



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 360

Bogotá D. C., Martes 26 de diciembre de 2017.  
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. 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

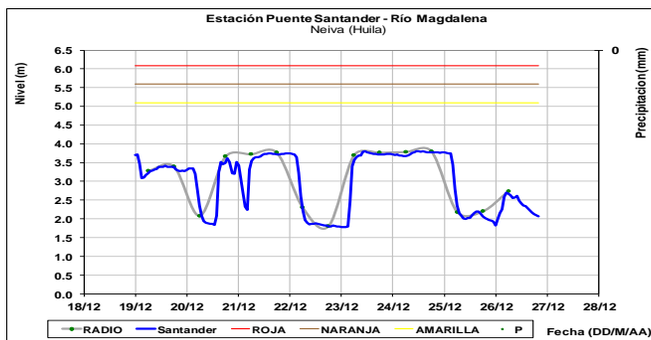
#### CUENCA ALTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO FORTALECILLAS Y OTROS (DPTO. DEL HUILA).

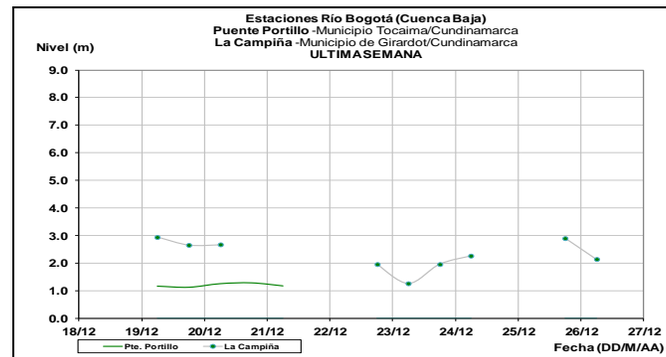
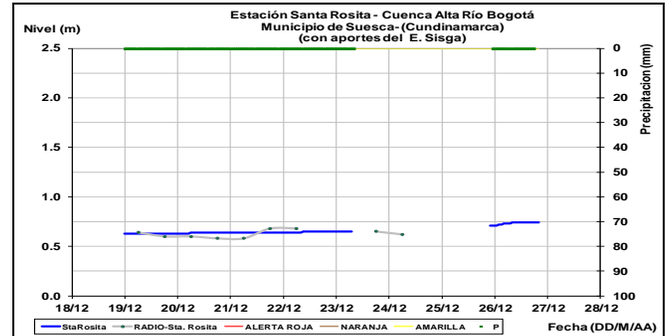
Durante las últimas horas se han presentado Lluvias fuertes al nororiente del departamento del Huila, que han incrementado los niveles de varios afluentes como el cauce las Ceibas entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores cercanos a estos cauces como los municipios de Caguán, El Carmen y Neiva entre otros, estar atentos al incremento de los niveles en estos ríos.

El río Magdalena y sus principales afluentes (ríos Guarapas, Yaguará y Páez) en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania, registran fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso en los niveles.

Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa fluctuaciones en los niveles del río Magdalena producto de la operación del embalse con actual condición de descenso.

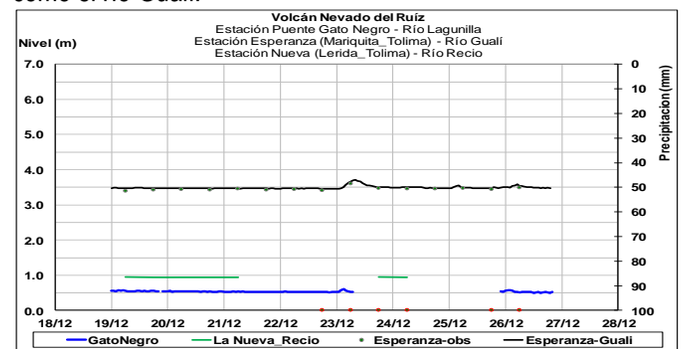


**Río Bogotá:** Tendencia leve al ascenso de los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con tendencia al descenso (ligero) durante los últimos días en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



#### Ríos Parque Natural Los Nevados.

Continúan presentándose niveles estables en los ríos que descienden del parque Nacional Natural Los Nevados tales como el río Gualí.

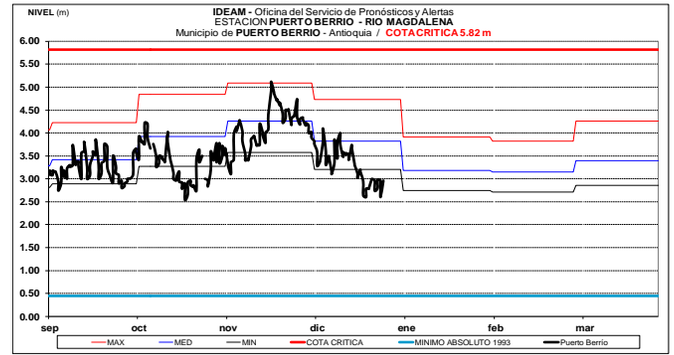


### CUENCA MEDIA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA.

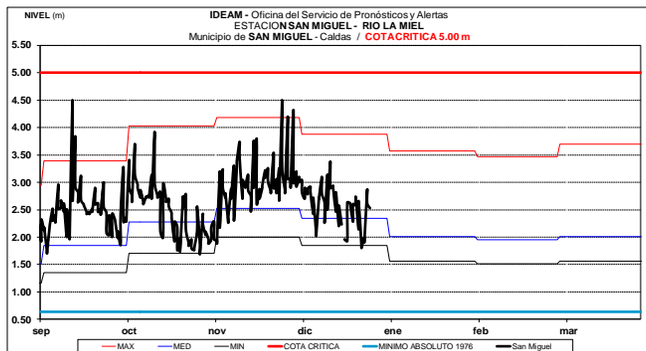
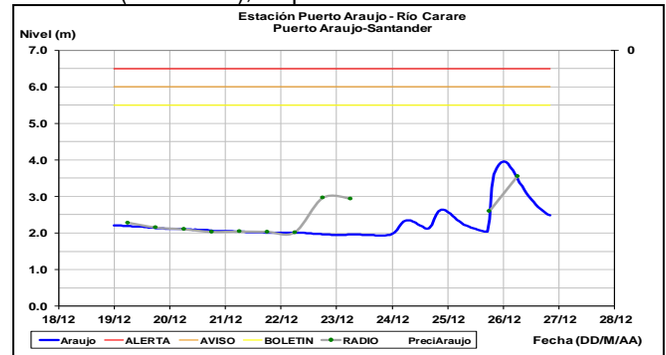
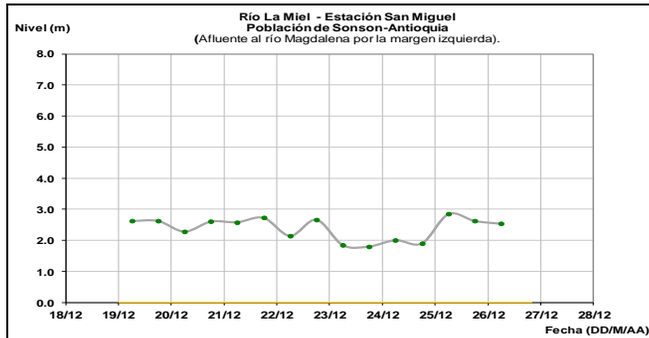
El río Lebrija ha presentado niveles altos en el municipio de Sabana de Torres (Santander). Se establece este nivel de Alerta Naranja, debido al pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

El río La Miel a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles estables, con tendencia al descenso.

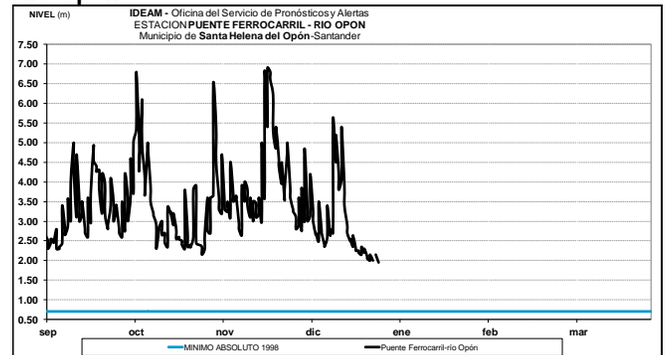


### Río Carare

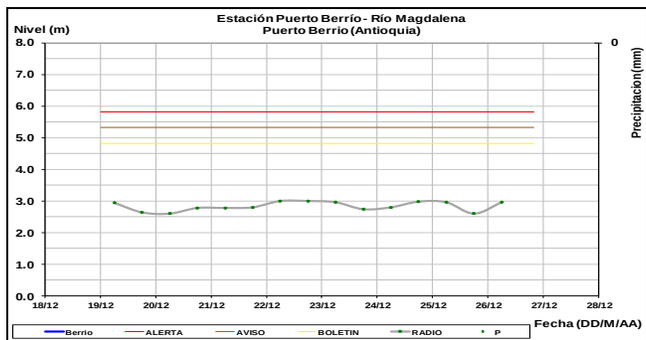
Leve tendencia al descenso se observa en los niveles del río Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



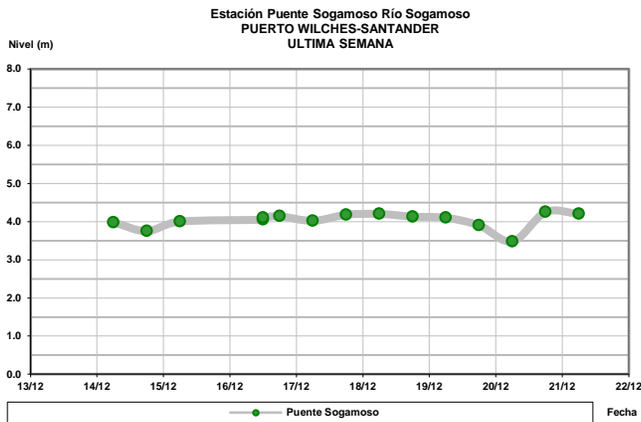
### Río Opón



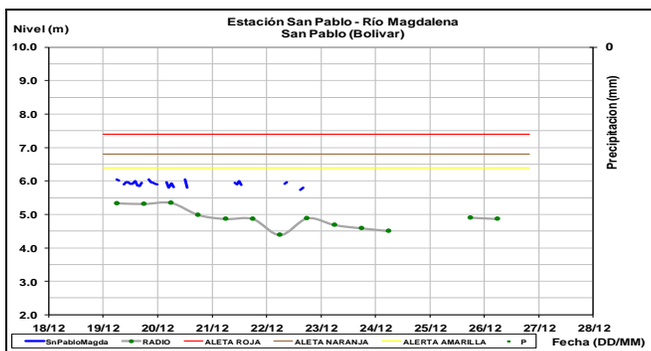
A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) presenta niveles con ligera tendencia al ascenso en el río Magdalena, dentro de los valores bajos para la época.



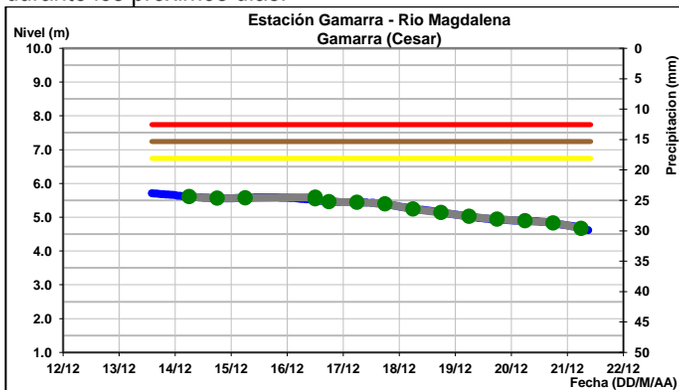
El río Sogamoso presenta niveles estables, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo, se espera continúe dicho comportamiento debido a que el embalse se encuentra alrededor del 84% de su capacidad de almacenamiento.



A la altura del municipio de San Pablo en el departamento de Bolívar, se observa descenso en el nivel del río Magdalena sobre la cota de 4.50 m., respecto al cero de la mira.

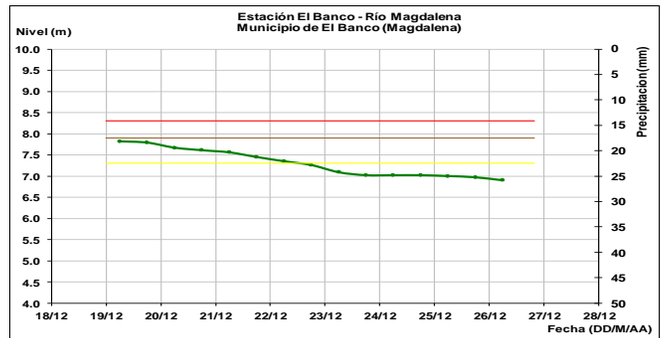


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena. Se espera continúe este comportamiento durante los próximos días.

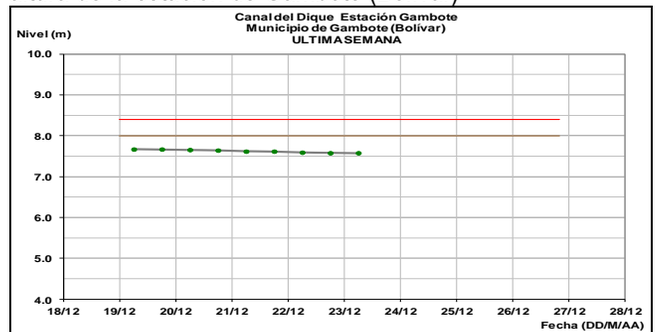


### CUENCA BAJA

Los registros de niveles a la altura de la estación el Banco (Magdalena), se han mantenido en descenso sostenido durante los últimos días, por debajo de los umbrales de afectación, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.

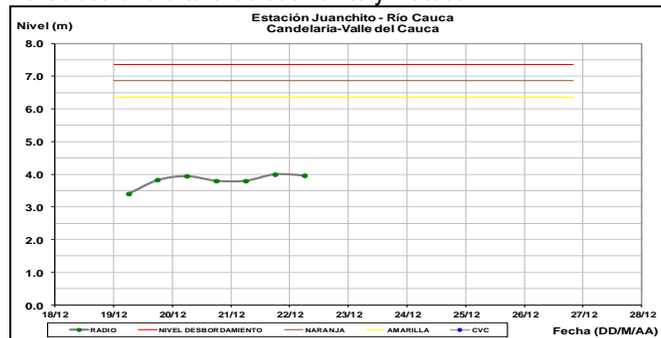


Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar)

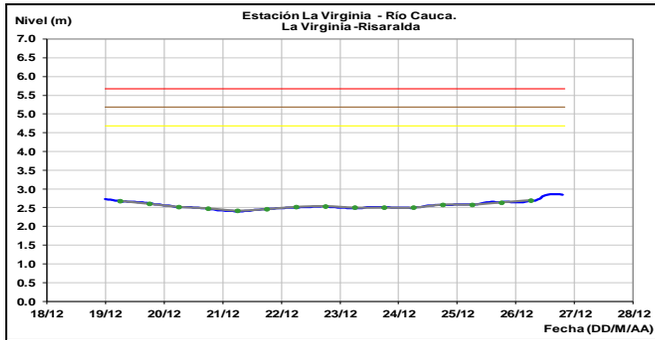


### RIO CAUCA CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia estable en los niveles del río Cauca a la altura de Juanchito y Yotoco.



Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de la Virginia, registra leve incremento desde el día de ayer.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA ALTA (DEPARTAMENTO DEL CAUCA).**

Se mantiene esta alerta por la probabilidad de crecientes súbitas en afluentes del río Cauca en el departamento de Cauca donde se registraron precipitaciones que pueden generar incrementos súbitos de nivel en ríos como Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento de dichos cauces.

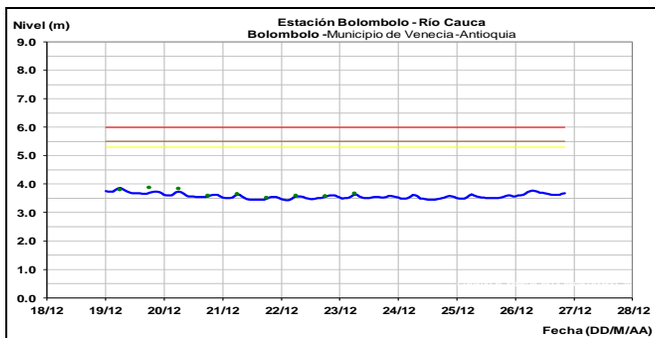
Igualmente, no se descartan incrementos moderados de varias corrientes en inmediaciones de la ciudad de Popayán (Cauca), entre las cuales se destacan los ríos Palacé, Sucio, Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco y Hondo, entre otros.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA**

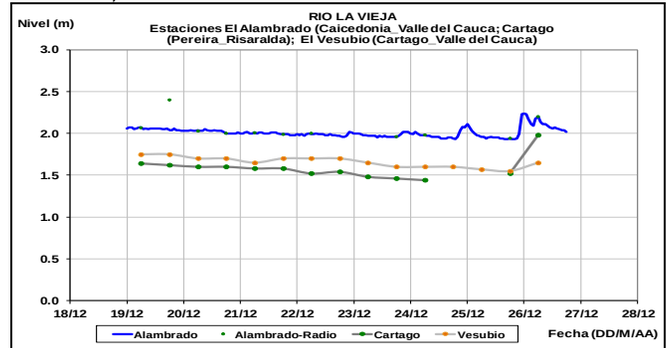
Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca se emite la alerta amarilla especialmente para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**CUENCA MEDIA**

Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en el río Cauca a la altura del municipio de Venecia (Ant).

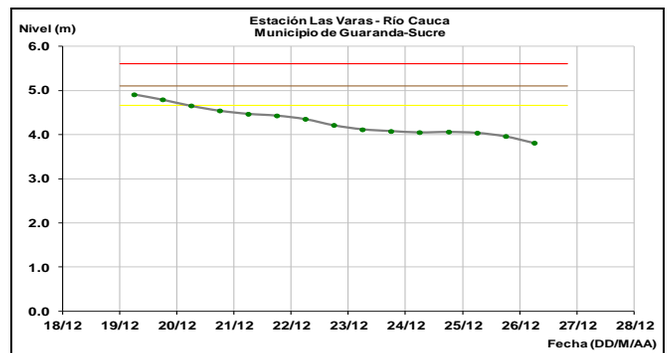


El río La Vieja se observan niveles con fluctuaciones y leve tendencia al descenso a la altura de las estaciones El Vesubio (Cartago, Valle del Cauca) y Cartago (Pereira, Risaralda).



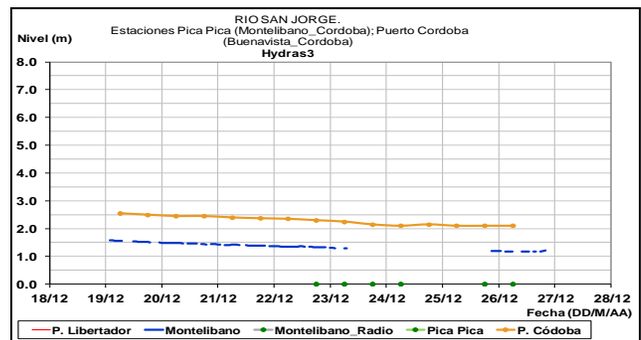
**CUENCA BAJA**

En la cuenca baja del río Cauca a la altura de la estación las varas, en el tramo que comprenden los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), los niveles se mantienen en descenso, por debajo de las cotas de afectación.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Descenso lento pero progresivo en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelibano.

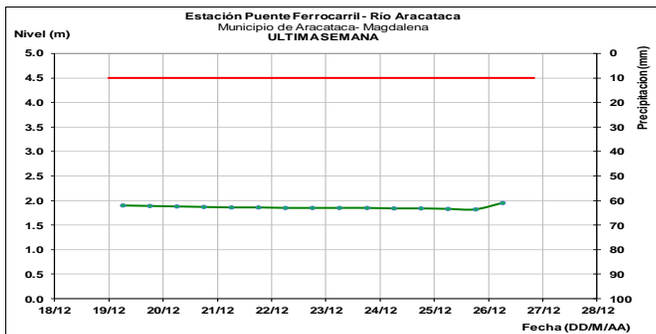
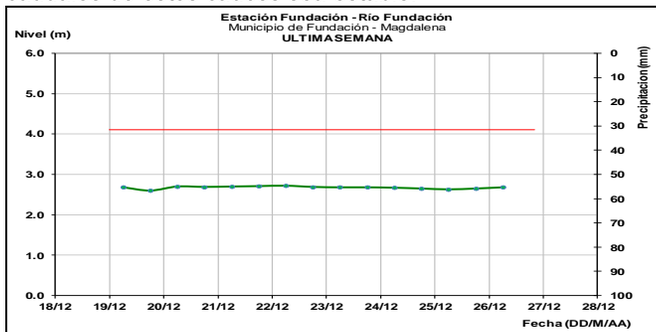


**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur, se

encuentran estables, no se pronostican lluvias durante los próximos días, por tanto, se espera que la tendencia de los caudales de estos cauces sea estable.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.**

Debido al tránsito de la onda de crecida del río Atrato, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó, e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia) ya que se registrarán crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días. El nivel de alarma también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros. Se destaca que éste río a la altura de Quibdó (Chocó) se están registrando moderados ascensos.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MURINDÓ.**

El río Murindó sigue presentando niveles altos en el municipio de Murindó (Antioquia). Se mantiene la alerta, debido a los pronósticos de lluvias y las condiciones de saturación actual de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

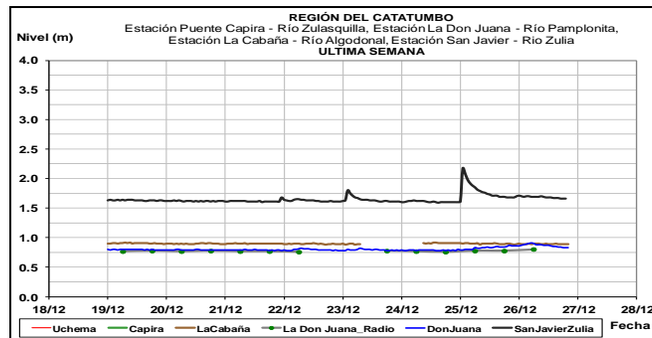
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.**

Continúan las lluvias en la cuenca alta del río Atrato por lo cual se registran incrementos moderados en los niveles, situación que se mantiene desde la madrugada de hoy. Varios de los afluentes también presentan tendencia al ascenso, entre ellos el río Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), e igualmente los ríos Quito y Cabí. Adicionalmente el pronóstico

del tiempo para las próximas horas muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes, en la parte alta especialmente.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

Se siguen manteniendo niveles estables, teniendo así condiciones normales en los cauces de la región.



**RÍO ARIGUANÍ**

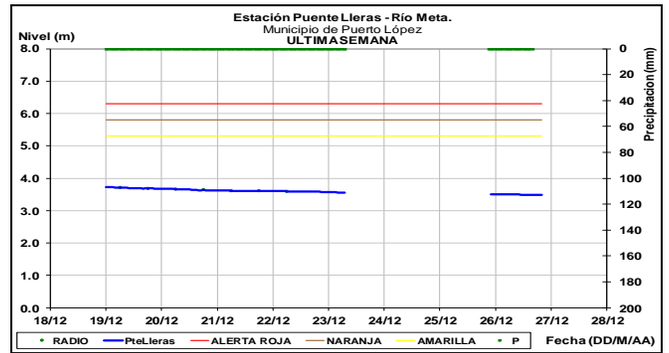
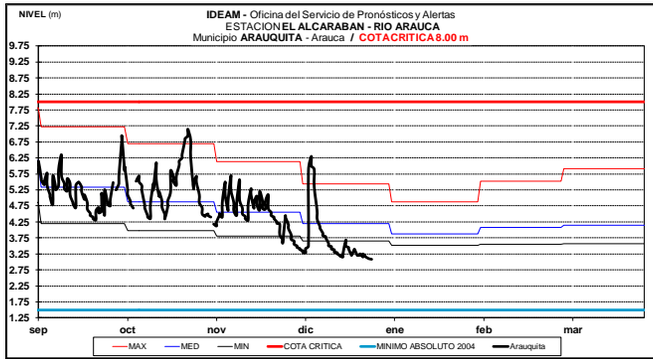
Los niveles del río Ariguaní a la altura del municipio el Copey se mantienen estables, igual condición pero con un descenso sostenido en los últimos días se observa a la altura del municipio de Ariguaní.

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

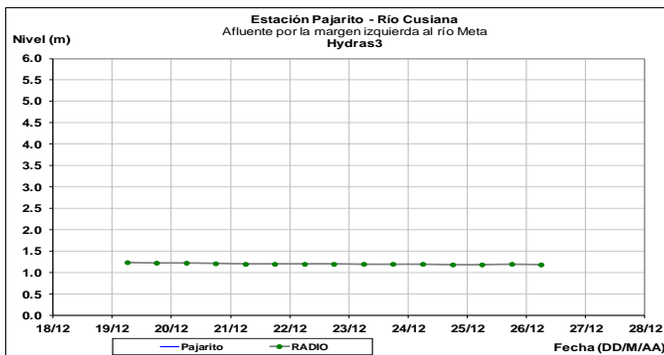
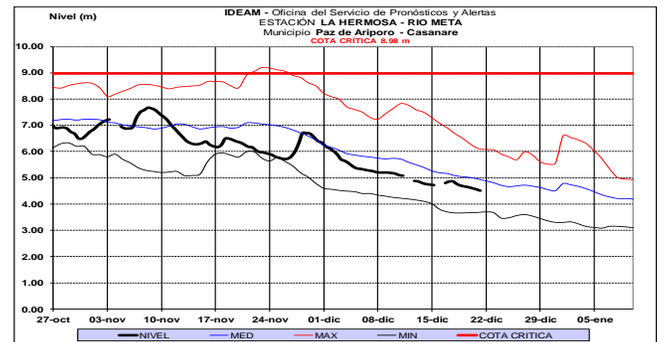
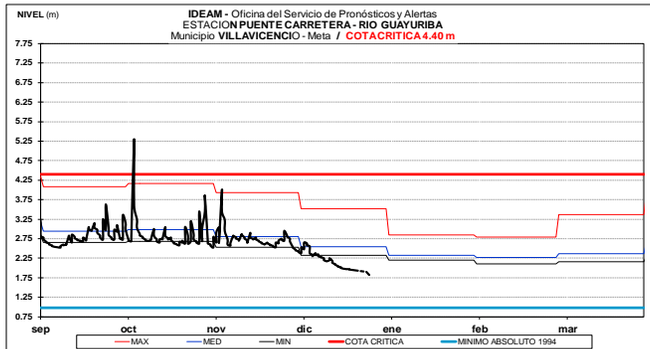
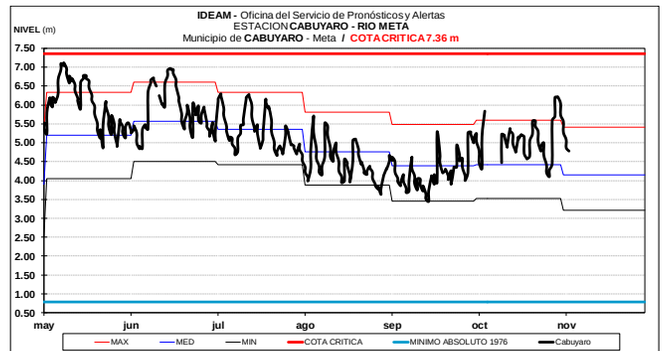
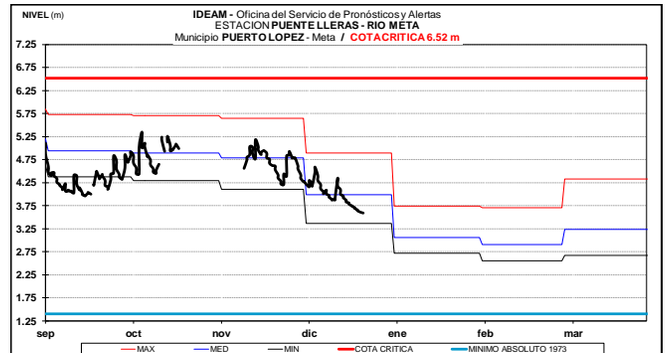
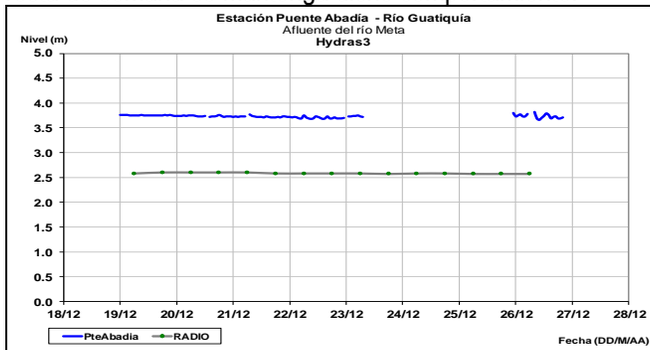
El nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con tendencia general estable y tendencia al descenso.



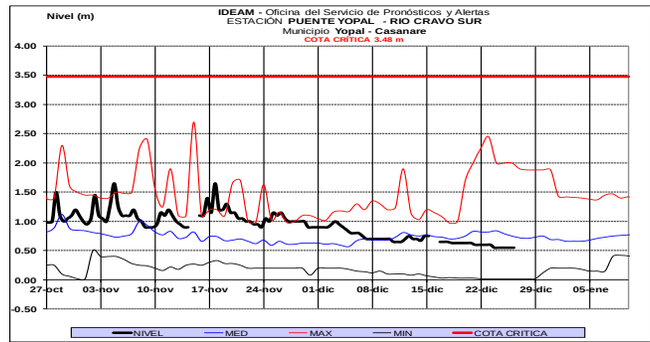
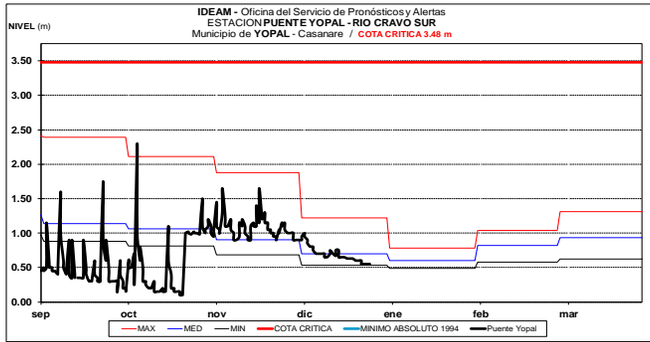


## CUENCA DEL RÍO META

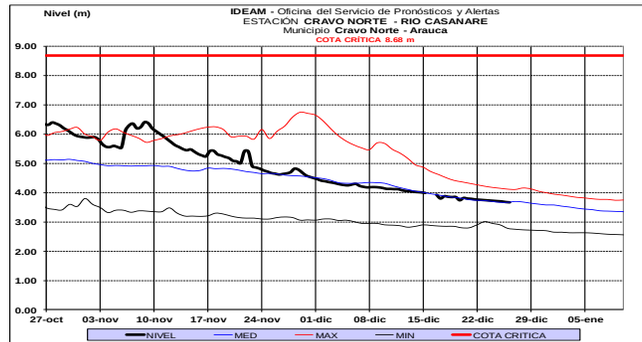
Tendencia al descenso en los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero, con valores por debajo del promedio histórico para la época, se espera para lo que resta de semana se mantenga dicho comportamiento.



Fluctuación con tendencia general al descenso en los niveles del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



**Río Casanare (estación Cravo Norte): descenso paulatino en los niveles del río Casanare**

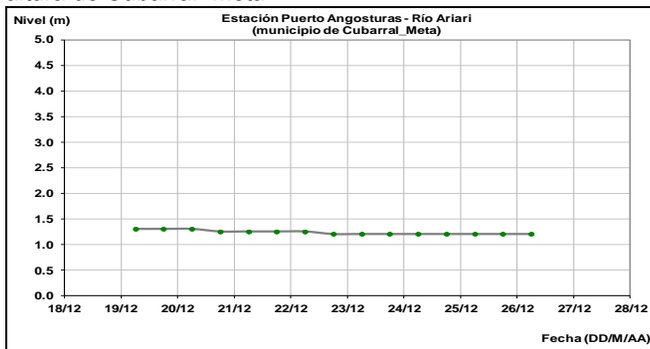


### CUENCA DEL RÍO GUVIARE

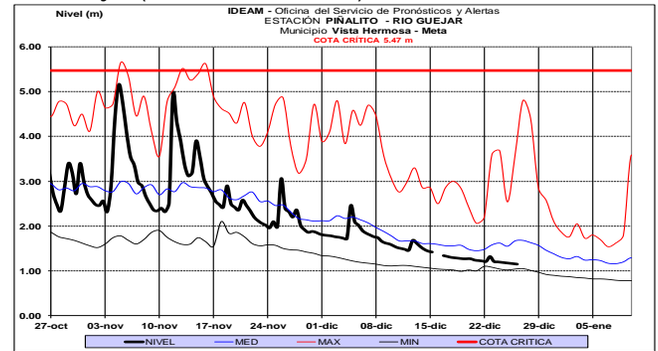
En la cuenca del río Guaviare se registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso para la última semana y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.

### Río Ariari (Cubarral)

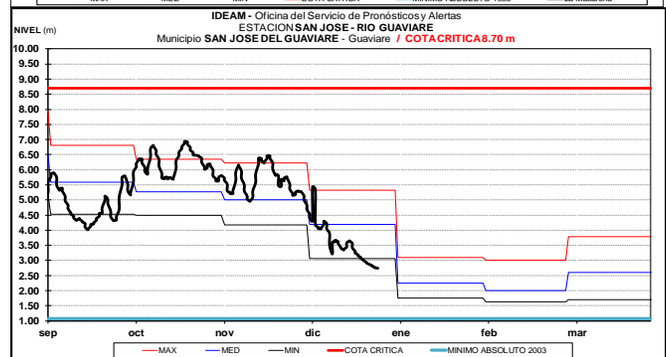
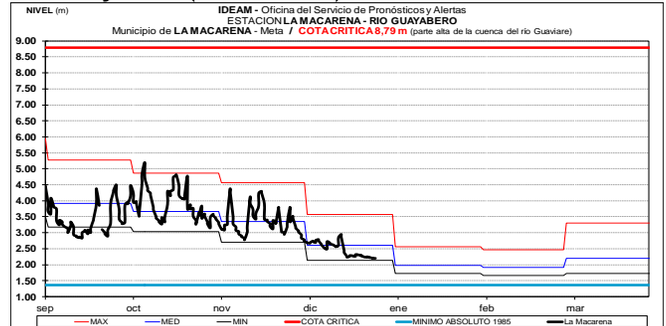
Tendencia estable de este afluente del río Guaviare a la altura de Cubarral -Meta



### Río Güejar (San Juan de Arama)

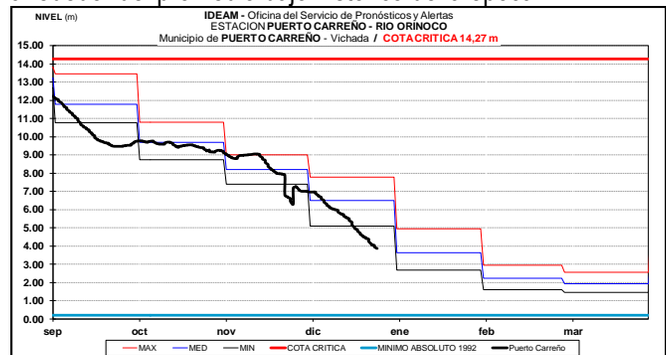


### Río Guayabero (La Macarena)



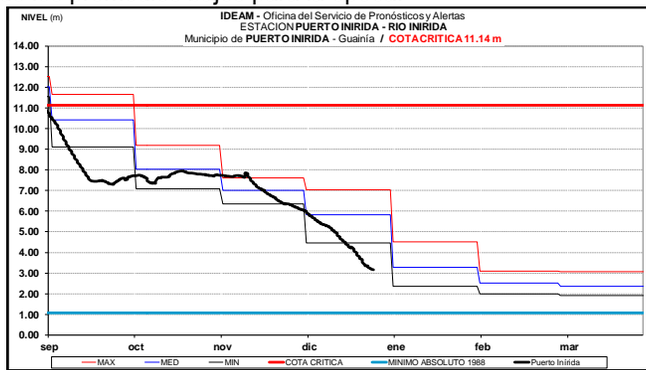
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos para la época.

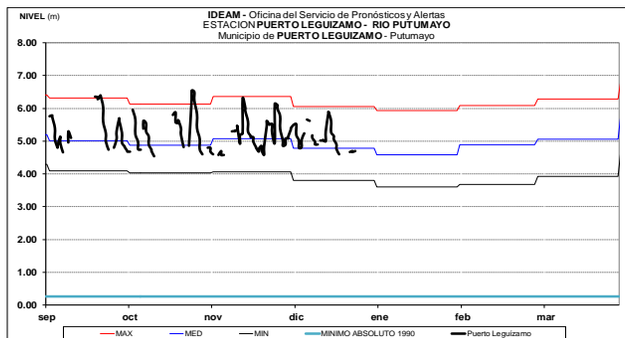


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

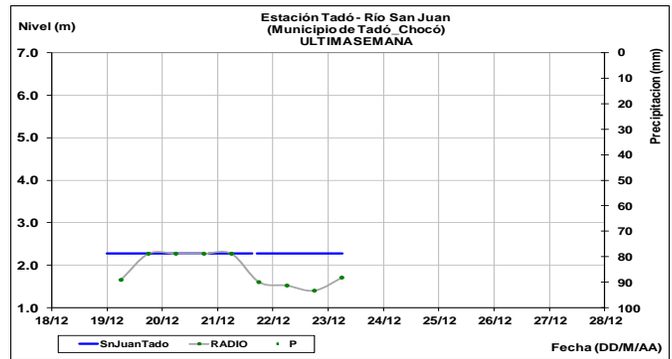
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se ha registrado en las últimas horas lluvias de variada intensidad sobre el piedemonte Caqueteño con probabilidad que se registren crecientes súbitas sobre las cuencas de los ríos Caquetá, Mocoa y en el río Putumayo, sin embargo, a la altura de la estación Puerto Leguizamo muestra tendencia estable en sus niveles, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Los niveles se encuentran estables, sin embargo el pronóstico meteorológico de los próximos días indican lluvias por lo cual se mantiene con alerta Amarilla para ríos de drenan de forma directa al océano Pacífico.



**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

El pronóstico indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que continua la alerta. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento de dichos cauces.

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY.

Persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico caucano como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación se mantiene la tendencia moderada de ascenso de los niveles del río Micay en toda su cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia, Cauca (sitio de su nacimiento), incluyendo también los municipios de caucanos de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua clara y Topé dentro del municipio de El Tambo, y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para otros subafluentes como son las quebradas Murciélagu, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican la probabilidad de continuar las lluvias, por lo que se recomienda a la población en general mantenerse atentos a los cauces afluentes al río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos, e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de taponamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre.

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía presenta ligeras fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso.



**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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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