

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).

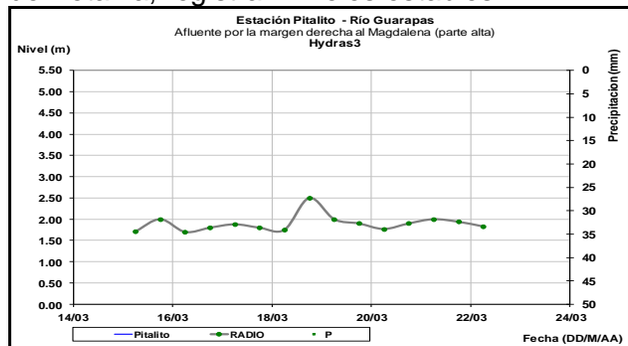
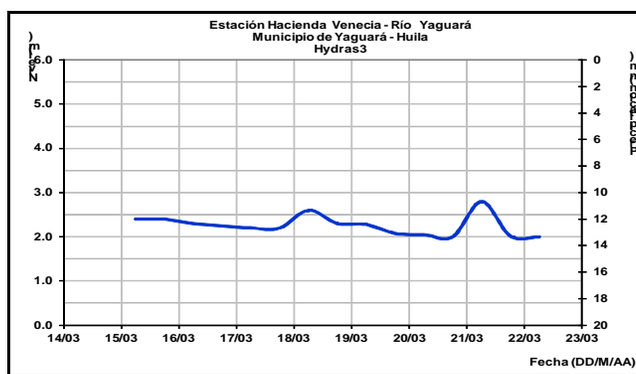
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

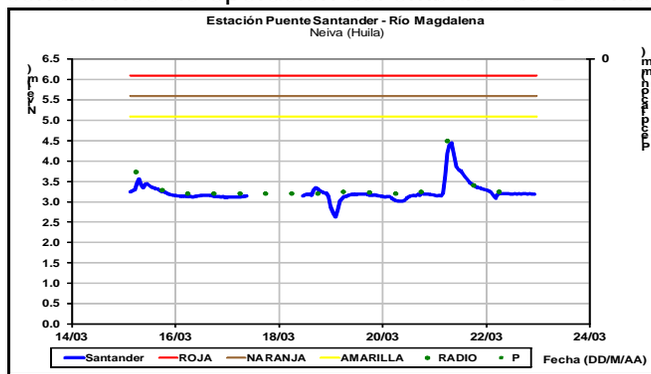
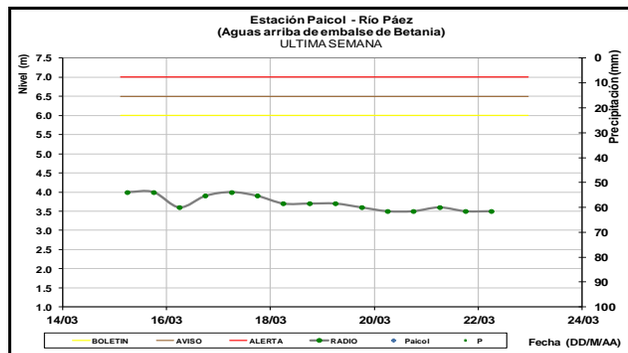
En general se presentan fluctuaciones entre ligeras a moderadas en los niveles a lo largo de toda la cuenca del río Magdalena.

CUENCA ALTA

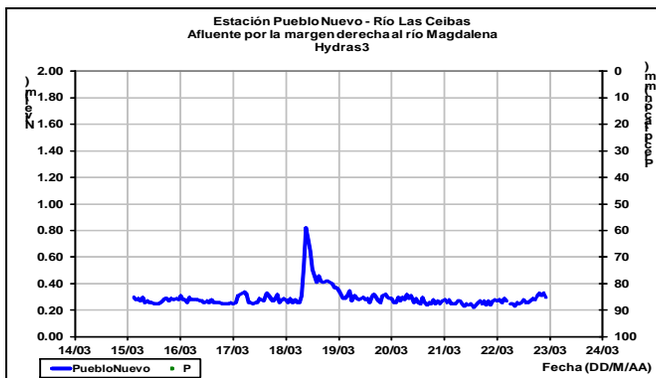
Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, registran niveles estables.



El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva, registra estabilidad en los niveles. En este sector el comportamiento obedece a las condiciones de operación del embalse de Betania.

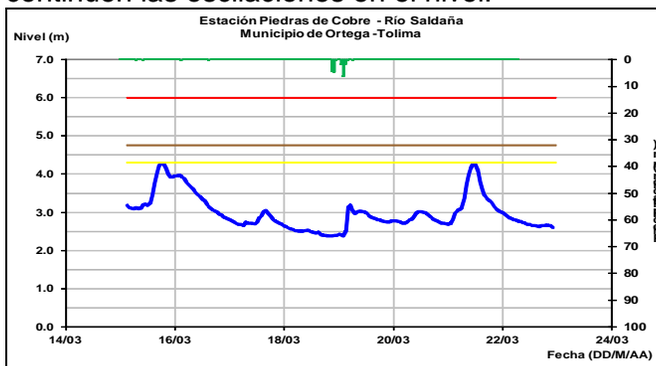


Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

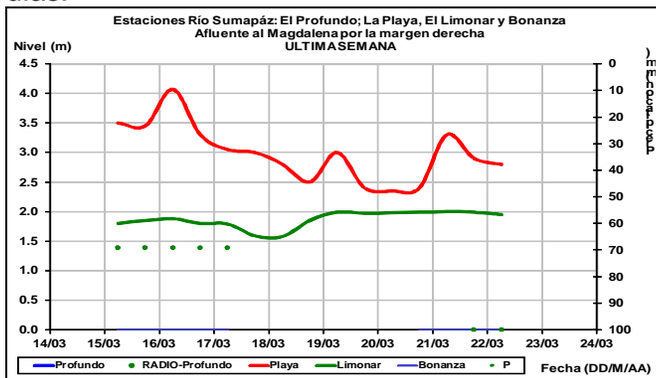


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SALDAÑA

Se mantiene esta alerta debido al moderado incremento que se registró en los niveles del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), no obstante, actualmente se presenta un comportamiento estable en el nivel. El IDEAM recomienda a la población en general este atenta al comportamiento del río, dado que se espera continúen las oscilaciones en el nivel.

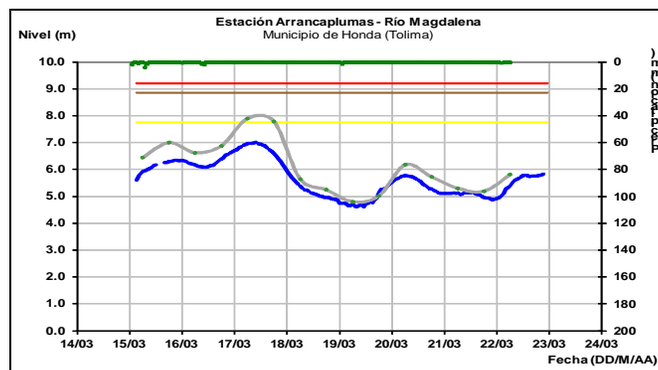
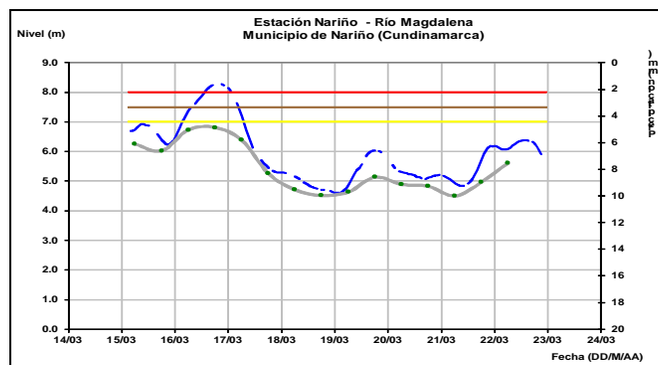
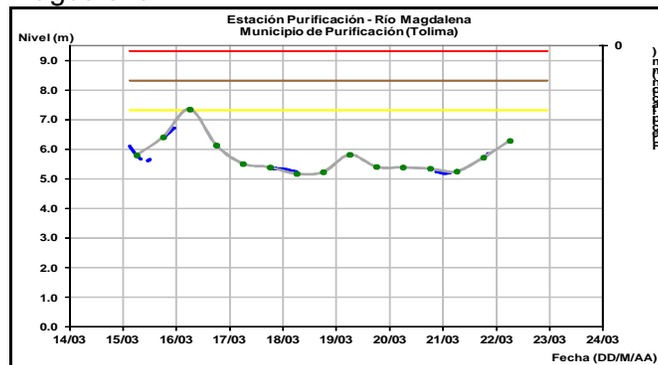


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sumapáz, condición que prevalecerá durante los próximos días.

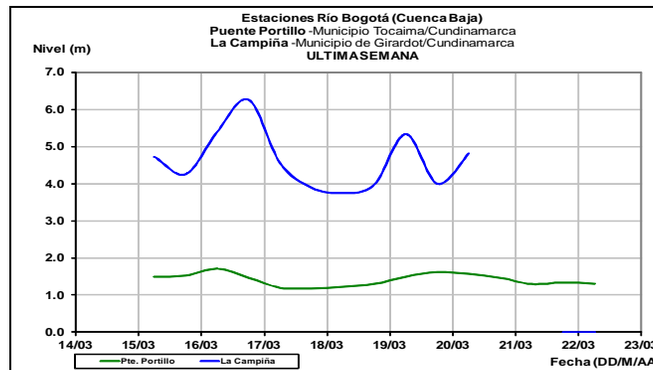
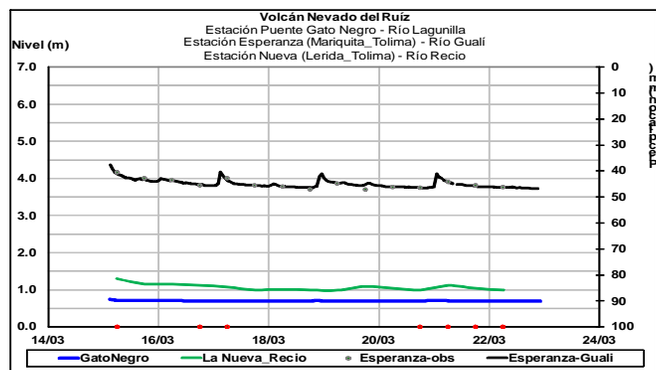
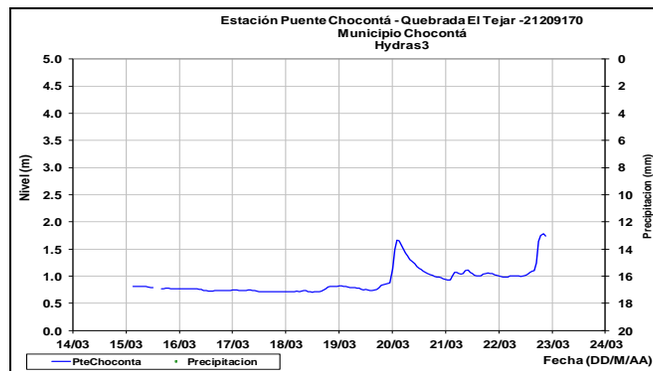
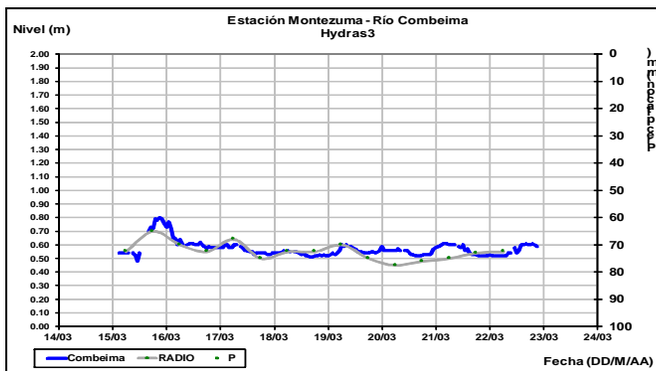


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAYECTO PURIFICACIÓN (TOLIMA) Y NARIÑO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dado que continúan las moderadas variaciones en los niveles del río Magdalena, con valores en el rango de altos históricos para la época en el sector Purificación (Tolima) - Girardot (Cundinamarca) - Nariño (Cundinamarca). El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Magdalena.



Se prevén continúen las leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

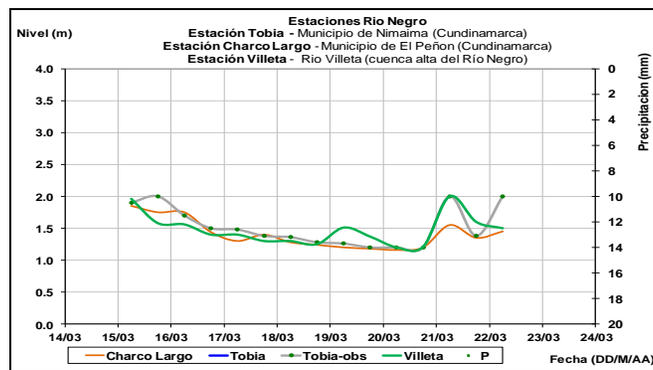
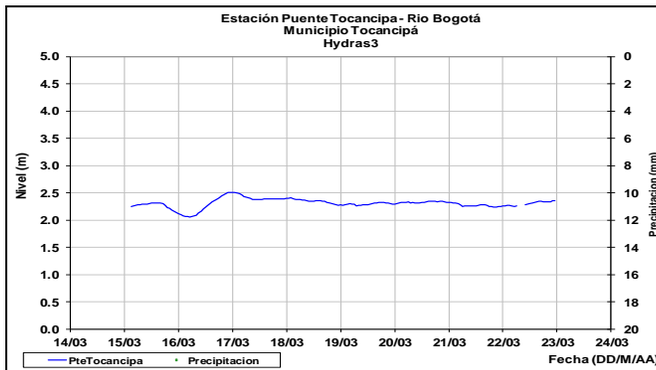
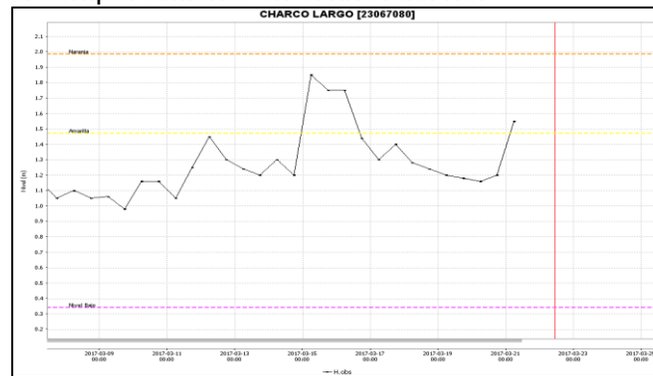
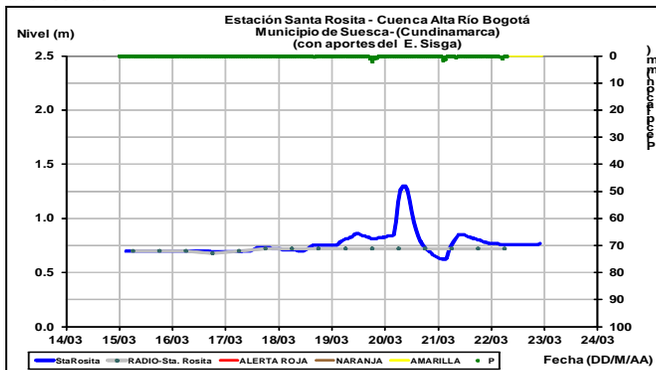


En general se mantienen los niveles dentro de un rango estable en el río Bogotá, a lo largo de la cuenca.

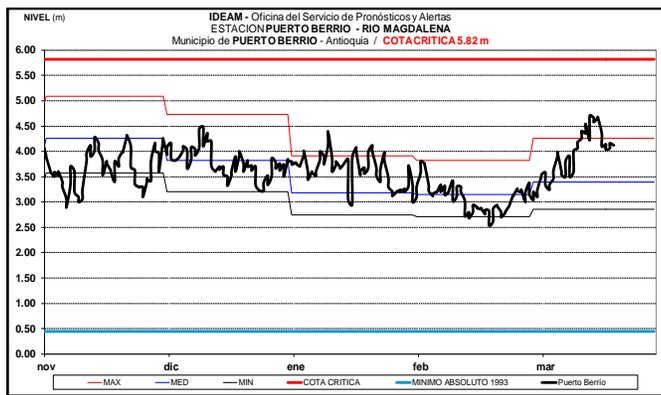
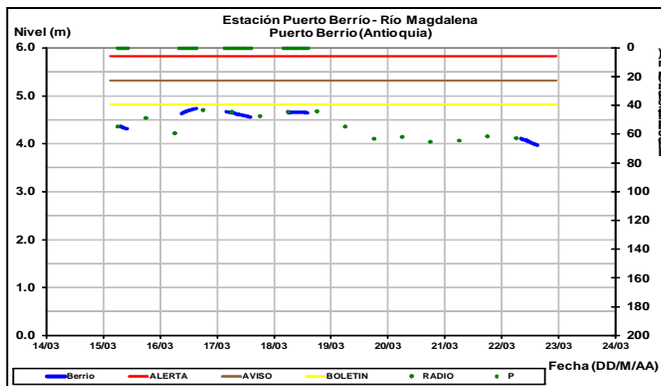
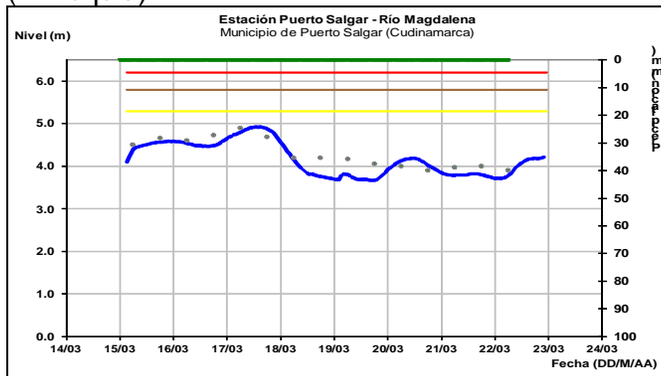
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO NEGRO

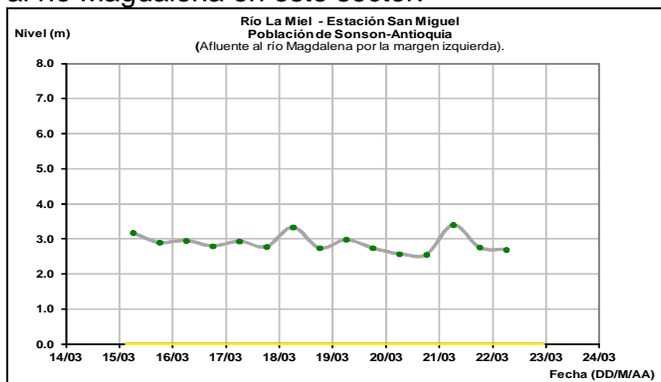
Se mantiene esta alerta dado que el río Negro monitoreado en la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñon (Cundinamarca), registró moderado incremento en los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general este atenta al comportamiento en el nivel del río.



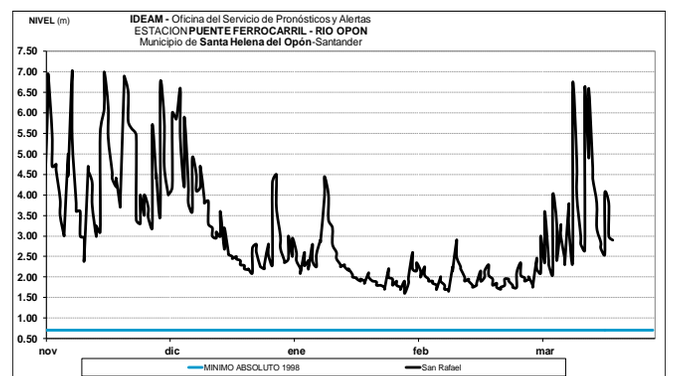
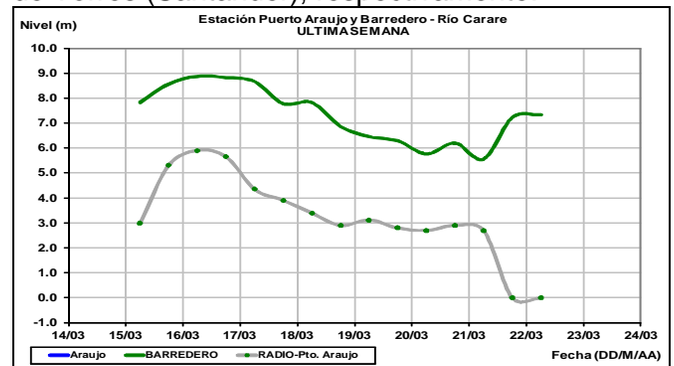
Predominan las variaciones moderadas en los niveles del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrio (Antioquia).



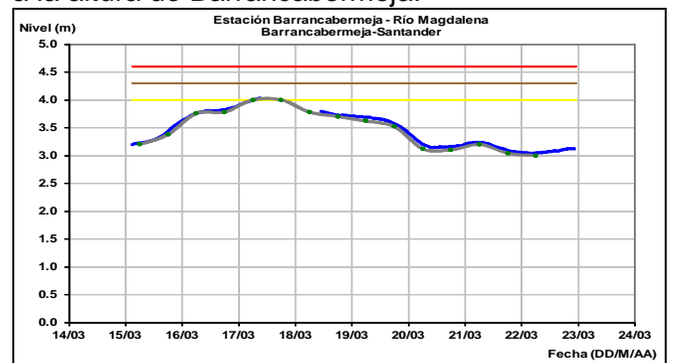
Afluentes en el sector: Se prevé prevalezcan las oscilaciones en los niveles del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.



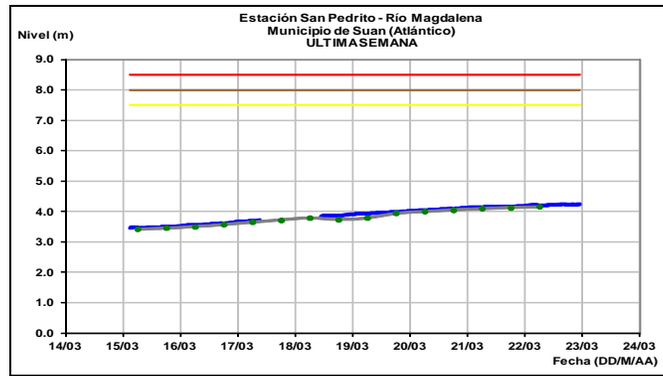
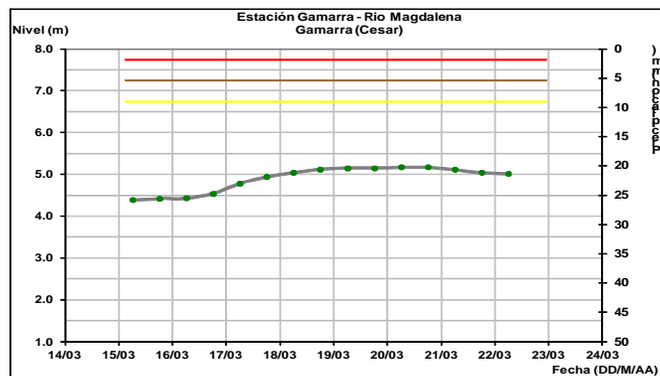
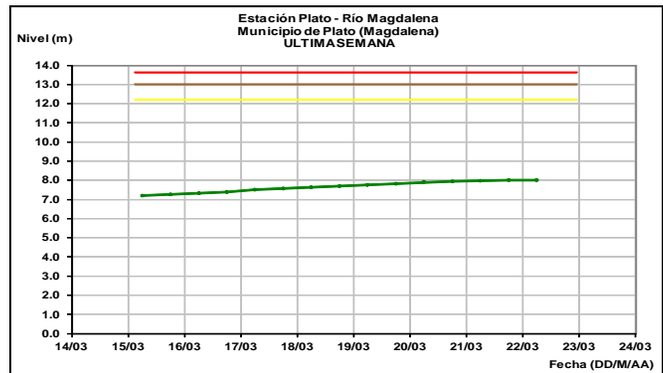
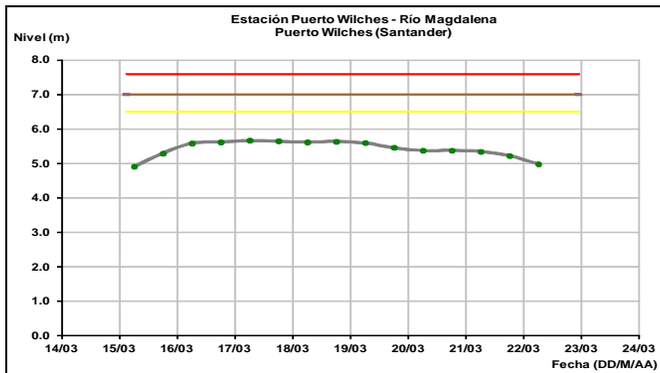
El río Carare registra a la altura del municipio de Cimitarra (Santander) moderado incremento en los niveles. Así mismo, se presentan moderados ascensos en niveles de los ríos Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente.



Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.

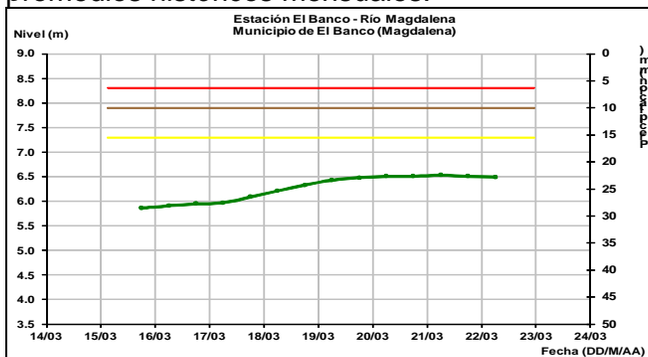
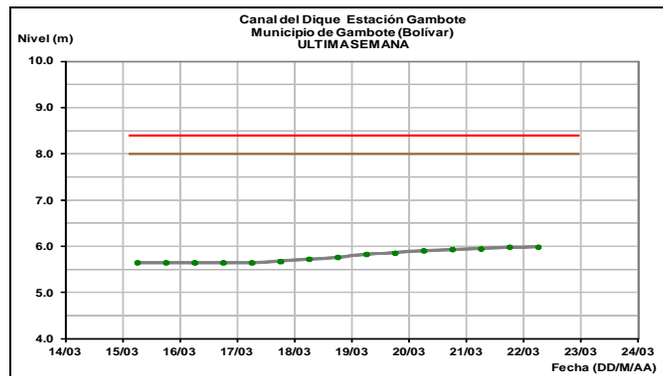


Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

El río Magdalena reporta ligera tendencia ascendente en los niveles, desde el municipio de Plato hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos mensuales.



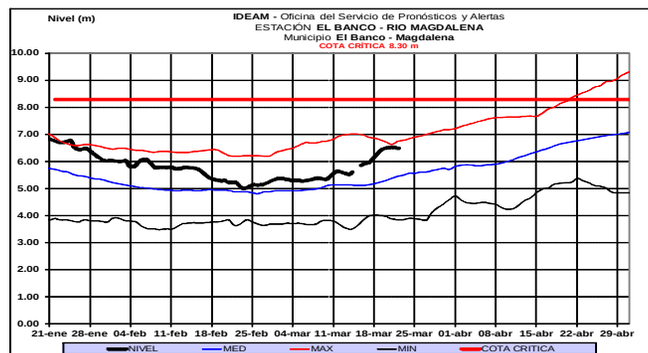
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene la **Alerta Roja** por las afectaciones reportadas dadas las crecientes súbitas en afluentes de la cuenca alta del río Cauca. Tendencia de descenso en los niveles de la parte media y baja del río Cauca.

CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA

Se mantiene esta Alerta Roja debido al incremento significativo de las precipitaciones sobre la cordillera central en el departamento del Valle del Cauca, que han ocasionado crecientes súbitas en los siguientes ríos: Nima y Palmira (municipio de Palmira), Frayle (municipio de Candelaria), Tuluá (municipio de Tuluá) y Guadalajara (municipio de Buga). Se espera que

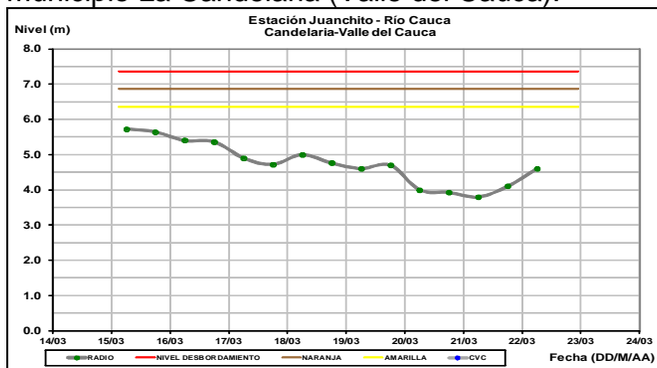


el tránsito de las ondas de crecientes mantengan altos los niveles en estos ríos. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos.

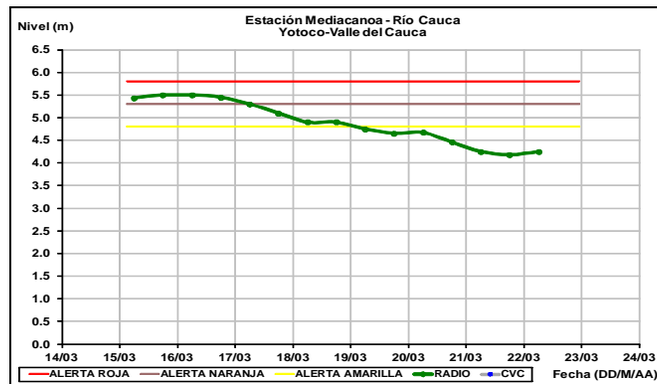
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

Los fuertes aguaceros registrados en inmediaciones a Cali, podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Palo, Timba, Claro, Meléndez, Pance y Cali. Igualmente, en los ríos Morales, Guadalajara, Guabas, Pescador, así como los ríos Paila y Zarzal. También, se destaca que en el municipio de La Victoria, se mantienen los niveles altos, igual condición se presenta en zonas rurales de los municipios de Yotoco, Yumbo y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos, dado que estos se encuentran aún con valores altos.

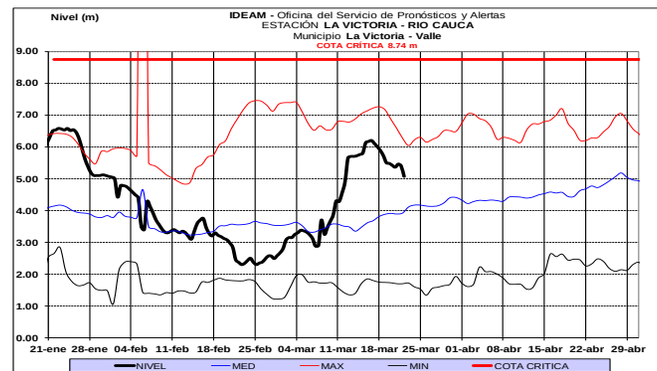
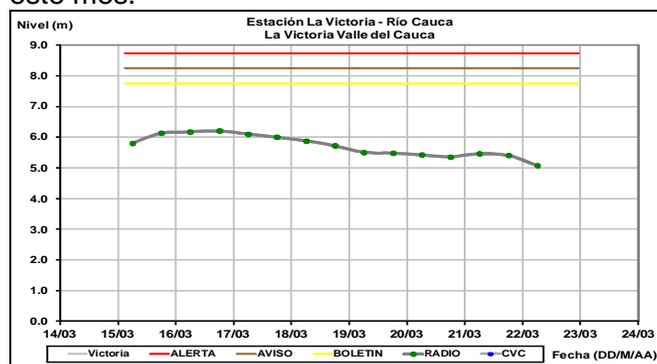
Ascenso en los niveles se registra en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito, en el municipio La Candelaria (Valle del Cauca).



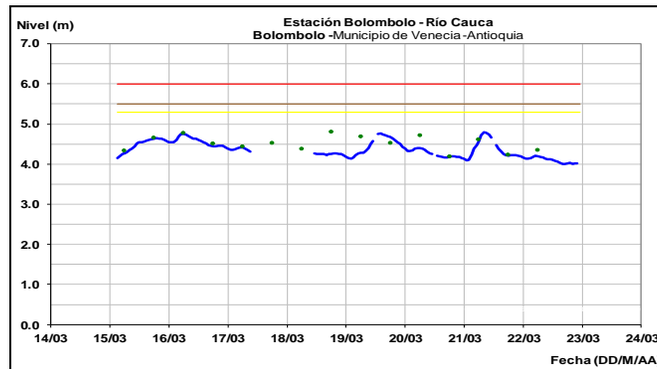
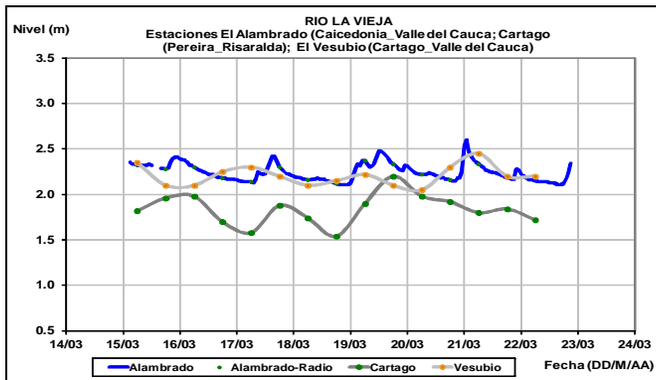
Similar tendencia al ascenso en el nivel se registra a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca), donde los valores permanecen alrededor de las cotas altas históricas para la época.



Aguas abajo en sectores de la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel presenta ligera tendencia al descenso y valores altos respecto al comportamiento histórico para este mes.



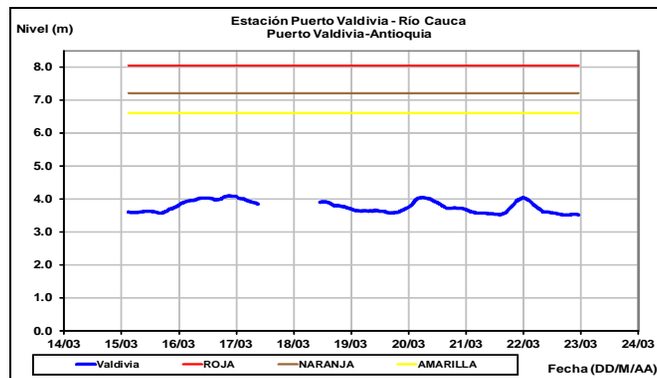
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los afluentes al río Cauca en sectores del eje cafetero, tales como los ríos: Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira-Risaralda), La Vieja y Chinchiná (en Manizales-Caldas), entre otros.



CUENCA MEDIA

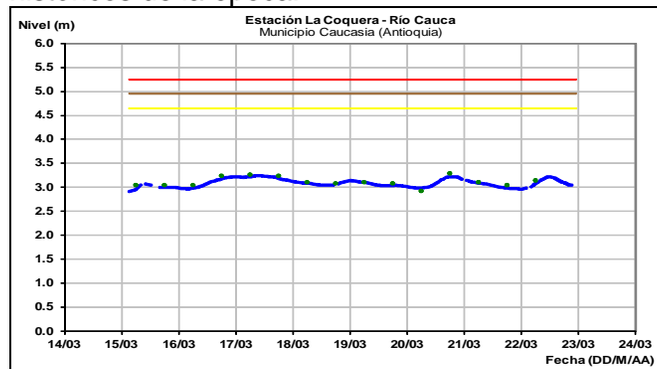
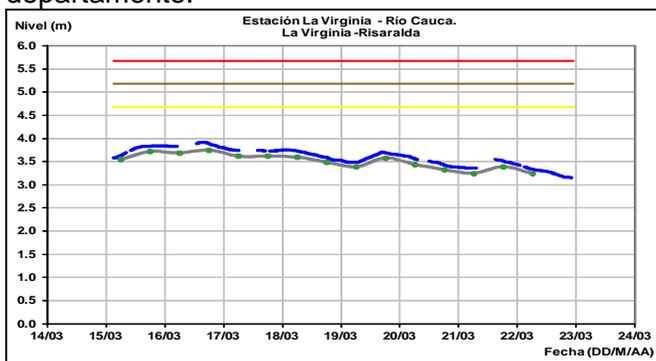
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Continúan las lluvias sobre el departamento de Antioquía, por tanto, se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de los ríos Nare y sus afluentes, Taraza, Man, Bagre, Tenche, Tonusco, Nechí, San Mateo, Arma, San Juan, quebradas La Liboriana y afluentes del río Medellín como El Edén y La Espinosa (municipio La Unión), Pantanillo (municipio El Retiro) y La Negra (municipio de La Ceja). El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia, especialmente en el centro y nororiente del departamento.

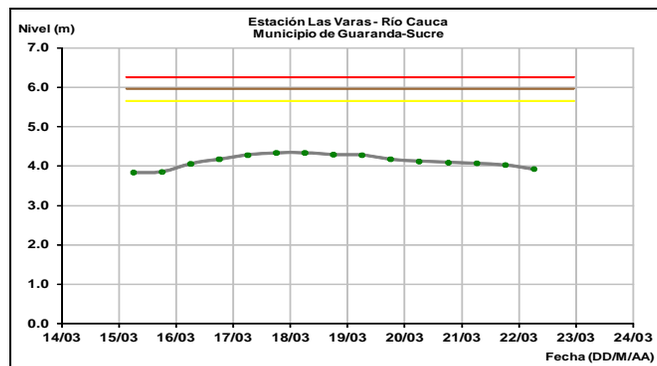


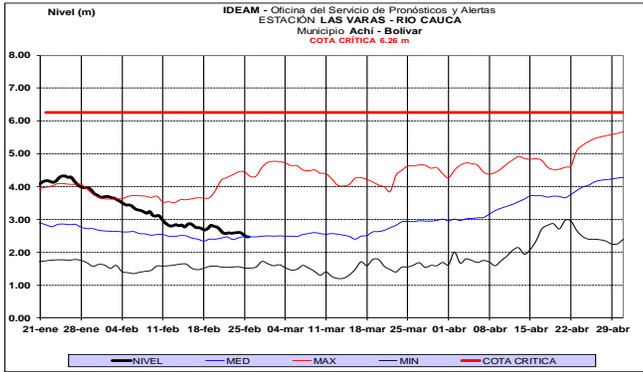
CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra lento descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.

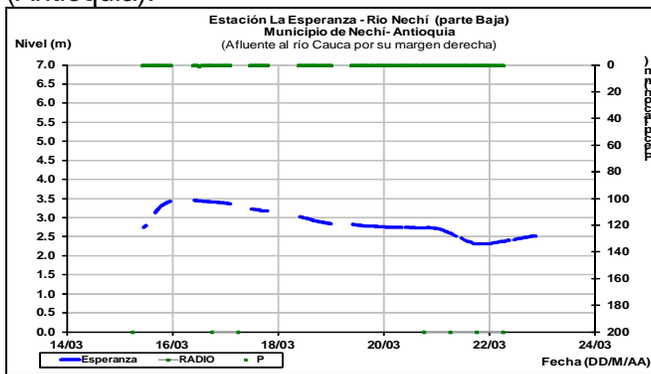


Leve descenso en los niveles del río Cauca en los municipios de Bolombolo y Puerto Valdivia.



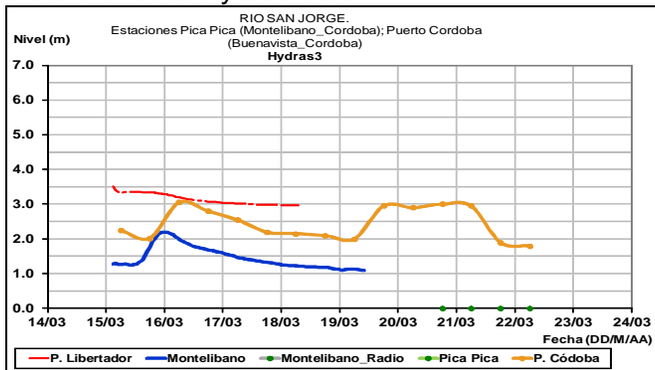


Estabilidad en el nivel registra el río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).



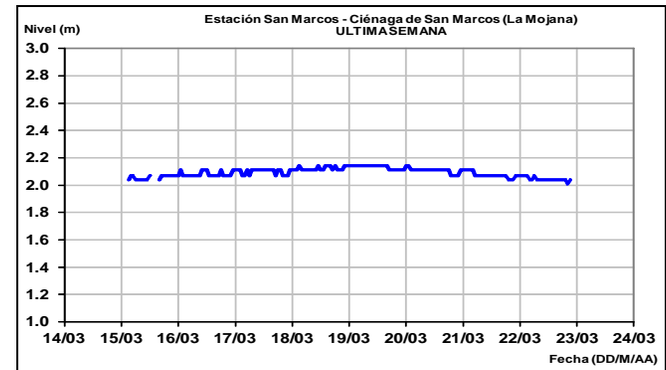
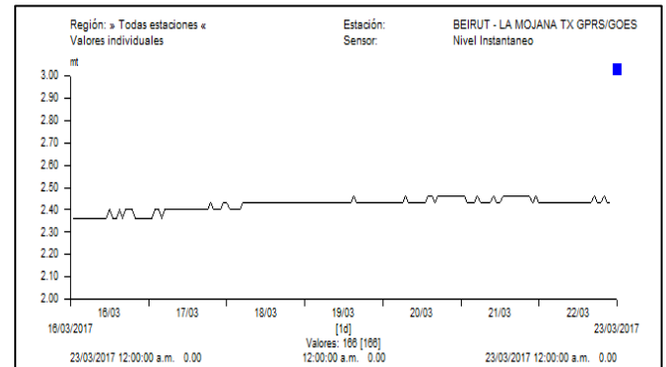
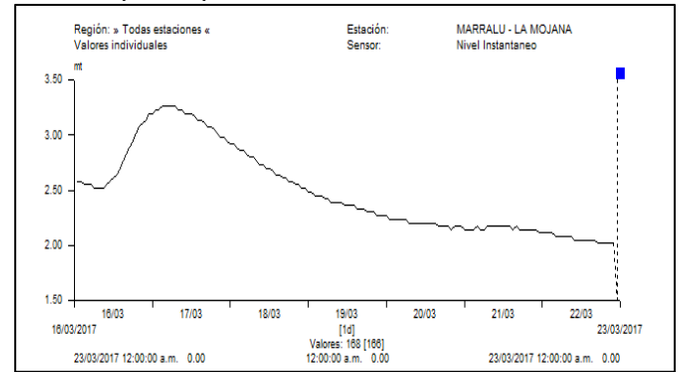
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de Puerto Libertador registra variaciones en los niveles. Similar comportamiento se presenta en el río San Jorge en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú.



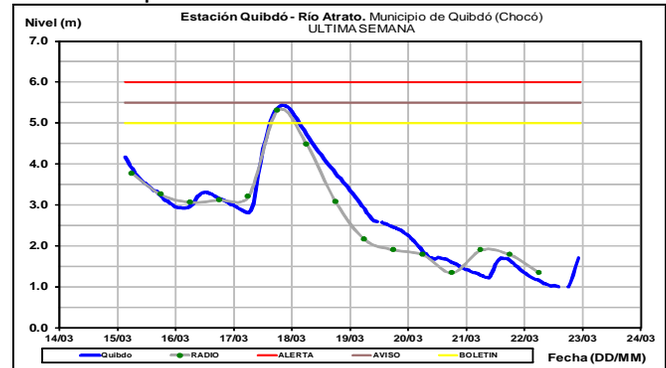
Es probable que durante los próximos días tiendan a estabilizarse temporalmente los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana

en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



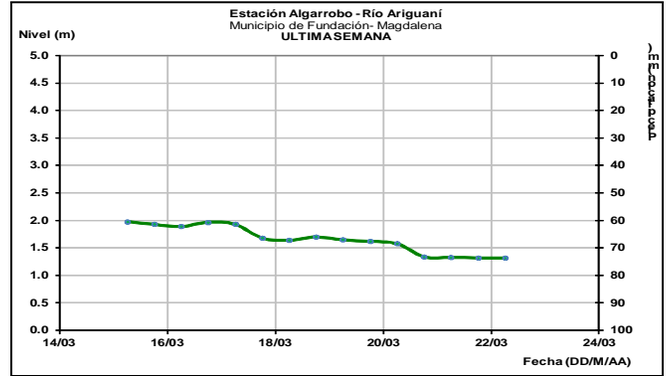
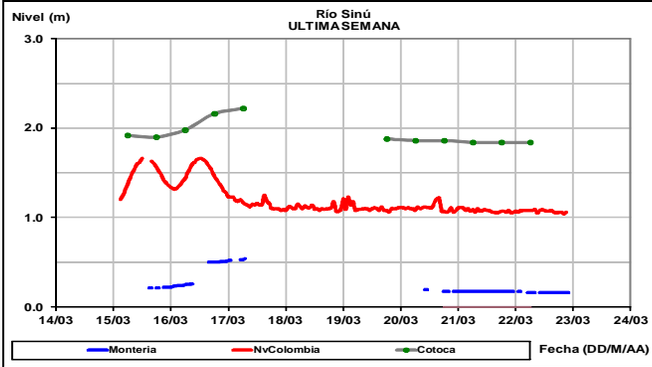
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ascenso moderado en el nivel del río Atrato, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes de marzo.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en la estación Nueva Colombia, el nivel del río Sinú se ha estabilizado temporalmente. En dicho sector el nivel se encuentra influenciado por la operación del Embalse de Urrá.

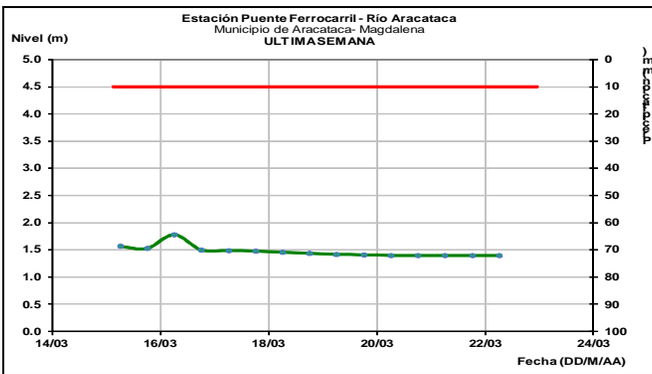
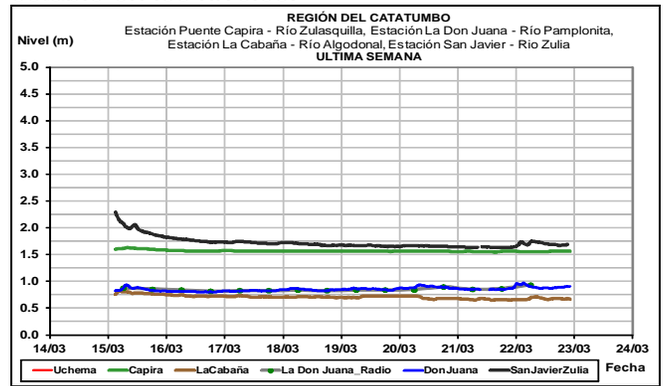
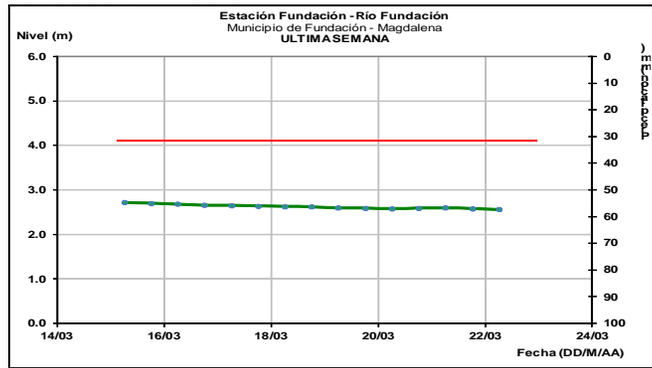


CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como: el Zulia, Pamplonita, Táchira, Sardinata, Algodonal, entre otros, registran comportamiento estable en los niveles.

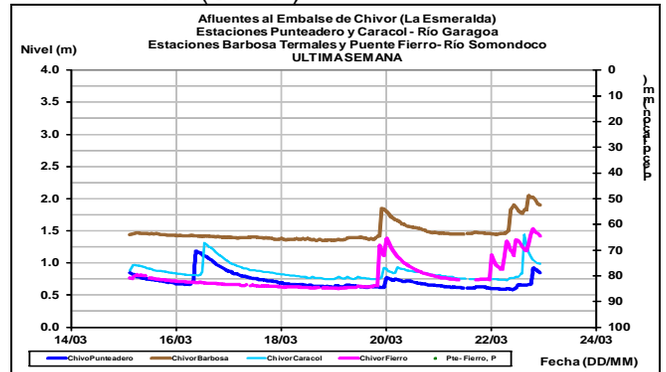
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, registran una tendencia estable.



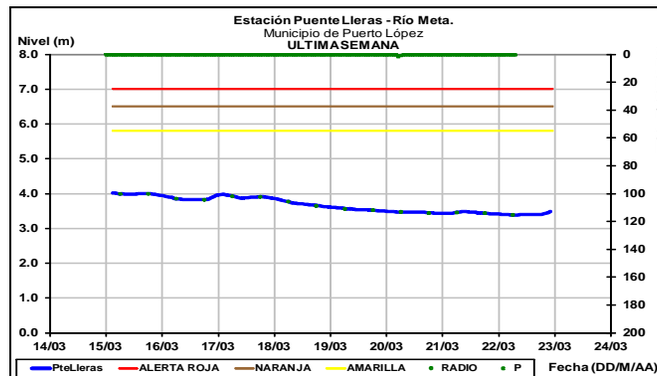
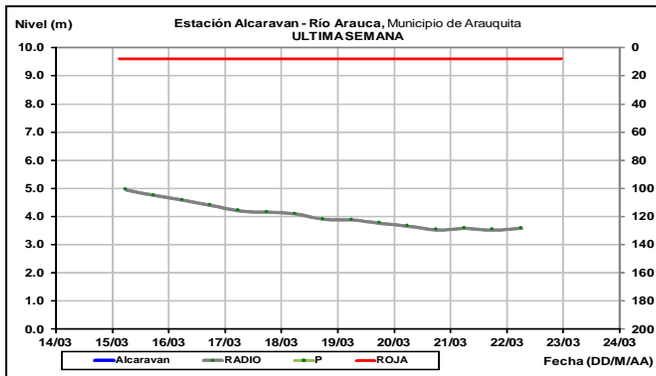
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



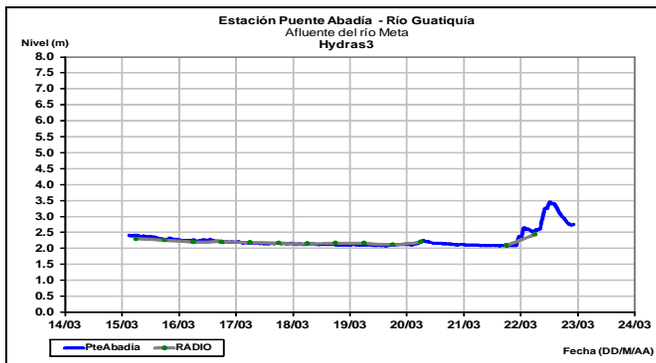
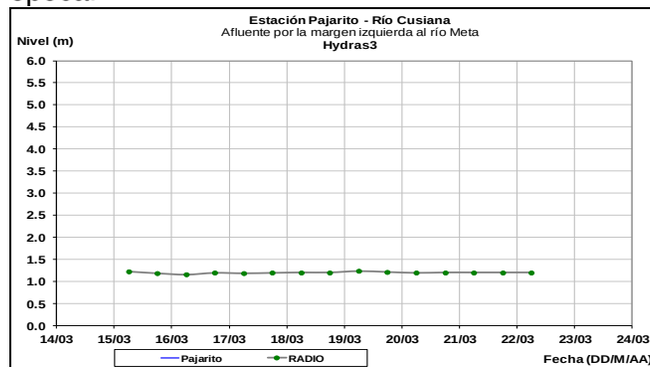
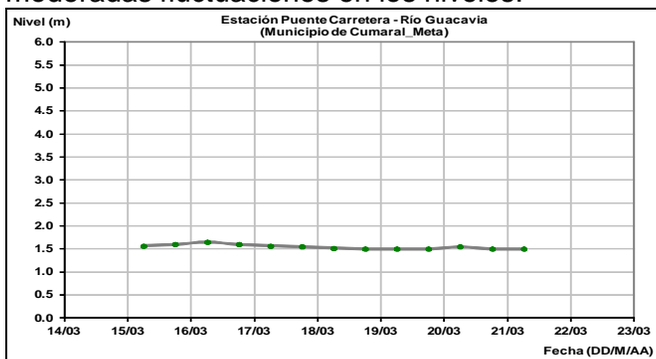
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles estables en el río Arauca, según lo registrado en la estación El Alcaraván (Araucuita).



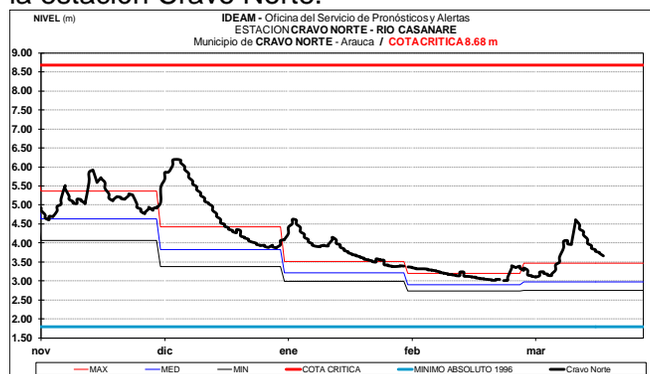
CUENCA DEL RÍO META

En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guayuriba y Guatiquía, se prevé moderadas fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

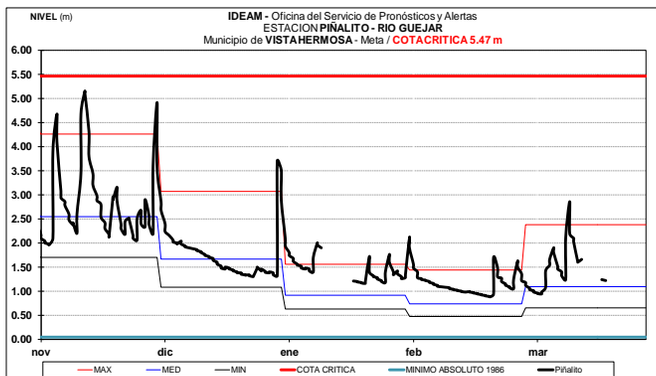
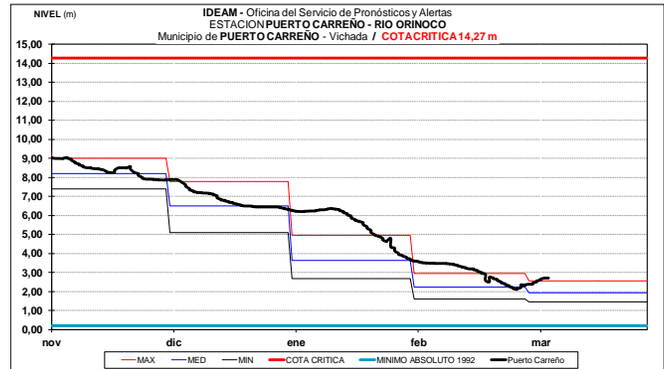
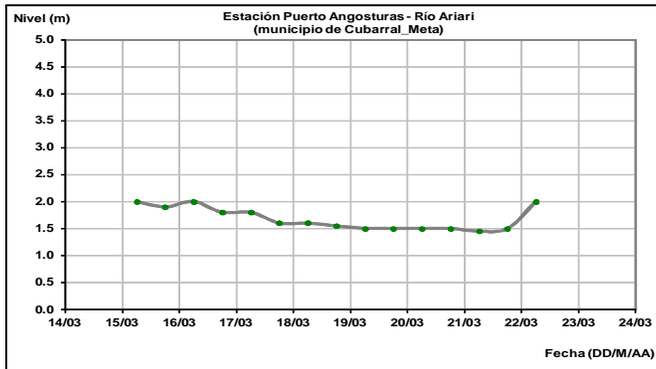
Predominan el descenso en los niveles del río Casanare, con valores en el rango de altos históricos de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



A la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, sobre el río Meta se presenta leve ascenso en el nivel, con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

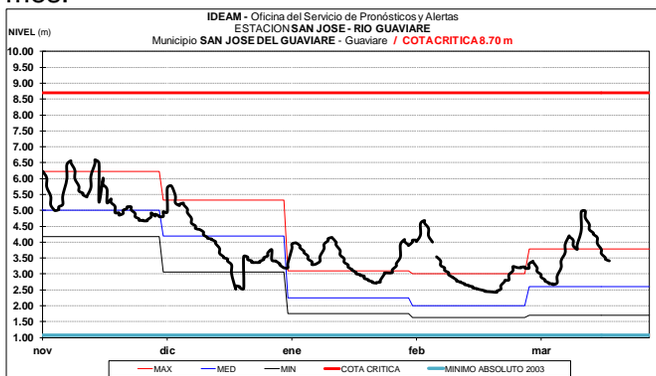
Como consecuencia de las lluvias registradas en la cuenca de aporte del río Ariari se presentó un moderado incremento en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.

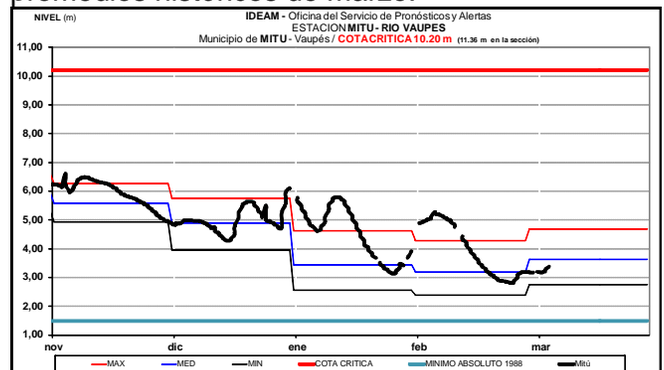
El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta tendencia de descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



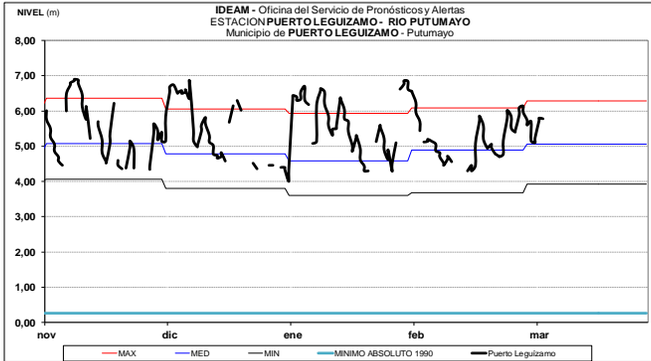
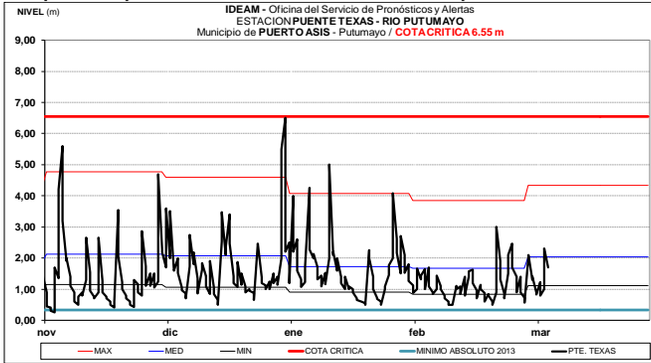
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos para la época.

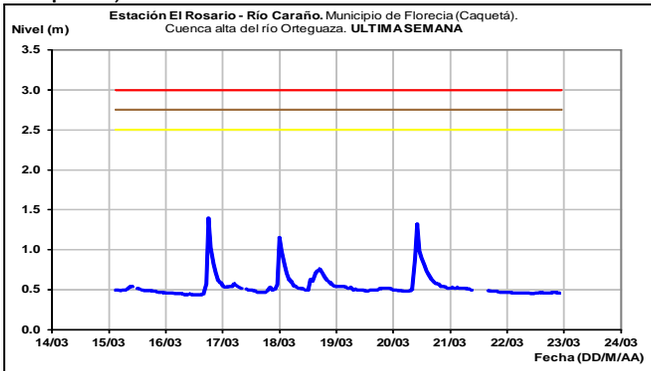
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones Pte

Texas y Pto Leguizamo. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá.

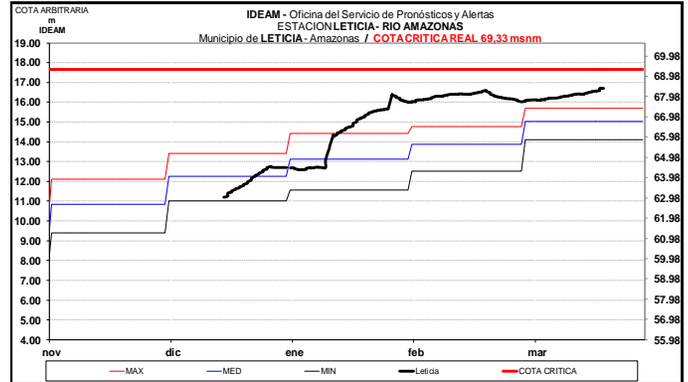


Predominan los niveles estables en el río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá).



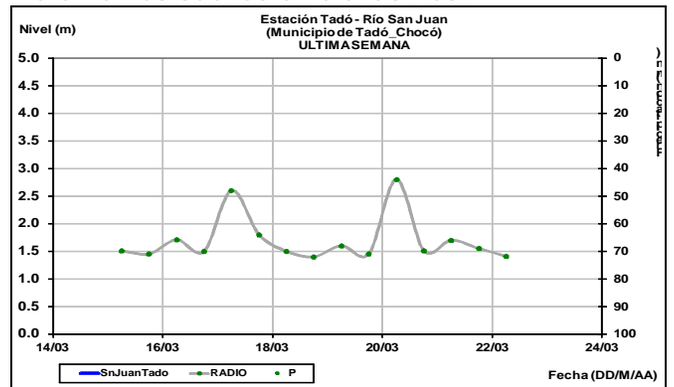
RÍO AMAZONAS

Se preve que el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas se encuentre actualmente con ligera tedencia al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



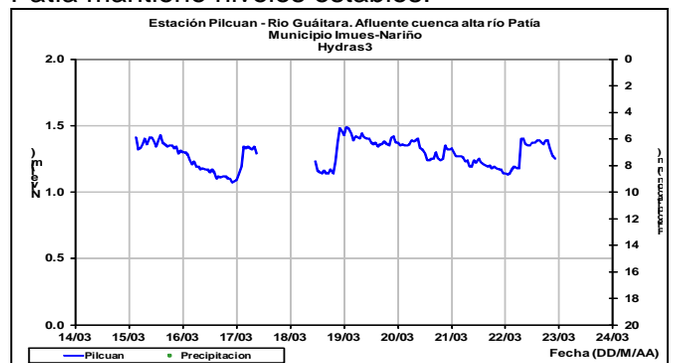
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

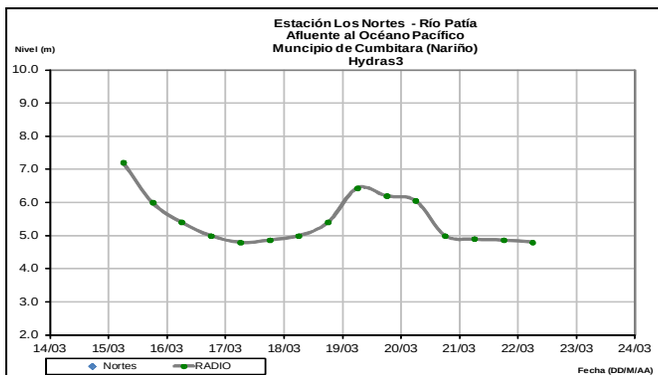
Los ríos que descienden de la cordillera occidental, especialmente en el río Baudó y San Juan de Atrato, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje, registran ligera tendencia al descenso en los niveles; sin embargo, dado el pronóstico de lluvias en la región, se pueden generar nuevos incrementos súbitos en dichas ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

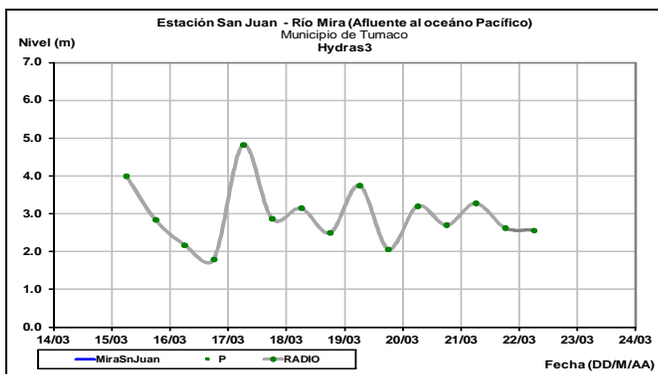
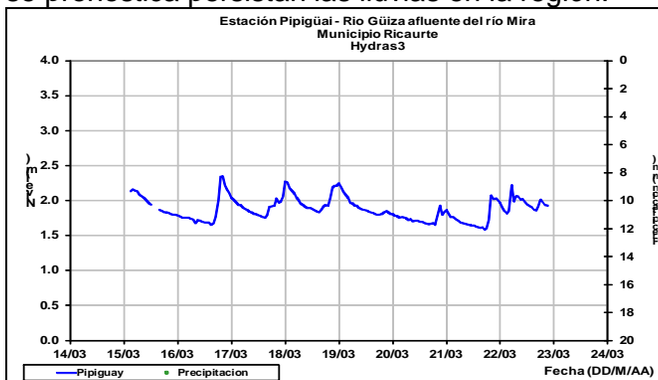
Se presentan descenso en el niveles del río Guaitara afluente del río Patía. En tanto que el río Patía mantiene niveles estables.





CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones en el nivel del río Mira y sus principales afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Mira como de sus principales ríos y quebradas afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



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:
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