

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

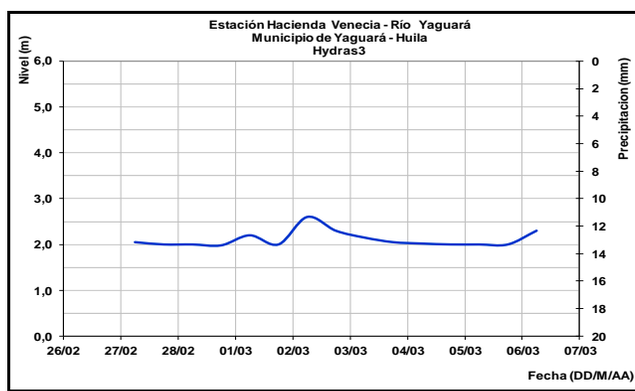
Los aportantes de la cuenca alta y media se encuentran estabilizados por lo que el cauce principal del Magdalena en este sector registra oscilaciones ligeras producto de la operación del embalse de Betania.

La parte baja se caracteriza por presentar un comportamiento estable temporal.

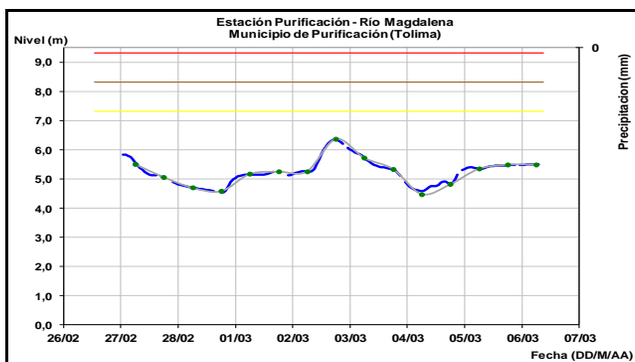
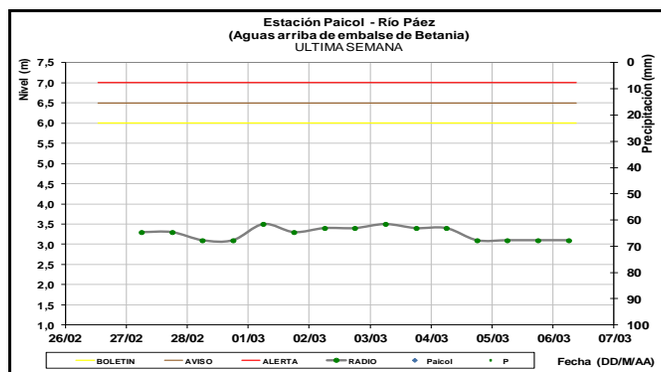
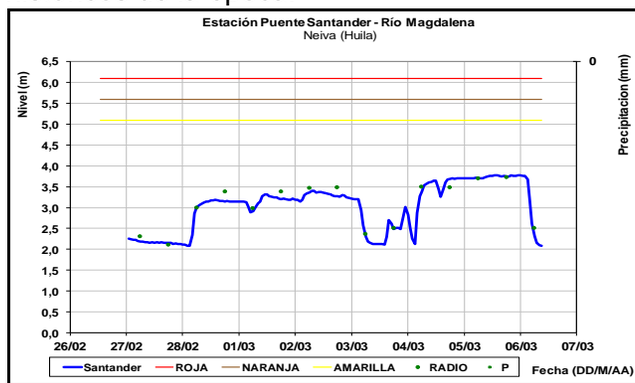
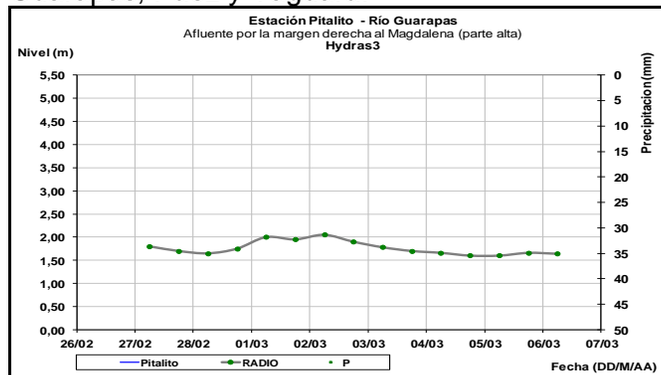
Los niveles actuales oscilan alrededor de los valores promedios históricos de la época.

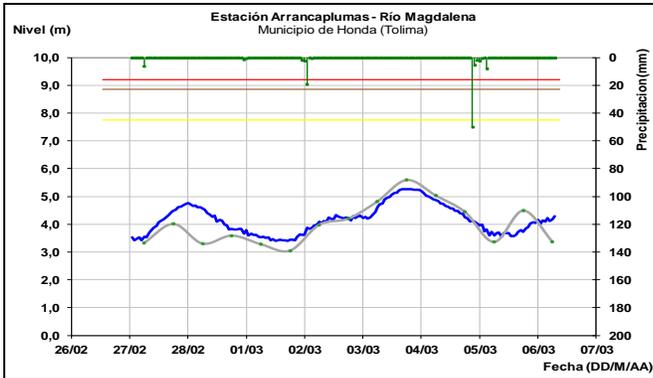
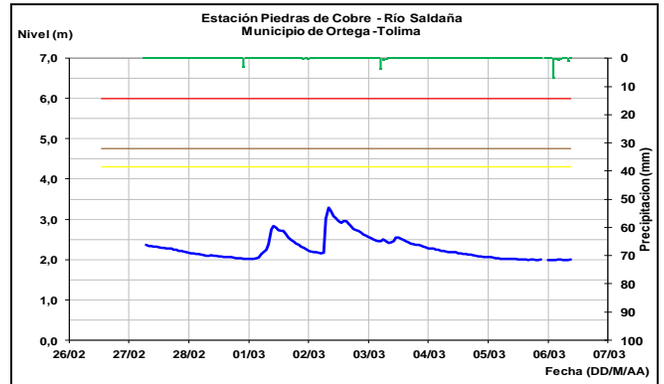
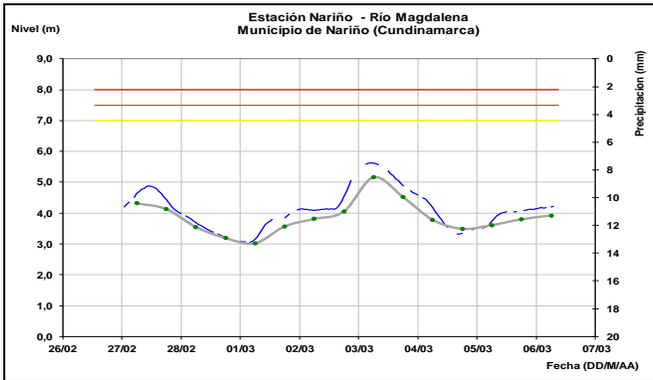
CUENCA ALTA

Actualmente reportan condición estable los aportantes de este sector, tales como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

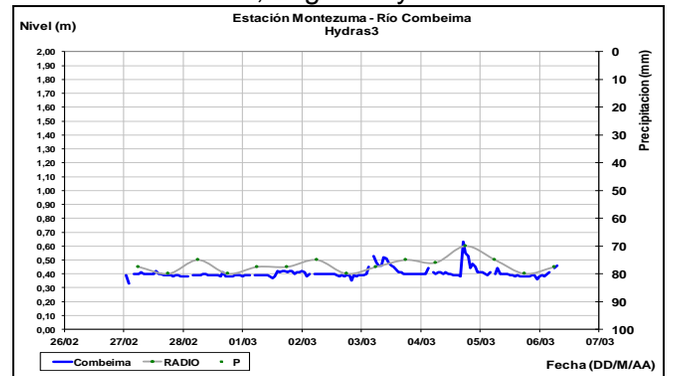


Entre el sector de Neiva - Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania, y valores cercanos a los promedios históricos de la época.

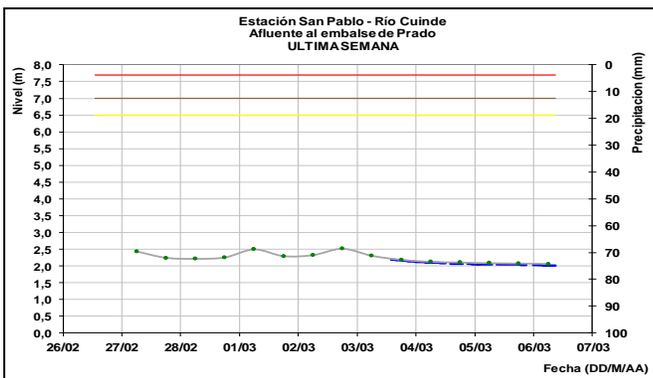
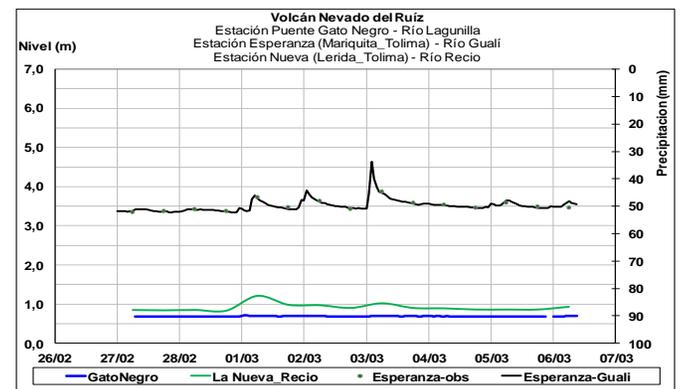
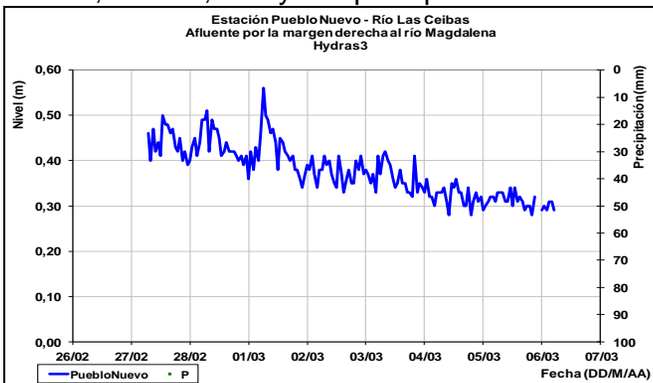




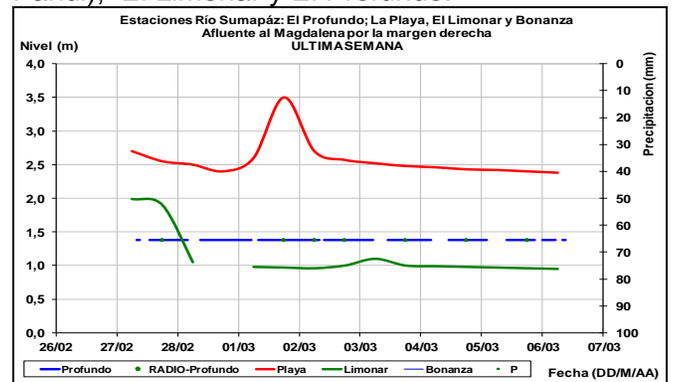
No se han presentado durante las últimas 24 horas oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Combeima, Lagunilla y Gualí.



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

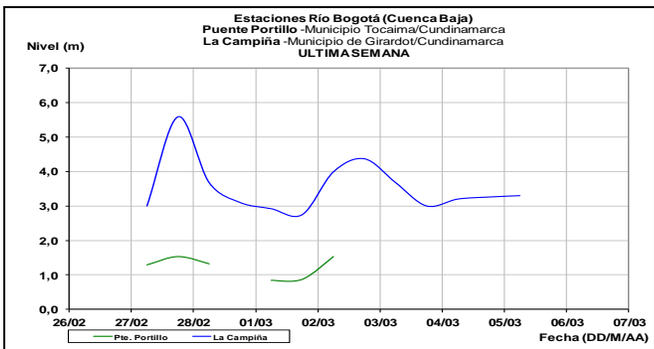
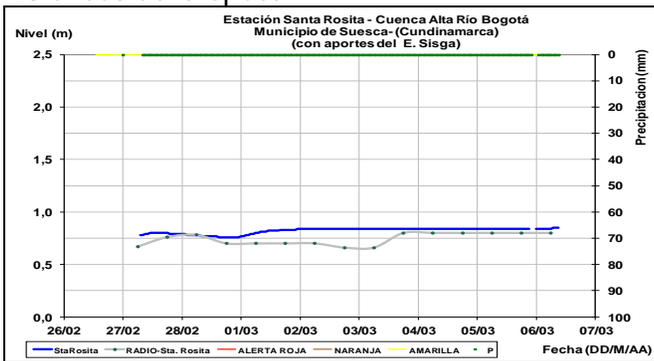


En la cuenca media del río Sumapáz los niveles tienden a estabilizarse de acuerdo con los registros de la estaciones La Playa (municipio de Pandi), El Limonar y El Profundo.



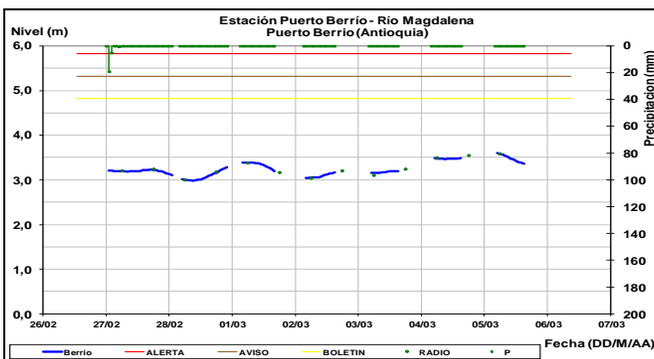
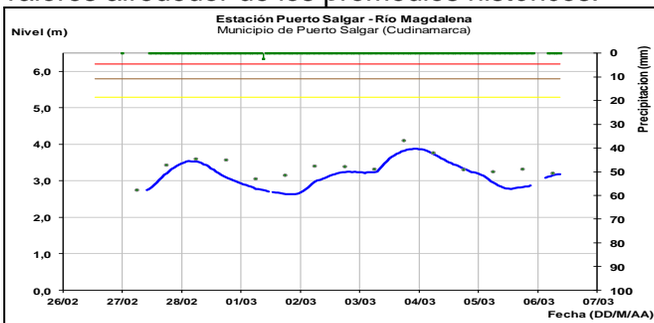
Estabilidad en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.

El río Bogotá presenta una condición de niveles estables a lo largo de toda la cuenca, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos de la época.

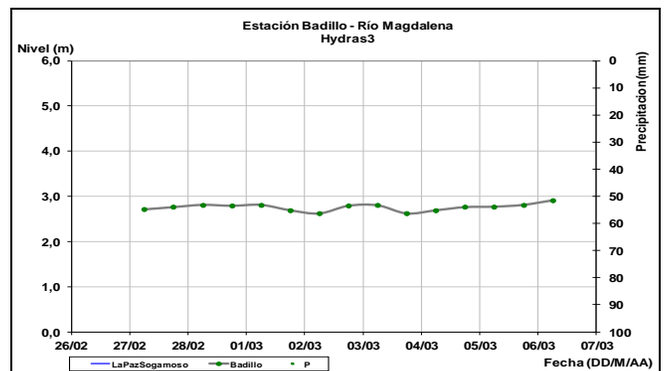
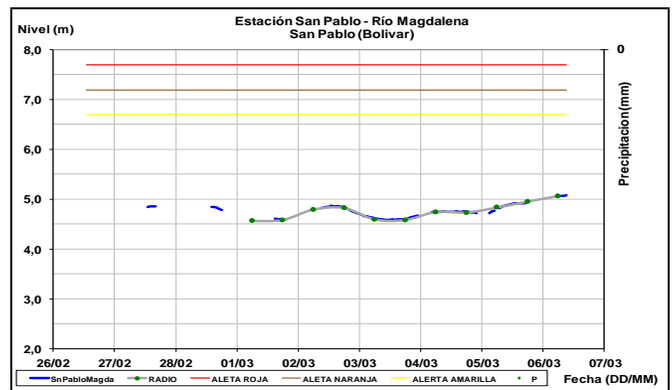
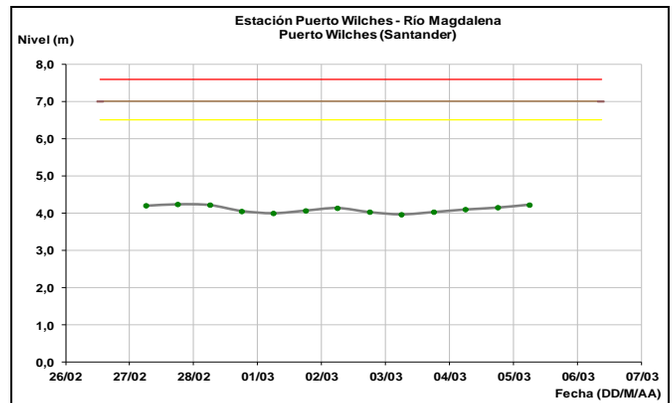
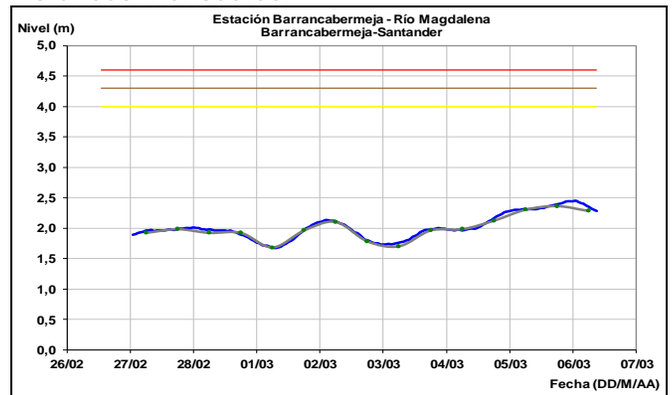


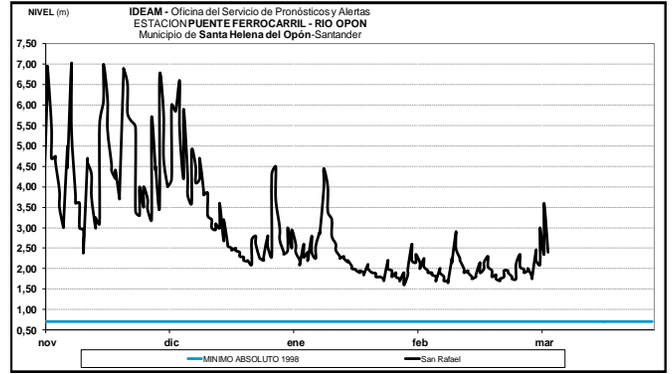
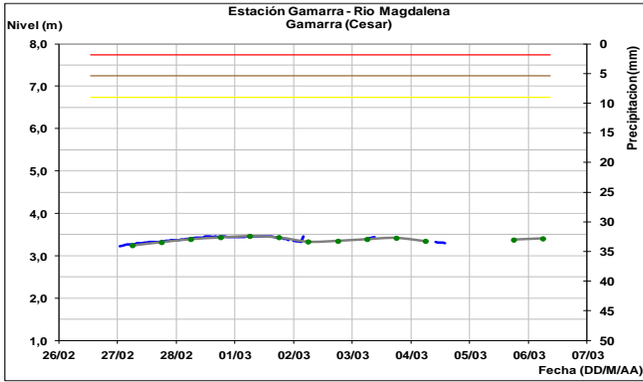
CUENCA MEDIA

El río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), dentro de una tendencia de muy ligero ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.



El nivel del río Magdalena entre el sector de Barrancabermeja y Gamarra reporta ascenso lento con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.

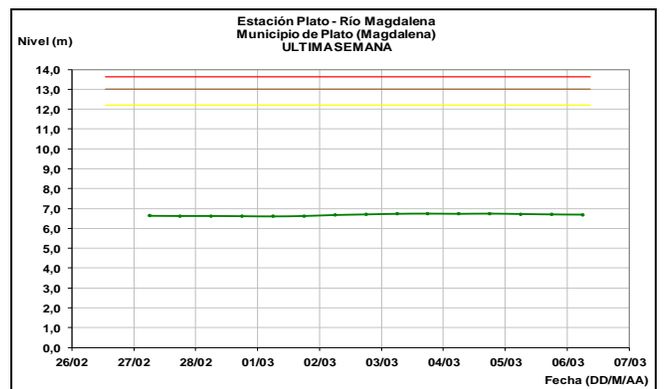
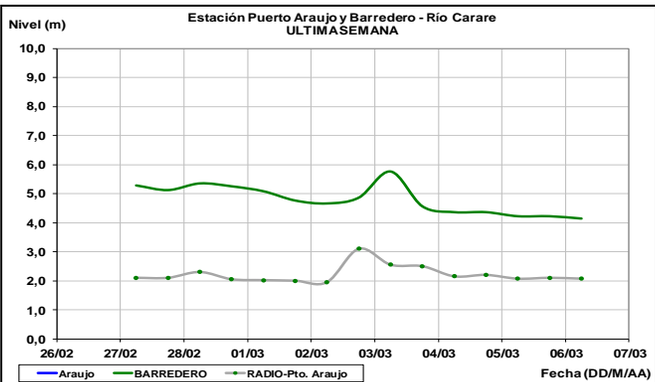
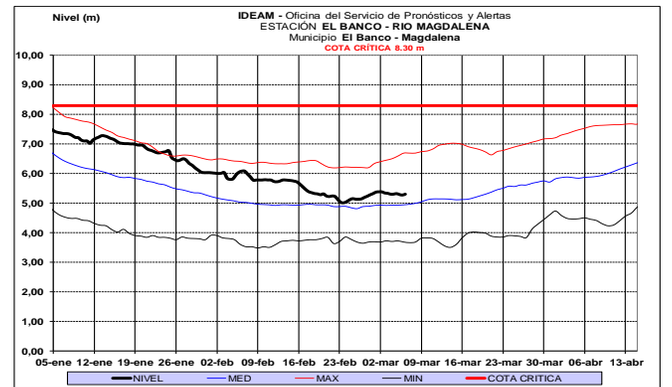
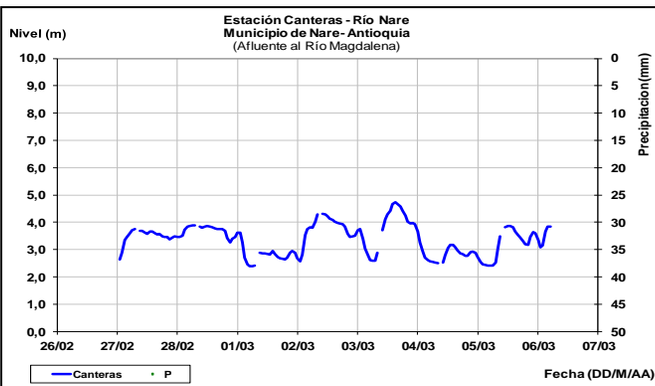
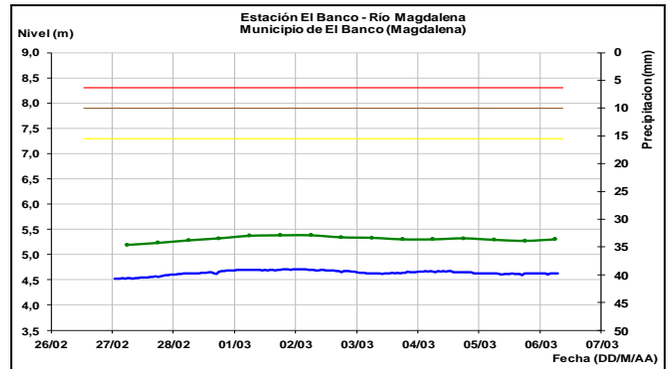
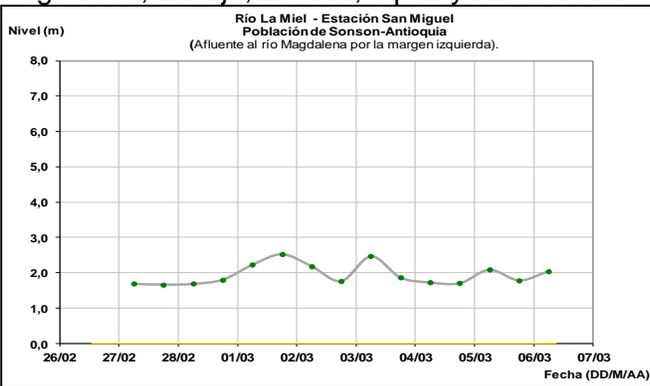


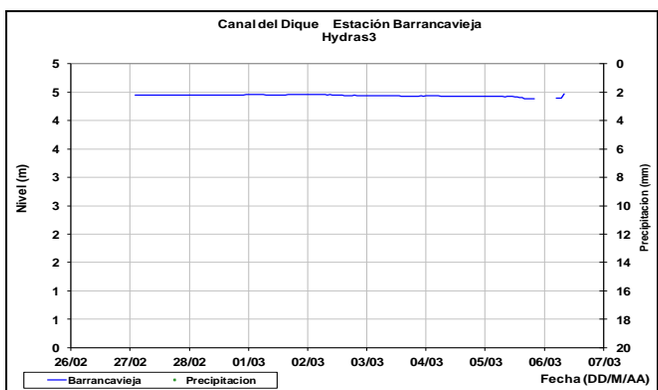
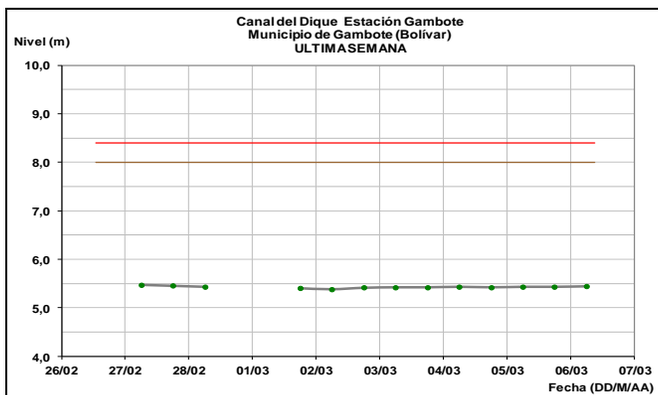
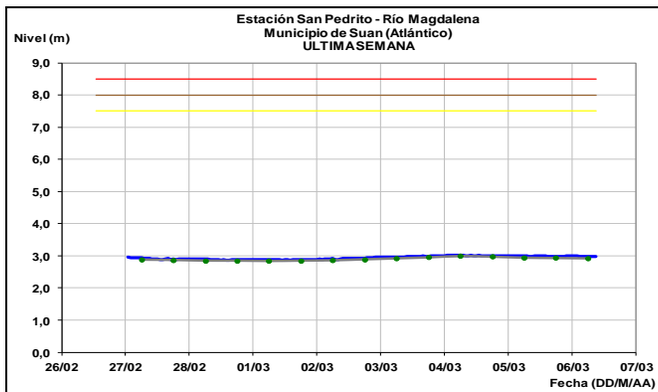


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en los aportantes al Magdalena de este sector dentro de los cuales se destacan los ríos Negro, Nare, Sogamoso, Lebrija, La Miel, Opón y Río Carare.

CUENCA BAJA

El cauce principal de río Magdalena reporta actualmente una condición estable temporal desde el municipio de El Banco hasta su desembocadura, incluido el Canal del Dique y valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



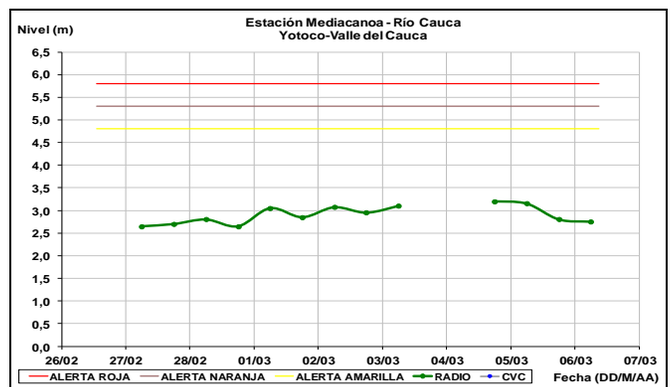
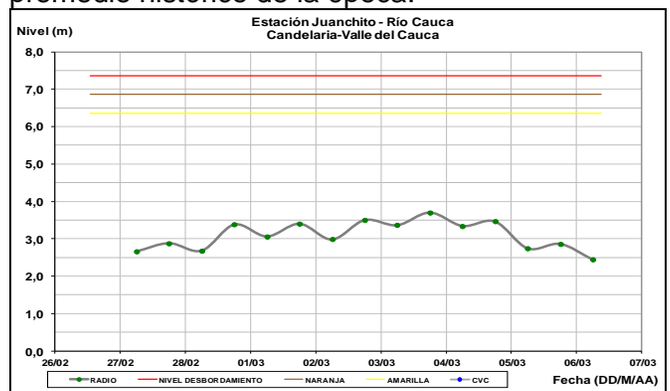


El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al seguimiento del comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas..

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

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del departamento del Cauca por lo que se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de los ríos de alta montaña del departamento destacándose el Palo, Páez, Palacé, Piendamó, San Juan de Micay y Naya.

Ligeras fluctuaciones reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), 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.



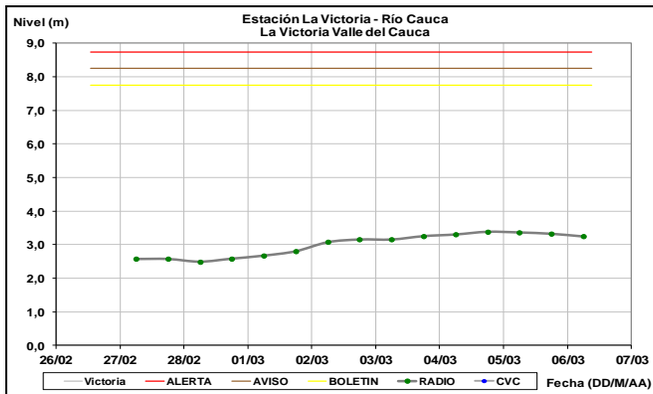
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se prevé comportamiento de muy ligero ascenso en toda la cuenca para los próximos días.

CUENCA ALTA

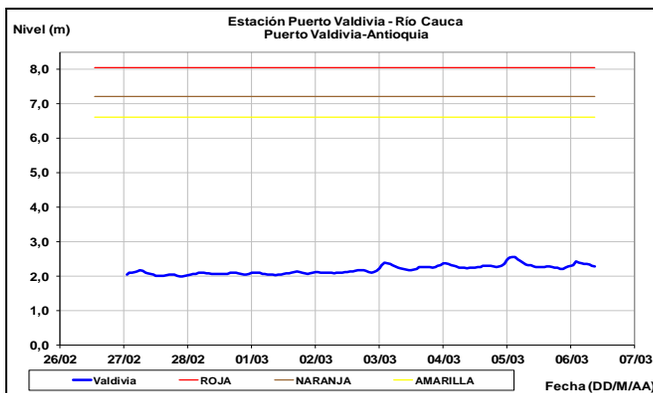
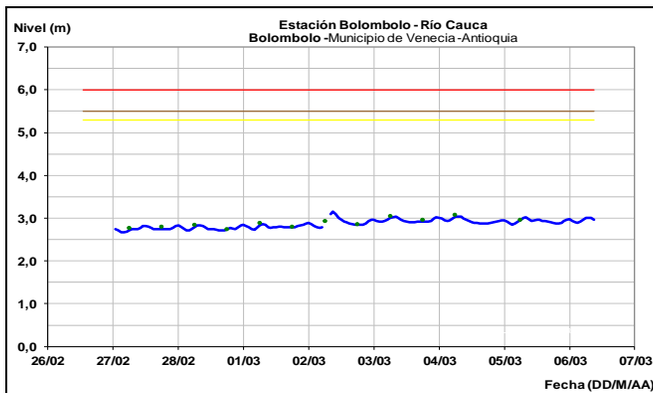
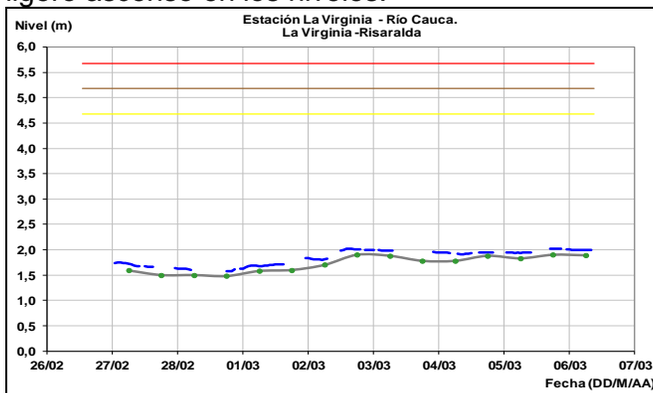
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de que persistan las lluvias de variada intensidad para hoy en sectores del departamento del Valle del Cauca las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los ríos como Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tulua, Morales, Bugalagrande y La Vieja.

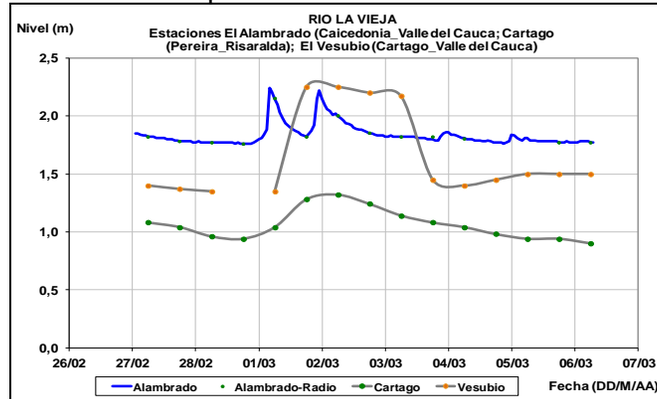


CUENCA MEDIA

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

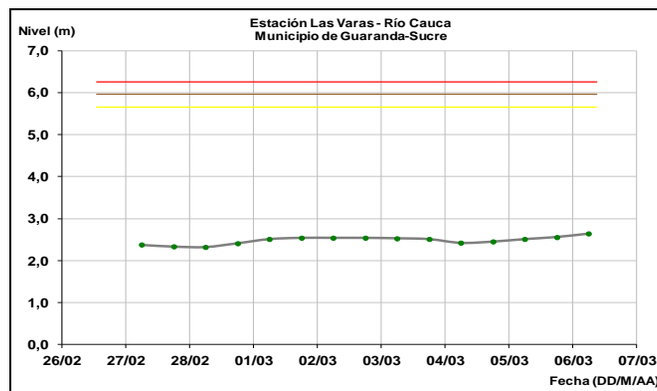
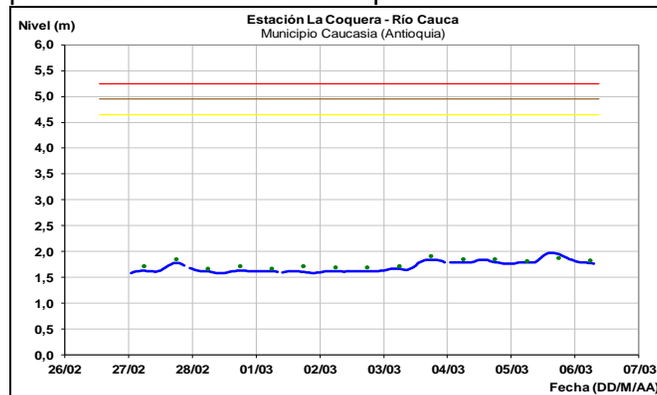


Afluentes en el sector: Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tratan de estabilizarse temporalmente y los cuales son monitoreados en las estaciones El Retén para el río Otún y El Alambrado y Cartago para el río La Vieja. Durante los próximos días no se descartan incrementos de acuerdo con el pronóstico del estado del tiempo.



CUENCA BAJA

Muy ligero ascenso reporta el nivel del río Cauca en las estaciones Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



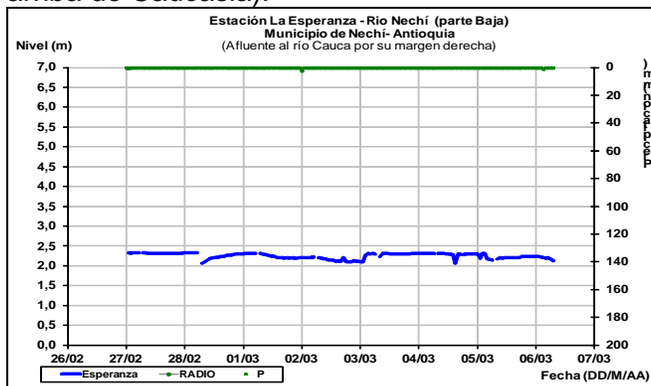
Afluentes en el sector:

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, San Mateo, El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín.

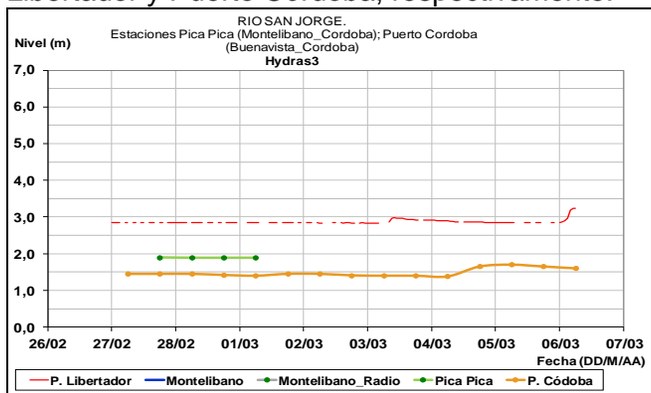
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento a los niveles de estos ríos y quebradas.

Condición estable temporal actual reporta el 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).



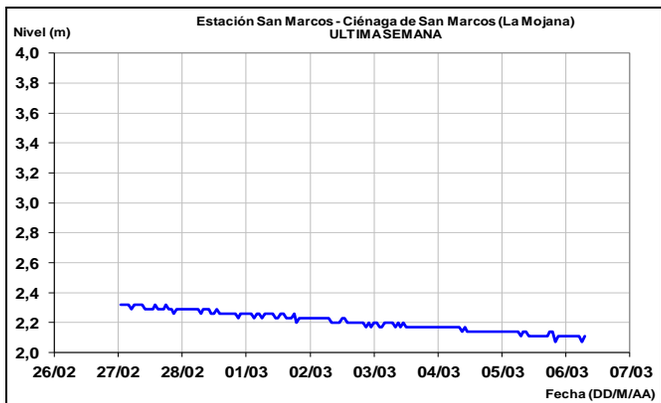
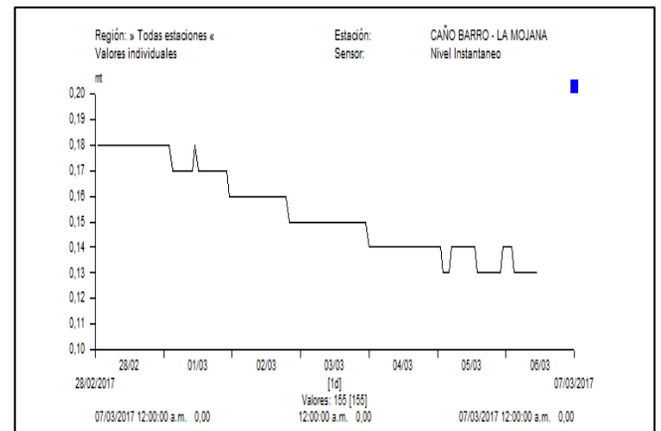
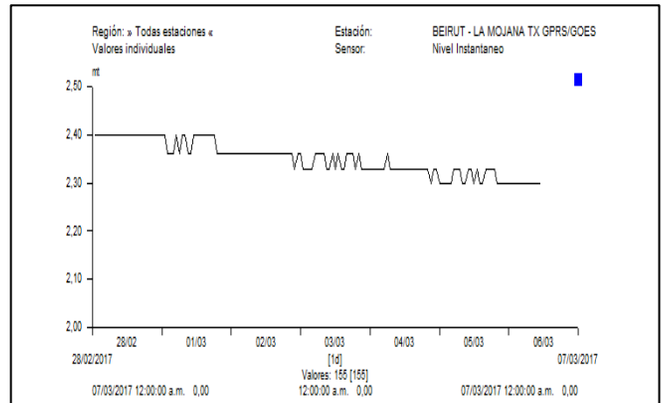
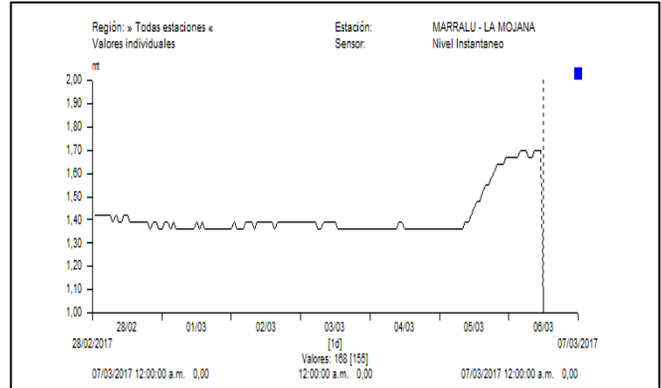
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Durante las últimas 24 horas no se han presentado oscilaciones significativas en los niveles de los ríos San Pedro y río San Jorge, los cuales son monitoreados a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, respectivamente.



En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran comportamiento de ascenso.

Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



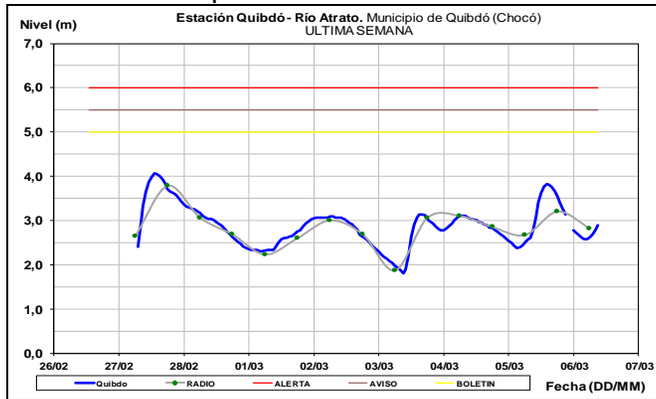
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre el departamento del Chocó, las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en los ríos Atrato, Opogado, Napipí, Bojayá, Murindó, Riosucio, Quito, Bebarama, Murri, entre otros.

EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas, dado que se pronostican continúen las lluvias en la región.

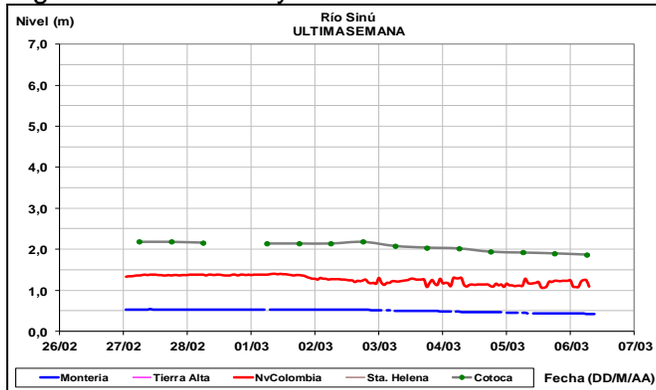
Actualmente el nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó reporta oscilaciones continuas con valores cercanos al promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

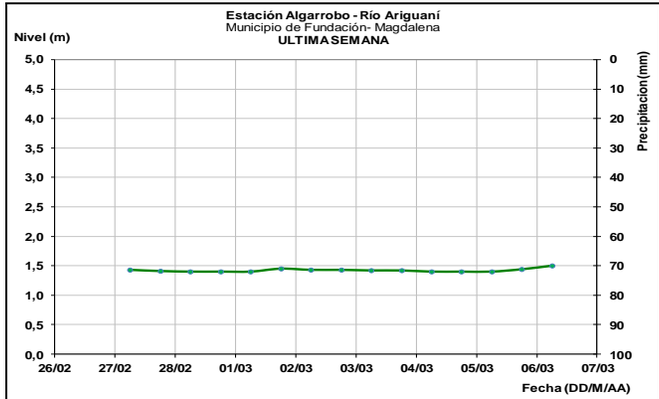
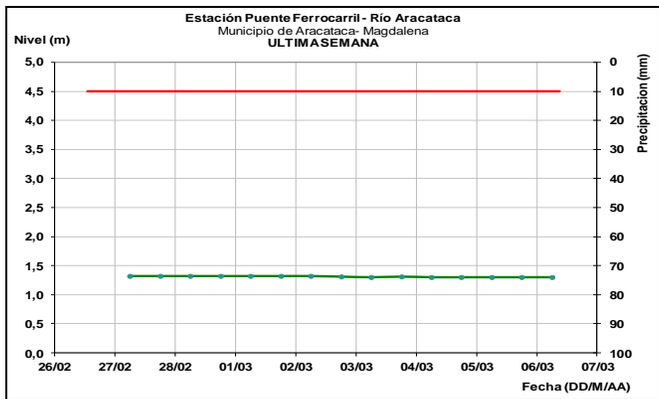
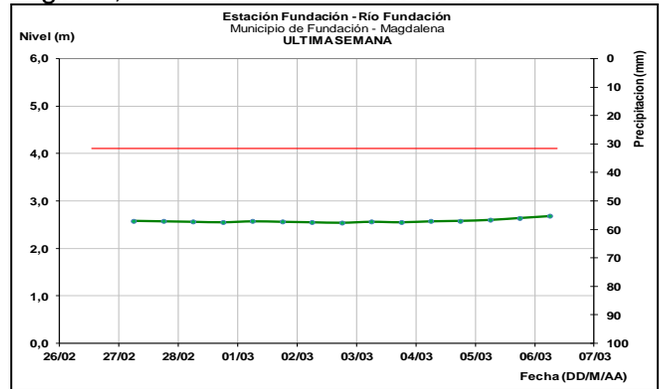
Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan leve tendencia al descenso, el río en ese sitio presenta régimen influido por la operación del embalse.

Similar comportamiento de lento descenso se registra en Montería y Lórica.



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.



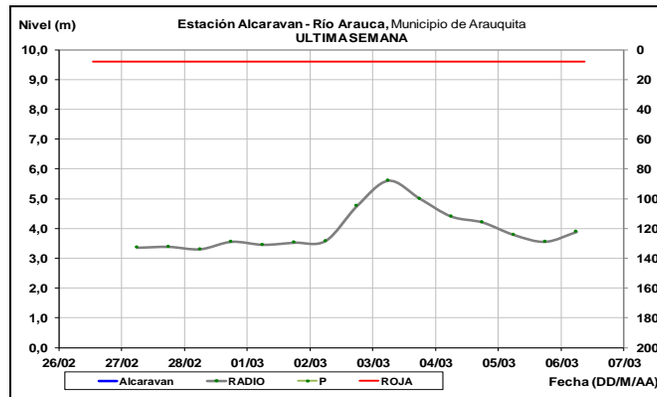
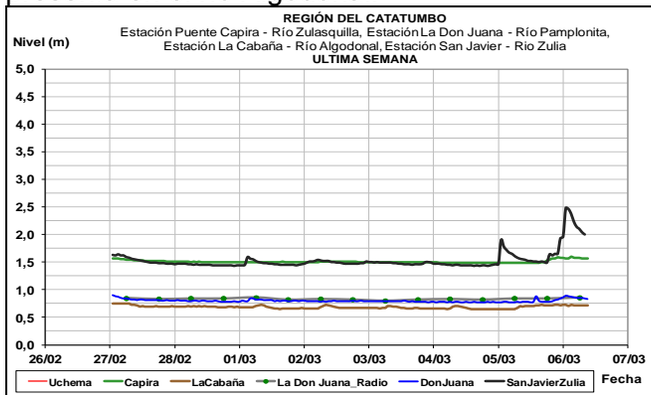
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se emite este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento del Norte de Santander las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia.

El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento

de los niveles tanto del Zulia como Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, especialmente, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de persistencia durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander. Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Pamplonita, Zulia y Táchira. Situación similar se presenta en el río Algodonal.



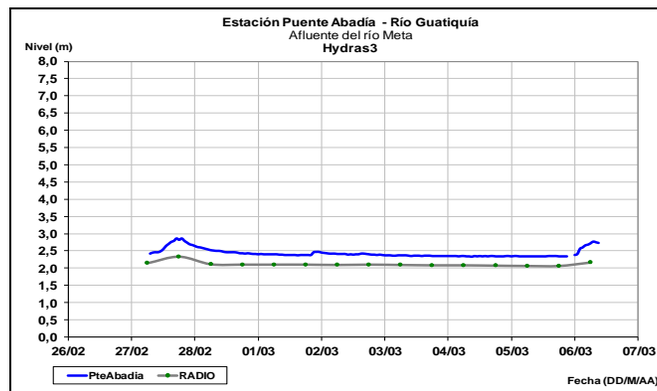
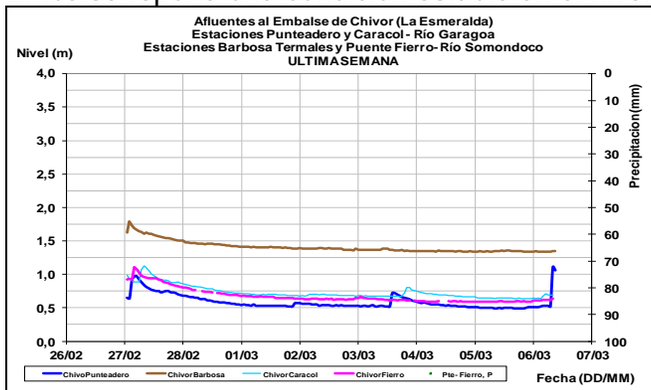
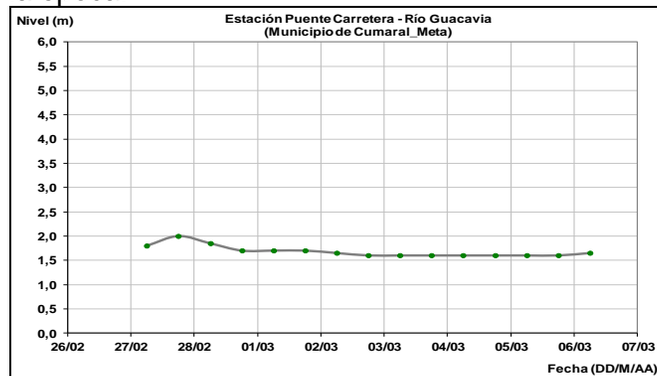
CUENCA DEL RÍO META

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.

Por lo tanto el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras continua reportando descenso de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras ubicada en el municipio de Puerto López. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.

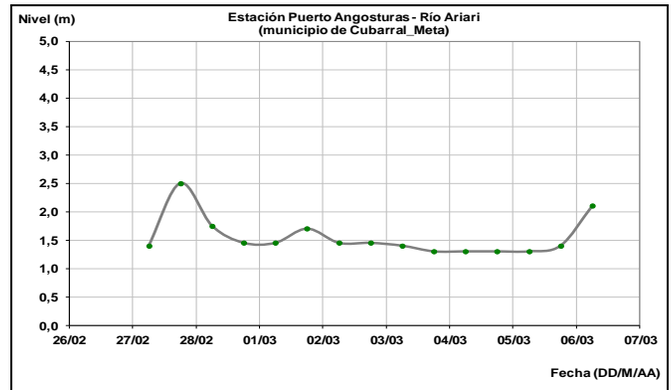
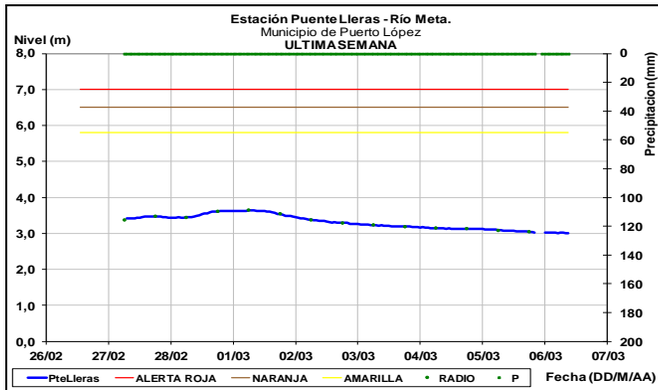
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Actualmente se presenta un incremento en el nivel del río Garagoa a la altura de la estación Punteadero el cual es amortiguado por el embalse de La Esmeralda (Chivor). El río Somondoco, otro de los aportantes al Embalse reporta una condición estable en el nivel.

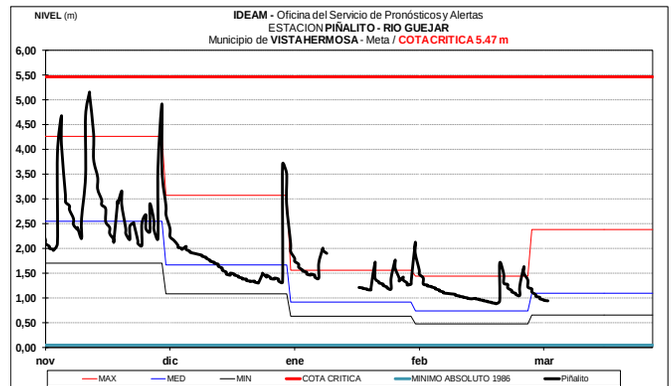
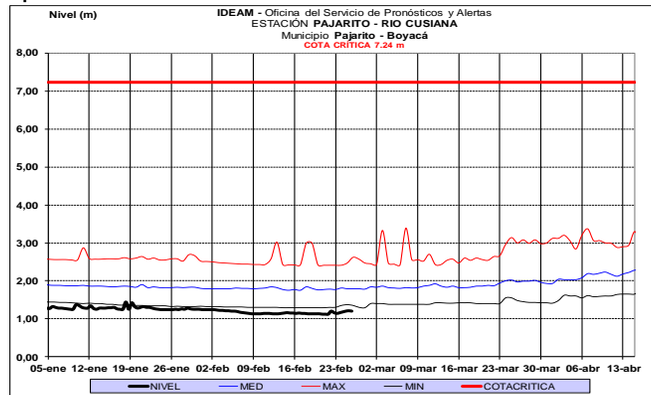


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ascenso lento reporta desde las últimas 12 horas el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauca, a la altura de la población de Arauquita.

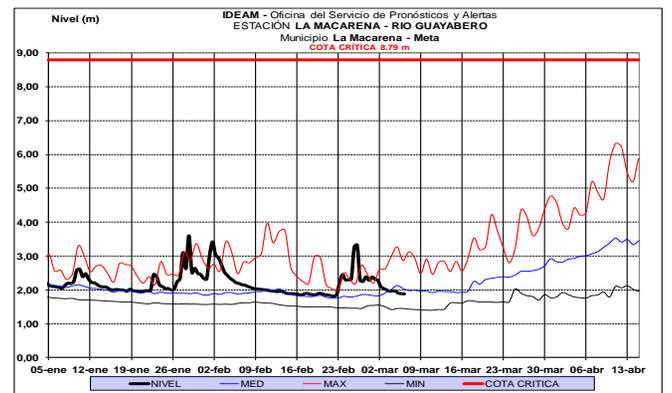
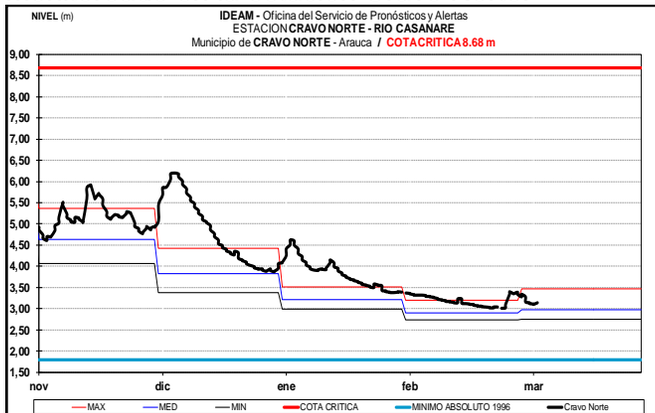


Predominan los niveles estables en el río Cusiana, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

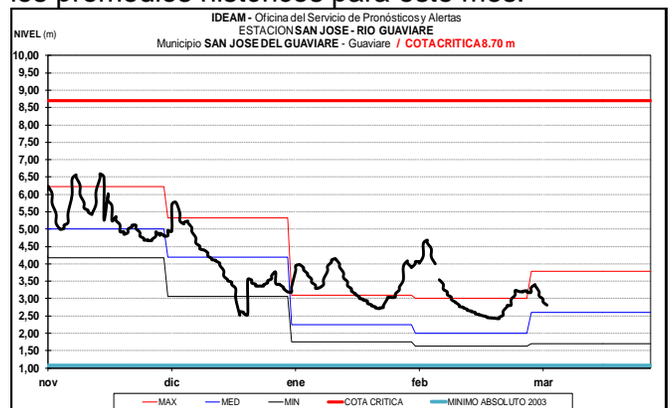
Descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

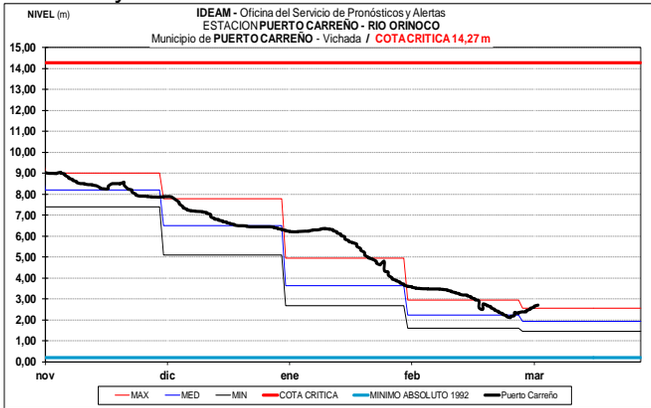
Ascenso ligero ha reportado el nivel del río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare, durante las últimas 12 horas en tanto que los demás aportantes del Guaviare ubicados en el piedemonte, como el Güejar y Guayabero reportan condición de descenso.

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 y valores superiores a los promedios históricos para este mes.



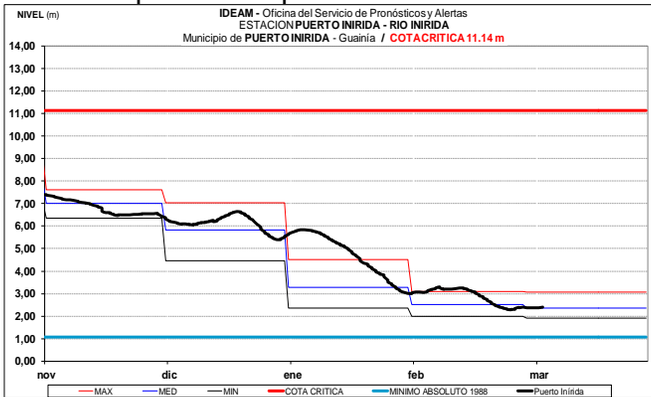
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

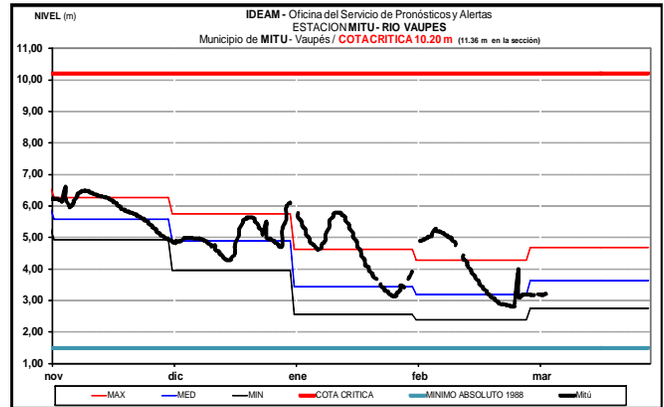
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



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.

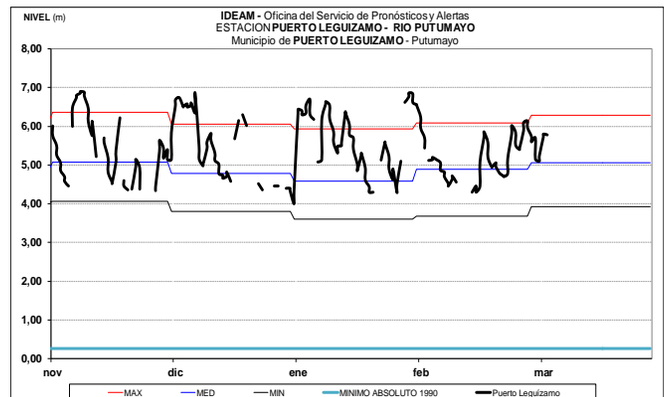
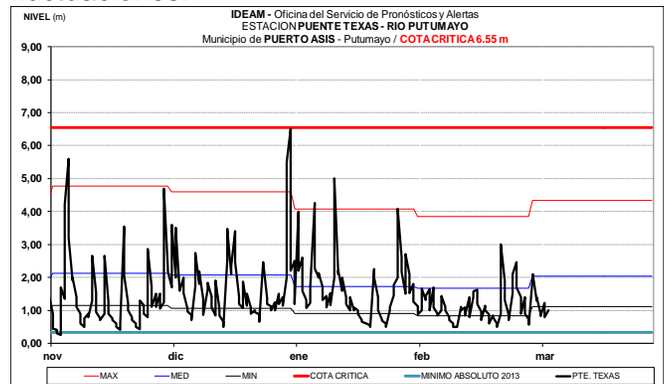


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

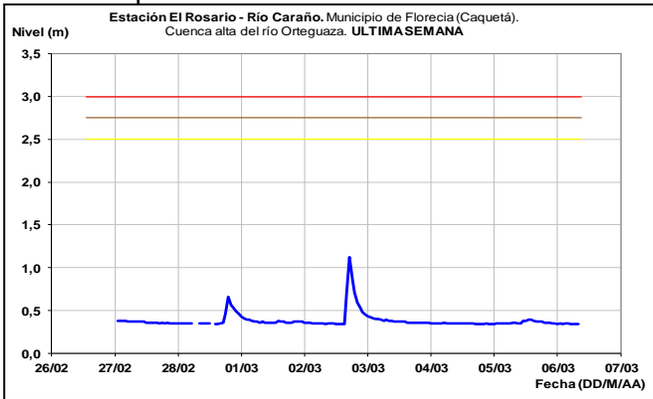
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se emite este nivel de alerta dado que se prevén continúen las lluvias sobre los sectores de alta montaña de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo.

El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan especial seguimiento a las quebradas y ríos aportantes al Caquetá como la quebrada La Perdiz, ríos Caraño, Ortegaza y Pescado. Los niveles de los ríos Caquetá y Putumayo, así como ríos afluentes en las cuencas altas, presentan ligeras fluctuaciones.

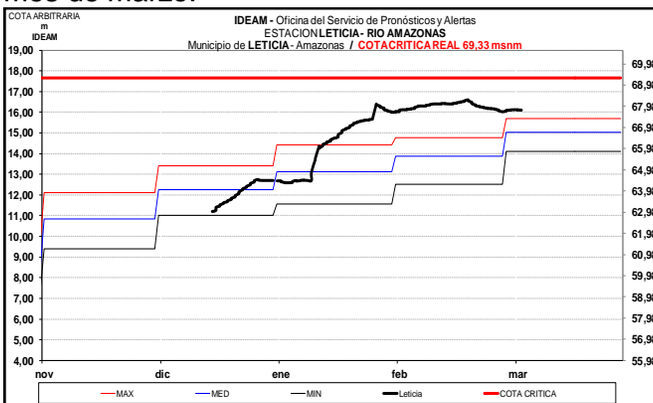


Se registran niveles estables en el río Caraño (afluente del río Orteguzaca-Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



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.



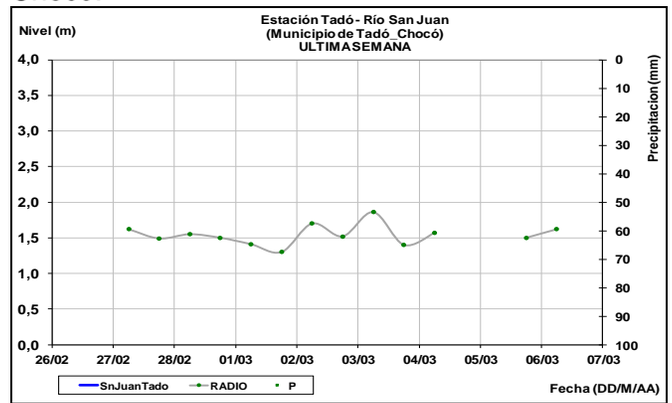
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre el departamento del Chocó, las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en los ríos Baudó y San Juan, y sus principales afluentes.

El río San Juan de Atrato es monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del

Chocó.



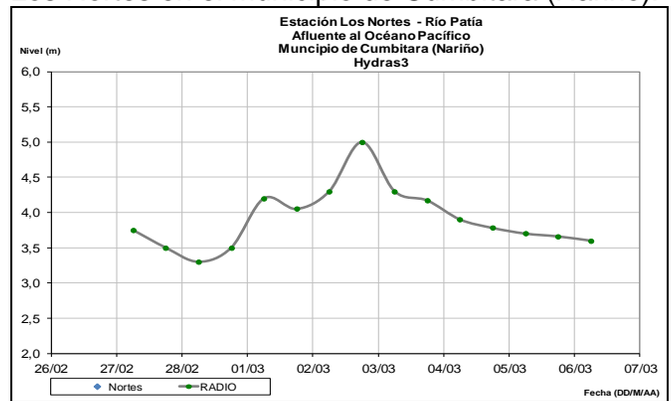
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS

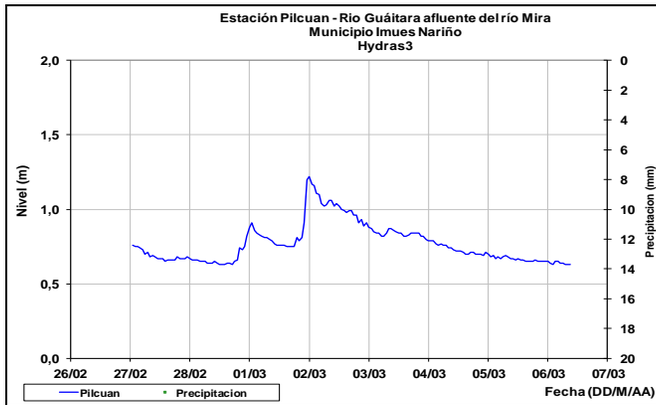
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante del río Patía, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de la corriente principal y aportes ubicados en zonas de alta pendiente como el río Telembí.

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).



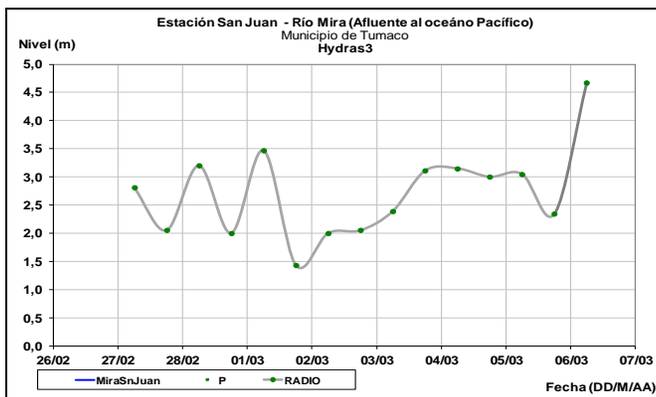
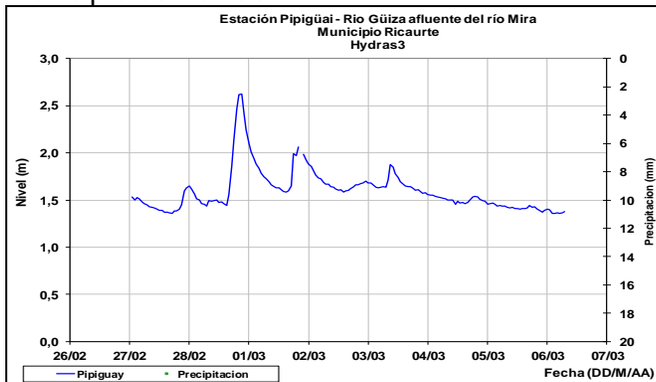
Aunque el río Guáitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño) continua reportando descenso lento, no se descartan nuevos incrementos durante los próximos días dado que el pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera continúen las lluvias sobre sectores de montaña del departamento de Nariño para hoy, los cuales pueden generar incrementos significativos tanto en el nivel del río Gúiza (afluente del río Mira) como del propio cauce del Mira el cual reportó un incremento durante las últimas 12 horas en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



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 pronosticados 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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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