



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 064

Bogotá D.C., domingo 05 de marzo de 2017
Hora de actualización 11:00 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).

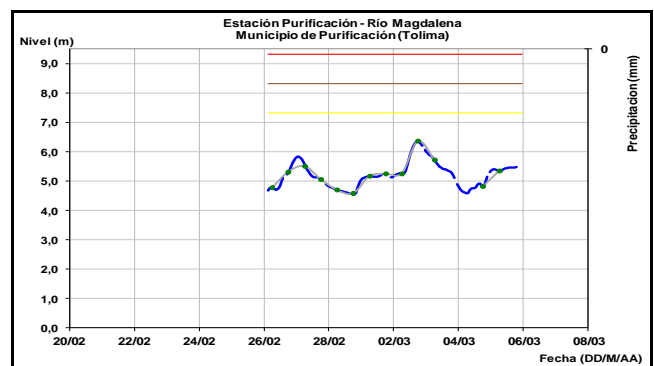
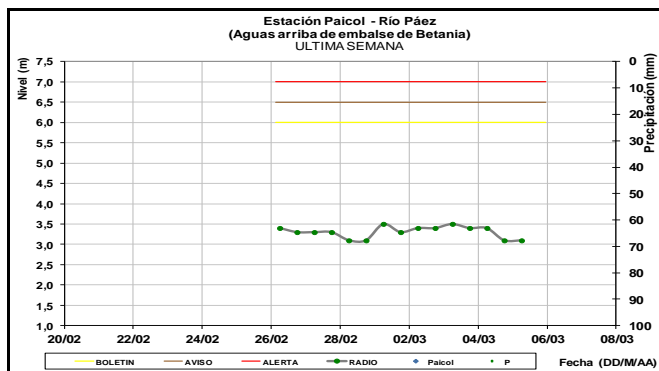
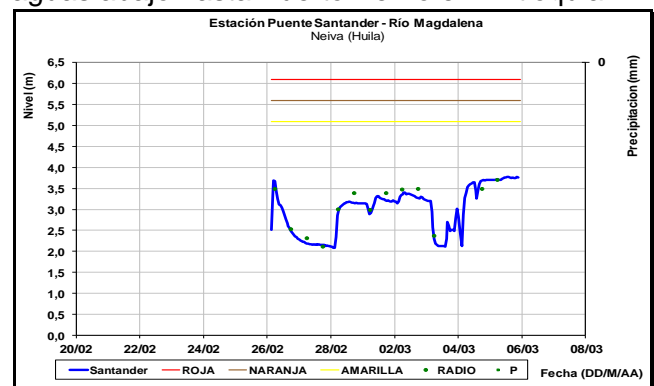
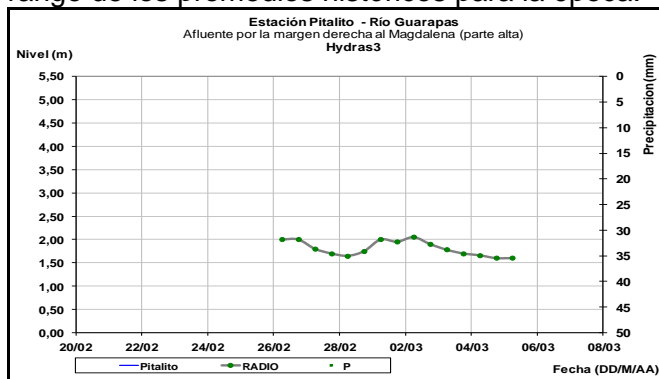
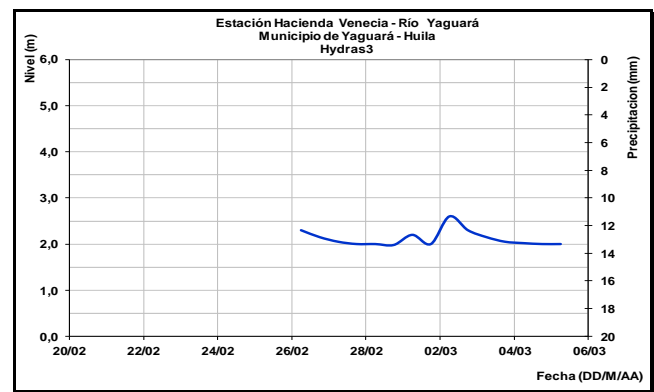
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

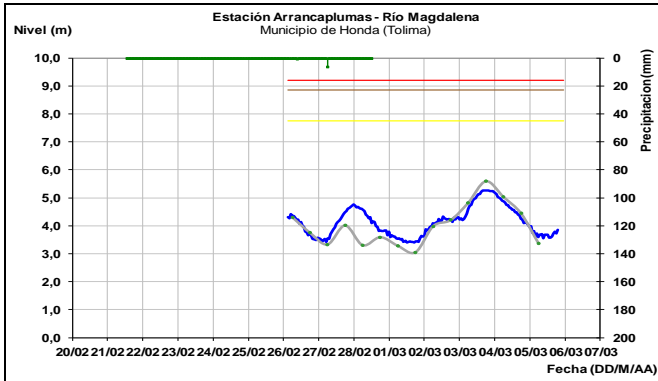
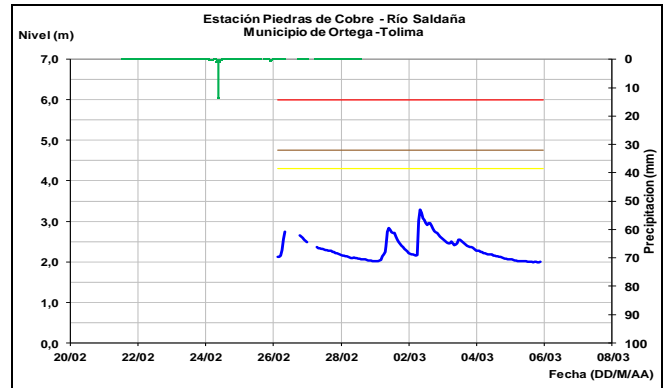
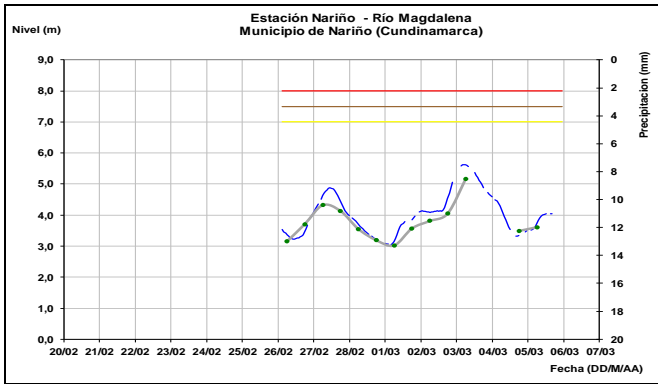
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se presentan fluctuaciones moderadas en la parte alta del río Magdalena, debido principalmente a la operación del embalse de Betania, en la parte media se registra tendencia general al ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para esta época del año, en la parte baja se registra un comportamiento dentro de un rango estable en los niveles y valores que se encuentran entre los promedio medios a bajos históricos para la época.

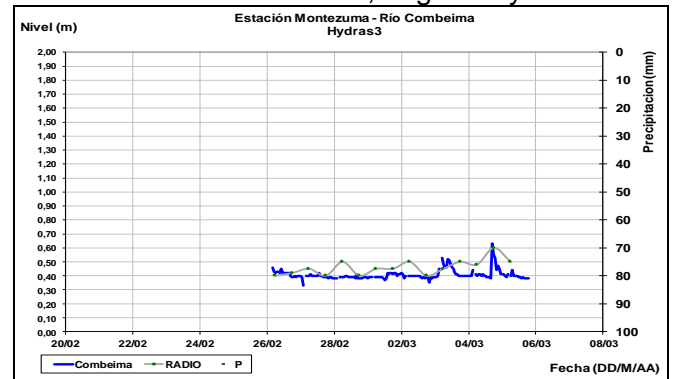
CUENCA ALTA

Leve descenso en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

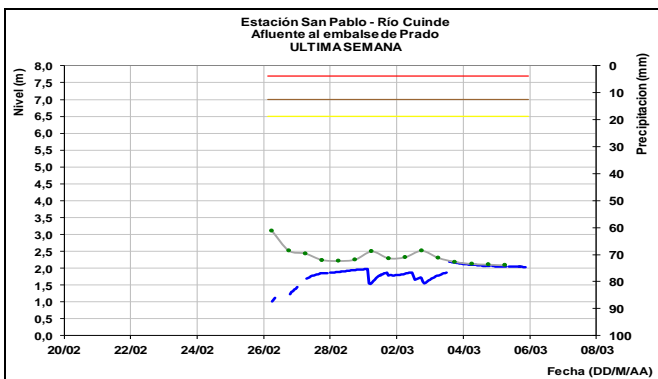
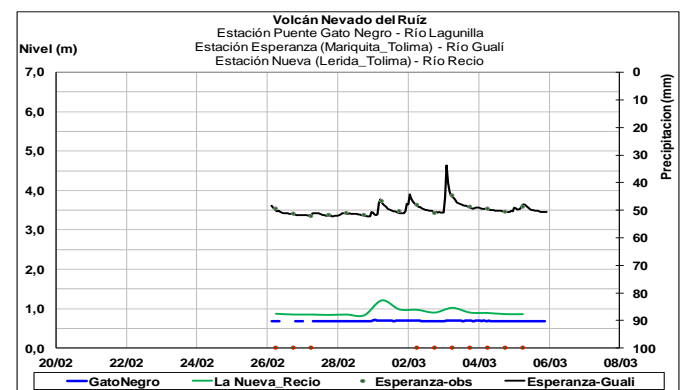
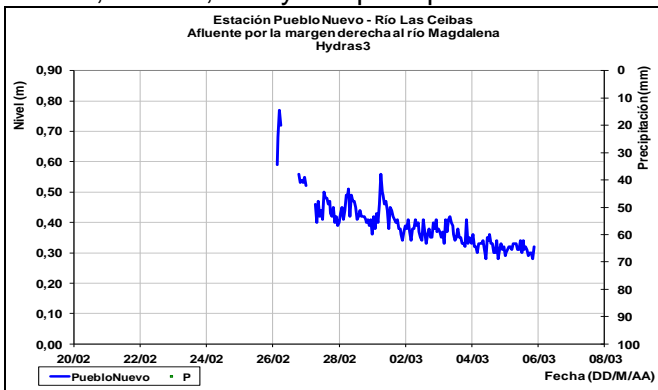




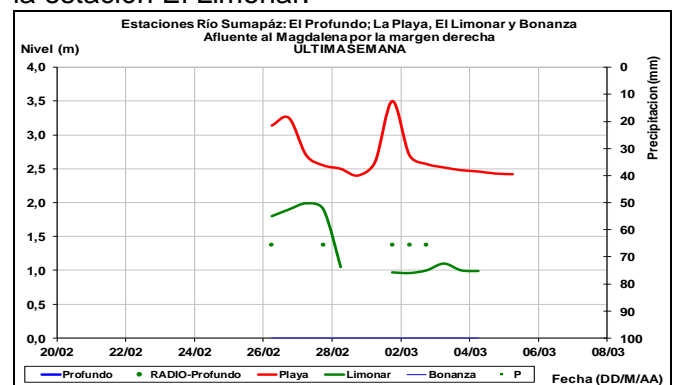
Similar comportamiento estable se registra en el nivel de los ríos Combeima, Lagunilla y Gualí.



Leve descenso en los niveles de los ríos La Ceibas, Cuinde, Frio y sus principales afluentes.

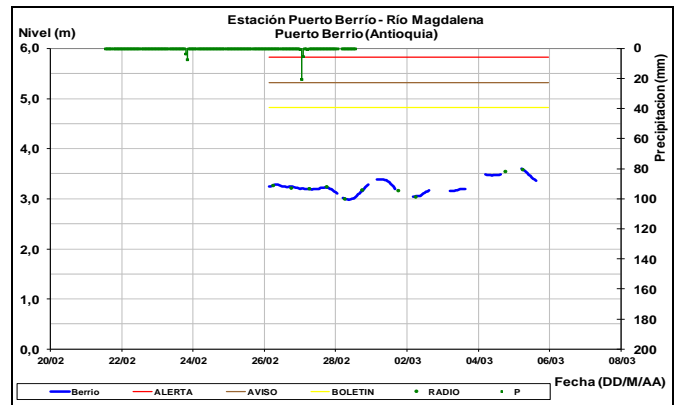
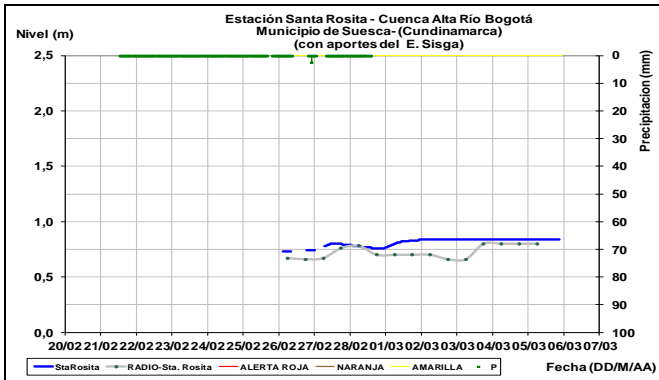


En la cuenca media del río Sumapáz, se evidencia descenso en los niveles, a la altura de la estación la Playa, en el municipio de Pandi, al igual que en la estación El Limonar.

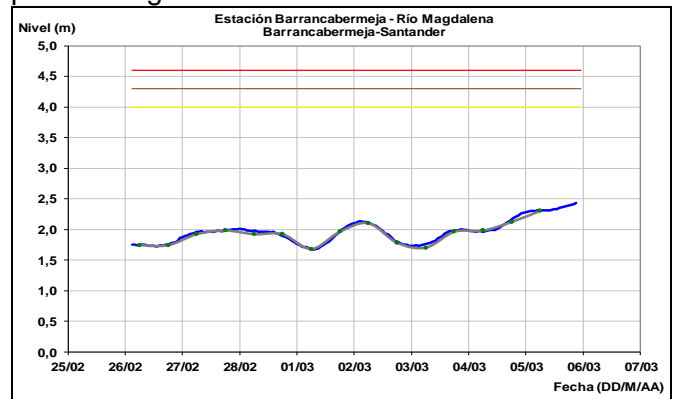
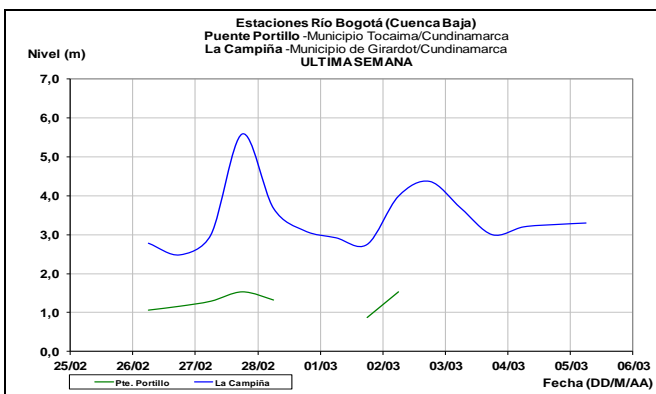


Estabilidad en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.

Se reporta leve ascenso en el nivel del río Bogotá en la estación Puente Portillo, por lo que se espera que el nivel en la parte baja en el municipio de Girardot, presente igualmente un leve incremento.

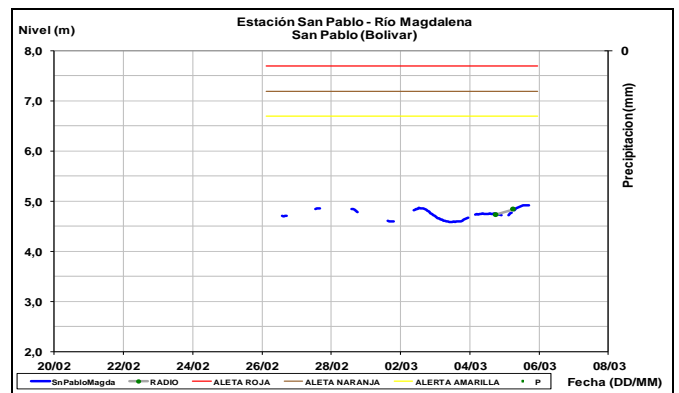
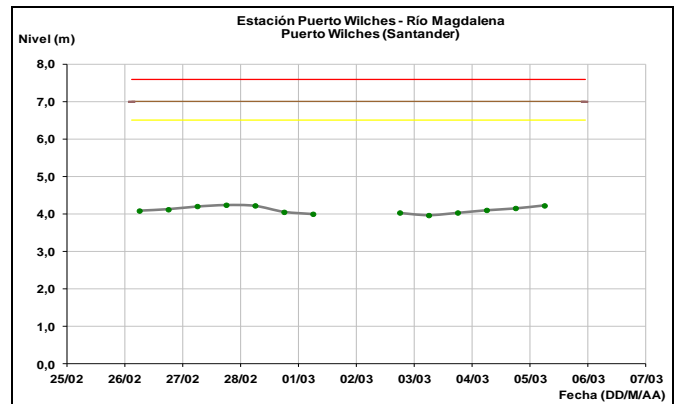
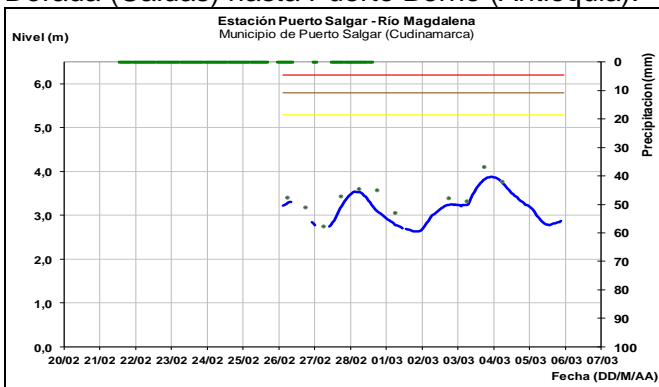


El nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Pto Wilches y San Pablo, presenta ligero ascenso.

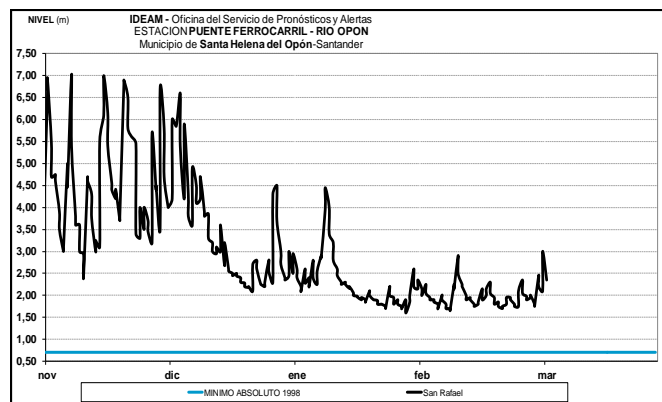
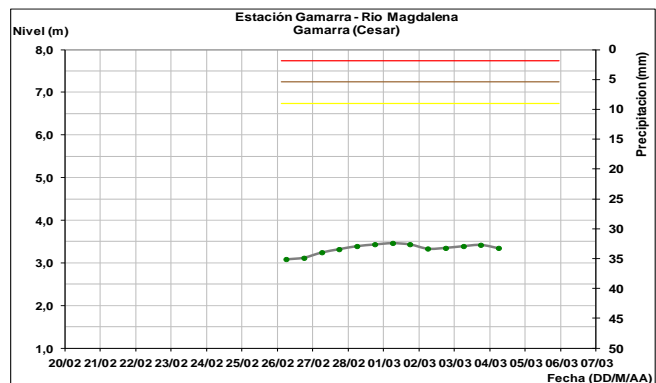
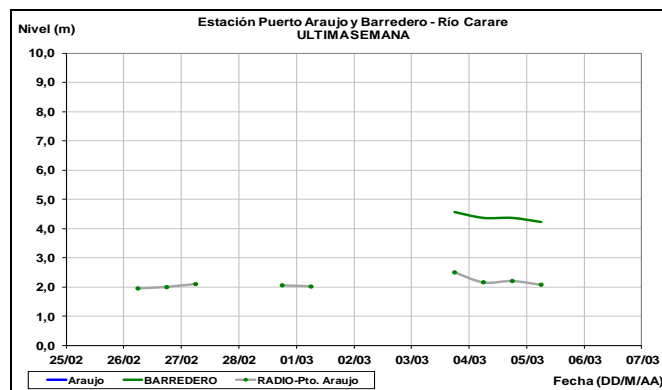
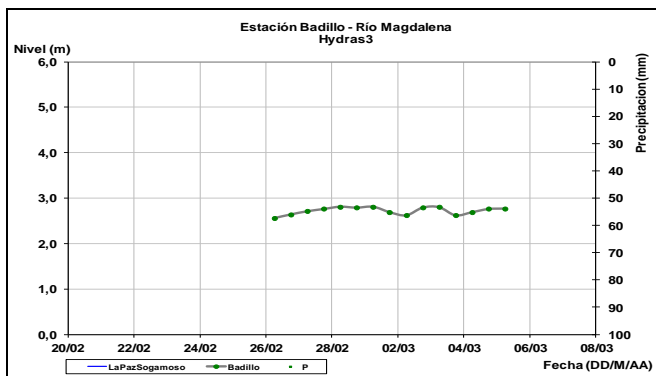


CUENCA MEDIA

El río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia).



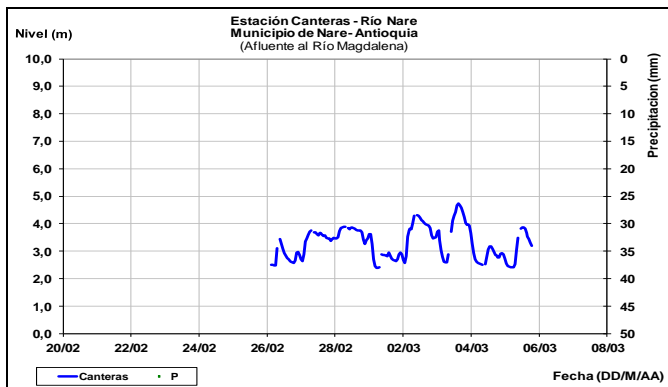
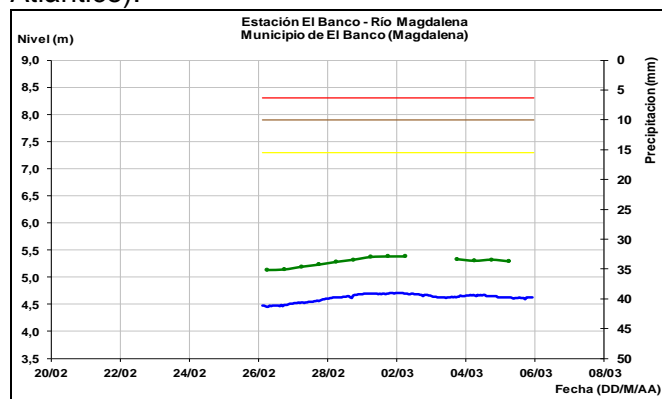
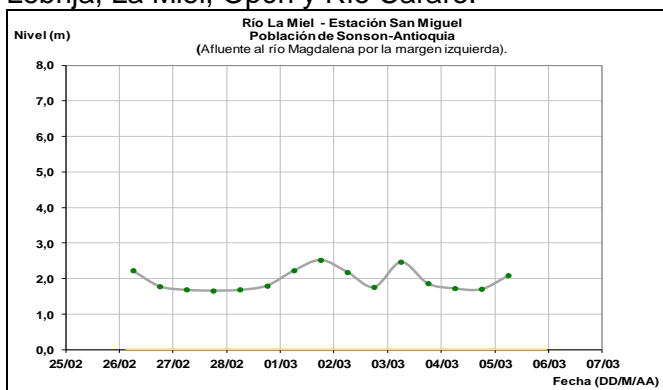
Entre los municipios de Badillo y Gamarra se presentan leves fluctuaciones en el nivel.



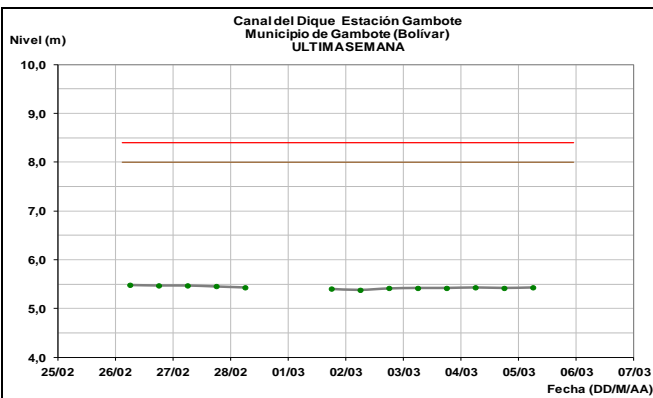
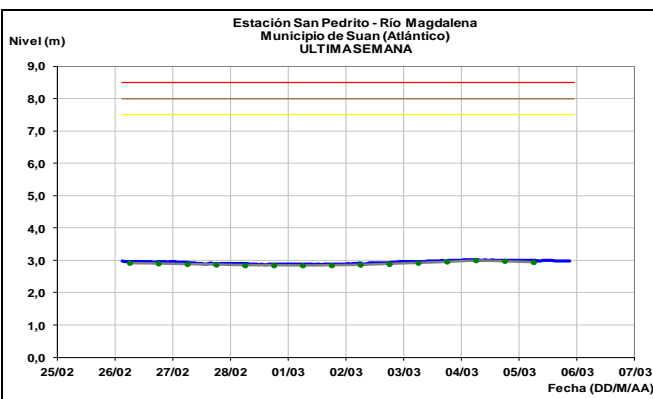
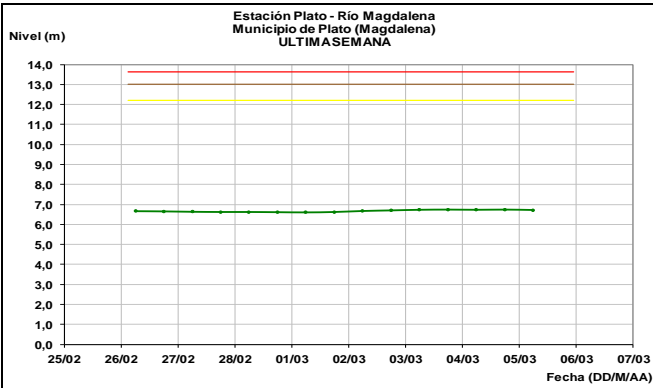
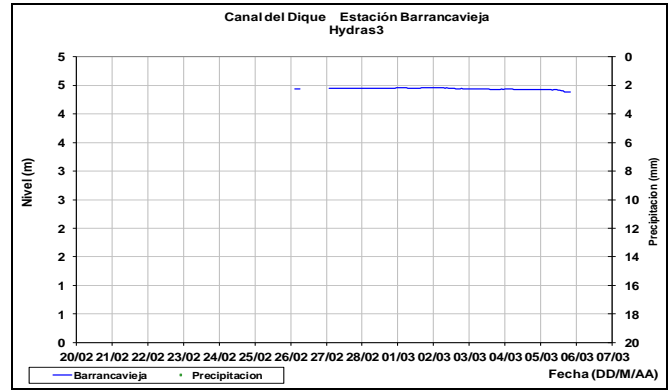
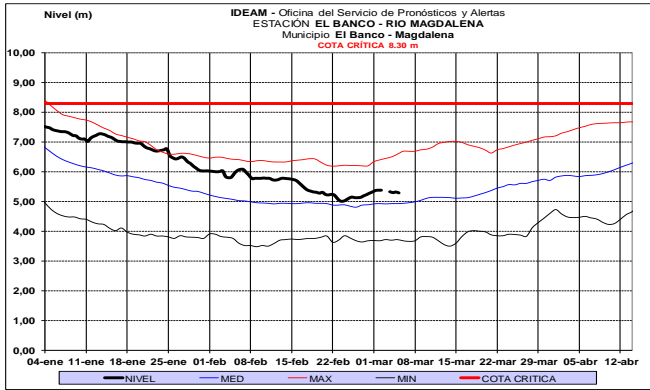
Afluentes en el sector: Se han reportado variaciones en los niveles de los principales aportantes al río Magdalena en la cuenca media, tales como los ríos Negro, Nare, Sogamoso, Lebrija, La Miel, Opón y Río Carare.

CUENCA BAJA

Se presentan niveles dentro de un rango estable entre el Banco (Magdalena) y San Pedrito (Súan - Atlántico).



En la estación del Banco Magdalena, los niveles se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la leve tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a lo largo de toda la cuenca

CUENCA ALTA

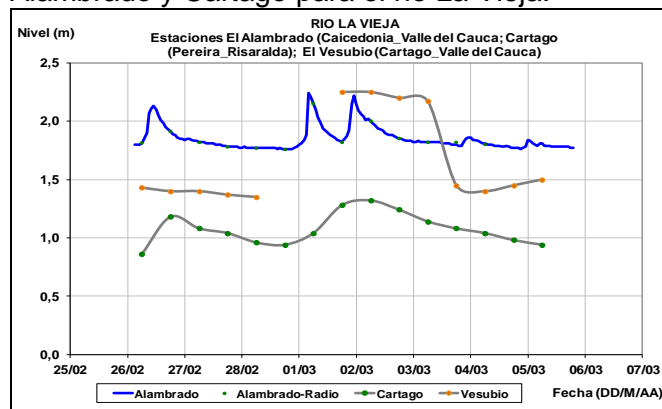
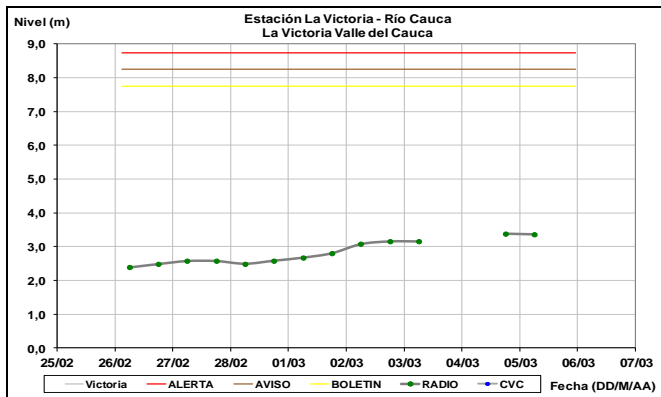
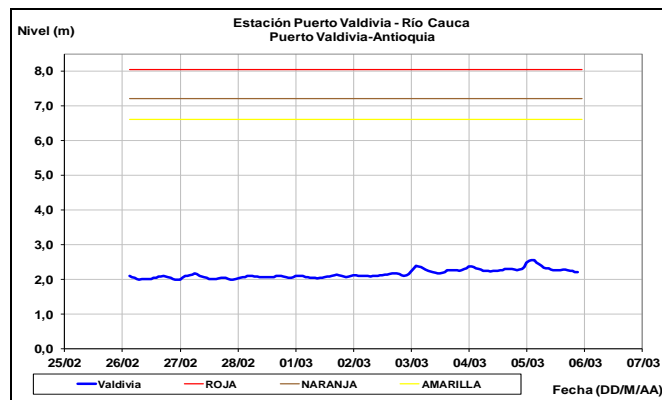
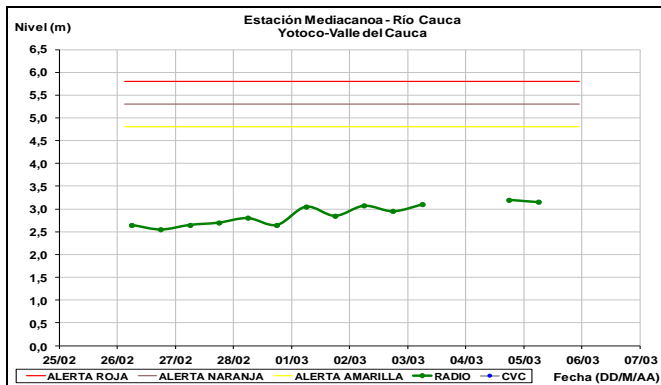
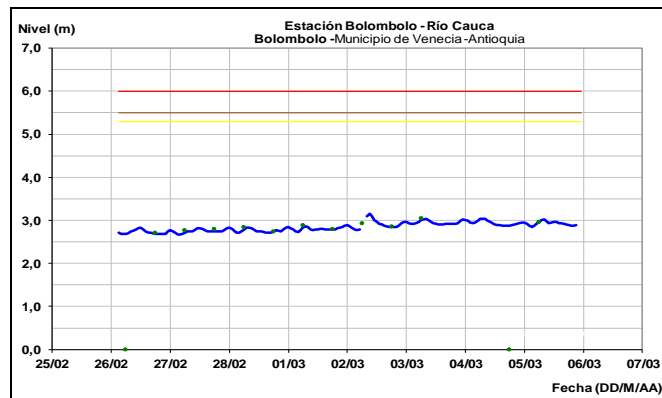
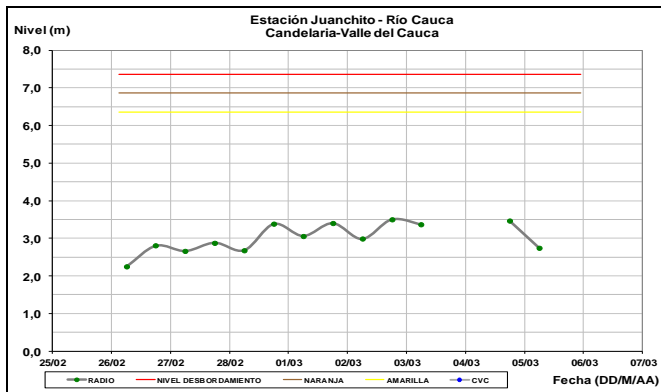
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se presentaron en el departamento del Cauca, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles en las cuencas de los ríos Palo, Páez, Palacé, Piendamó, San Juan de Micay y Naya.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL ORIENTE DEL VALLE DEL CAUCA

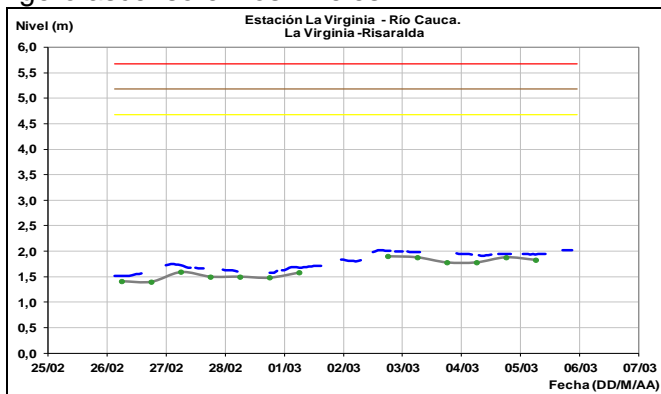
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el Valle del Cauca, las cuales pudieron generar incrementos en los niveles de los ríos Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tulua, Morales, Bugalagrande y La Vieja. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso reporta el río Cauca en las estaciones Mediacaño (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.



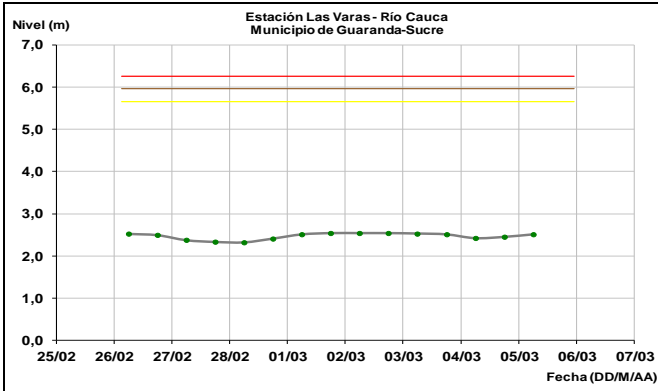
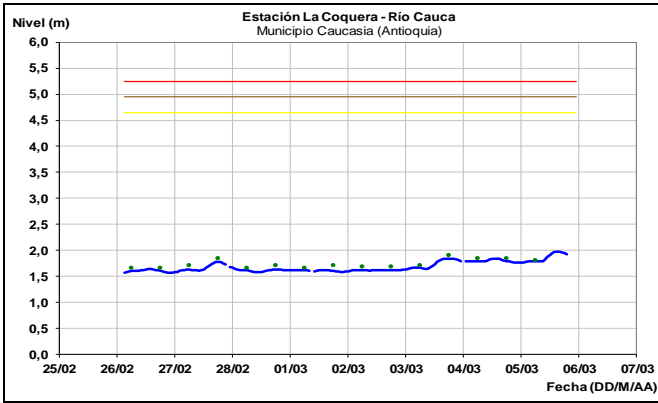
CUENCA MEDIA

El río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta ligero ascenso en los niveles.



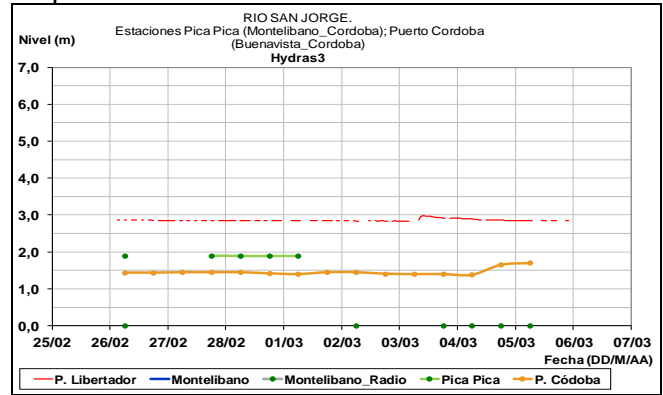
CUENCA BAJA

Leve ascenso en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreado a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), donde 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 y río San Jorge, a la altura de Puerto Libertador, Montelíbano y Marralú, respectivamente.

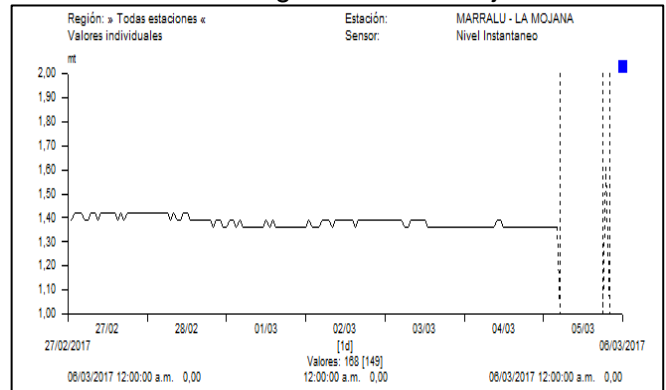


En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.

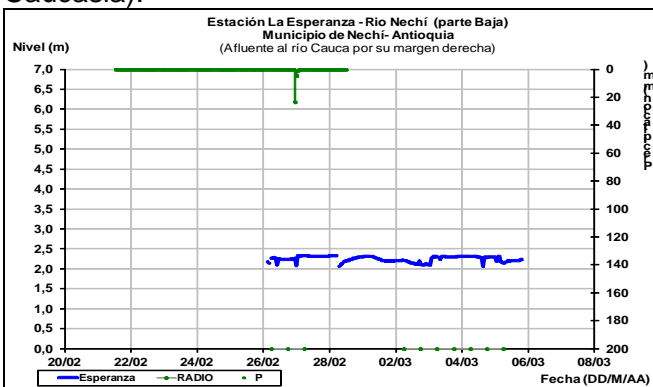
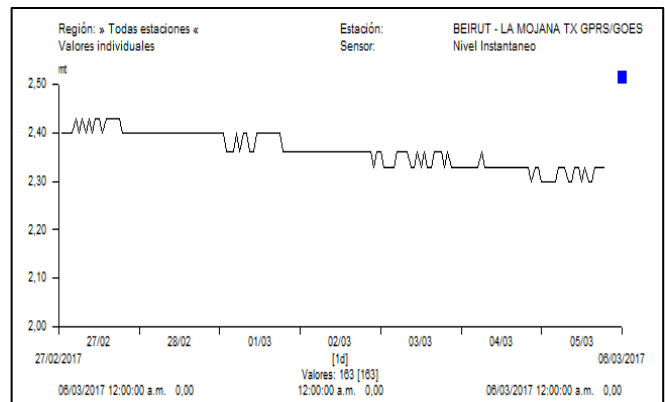
Afluentes en el sector:

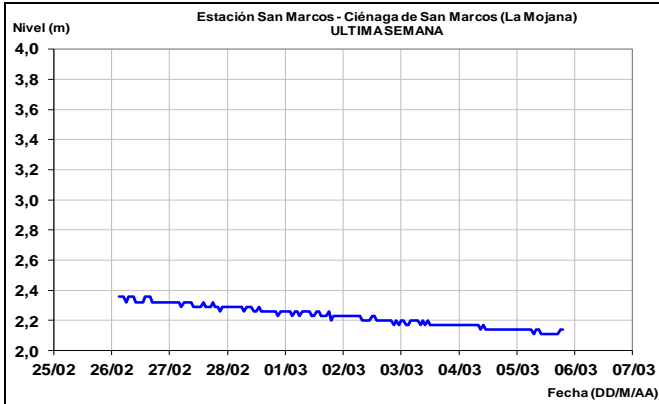
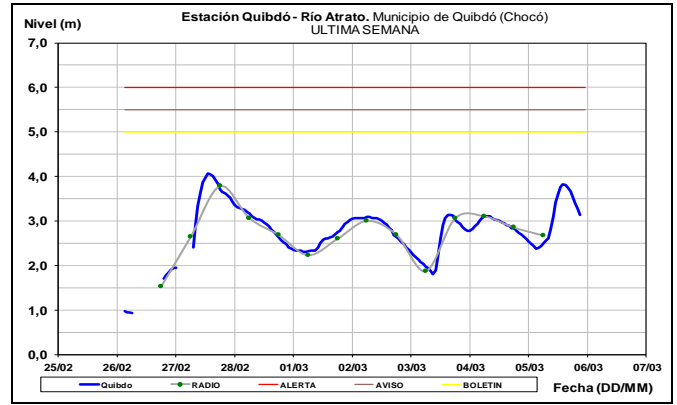
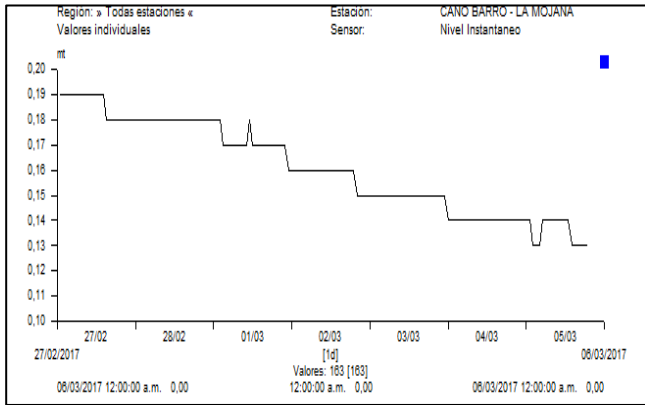
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL OCCIDENTE DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad en el occidente de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de los ríos Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito y San Mateo. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



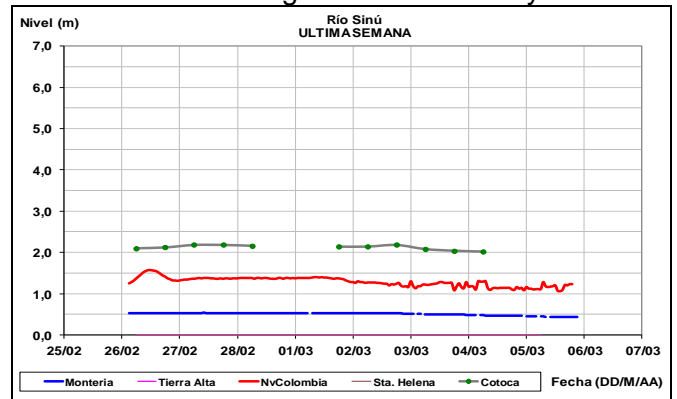
Leves fluctuaciones reporta el nivel del río Nechí (estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí) y el río Taraza (margen izquierda aguas arriba de Caucasia).





CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan leve tendencia al descenso, el río en ese sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento de lento descenso se registra en Montería y Lórica.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO

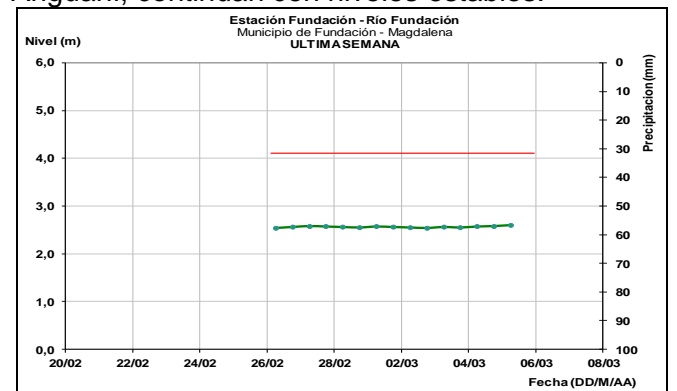
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron en el departamento del Chocó, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en los ríos Atrato, Baudó, Opogado, Napipí, Bojayá, Murindó, Riosucio, Quito, Bebarama, Murri, San Juan y sus principales afluentes. EL IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que se pronostican lluvias en la región.

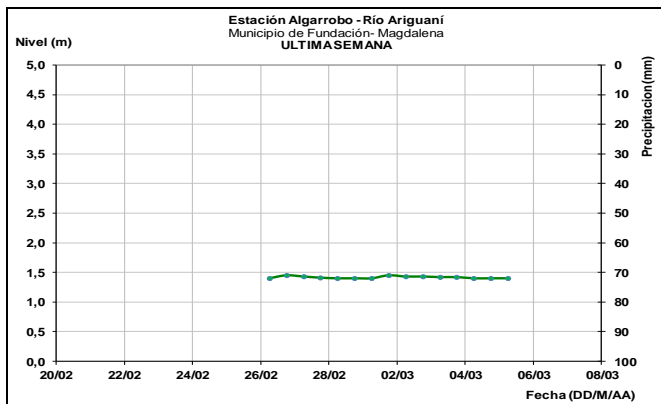
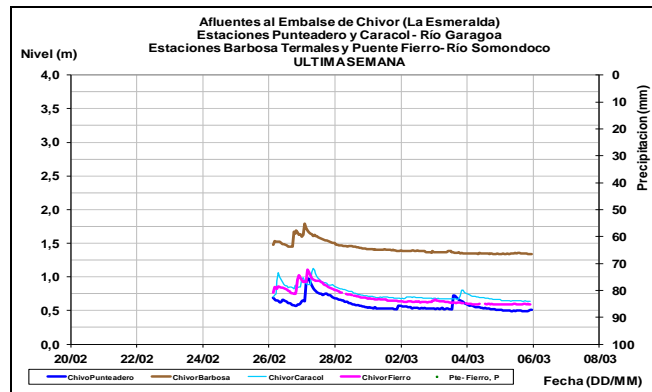
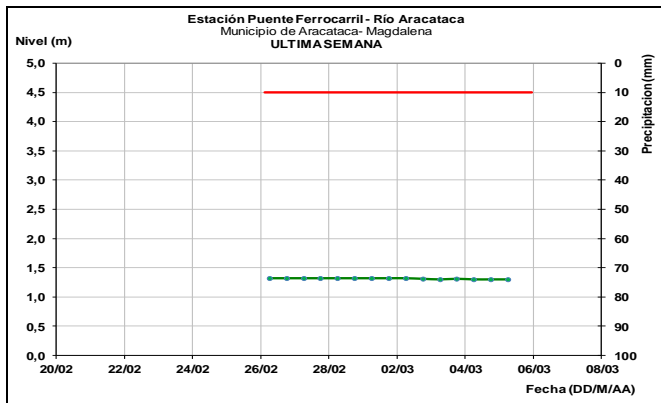
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato presentan moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles, a la altura de Quibdó (Chocó).

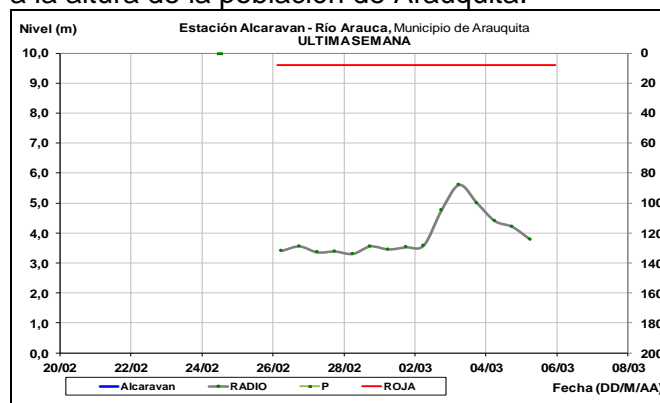
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

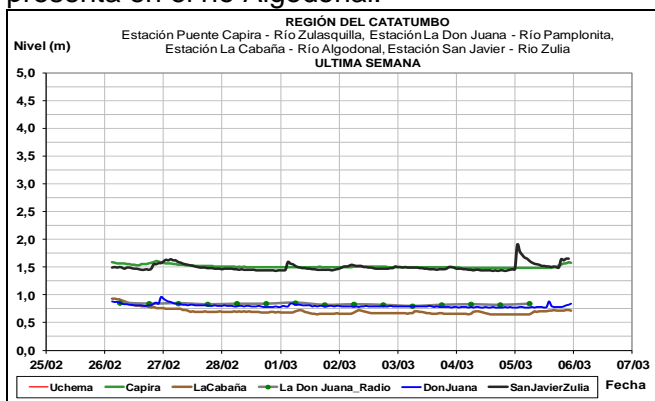




CUENCA DEL RÍO ARAUCA
Moderado descenso en los niveles del río Arauca, a la altura de la población de Arauquita.

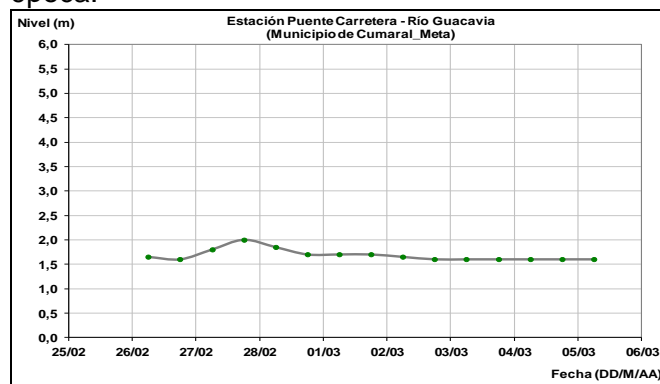


CUENCA DEL CATATUMBO
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Pamplonita, Zulia y Táchira. Situación similar se presenta en el río Algodonal.



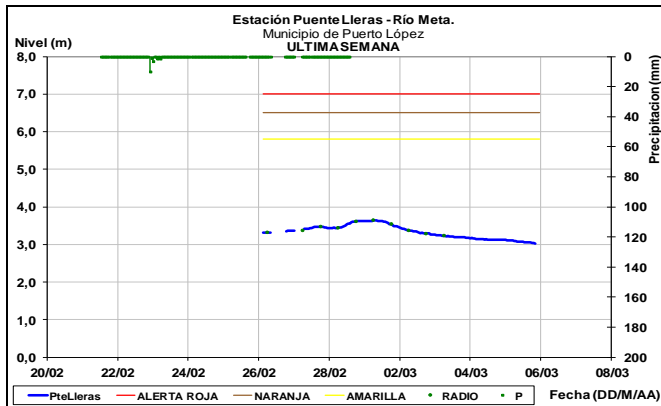
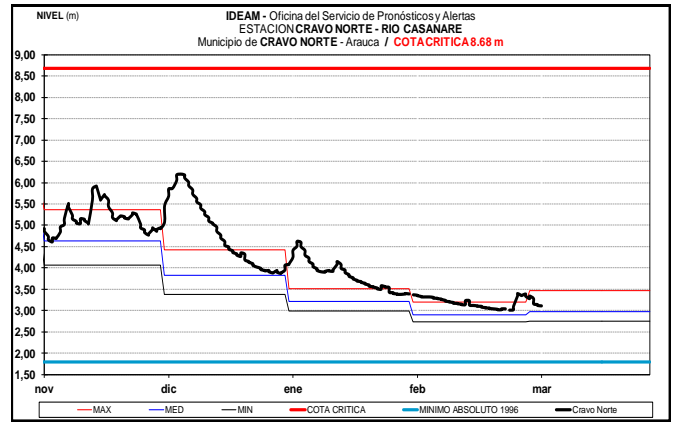
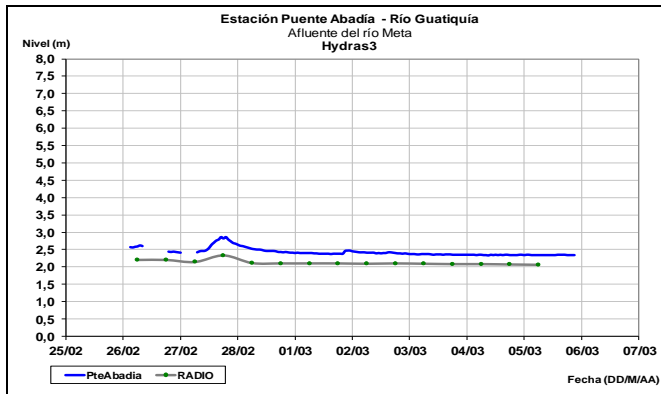
CUENCA DEL RÍO META
Estabilidad en el nivel de los afluentes al río Meta, ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, así como en el río Cravo Sur.

Leve tendencia al descenso en los niveles registra el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

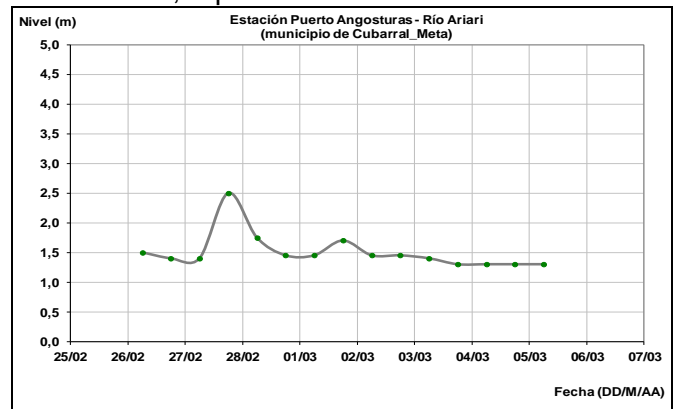


**AREA HIDROGRAFICA ORINOCO
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA
ESMERALDA (CHIVOR)**

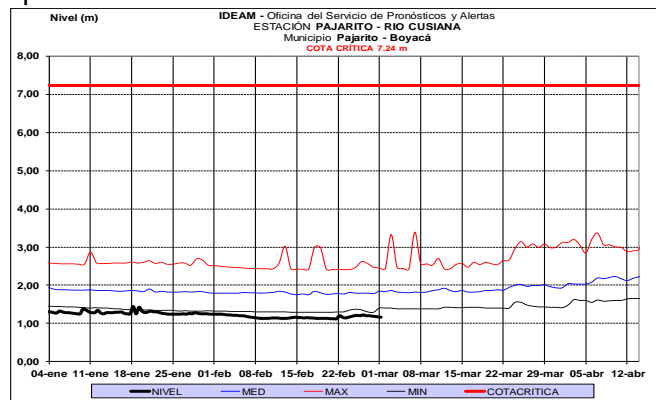
Estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



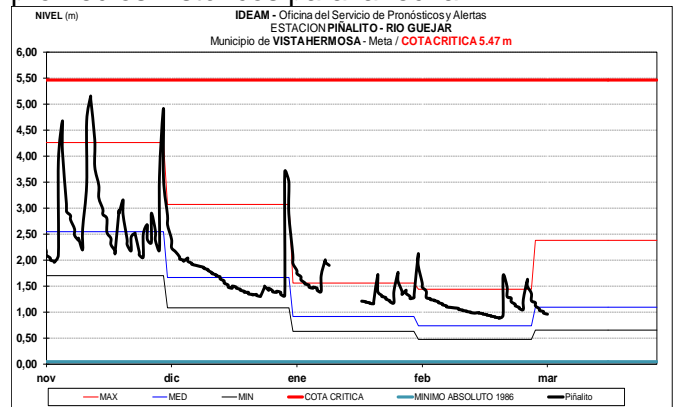
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE
 El nivel del río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare, reporta niveles estables.



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

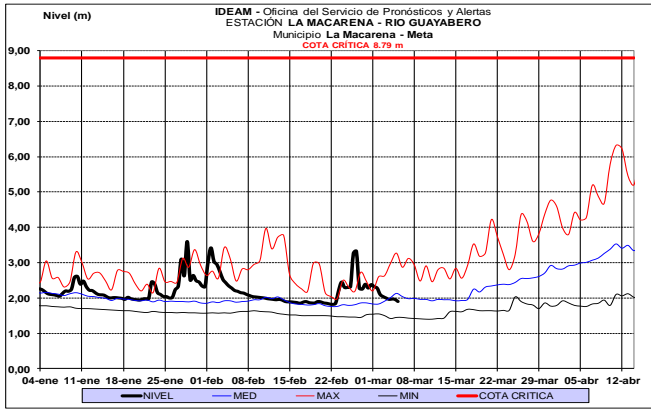


El río Guejar presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso. El río Guayabero registra descenso en los niveles, con valores dentro de los promedios históricos para la fecha.

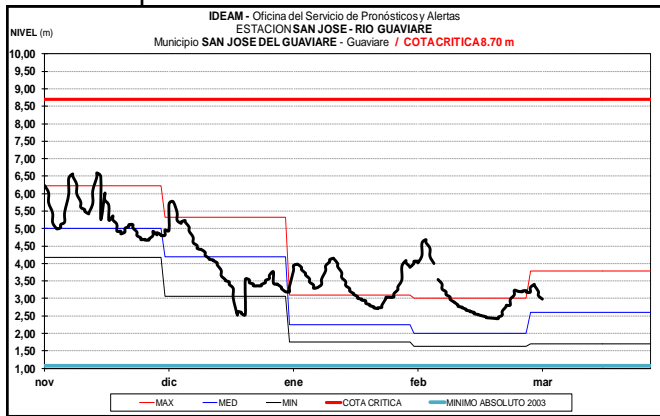


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

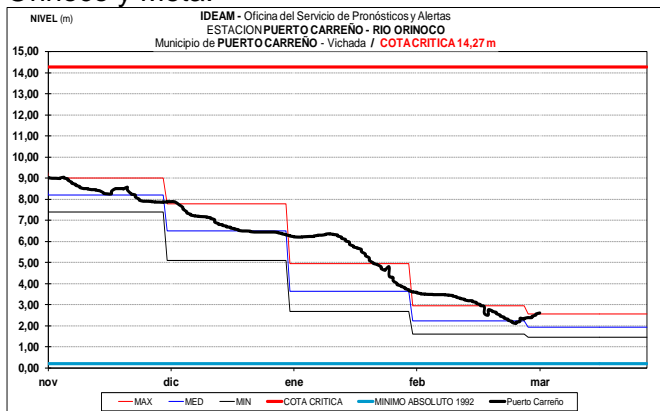


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso, los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para este mes.



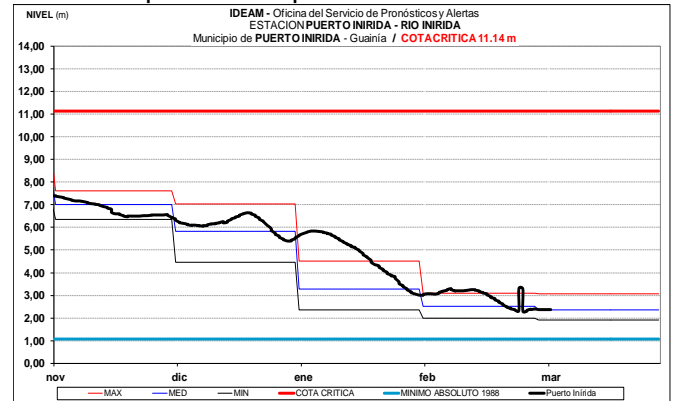
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios altos 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.



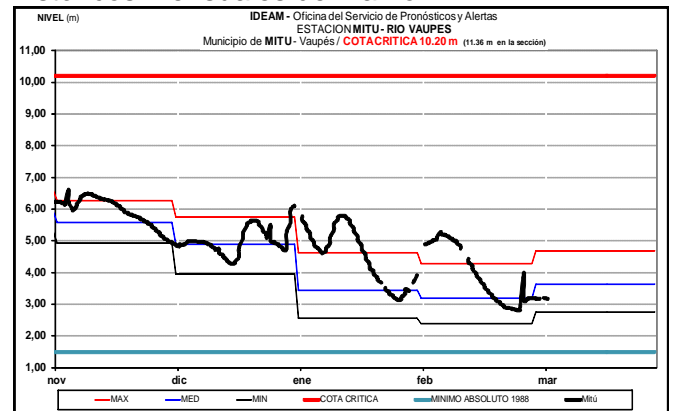
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



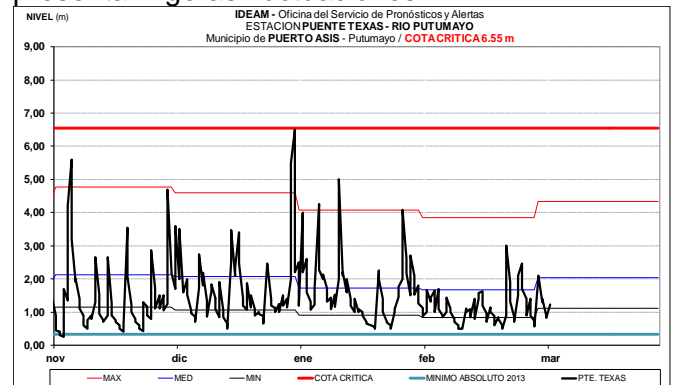
AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

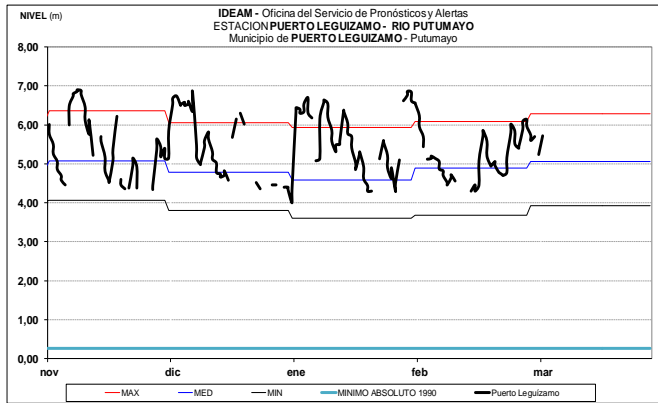
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



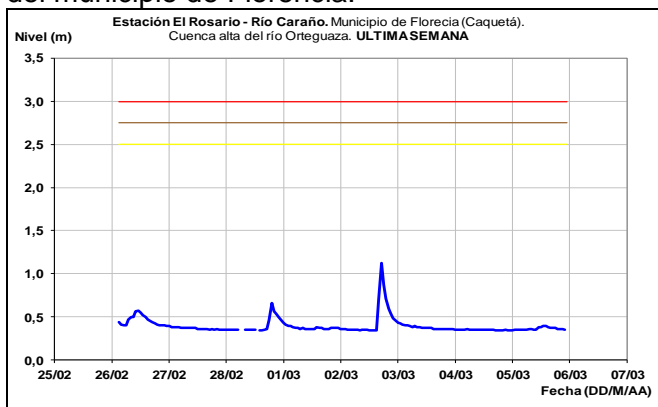
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Los niveles de los ríos Caquetá y Putumayo, así como ríos afluentes en las cuencas altas, presentan ligeras fluctuaciones.



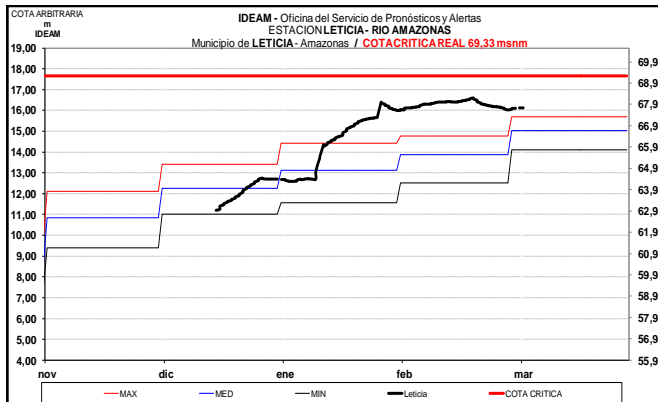


Se registran niveles estables en el río Caraño (afluente del río Orteguzaca-Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



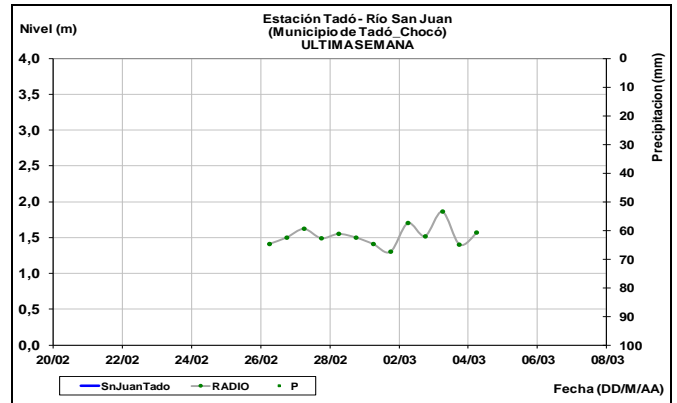
RIO AMAZONAS

Niveles estables en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de máximos para la época, se espera que disminuya lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río San Juan de Atrato, monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

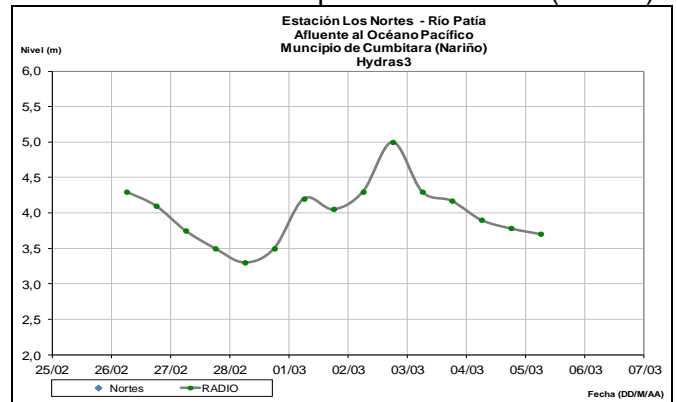


CUENCA DEL RÍO PATÍA

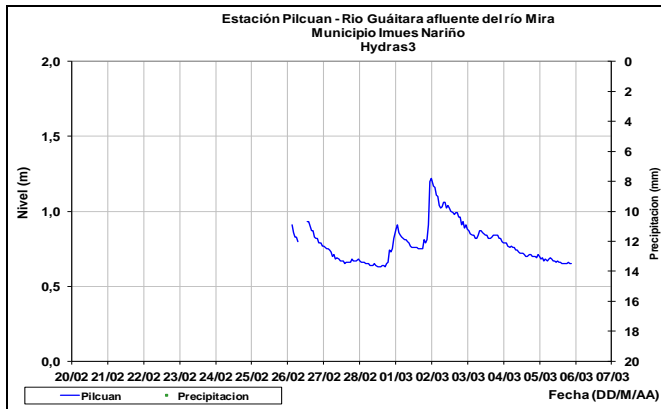
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RIO PATIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante del río Patía, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de la corriente principal 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 Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

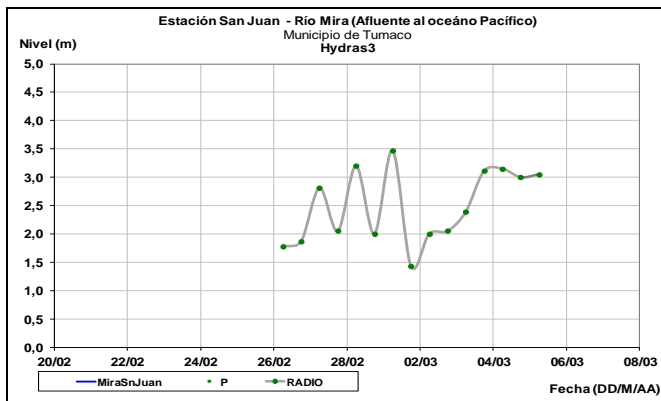
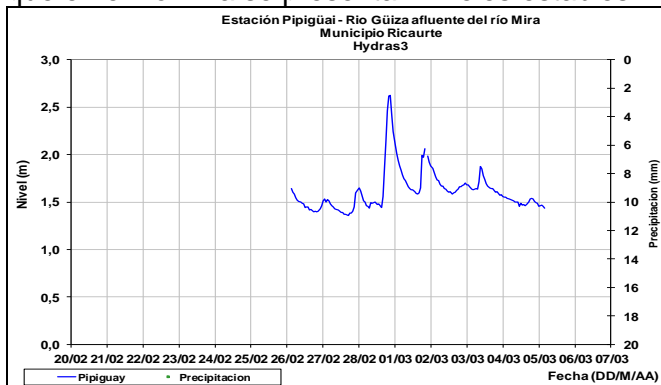


El río Guáitara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta leve descenso en el nivel en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia al descenso en el nivel en el río Guiza (afluente del río Mira), ubicado en el municipio de Ricaurte en el departamento de Nariño. En tanto, que en el río Mira se presentan niveles estables.



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 reportados 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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