



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 068

Bogotá D.C., jueves 09 de marzo de 2017
Hora de actualización 11:30 a.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).

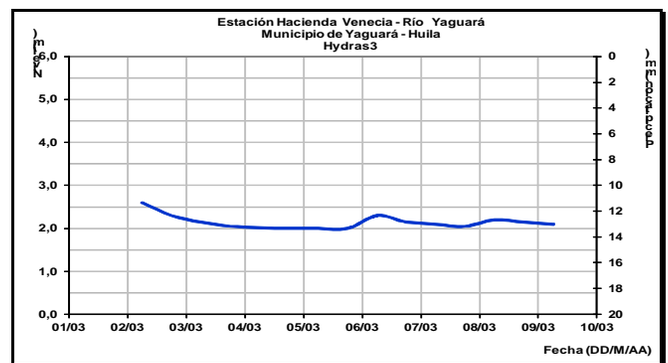
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

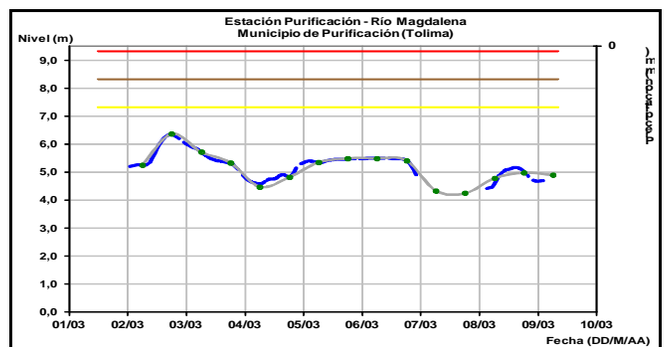
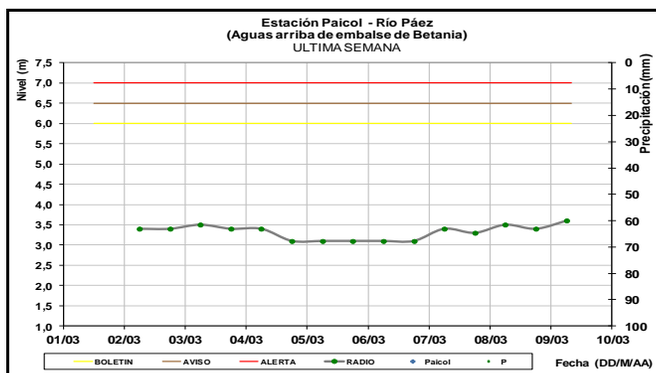
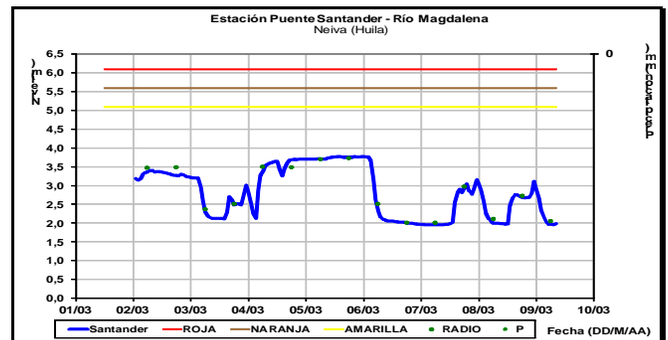
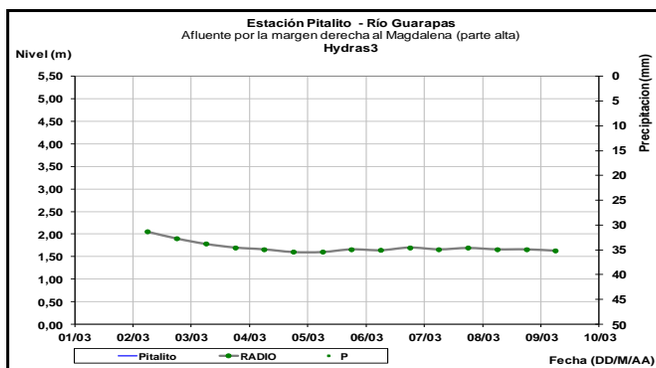
Se presentan niveles en ascenso en algunos afluentes de la cuenca media del río Magdalena. En particular se mantiene **ALERTA NARANJA** por crecientes súbitas en el río Sumapaz y la **ALERTA AMARILLA** para los ríos **Carare, Opón y Lebrija** del departamento de Santander.

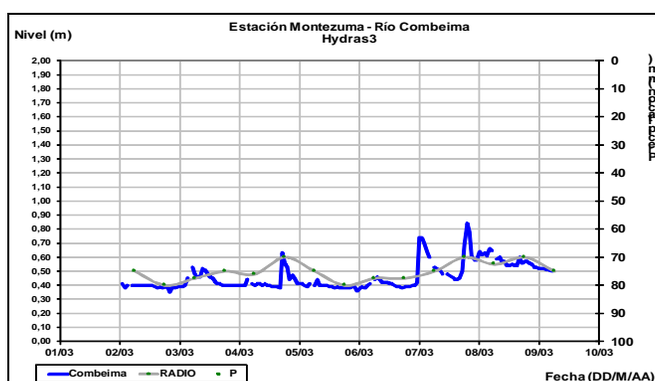
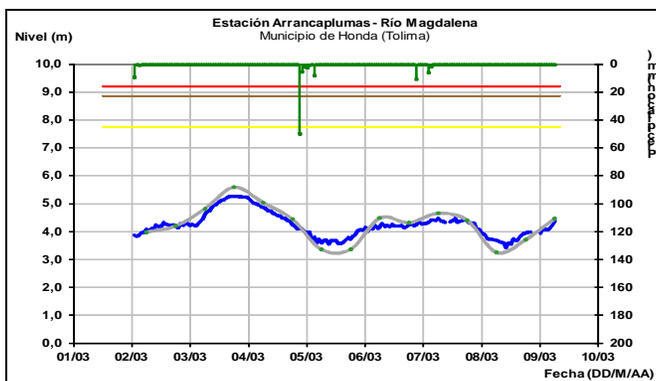
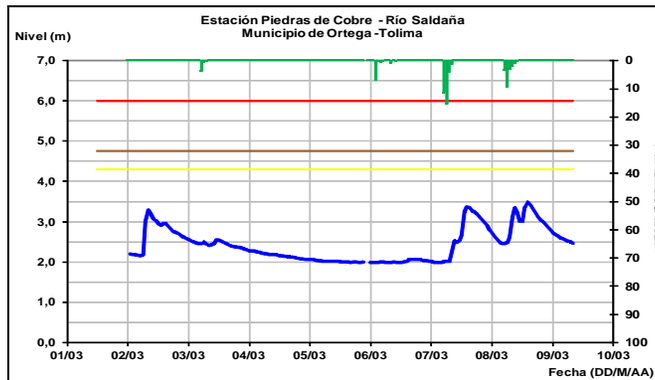
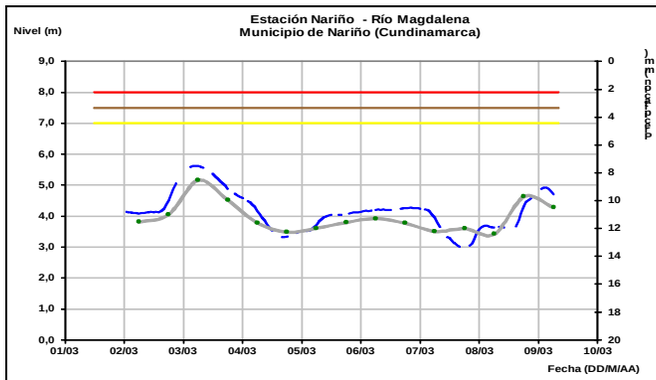
CUENCA ALTA

Predominan niveles estables en los afluentes de este sector en particular los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



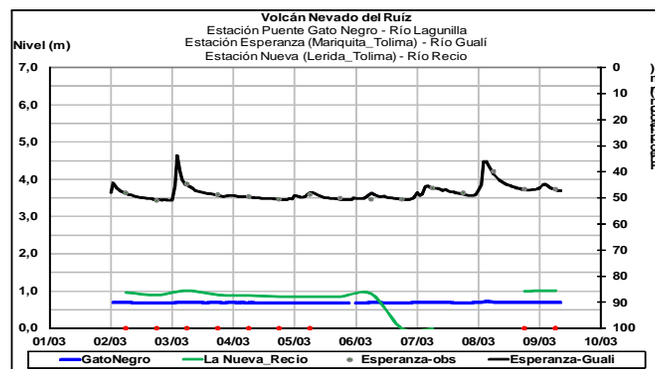
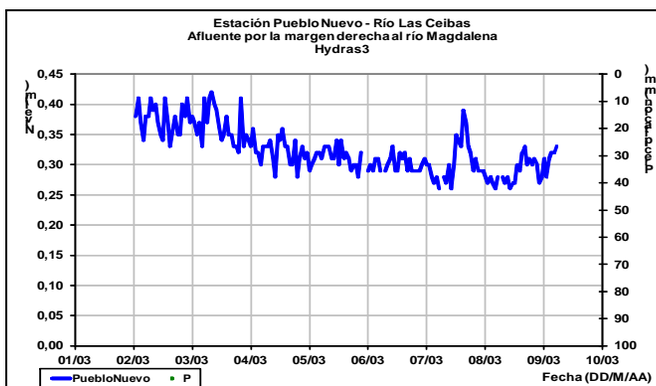
En el sector de Neiva a Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania y valores cercanos a los promedios históricos de la época.





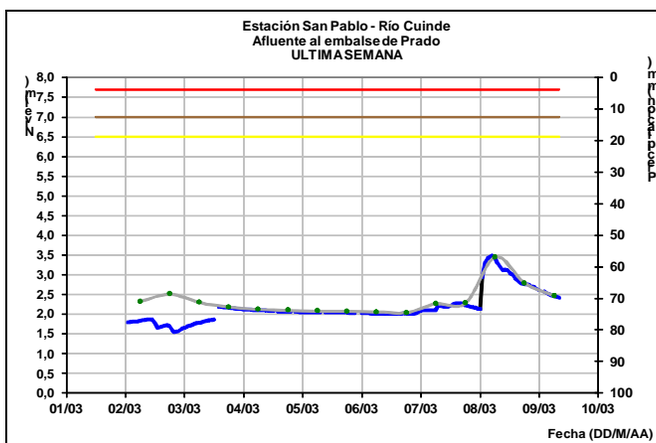
ALERTA AMARILLA NIVELES EN ASCENSO EN LOS RIOS CEIBAS, FRIO Y NEIVA

Se presentan variaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Ceibas y Neiva.

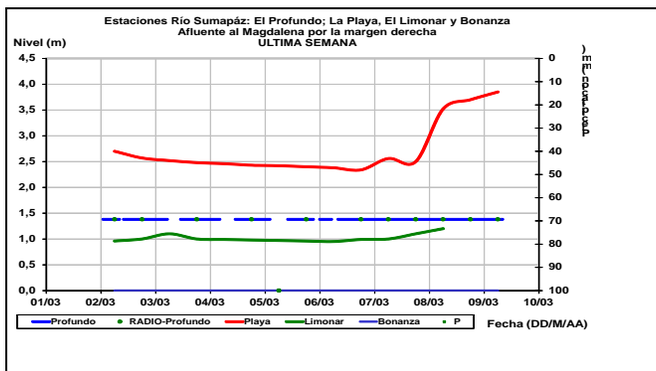


ALERTA NARANJA SE PRESENTAN NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO SUMAPAZ

Se reportan niveles en ascenso en el río Sumapaz, a la altura de la estación La Playa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

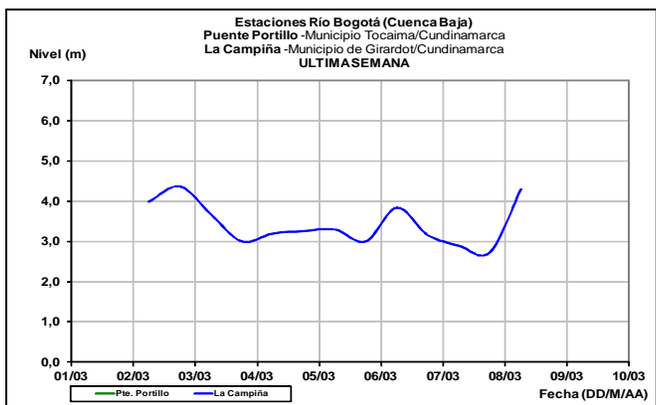
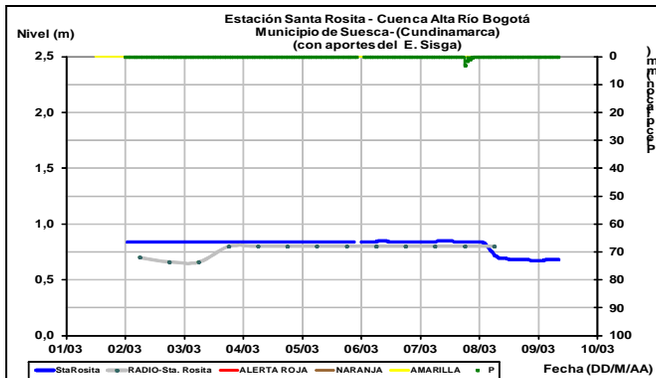


En otros afluentes al Magdalena, como los ríos Saldaña, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello se presentan niveles en descenso.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ EN LA CUENCA MEDIA-BAJA

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se presentan en el río Bogotá, especialmente en algunos sectores aguas abajo del distrito Capital. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo que tomen las medidas preventivas necesarias ante el incremento de los niveles.



CUENCA MEDIA

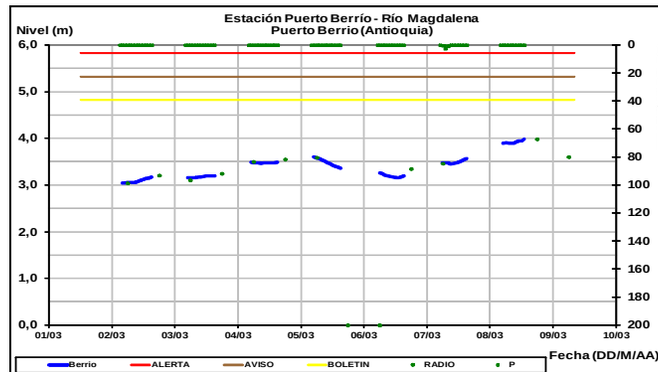
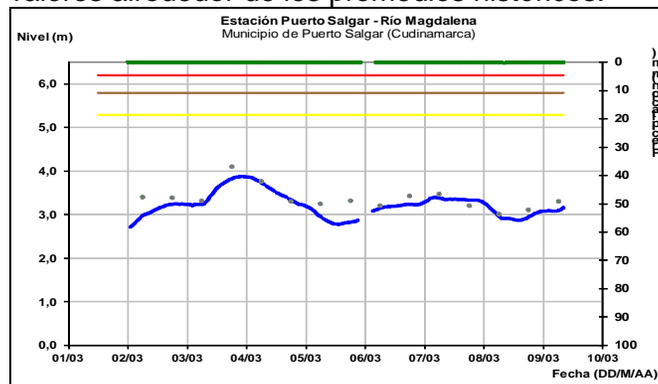
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en el río Negro el cual se monitorea en su aportante

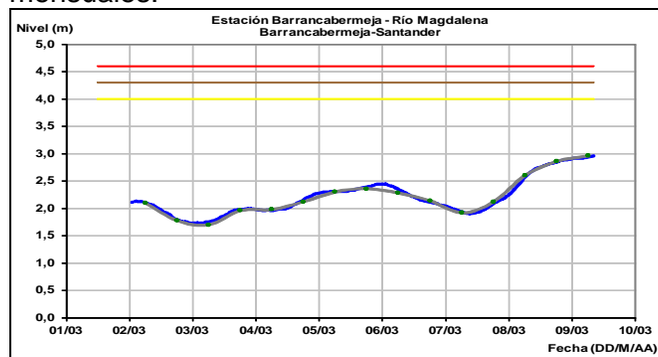
Quebrada Negra a la altura del municipio de Nimaima y Utica.

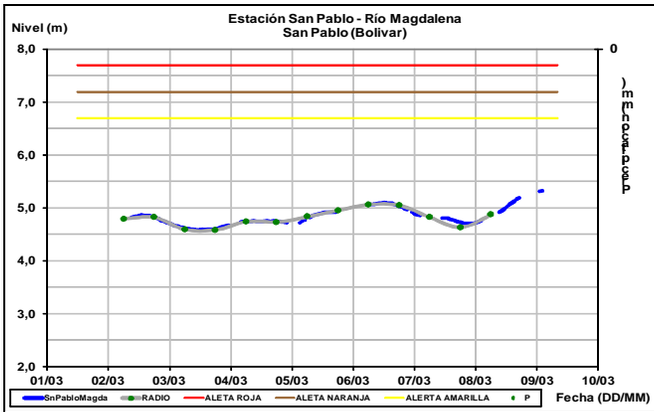
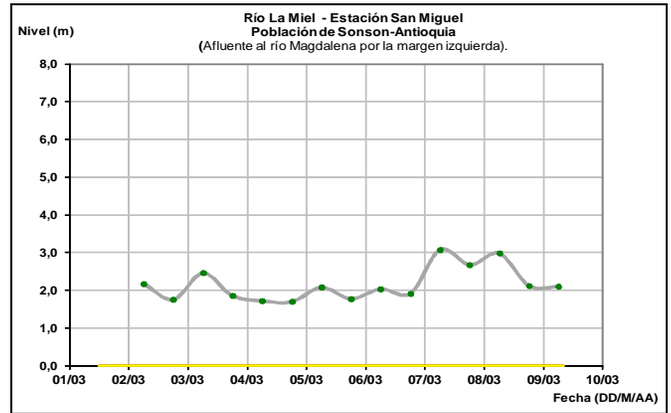
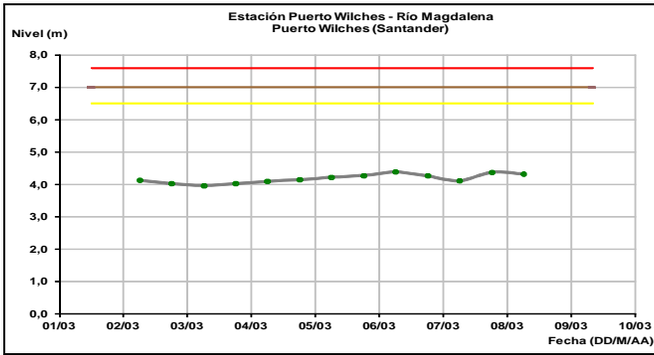
Se mantiene la recomendación a los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Negro y sus aportantes.

Predominan niveles estables en el río Magdalena en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos.



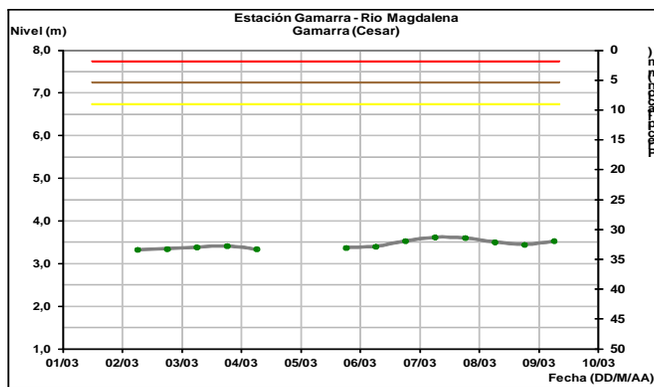
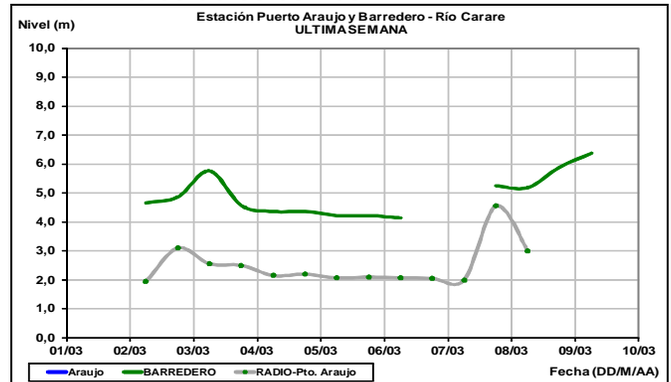
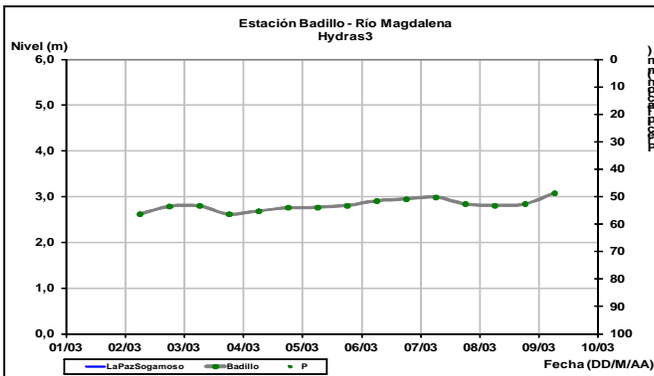
Niveles en ascenso para el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.





ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

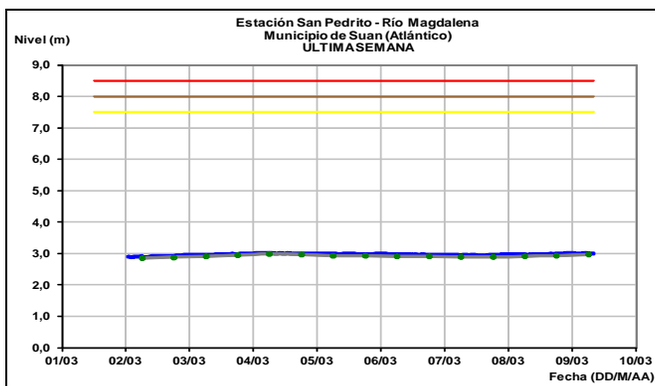
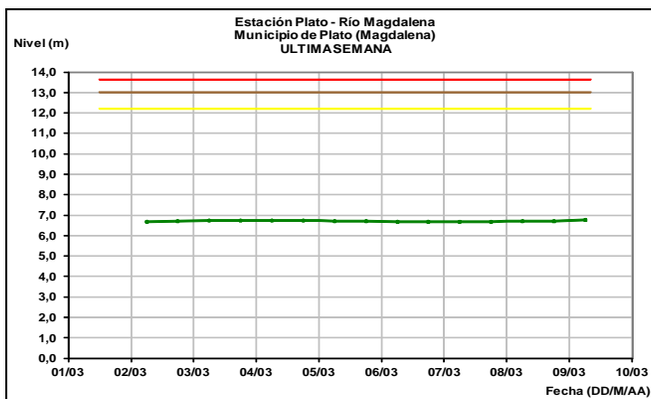
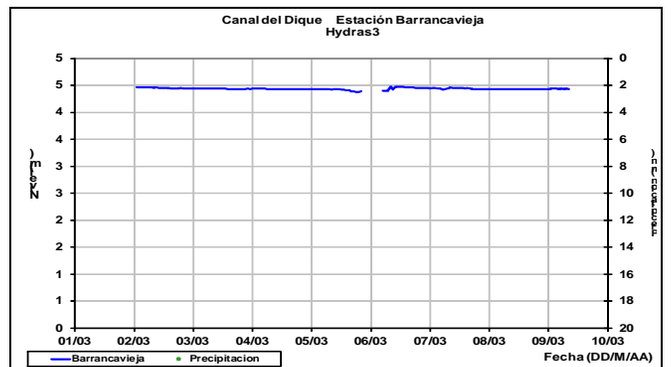
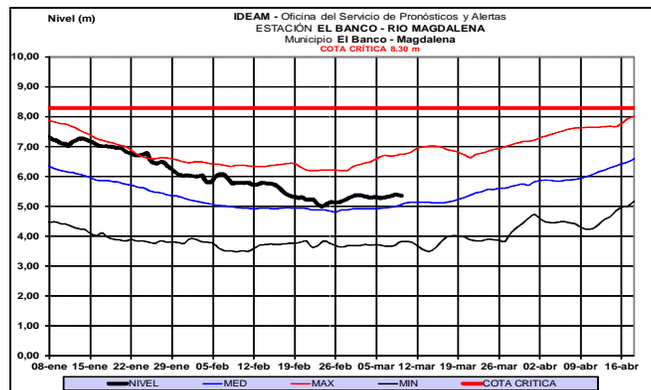
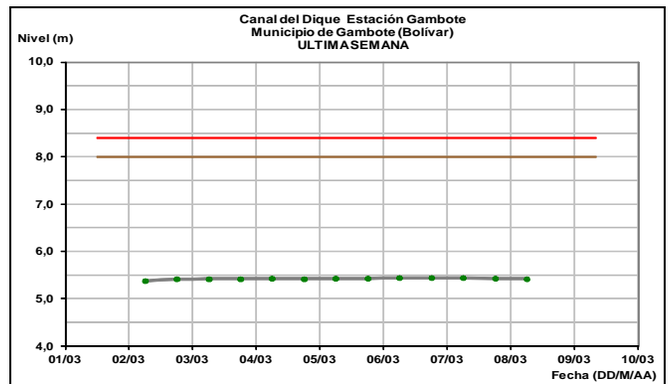
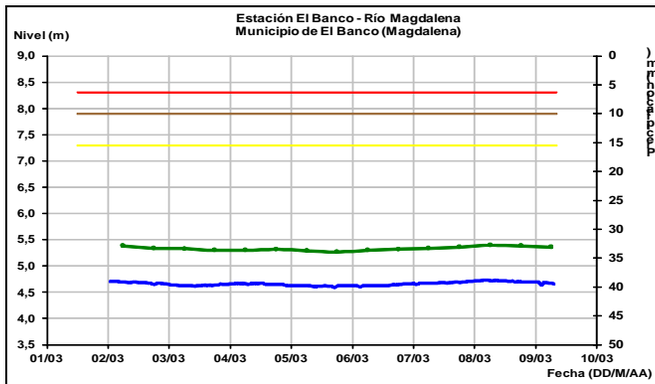
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes de nivel en las cuencas altas de los ríos **Carare, Opón y Lebrija**. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA BAJA

El río Magdalena reporta actualmente una condición estable en los niveles desde el municipio de El Banco hasta su desembocadura al Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.

Afluentes en el sector: Se prevén continúen las oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en este sector como el Negro, Nare y La Miel.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

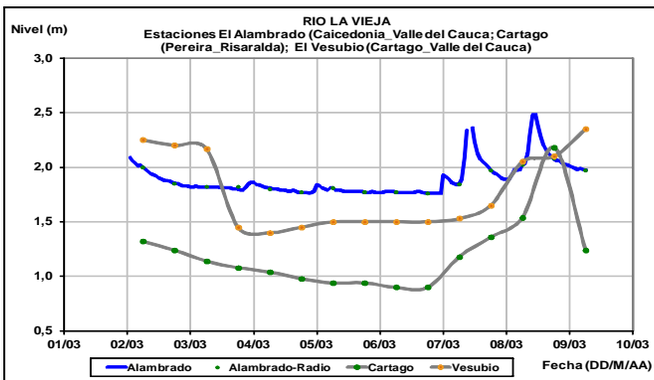
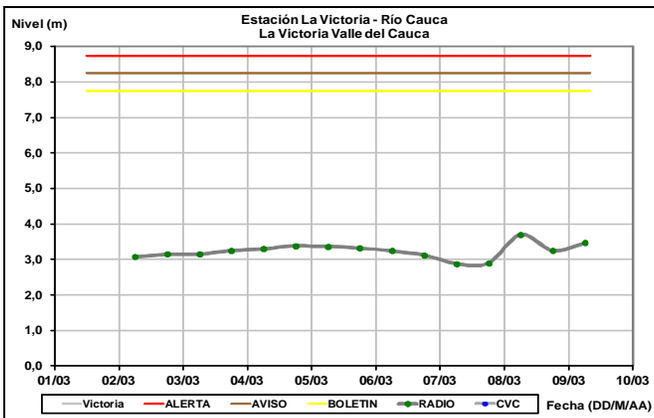
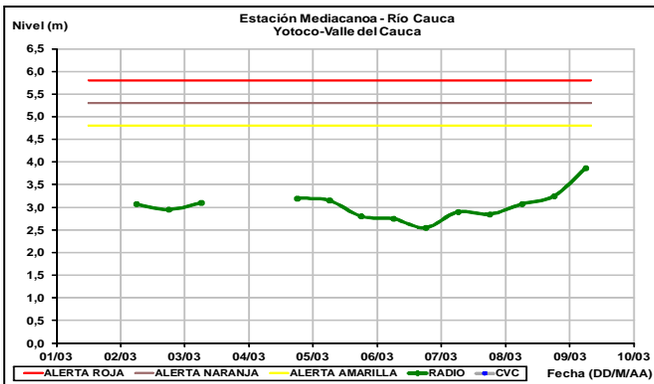
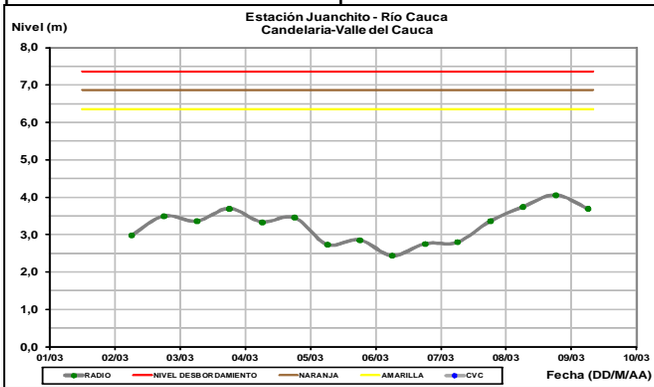
Se prevé comportamiento de ligero ascenso en toda la cuenca del río Cauca, para los próximos días.

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE MONTAÑA APORTANTES A LA CUENCA DEL RIO CAUCA

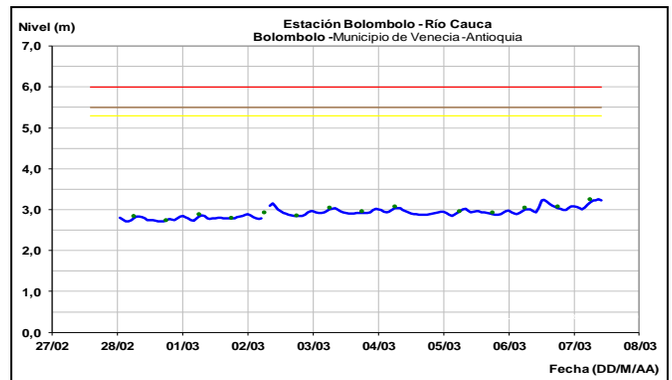
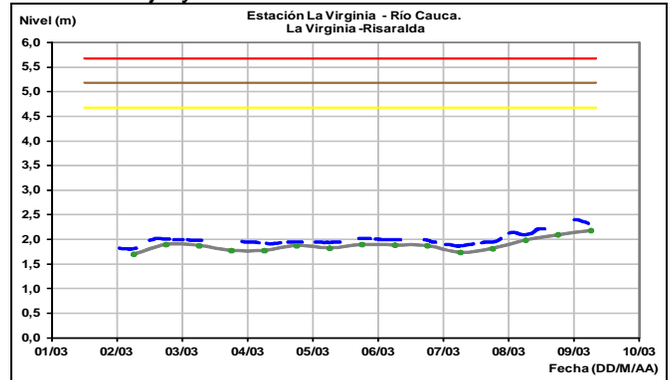
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y los del eje cafetero, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos tales como **Guadalajara, Vijos, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Palo, Sonso, Puracé, Piendamó, Tuluá, Morales, Frio, Bugalagrande, La Vieja, Chinchiná**, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

Tendencia al ascenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de Victoria), en el departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



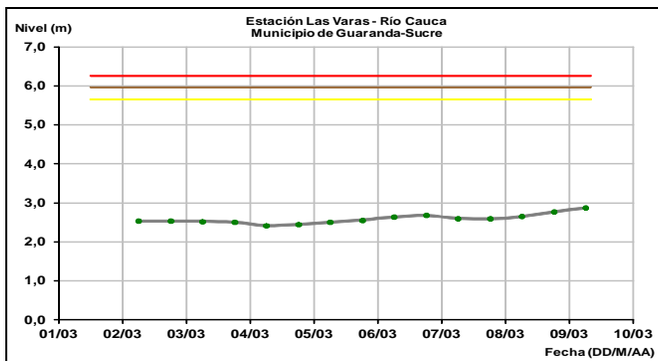
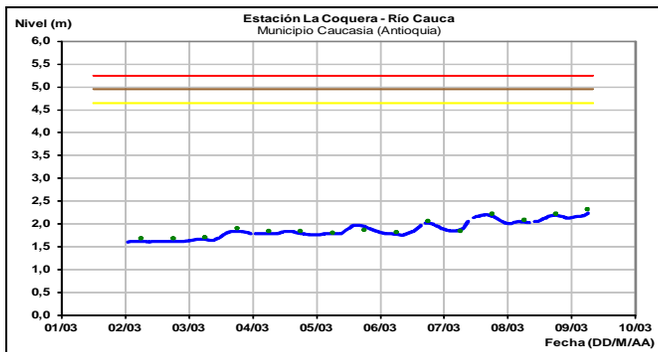
CUENCA MEDIA

Se espera prevalezca para hoy el ligero ascenso del cauce principal del río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia) dado que se han presentado lluvias significativas en las cuencas de los aportantes de este sector como por ejemplo los ríos La Vieja y Otún.



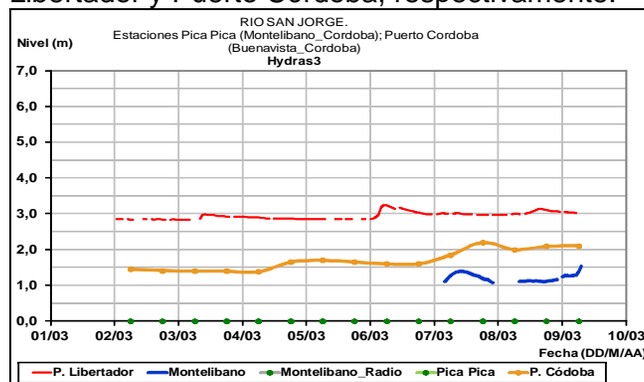
CUENCA BAJA

Muy ligero ascenso se prevé para los próximos días en el nivel del río Cauca para la parte baja de la cuenca la cual es monitoreado en las estaciones Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), y en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Consecuencia de las lluvias que se registraron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la región de La Mojana, se están presentando oscilaciones ligeras en los niveles tanto del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) como el propio cauce del San Jorge, los cuales son monitoreados a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, respectivamente.

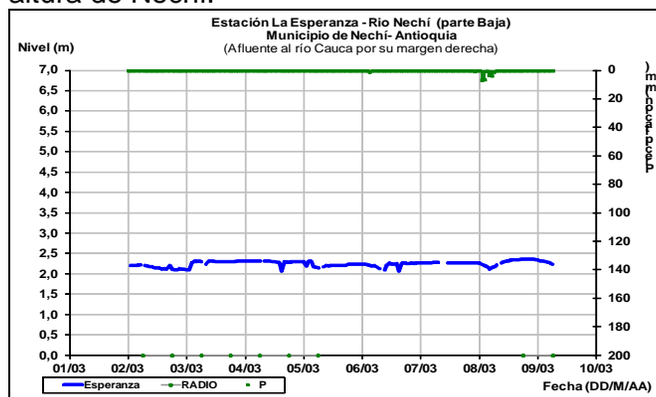


Afluentes en el sector:

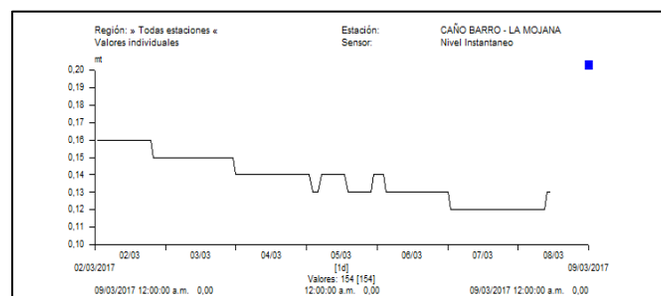
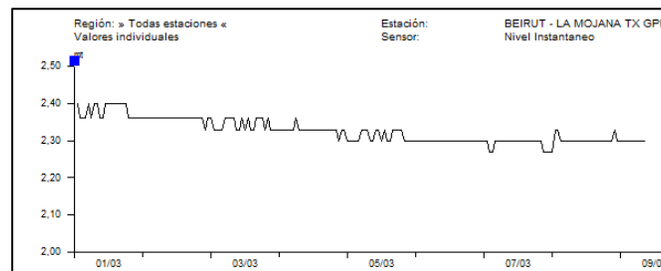
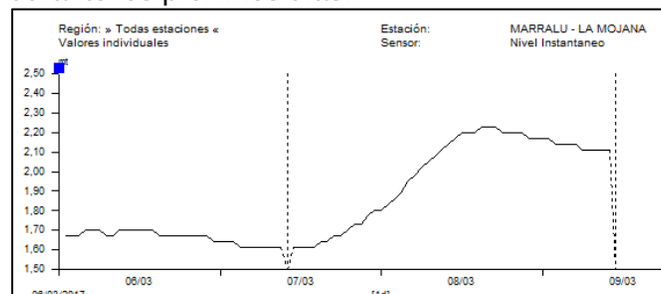
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

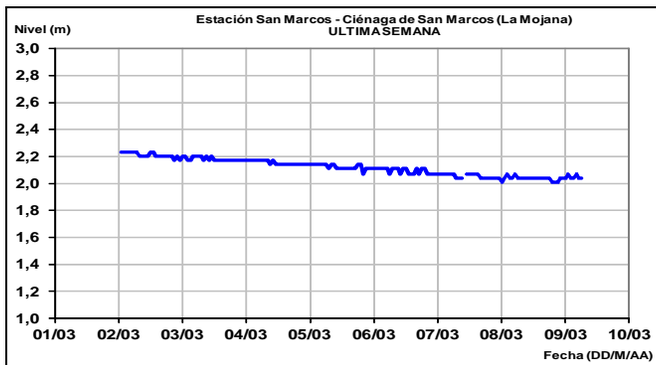
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos **El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín.** El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento a los niveles de estos ríos y quebradas.

Estabilidad temporal en el nivel reporta el río Nechí, en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.



En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran leve tendencia al ascenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días.





AREA HIDROGRAFICA CARIBE

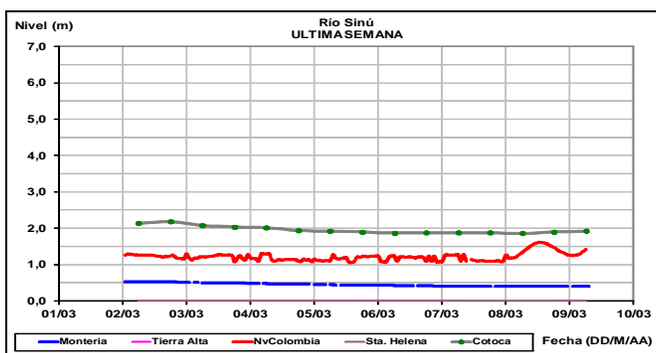
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Actualmente el nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó reporta niveles en descenso con valores cercanos al promedio histórico de la época.



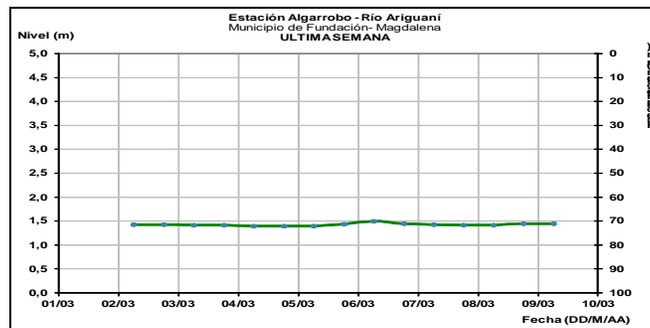
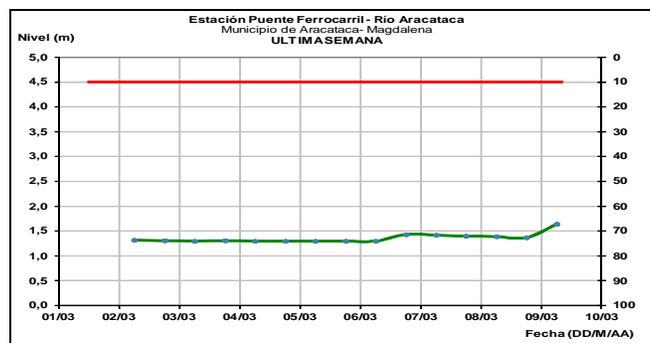
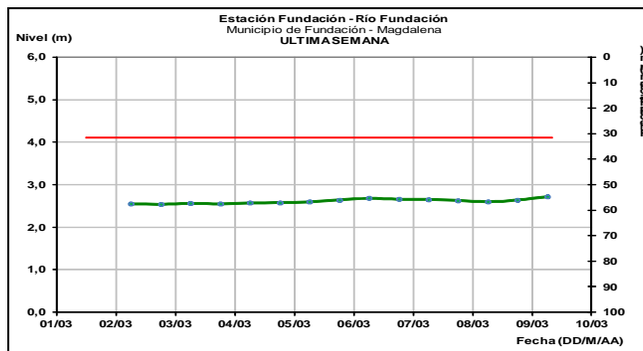
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan moderadas variaciones de nivel. El río en este sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento se registra en Montería y Lórica.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguani.

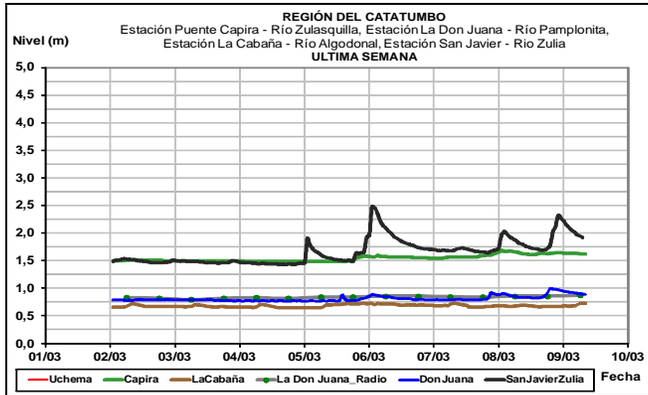


CUENCA DEL CATATUMBO

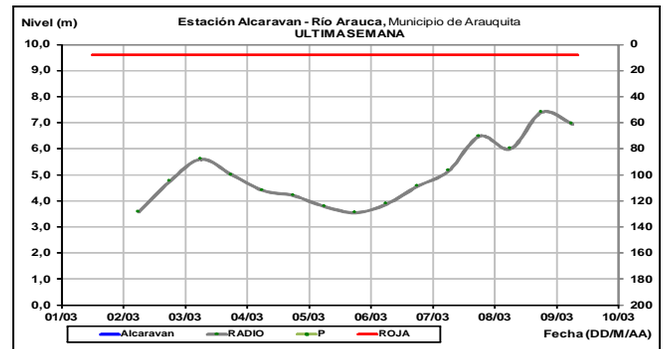
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el **Zulia**. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Zulia como **Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso**, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante

los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.

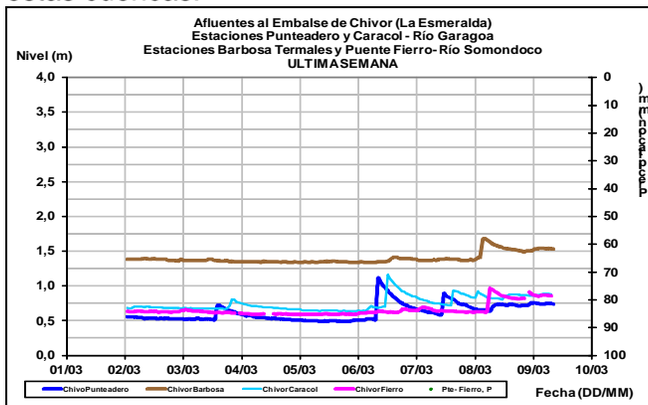


tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

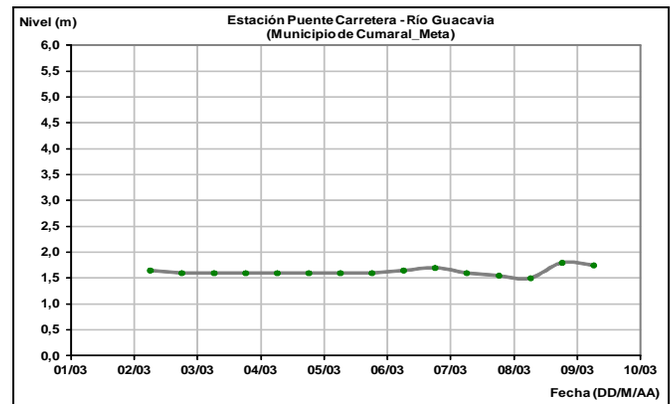
Se presentan incrementos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), producto de las lluvias que han persistido sobre sectores de estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO META

No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, al igual que el Cravo Sur.

Se prevé que durante las próximas horas los niveles permanezcan estables en los municipios de Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.

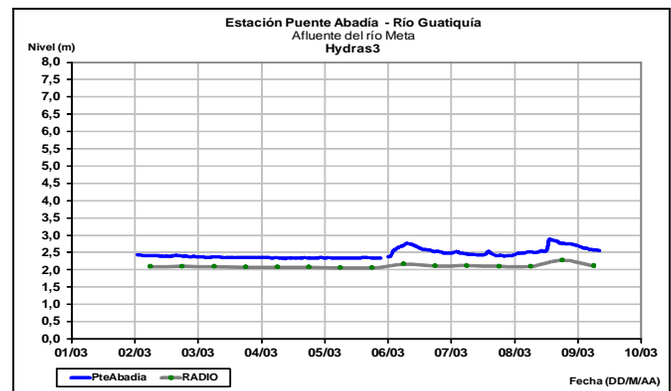


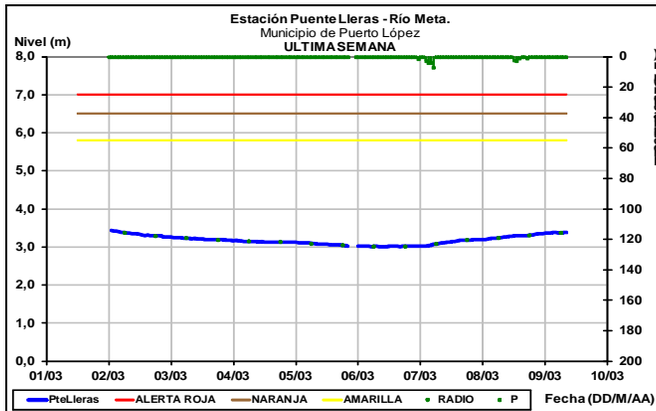
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA CRECIENTES SUBITAS EN RIOS APORTANTES A LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ARAUCA

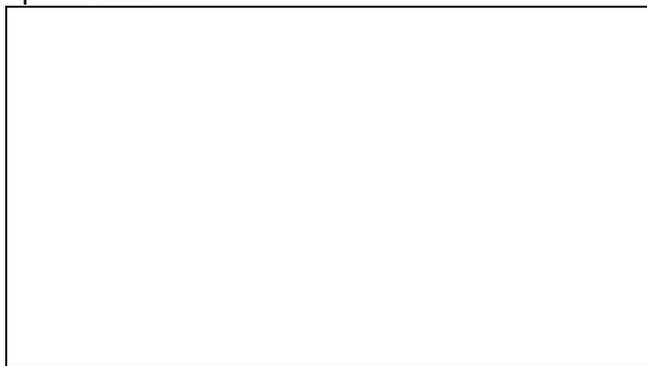
Se eleva el nivel de alerta dado que persisten lluvias intensas en las cuenca de aporte de los afluentes de la cuenca alta del río Arauca. Igualmente se mantienen altos los niveles del río Arauca.

El IDEAM hace un llamado especial de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo (municipios de Tame, Arauquita y Arauca especialmente) mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y se



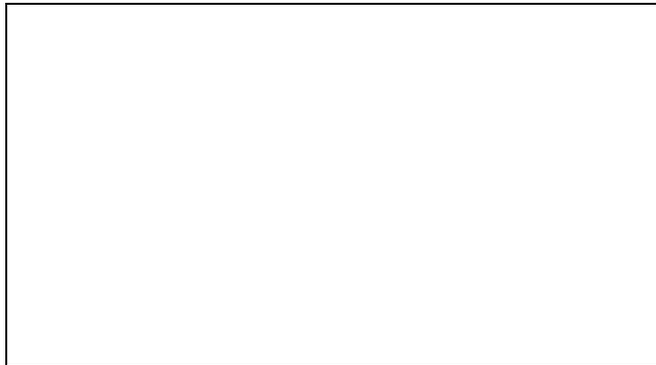


Se espera predominen para hoy los niveles estables para el río Cusiana el cual ha prevalecido con valores bajos respecto a los históricos para la época. 



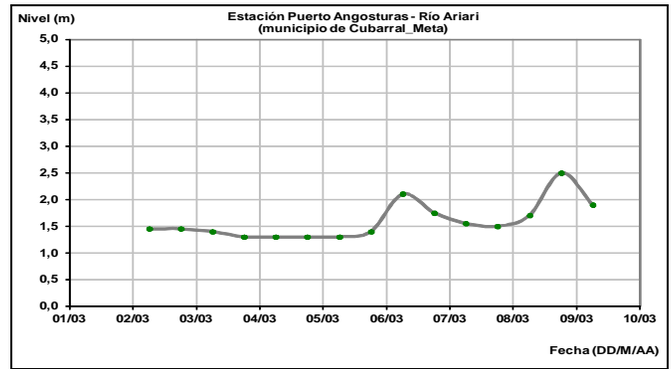
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leves variaciones en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

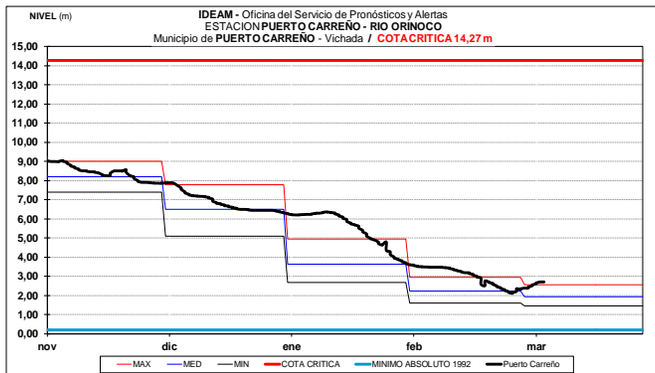


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mampiripan reporta condición de descenso actual con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios altos históricos para la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



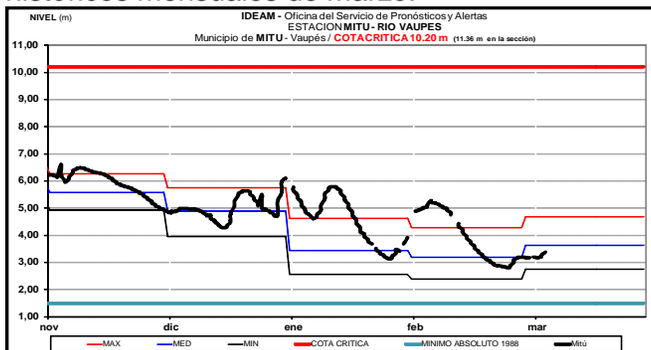
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.

AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

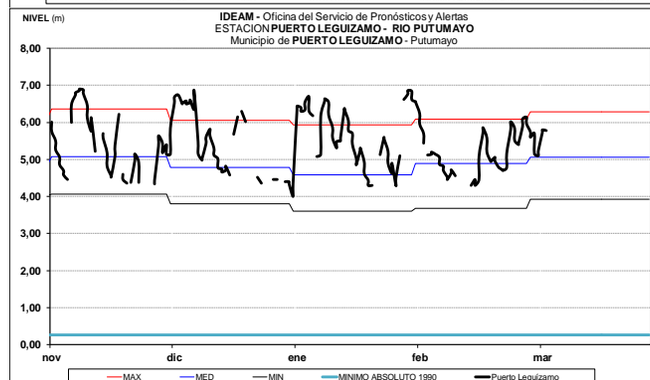
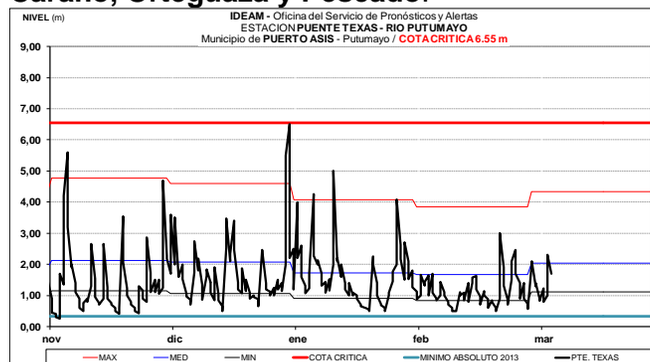
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



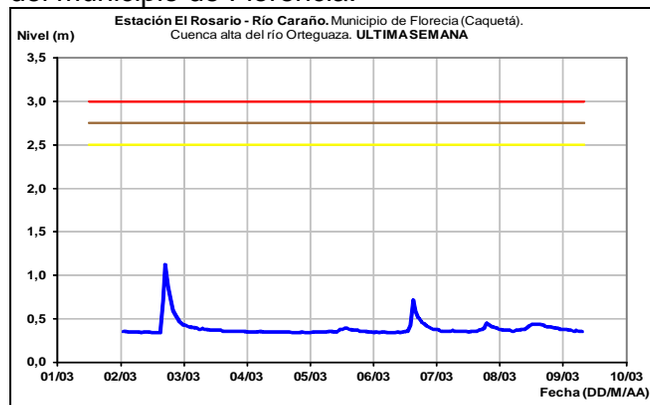
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan especial seguimiento a las quebradas y ríos aportantes al río Caquetá, como la quebrada La Perdiz, ríos Caraño, Orteguzza y Pescado.

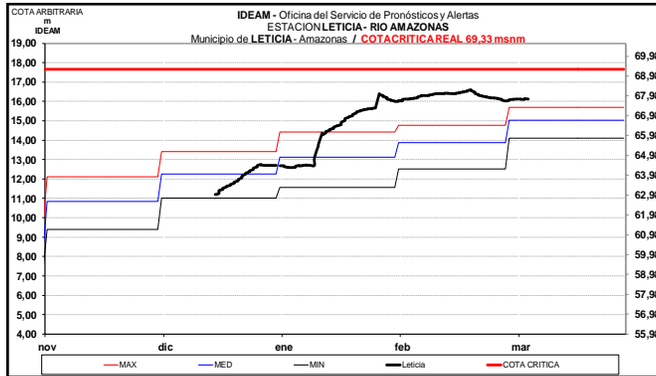


Se registran ligera variación en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

Niveles estables en el río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de máximos para la época. Se espera que disminuyan lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.



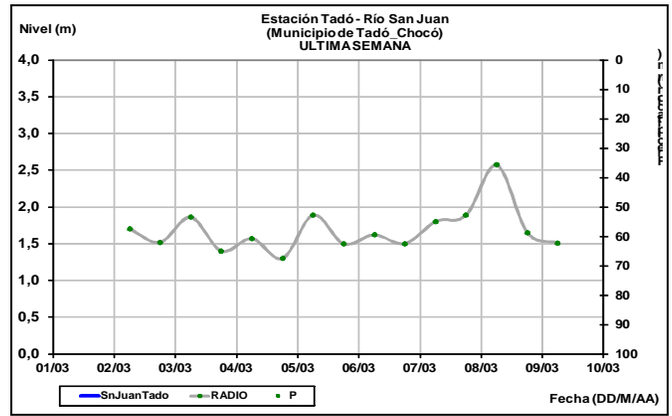
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Dado que persisten las lluvias intensas en sectores de la región del Pacífico (departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño), se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos importantes en ríos tales como el **Baudó, San Juan, Dagua, Munguicó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje.**

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

El río San Juan de Atrato es monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

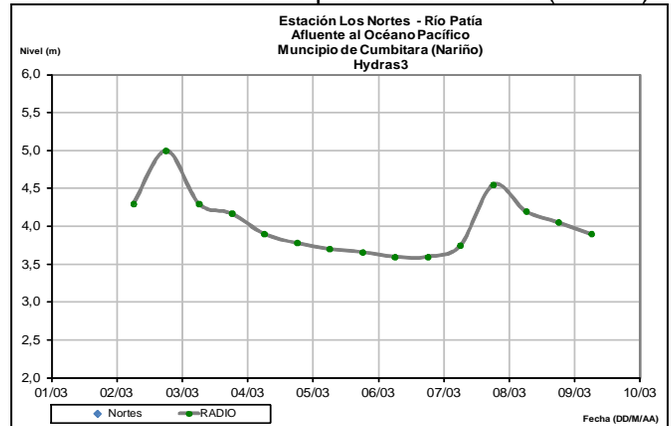


CUENCA DEL RÍO PATÍA

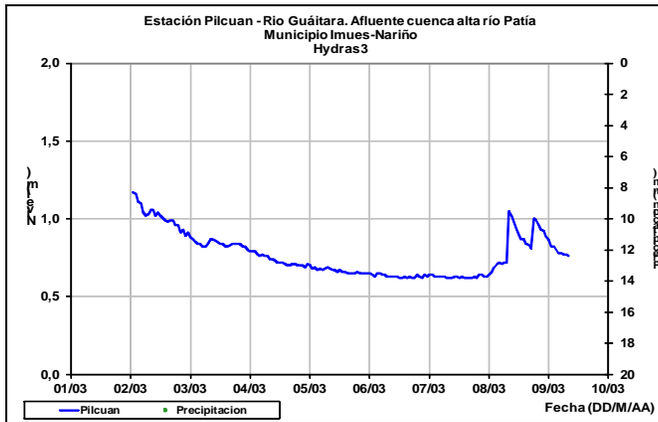
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RÍO PATIA

Se mantiene esta alerta dado que se durante los últimos días se han presentado lluvias sobre las cuencas aportantes como el **Telembí y Guaitara** y para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas en la cuenca.

El nivel del río Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).



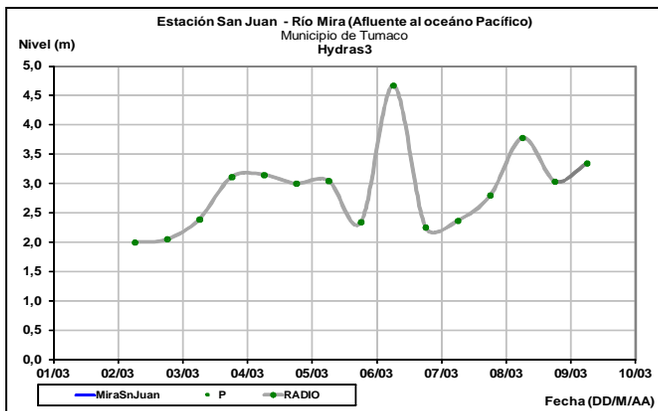
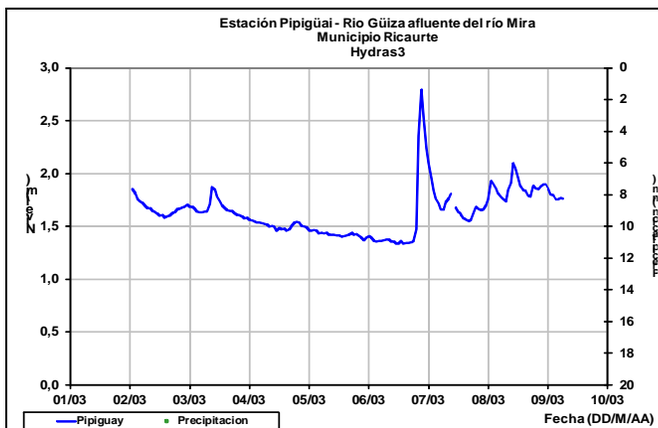
Se presentan incrementos moderados de nivel en el río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente subita en el nivel del río **Guíza** (afluente del río Mira), la cual se ve reflejada en el el río Mira 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:
NELSY VERDÚGO RODRIGUEZ

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