

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).

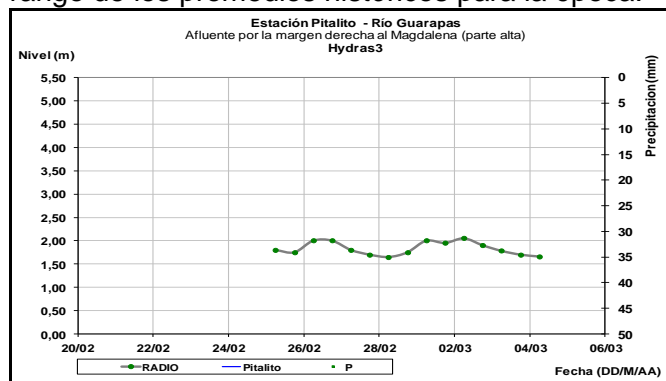
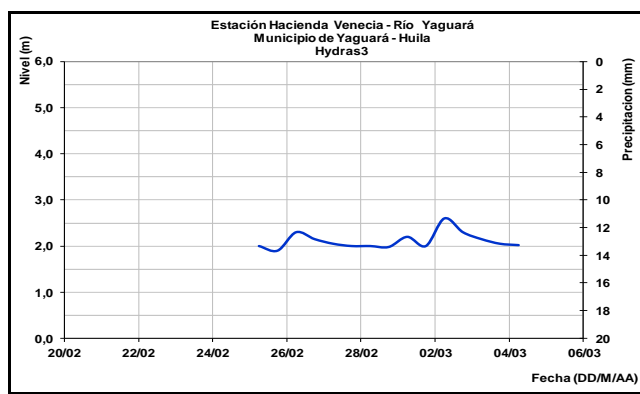
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

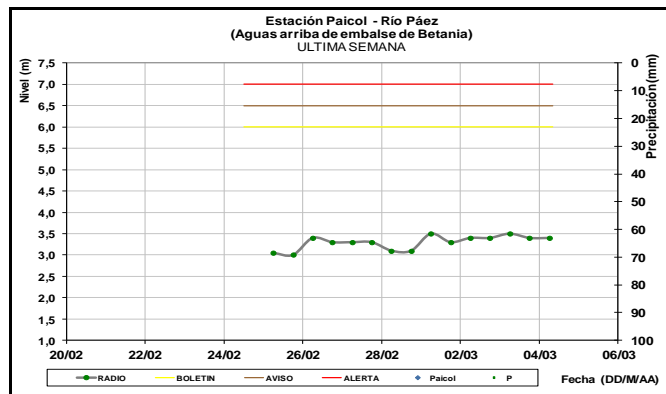
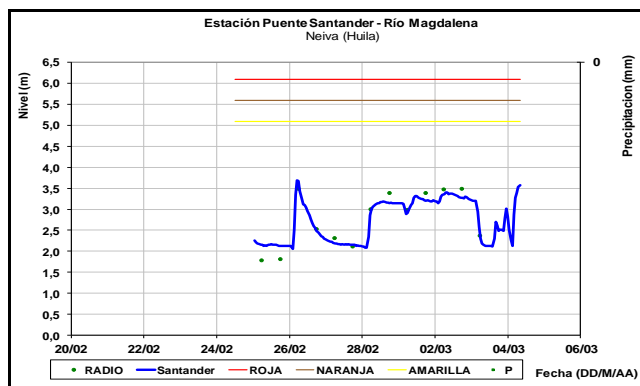
Se presentan fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles de la parte alta del río Magdalena y valores en el rango de los promedios históricos para esta época del año, en la parte media y baja se registra un comportamiento dentro de un rango estable en los niveles, con valores que se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

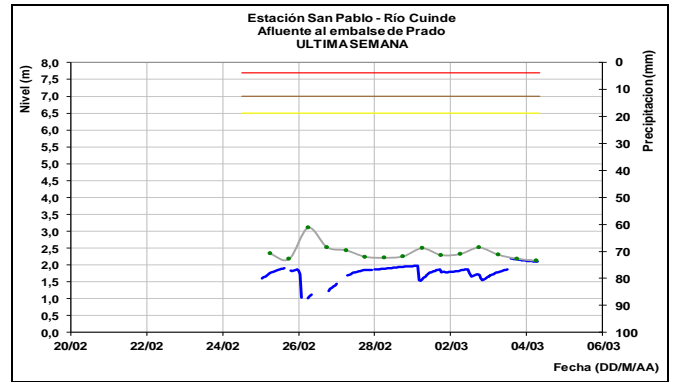
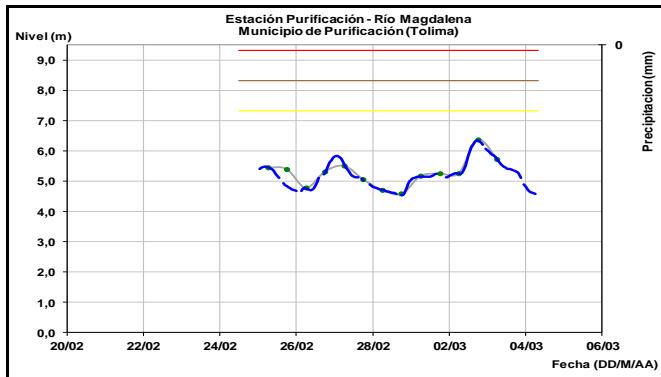
CUENCA ALTA

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

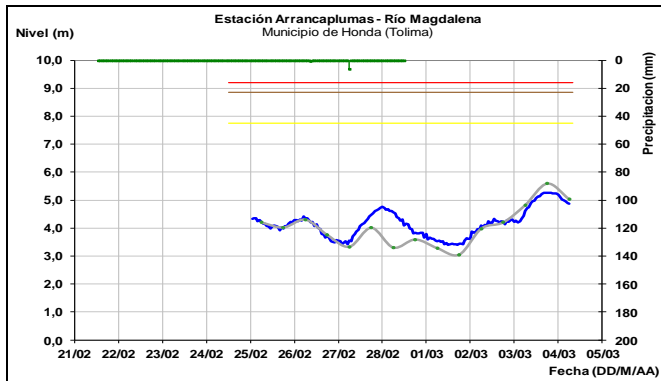
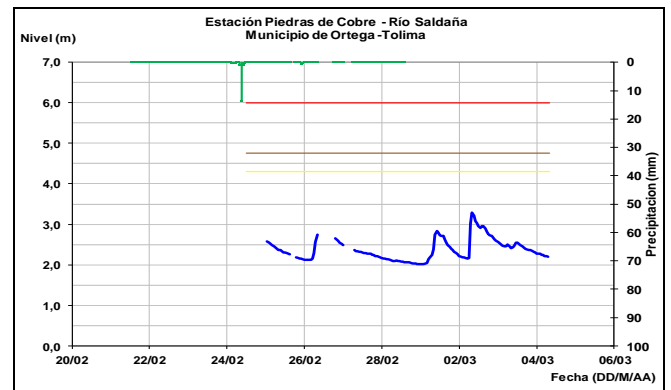
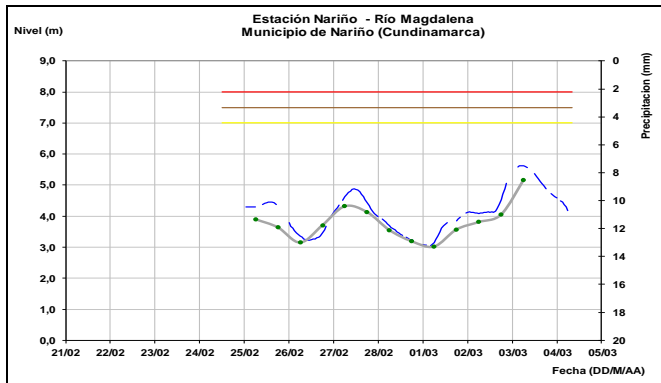


En la estación Puente Santander se observan las fluctuaciones normales por la operación del embalse de Betania, las cuales se reflejan hacia aguas abajo hasta Puerto Berrio en Antioquia.



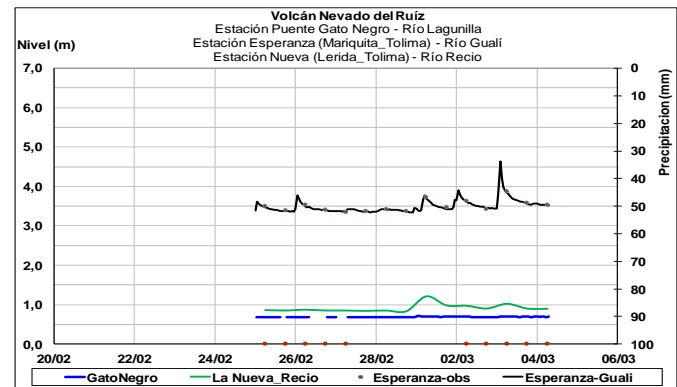
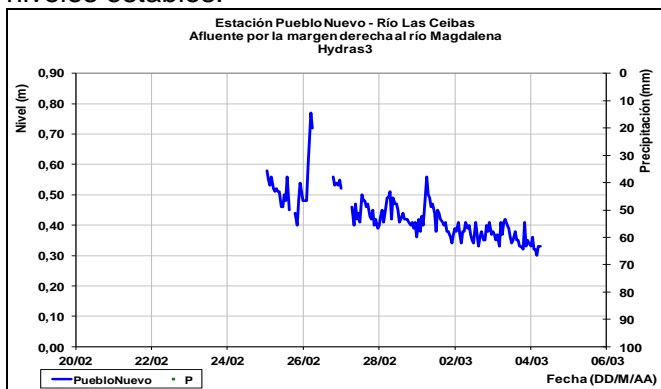
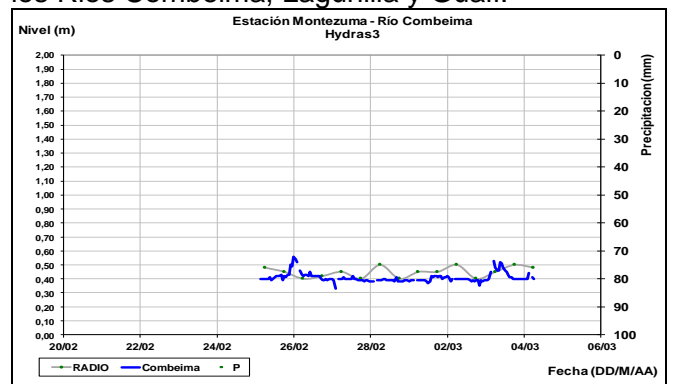


Descenso en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.

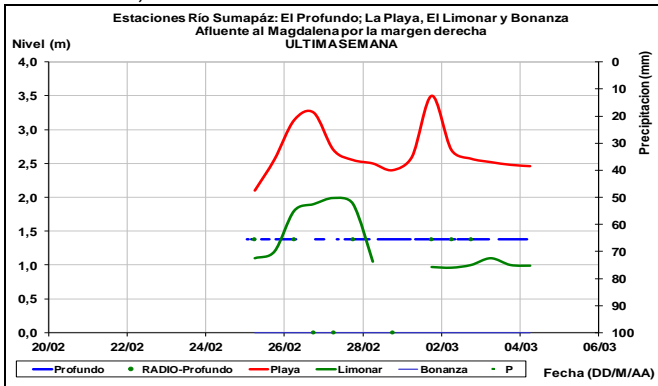


Niveles estables con pequeñas ondulaciones en los Ríos Combeima, Lagunilla y Gualí.

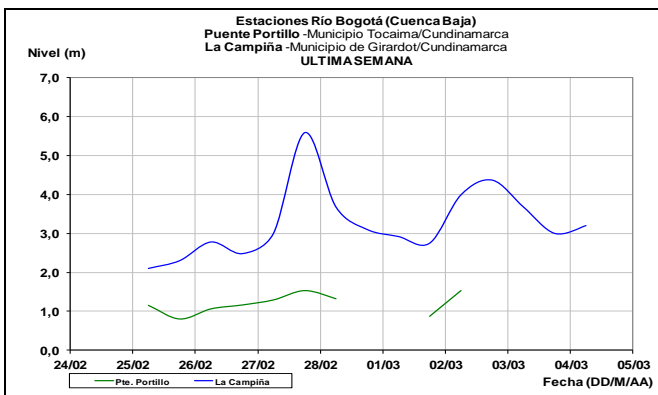
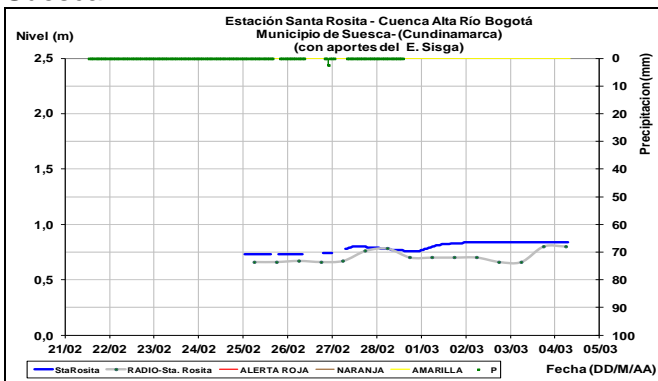
Los ríos afluentes Las Ceibas, Cuiñde, presentan niveles estables.



En la cuenca media del río Sumapáz, se evidencia Niveles estables, a la altura de la estación el Profundo, al igual que en la estación El Limonar, en la estación la Playa se reportan fluctuaciones en el nivel, con tendencia al descenso.

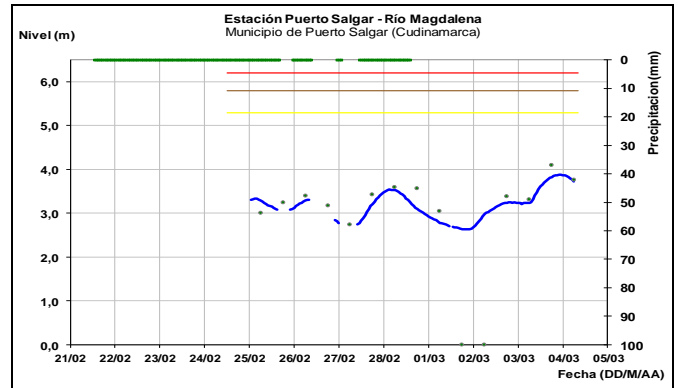


Se reporta moderadas fluctuaciones en el nivel del río Bogotá en la estación Puente Portillo, y la Campiña, y niveles estables en la parte alta del río en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca.

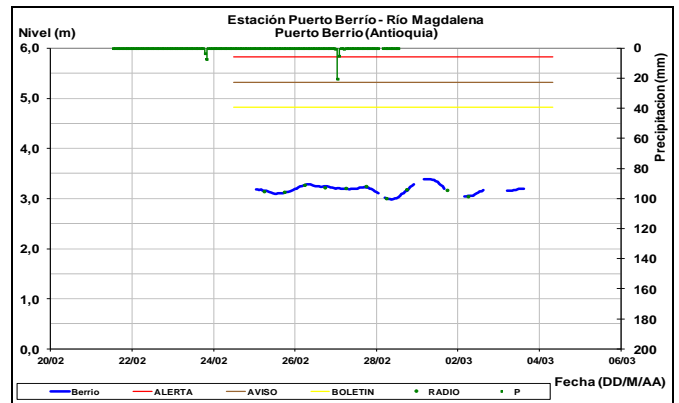


CUENCA MEDIA

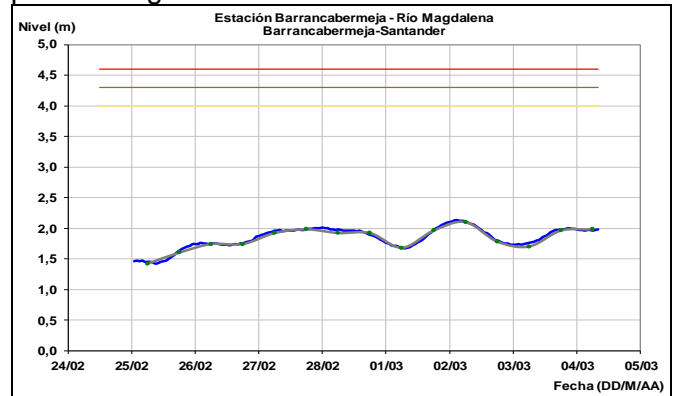
El río Magdalena registra niveles estables con pequeñas ondulaciones en el Trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia); similar tendencia se presenta entre Barrancabermeja hasta el municipio de San Pablo (Bolívar).

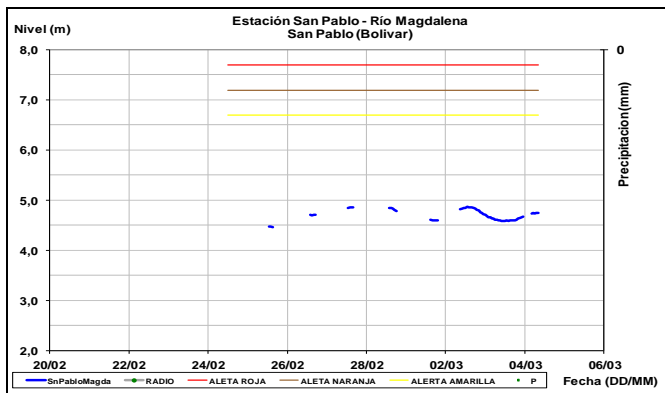
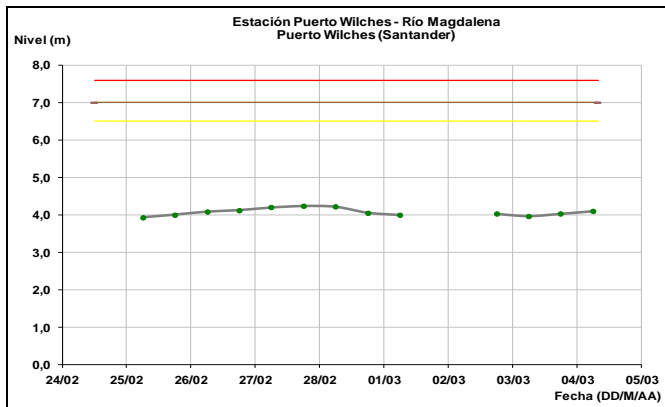


En las estaciones de puerto Salgar y Puerto Berrio el río Magdalena presenta niveles estables.

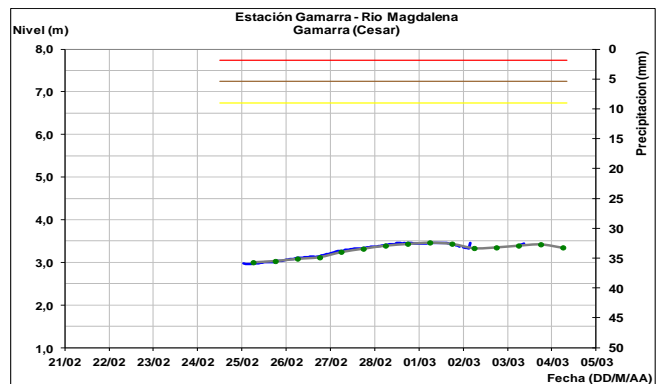
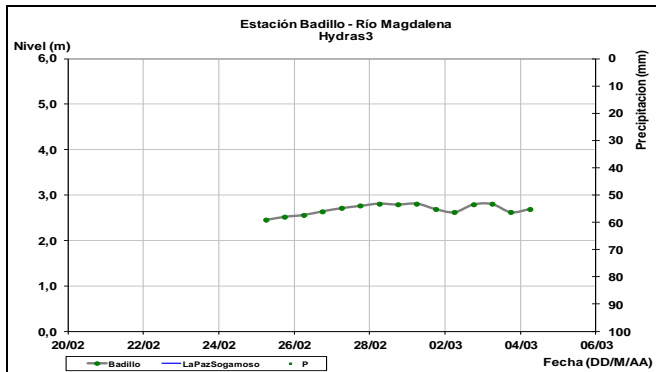


El nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Pto Wilches y San Pablo, presenta ligeras fluctuaciones.

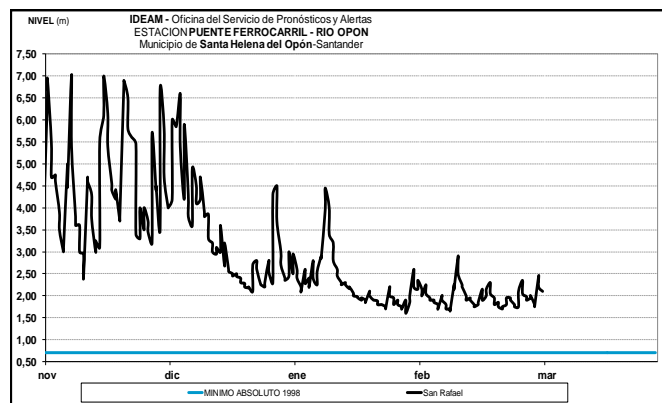
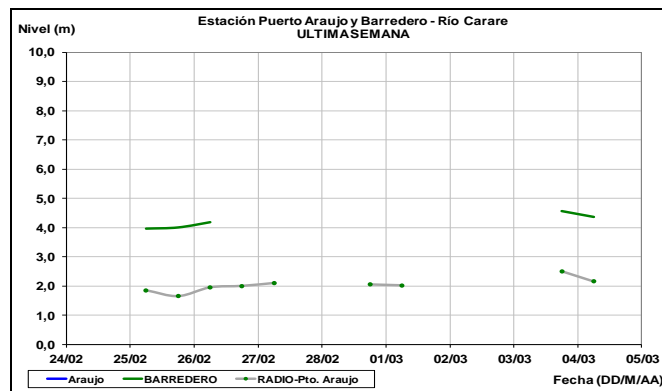
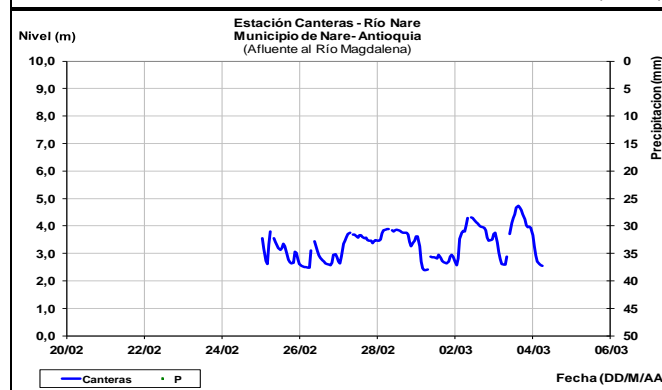
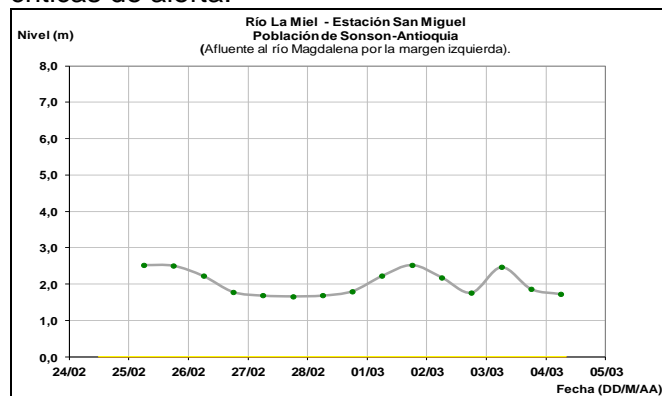




Entre los municipios de Badillo y Gamarra se presenta leves fluctuaciones en el nivel, con condiciones estables.



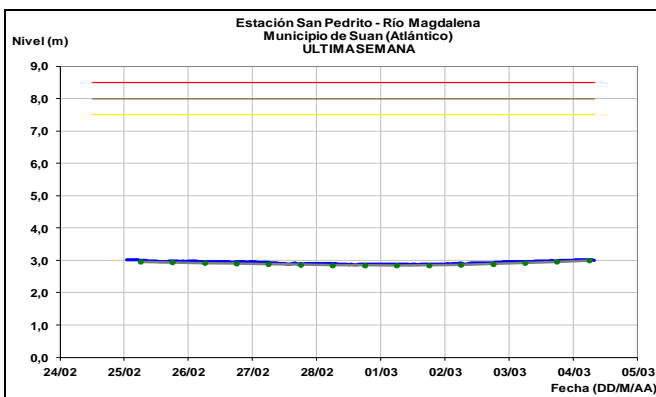
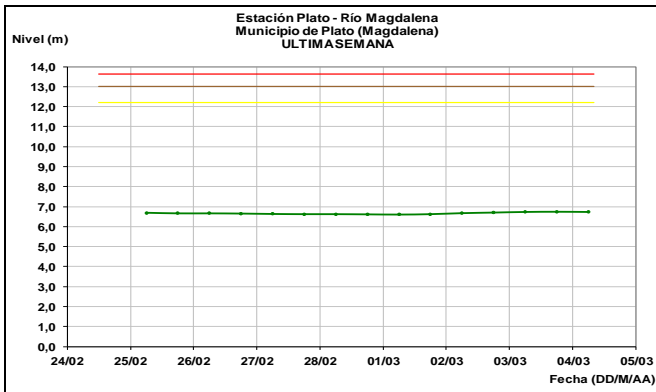
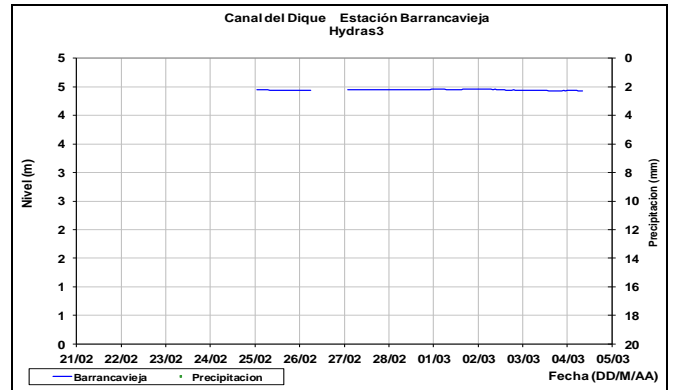
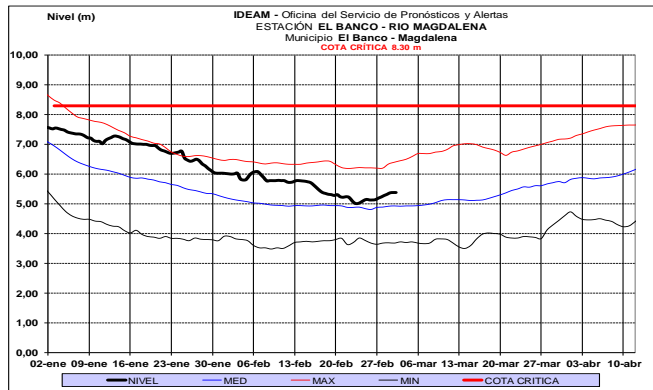
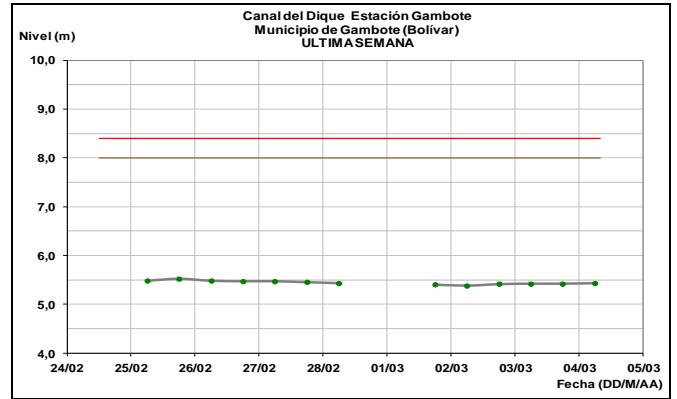
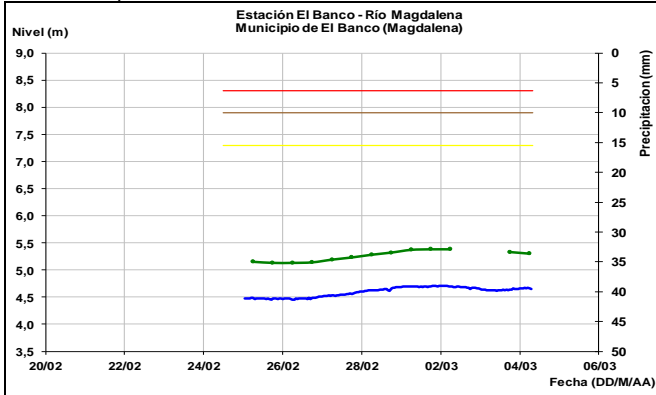
tales como los ríos Negro, Nare, Sogamoso, Lebrija, La Miel, Opón y Río Carare; pero están dentro de los niveles estables lejos de las cotas críticas de alerta.



Afluentes en el sector: Se han reportado variaciones en los niveles de los principales aportantes al río Magdalena en la cuenca media,

CUENCA BAJA

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

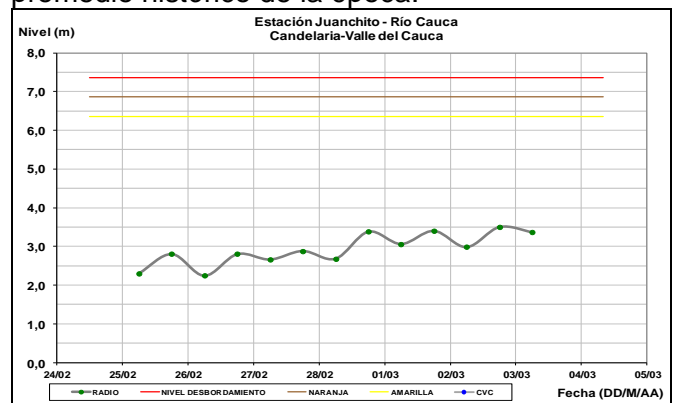


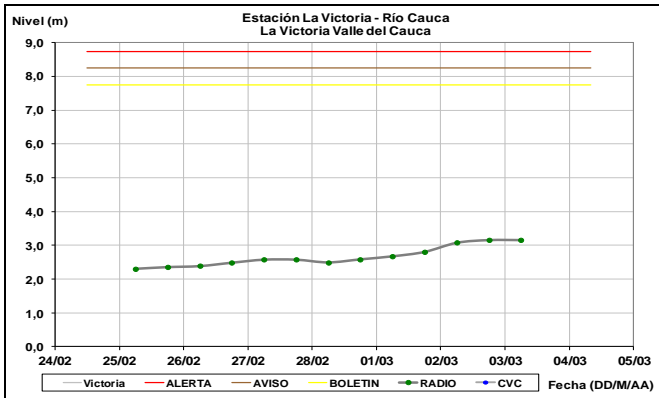
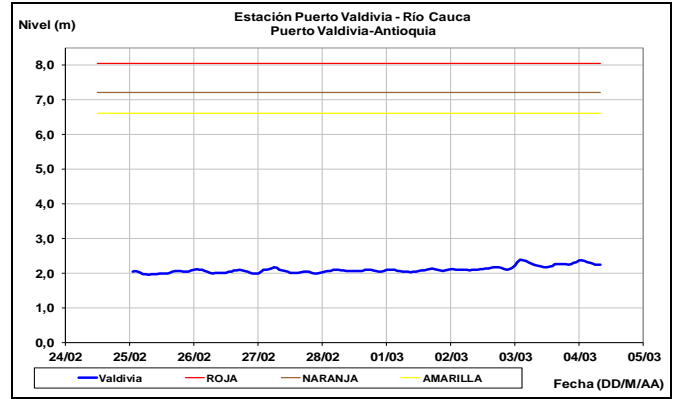
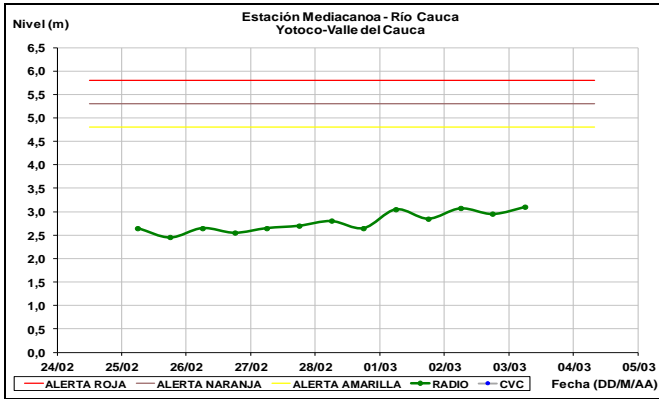
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacañoa (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.





ALERTA AMARILLA.

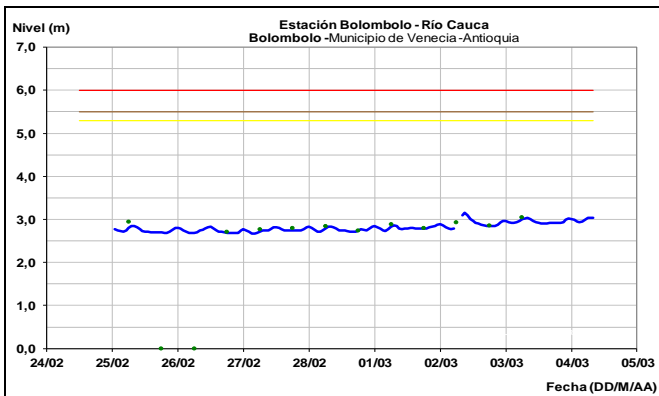
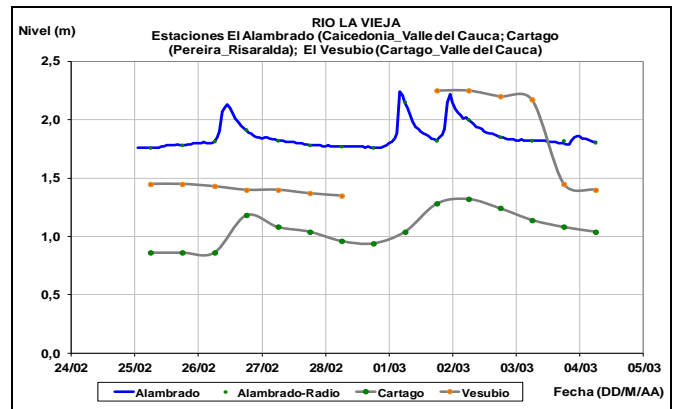
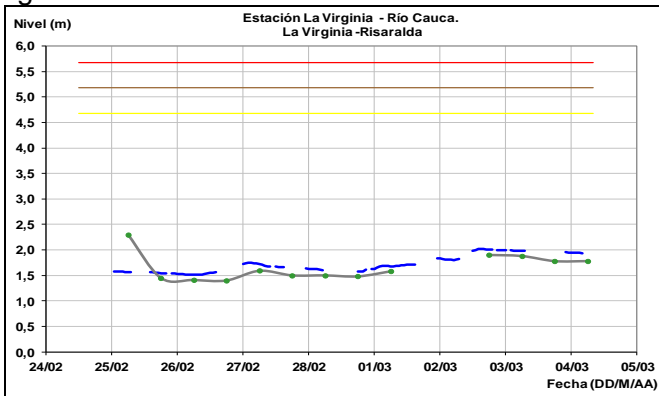
PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO Y NORTE DEL VALLE.

Dadas las lluvias que se pronostican en los departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío y Norte del Valle, se mantiene esta alerta para los ríos del eje cafetero y sus afluentes. Se recomienda a los pobladores ribereños especial atención a los ríos San Juan, Arma, La Vieja, Otún, Chinchina, Risaralda y Mapa,

CUENCA MEDIA

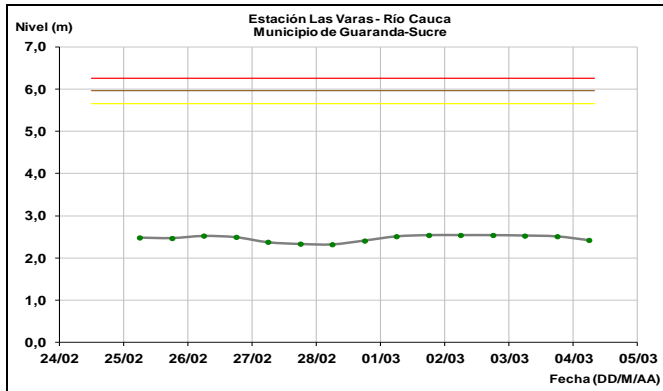
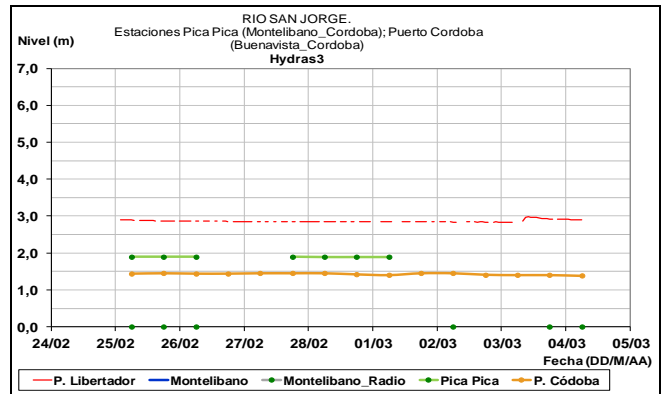
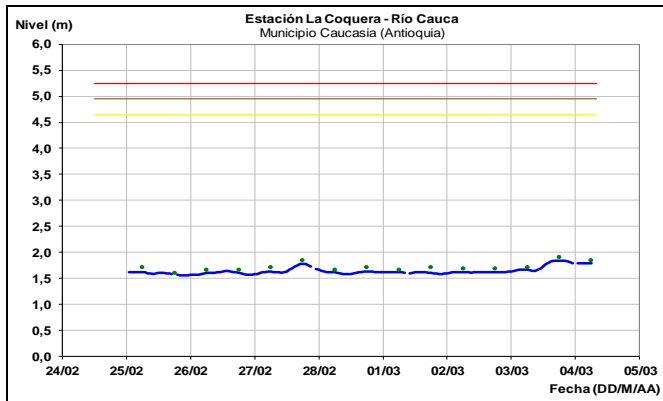
El río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta ligeras ondulaciones con niveles estables.

Afluentes en el sector: Leves variaciones se presentan 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.

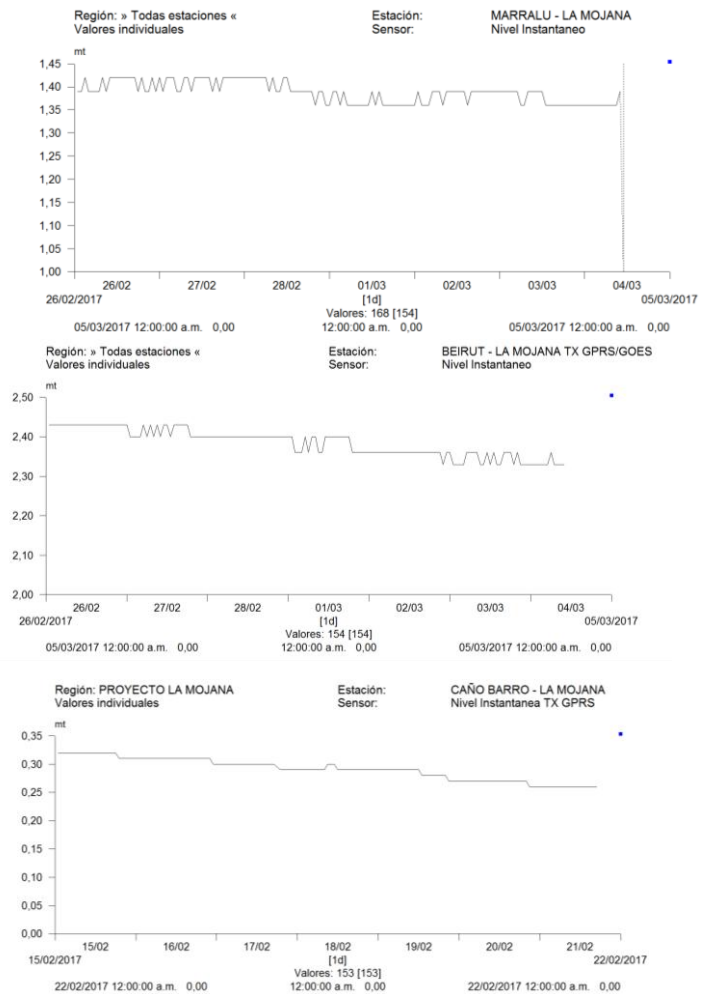


CUENCA BAJA

Niveles estables con pequeñas fluctuaciones en la cuenca baja del Río Cauca a la altura de las estaciones la Coquera y las Varas.

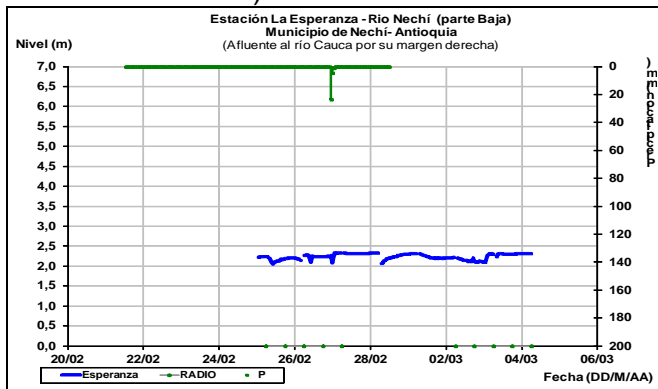


En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



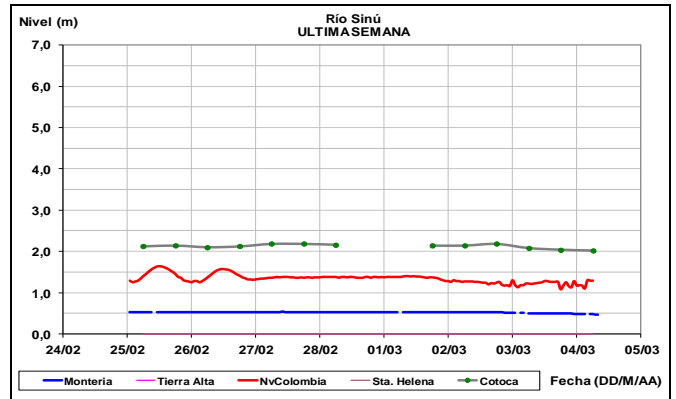
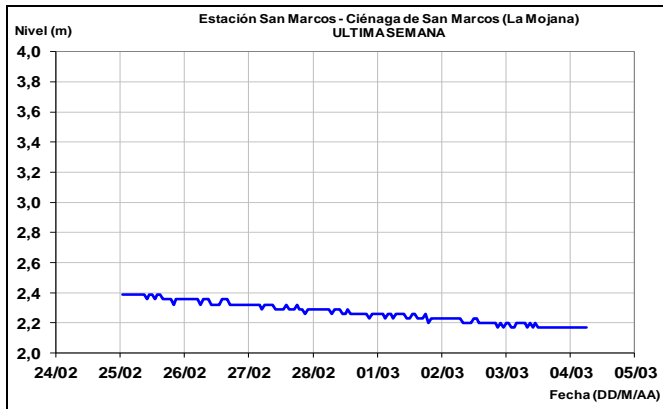
Afluentes en el sector:

Leves 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 Taraza (margen izquierda aguas arriba de Caucasia).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Se mantienen estables del río San Jorge, a la altura de Puerto Libertador, Pica Pica, Puerto Córdoba.

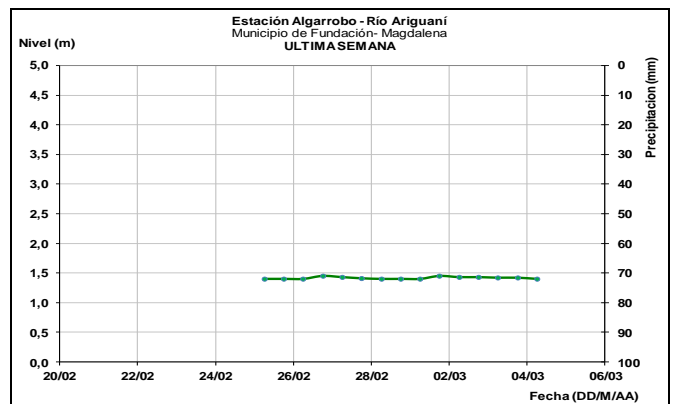
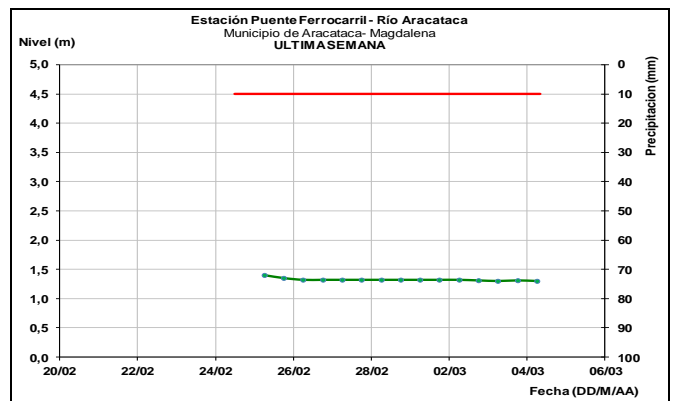
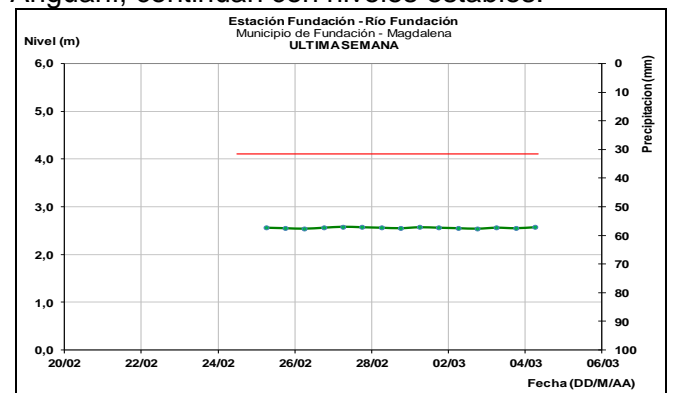
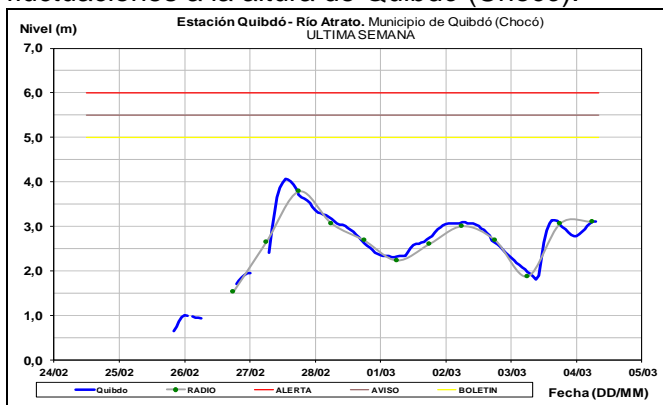


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO. Se activa esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de la parte media del Río Atrato, Río bebarama, Murri, Murindó, Riosucio, Quito y Bojayá. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

Los niveles del río Atrato presentan moderadas fluctuaciones a la altura de Quibdó (Chocó).

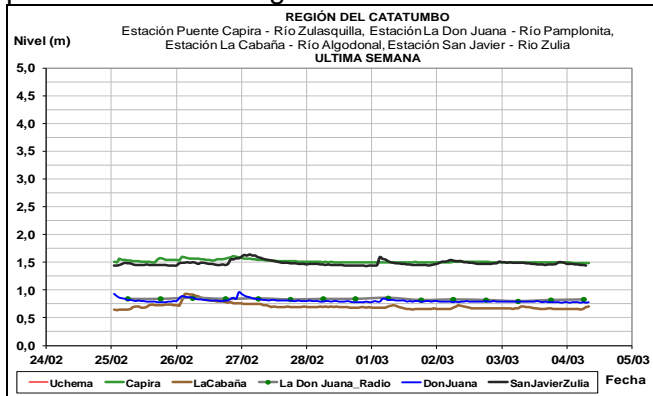


AREA HIDROGRAFICA CARIBE CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.

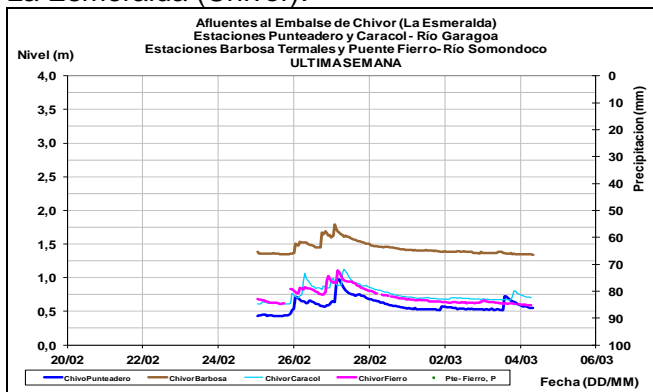
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos Pamplonita, Zulia y Táchira. Situación similar se presenta en el río Algodonal.



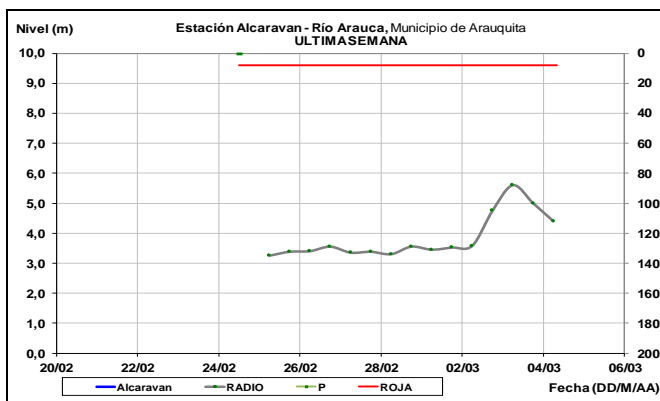
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

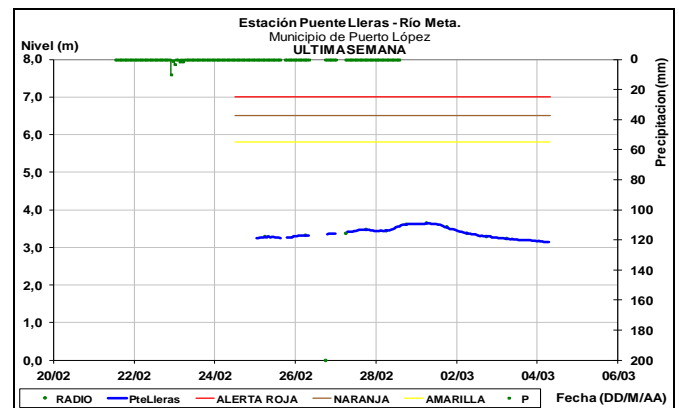
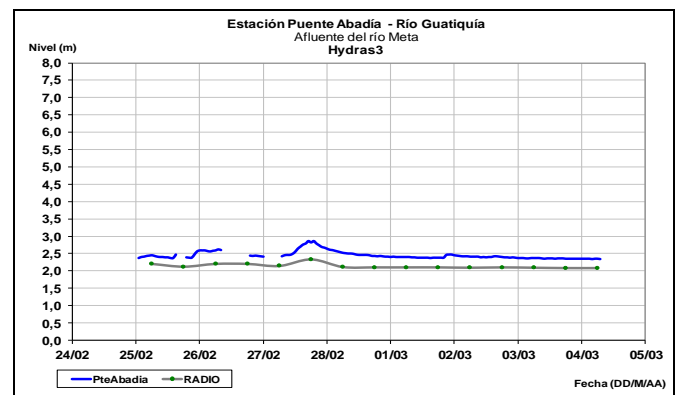
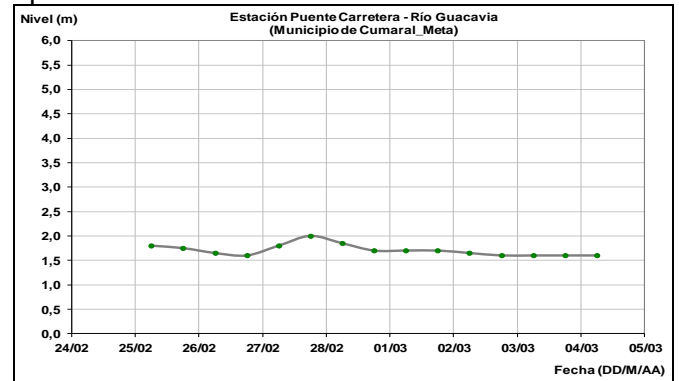
Debido a las intensas lluvias registradas en la parte alta de la cuenca, se presentó en días pasados una onda de creciente a la altura de la población de Arauquita, el día de hoy se presenta descenso en su nivel.



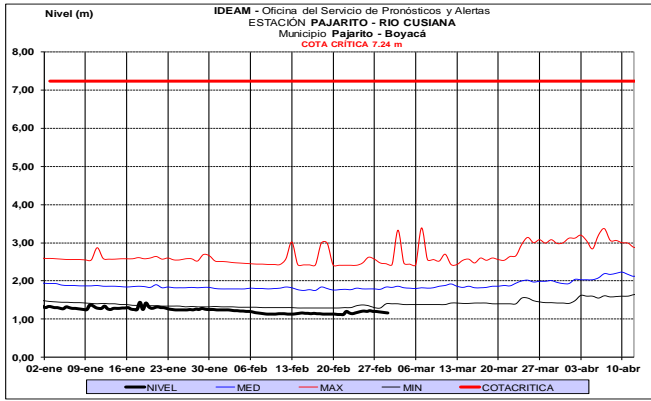
CUENCA DEL RÍO META

Niveles estables 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.

Tendencia de leve 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.

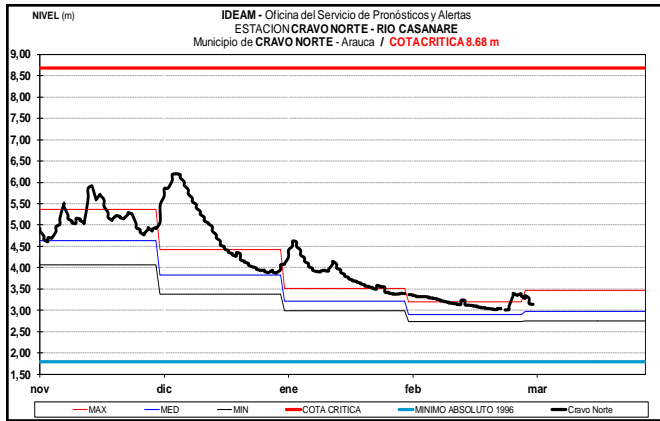


Predominan los niveles estables en el río Cusiana, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



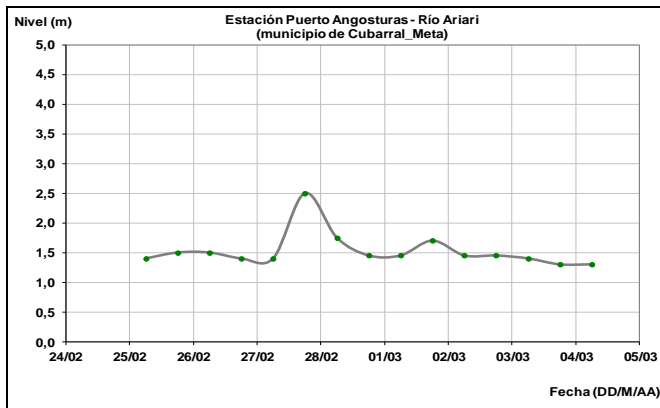
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

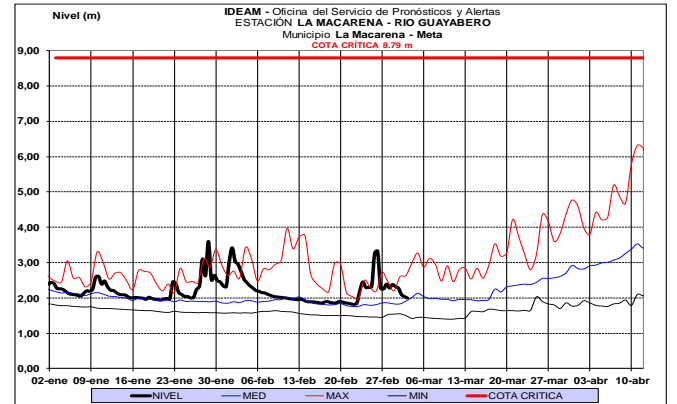
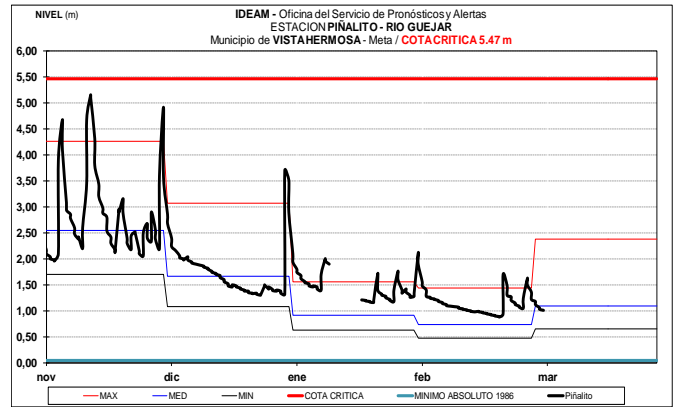


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

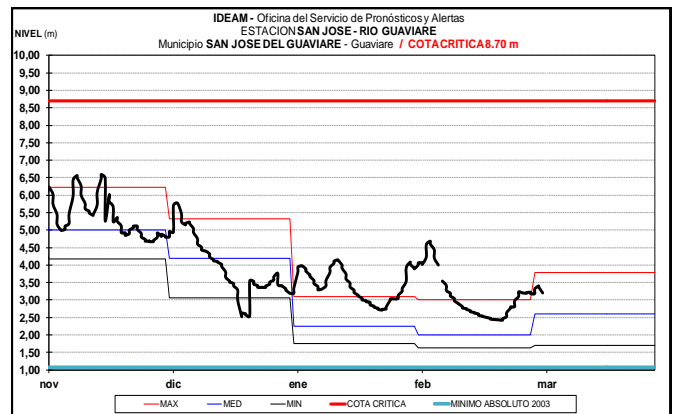
El nivel del río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare, reporta niveles estables normales para la época



El río Guejar presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso. El rio Guayabero, similar comportamiento, con valores dentro de los promedios altos históricos para la fecha.

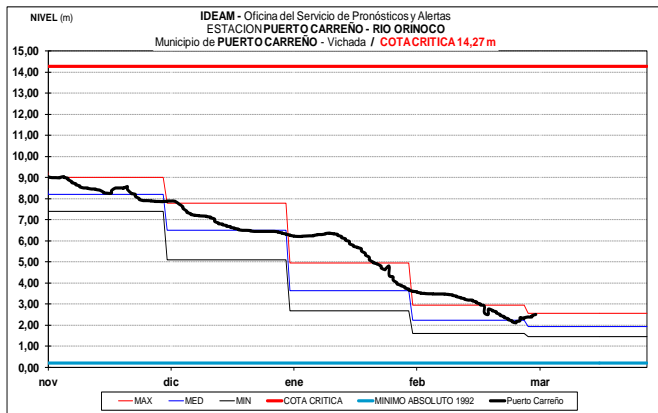


El nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso, los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para este mes.



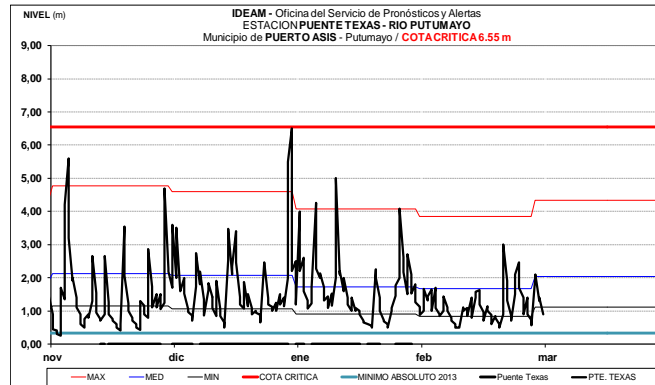
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



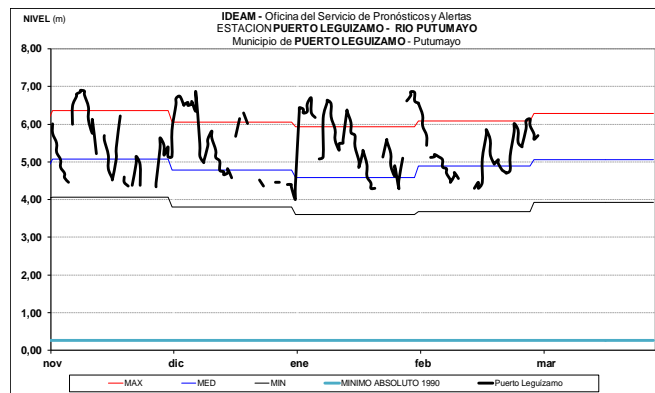
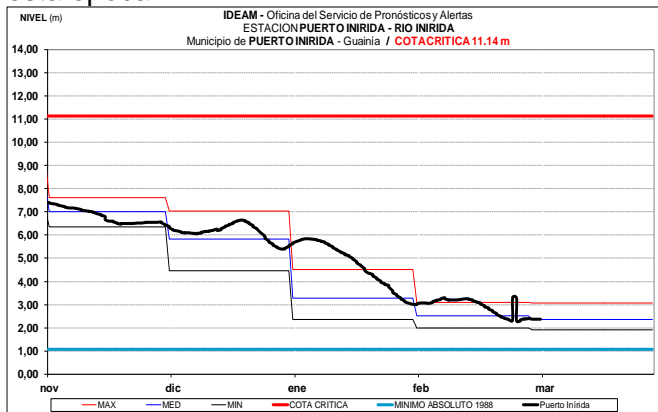
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Disminuyen las lluvias en algunos sectores del piedemonte amazónico entre los departamentos del Caquetá y Putumayo. Por tanto, los niveles de los ríos Caquetá y Putumayo, así como ríos afluentes en las cuencas altas, tienden al descenso.



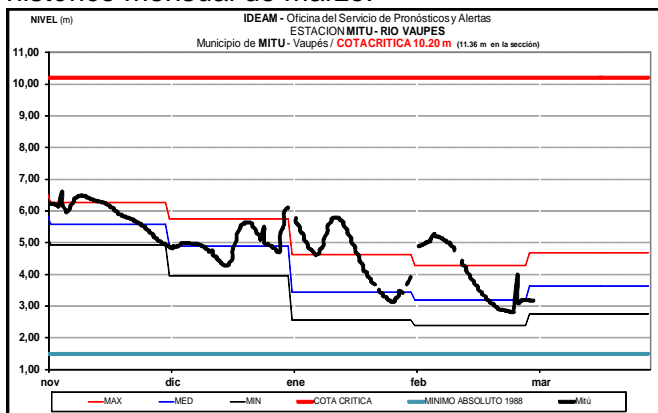
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

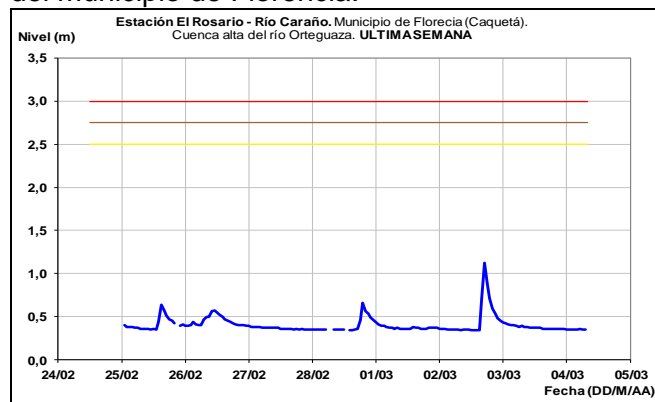


AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran alrededor rango del valor promedio histórico mensual de marzo.



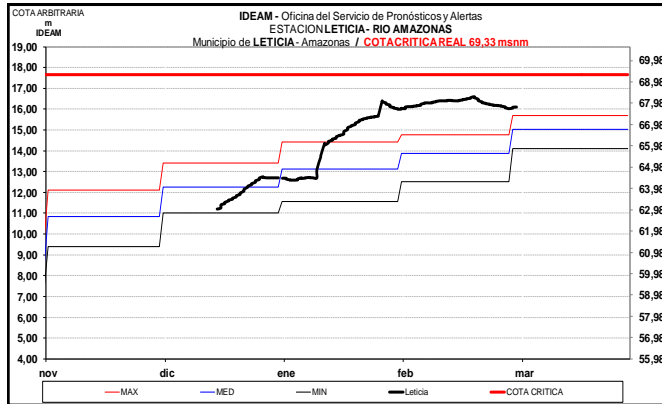
Se registran niveles estables en el río Caraño (afluente del río Orteguzá-Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



RÍO 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

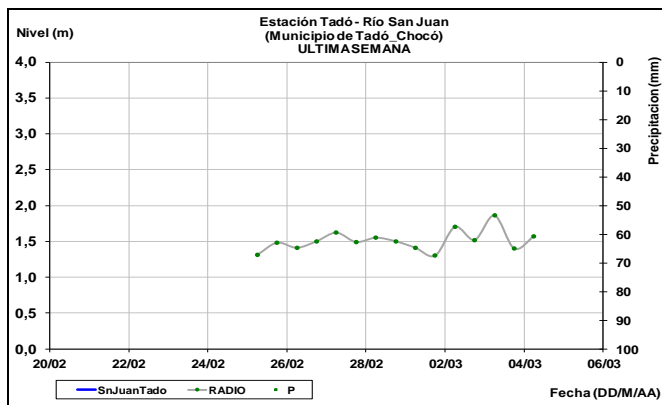
de altos para la época, se espera que disminuya lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

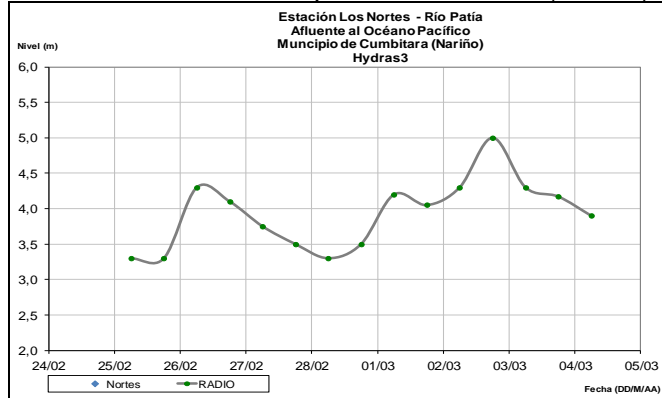
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Ligera tendencia al ascenso en los niveles del río San Juan de Atrato, monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

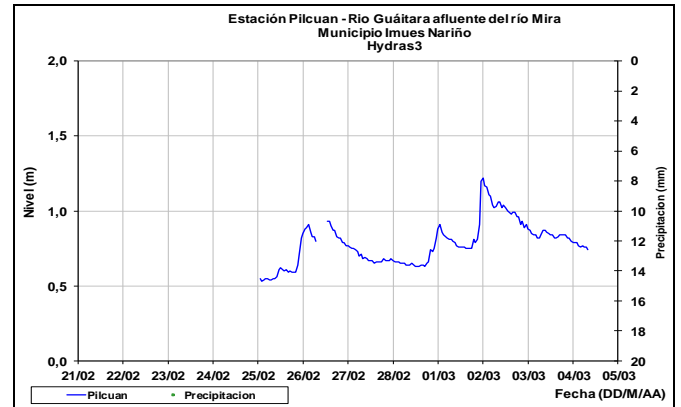


CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

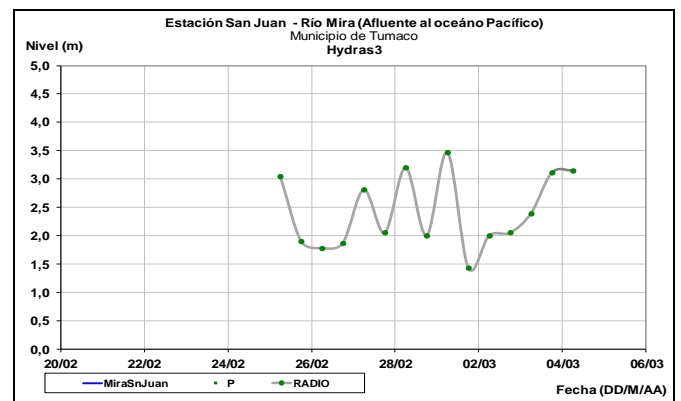
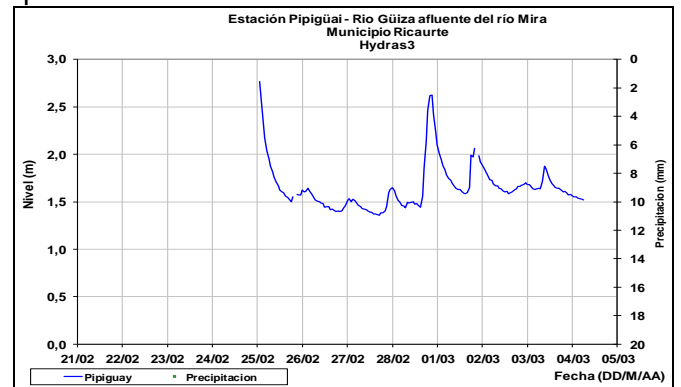


El río Guáitara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta leve descenso en el nivel en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas variaciones con 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. 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:
OLIVERIO LEÓN BEJARANO

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