



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 202

Bogotá D. C., martes 21 de julio de 2015
Hora de actualización 11:00 p.m.

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

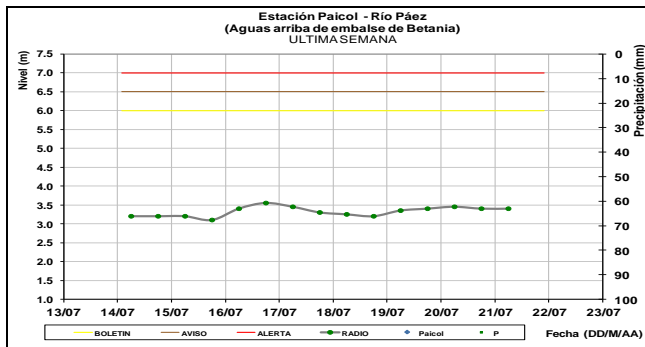
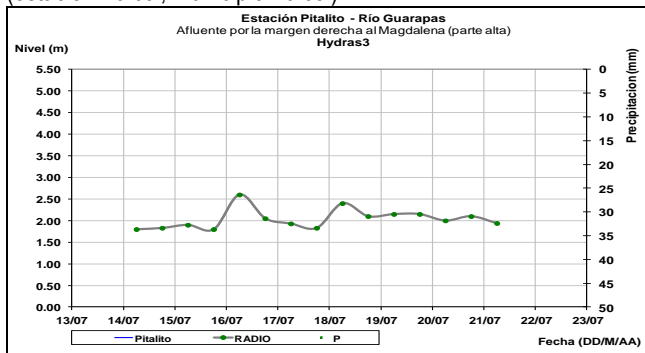
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

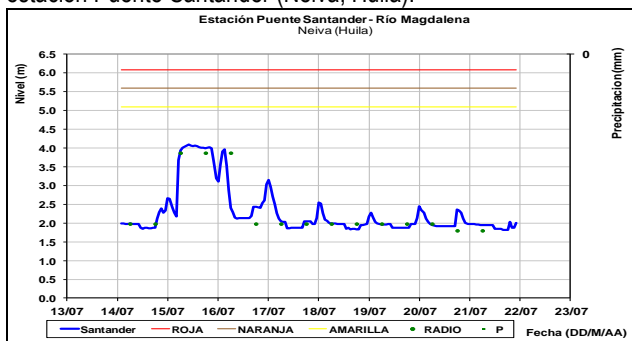
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la parte alta y media del cauce principal del río Magdalena. En la parte baja se presenta leve tendencia al ascenso.

CUENCA ALTA

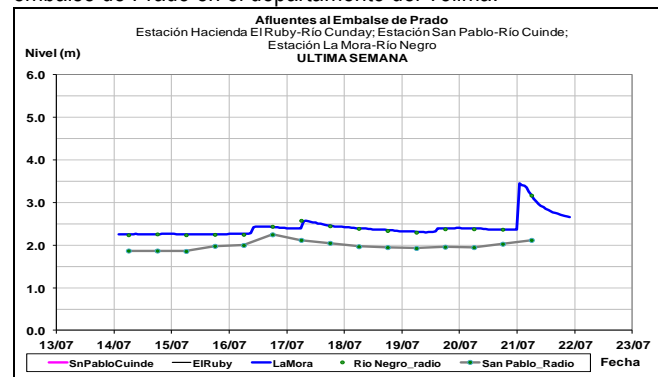
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



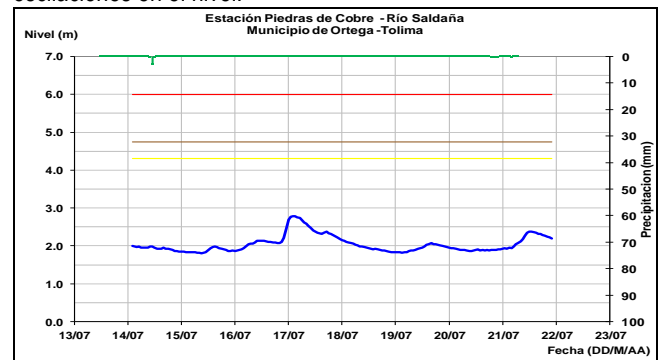
El nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



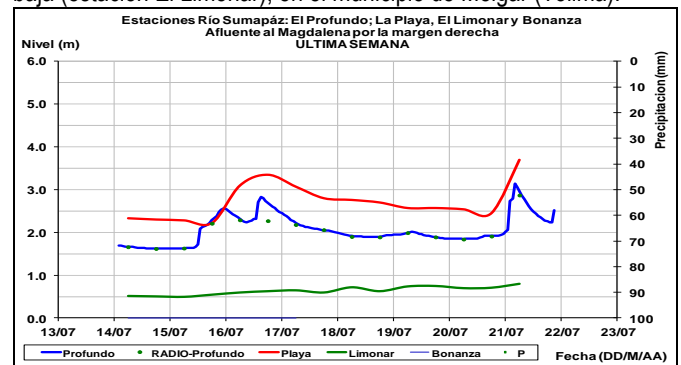
Descenso en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado); mientras que permanece estable el nivel del río Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



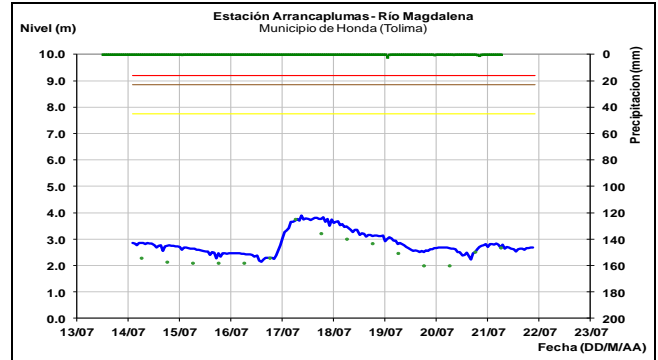
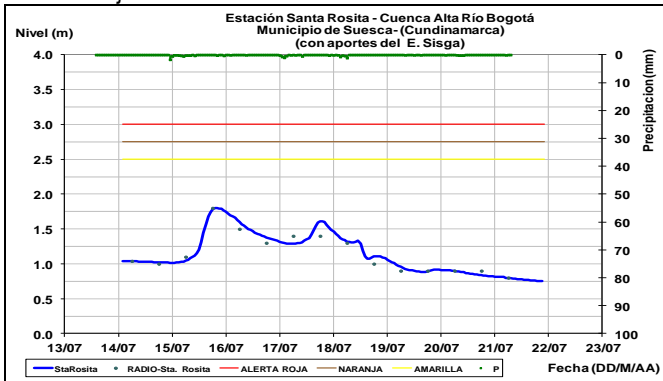
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras oscilaciones en el nivel.



El río Sumapaz registra en las últimas horas ascenso súbito en el nivel, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera moderado incremento en la parte baja (estación El Limonar), en el municipio de Melgar (Tolima).



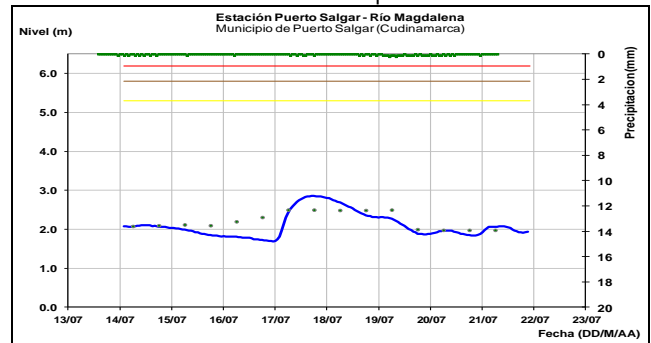
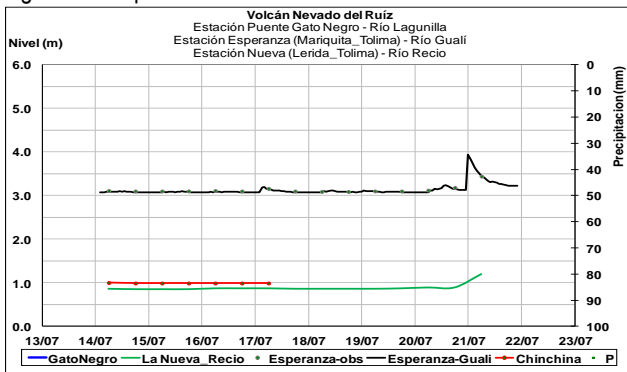
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra niveles con leve tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos bajos del mes de julio.



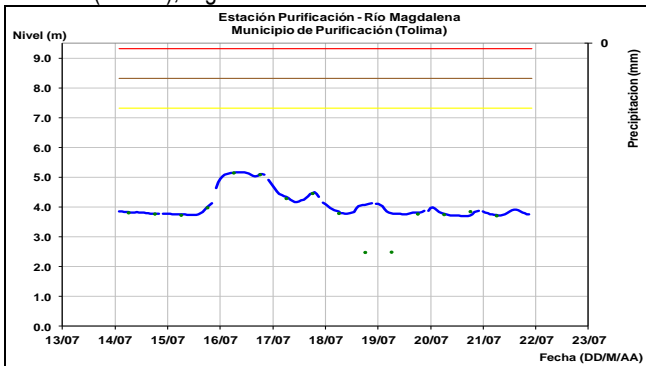
CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra leves fluctuaciones, con valores por debajo del rango de promedios mínimos históricos mensuales de la época.

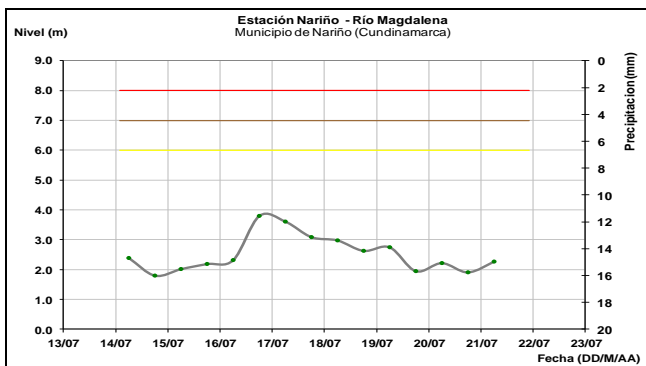
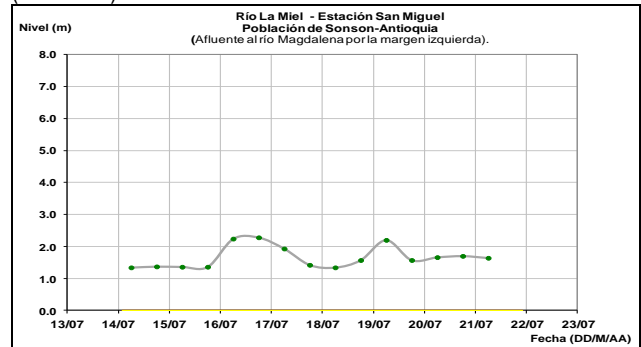
Los ríos Gualí y Recio, que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, registran comportamiento estable en el nivel.



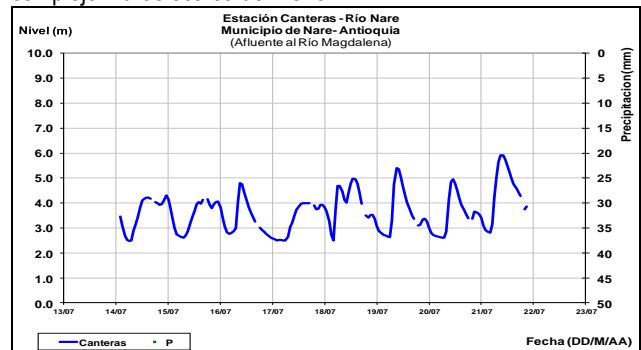
El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles.



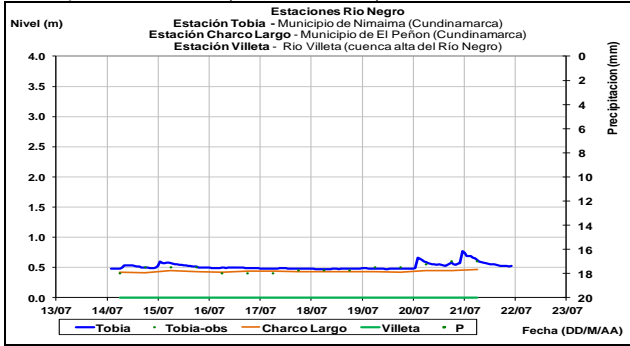
En el río La Miel se registra comportamiento estable en los niveles, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



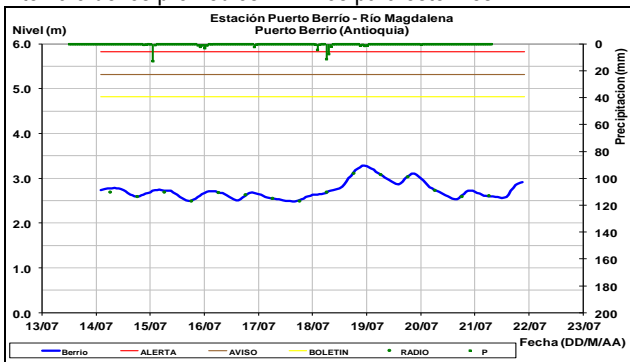
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



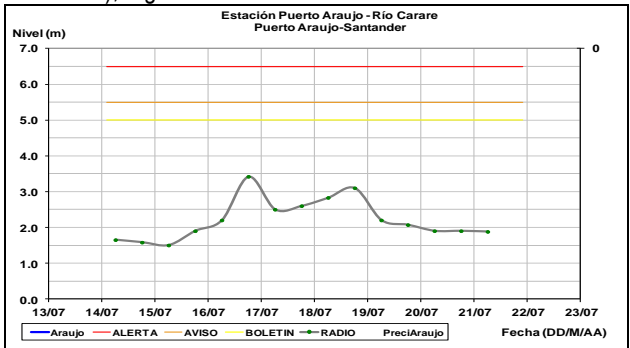
Leve descenso en los niveles del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



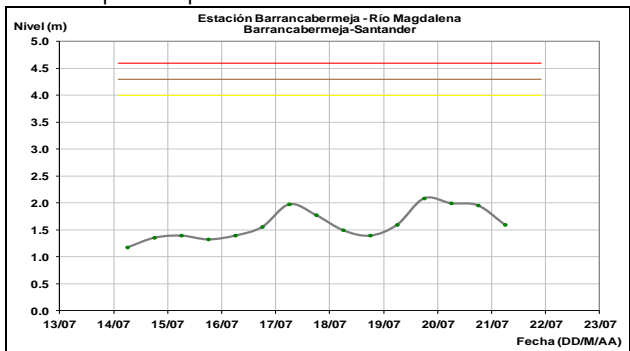
El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), registra moderadas oscilaciones en el nivel, con valores por debajo del intervalo de los promedios mínimos para este mes.



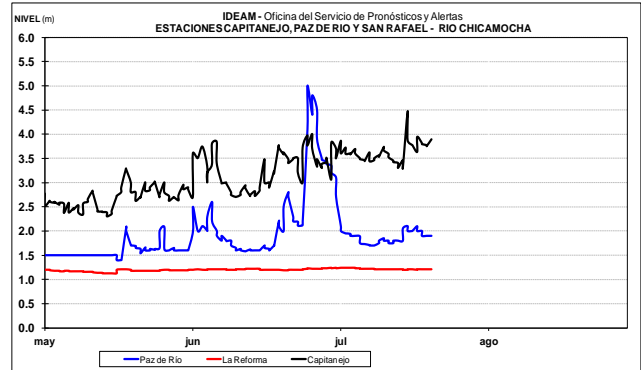
El río Carare en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra leve tendencia al descenso en los niveles.



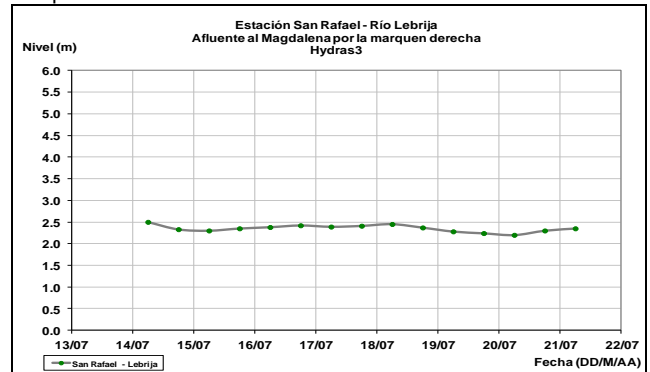
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja, registra leves oscilaciones con tendencia al descenso en los niveles. Los valores continúan alrededor los promedios mínimos históricos para la época.



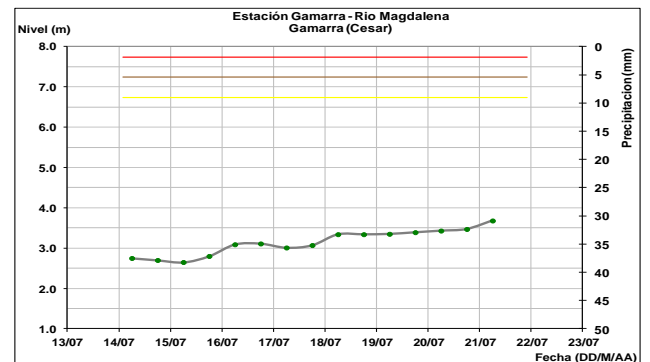
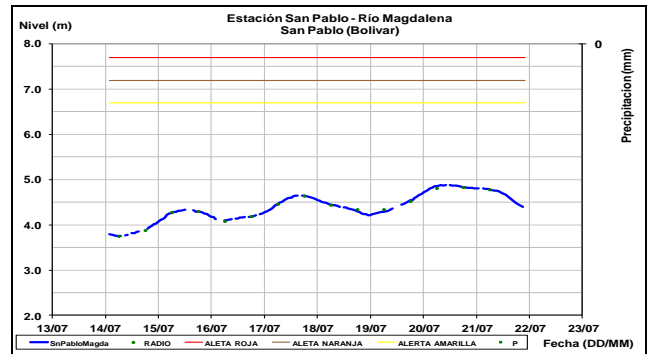
El río Chicamocha observado en las estaciones Paz de Río y La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander), continúa presentando moderadas variaciones en los niveles.



El río Lebrija según el reporte de la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), presenta comportamiento estable en el nivel.

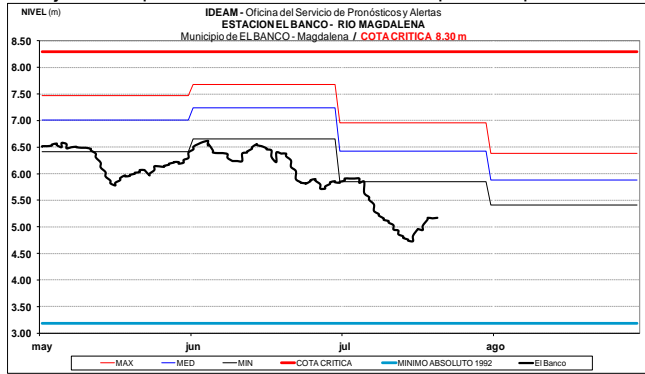


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra moderado descenso en los niveles.

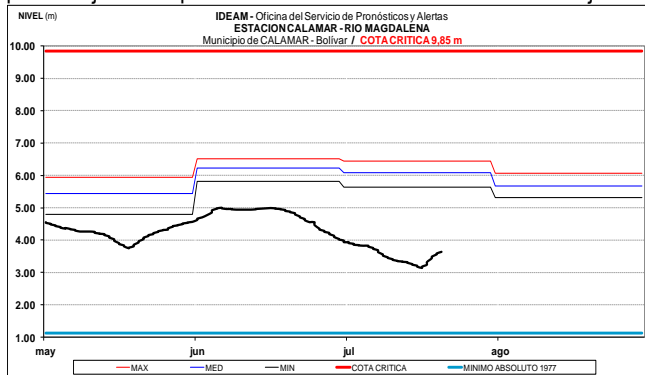


CUENCA BAJA

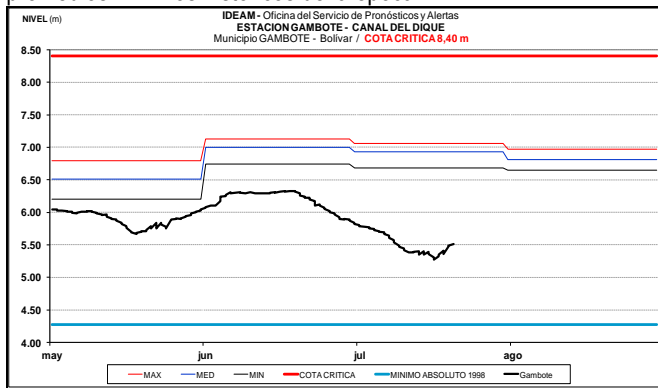
El río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), registra niveles con leve tendencia al ascenso y valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Similar tendencia al ascenso se registra en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de julio.



Tendencia de leve ascenso se presenta en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

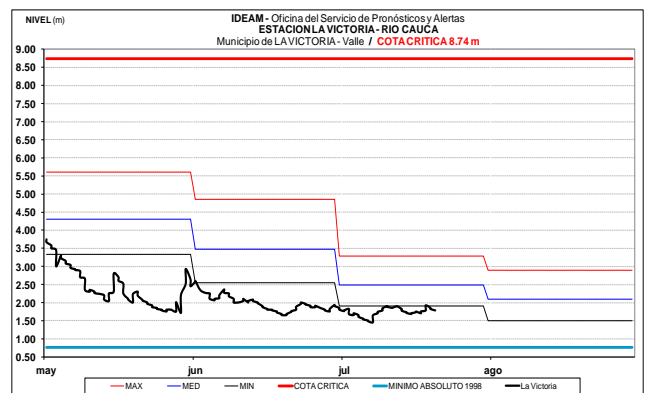
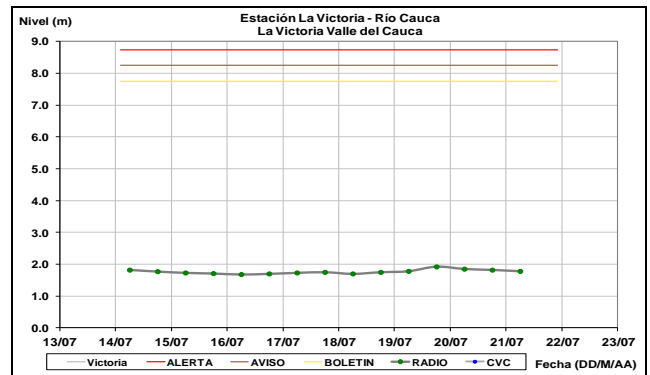
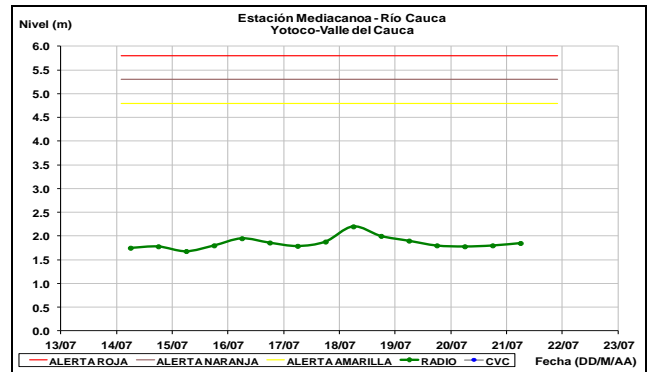
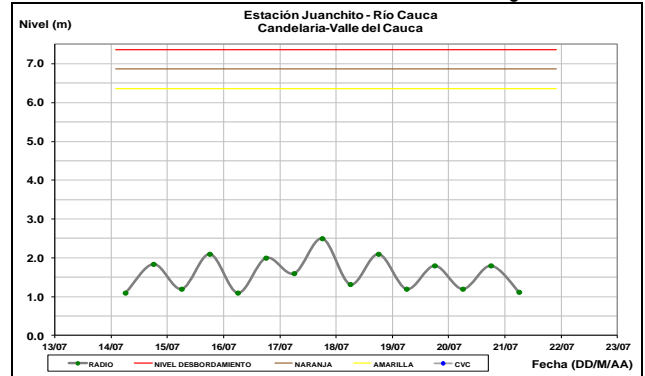


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la parte alta del río Cauca; en la parte media y baja de la cuenca se presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel. Los niveles en la cuenca alta se mantienen en el rango de los promedios bajos del mes de julio.

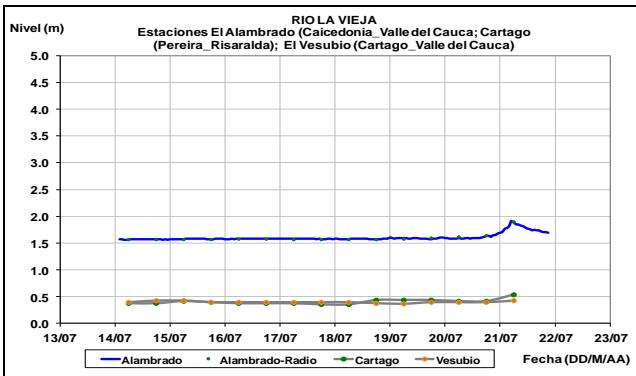
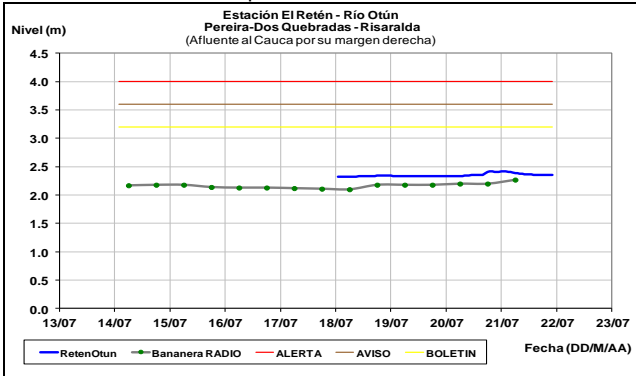
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta moderadas variaciones en el nivel dentro de un rango estable.

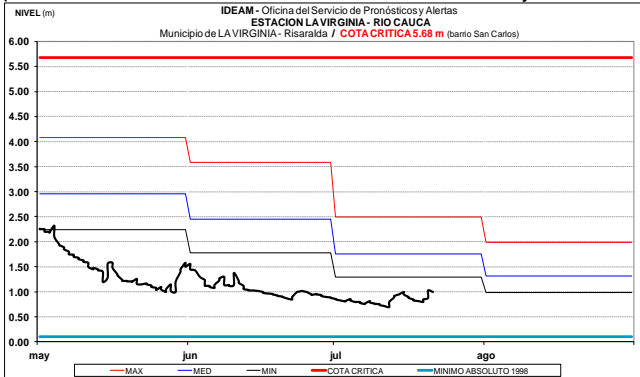


CUENCA MEDIA

En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se registran leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



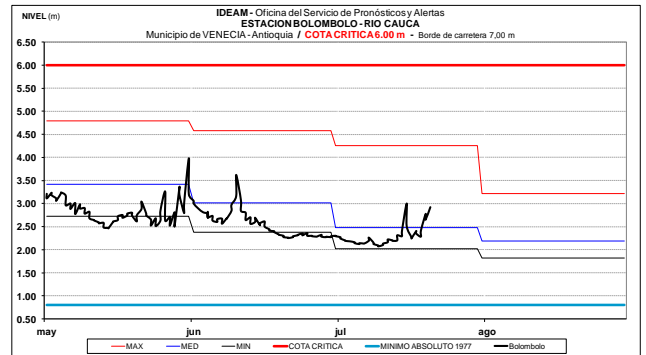
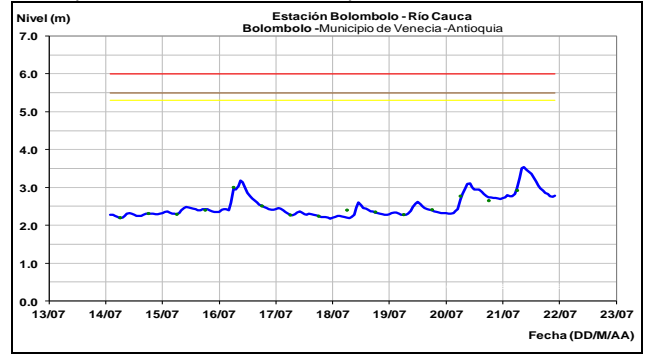
Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



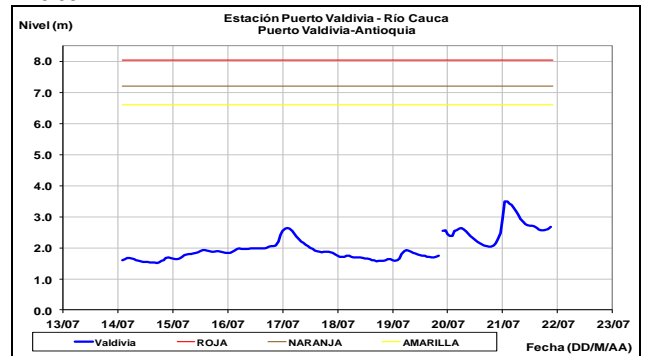
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la Alerta Amarilla debido a la reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en el río Man (municipio de Cauca) y río Tarazá (municipio de Tarazá).

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra moderadas oscilaciones y valores en el rango de los promedios históricos de la época.

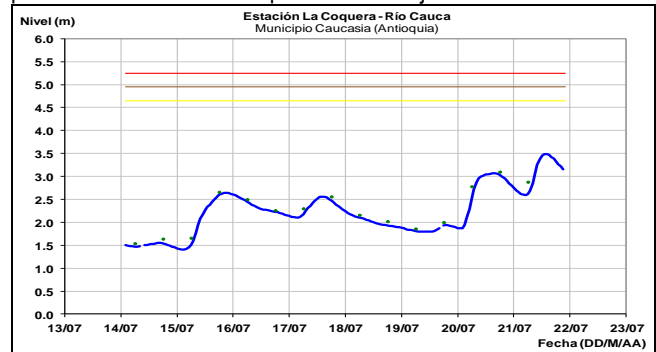


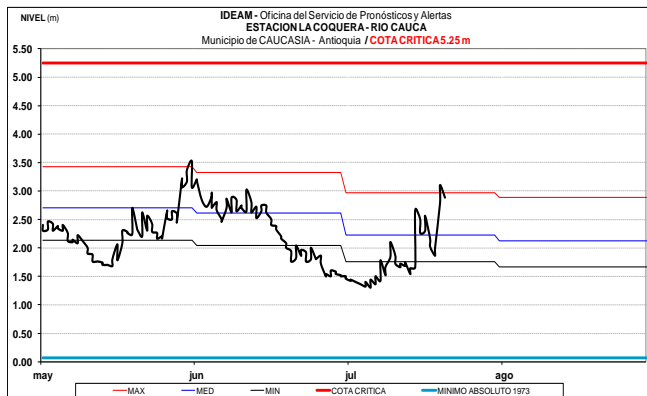
El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



CUENCA BAJA

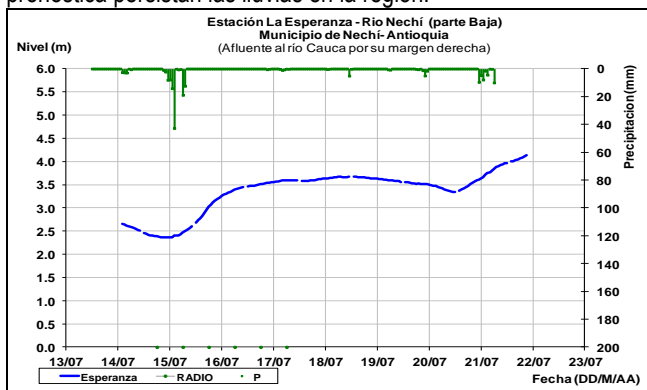
A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Cauca (Antioquia), el río Cauca registra moderadas variaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para el mes de julio.



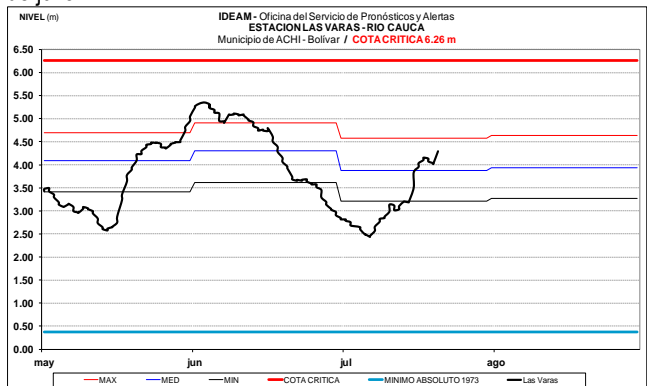


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la Alerta Naranja debido al significativo ascenso que se está presentando en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto histórico para esta época del año. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre, afluentes del río Nechí, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



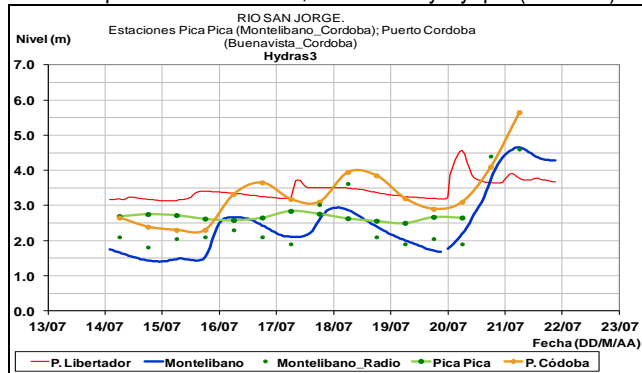
Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios medio-altos históricos para el mes de julio.



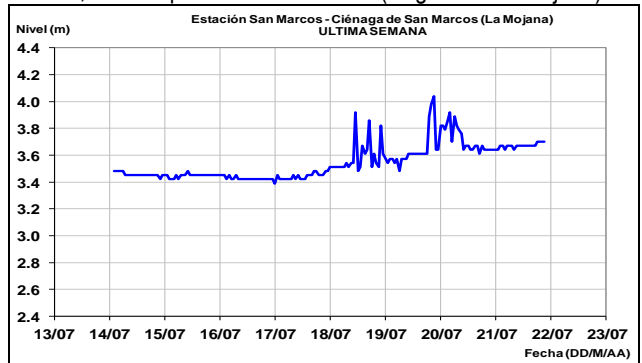
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la Alerta Naranja debido a la creciente súbita que se registro en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto del tránsito de la onda de creciente registrada en el río San Pedro afluente al río San Jorge. Igualmente, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo de estas corrientes estar atentos al comportamiento del los niveles en estos ríos, especialmente en sectores bajos de los municipios de Montelíbano, Buenavista y Ayapel (Córdoba).

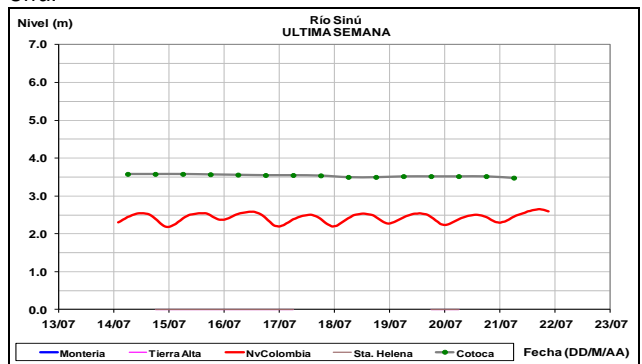


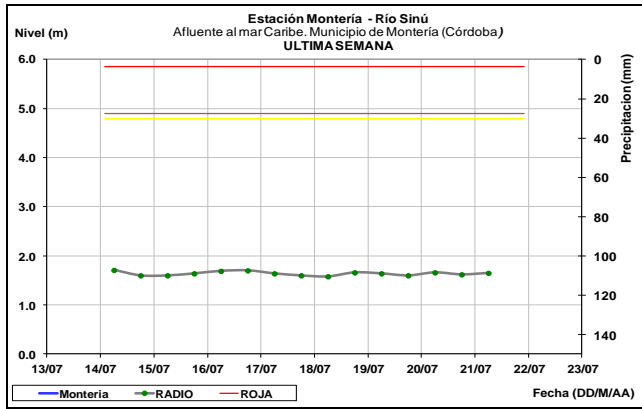
Tendencia de ligero ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable, producto de la operación del embalse de Urrá.

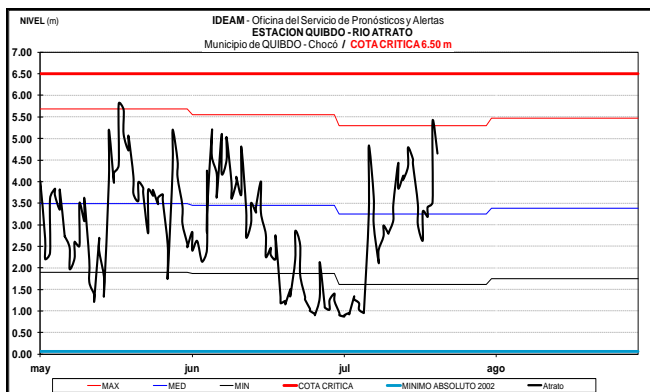
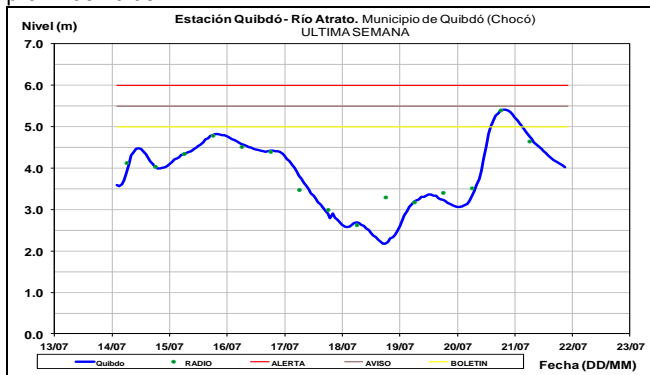




CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Debido a las fuertes lluvias registradas en la parte alta de la cuenca del río Atrato, se registro una creciente súbita importante en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de altos históricos para la época; dado el tránsito de la onda de creciente se mantiene esta alerta y se recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Atrato y a los organismos de Prevención y Atención de desastres Locales y Regionales, estar atentos a la evolución de esta creciente aguas abajo, especialmente en los municipios de Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio (Chocó) y Vigía del fuerte (Antioquia). Igualmente, se pronostica que las lluvias fuertes e intenso con actividad eléctrica persistan en la región durante las próximas horas.

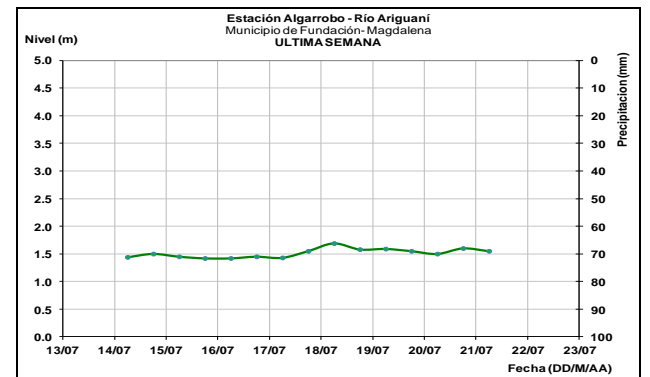
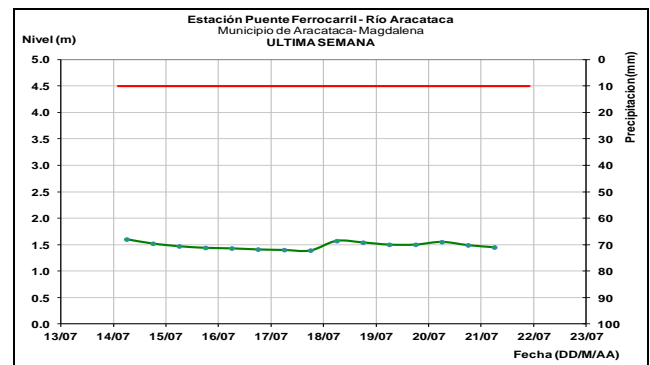
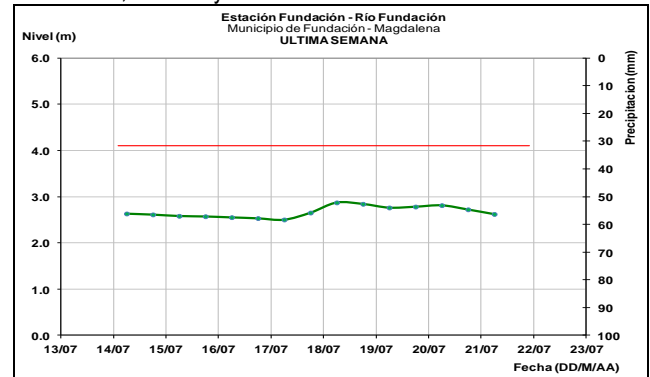


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

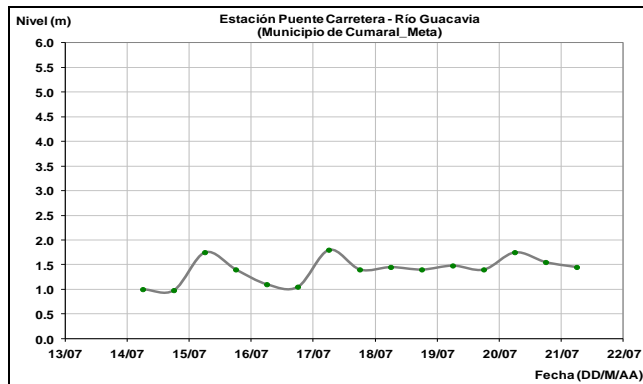
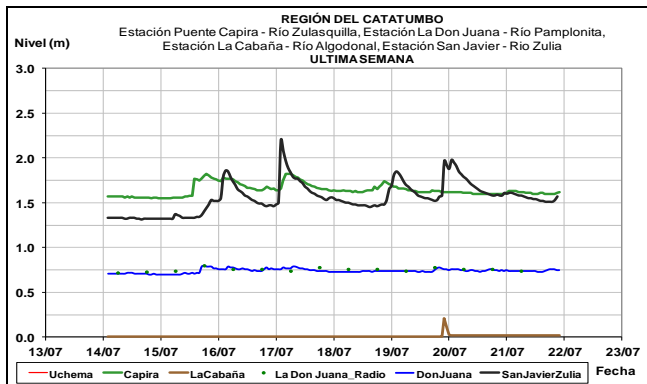
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a la reactivación de lluvias en la zona se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



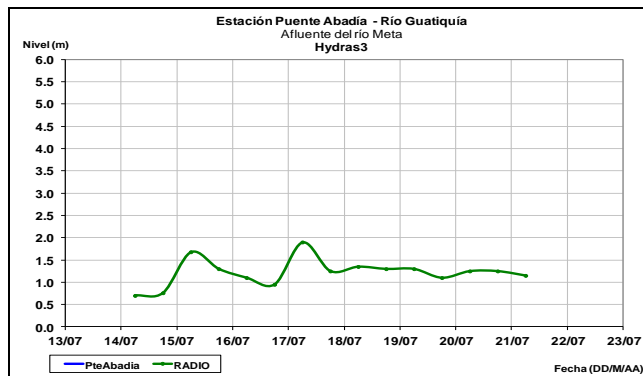
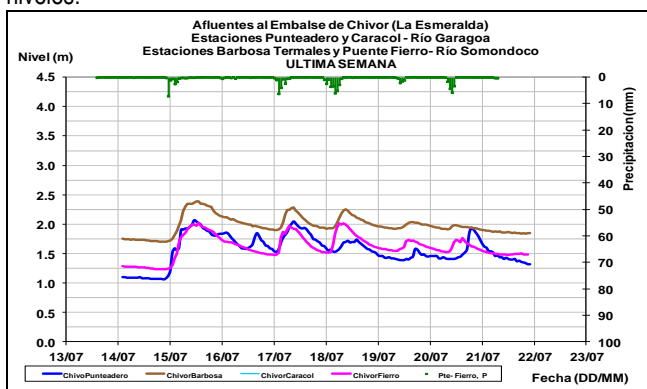
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulia, Algodonal y Pamplonita, registran ligeras fluctuaciones.



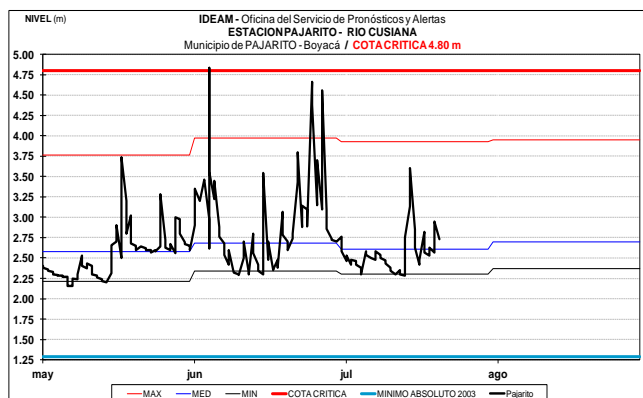
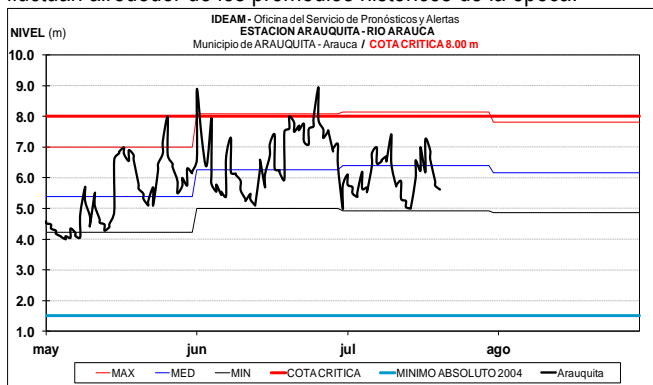
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registra tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos de la época.

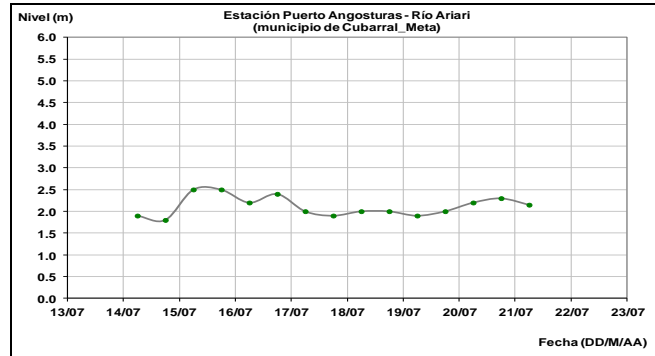
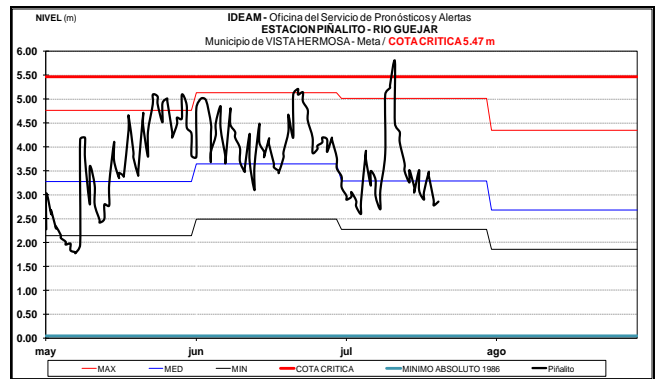
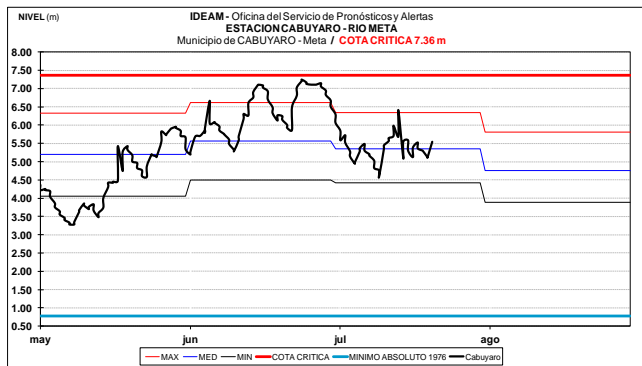
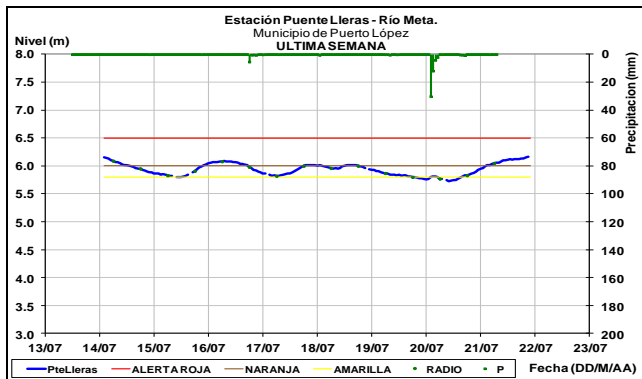


CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos en el piedemonte llanero (departamentos del Meta y Cundinamarca), registran ligeras oscilaciones en los últimos días.

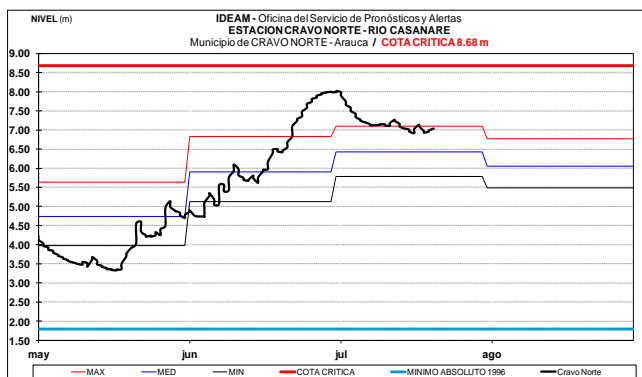
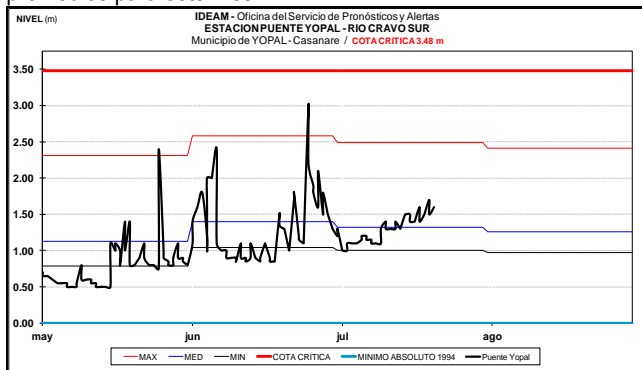
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Meta, tales como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, los cuales mantendrán el ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes de estos ríos estar atenta a las fluctuaciones en los niveles.



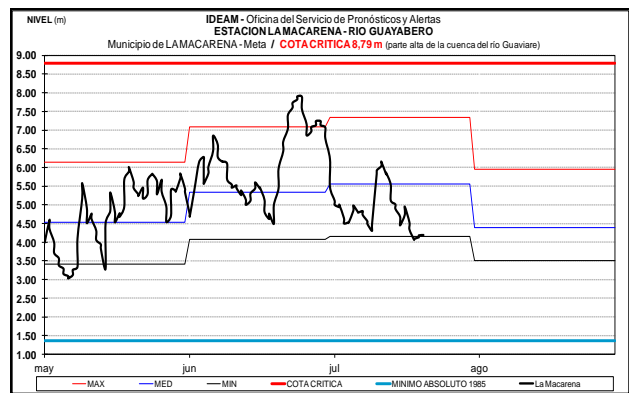
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare, registran ligeras oscilaciones. Los valores se encuentran en el rango de los promedios para este mes.

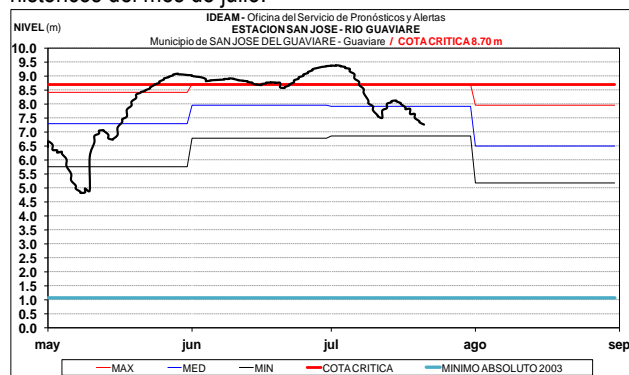


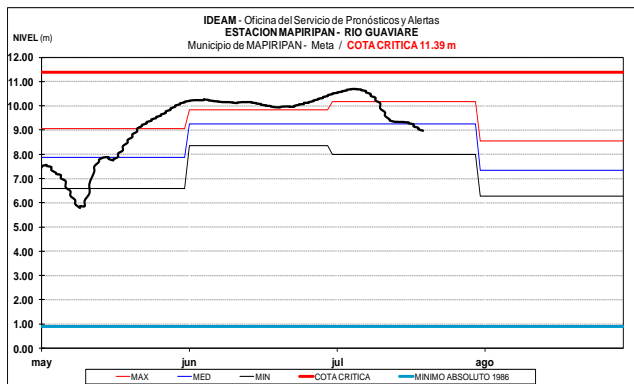
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare.



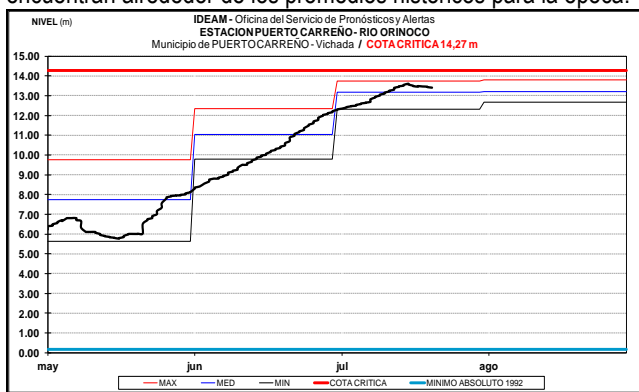
Los niveles del río Guaviare registran tendencia al descenso en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos del mes de julio.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

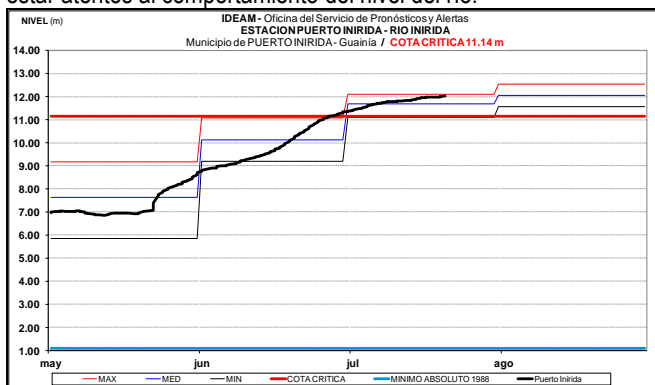
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

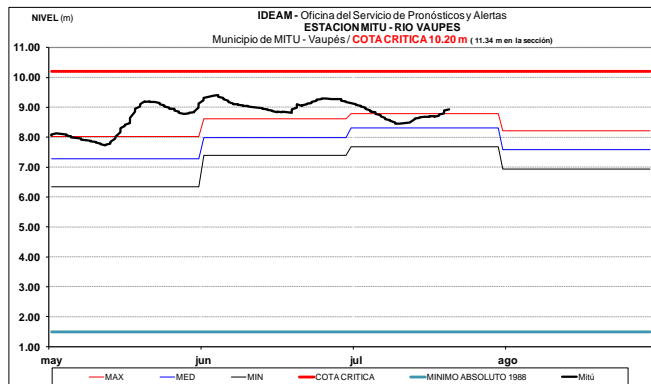
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

Ligero ascenso en los niveles del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos del mes de julio.



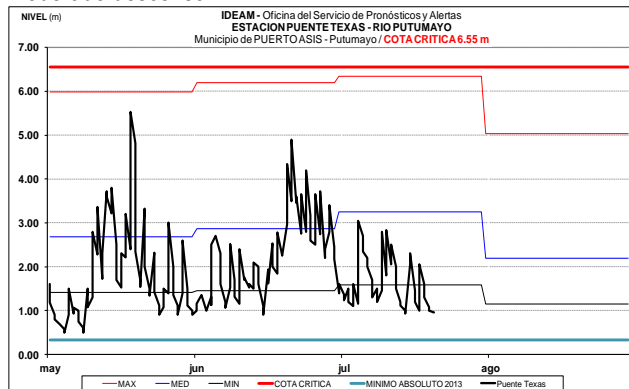
VERTIENTE DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

En la región del Urabá antioqueño se han presentando fuertes precipitaciones, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

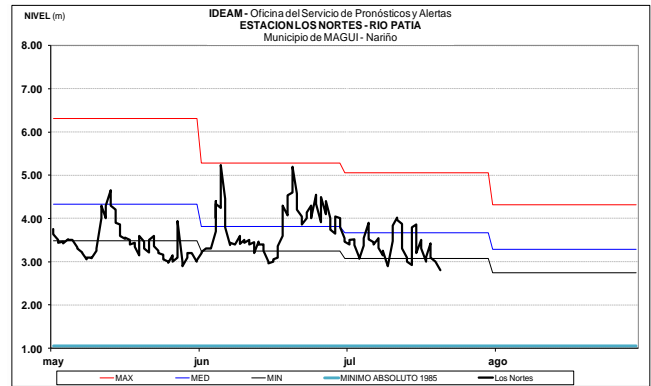
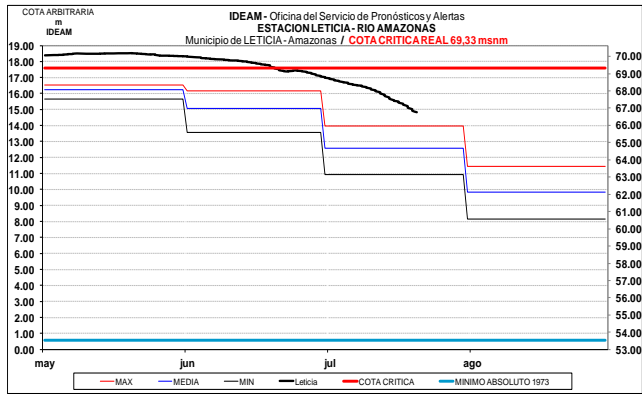
RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, registra tendencia de moderado descenso.



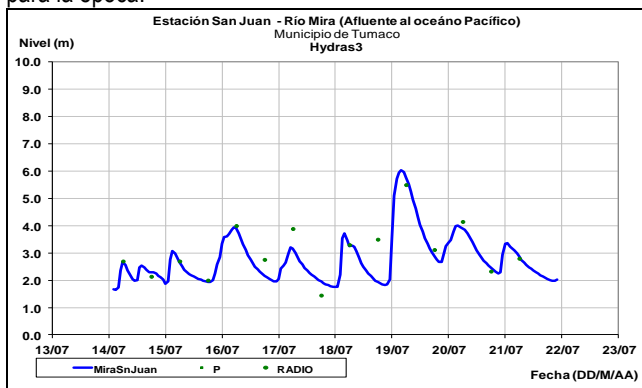
RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenido en los niveles del río Amazonas a la altura de ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero inferiores a la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.



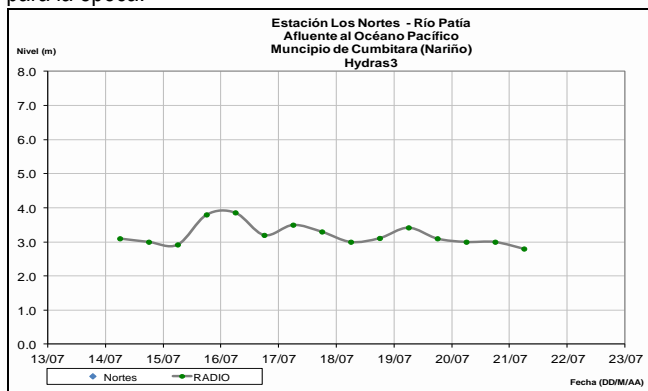
RÍO MIRA

El nivel del río Mira registra en los últimos días moderadas fluctuaciones, y se mantiene con valores en el rango promedios para la época.



RIO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra leve descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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 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