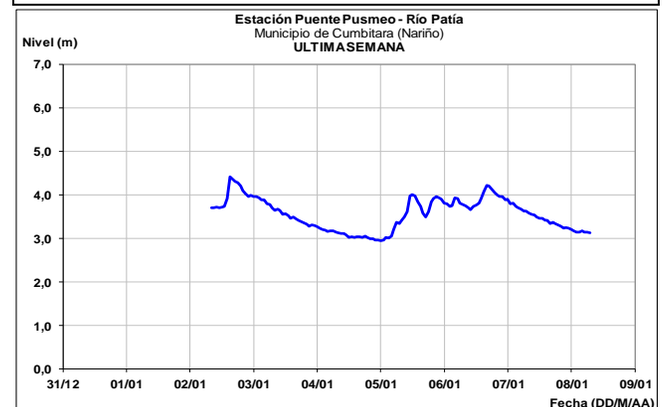
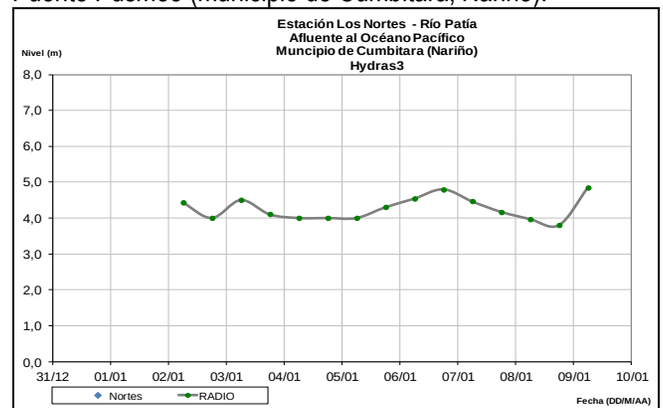
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

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.



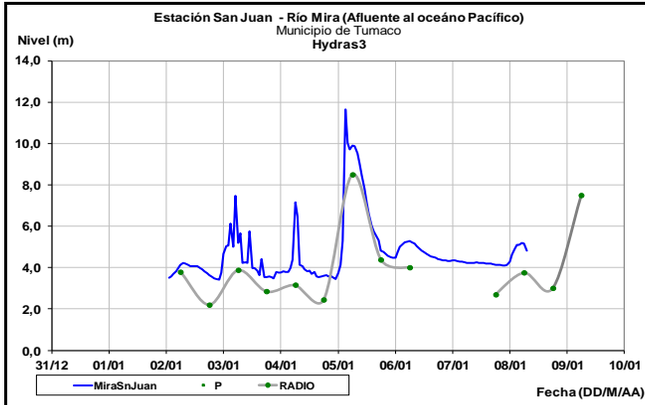
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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).



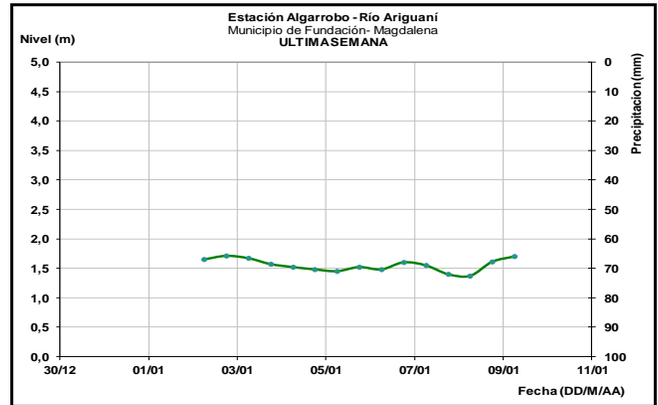
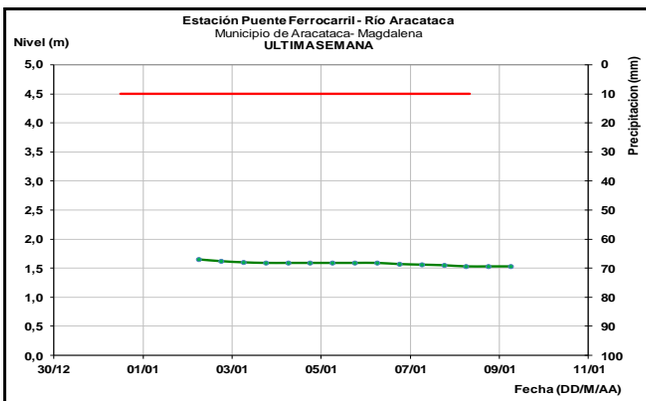
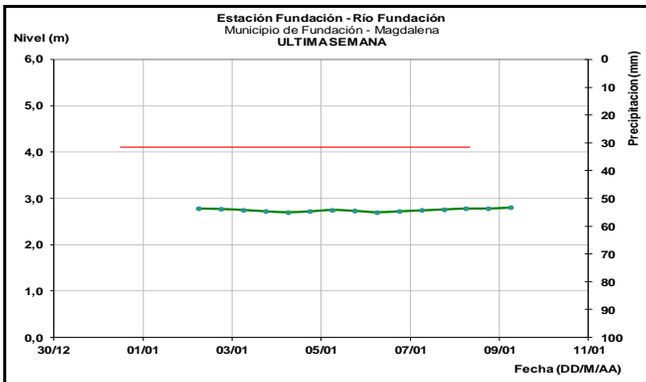
CUENCA DEL RÍO MIRA

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

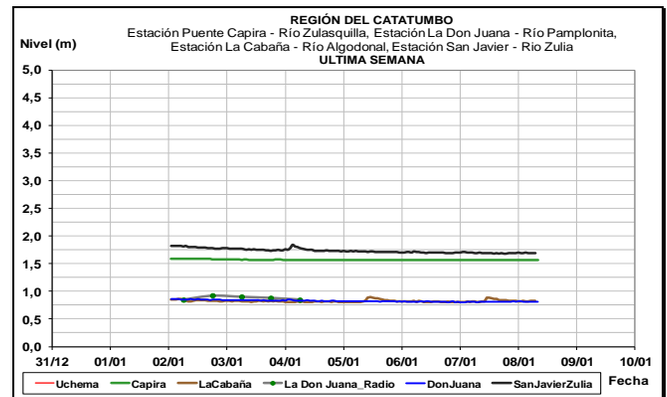
En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena, registran estabilidad en los niveles, se espera continúe la misma tendencia de acuerdo con los pronósticos de lluvias para la zona.



CUENCA DEL CATATUMBO

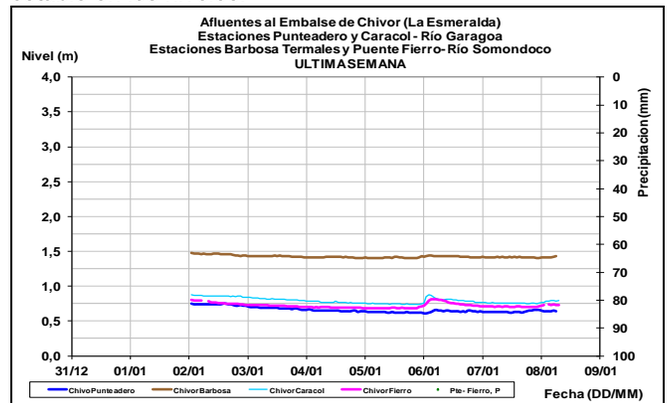
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVEL CUENCA RIO CATATUMBO

A causa de las fuertes precipitaciones ocurridas durante la noche y madrugada en parte del Departamento de Norte de Santander se prevé la posible ocurrencia de aumentos de nivel en los principales ríos de la cuenca, especialmente en la zona montañosa. Se recomienda a la comunidad en general prestar especial atención al comportamiento de las corrientes en esta zona del país.



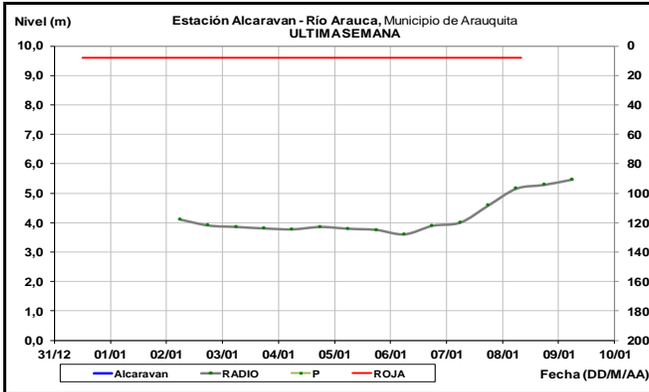
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



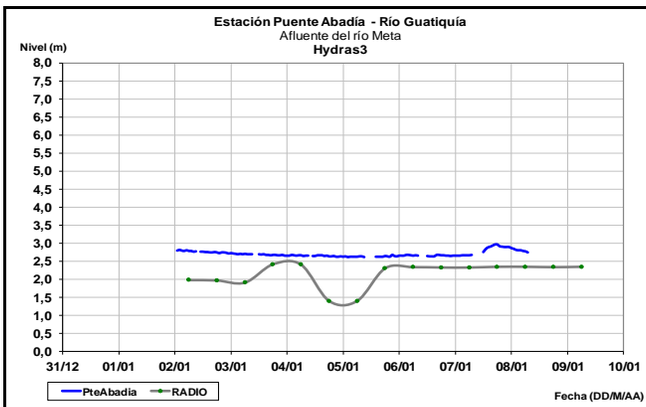
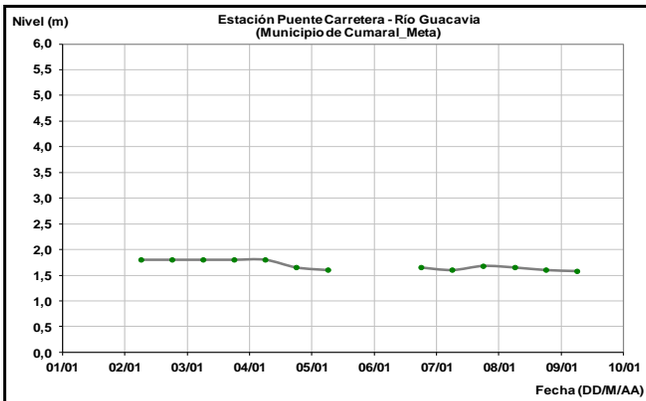
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.

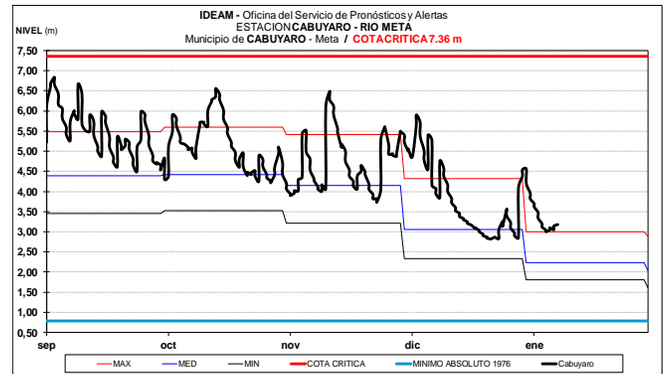
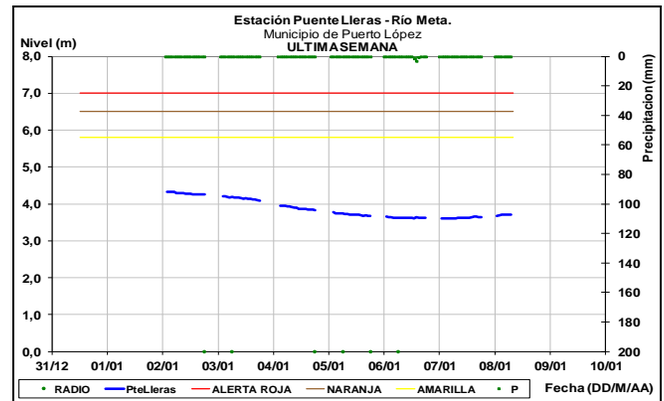


CUENCA DEL RÍO META

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

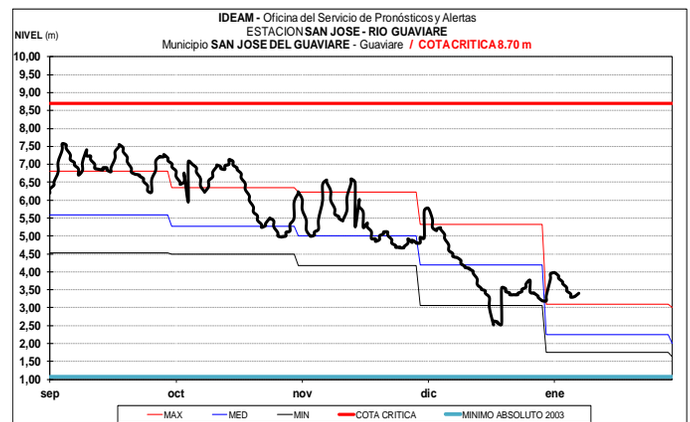


El río Meta registra descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes, con tendencia descendente.



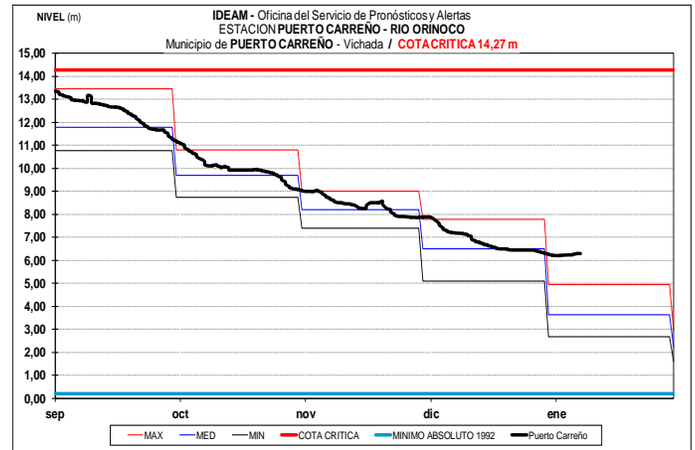
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



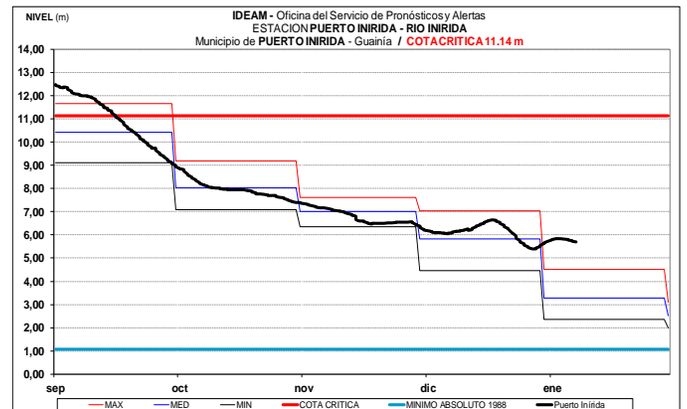
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



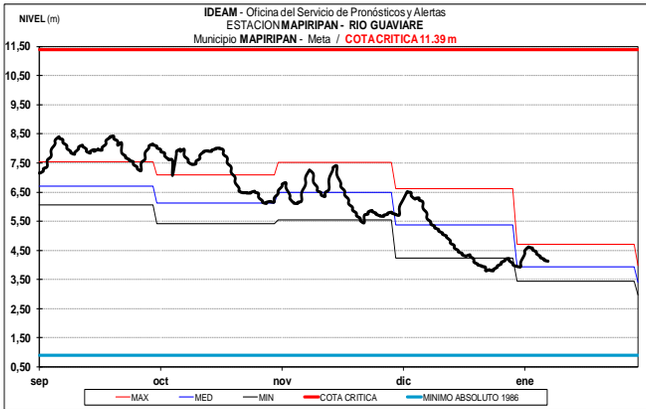
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

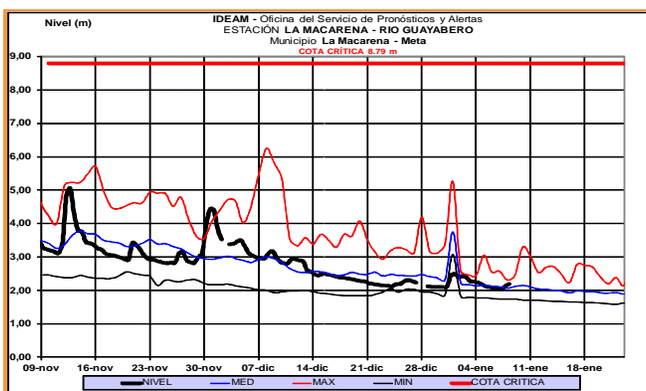
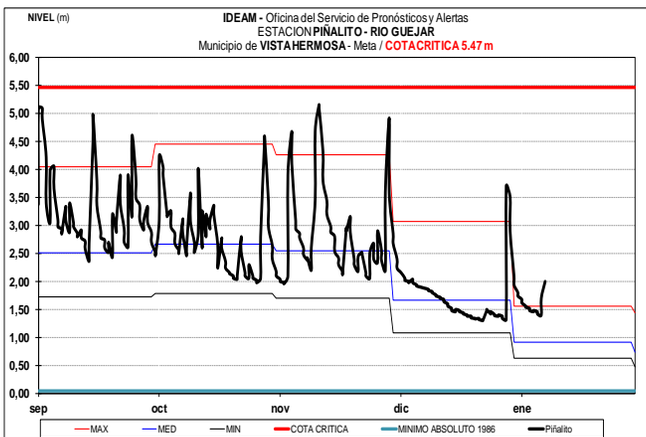
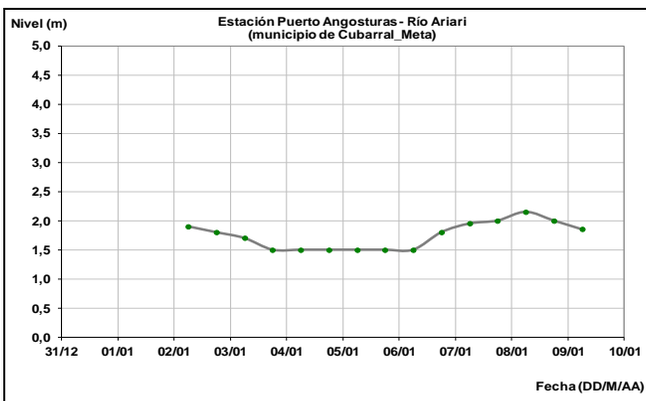


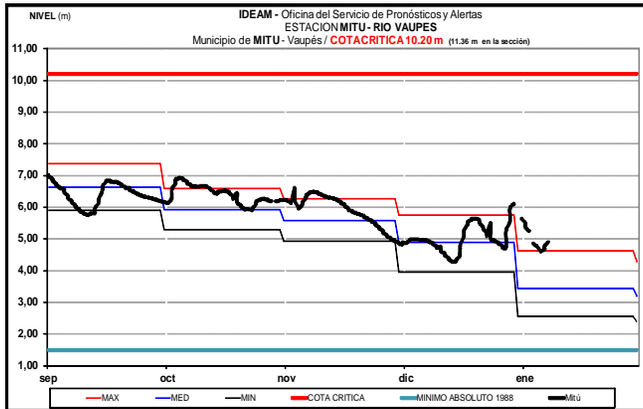
RÍO VAUPÉS

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.



Tendencia descendente en Puerto Angosturas (Río Ariari), descenso en los ríos Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.





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