

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).

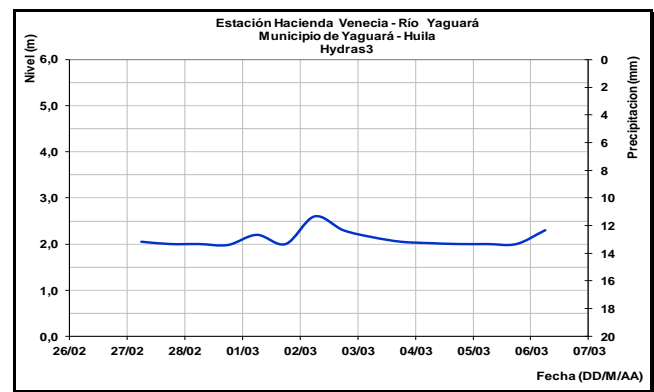
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

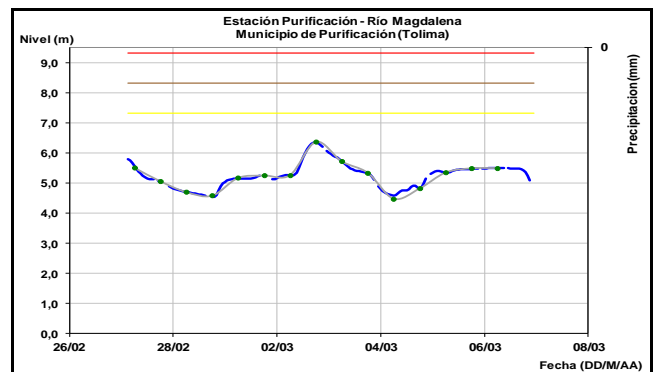
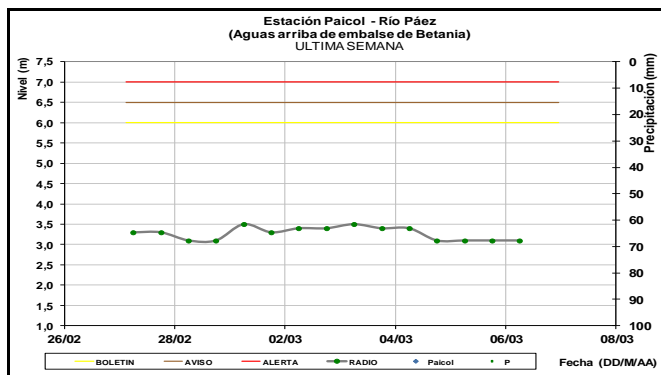
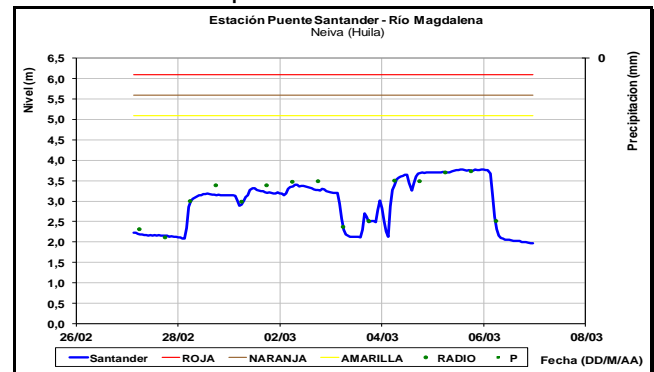
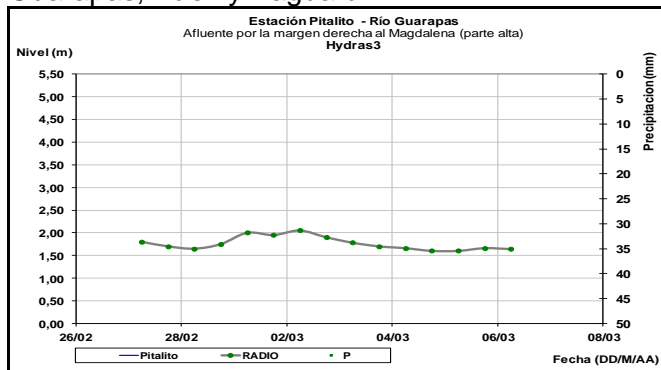
Los aportantes de la cuenca alta y media presentan niveles dentro de un rango estable, por lo que el cauce principal del río Magdalena en este sector, registra ligeras oscilaciones producto de la operación del embalse de Betania. La parte baja del río Magdalena se caracteriza por presentar un comportamiento temporal estable. Los niveles actuales oscilan alrededor de los valores promedios históricos de la época.

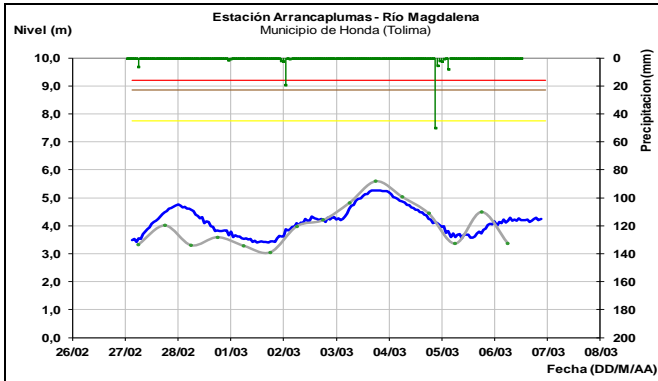
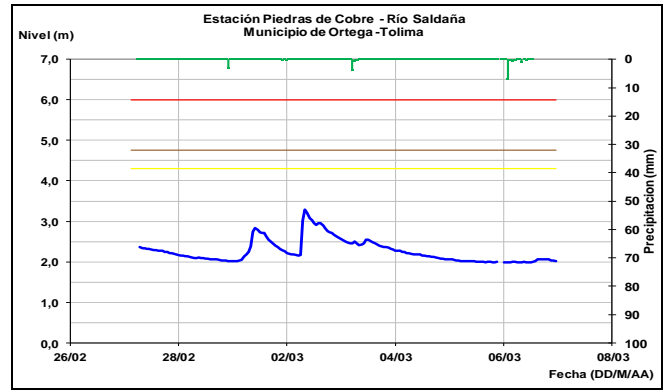
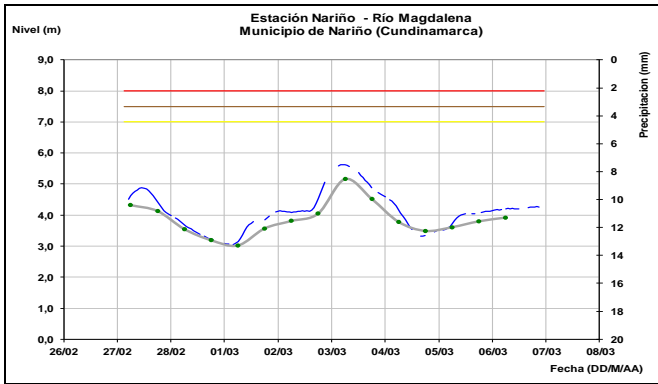
CUENCA ALTA

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

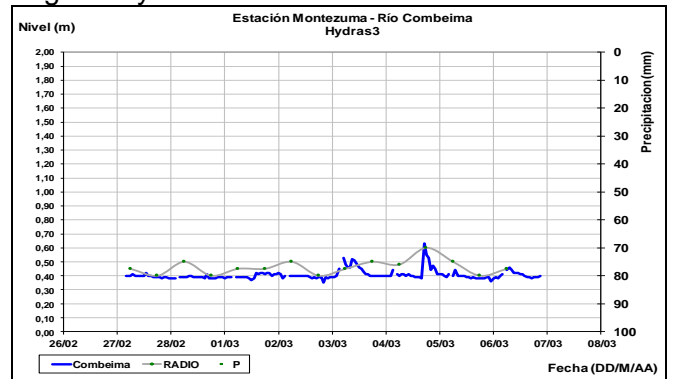


Entre el sector de Neiva - Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania, y valores cercanos a los promedios históricos de la época.

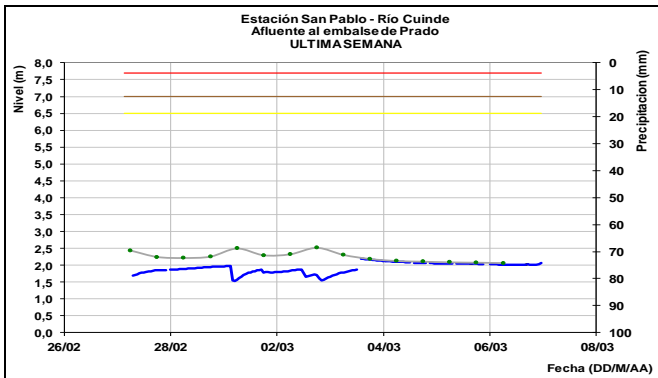
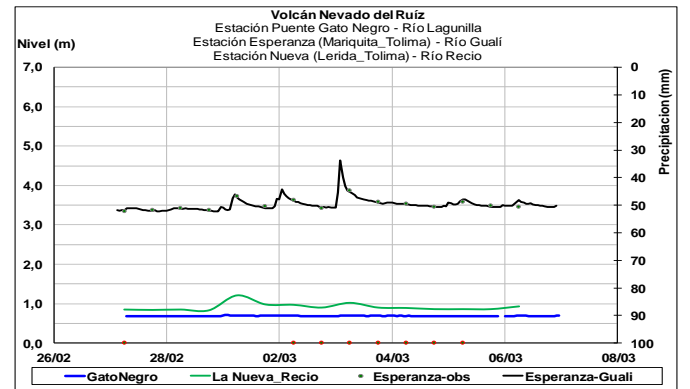
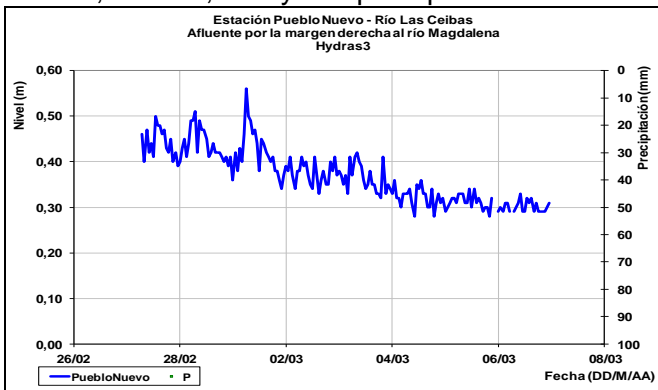




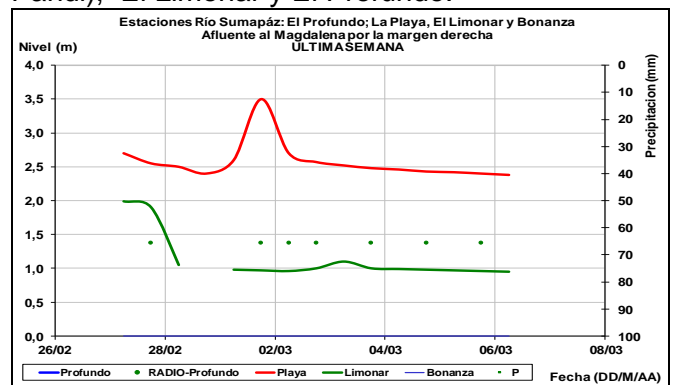
Estabilidad en los niveles de los ríos Combeima, Lagunilla y Gualí.



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

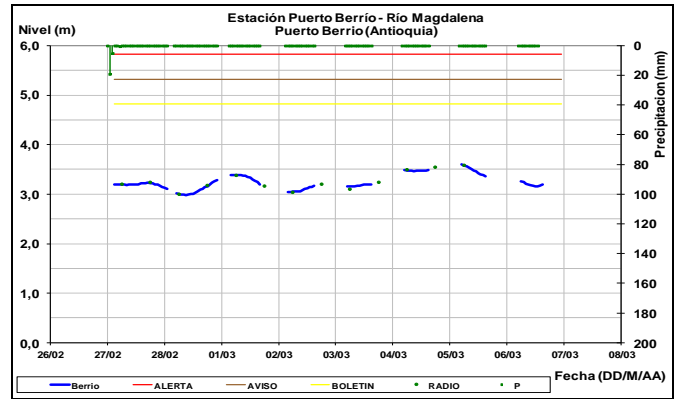
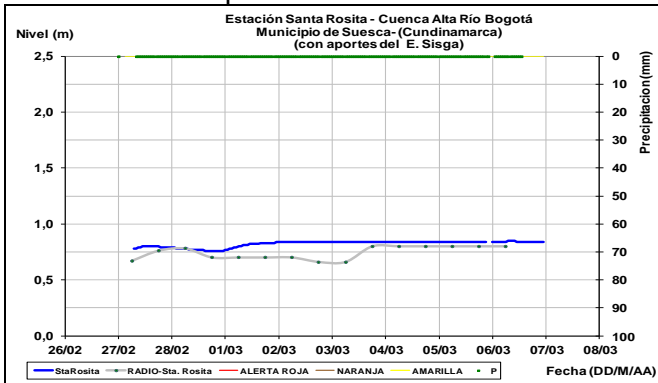


En la cuenca media del río Sumapáz los niveles tienden a estabilizarse de acuerdo con los registros de las estaciones La Playa (municipio de Pandi), El Limonar y El Profundo.

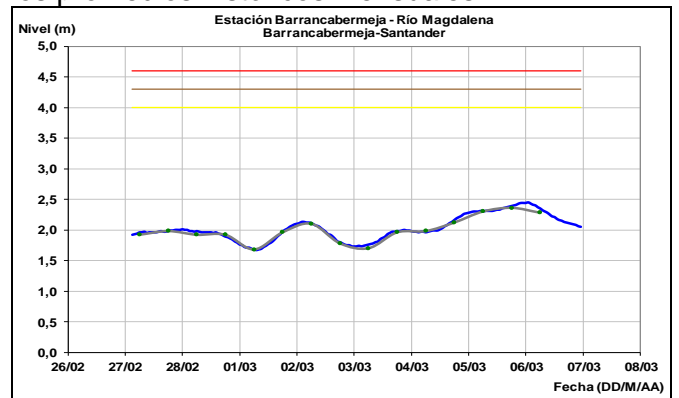
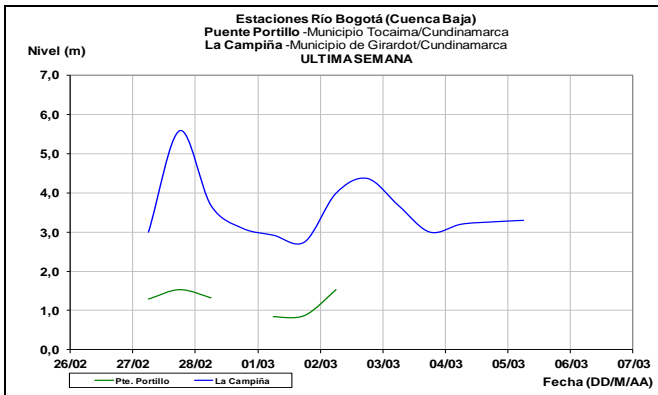


Estabilidad en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega-Tolima.

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.

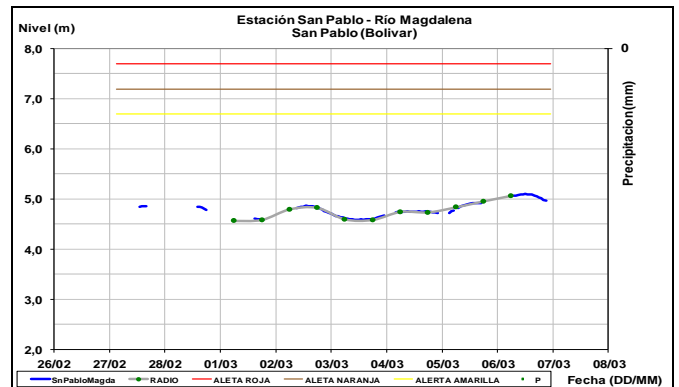
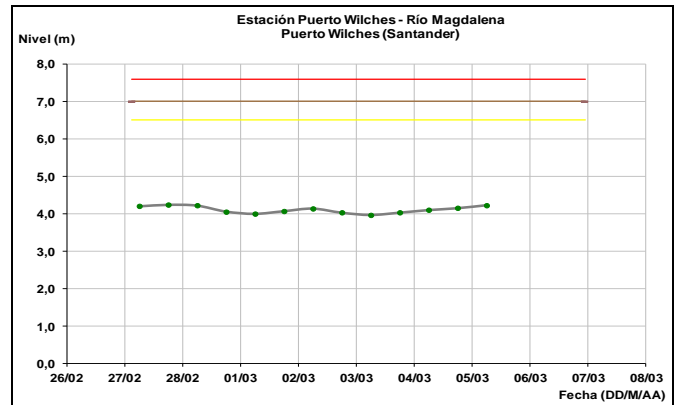
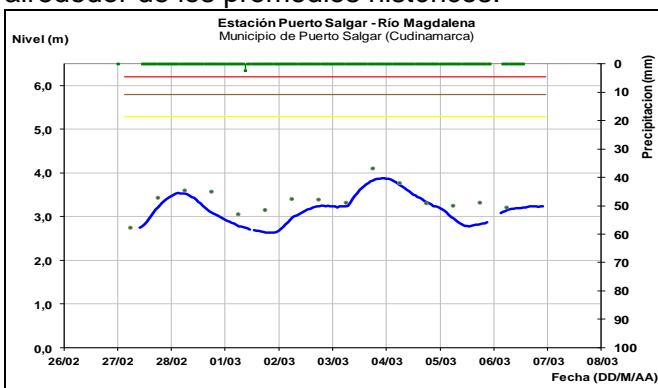


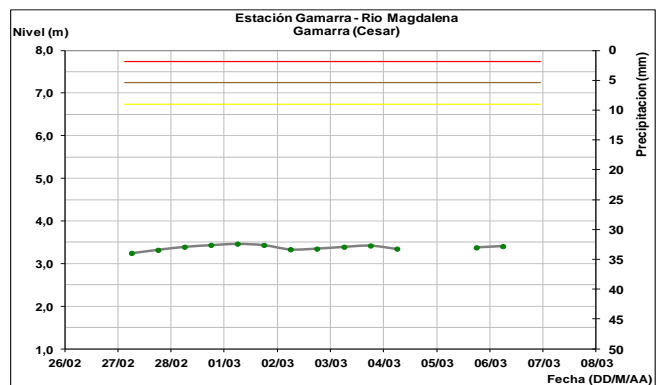
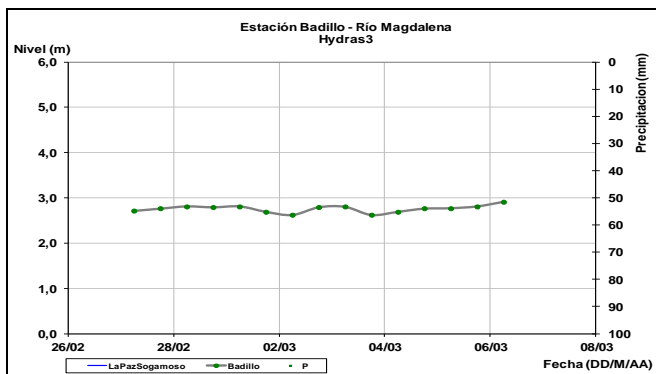
El nivel del río Magdalena en el sector de Barrancabermeja y Gamarra, reporta ligero descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



CUENCA MEDIA

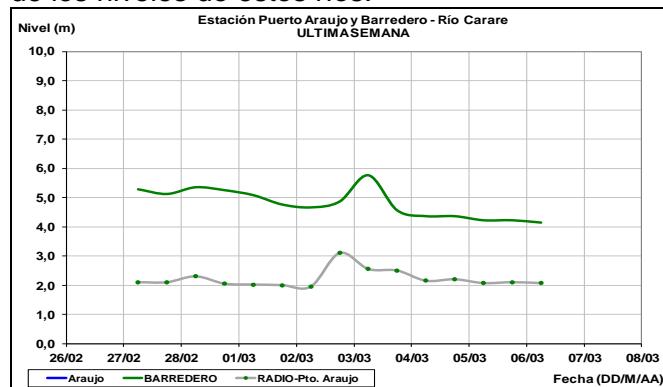
El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), con tendencia actual al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.



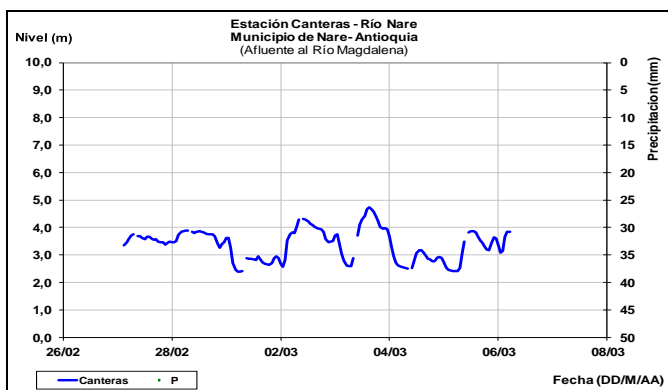
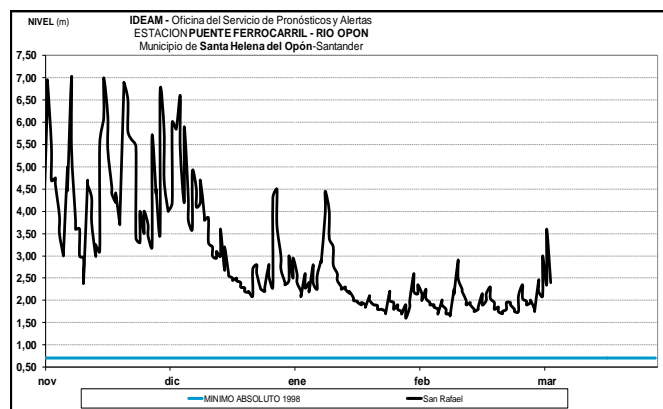
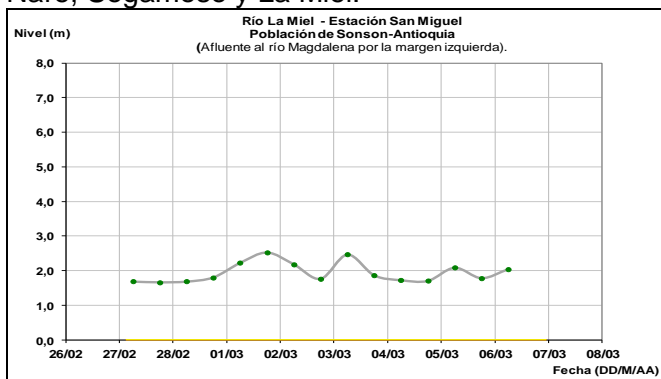


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes para las cuencas altas de los ríos Carare, Opón y Lebrija. 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 de estos ríos.

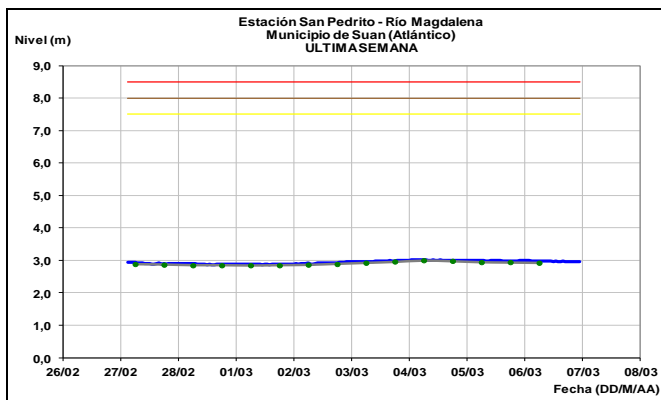
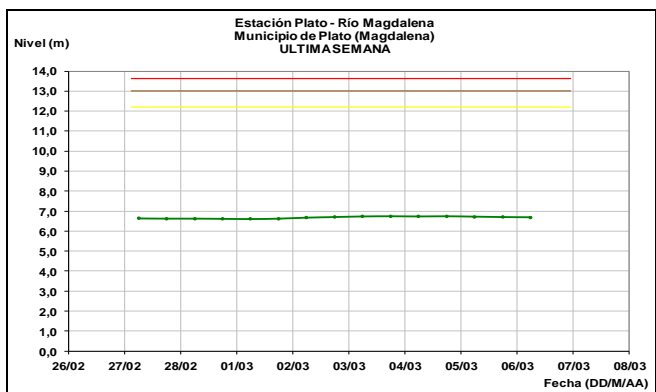
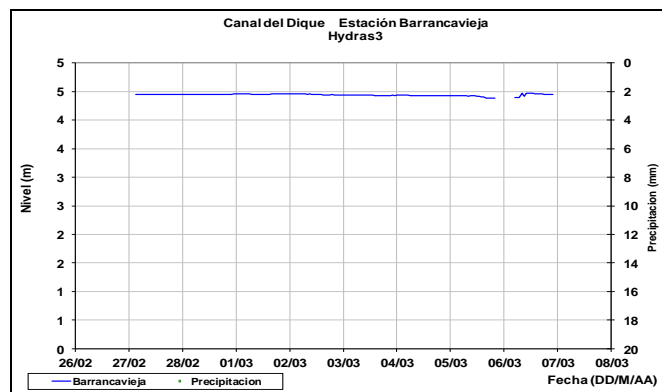
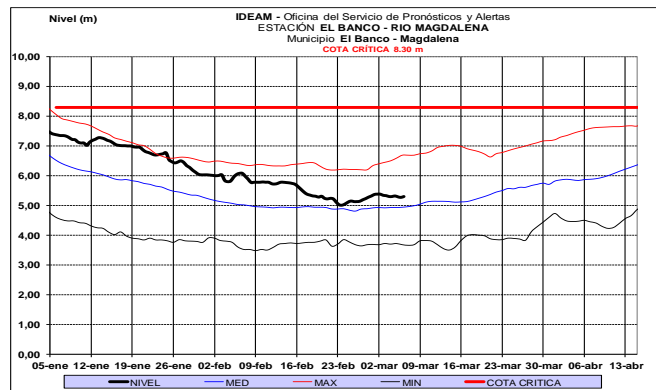
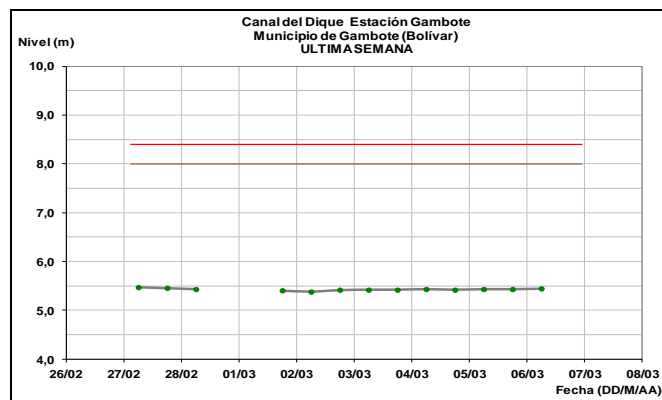
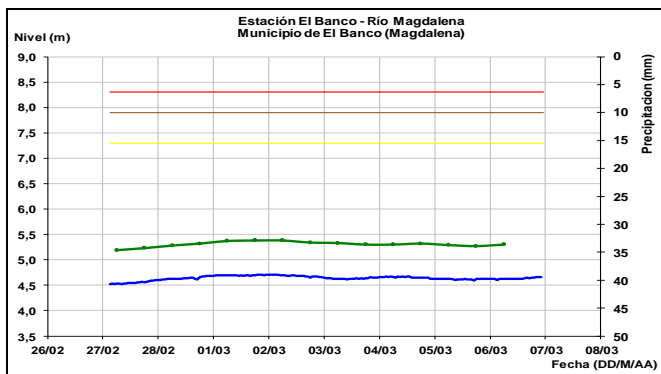


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en los aportantes al río Magdalena de este sector dentro de los cuales se destacan los ríos Negro, Nare, Sogamoso y La Miel.



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, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se prevé comportamiento de ligero ascenso en toda la cuenca del río Cauca, para los próximos días.

CUENCA ALTA

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

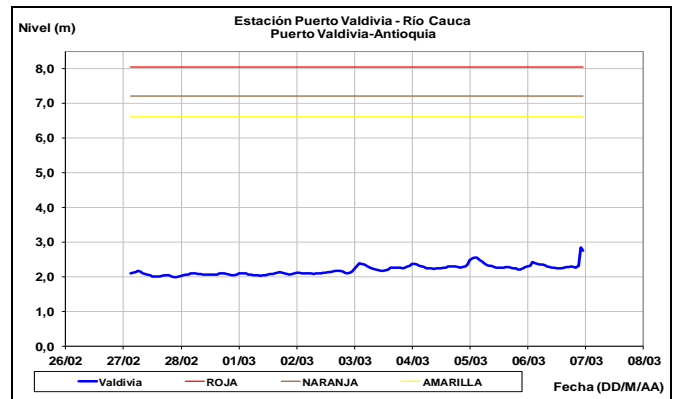
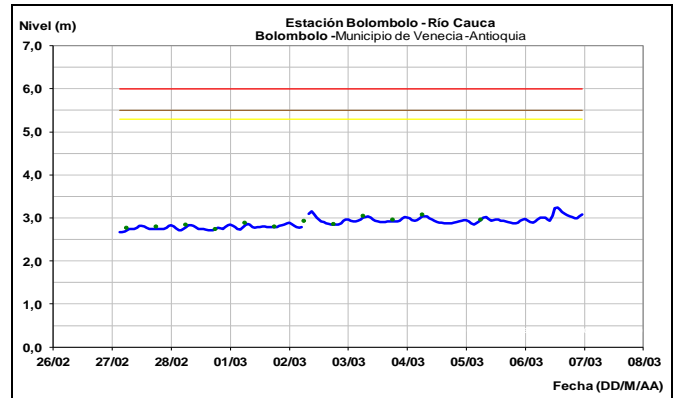
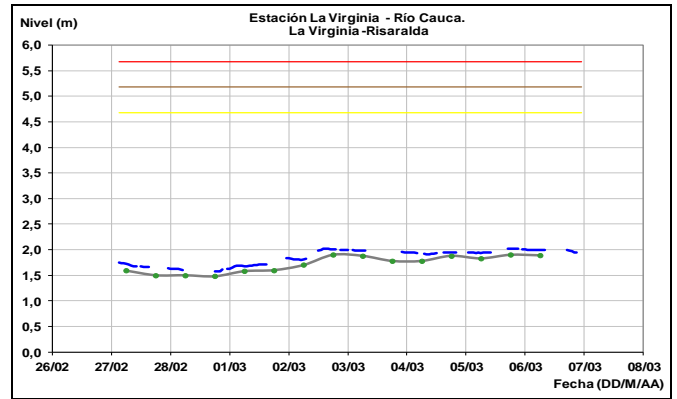
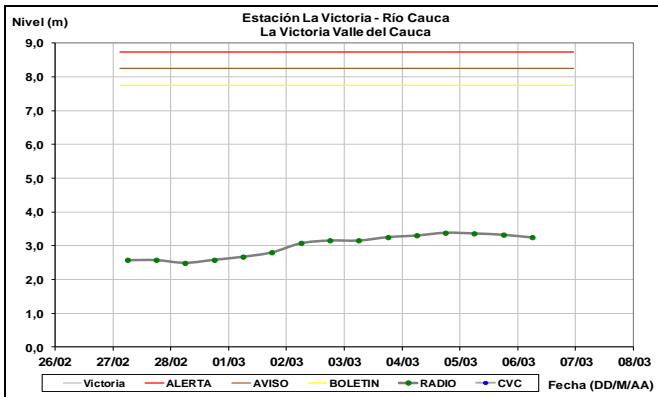
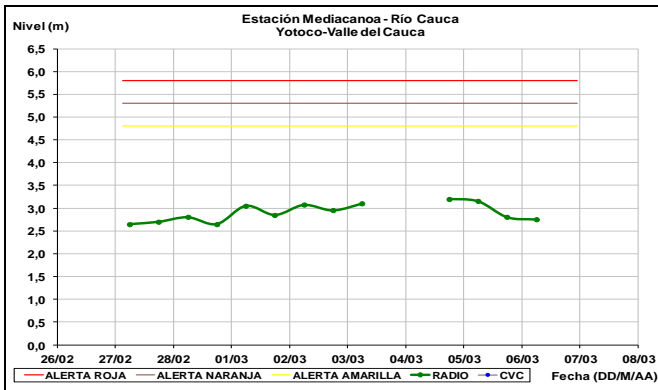
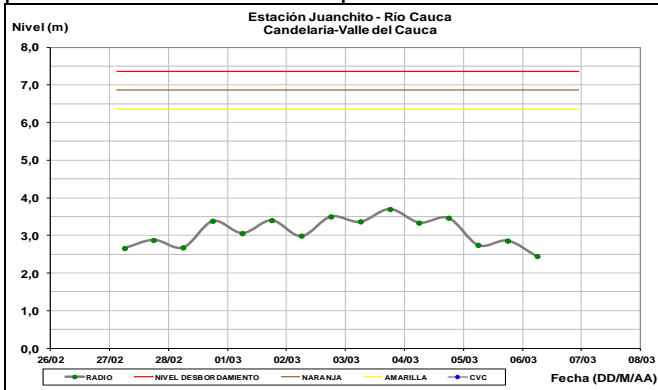
Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento del Cauca, por lo que se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de los ríos de alta montaña del departamento especialmente los ríos Palo, Páez, Palacé, Piendamó, San Juan de Micay y Naya.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre diferentes 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. 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.

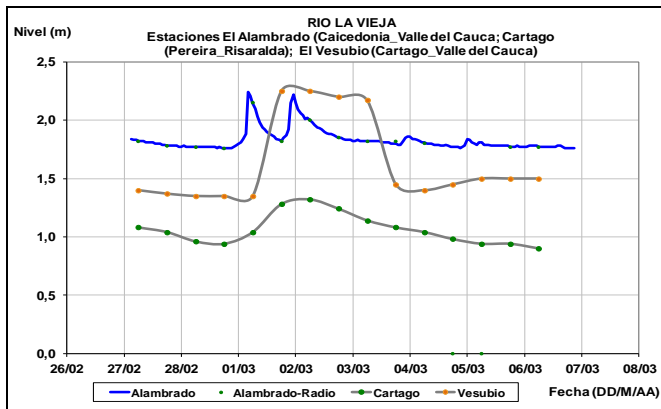
Tendencia al descenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



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 en los niveles de estos ríos, dado el pronóstico de lluvias en la región.

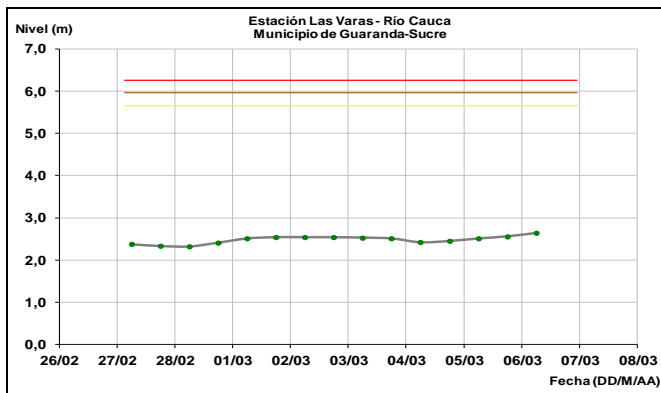
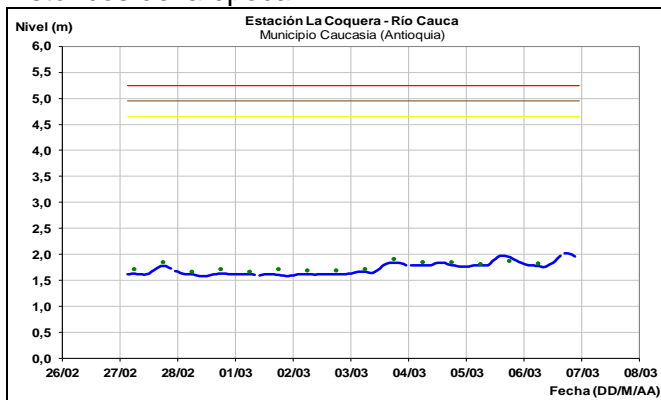
CUENCA MEDIA

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



CUENCA BAJA

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.



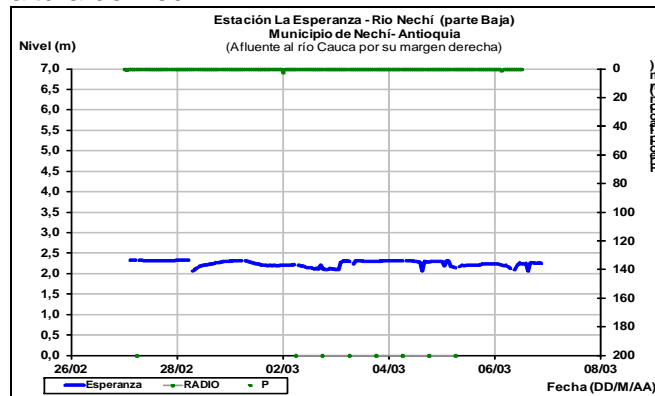
Afluentes en el sector:

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín. El IDEAM mantiene la

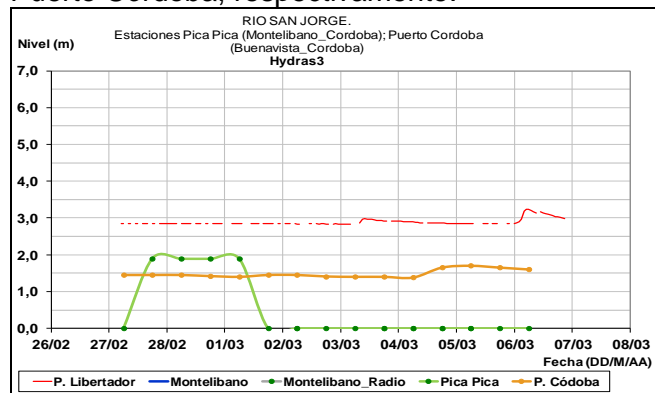
recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento a los niveles de estos ríos y quebradas.

Estabilidad temporal en el nivel reporta el río Nechí, en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Leves oscilaciones 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.



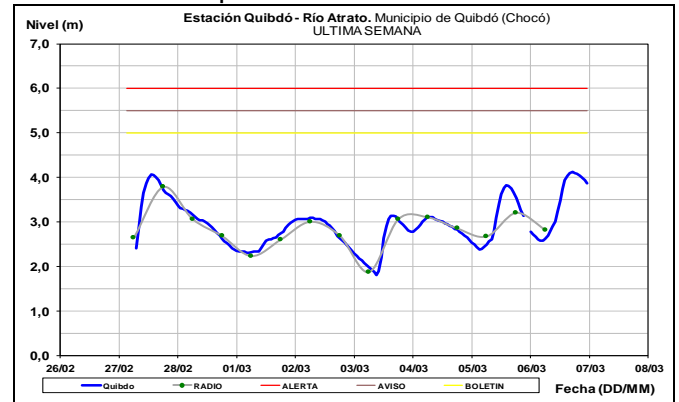
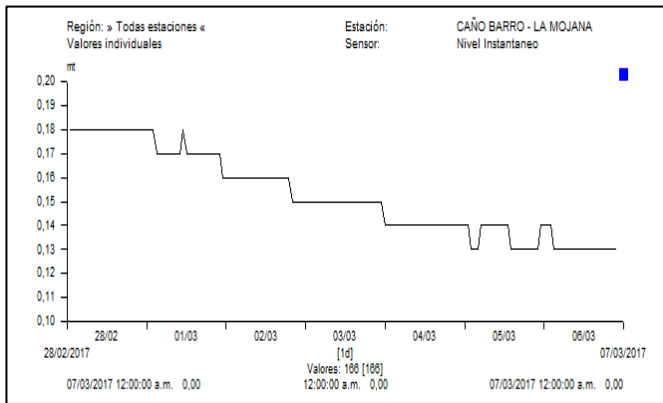
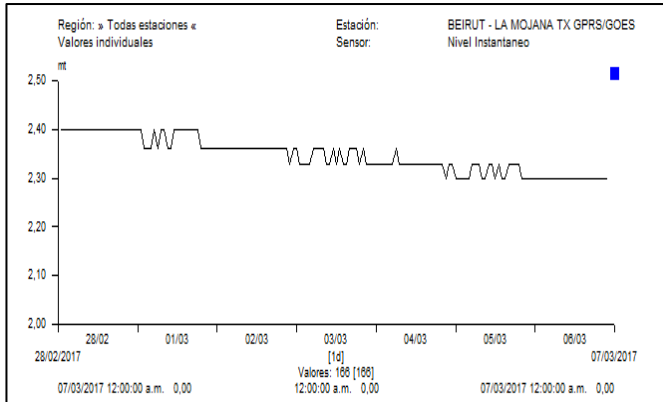
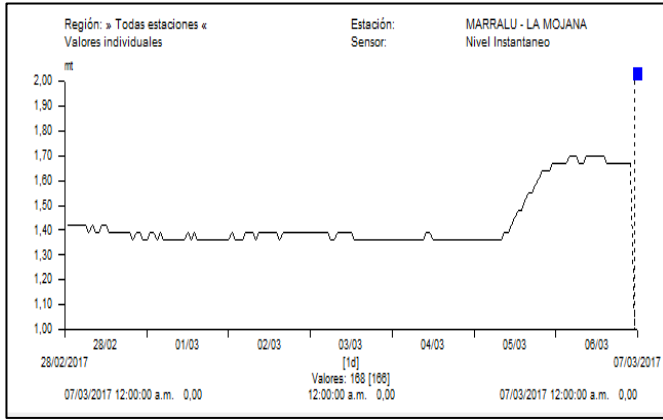
En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran leve tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.

AREA HIDROGRAFICA CARIBE

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

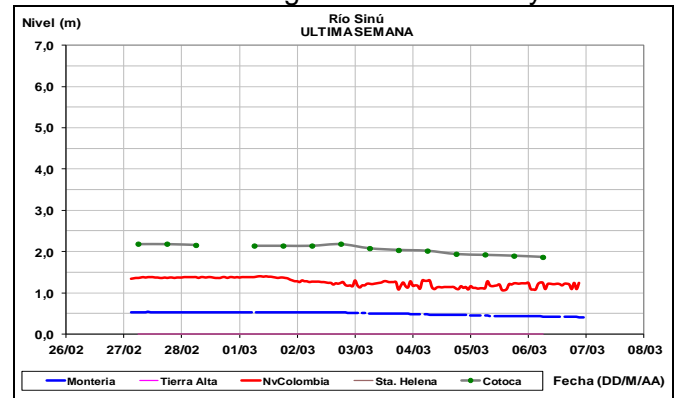
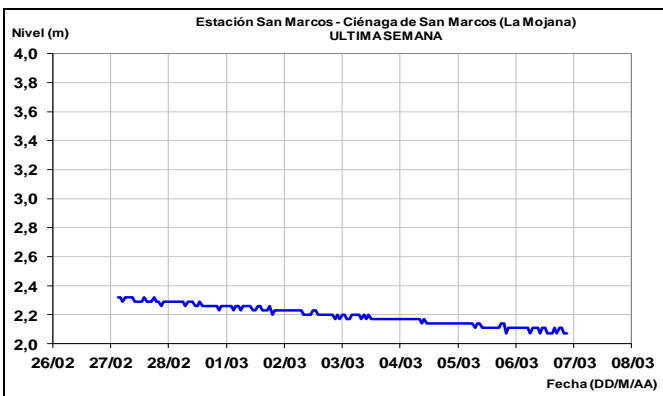
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre el departamento del Chocó, las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en los ríos Atrato, Opogado, Napipí, Bojayá, Murindó, Riosucio, Quito, Bebarama, Murri y sus principales afluentes. EL IDEAM mantiene la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



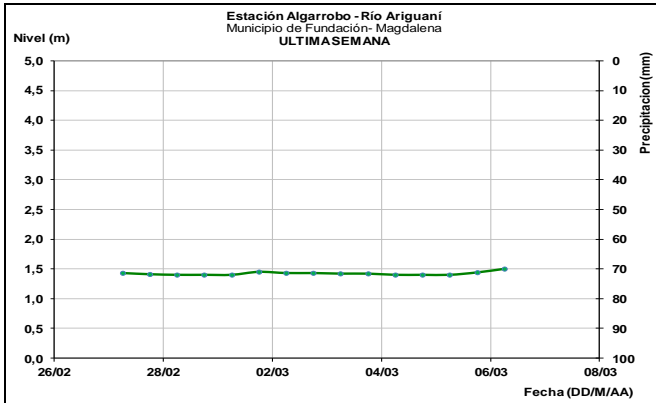
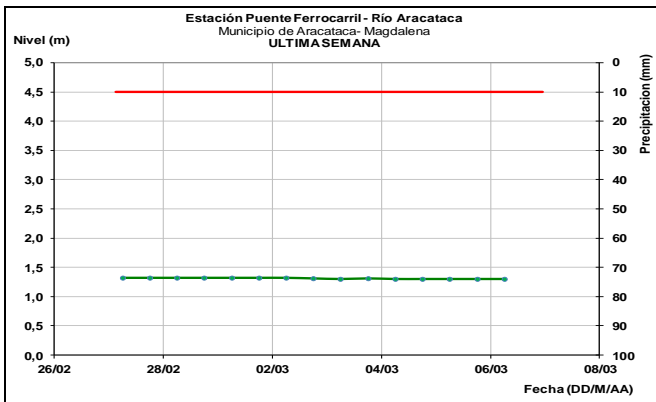
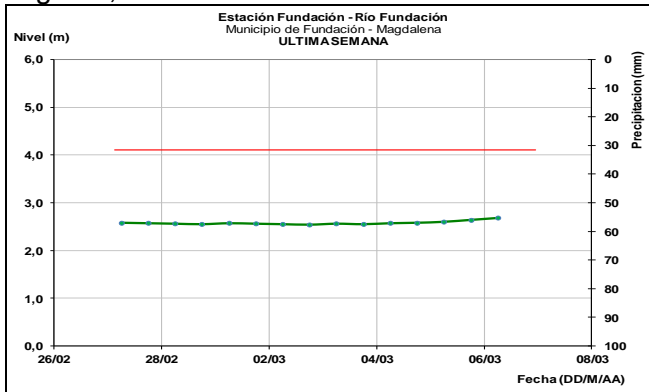
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

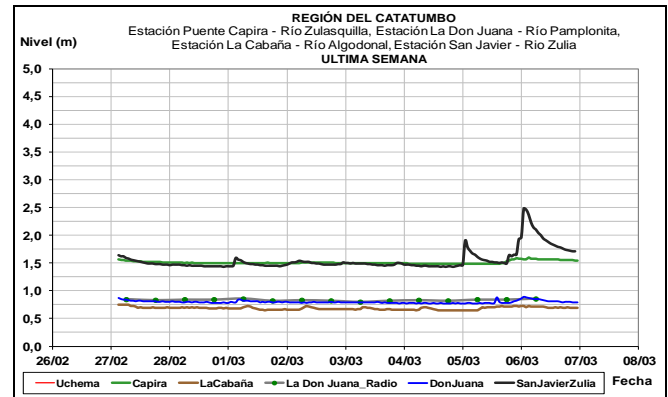


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

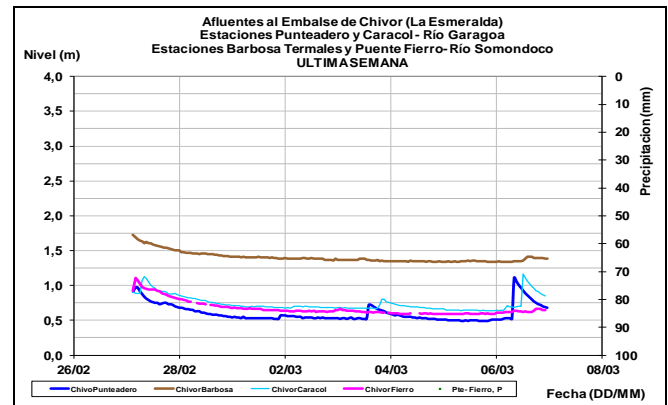


de los niveles tanto del río Zulia como Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.



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

Actualmente se presenta descenso 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 comportamiento estable en el nivel.



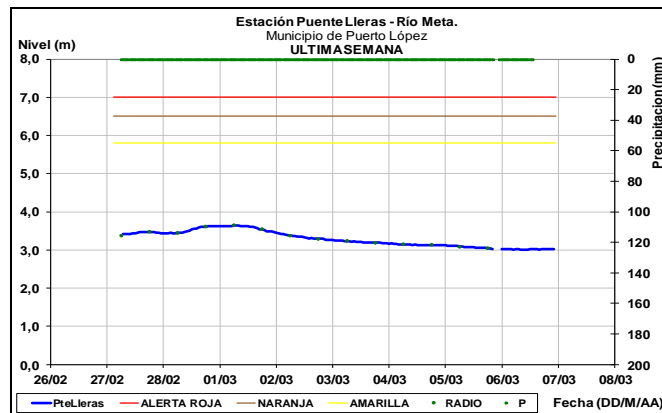
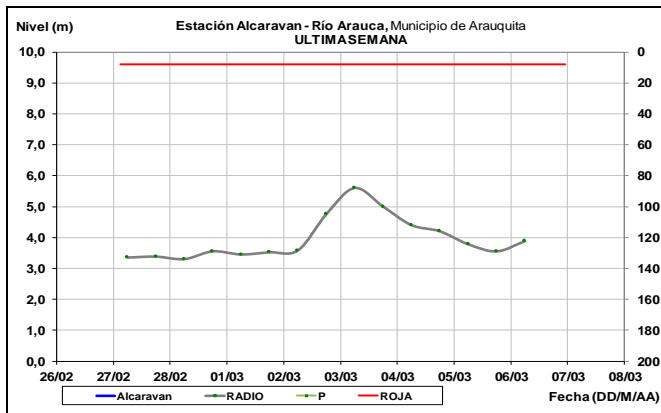
CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento 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

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Lento ascenso reporta el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la población de Arauquita.

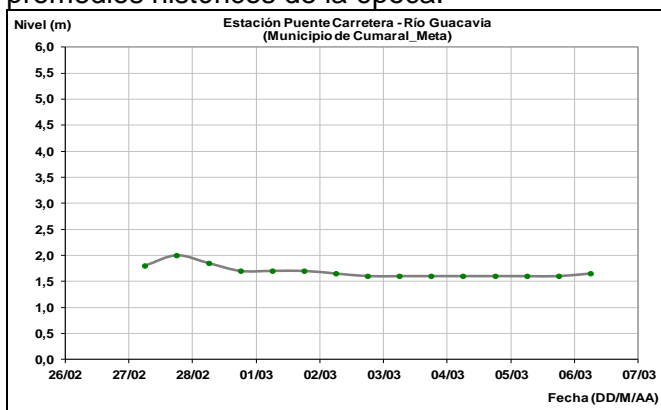
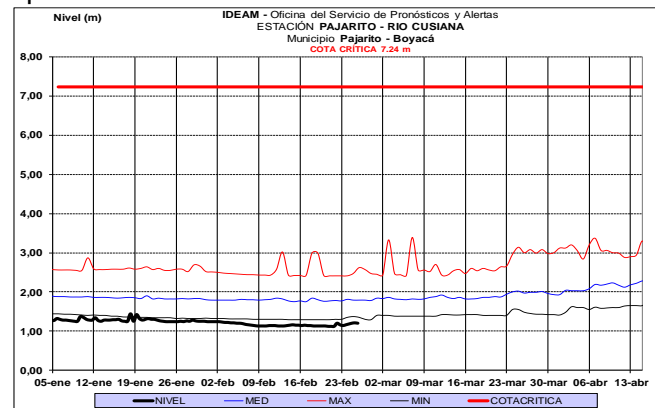


CUENCA DEL RÍO META

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.

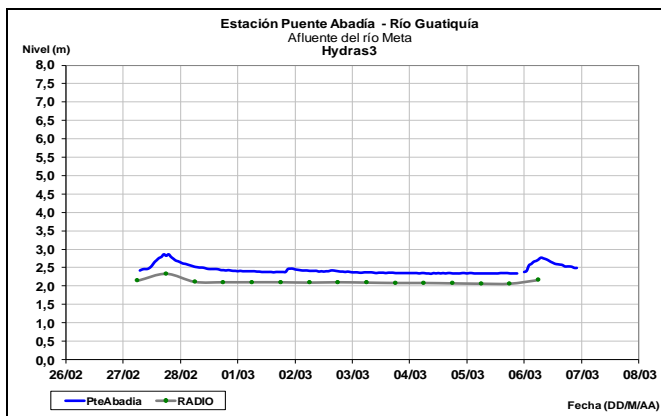
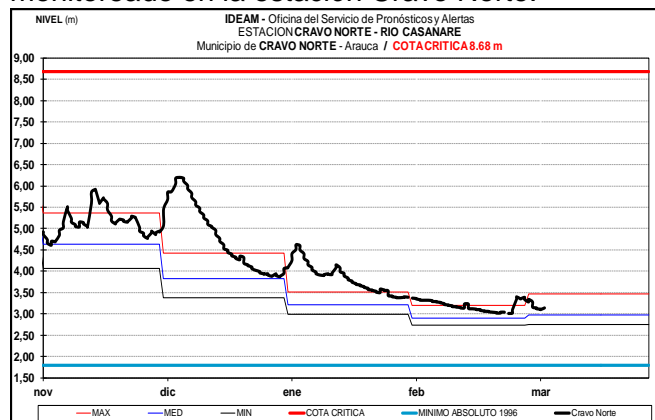
Por lo tanto, el cauce principal del río Meta continúa reportando descenso en el nivel, de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras ubicada en el municipio de Puerto López. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.

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



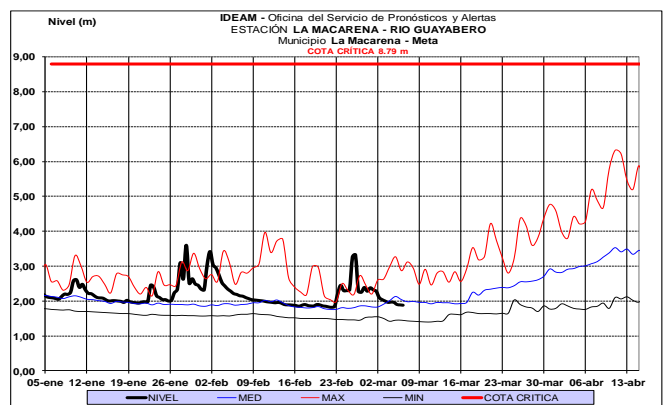
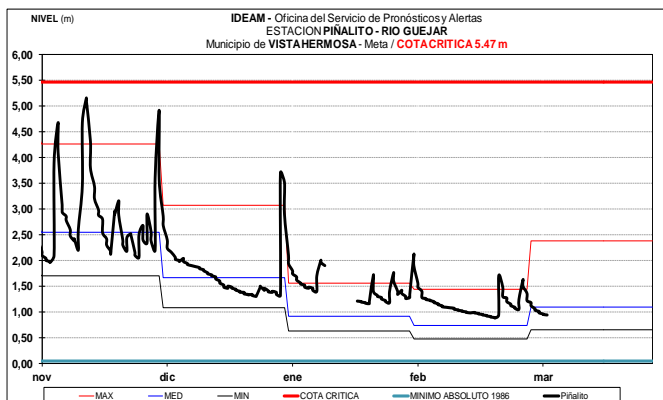
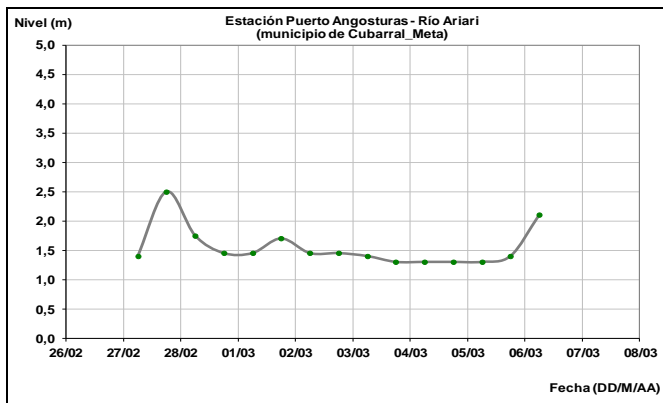
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

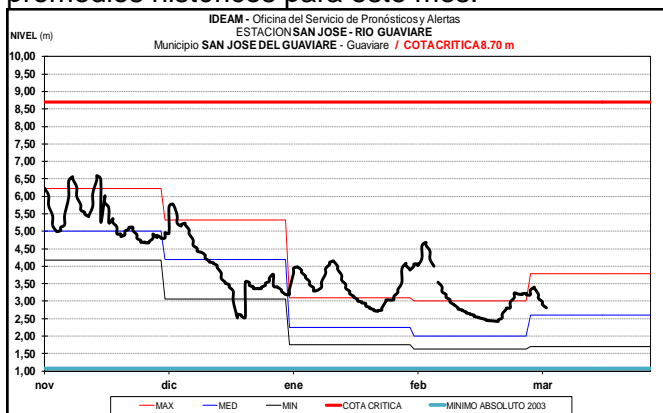


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligero ascenso reporta el nivel del río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare, en tanto que los demás aportantes al río Guaviare ubicados en el piedemonte, como el Güejar y Guayabero, reportan tendencia al descenso.

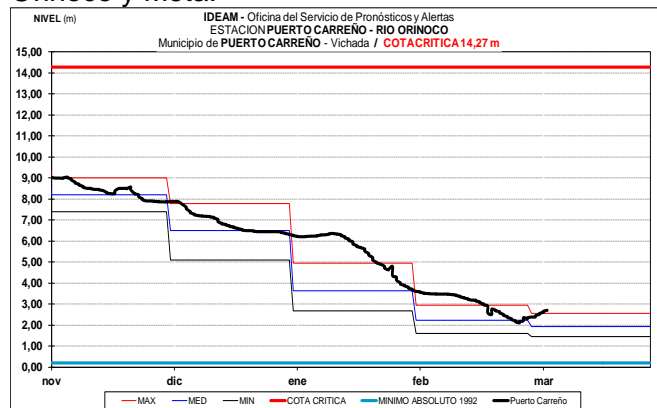


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles y valores superiores a los promedios históricos para este mes.



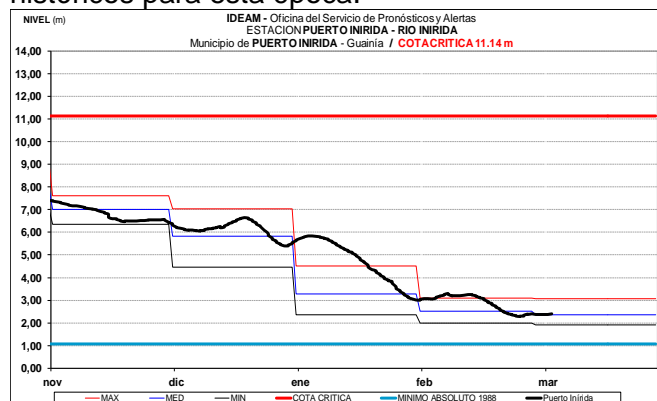
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

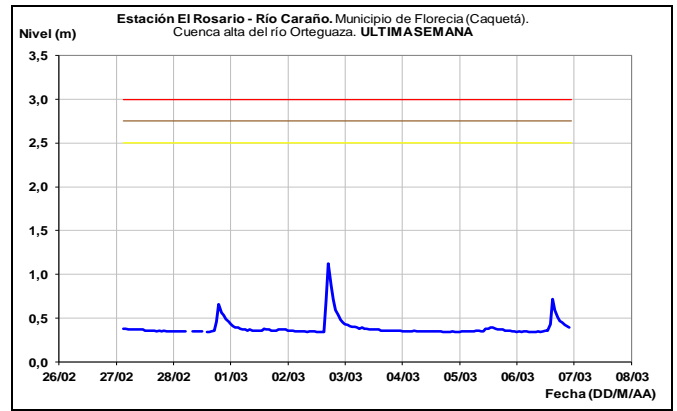
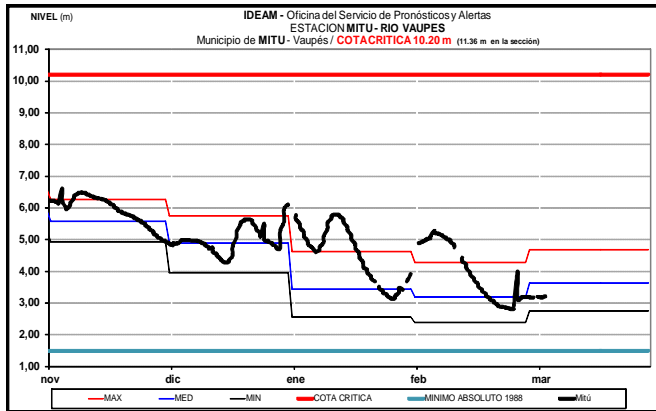
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

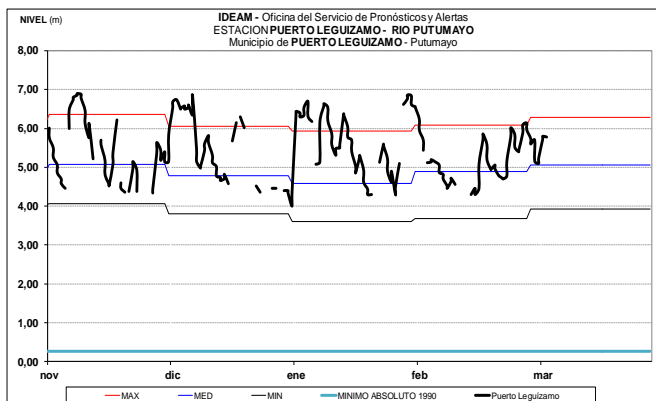
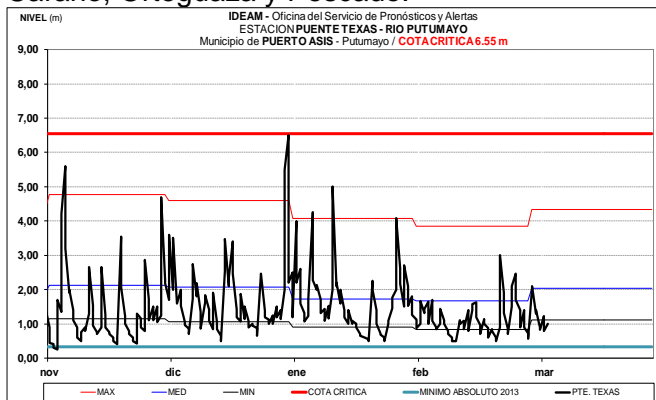
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

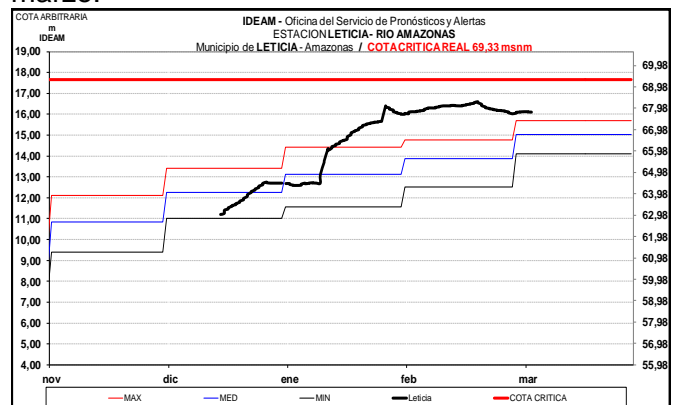
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan especial seguimiento a las quebradas y ríos aportantes al río Caquetá, como la quebrada La Perdiz, ríos Caraño, Ortegaza y Pescado.



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

RIO AMAZONAS

Niveles estables en el río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de maximos para la epoca. Se espera que disminuyan lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.

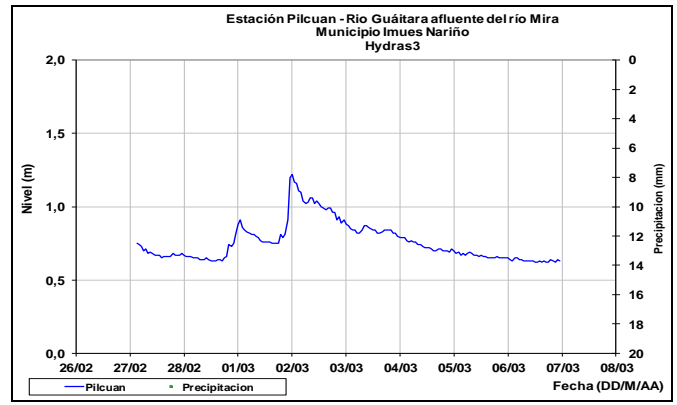
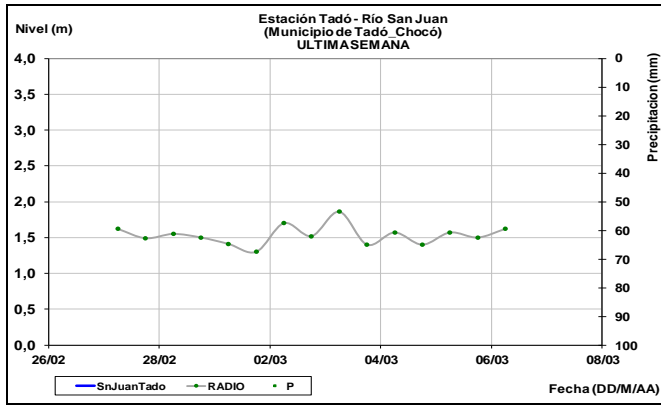


AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

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, San Juan y sus principales afluentes.

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

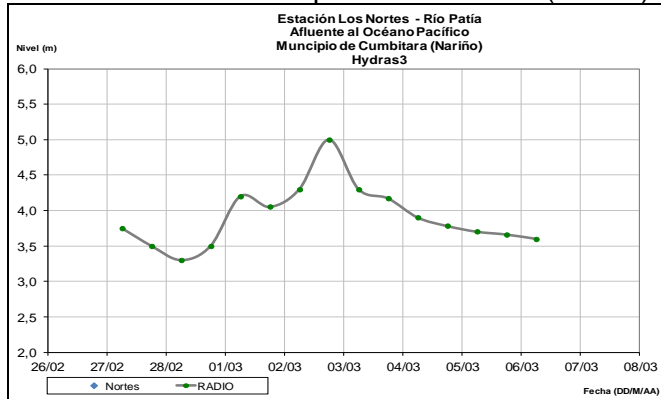


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RÍO 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 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 Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

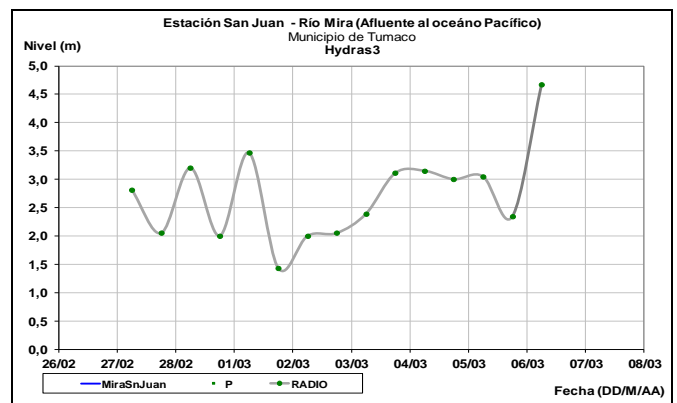
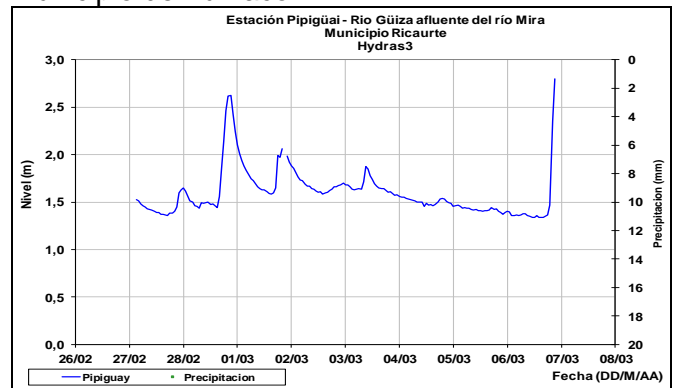


Aunque el río Guátara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño), continua reportando descenso lento en el nivel, no se descartan nuevos incrementos durante los próximos días dado que se pronostican lluvias sobre sectores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

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente subita en el nivel del río Gúiza (afluente del río Mira), la cual se vera reflejada en el cauce principal del río Mira, el cual reportó un incremento 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 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:
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