

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).

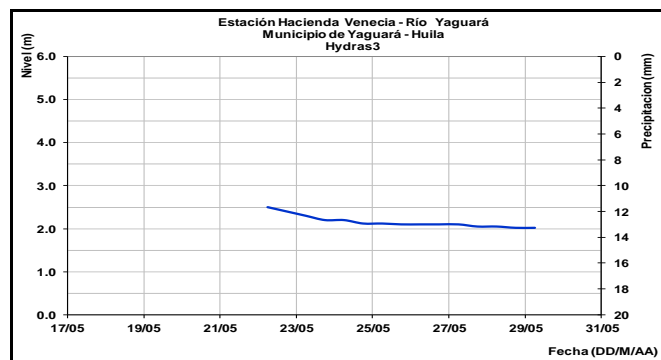
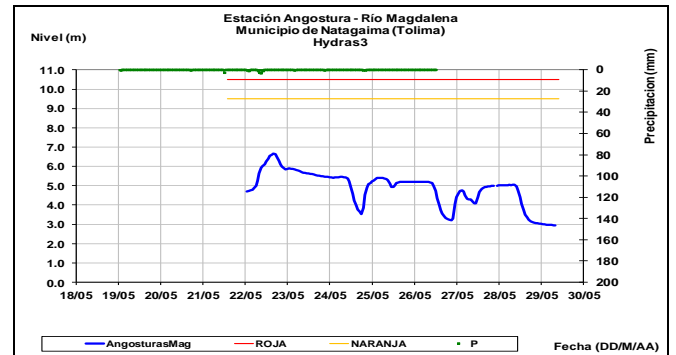
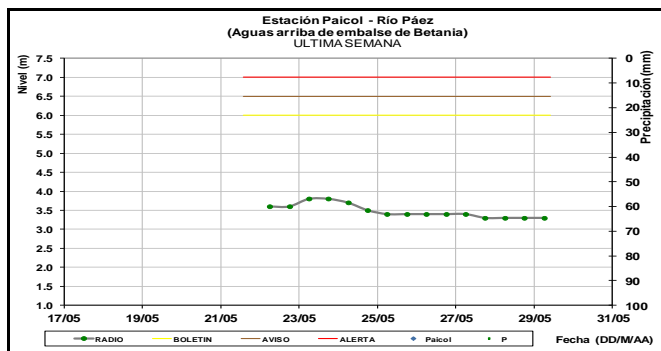
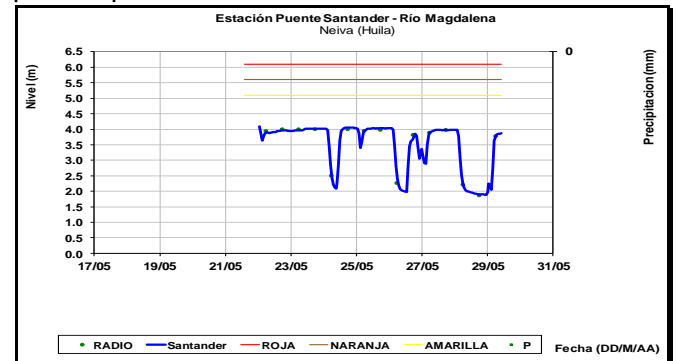
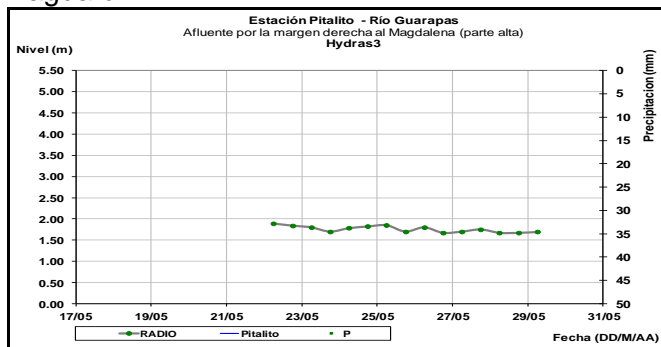
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

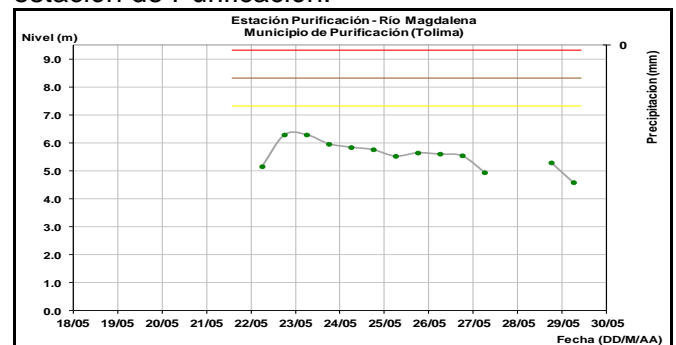
CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

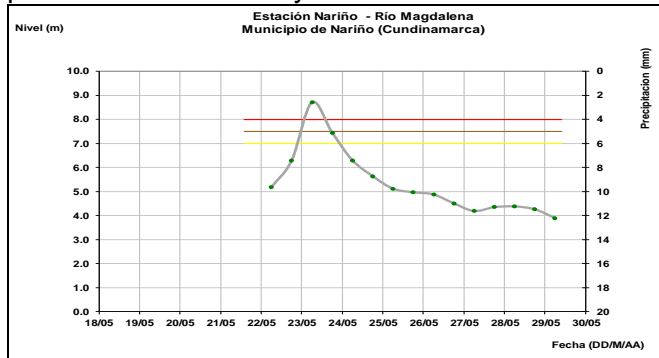
Continua fluctuación del nivel del río Magdalena, en las estaciones Puente Santander y Angosturas, aguas abajo del embalse de Betania, influenciado por la operación del embalse.



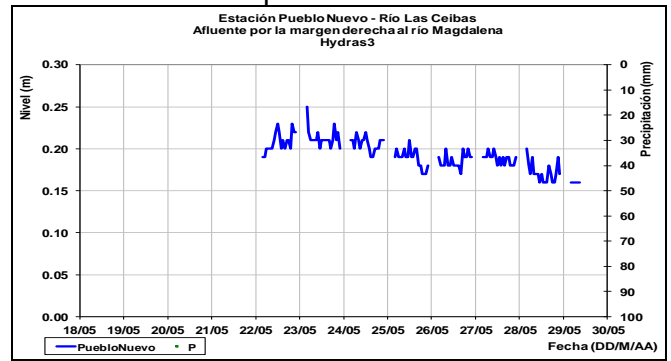
Descenso del nivel del río Magdalena, en la estación de Purificación.



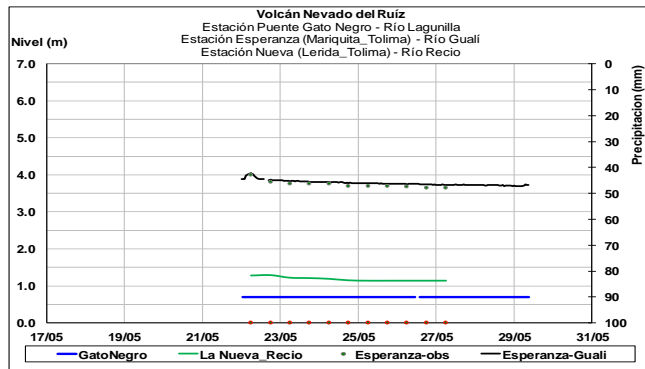
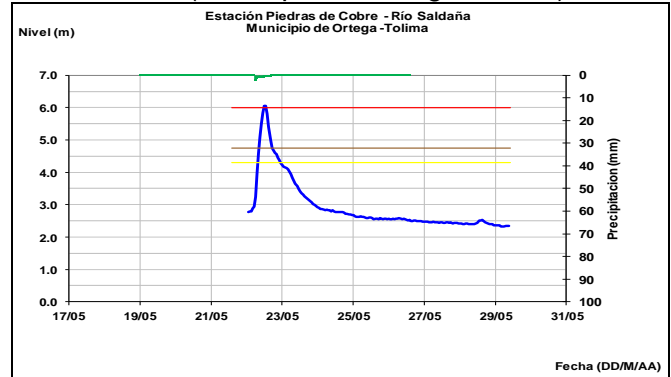
En la cuenca alta del río Magdalena entre Nariño (Cundinamarca) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles presentan leve tendencia de descenso para la mañana de hoy.



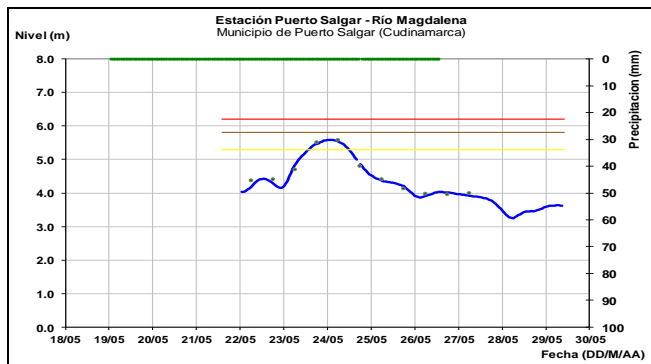
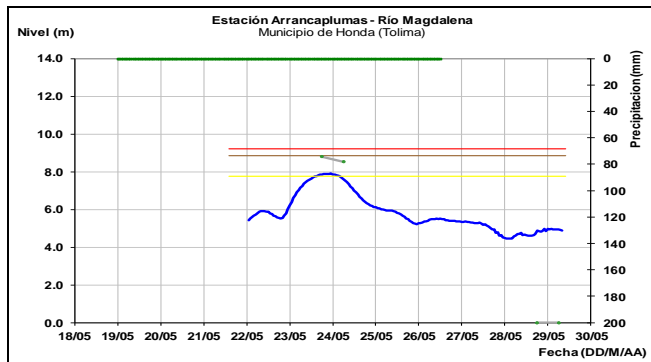
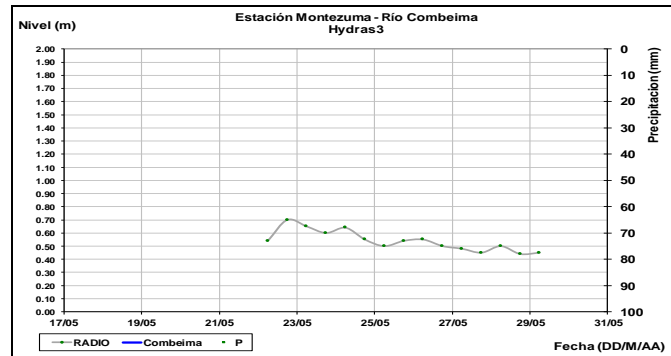
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

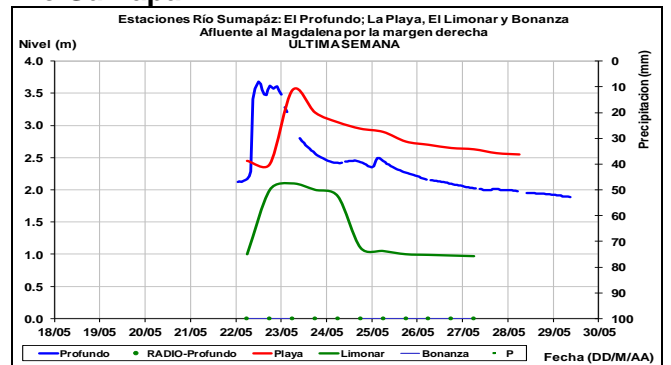


Río Combeima



El río Sumapáz mantiene niveles con tendencia al descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo y, La Playa.

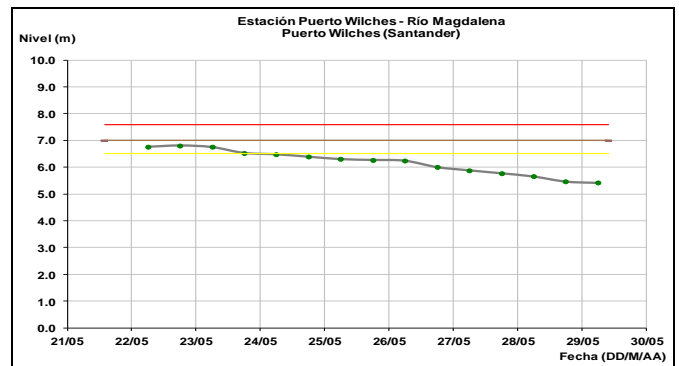
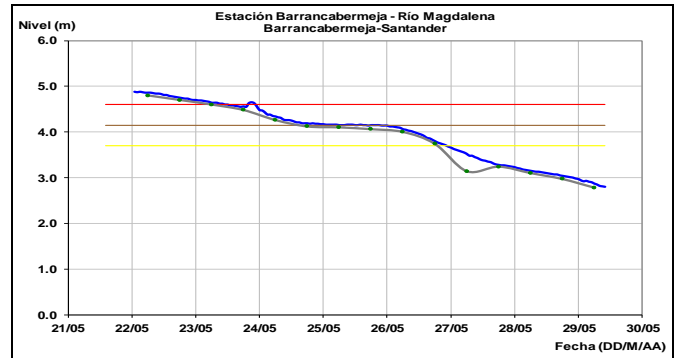
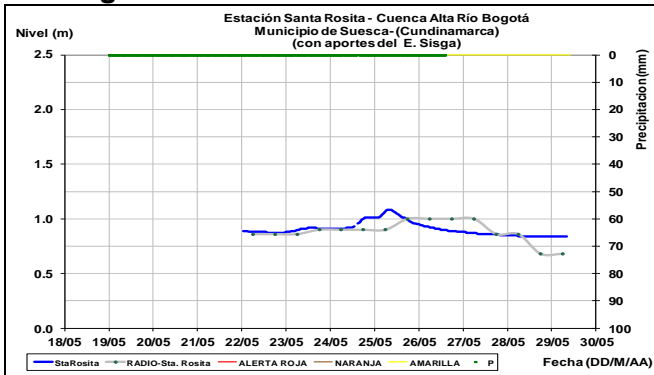
Río Sumapáz



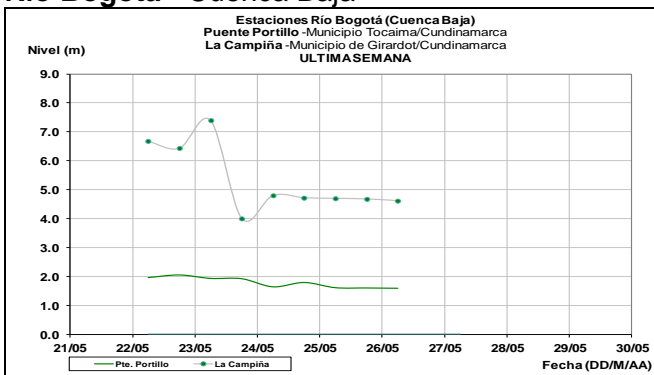
Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá, aportantes al río Magdalena en los últimos días.

En el río Bogotá los niveles alcanzan moderada estabilidad.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja



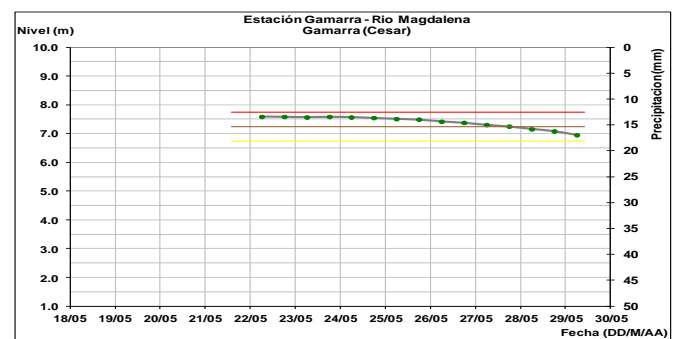
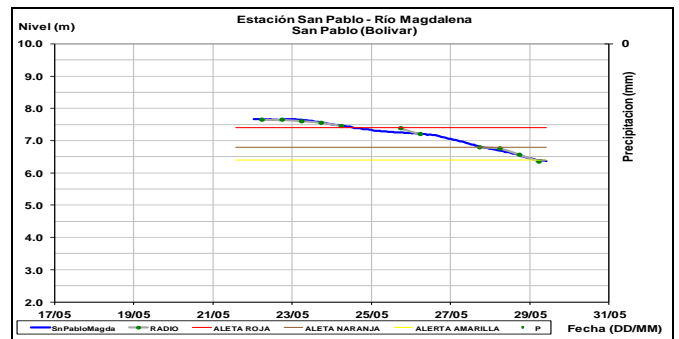
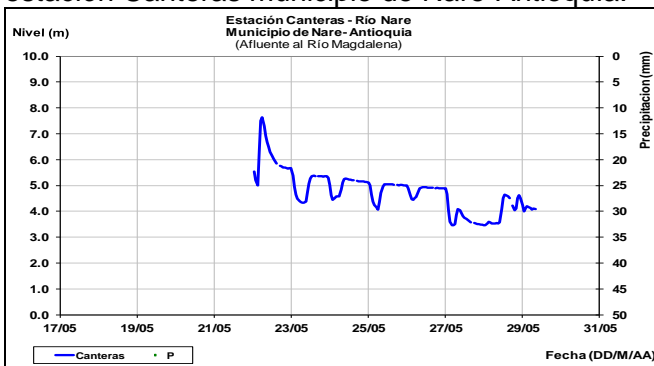
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (Bolívar) HASTA EL BANCO (Magdalena)

En la última semana, el nivel del río Magdalena, observado a la altura de las estaciones de San Pablo y Gamarra, registran tendencia de descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena.

CUENCA MEDIA



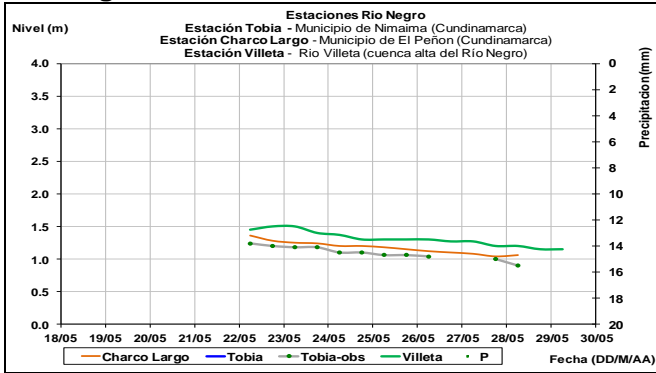
Descenso en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquía.



Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Puerto Nare a Barrancabermeja.

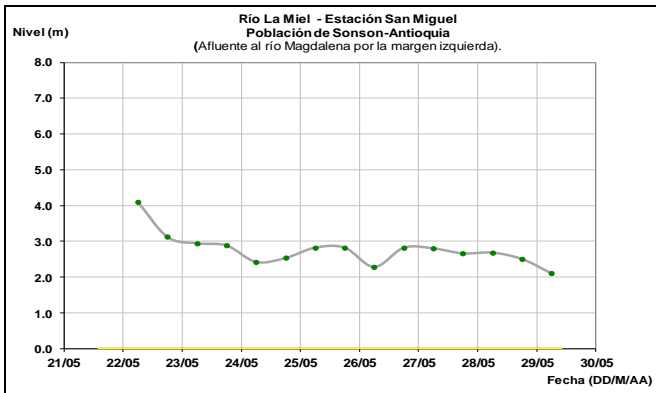
Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

El río Negro presenta niveles en descenso.
Río Negro



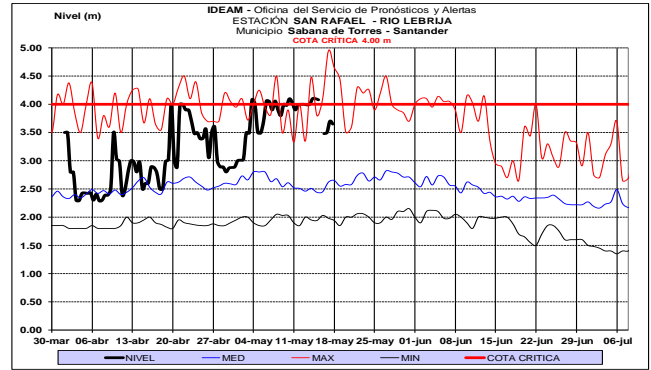
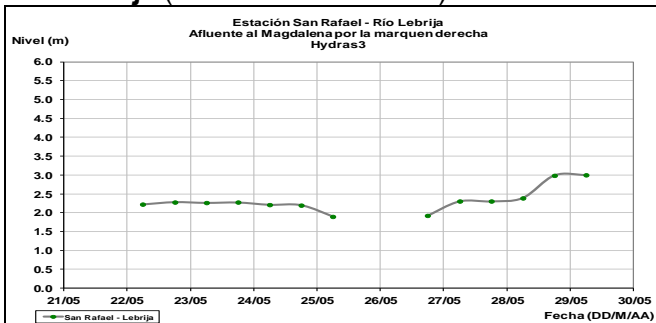
Se presenta moderada tendencia de descenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, en el municipio de Sansón (Antioquia).

Río La Miel



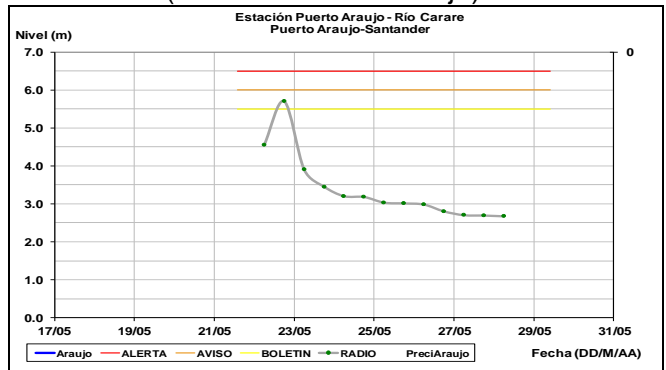
Moderada fluctuación del nivel del río Lebrija y en sus principales afluentes con valores en el intervalo medio-alto del mes.

Río Lebrija (Estación San Rafael)

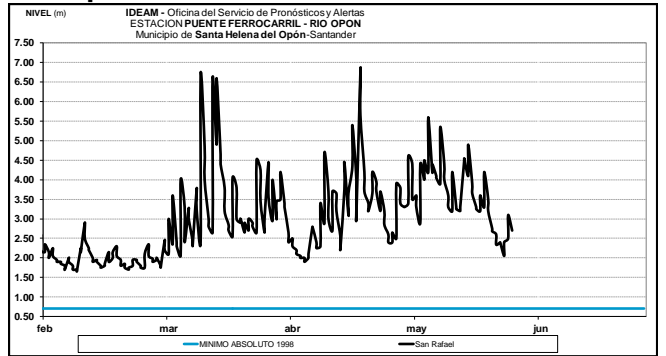


Niveles en descenso en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.

Río Carare (estación Puerto Araujo)

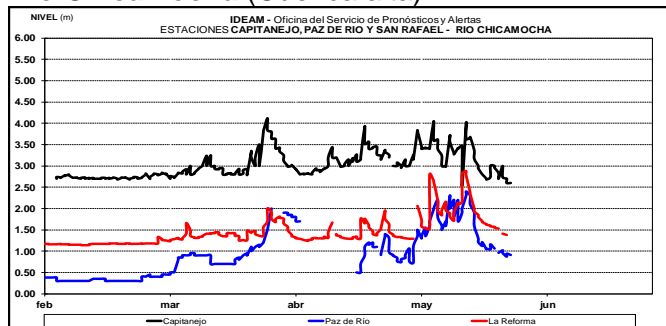


Río Opón

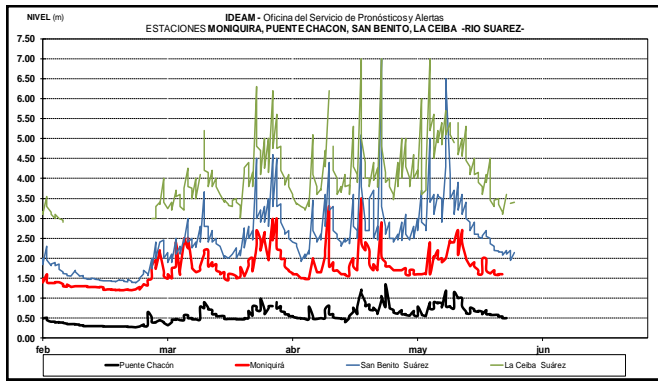


Niveles en descenso en el río Chicamocha y Suárez.

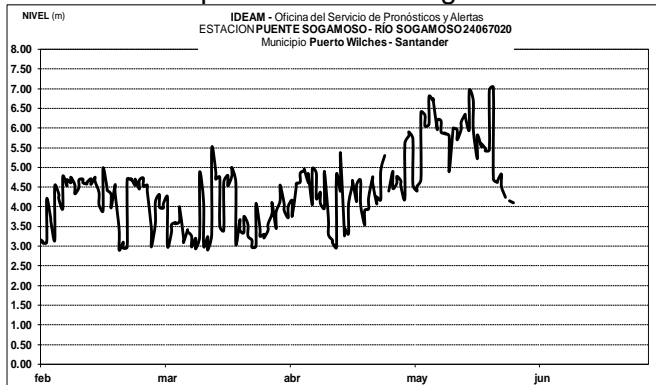
Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez



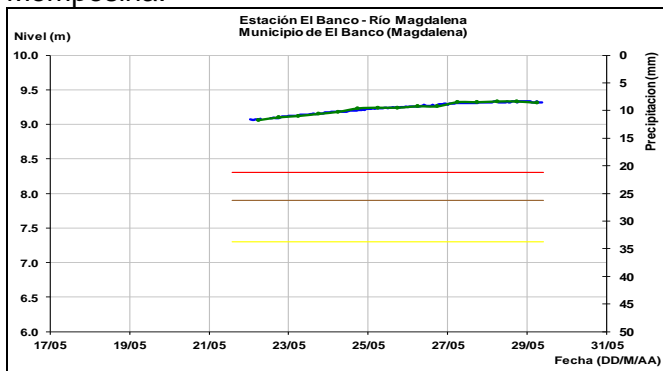
Descenso en el nivel del río Sogamoso, el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



CUENCA BAJA

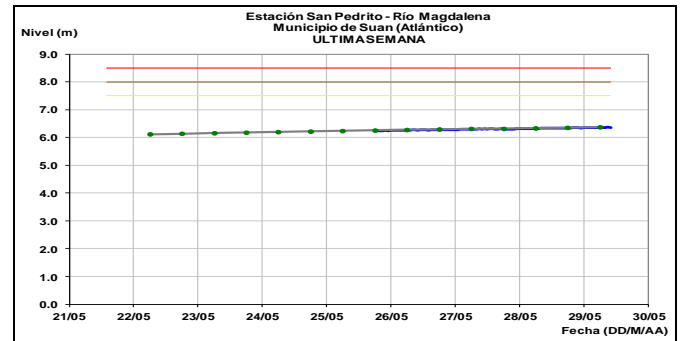
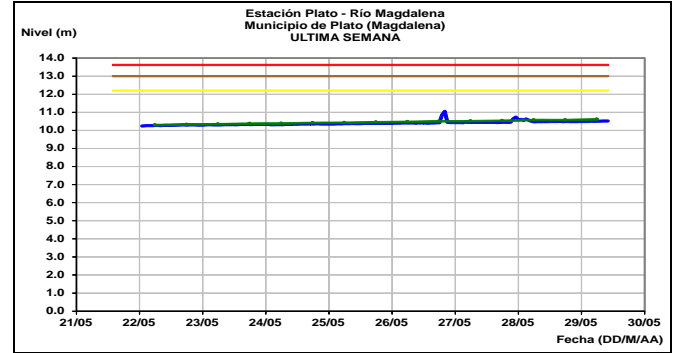
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)

Se estabilizan los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina.



Aguas debajo de El Banco y el del complejo de Ciénagas, el nivel del río Magdalena registrado a la altura de la población de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), muestran una

tendencia estable en las últimas semanas, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

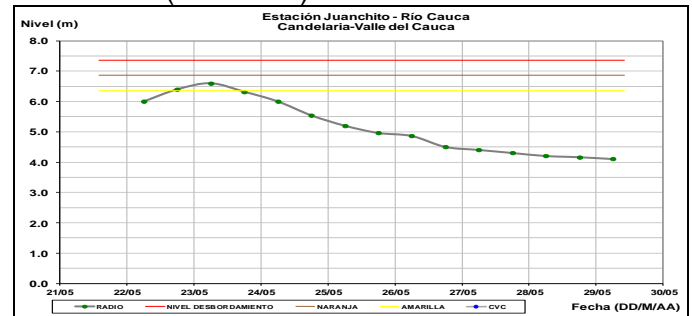


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia de descenso del río Cauca en Juanchito (Candelaria – Valle del Cauca).

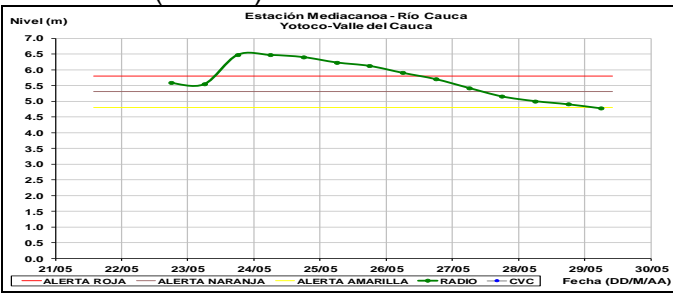
Río Cauca (Juanchito)



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO

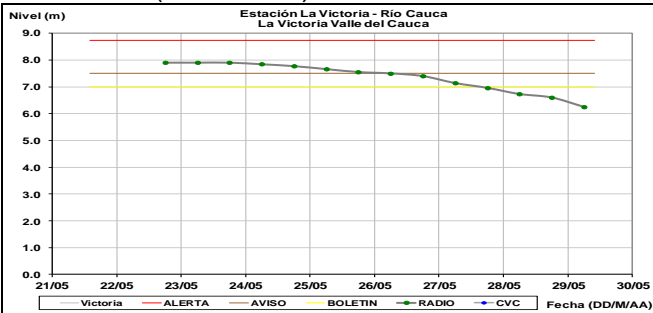
Tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, con valores aún en estados altos, particularmente en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

Río Cauca (Yotoco)

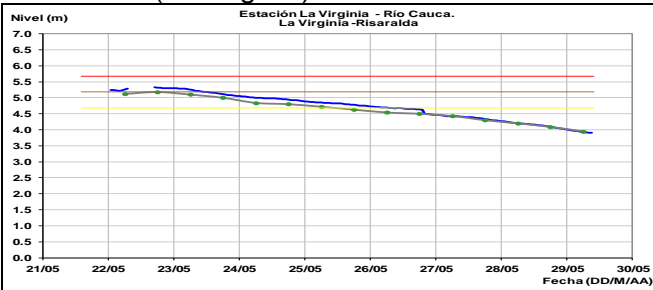


Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca) y, La Virginia (Risaralda), con valores altos en el sector.

Río Cauca (La Victoria)

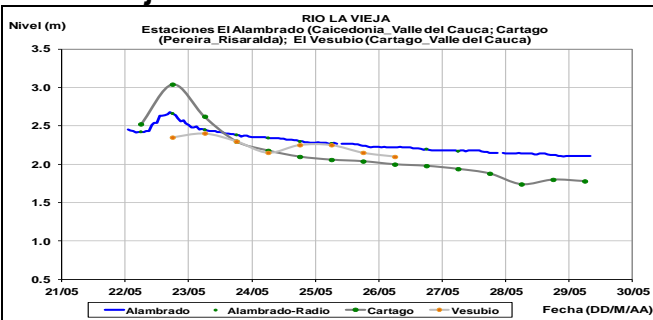


Río Cauca (La Virginia)



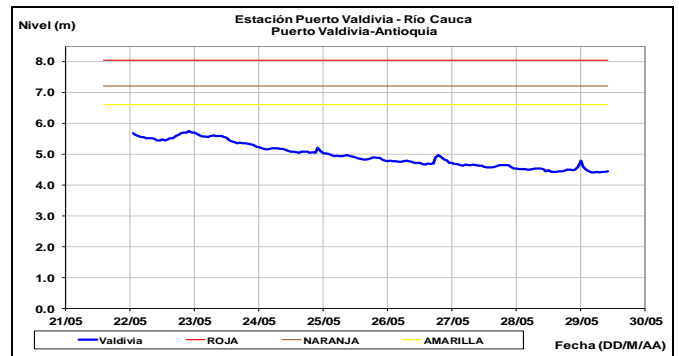
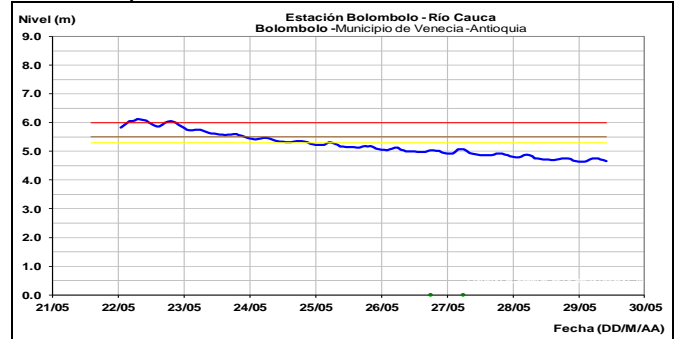
Niveles en descenso en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

Río La Vieja



CUENCA MEDIA

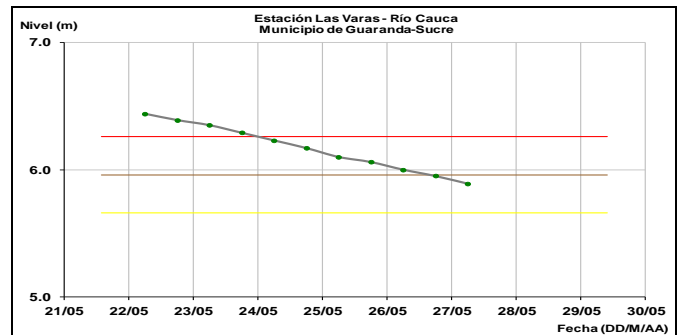
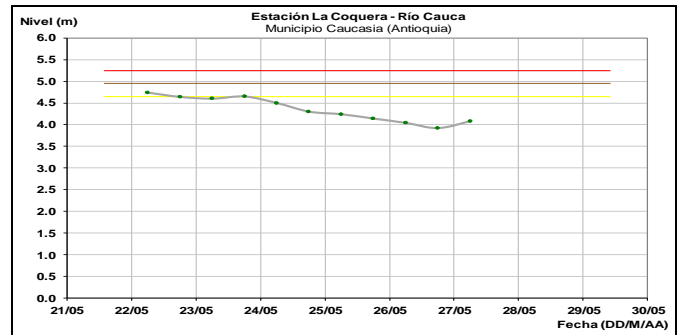
Niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

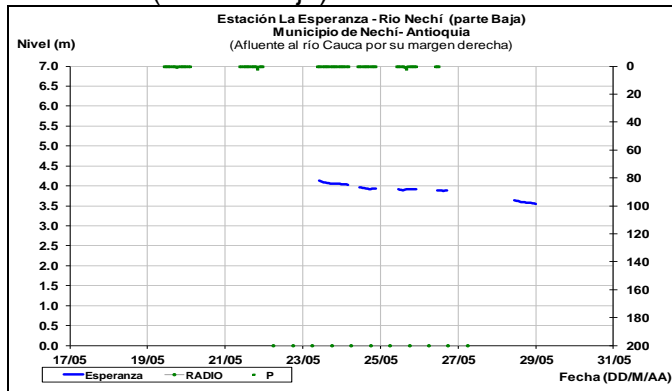
Aunque se registra ya tendencia de descenso del nivel del río Cauca, estos valores se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.



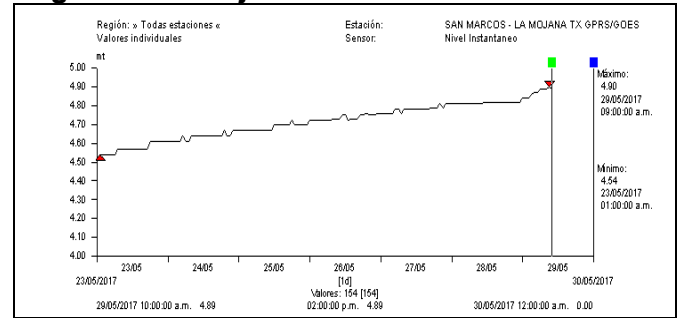
Afluentes del sector:

El nivel del río Nechí, registra ligera tendencia de descenso en los últimos días, a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí.

Río Nechí (cuenca baja)



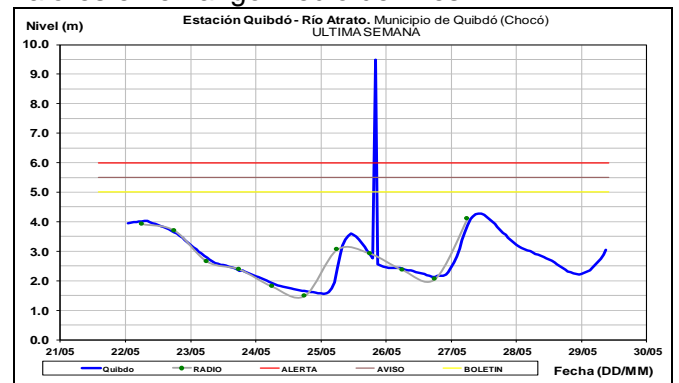
Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

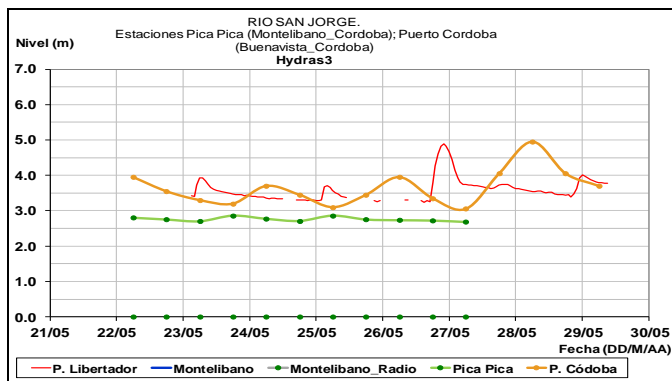
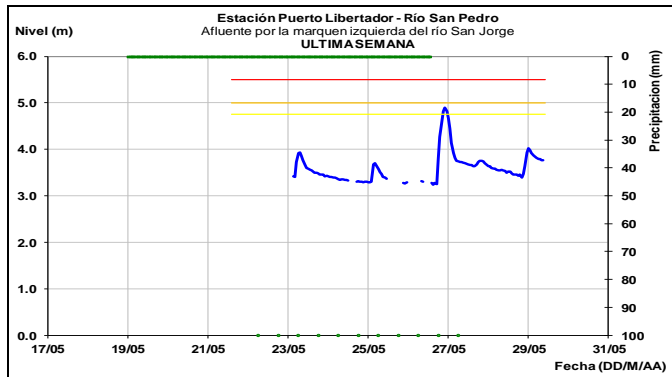
El nivel del río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó, registra moderadas variaciones con valores en el rango medio del mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

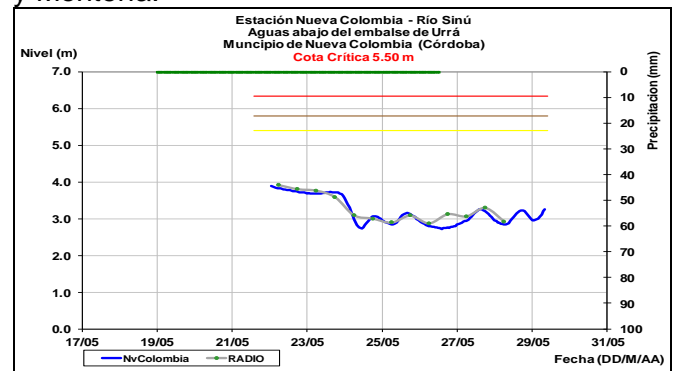
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

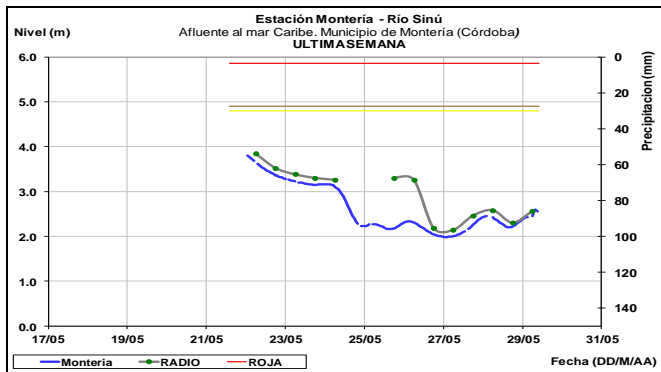
Continúa fluctuación del nivel del río San Jorge y moderado descenso a la altura de la estación de Puerto Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

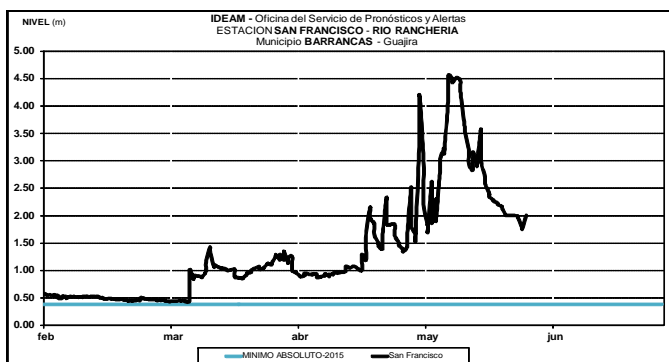
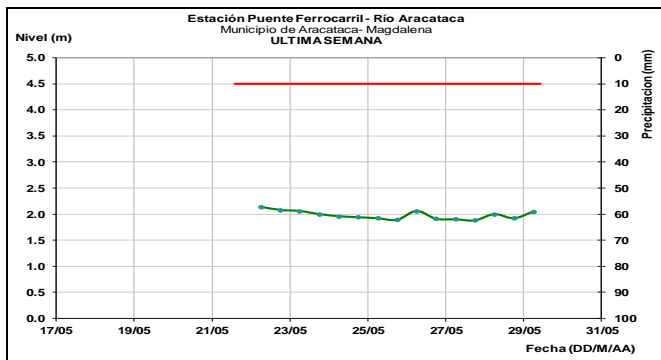
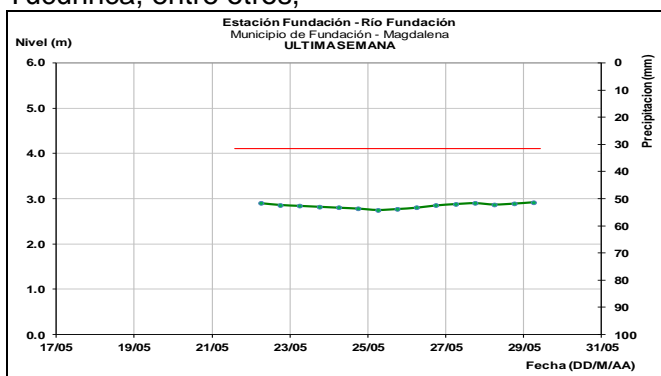
Se presentan leves variaciones en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería.





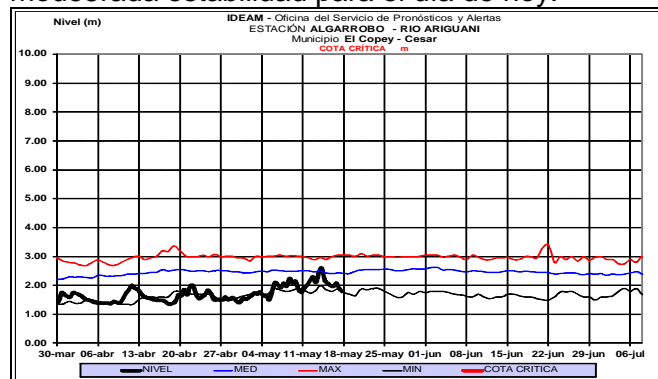
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros,



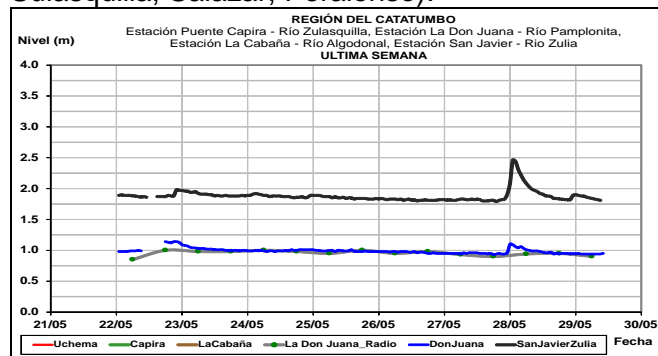
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI

Niveles altos en el río Guatapuri. Tributarios del río Cesar y Ariguani, alcanzan mode5rada estabilidad para el día de hoy.



CUENCA DEL CATATUMBO

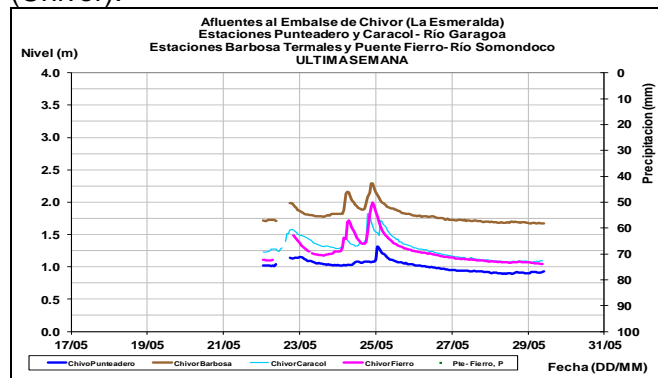
Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso).



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

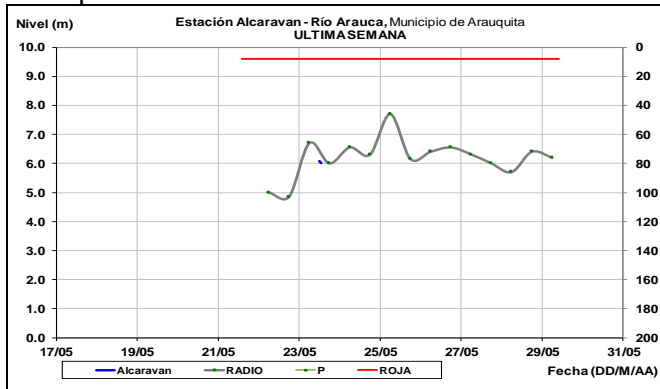
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

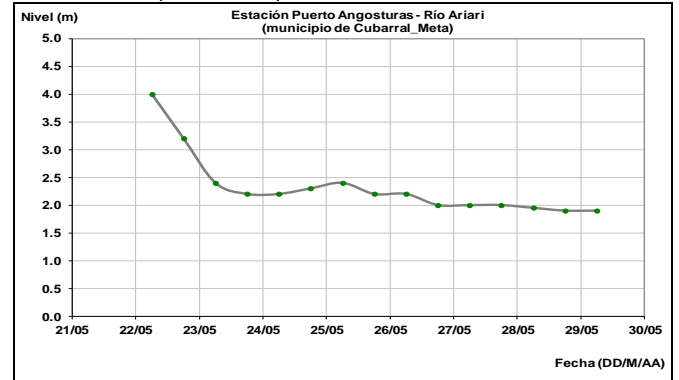
Descenso del nivel del río Arauca, con valores en el rango de altos, a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

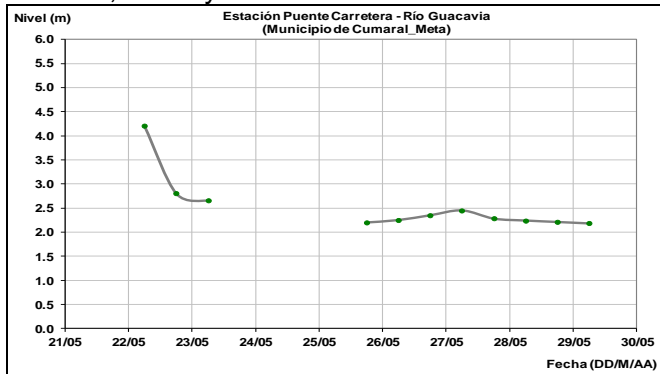
Se estabiliza el nivel del río Ariari, en jurisdicción de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta).

Río Ariari (Cubarral)

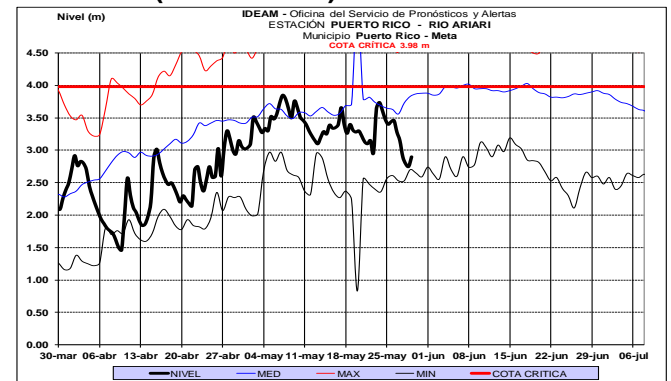


CUENCA DEL RÍO META

Moderada estabilidad en los tributarios del río Meta, particularmente en los ríos Humadea, Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.

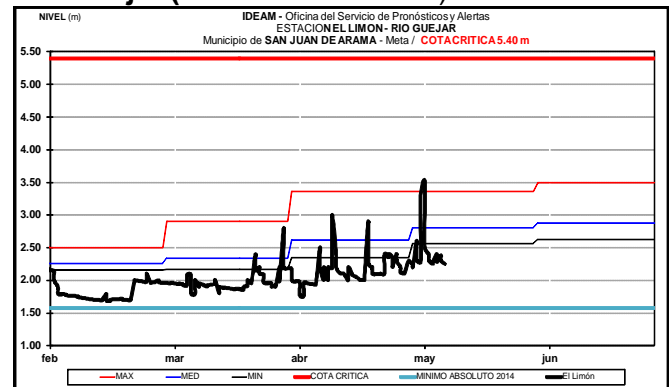


Río Ariari (Puerto Rico)



Descenso del nivel de los ríos Guejar y Guayabero afluentes del río Guaviare en la cuenca alta.

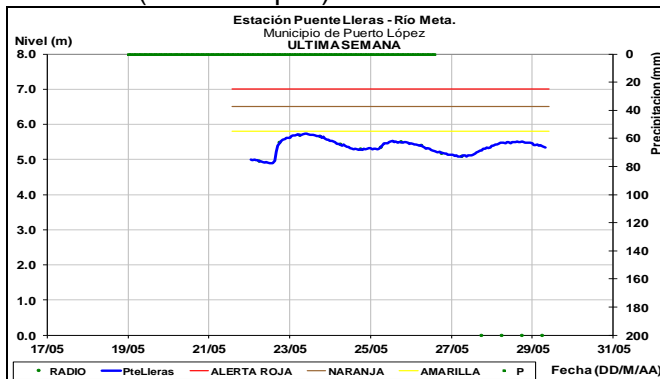
Río Güejar (San Juan de Arama)



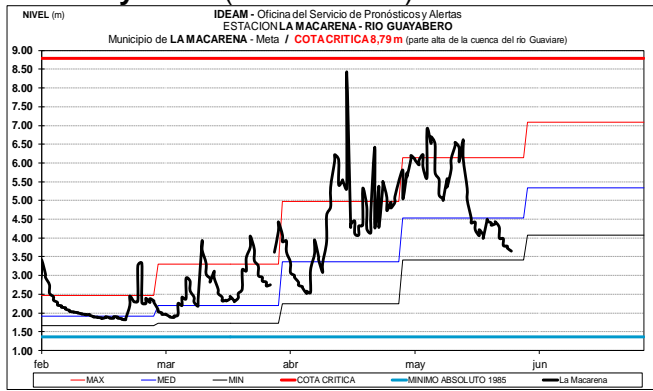
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

Río Meta (Puerto López)

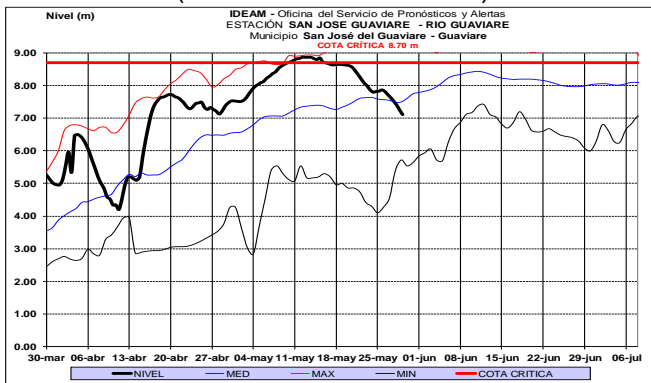


Río Guayabero (La Macarena)

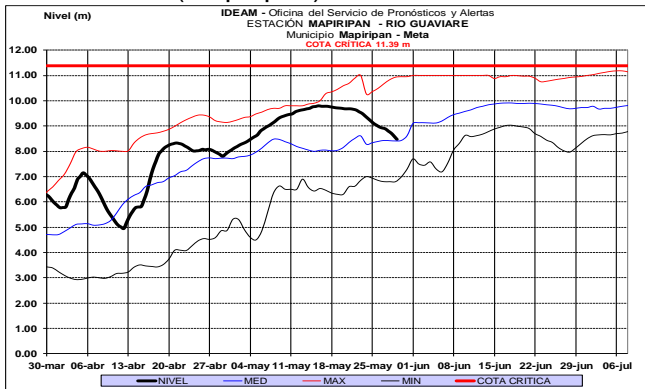


Se mantiene la tendencia de descenso del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.

Río Guavire (San José del Guaviare)

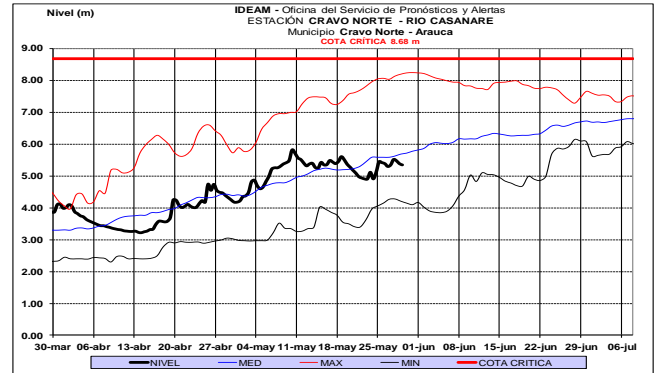


Río Guavire (Mapiripan)



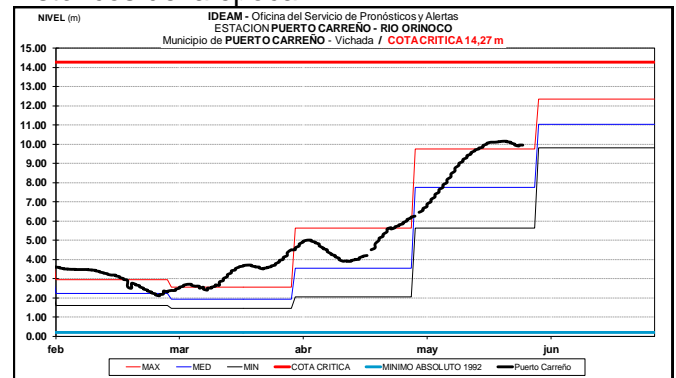
CUENCA DEL RÍO CASANARE

A la altura de la estación Cravo Norte se mantienen oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia estable, con valores en el rango medio del mes.



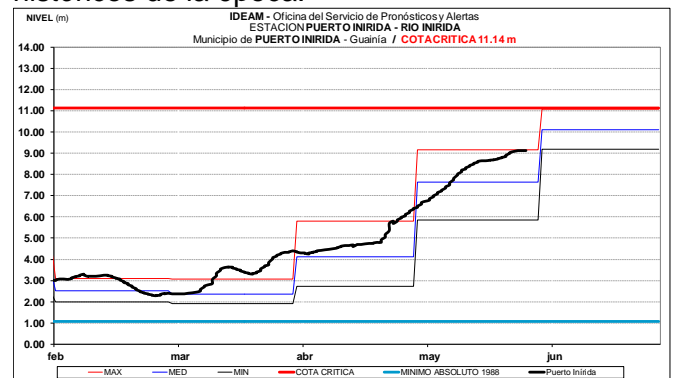
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco alcanza moderada estabilidad para la mañana de hoy, con valores cercanos a los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el río Inírida registra leve estabilidad en los niveles y valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

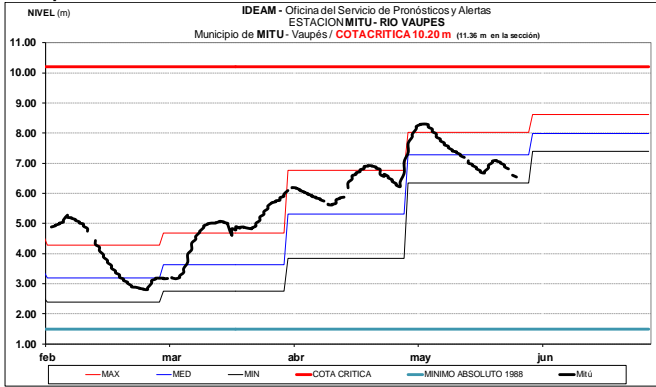


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

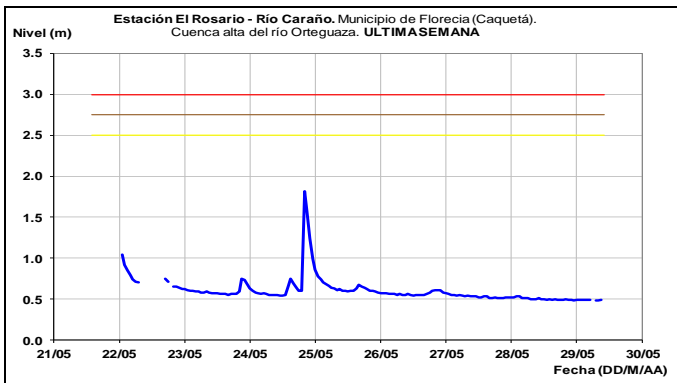
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento de descenso y

valores alrededor de los promedios históricos de la época.



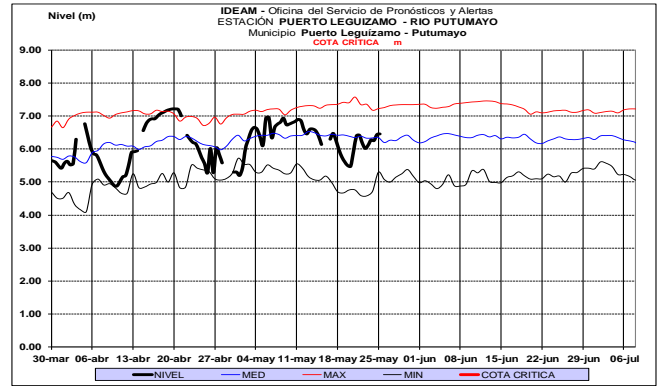
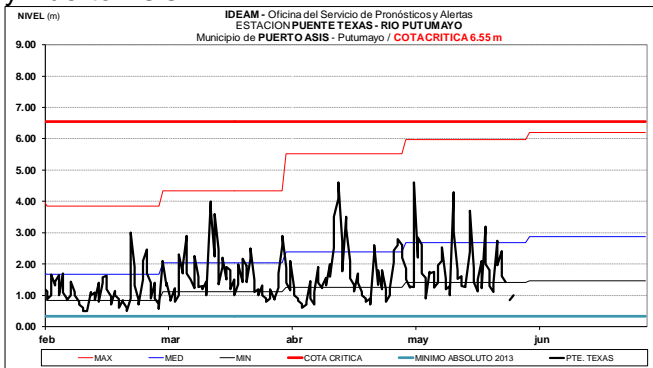
CUENCA RÍO CAQUETA

Estabilidad en los niveles del río Caraño a la altura de la estación El Rosario.



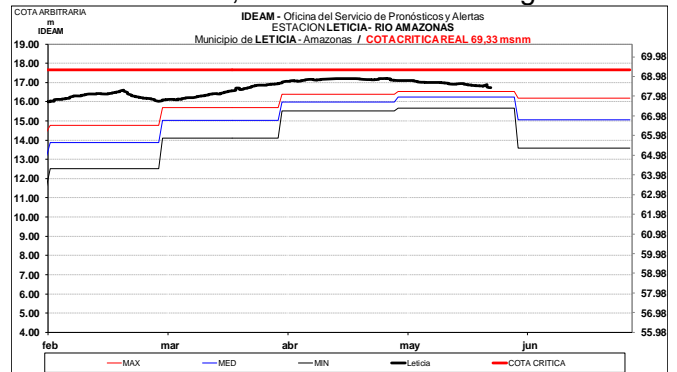
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento de descenso, se registra en los niveles del río Putumayo, en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



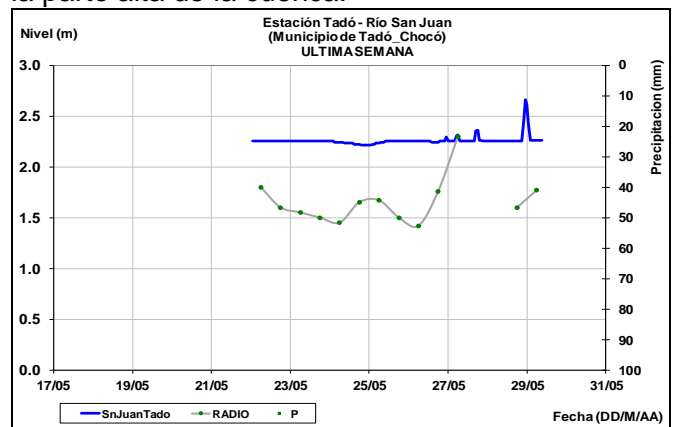
RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso lento durante en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

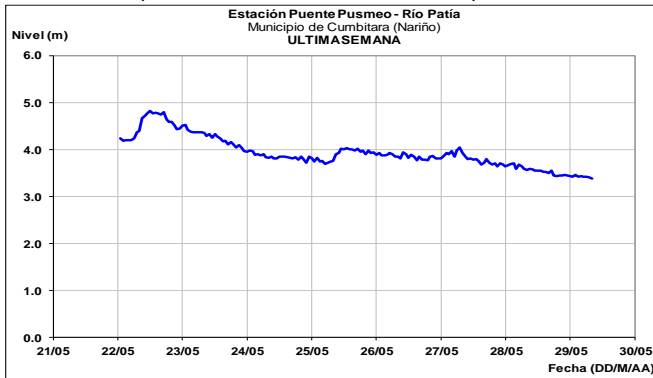
El nivel del río San Juan, afluente directo al Pacífico, registrado en Tadó (Chocó), muestra ligero incremento en las últimas horas; se sugiere especial atención dadas las precipitaciones ocurridas en las primeras horas del día de hoy en la parte alta de la cuenca.



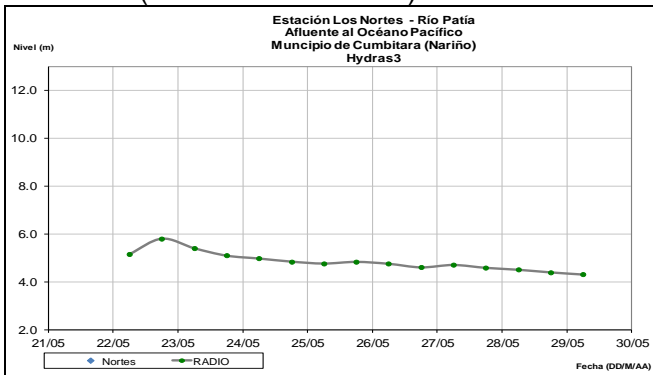
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara, en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

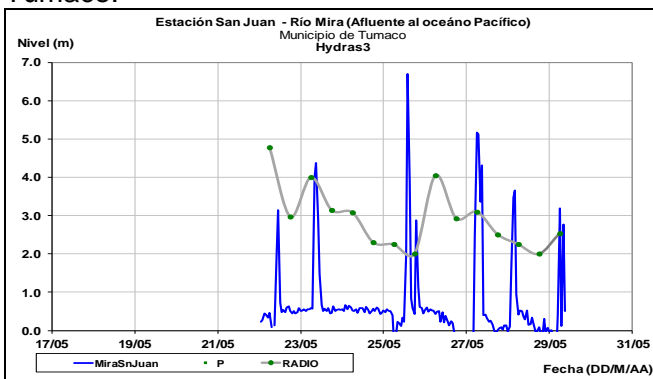


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Para el río Mira se presenta descenso del nivel registrado 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:
HWS

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