

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:

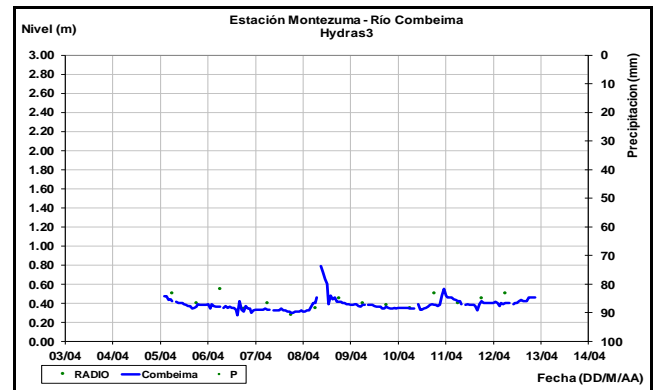
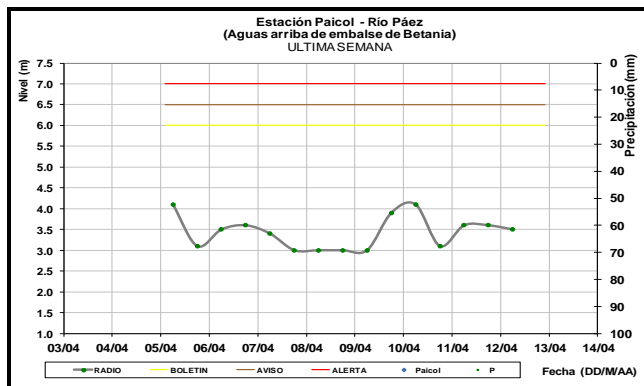
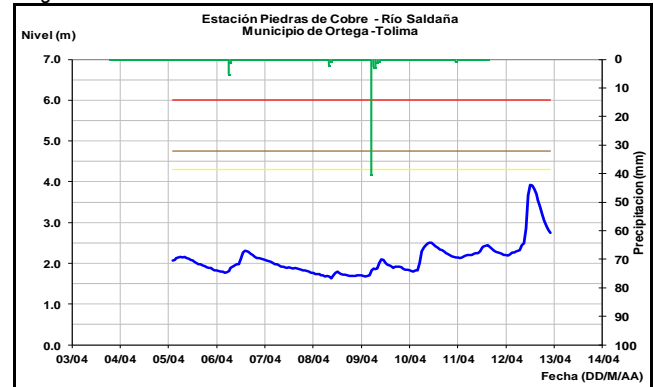
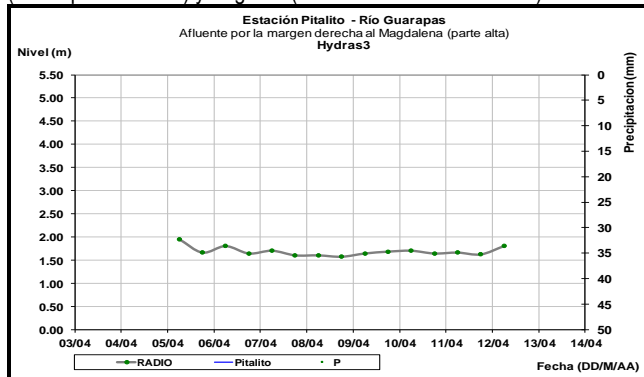
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira, ubicado en una de las márgenes del río, y no necesariamente corresponden con la profundidad máxima del río.

CUENCA ALTA

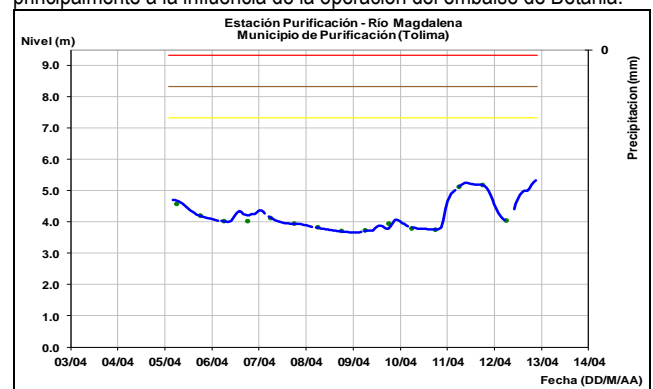
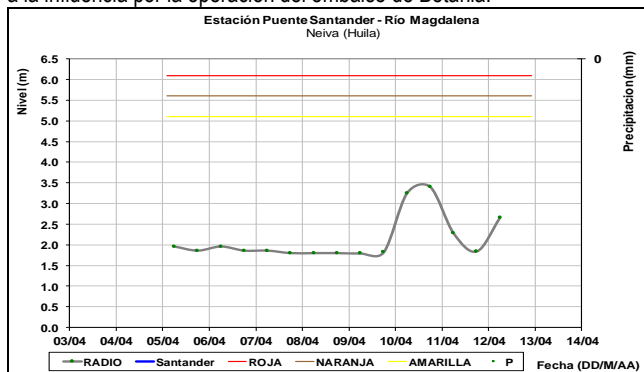
Leves oscilaciones en los niveles de los ríos afluentes al embalse de Betania, como son los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).

Afluentes en el sector: actualmente se registra moderado descenso en el nivel del río Saldaña, y leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.



Moderadas fluctuaciones en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido principalmente a la influencia de la operación del embalse de Betania.

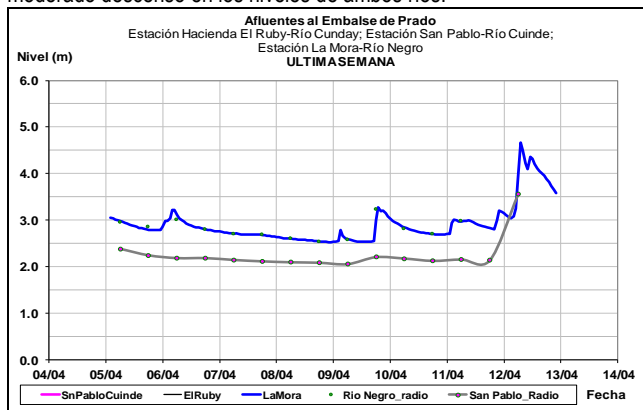
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra un moderado incremento en los niveles, debido a la influencia por la operación del embalse de Betania.



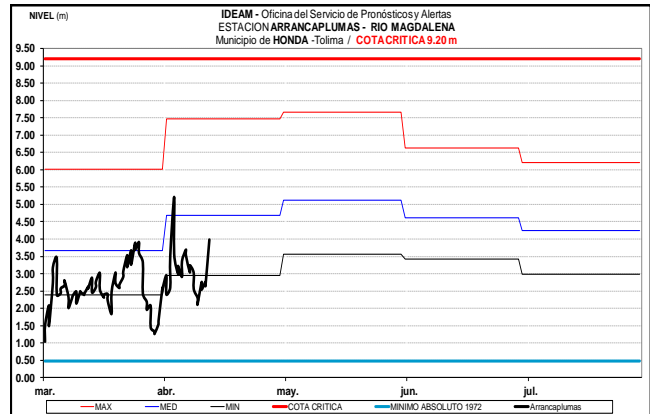
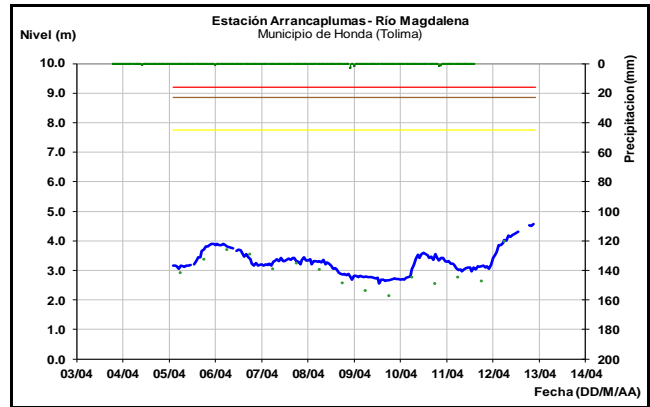
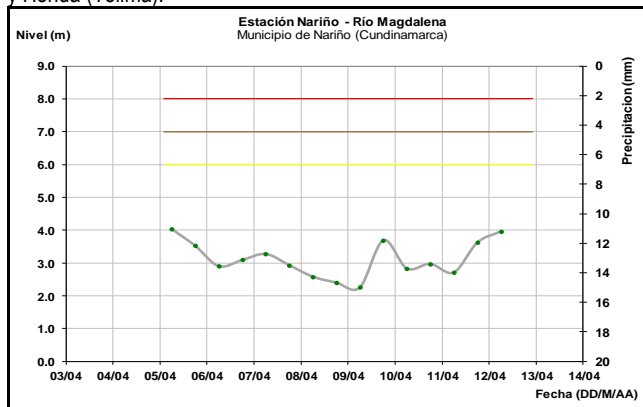
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS SIGUIENTES CORRIENTES, DETERMINADAS POR DEPARTAMENTOS:

- Antioquia: en los ríos Samaná sur, La Miel y Nare, también en el río Tarazá, Especial recomendación para La quebrada La Liboriana, y los ríos Arma y San Juan..
- Eje Cafetero: cuenca media y baja de los ríos, Chinchiná, Risaralda, La Vieja, Otún, Frio, Tapias y Consotá.
- Santander: cuenca alta y media de los ríos: Carare, Sogamoso, Lebrija, Chicamocha y Suarez. Igualmente, para los ríos Frio, Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga.
- Boyacá: ríos Carare, Negro, parte alta de los ríos Sogamoso y Chicamocha.
- Valle del Cauca: ríos y quebradas del Valle del Cauca, entre los más importantes se destaca el río Palo, La Vieja, Tutuá y Guadalajara.
- Tolima: los ríos Coello, Saldaña, Combeima, Recio y Negro.

Después del importante ascenso en los niveles de los ríos: Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado, actualmente se registra moderado descenso en los niveles de ambos ríos.

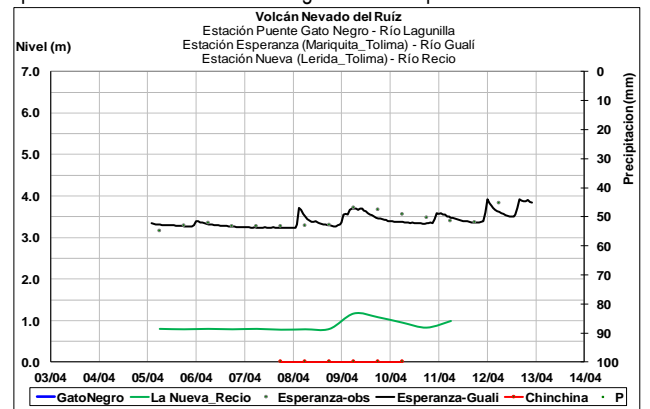


Continúan las moderadas variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

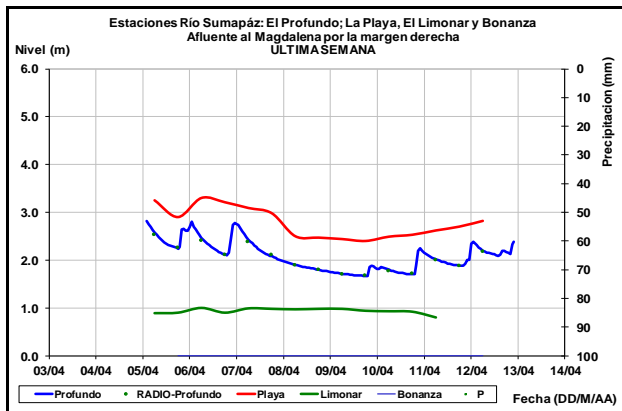


CUENCA MEDIA

Persisten las ligeras oscilaciones en el nivel del río Guali, otro de los aportantes a la cuenca del río Magdalena en la parte media.

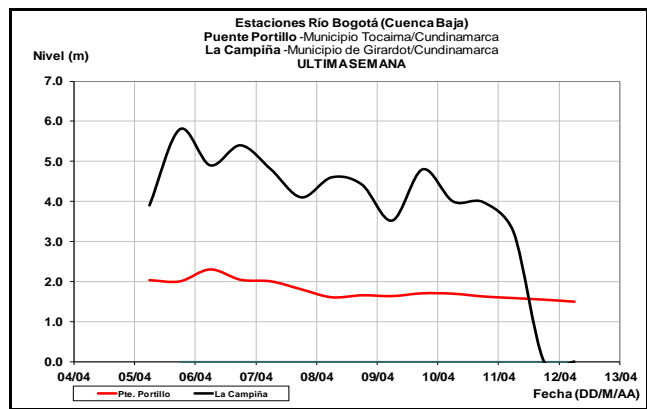
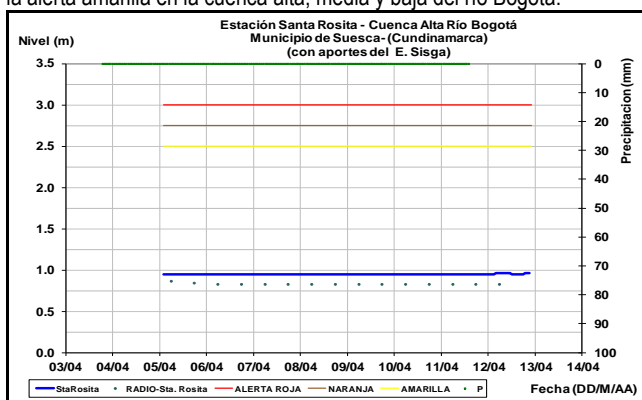


Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

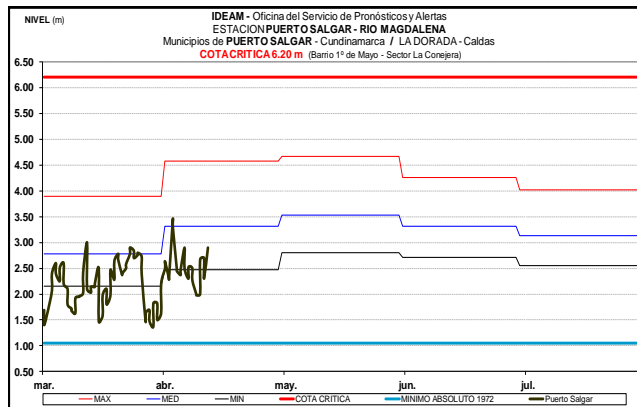
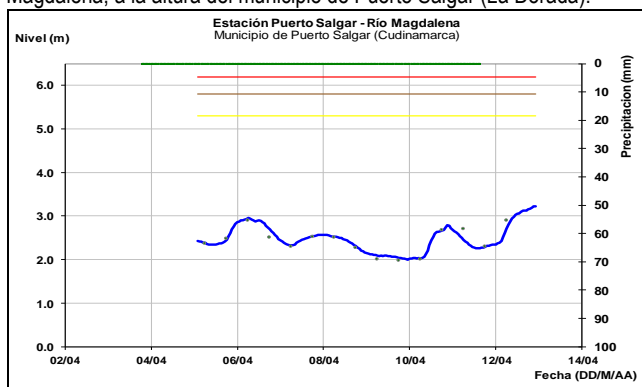


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ

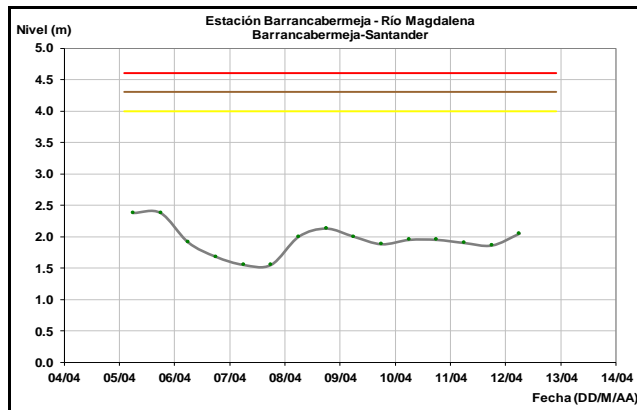
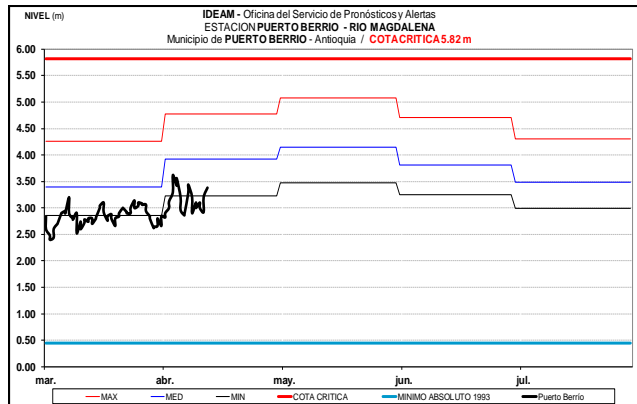
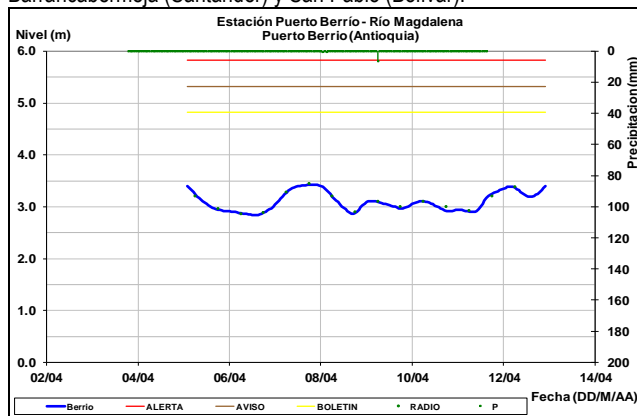
Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Cundinamarca y al pronóstico de lluvias para la madrugada, se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta, media y baja del río Bogotá.

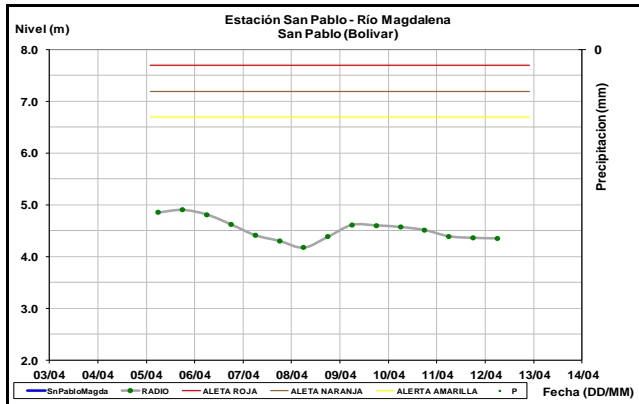
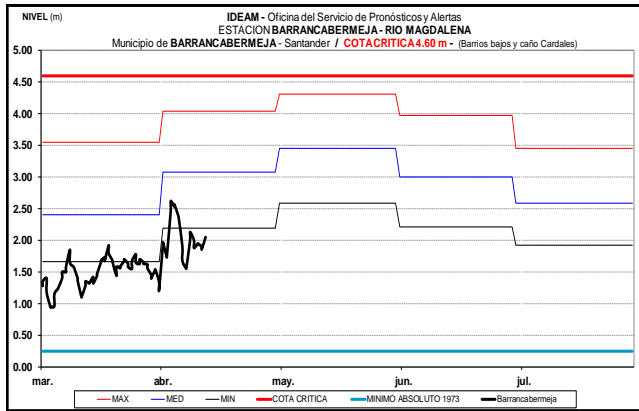


Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada).

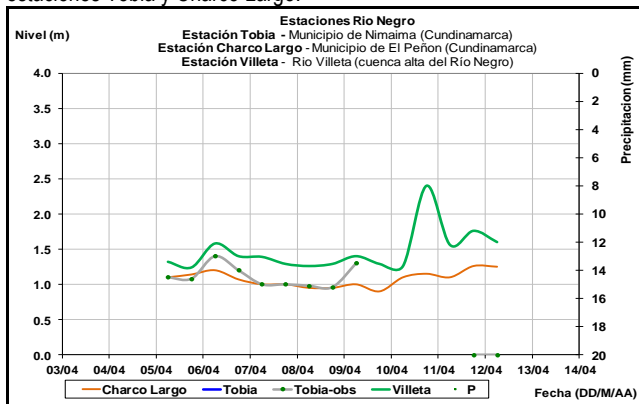


Moderadas variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, en el trayecto entre en Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

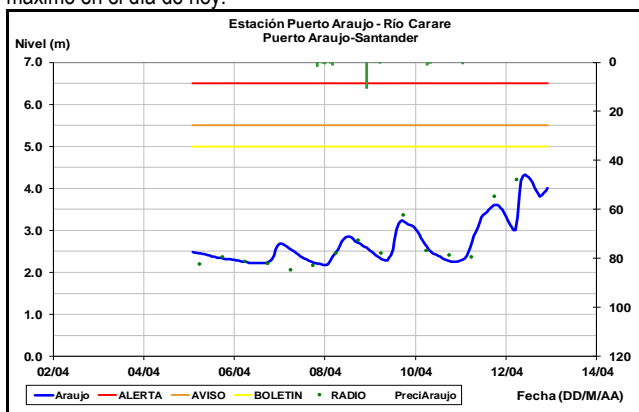




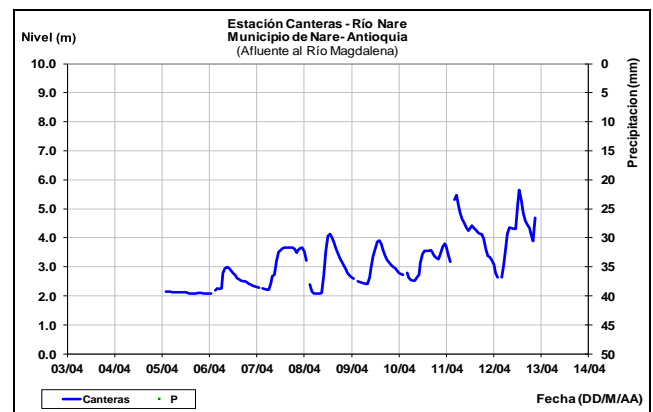
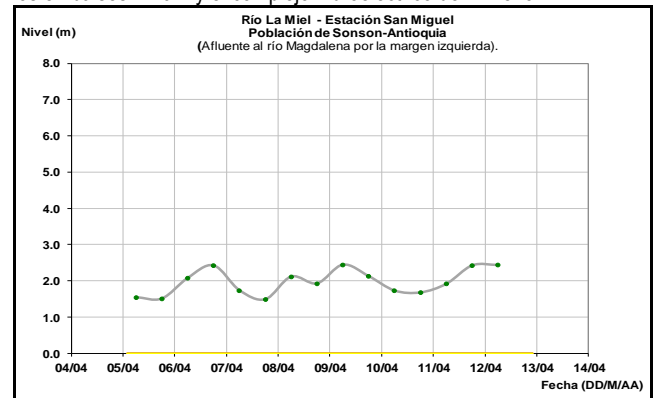
Afluentes de la cuenca media: se prevé persistan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado en las estaciones Tobía y Charco Largo.



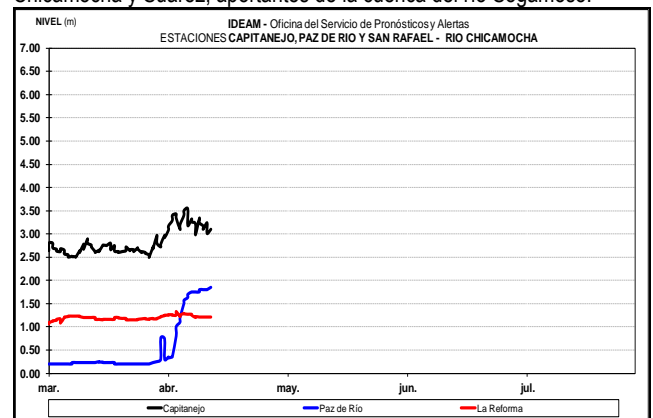
En la mañana de hoy, se reporta un incremento en el río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo, pero sin alcanzar su punto máximo en el día de hoy.



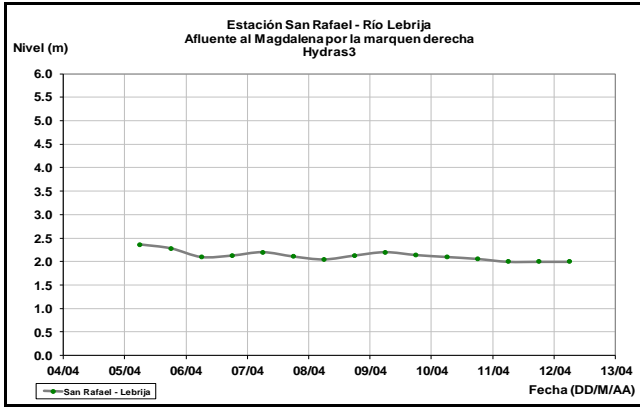
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles, los cuales se monitorean en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, donde se encuentran influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez, aportantes de la cuenca del río Sogamoso.

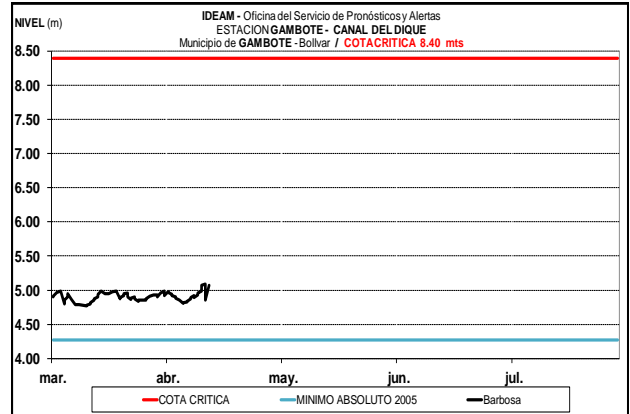
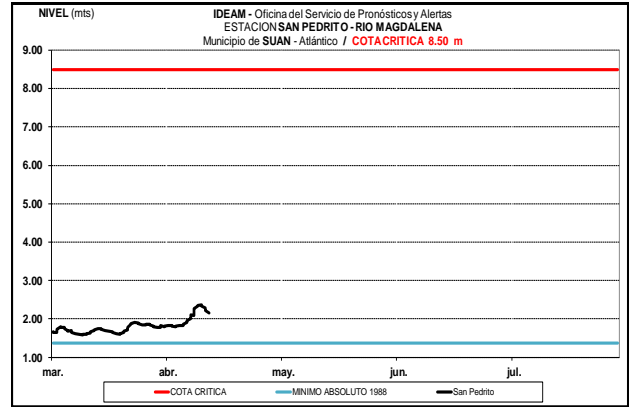
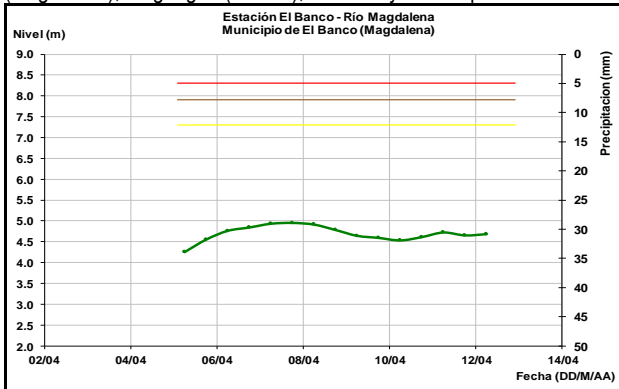


Leve descenso en el nivel del cauce principal del río Lebrija en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

Se espera para los siguientes días una tendencia al ascenso moderado en el nivel del río Magdalena, en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla.

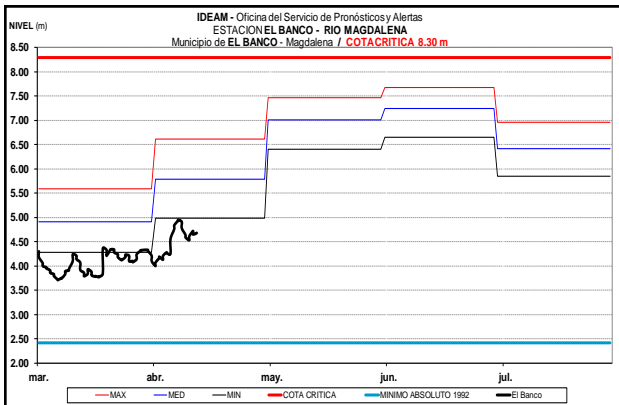


CUENCA DEL RÍO CAUCA

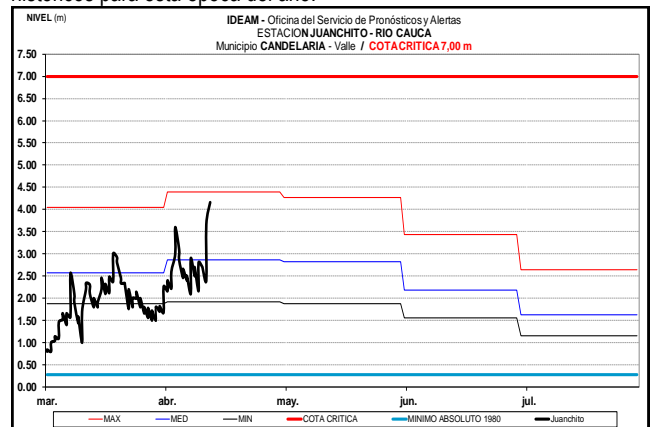
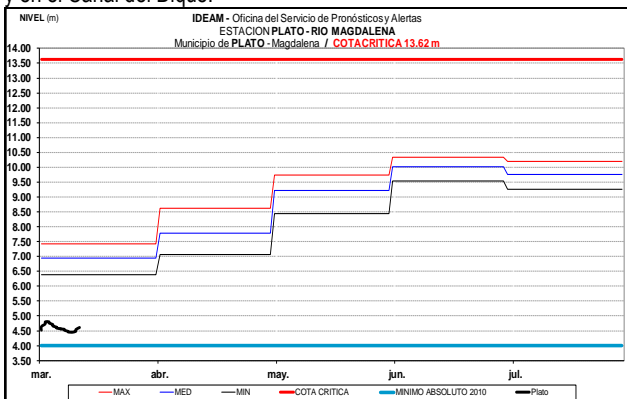
Se observa una recuperación en los niveles del río Cauca en la parte alta, lo que se refleja igualmente en un moderado ascenso en la parte media y baja.

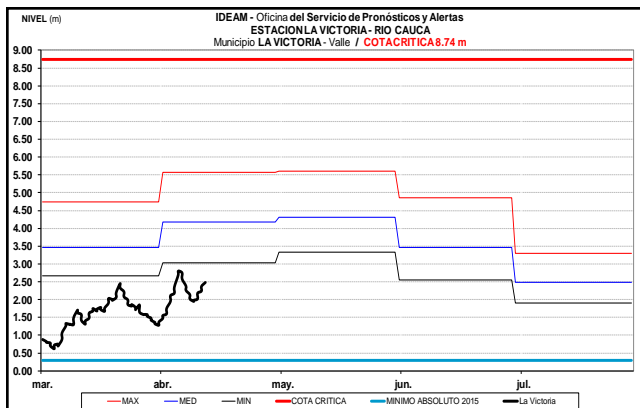
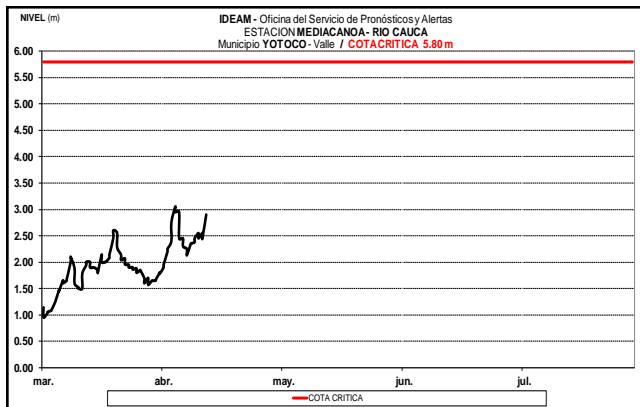
CUENCA ALTA

Producto de algunas lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, se ha reportado una recuperación paulatina en los valores de los niveles, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), con valores en el rango de los promedios bajos-medios históricos para esta época del año.



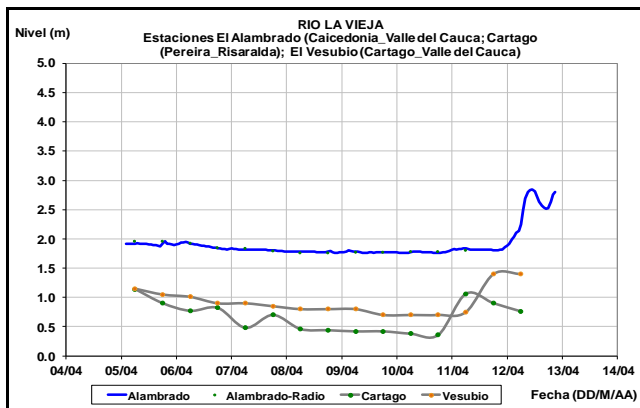
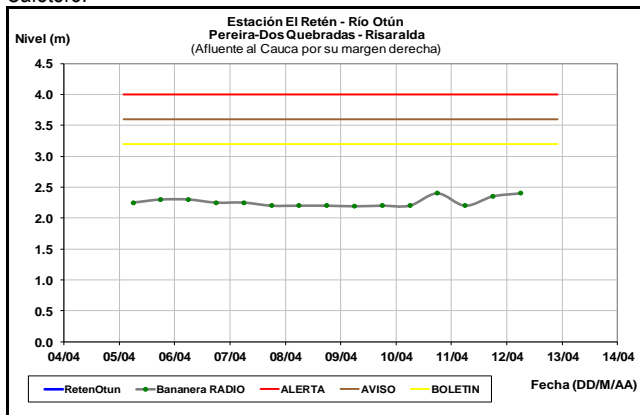
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena), San Pedro (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar), y en el Canal del Dique.





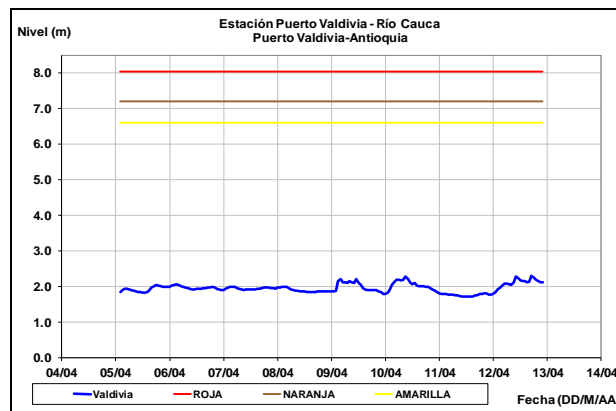
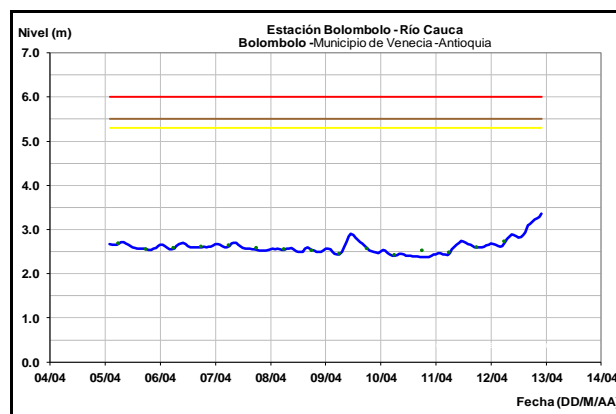
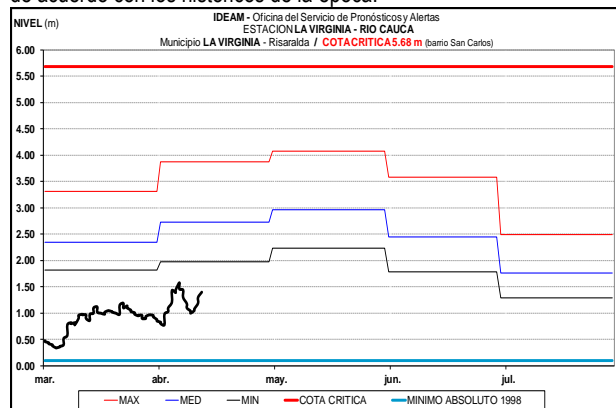
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



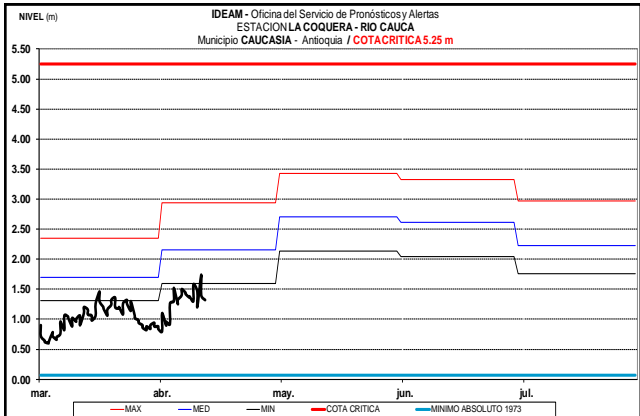
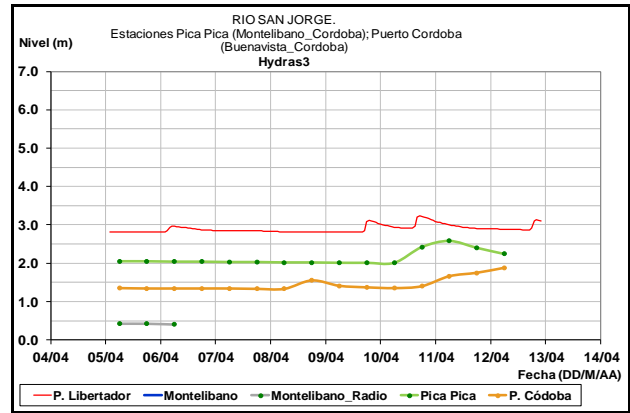
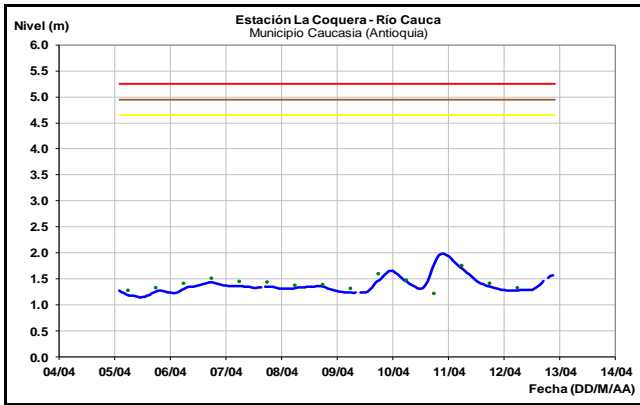
Los ríos del eje cafetero se mantienen con tendencias de moderadas fluctuaciones (ríos: Arma, Chinchiná, Risaralda, Frio y Tapias, entre otros).

Tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de estados bajos de acuerdo con los históricos de la época.



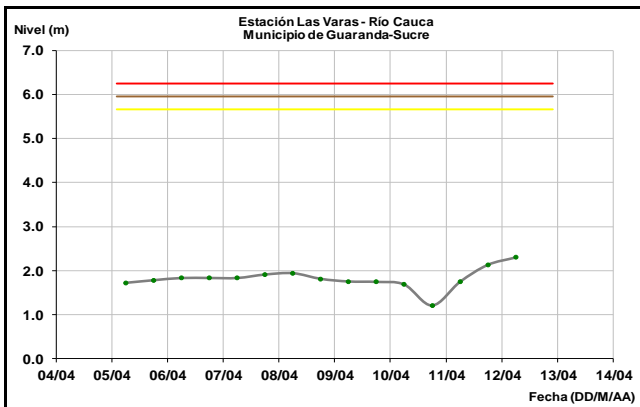
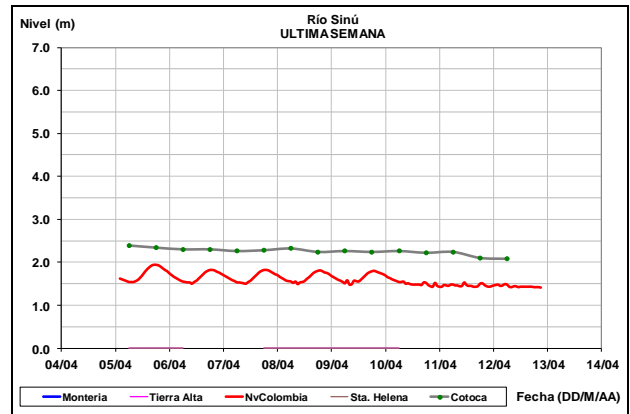
CUENCA BAJA

En los últimos días se presentan incrementos súbitos moderados en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia). Se espera que a la altura de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se presente tendencia de moderado ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos de la época.



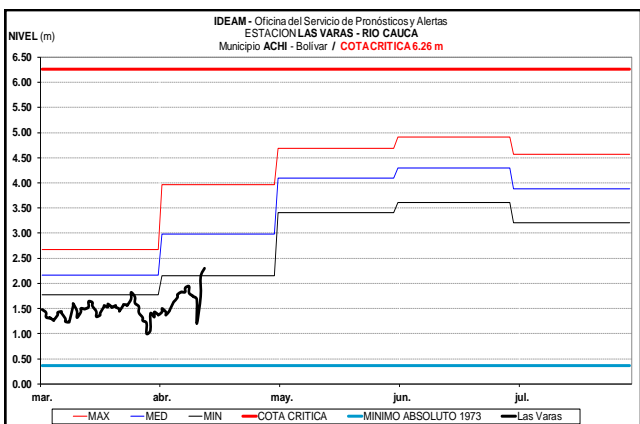
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Comportamiento estable en el nivel del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE CHOCHO, VALLE Y CAUCA (Atrato, San Juan, Micay, Patía).

Dadas las precipitaciones registradas en la región pacífica en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, se mantiene la alerta naranja debido a la alta probabilidad de presentarse incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos de esta zona, entre los principales se tienen: el río Atrato, río Quito, Andágueda, San Juan, Anchicayá, Escalarete, Timba, Micay, Patía y Telembí, así como en los ríos Calima, Dagüa, Cajambre, Naya, Saija, Timbiquí y Güapi. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

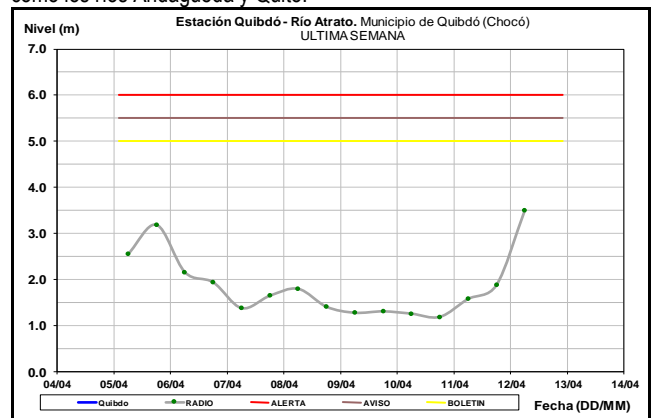


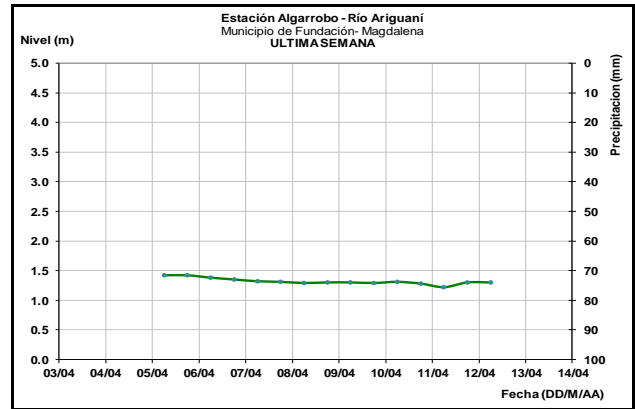
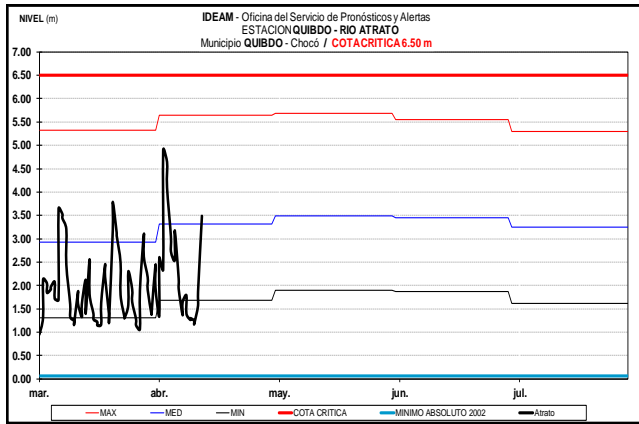
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se prevén incrementos súbitos moderados en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, así como en algunos de sus afluentes, como los ríos Andágueda y Quito.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras oscilaciones en los niveles del río San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y en el cauce principal del río San Jorge, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

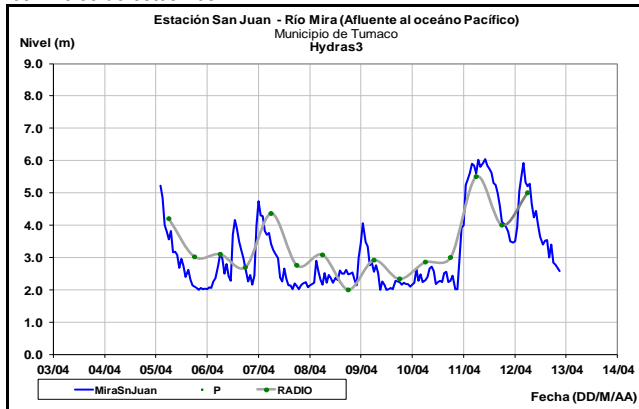




CUENCAS RÍOS: MIRA, PATÍA Y MICAY

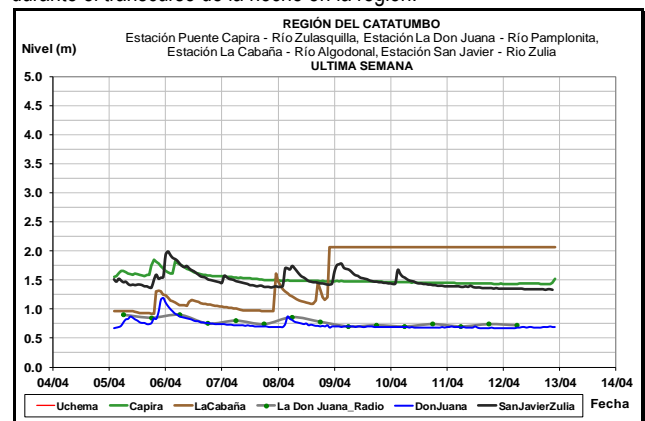
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y MICAY.

Debido a las fuertes precipitaciones en el sector, se han presentado incrementos súbitos en los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (aportantes como el río Juanambú y Telembí) en el departamento de Nariño, y en el río Micay, en el departamento del Cauca. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

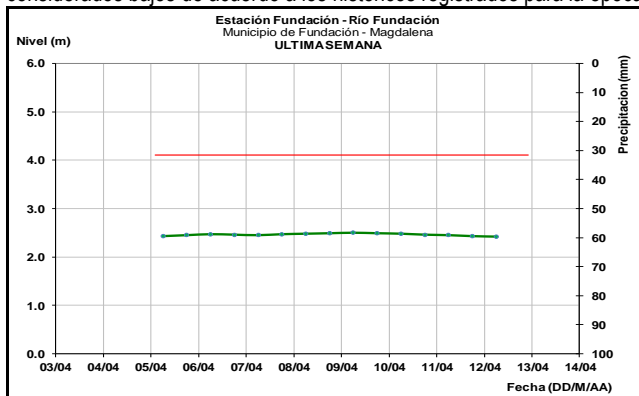
Se prevé ascenso en los niveles de los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia; dadas las lluvias de variada intensidad registradas en el departamento Norte de Santander, las cuales se pronostican persistan durante el transcurso de la noche en la región.



OTRAS CUENCAS

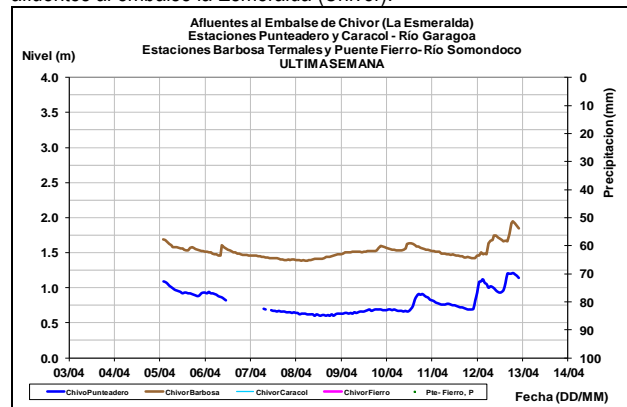
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas se espera prevalezcan estables los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.



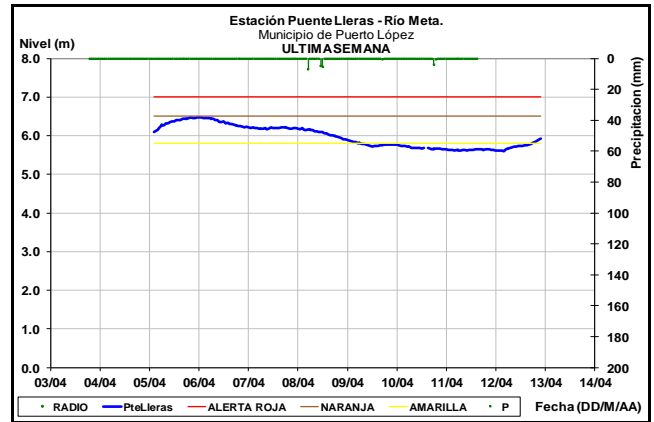
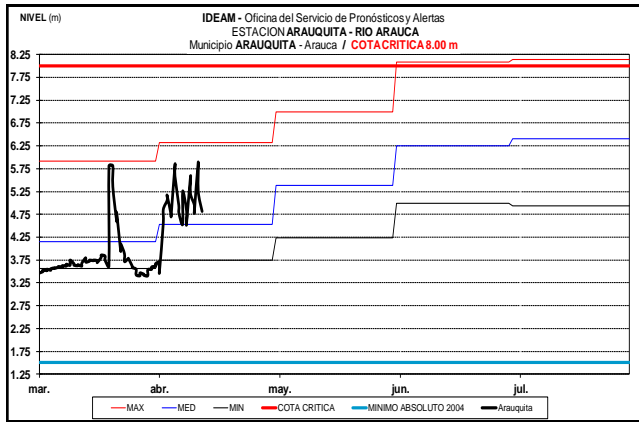
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

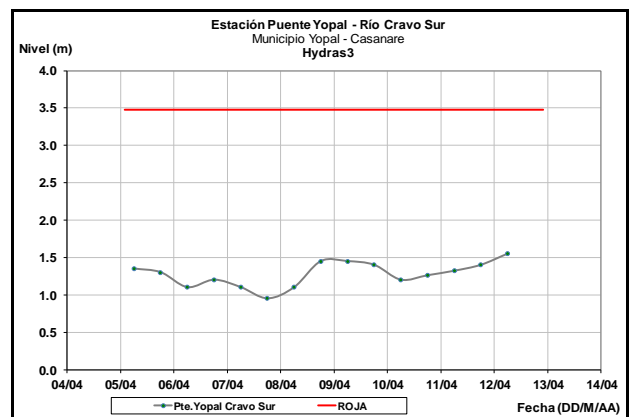
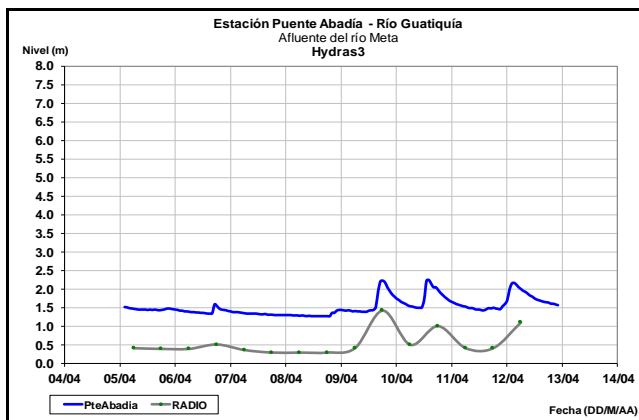
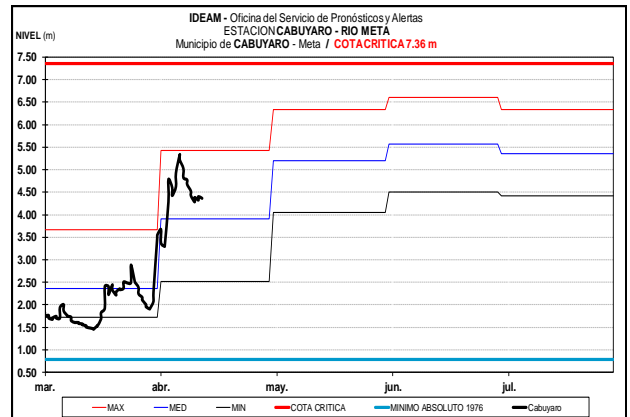
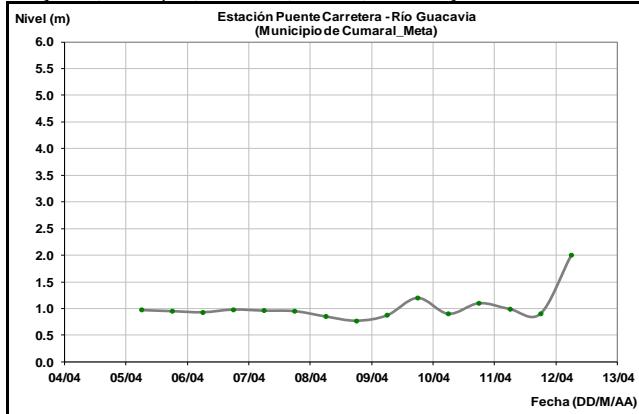
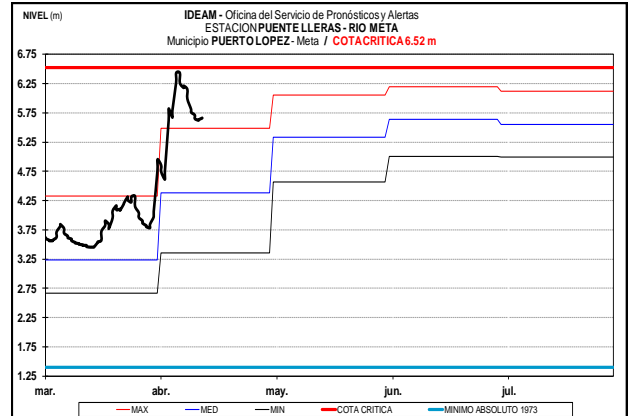
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado incrementos moderados en el nivel del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



CUENCA DEL RÍO META

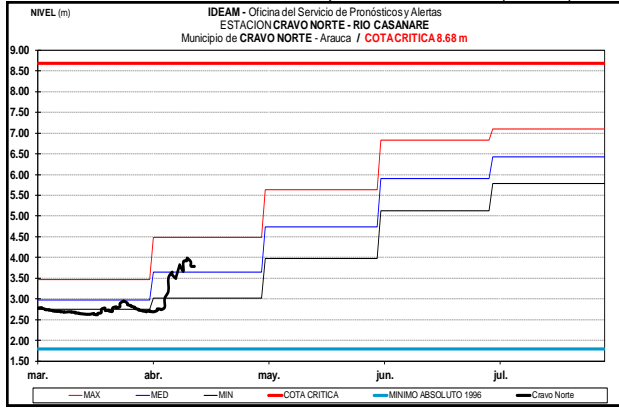
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que el río Meta en la estación Pte Lleras, municipio de Puerto López (Meta) está registrando ligero ascenso en los niveles, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto de los incrementos importantes que se presentaron en los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

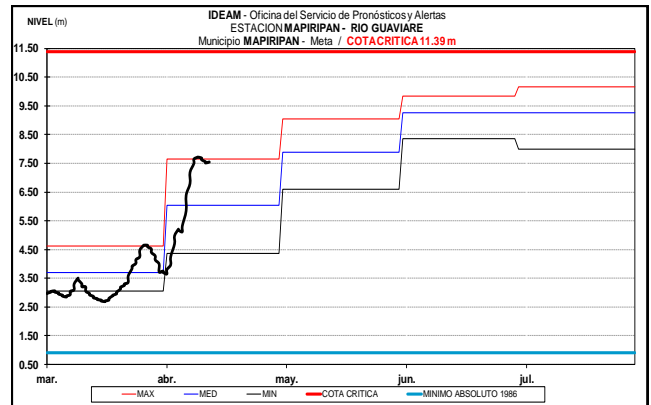
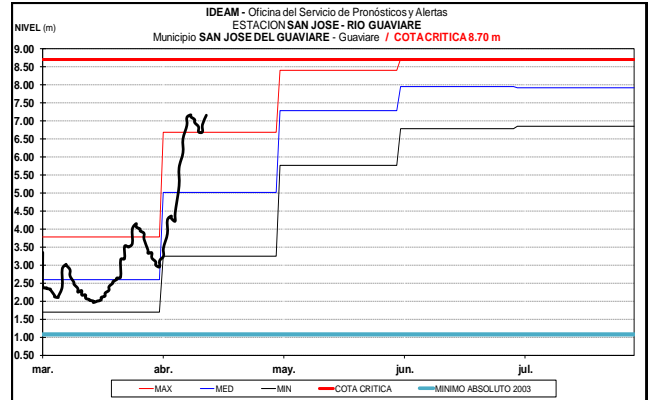
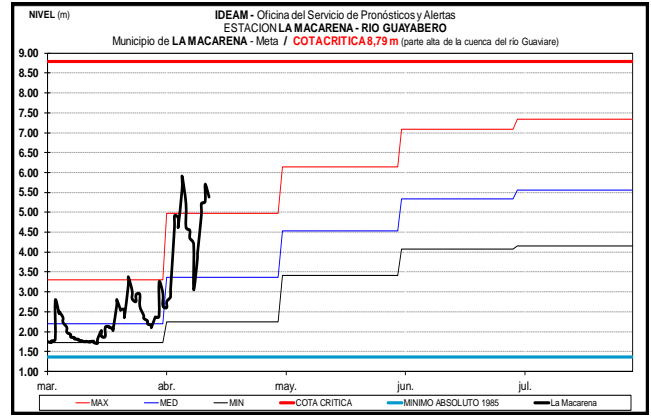
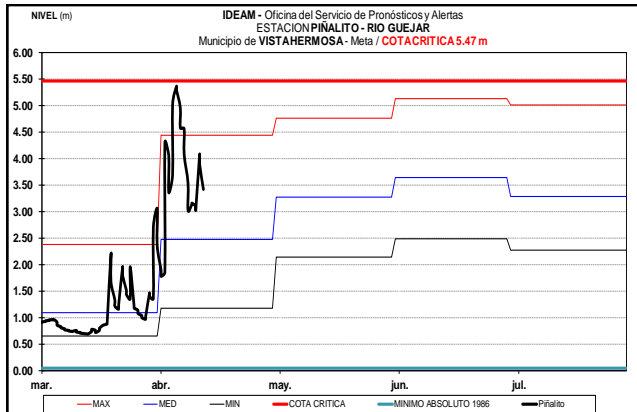
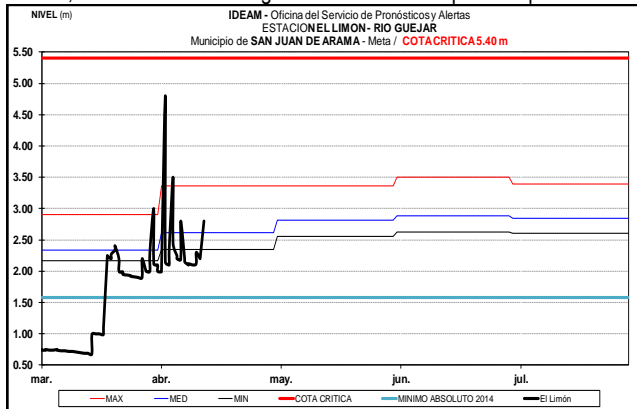
Se espera comportamiento de ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

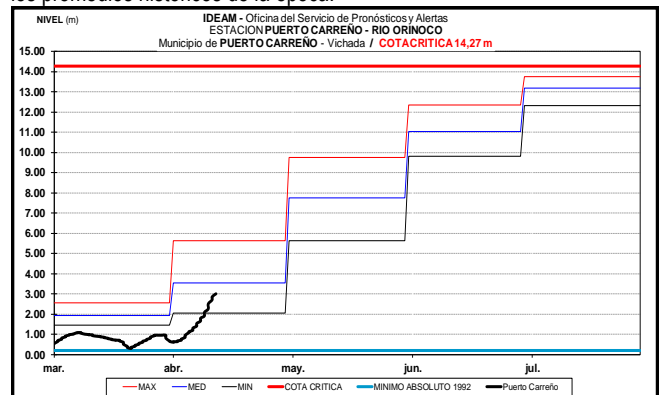
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMUNTE LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Debido a las fuertes lluvias registradas sobre el piedemonte se mantiene la alerta naranja en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, como los ríos: Ariari, Güejar (donde se reportaron incrementos importantes), y Guaviare. Igualmente, el río Guaviare a la altura de San José del Guaviare continúa reportando incremento importante en los niveles, con valores en el rango de altos históricos para la época.



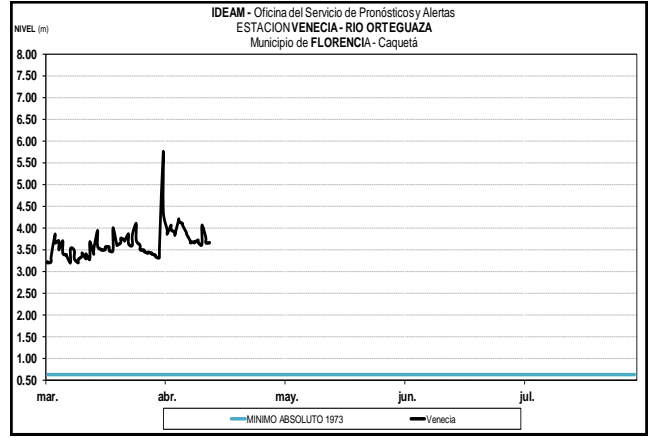
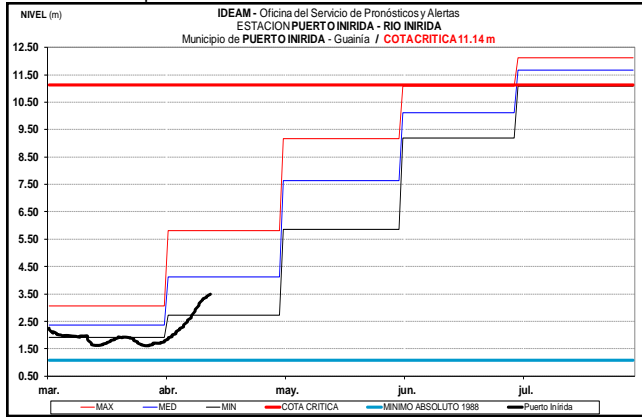
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia de moderado ascenso reporta el nivel del cauce principal del río Orinoco, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada). Los valores se encuentran por encima del rango de los promedios históricos de la época.



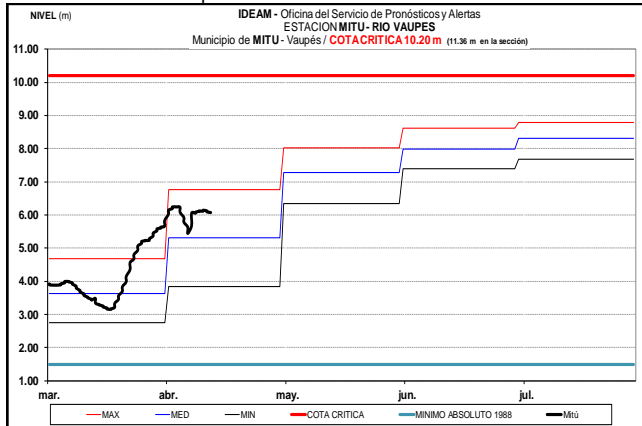
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero ascenso se registra en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores por encima del promedio mínimo histórico de la época.



RÍO VAUPÉS

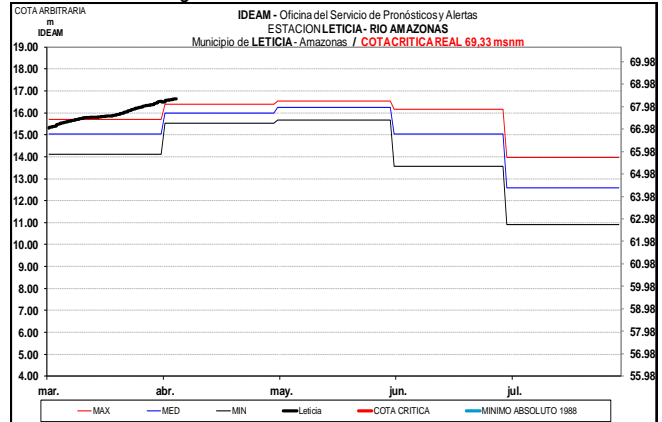
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, reporta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de los promedios medio-altos históricos de la época.



RÍO AMAZONAS

Se prevé que se mantenga durante los próximos días el ascenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran en estados altos, pero con valores por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

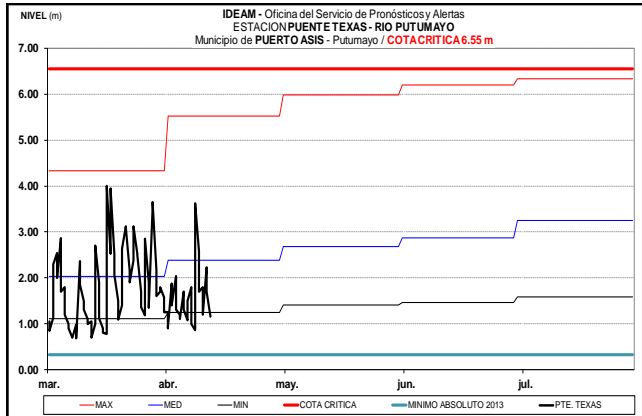
Dado que el comportamiento histórico del nivel por esta época es de ascenso lento, el IDEAM recomienda a la comunidad en general mantener atento seguimiento al nivel del río.



CUENCA ALTA DEL RIO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO, EN EL PIEDEMONTES AMAZONICO.

Debido a las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el piedemonte amazónico, en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. Se recomienda a los pobladores ribereños de estas corrientes y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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, reportados 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 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

<http://ido.xml.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>