



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 196

Bogotá D. C., Miércoles 15 de julio de 2015  
Hora de actualización 11:50 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**

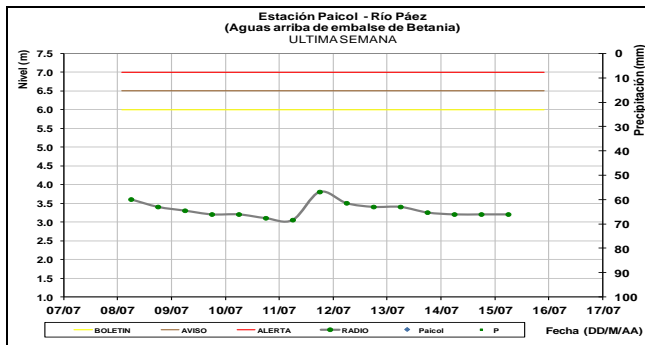
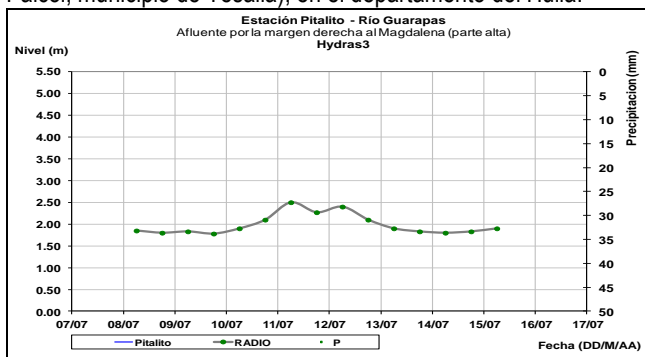
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

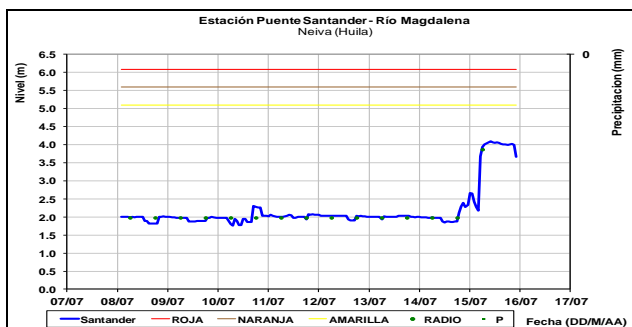
En general predominan los niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena. Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Magdalena.

### CUENCA ALTA

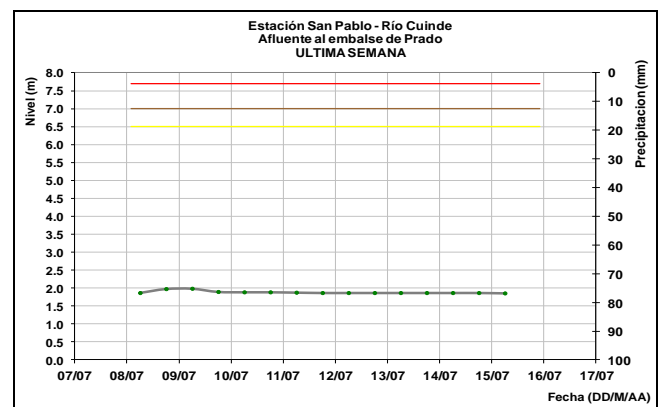
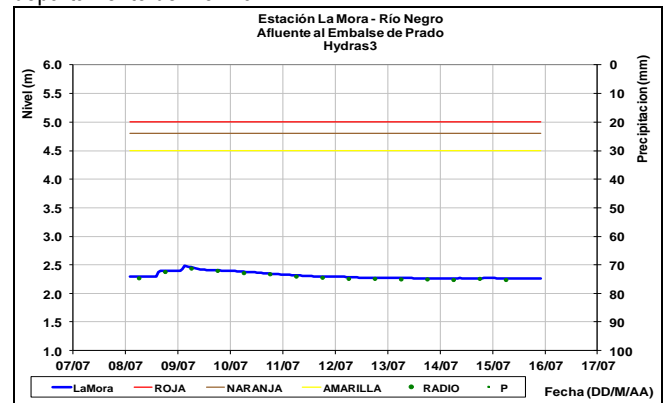
Moderado descenso de los niveles, se observa tanto en el río Guarapas (municipio de Pitalito) como en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



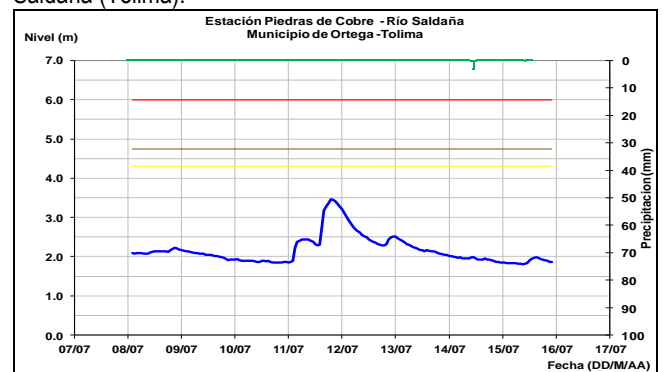
El nivel del río Magdalena registra un incremento de nivel por efecto de la operación del embalse de Betania según lo registrado en la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).



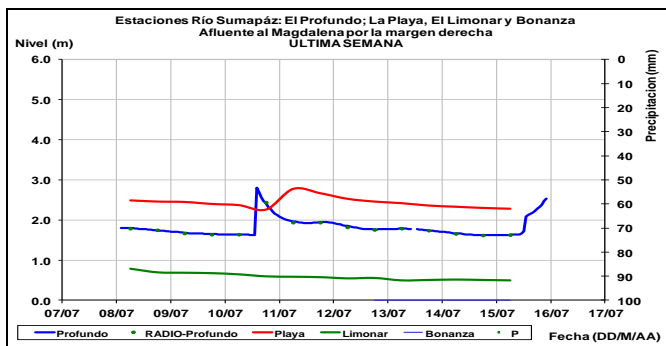
Predominan niveles estables en los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



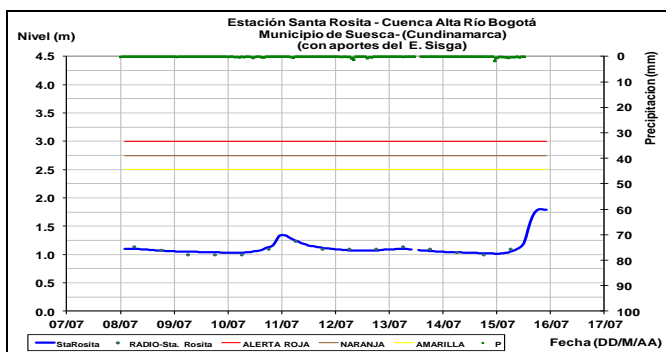
Leve descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



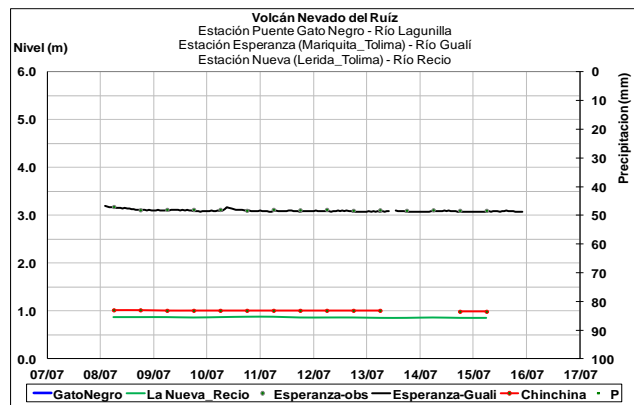
El nivel del río Sumapaz registra ligero ascenso durante las últimas horas según lo registrado en la parte alta de la cuenca estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (Pandi) y El Limonar (Melgar).



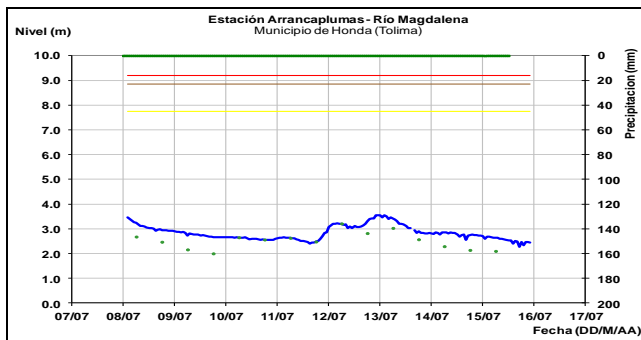
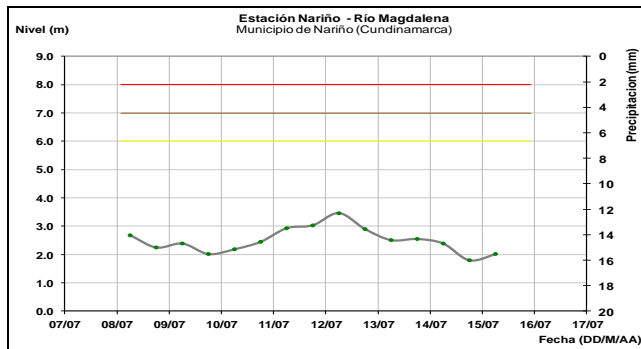
Ascenso moderado en el nivel del río Bogotá durante las últimas horas, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



Los ríos Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, en la última semana mantienen un comportamiento estable en los niveles.

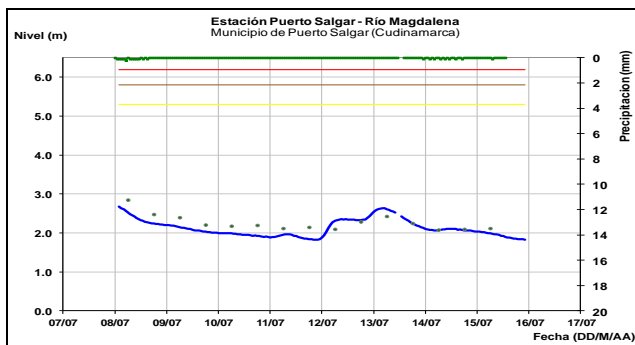


El río Magdalena en el municipio de Nariño (Cundinamarca) y, aguas abajo en Honda (Tolima) registró descenso para hoy, con valores en el intervalo medio para el mes de julio. Se espera que esta tendencia se mantenga durante las próximas horas

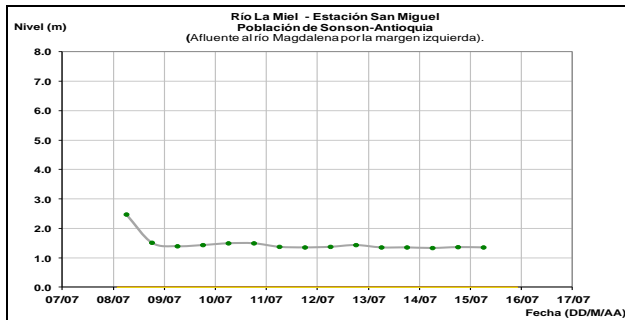


## CUENCA MEDIA

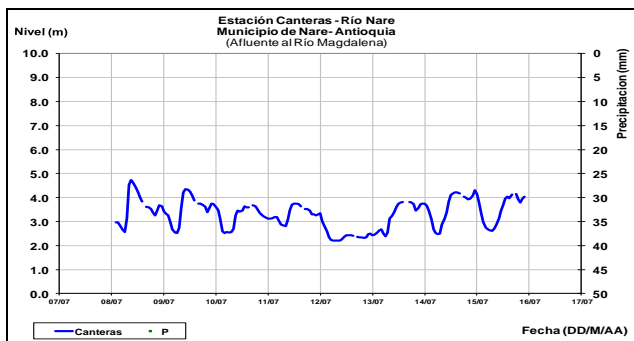
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra en las últimas horas ligeras fluctuaciones, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



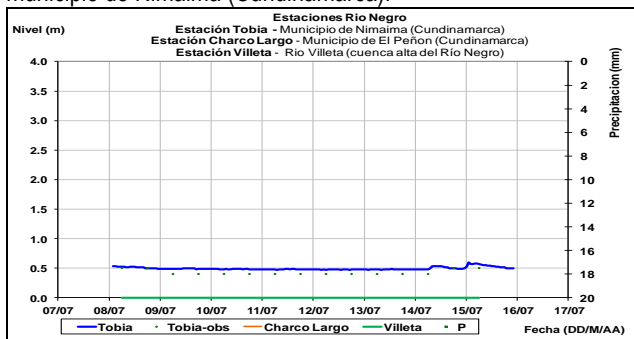
En el río La Miel, el nivel mantiene comportamiento estable en los últimos tres días, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



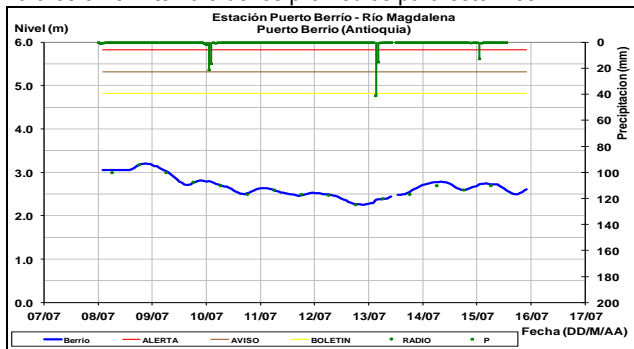
Ligeras fluctuaciones y tendencia de ascenso se registra en los niveles del río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare.



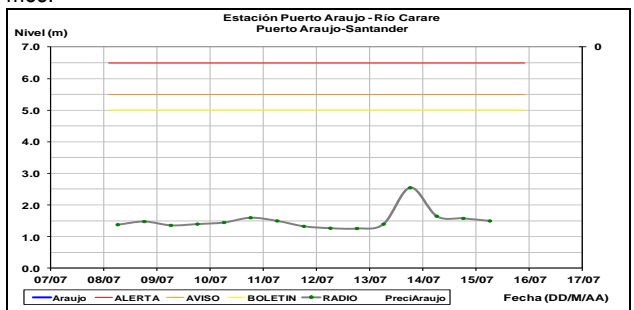
Persisten niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



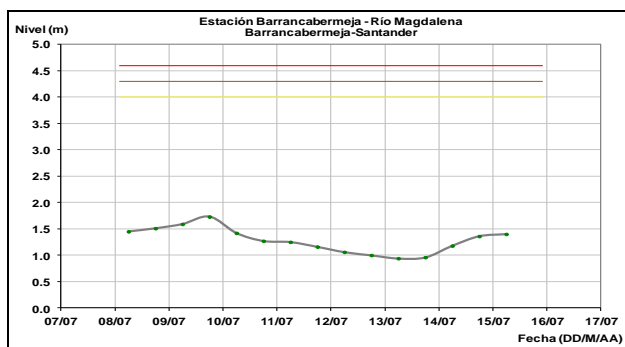
Moderadas variaciones de nivel en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



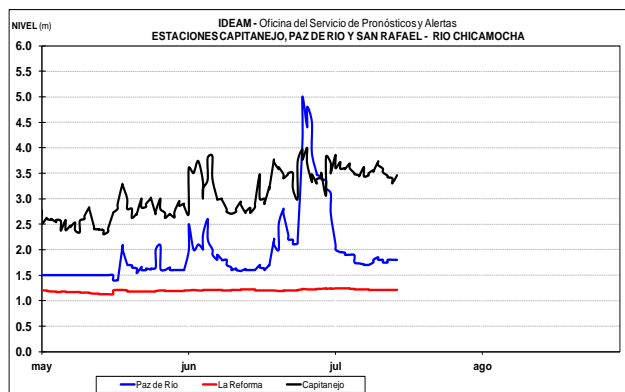
El río Carare en la estación Puerto Araújo se presentan niveles estables en las últimas horas con valores en el rango bajo del mes.



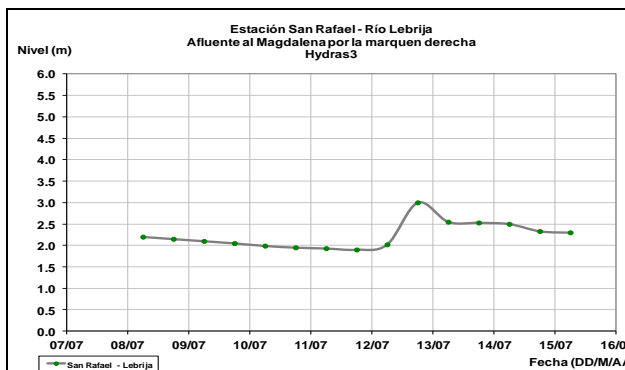
Se presentan moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



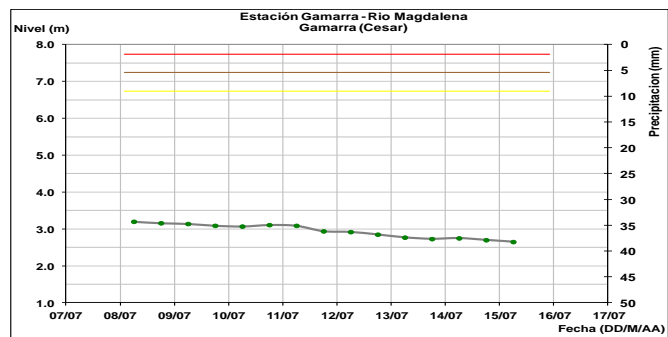
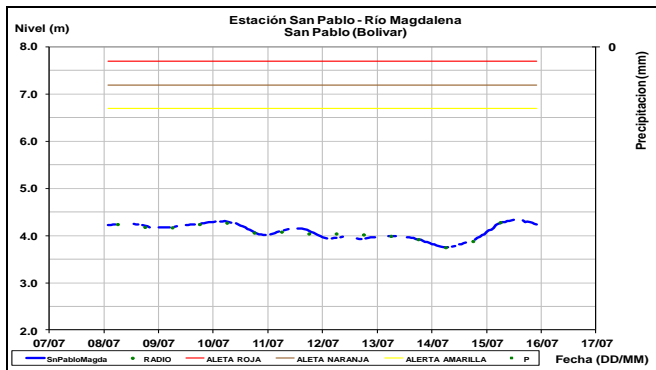
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) presenta moderadas variaciones durante las últimas horas.



El río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta un moderado incremento de nivel en las últimas veinticuatro horas. Sin embargo, el nivel se mantiene estable.

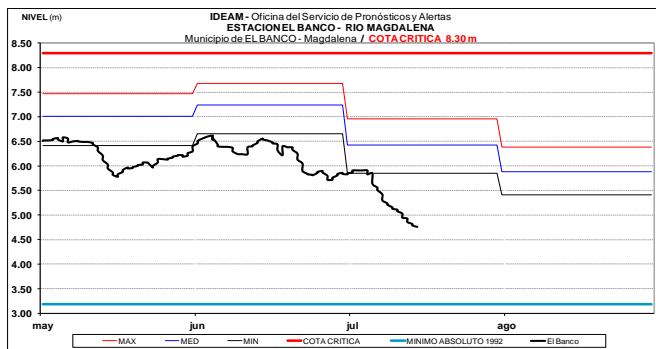
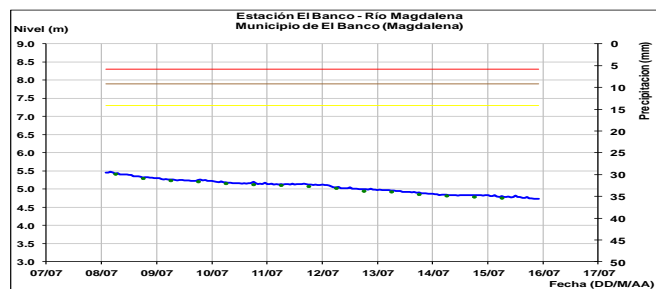


Moderado incremento en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar). En Gamarra (Cesar) se mantiene la tendencia de suave descenso en los niveles del río Magdalena.

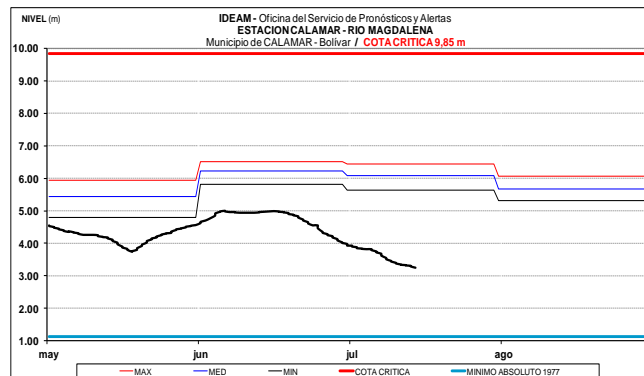


### CUENCA BAJA

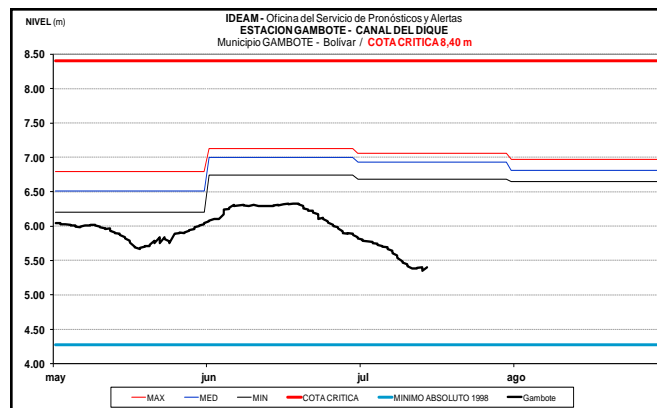
Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en la estación El Banco, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), igualmente se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



Similar tendencia al descenso en los niveles se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.

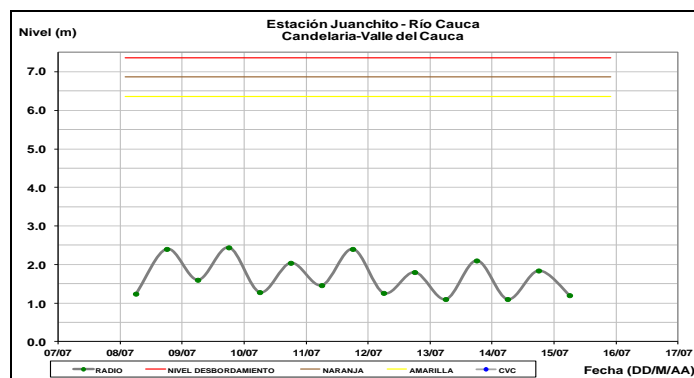


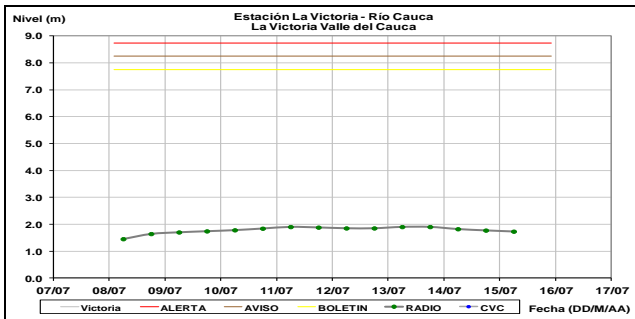
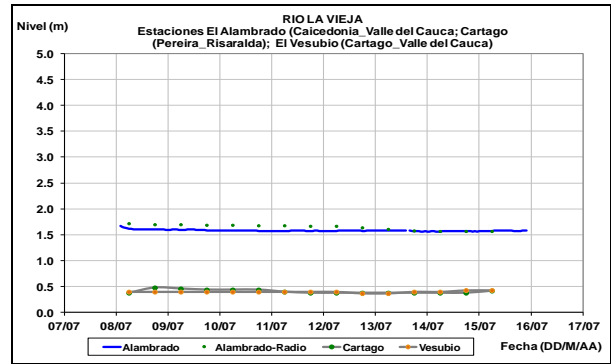
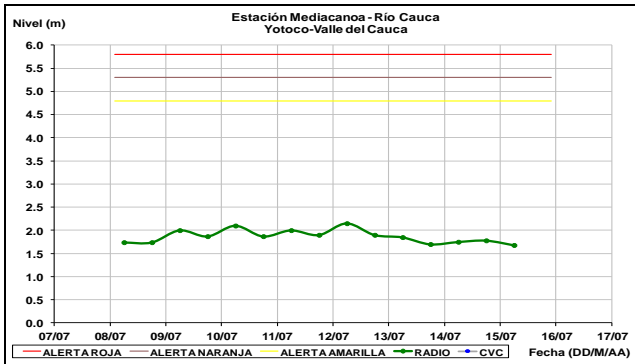
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Cauca. En la cuenca baja se presenta una suave tendencia de ascenso. En general los niveles se mantienen en el rango de los promedios mínimos de julio.

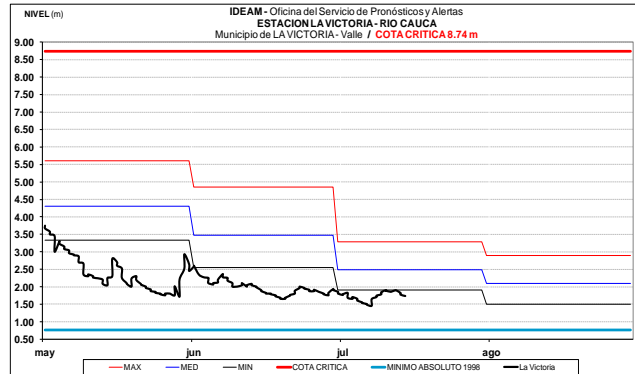
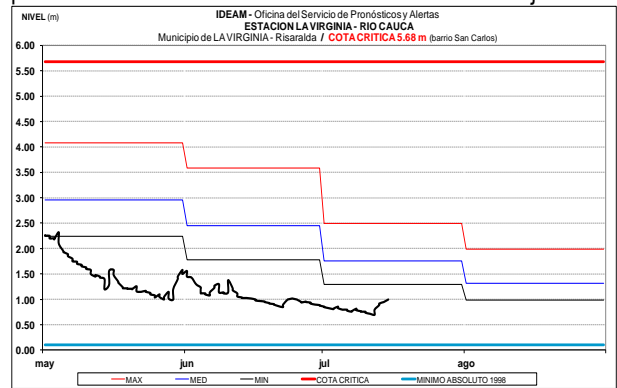
### CUENCA ALTA

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

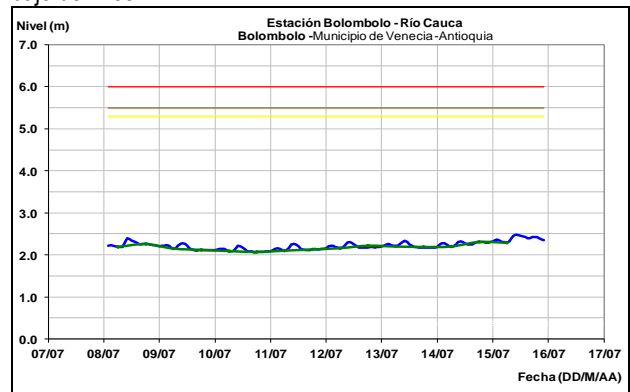




Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

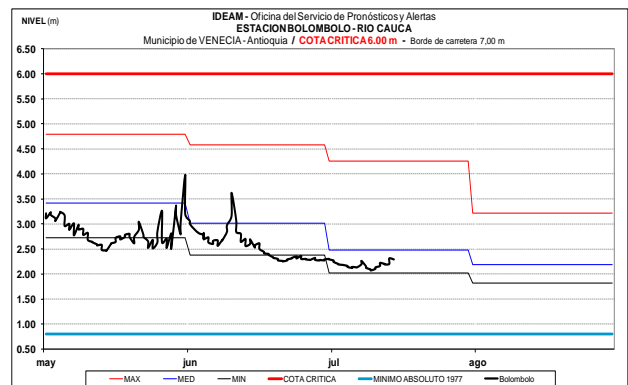
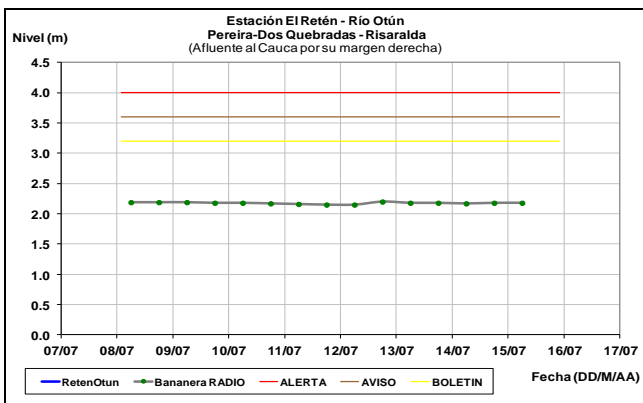


Se registran variaciones menores, dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

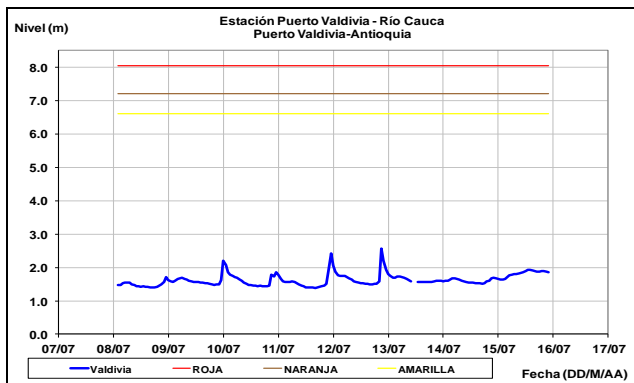


## CUENCA MEDIA

En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables durante la última semana.

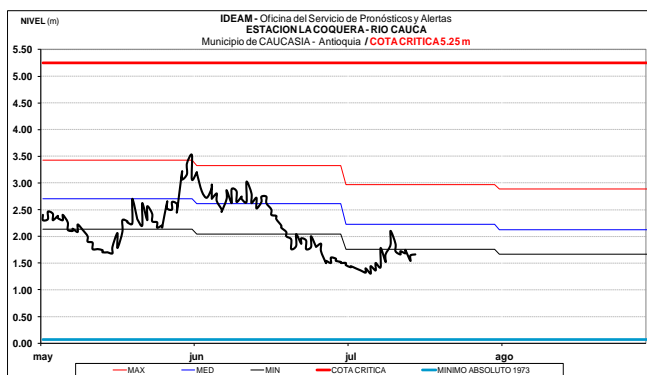
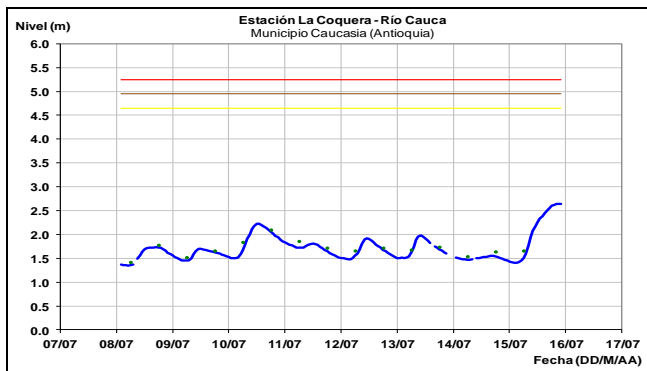


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles.

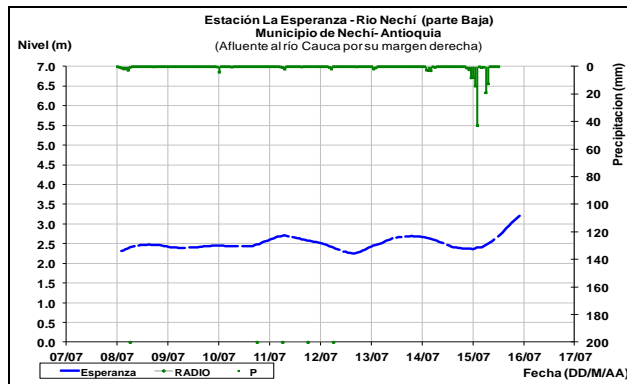


### CUENCA BAJA

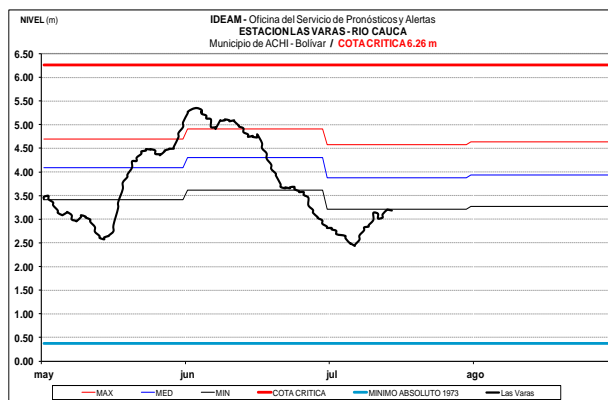
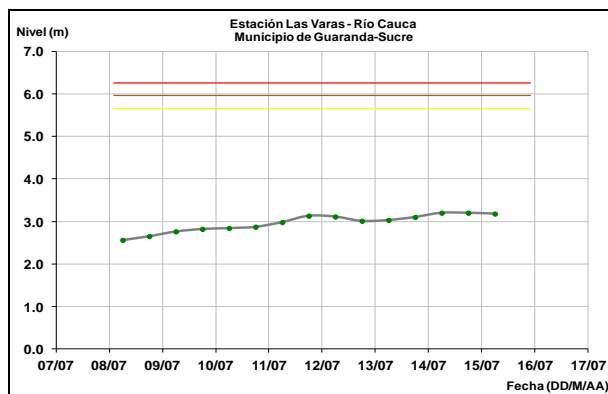
A la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, presenta un ascenso considerable durante las últimas horas, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.



El nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre margen derecha, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra ascenso en el nivel durante las últimas horas, con valores en el rango medio del mes.

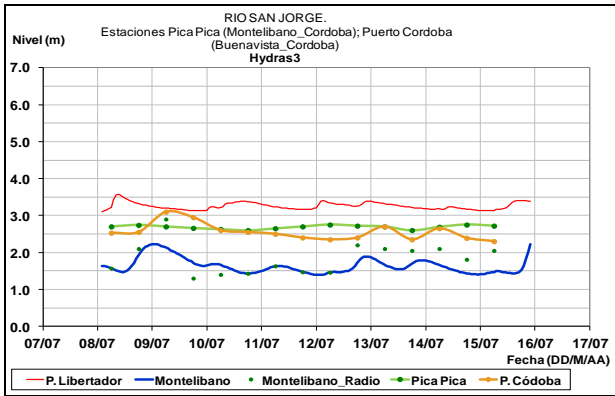


Nivel en moderado ascenso en el río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los mínimos históricos de julio.

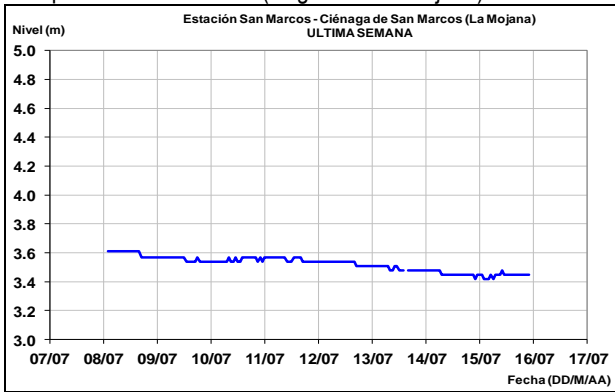


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador. En el río San Jorge se presentan moderadas variaciones de nivel con ligera tendencia al ascenso durante las últimas horas a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba).

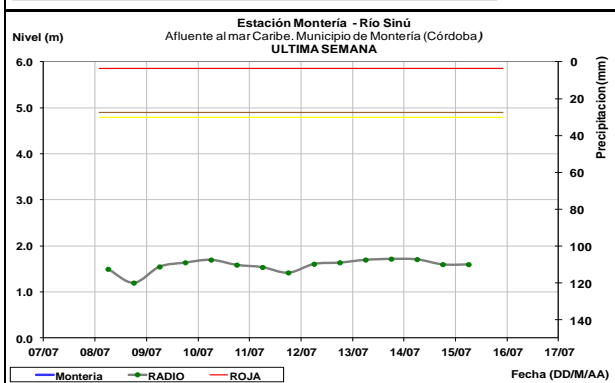
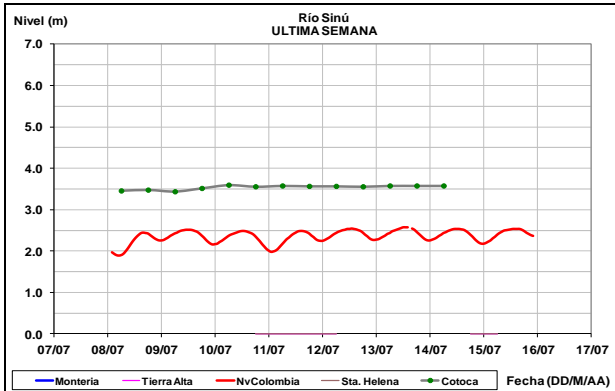


Tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

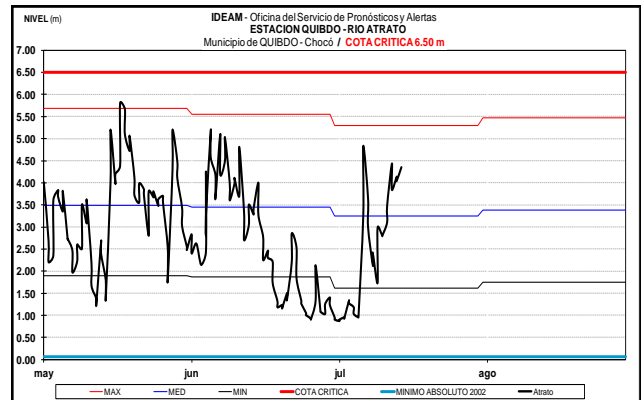
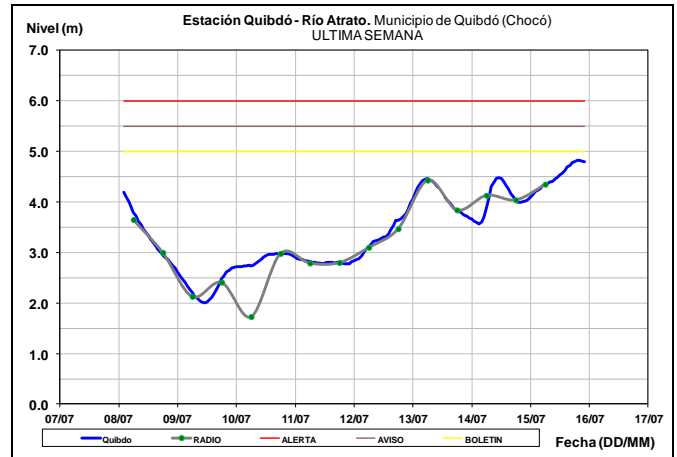
A la altura de la estación Nueva Colombia (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO ATRATO

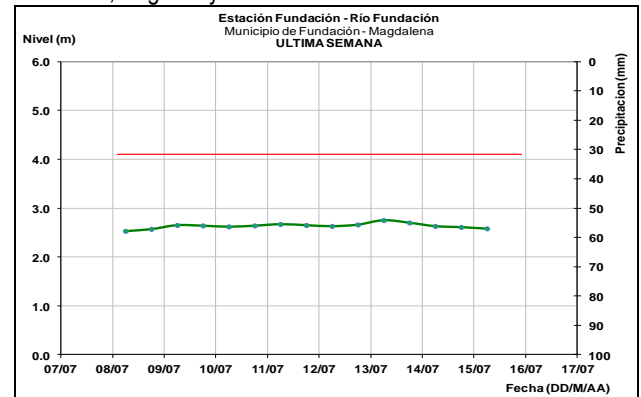
Los niveles del río Atrato en Quibdó presentan una tendencia de ascenso que se ha acentuado durante las últimas horas. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas permanecer atentos a las variaciones de nivel en el río.

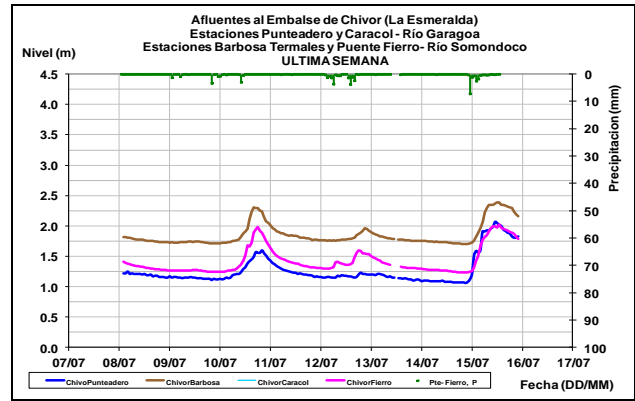
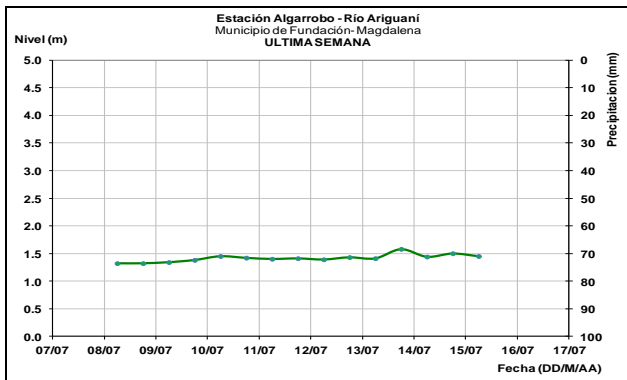
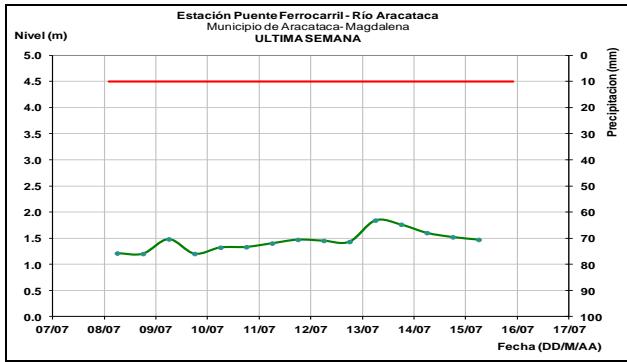


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

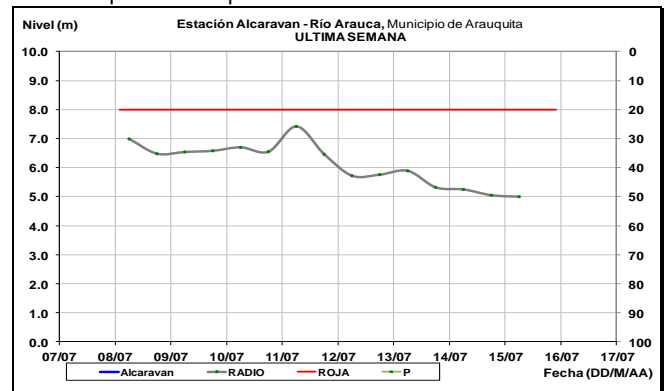
Ligera variación en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.





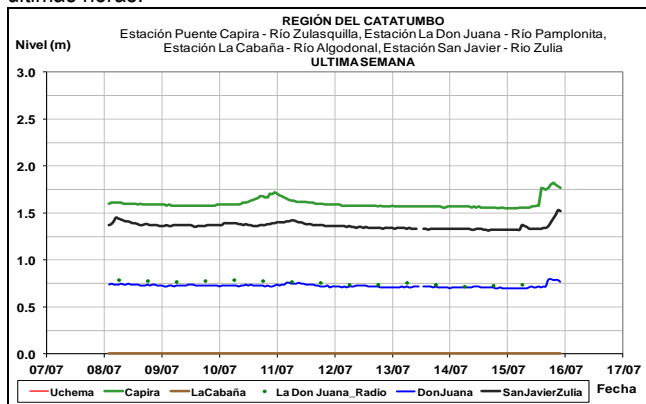
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles, en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.



## CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

El nivel del río Sulazquilla y los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita y Zulia, mantienen comportamiento estable en las últimas horas.

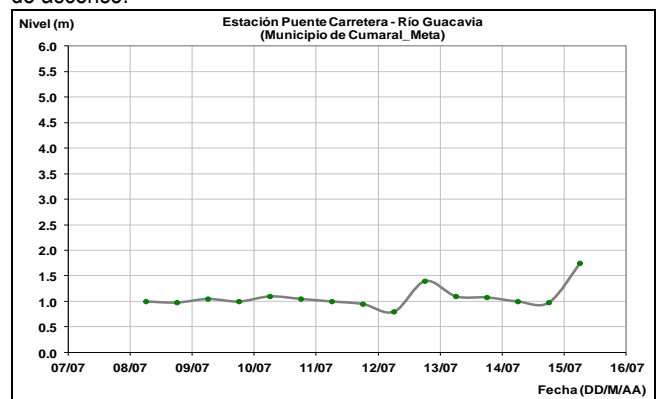


## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

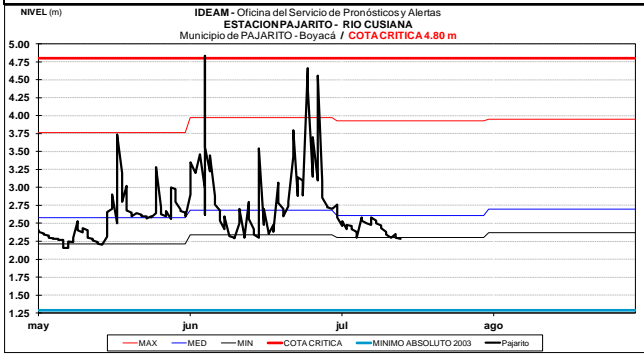
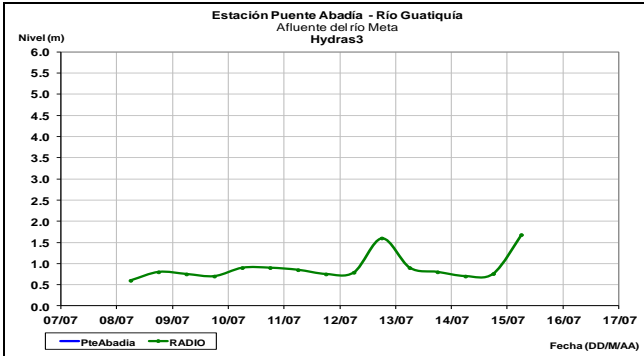
En los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Termales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, se registran niveles en incremento para el día de hoy.

## CUENCA DEL RÍO META

En las últimas horas el nivel de los ríos en el piedemonte del departamento del Meta y Boyacá, registran moderada tendencia de ascenso.

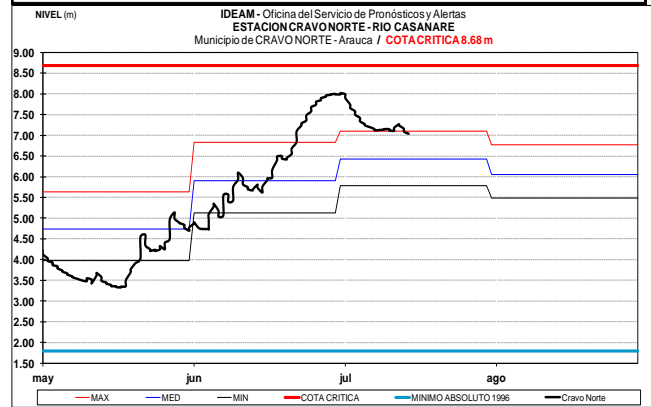
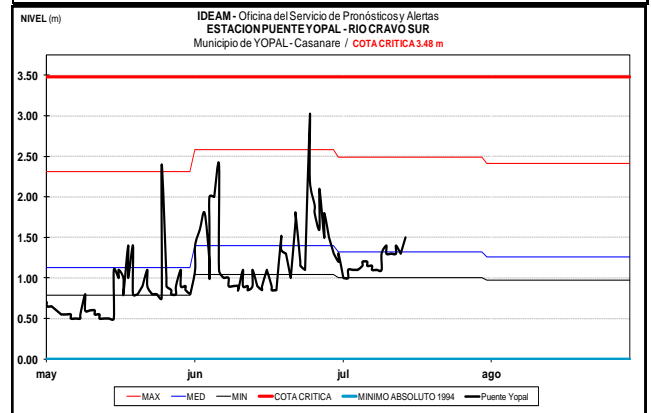
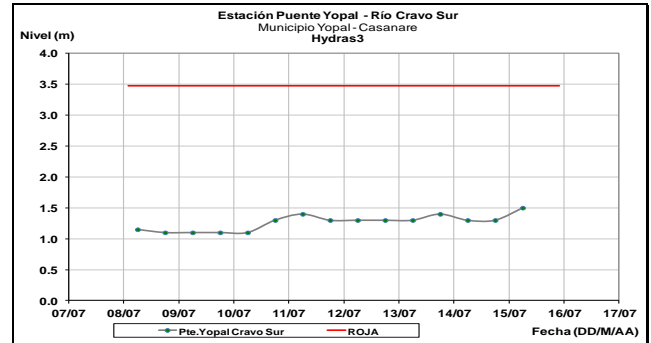






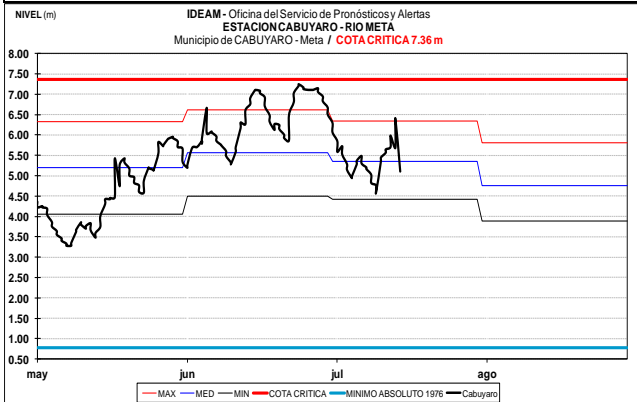
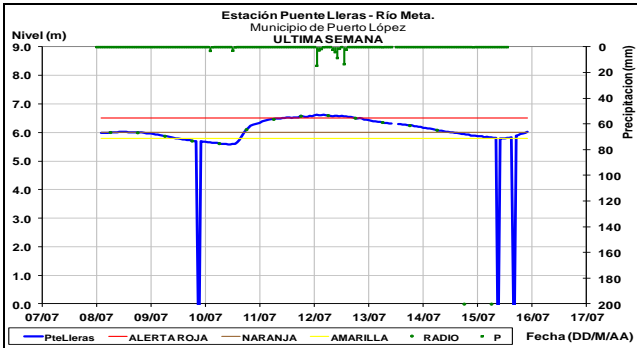
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se estabilizan los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare, en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios del mes.



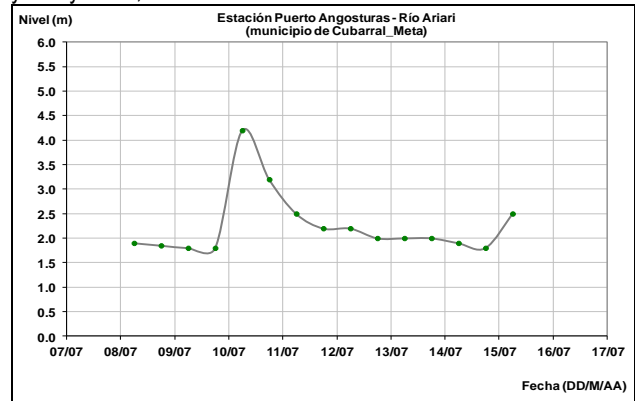
## ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

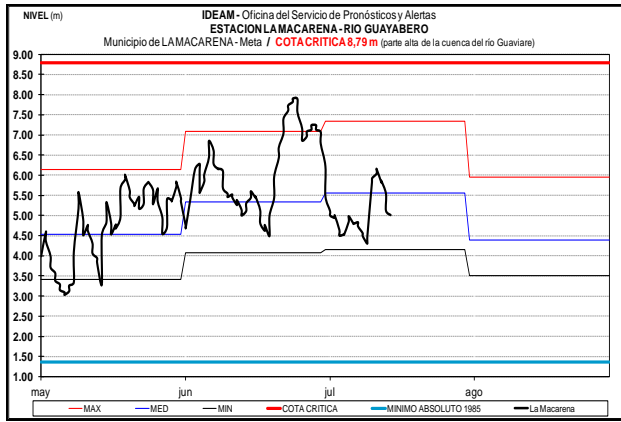
Se eleva a alerta naranja por un nuevo incremento en el nivel del río Meta durante las últimas horas particularmente en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López; por lo anterior, se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas permanecer atentos a las variaciones de nivel en el río.



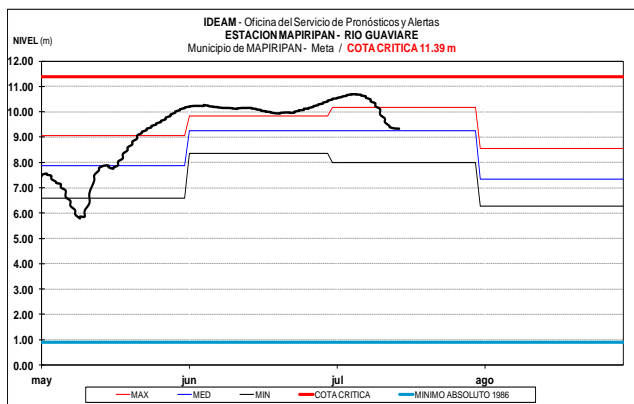
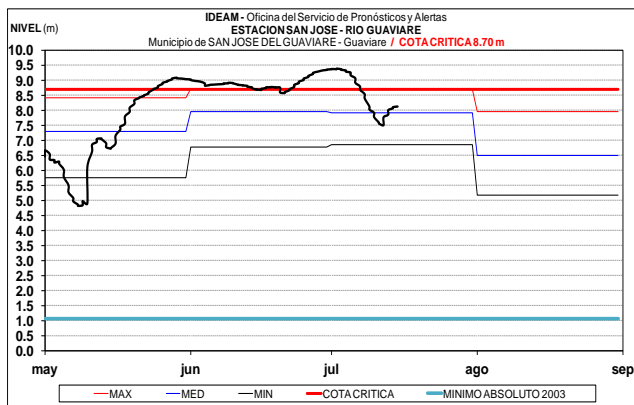
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles en descenso durante las últimas horas en los ríos Ariari y Guayabero, en la cuenca alta del río Guaviare.

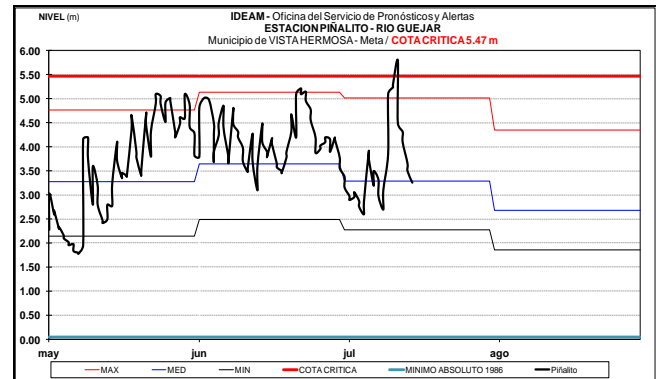
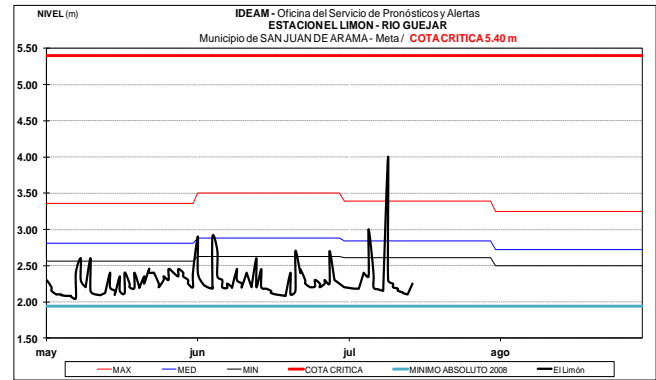




Un moderado incremento en los niveles del río Guaviare se presenta a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), en tanto que en el municipio de Mapiripan (Meta) se mantienen las condiciones de niveles en descenso. Los niveles actuales son similares a los promedios históricos del mes de julio.

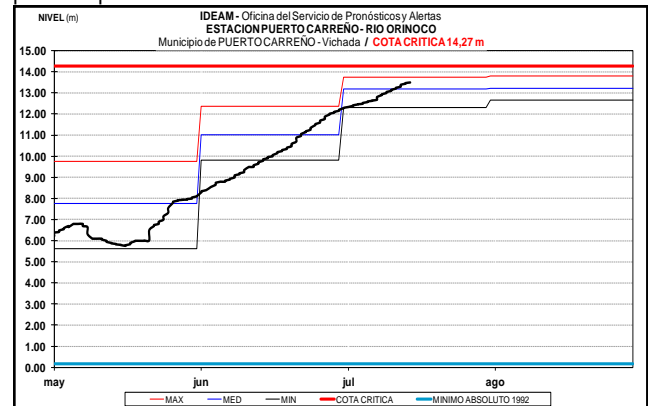


Moderadas variaciones de nivel en el río Güejar en la cuenca alta de la cuenca, en inmediaciones de la estación El Limón, aguas abajo del municipio de Mesetas (departamento del Meta). En la estación Piñalito en jurisdicción del municipio de Vistahermosa se mantiene una condición de niveles en descenso.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

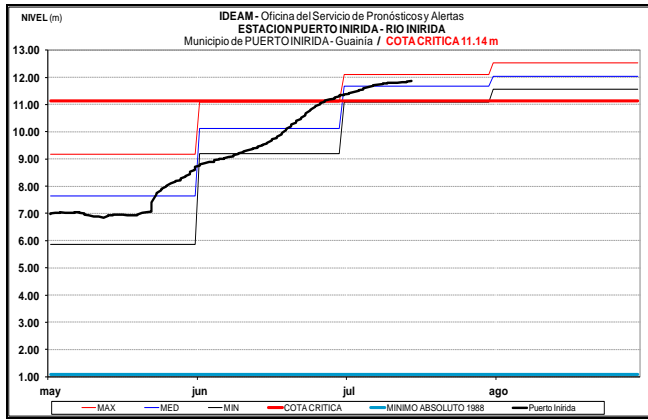
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

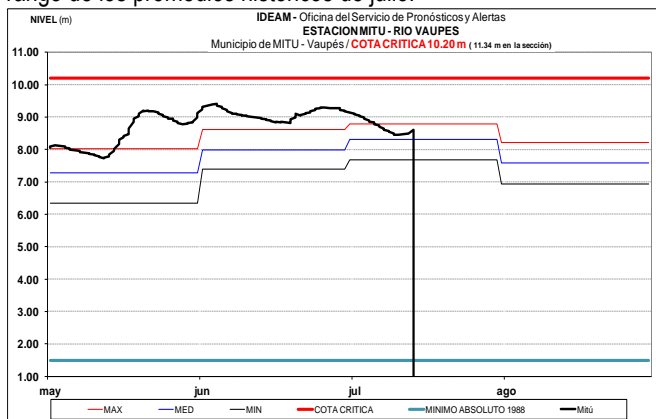
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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.



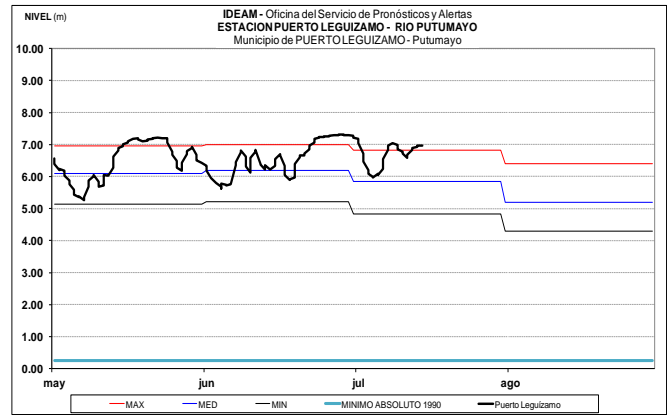
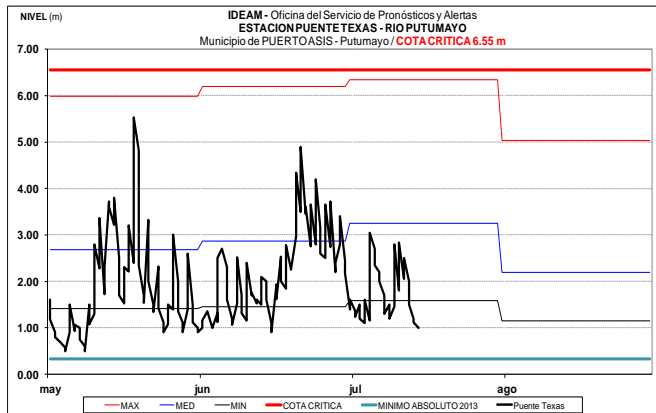
## RÍO VAUPÉS

Niveles en moderado ascenso se presentan en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



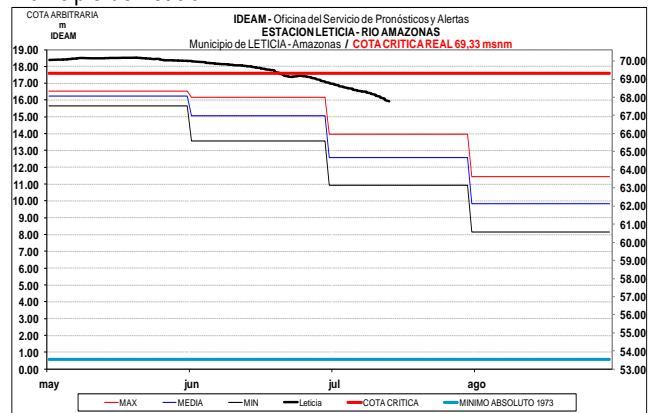
## RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, registrado en la estación Puente Texas, municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, registran para el día de hoy tendencia de descenso, con valores en el rango medio del mes.



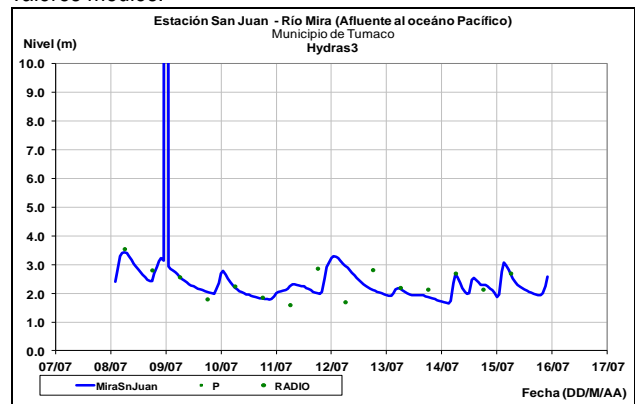
## RÍO AMAZONAS

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.



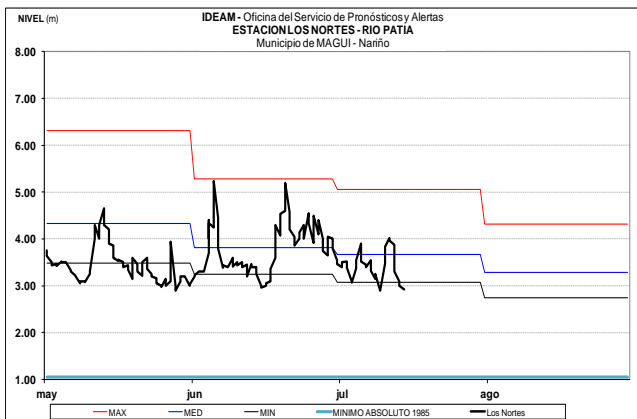
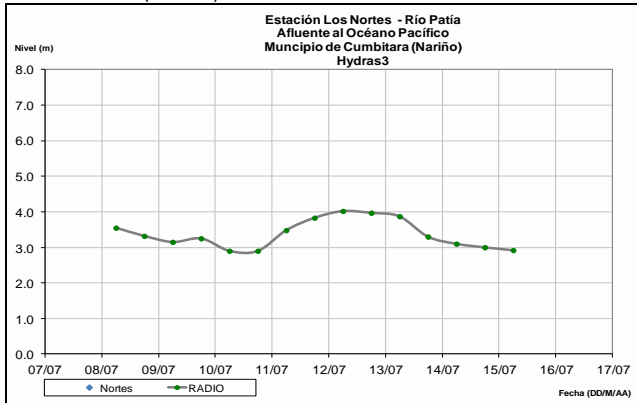
## RÍO MIRA

El nivel del río San Juan, presenta incrementos súbitos durante las últimas horas y se mantiene con niveles en el rango de valores medios.



## RIO PATÍA

Moderado descenso en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.



**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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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