



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 059

Bogotá D.C., Martes 28 de febrero de 2017
Hora de actualización 11:50 p.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).

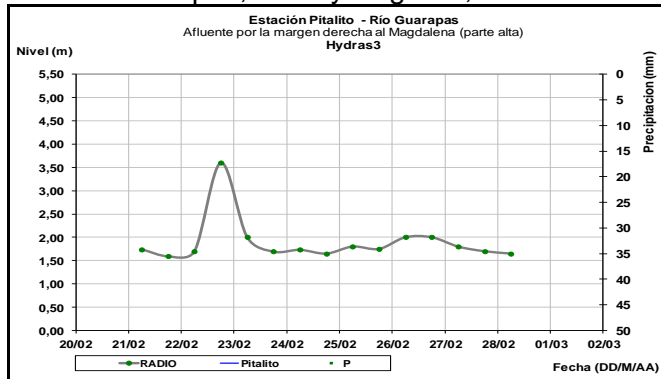
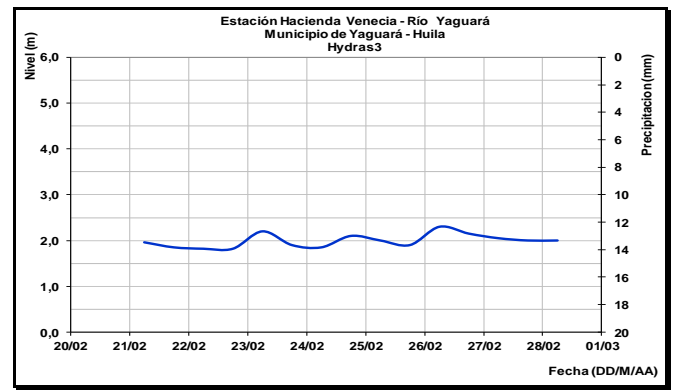
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

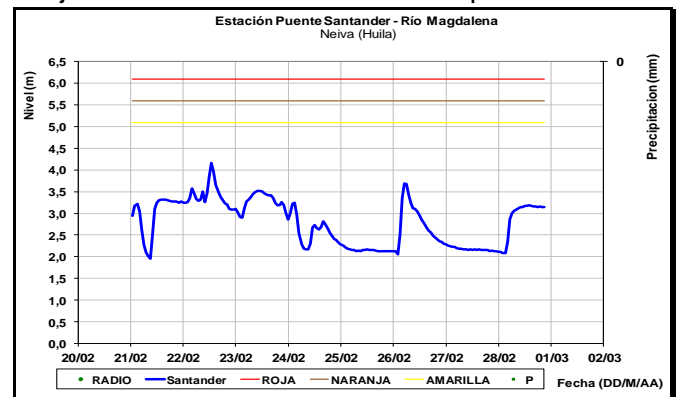
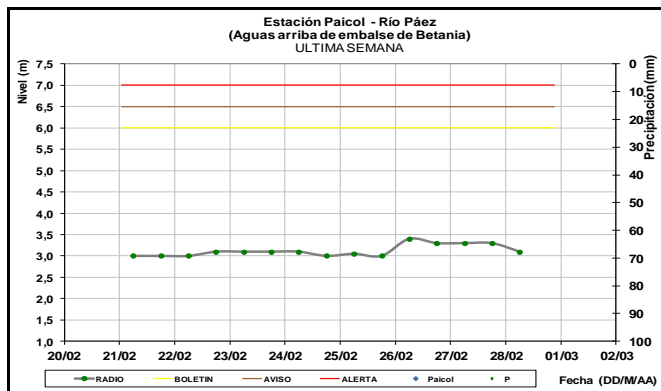
Se presentan niveles en el rango de los promedios de esta época del año a lo largo de toda la cuenca

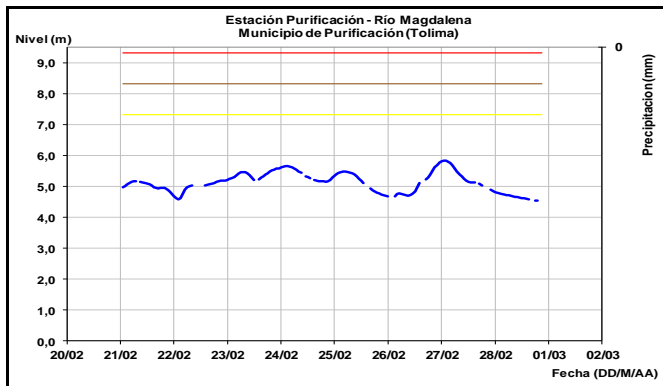
CUENCA ALTA

Niveles dentro de un rango estable en los aportantes al río Magdalena en este sector, como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, entre otros.

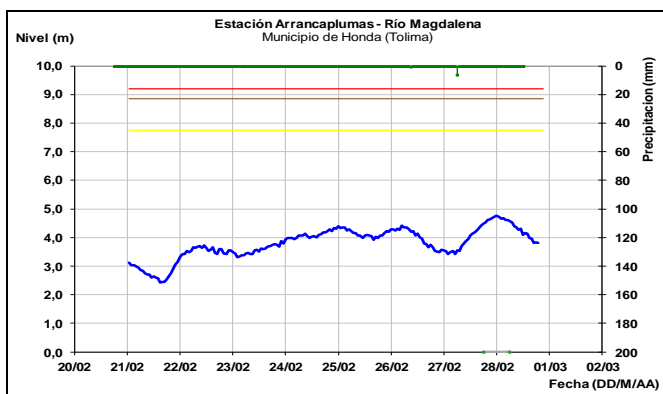
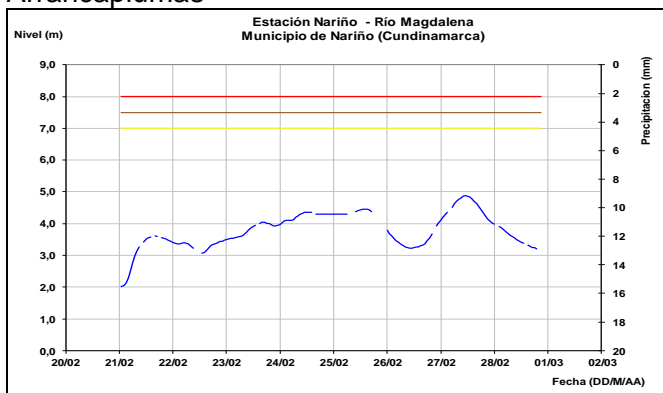


En la estación Puente Santander se observan las fluctuaciones típicas por la operación del embalse de Betania, las cuales se reflejan hacia aguas abajo hasta Puerto Berrio en Antioquia.





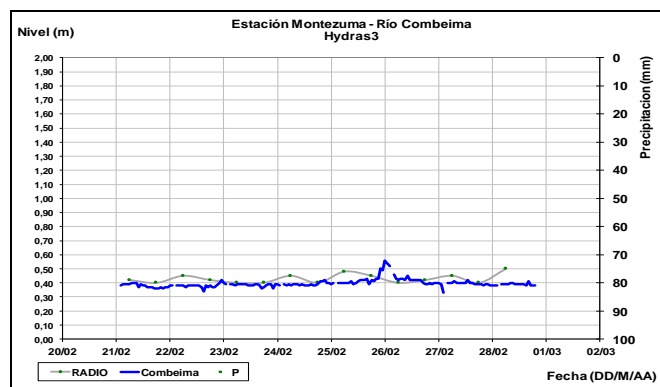
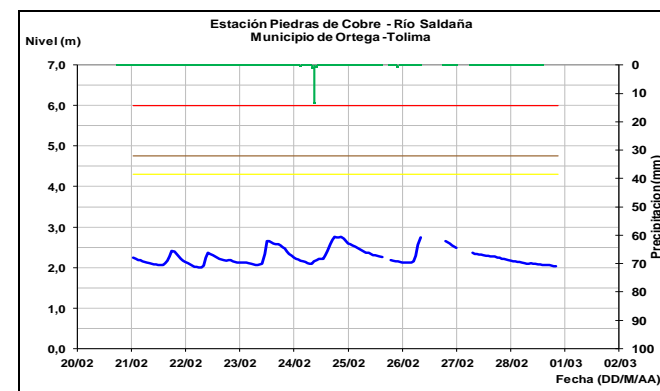
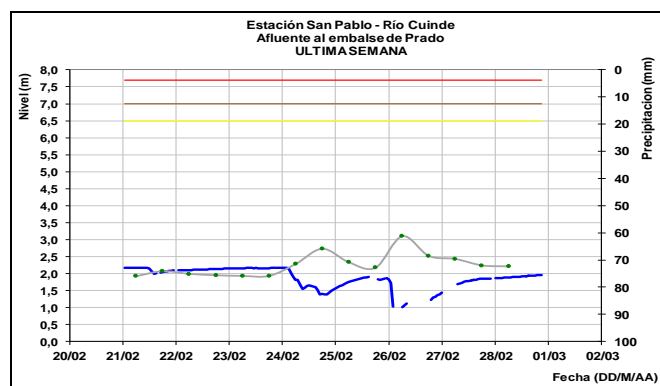
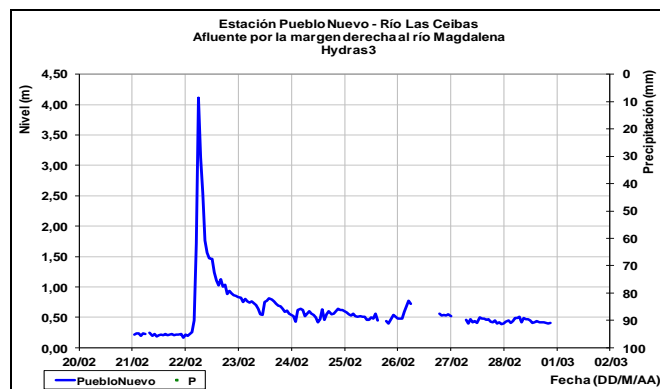
Se presenta descenso en las últimas horas para el río Magdalena a la altura de Nariño y Arrancaplumas



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CEIBAS, FRIO Y NEIVA

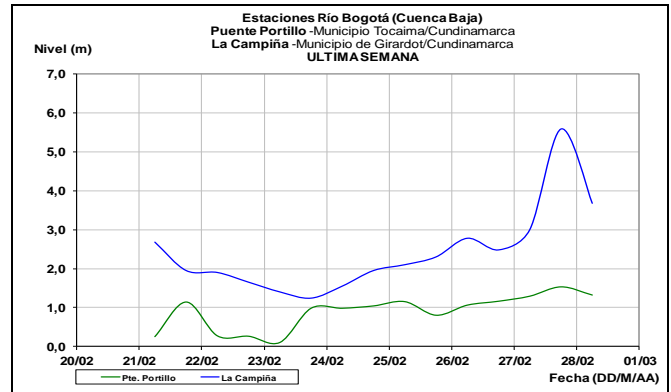
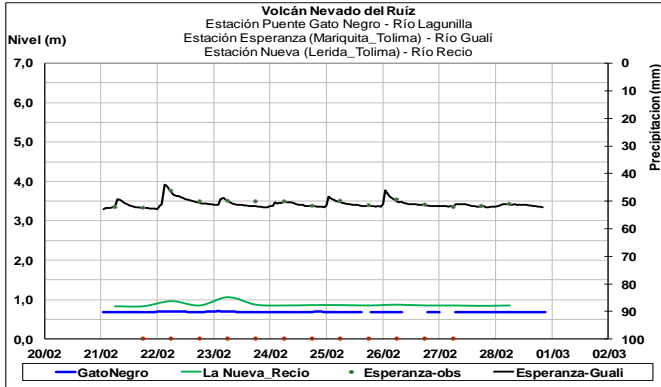
Se mantiene esta alerta dadas las severas afectaciones reportadas en días anteriores en áreas urbanas y rurales en los municipios de Neiva, Rivera y Campoalegre, ocasionadas por los ríos Ceibas, Neiva, Río Frío y demás cursos de agua menores. El IDEAM recomienda a los organismos de socorro regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

Los ríos Las Ceibas, Cunde, Saldaña y Combeima presenta leve estabilidad en las últimas horas.



Los ríos Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí estación Esperanza y Recío

estación Nueva Granada presenta estabilidad en el nivel para las últimas horas.

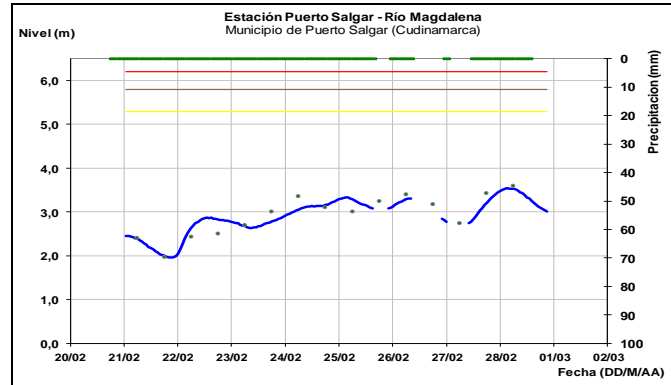
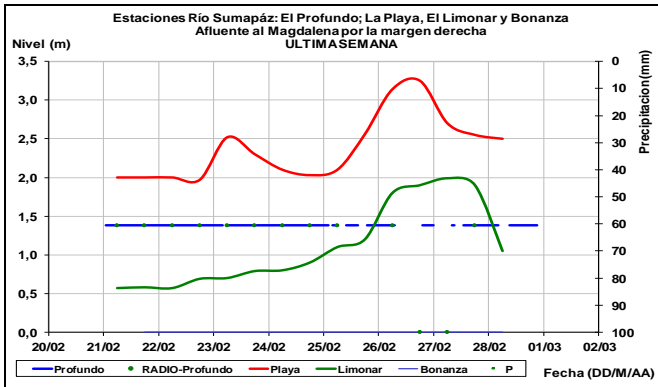


ALERTA NARANJA CRECIENTE EN EL RÍO SUMAPAZ

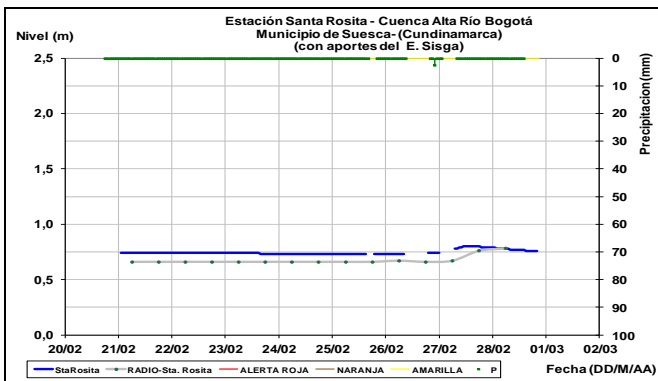
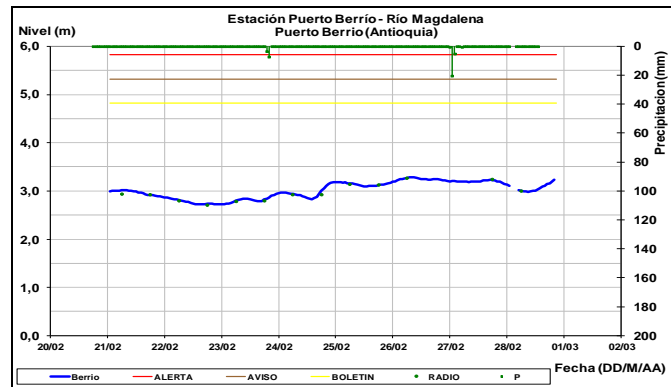
Debido a las fuertes precipitaciones se coloca la alerta naranja para el río Sumapáz a la altura del municipio de Cabrera Cundinamarca; se recomienda especial atención para las siguientes horas dado que el nivel del río puede seguir aumentando.

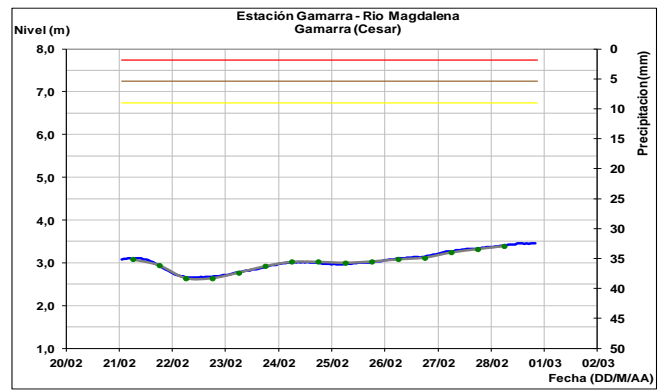
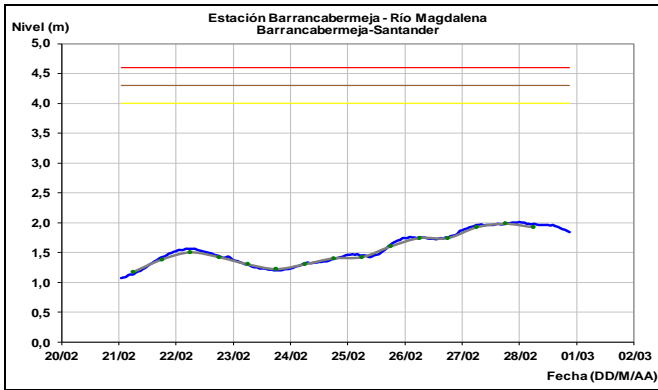
CUENCA MEDIA

El Río Magdalena en la cuenca media presenta fluctuaciones en sus estaciones, presentándose descenso a la altura de la estación Puerto Salgar y Barrancabermeja, y ascenso en el nivel a la altura de Puerto Berrio

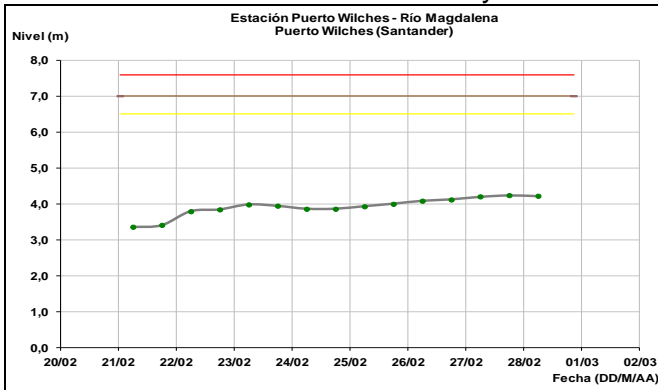


Descenso en el nivel del río Bogotá particularmente en la cuenca baja.

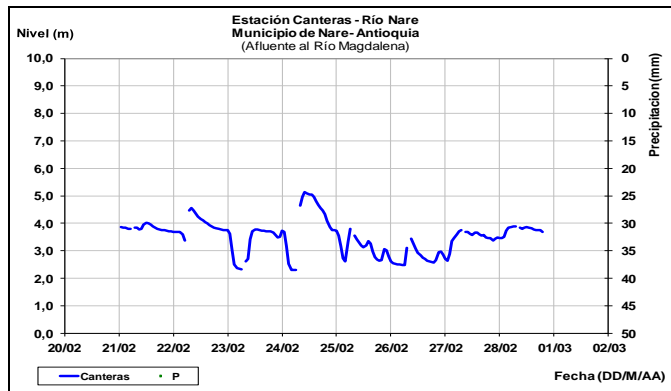
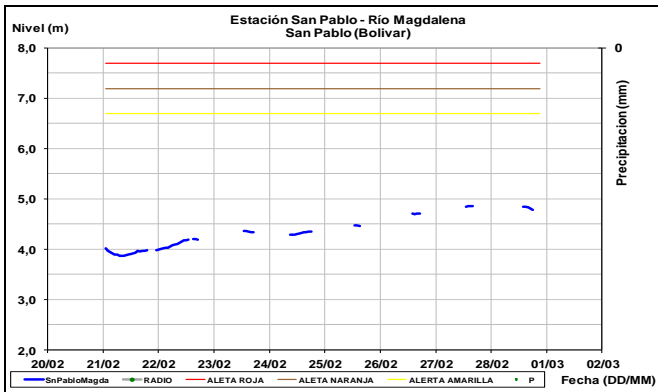
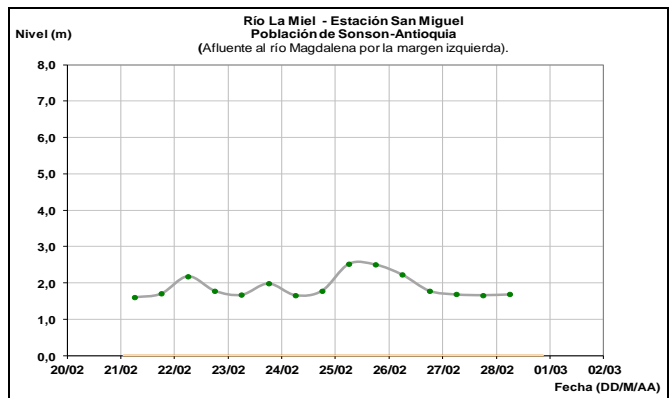




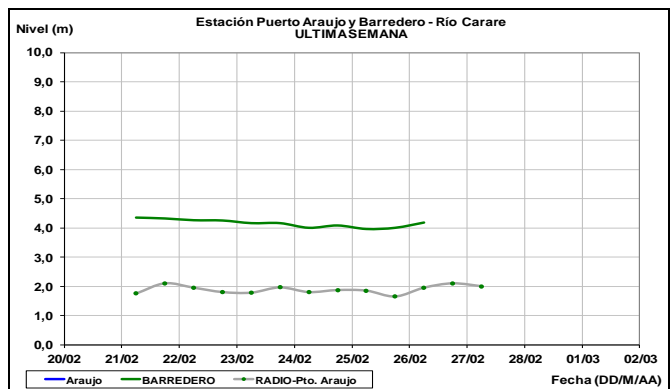
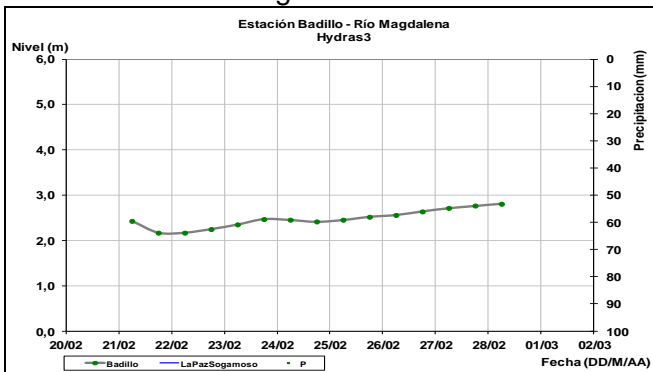
Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Wilches y San Pablo

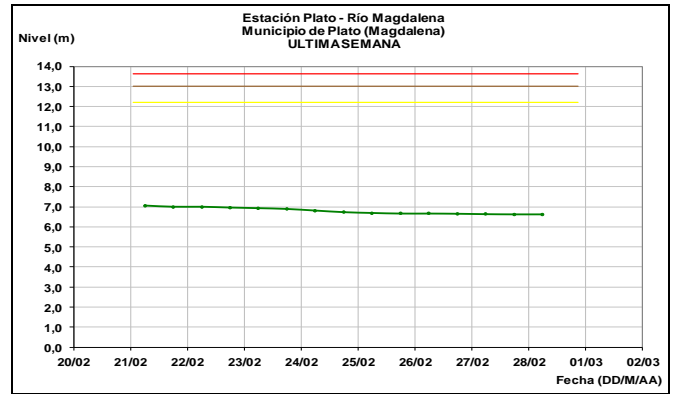
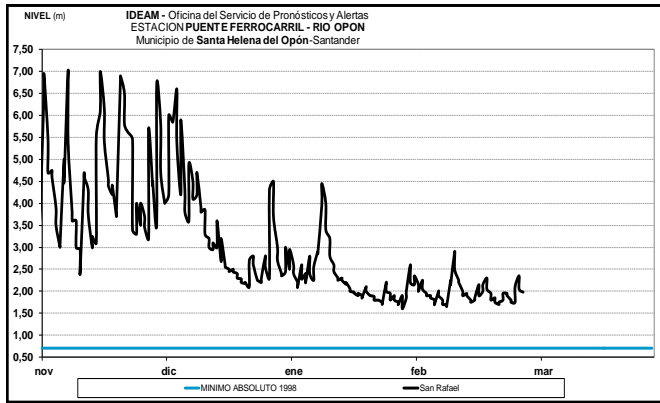


Afluentes en el sector: Se han reportado ascensos moderados en los principales aportantes al río Magdalena en su parte media como son; Negro, La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija.



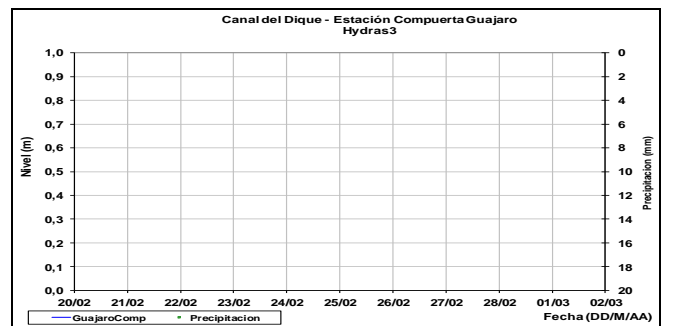
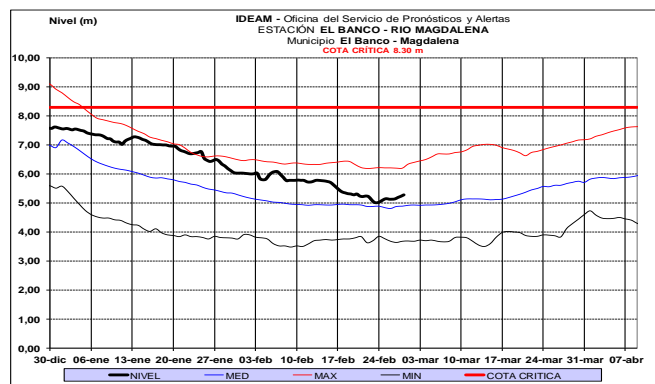
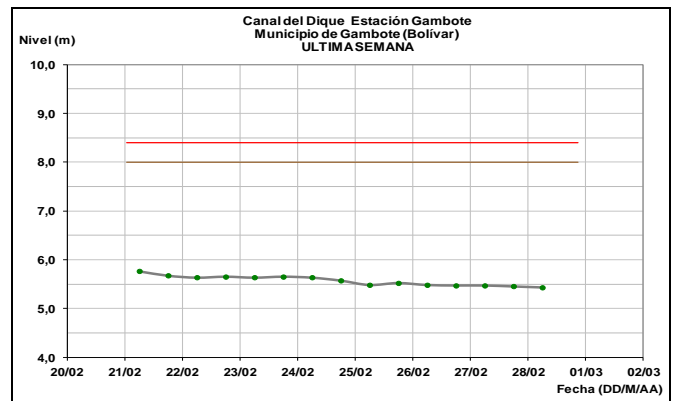
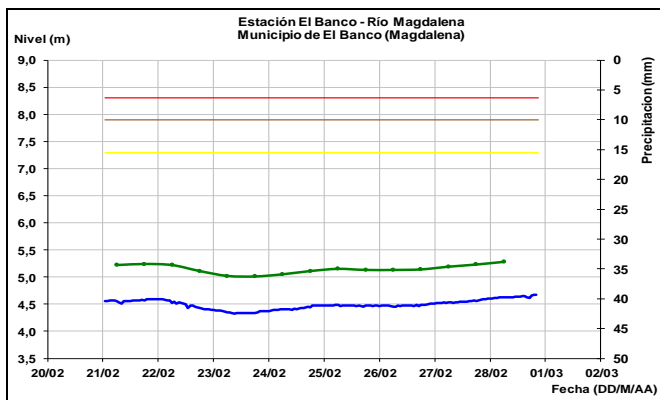
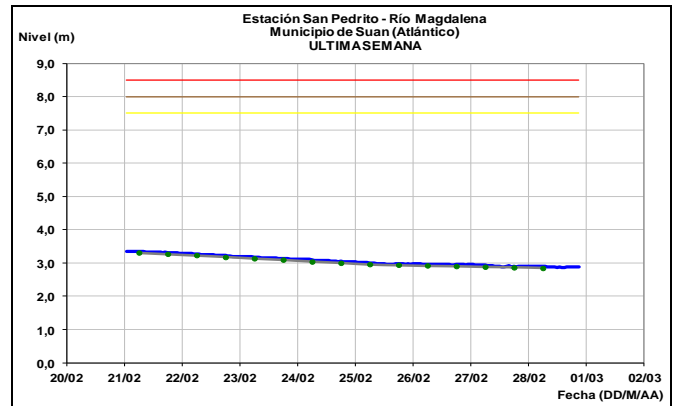
Entre Badillo y Gamarra se prevé un leve aumento en el nivel del río Magdalena

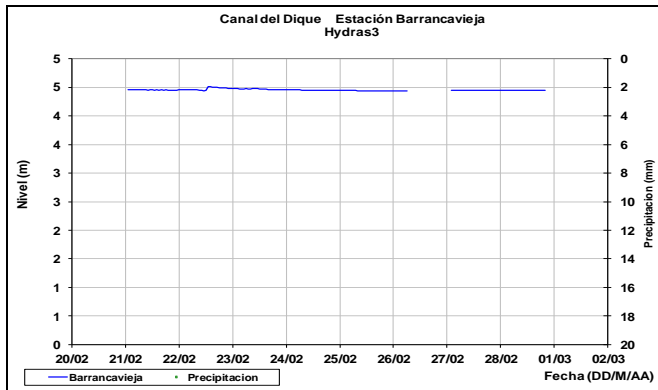




CUENCA BAJA

En la parte baja el río Magdalena a la altura de las estaciones El Banco, Plato, San Pedrito, Gambote Compuerta Guajaro y Barrancavieja se registra leve descenso en el nivel, con tendencia a estabilizarse para las próximas horas.



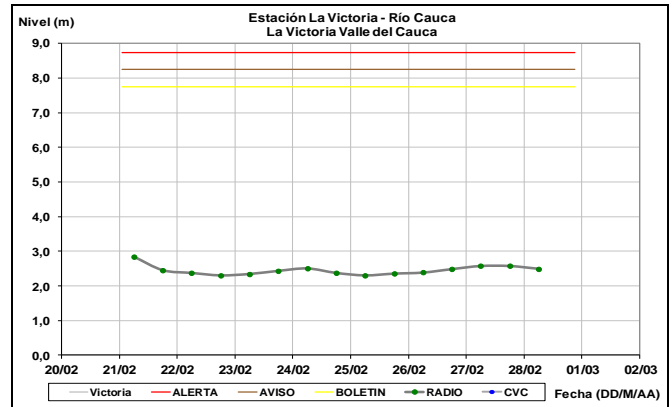
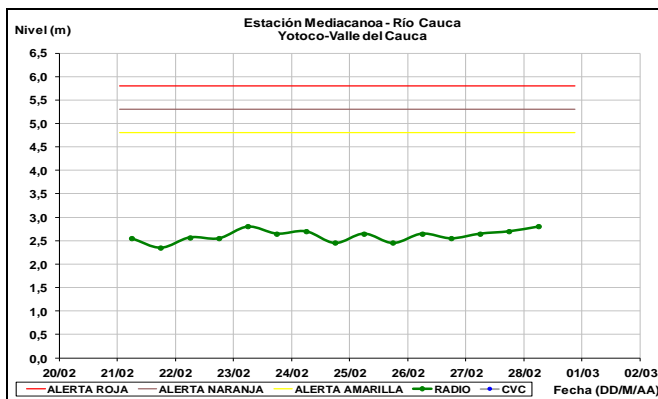
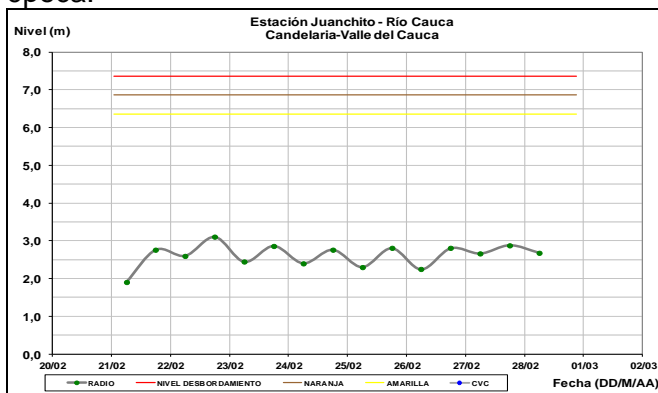


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el río Cauca a lo largo de toda la cuenca

CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento estable reportan las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

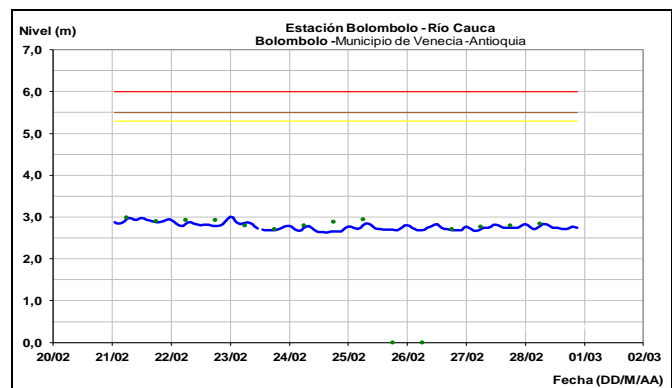
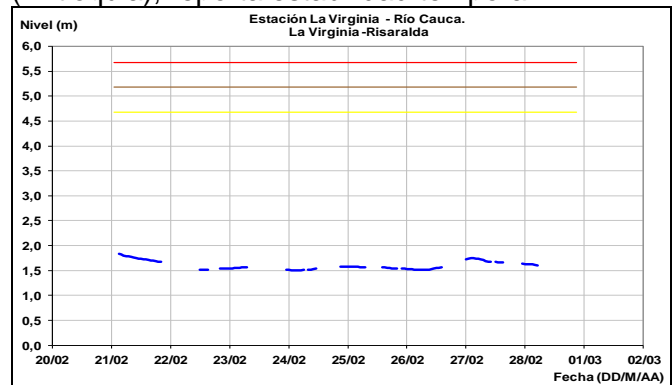


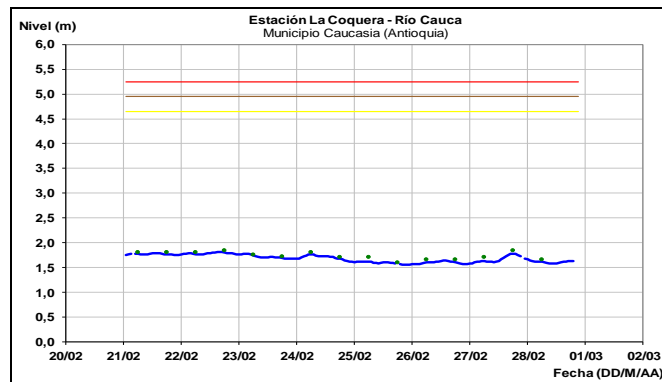
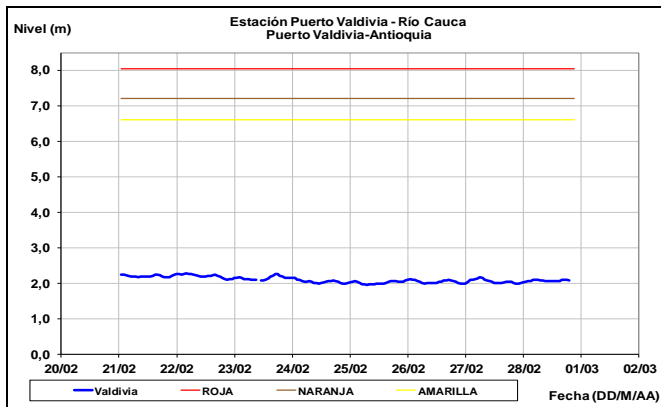
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA DEPARTAMENTO DEL CAUCA
RÍOS DESBARATADO, GUENGÜE Y LA PAILA.

Se mantienen las precipitaciones en los sectores del macizo colombiano del departamento de Cauca, que podrían producir crecientes súbitas en los ríos de esta zona. Se recomienda especial atención a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Miranda y Corinto en el departamento del Cauca.

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta estabilidad temporal.

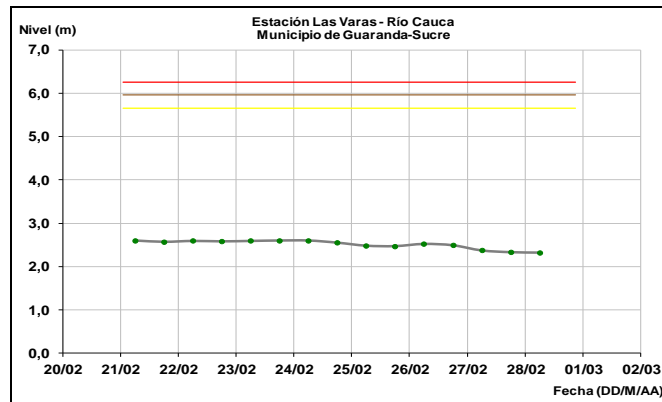




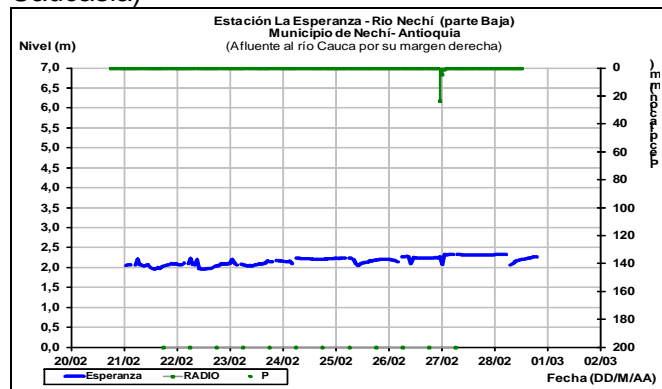
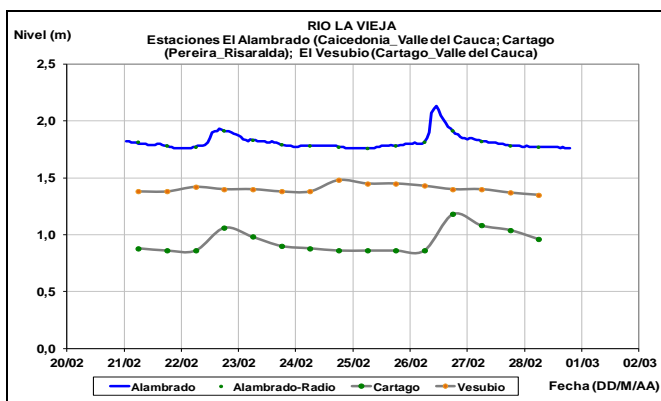
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Debido a que se han presentado lluvias en las últimas horas en el departamento de Caldas y Risaralda se genera la alerta para los ríos del eje cafetero y sus afluentes. Especial atención para el río Arma, La Vieja, Otún. Se recomienda especial atención a los pobladores ribereños

Afluentes en el sector: Niveles estables se presentan para hoy en los ríos Otún y La Vieja, los cuales son monitoreados en las estaciones El Retén para el río Otún y El Alambrado y Cartago para el río La Vieja.



Afluentes en el sector: Moderadas fluctuaciones se reporta el nivel del río Nechí (estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí) y el río Tarazá (magen izquierda aguas arriba de Caucasia)

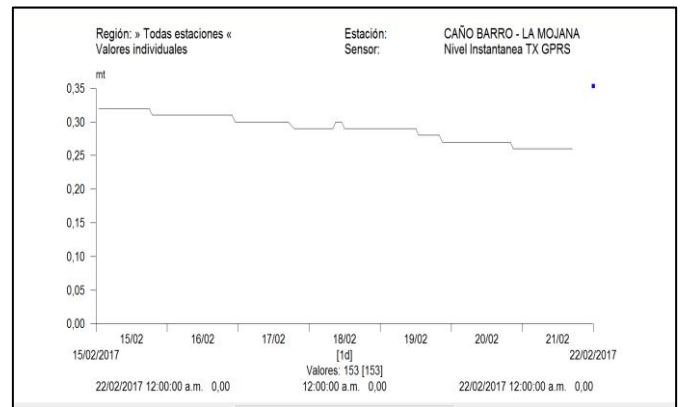
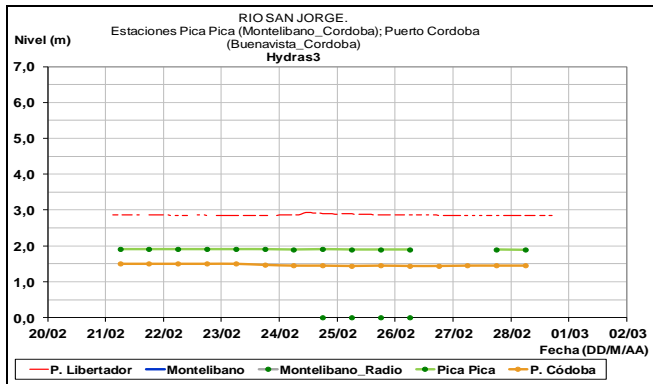


CUENCA BAJA

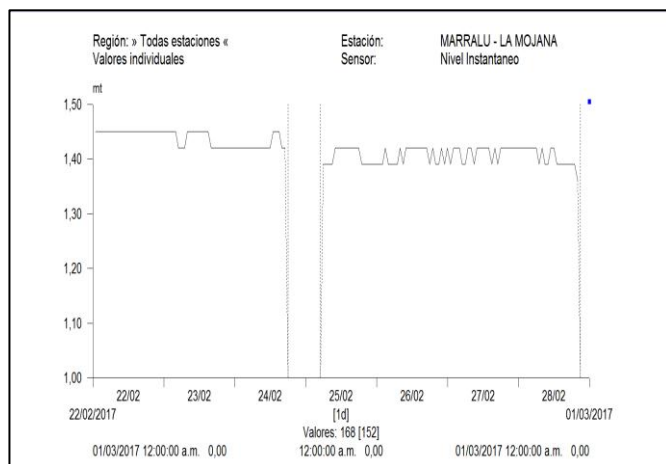
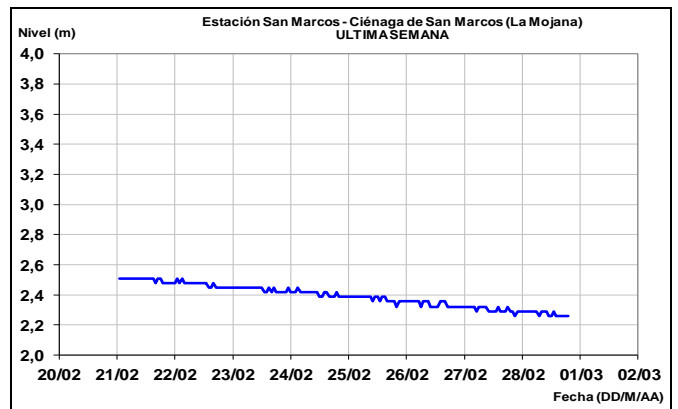
Se prevé estabilidad durante los próximos días en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), allí los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Se mantienen estables los niveles del río San Pedro afluente de la cuenca alta del río San Jorge y en el río San Jorge, a la altura de Puerto Libertador, Montelíbano y Marralú, respectivamente.

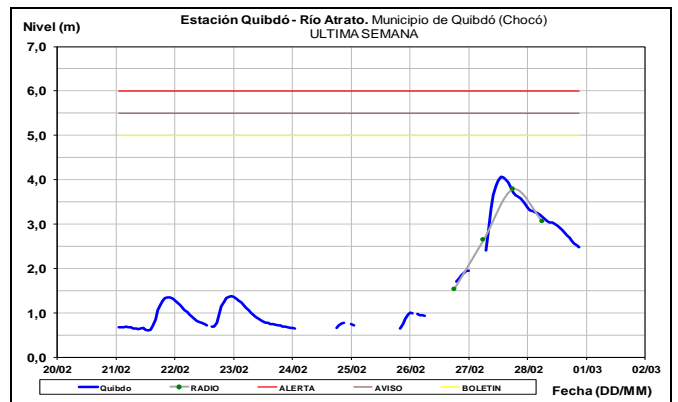


En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



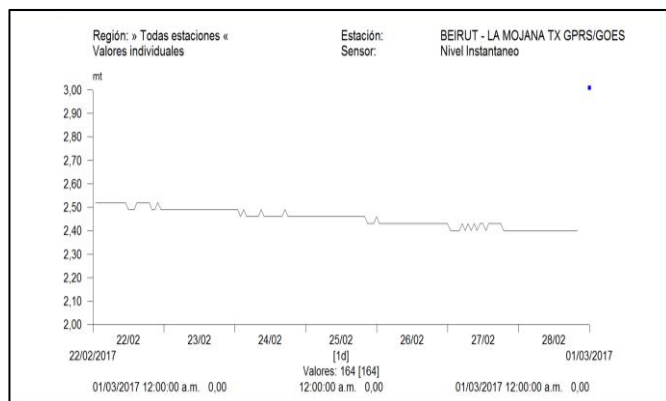
CUENCA DEL RÍO ATRATO

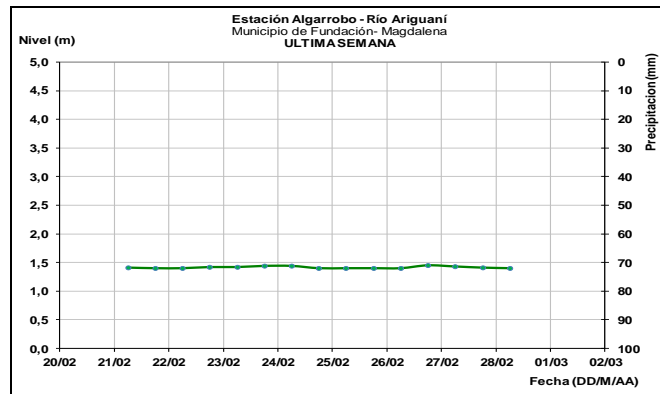
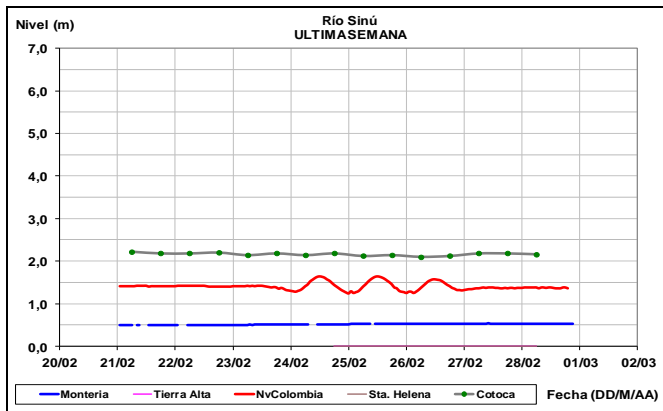
En las últimas horas se presenta descenso en el nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó).



AREA HIDROGRAFICA CARIBE CUENCA DEL RÍO SINÚ

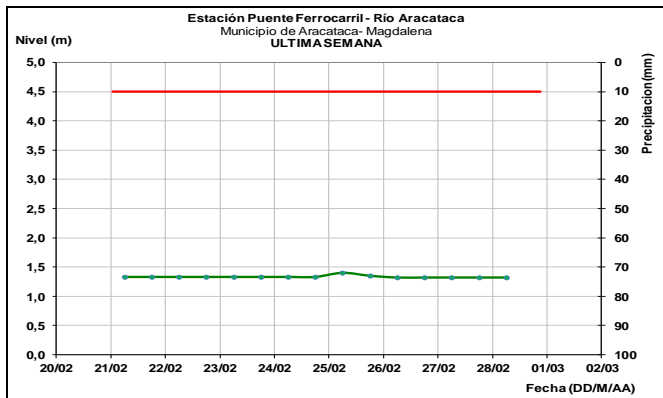
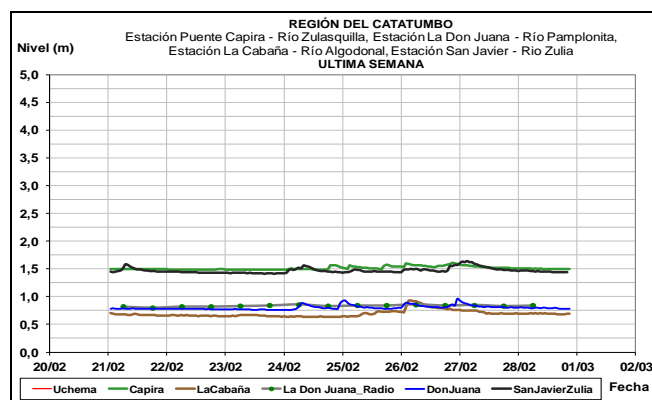
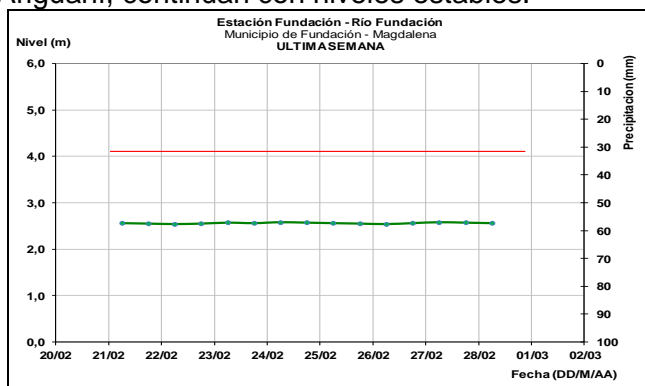
Agua abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú se encuentran estables, el río en ese sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento estable se registra en Montería y Lórica.





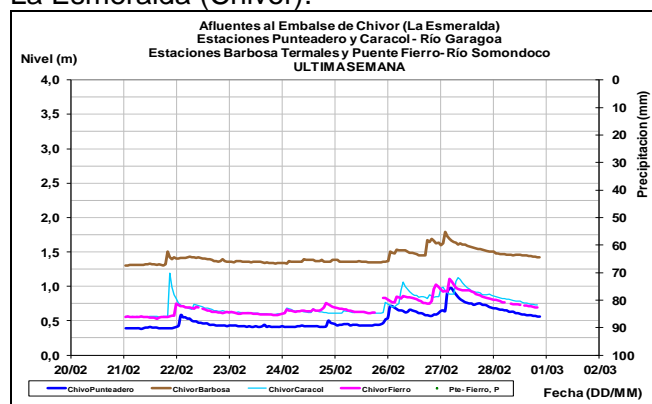
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguani, continúan con niveles estables.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

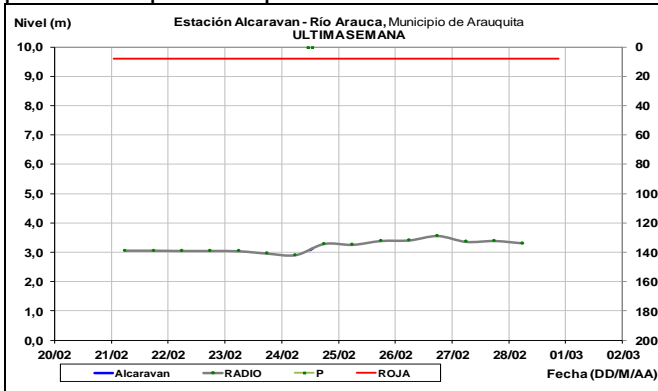
Niveles en descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en

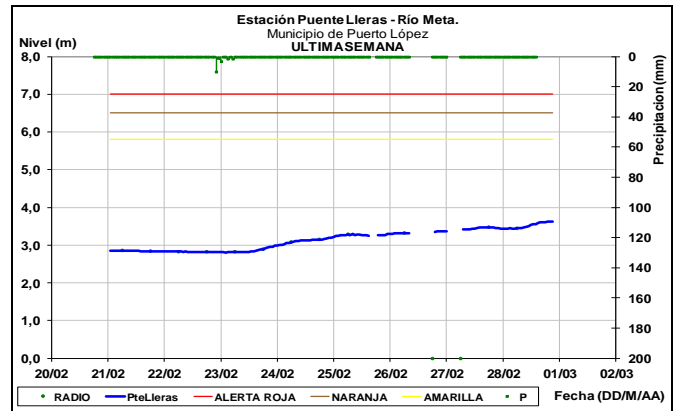
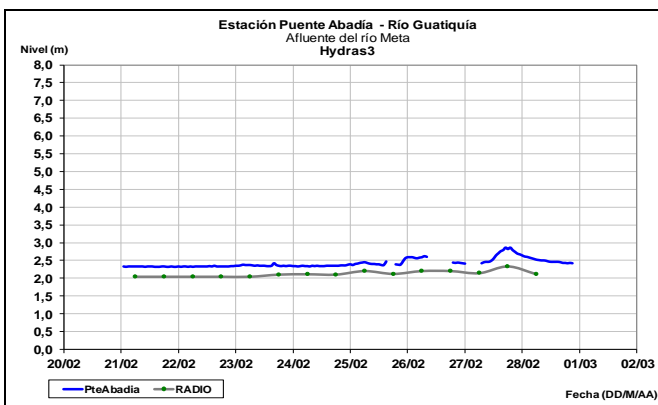
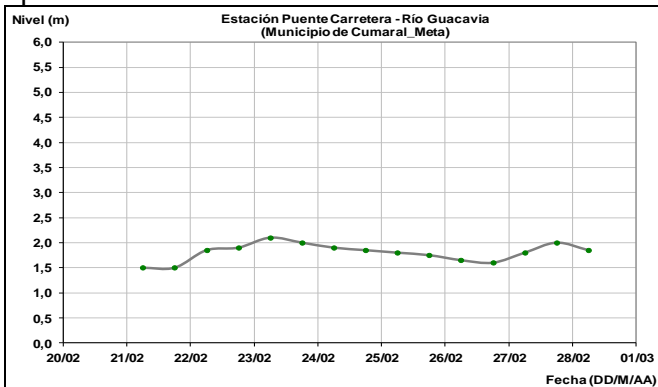
el nivel, los valores están en el rango de los promedios para la época.



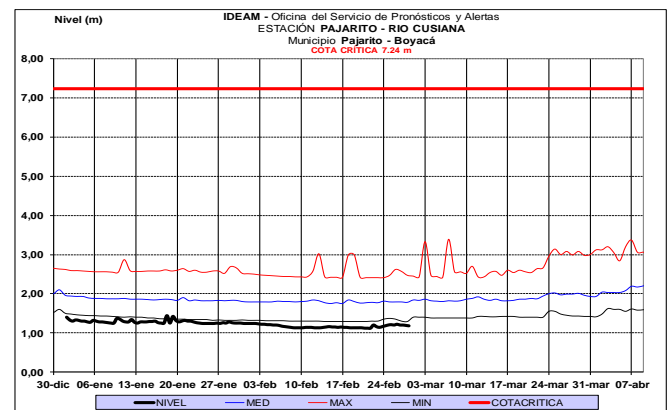
CUENCA DEL RÍO META

Moderadas variaciones de nivel en los afluentes al río Meta, ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, así como en el río Cravo Sur.

El río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López, reporta actualmente leve ascenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

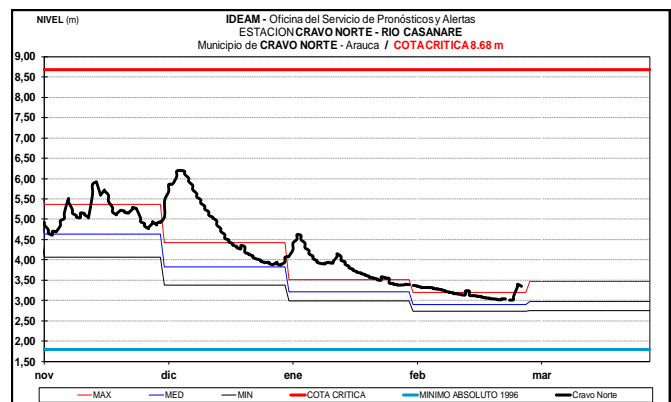


Predominan niveles estables en el río Cusiana, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



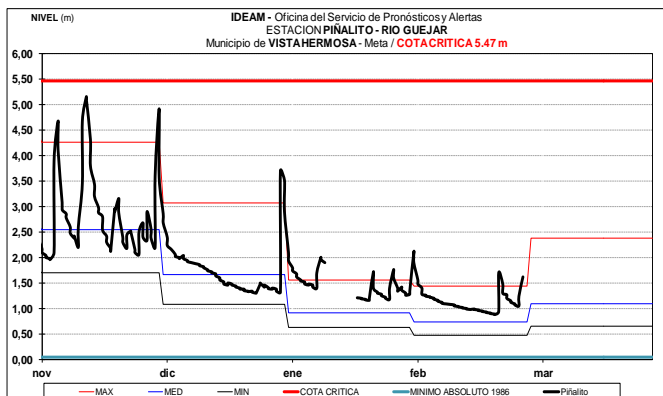
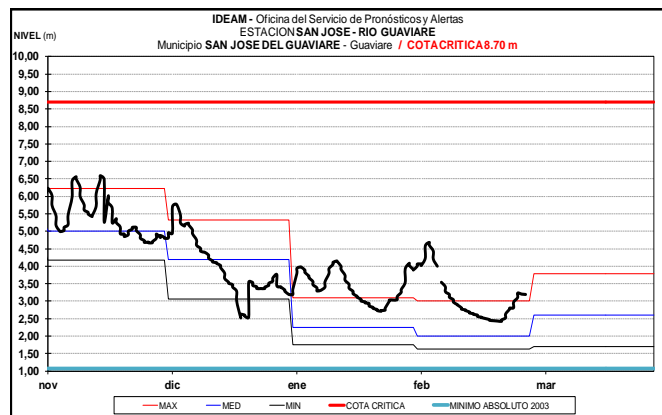
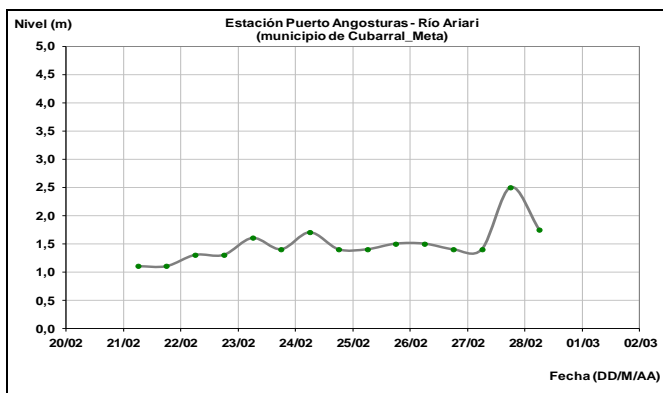
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderados incrementos de nivel en el río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



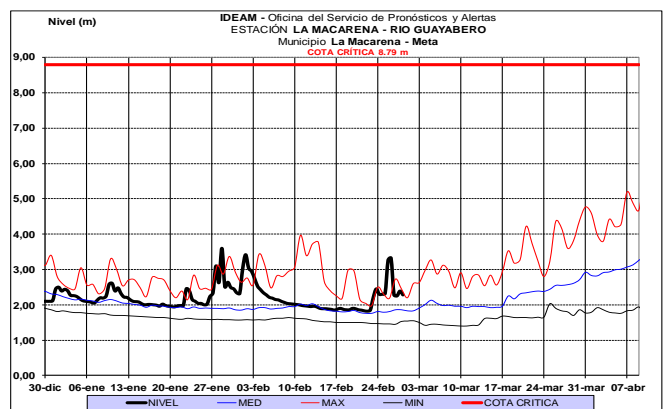
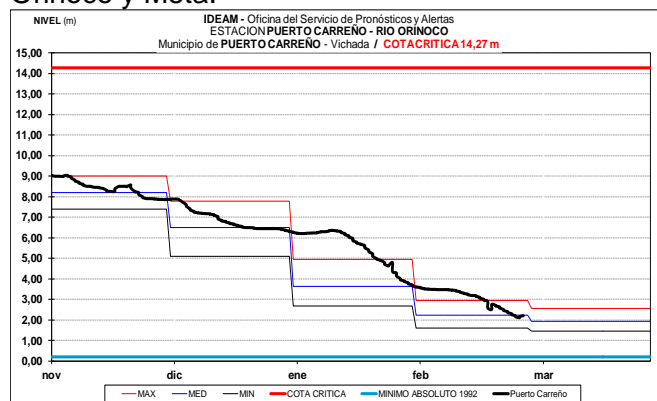
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se presentan incrementos de nivel en el río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare. En el río Guejar también se reportan moderados incrementos de nivel.



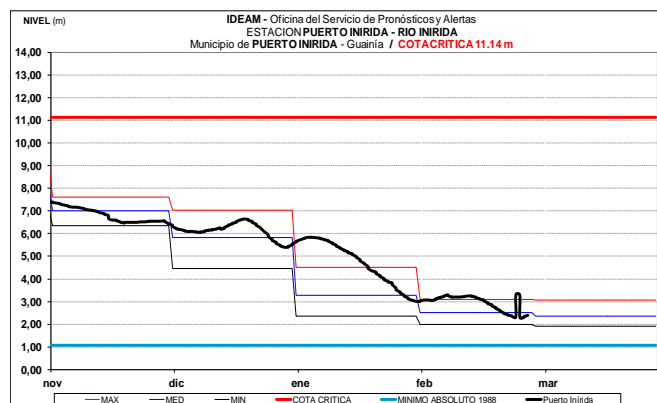
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios históricos para la época. El nivel es monitoreado 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)

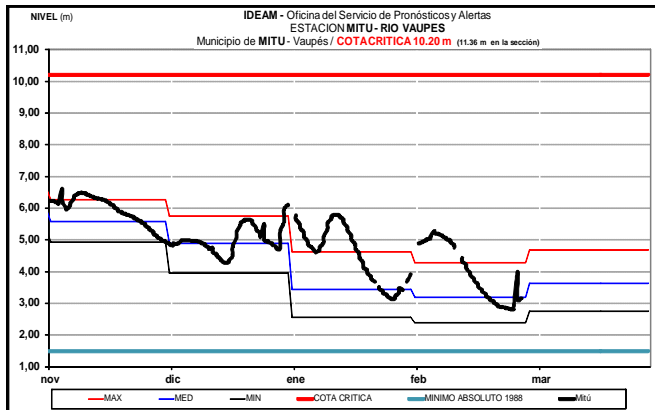
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, donde se encuentra con valores por encima de los promedios históricos para este mes.

AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

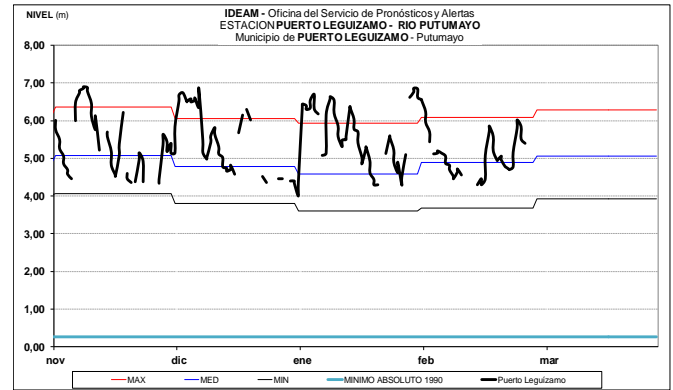
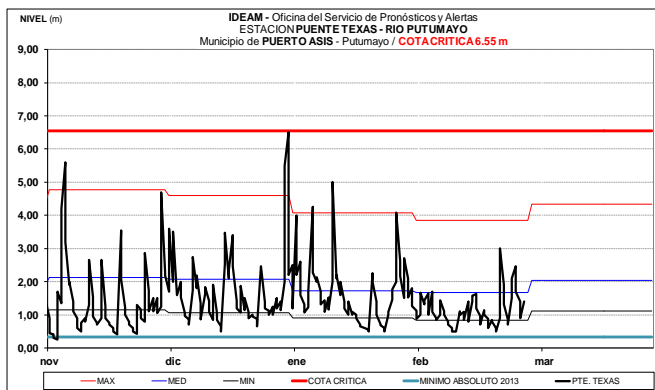
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra aumento en el nivel en los últimos días. Los valores se encuentran alrededor rango del valor promedio histórico mensual de febrero.



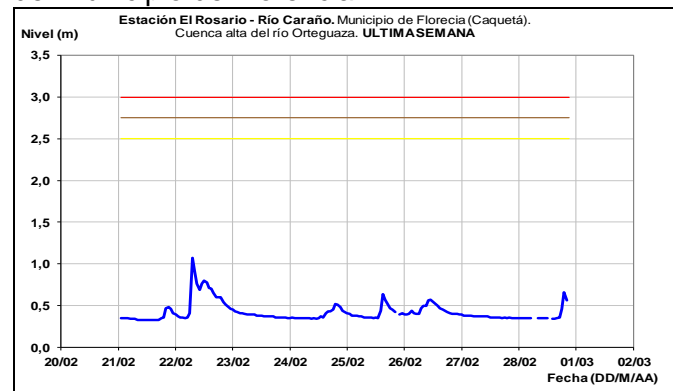
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Persisten lluvias en algunos sectores del piedemonte amazónico en los departamentos de Caquetá y Putumayo, las cuales pueden generar crecientes súbitas en las quebradas y ríos afluentes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

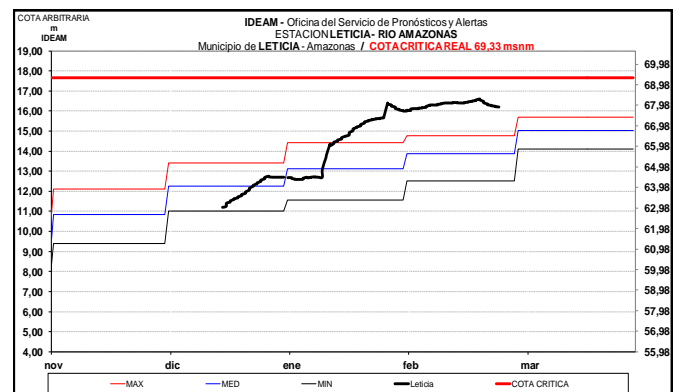


Se registran fluctuaciones leves en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



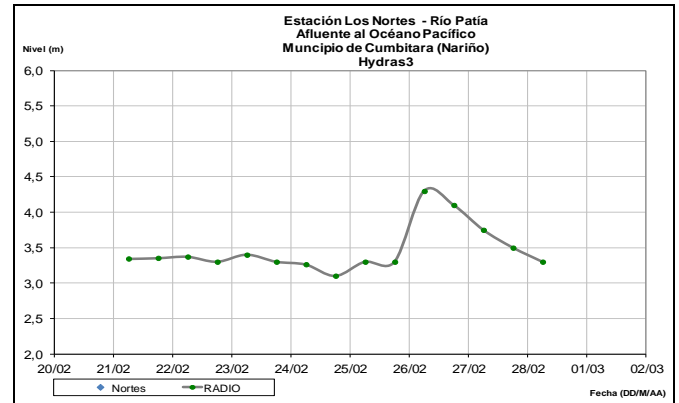
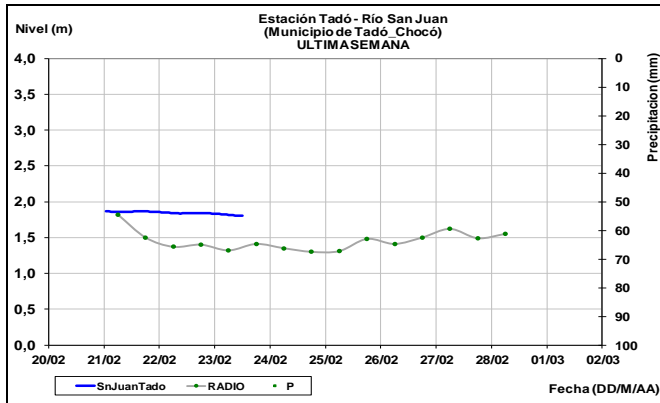
RIO AMAZONAS

Descenso leve en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de estados altos.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Moderadas variaciones de nivel en el río San Juan, monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.



ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones que puedan generar aumentos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

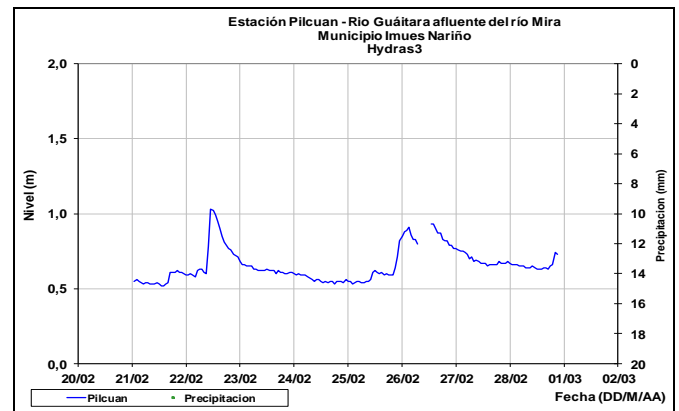
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA

Se mantiene la alerta por la persistencia de las lluvias en las cuencas de aporte, que pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Patía y quebradas menores. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

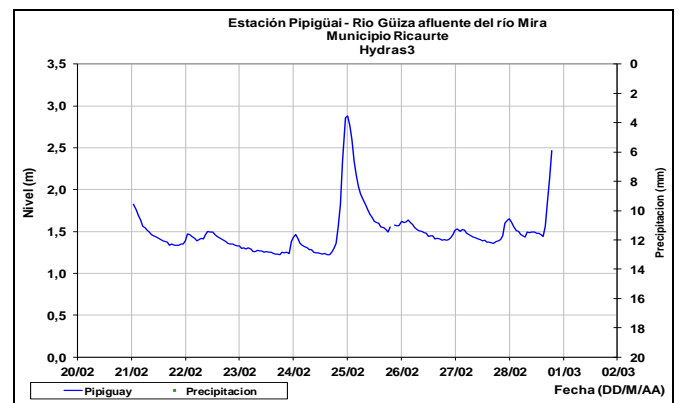
El nivel del río Patía es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

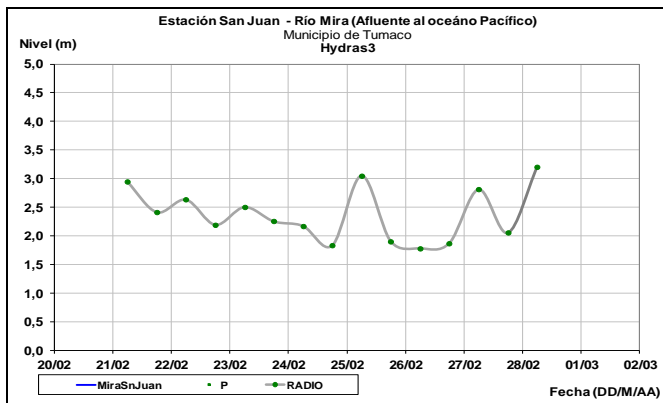
El río Guáitara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta leves variaciones en el nivel en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel en el río Guiza (afluente del río Mira) ubicado en el municipio de Ricaurte en el departamento de Nariño. Para el río Mira se presentan niveles en ascenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.





ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

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