

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

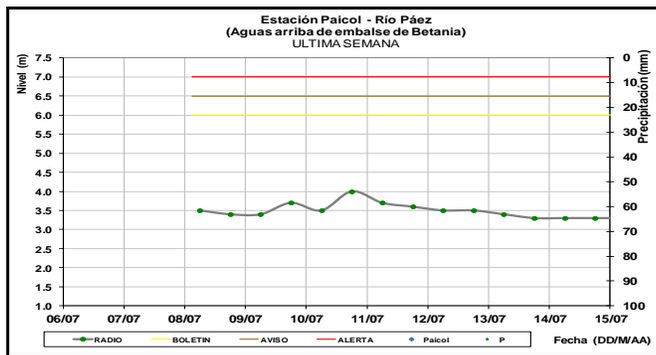
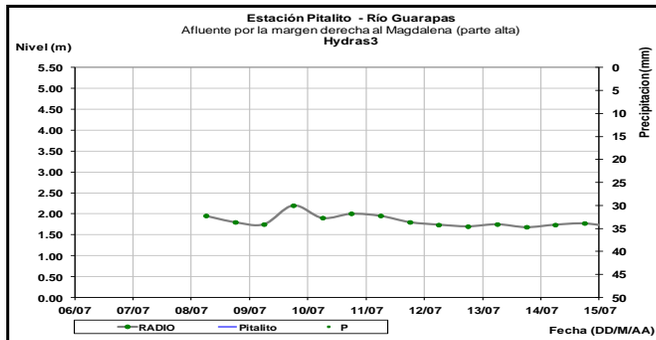
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

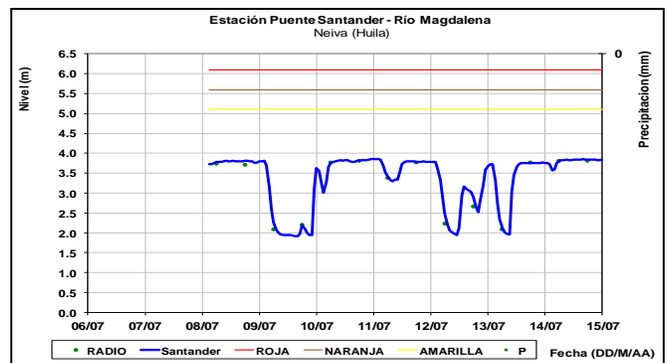
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

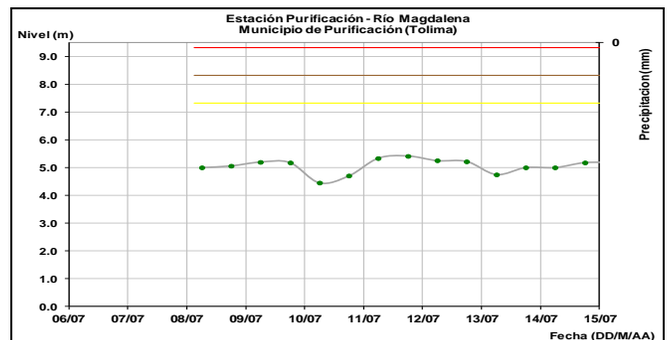
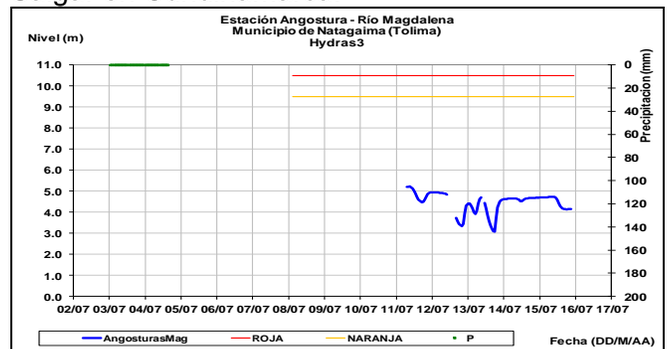
Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas y Páez.

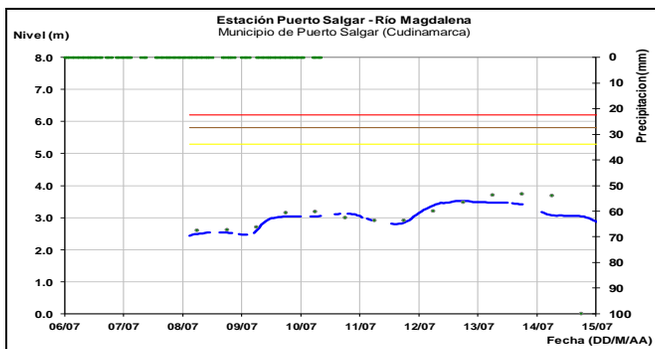
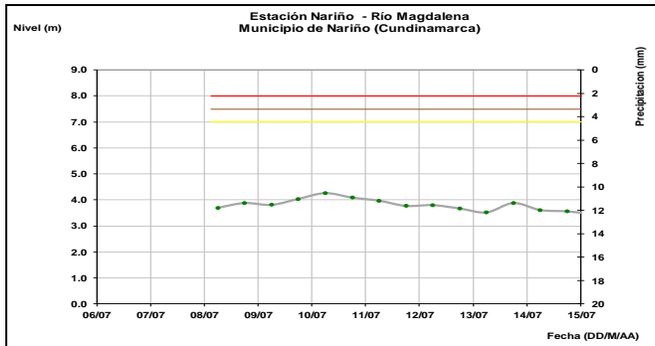
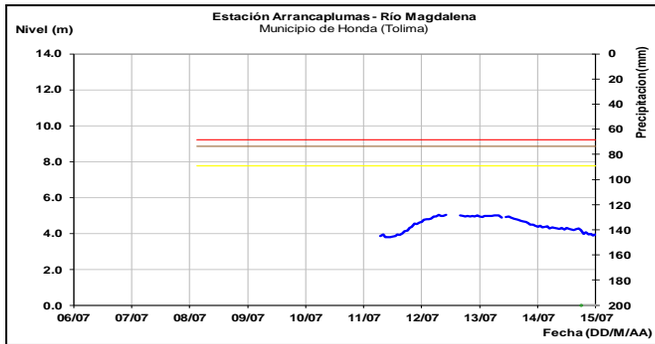


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra estabilidad en los niveles, influenciada por la operación del embalse de Betania.



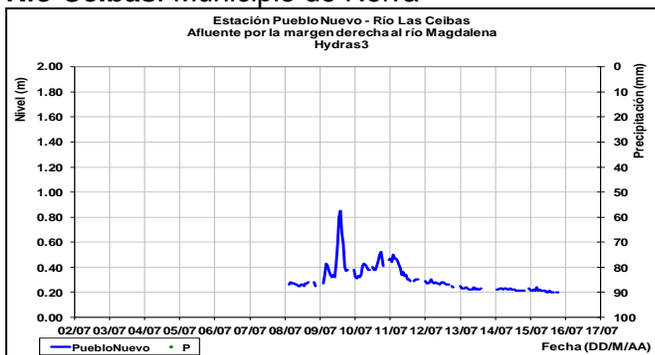
Moderada estabilidad se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



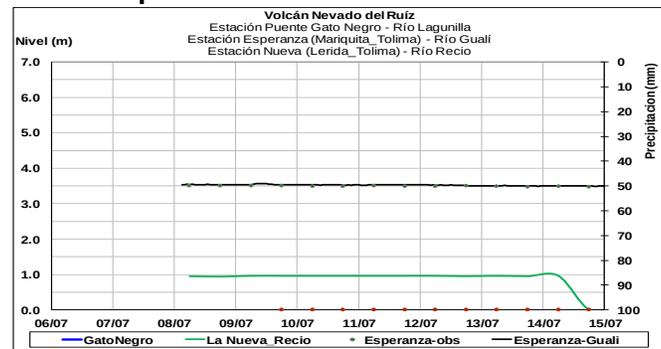


Afluentes en el sector: Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

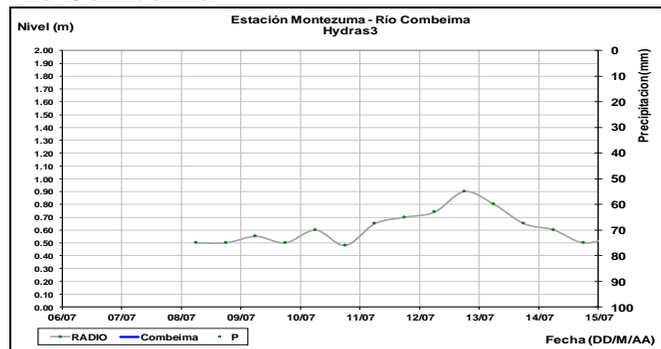
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima



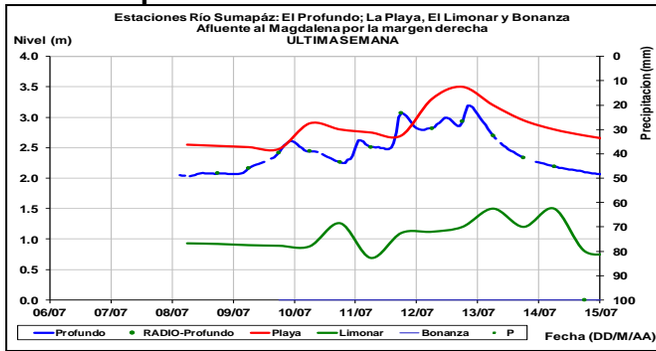
El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



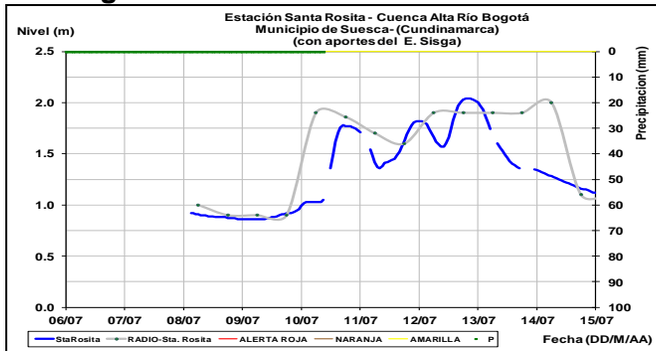
Descenso en el nivel durante las últimas horas en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.

Río Sumapáz



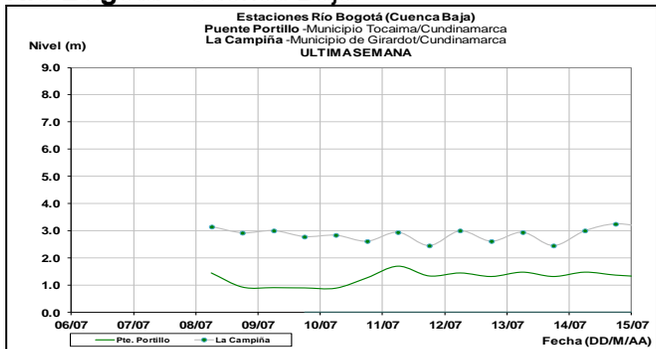
Se registra descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), aun con valores dentro de la franja de medios a altos.

Río Bogotá - Cuenca Alta



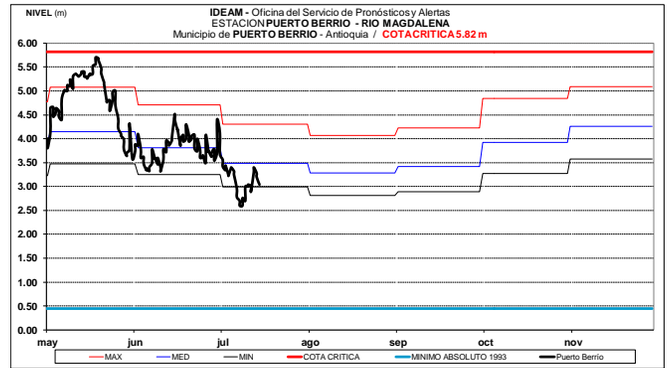
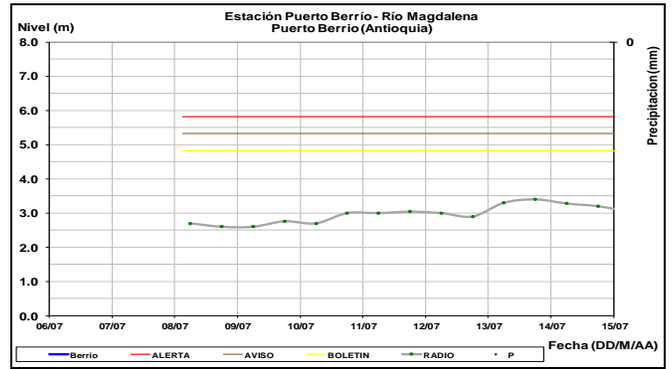
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



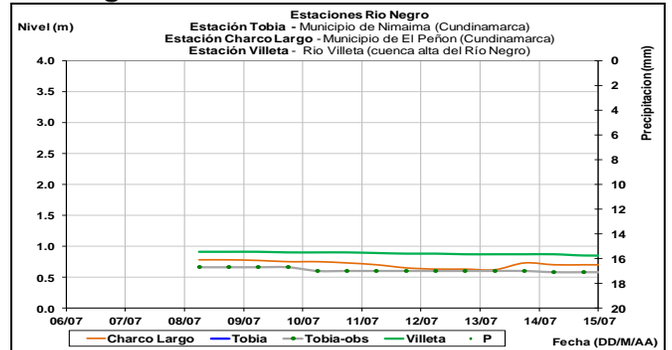
CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

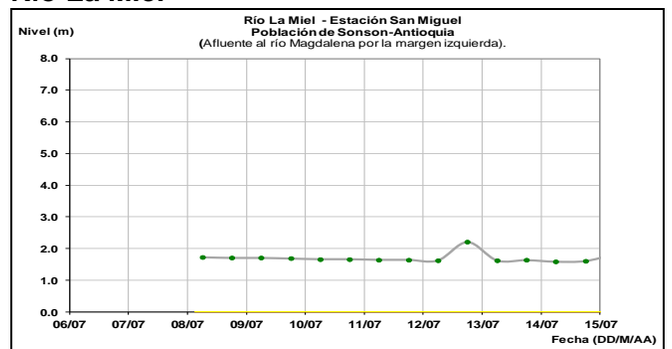


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

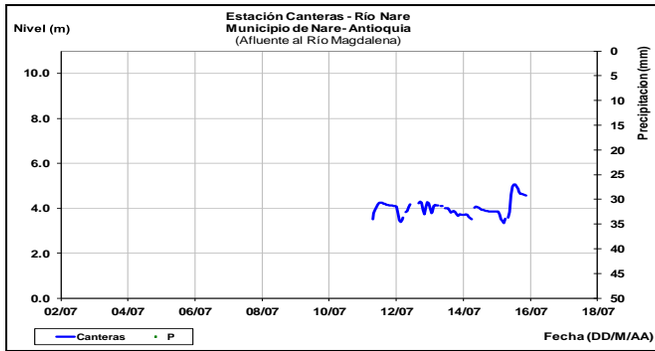
Río Negro



Río La Miel

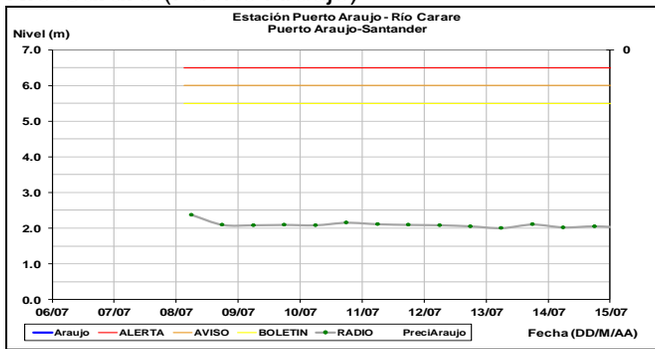


Río Nare

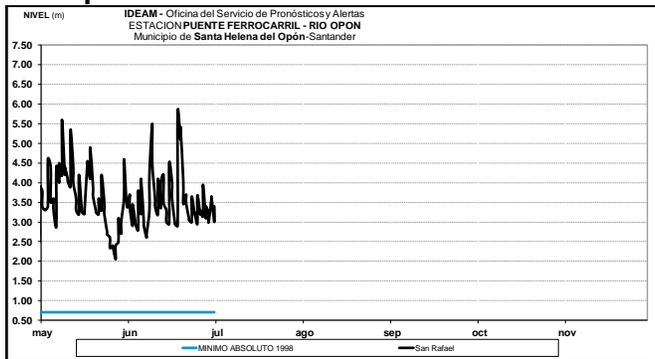


Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

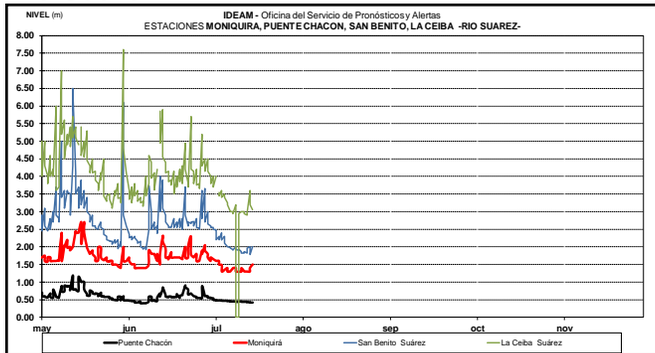
Río Carare (Puerto Araujo)



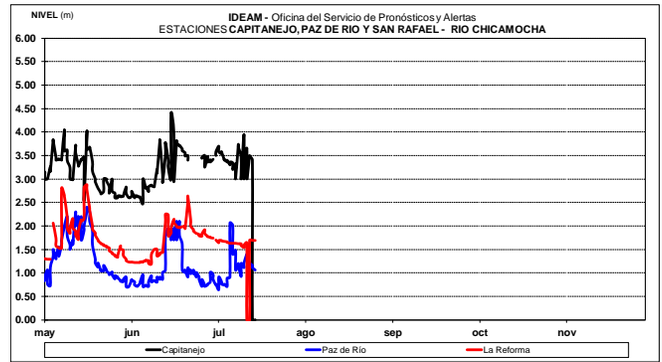
Río Opón



Río Suarez



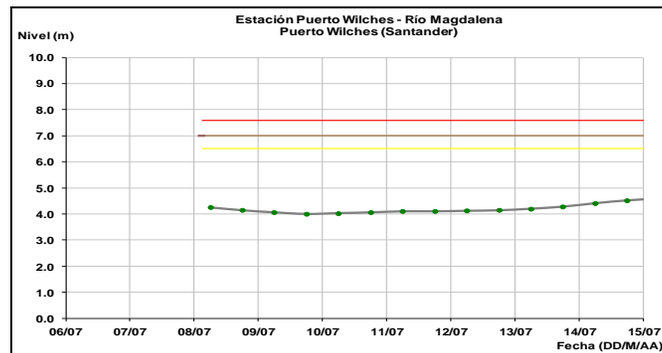
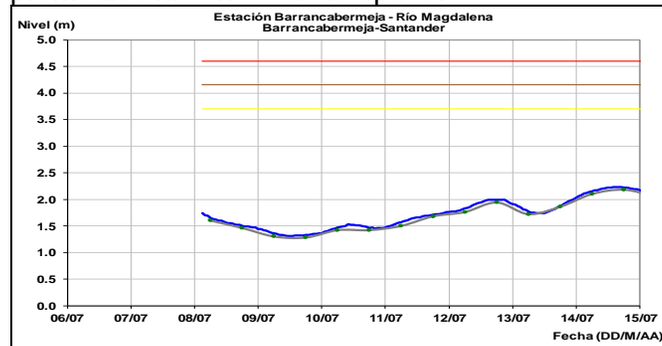
Río Chicamocha



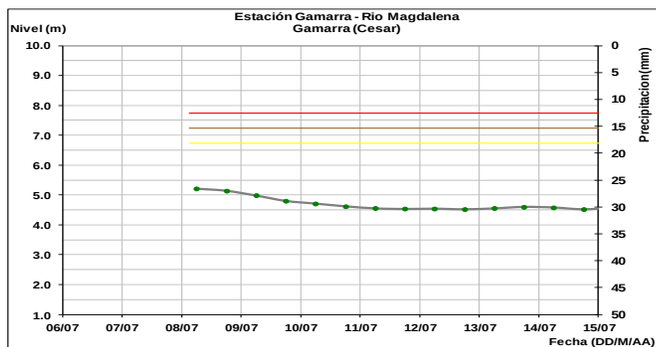
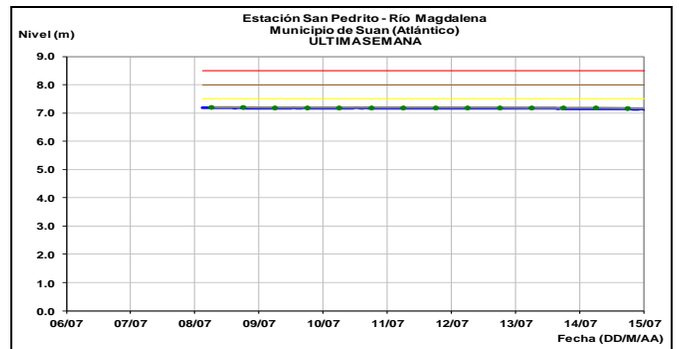
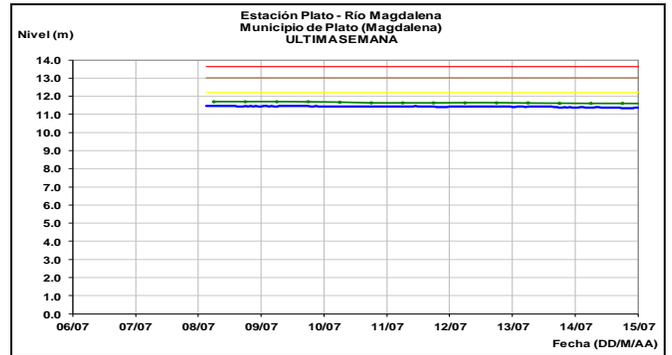
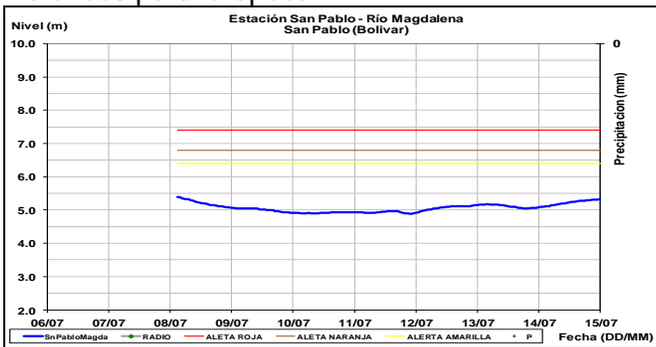
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Similar comportamiento se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



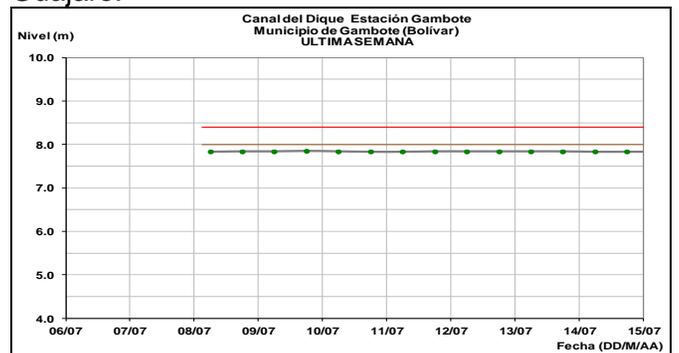
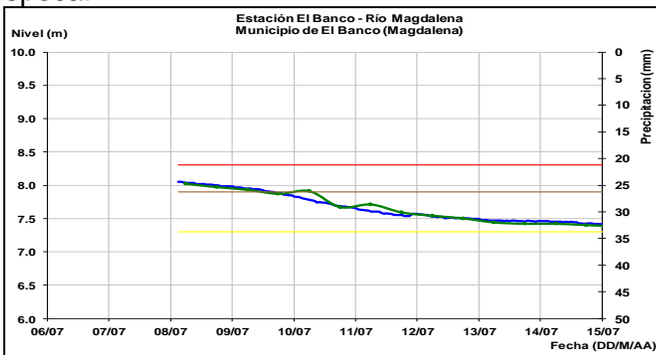
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé ligera tendencia al descenso en los niveles durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo local, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.

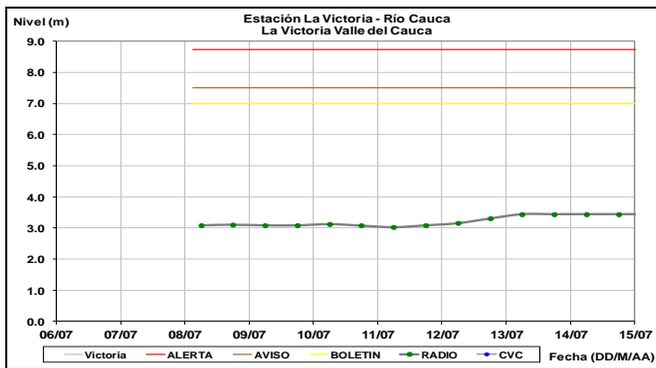
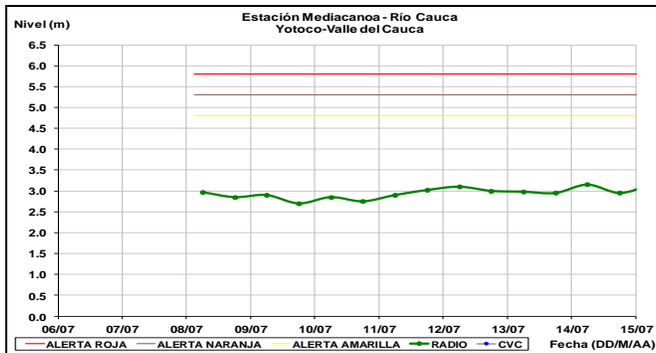
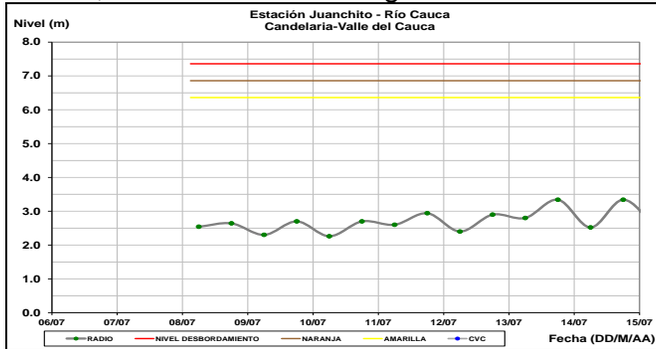


Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a la altura de la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.

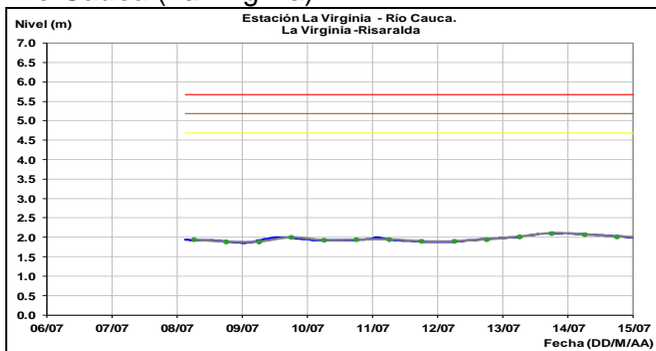
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de la estación de La Virginia (Risaralda), reporta leves fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios.



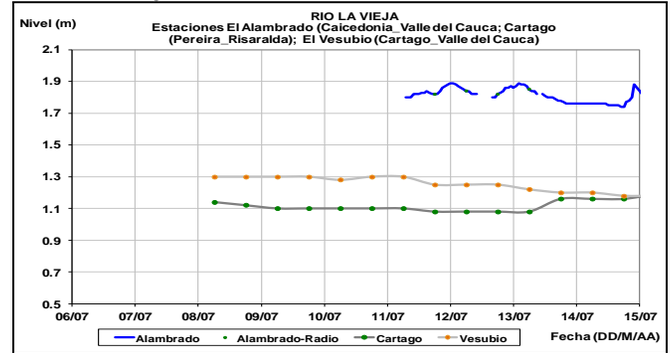
Río Cauca (La Virginia)



Se registran leves variaciones en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y La Vieja

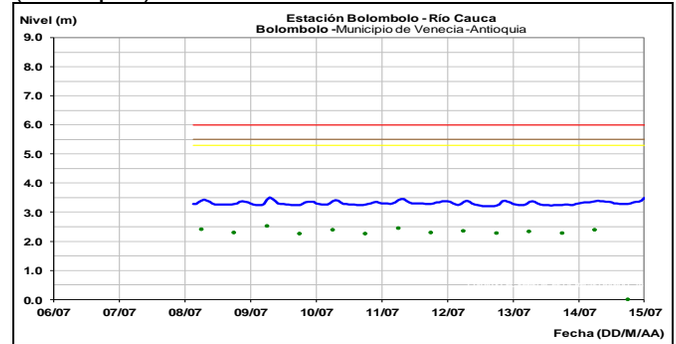
(municipio de Caicedonia-Valle del Cauca), se espera esta condición permanezca durante las horas de la madrugada.

Río La Vieja

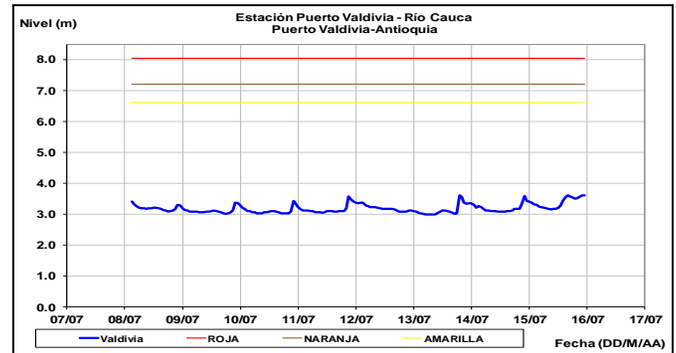


CUENCA MEDIA-BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus

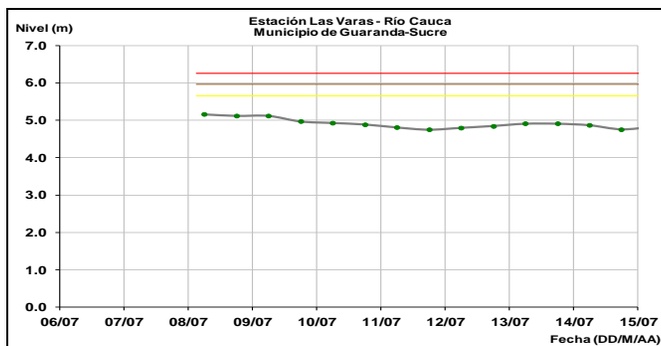
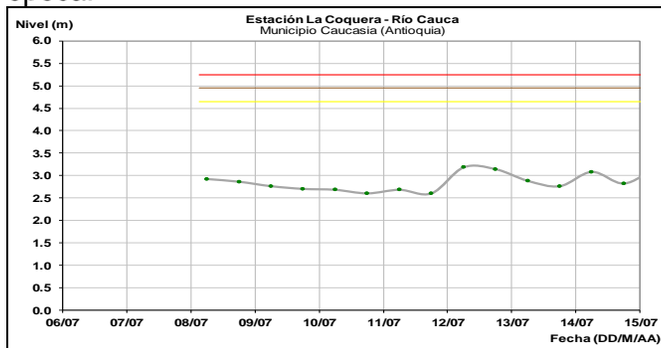
afuentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puedan generar incrementos en los niveles de los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Tarazá, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

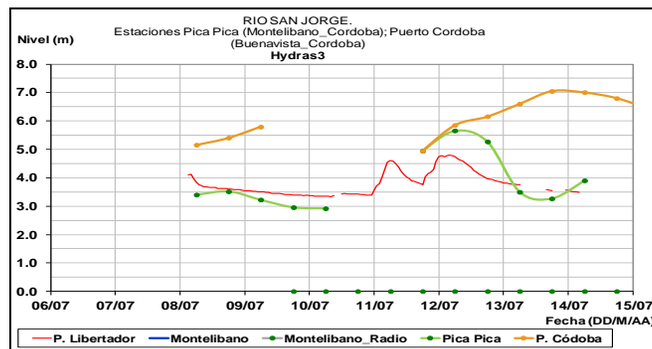
Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente, se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona. Actualmente, se reporta ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta naranja debido a los niveles altos del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, como consecuencia del tránsito de las ondas de creciente que se han registrado en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se han presentado en la cuenca alta y media del río San Jorge, igualmente, se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.



Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos mantiene nivel estable en las últimas horas.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

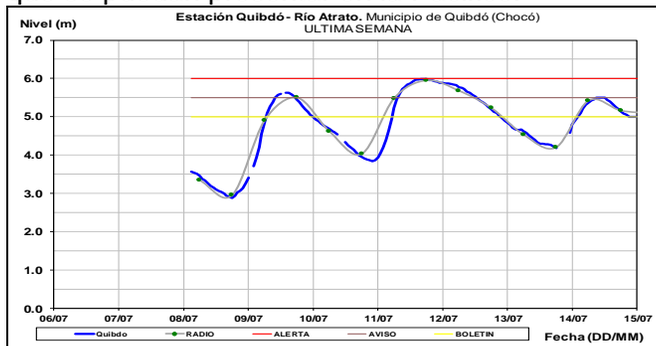
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta roja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá, dadas las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre la zona. Igualmente, se espera que persistan las precipitaciones de variada intensidad, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Aunque continúa la tendencia al descenso durante las últimas horas en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, se mantiene esta alerta dado el transito de la onda de creciente y los altos valores que continúan en el nivel del río; y debido a que también se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante próximos días en la región. Se recomienda analizar la tendencia para bajarla alerta amarilla, dependiendo del comportamiento de las lluvias que se puedan presentar en la Pacifico.

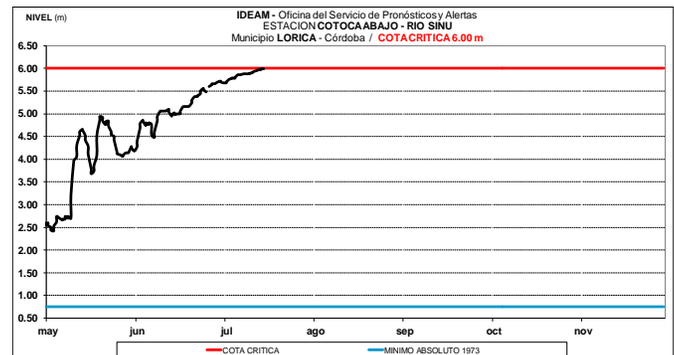
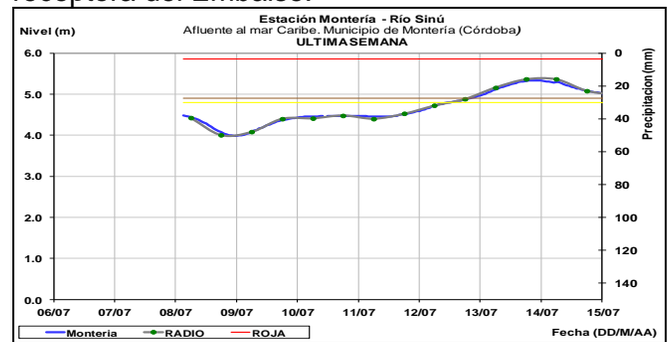


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Aunque continua la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta dado que persisten los valores altos especialmente

desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. Se destaca que en dicho sector el comportamiento de los niveles se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté San Pelayo, Cotorra, Lórica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se están presentado en la región. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta receptora del Embalse.

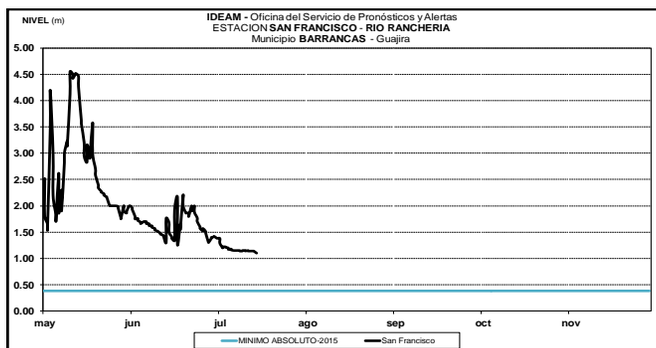
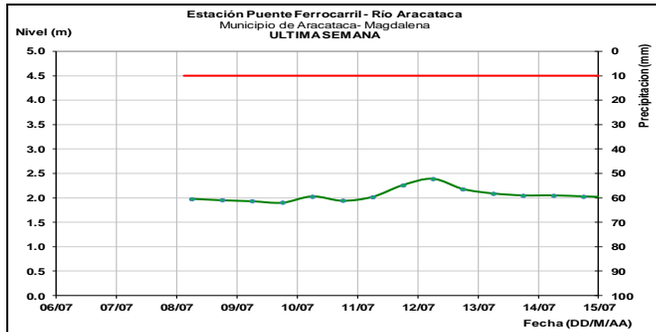
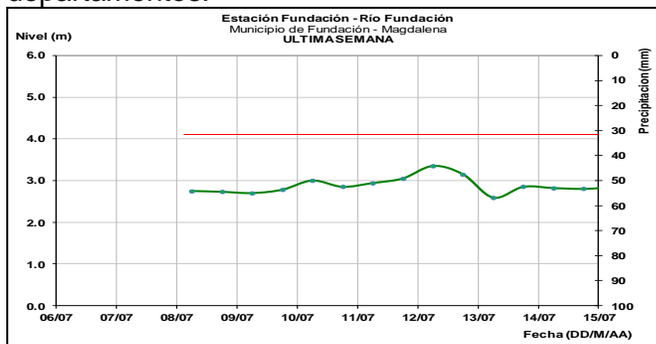


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, Y EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene la alerta roja dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en la región Caribe, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca

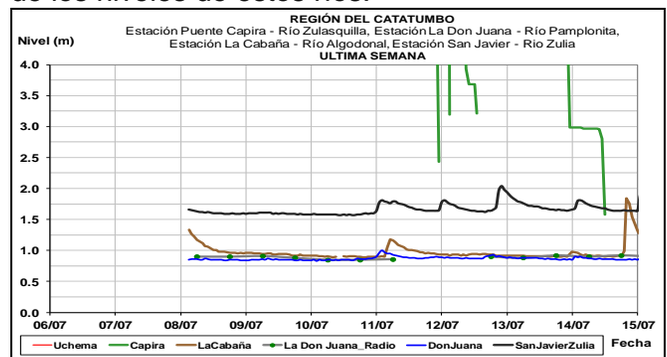
(Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. Se resalta que producto de las fuertes precipitaciones ocurridas en la region se han presentado inundaciones por anegamientos y represamientos de agua en la zona urbana de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

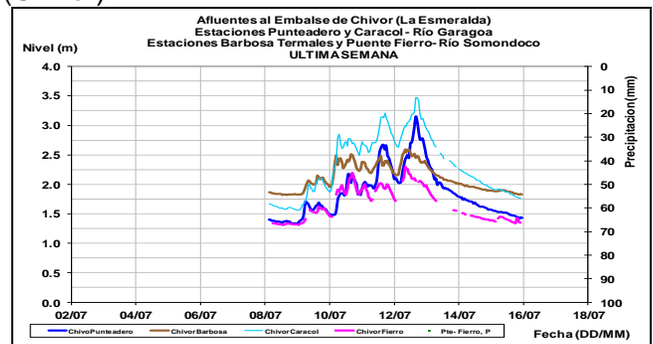
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia del paso de ondas tropicales del este por el territorio colombiano se presentan lluvias importantes sobre el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos significativos en ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente, especialmente. Tampoco se descartan fluctuaciones en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Táchira, Salazar y Peralonso. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

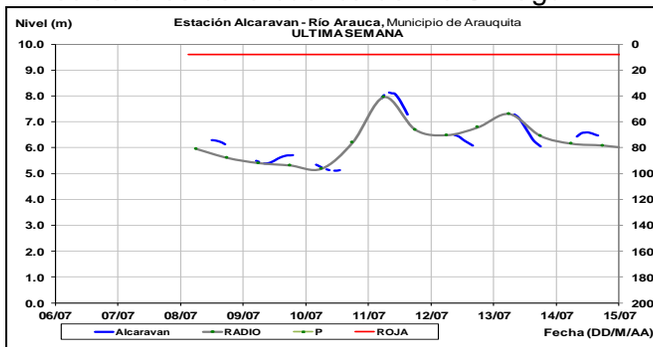
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

A la altura del municipio de Arauquita el nivel ha venido descendiendo y no se esperan lluvias fuertes para las próximas horas, se mantiene alerta naranja debido que no se descartan incrementos súbitos en aportantes como los ríos Cubugón, Chitagá, Margua, Cobaría, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos. Se pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días sobre la cuenca. Se resalta que se han reportado lluvias de carácter ligero en inmediaciones de la cuenca del río Chitagá.

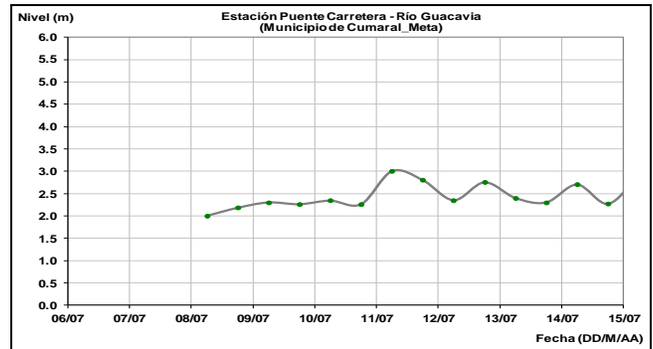


CUENCA DEL RÍO META

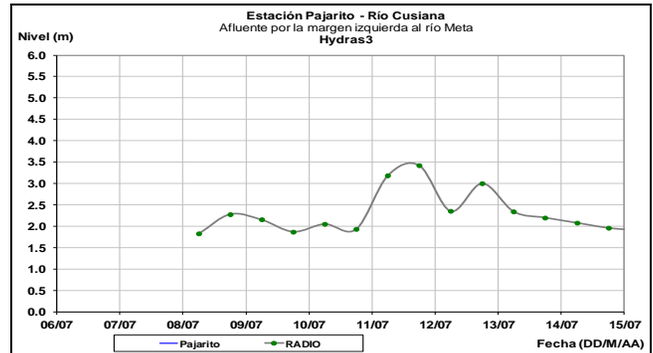
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Durante los últimos días se han reportado lluvias continuas en diversos sectores del piedemonte llanero y parte media de la cuenca.

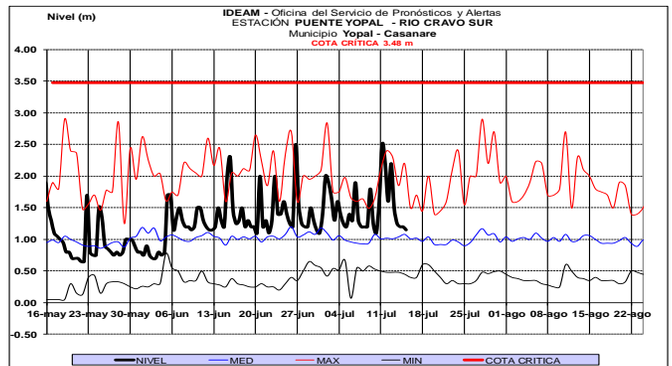
Río Guacavía



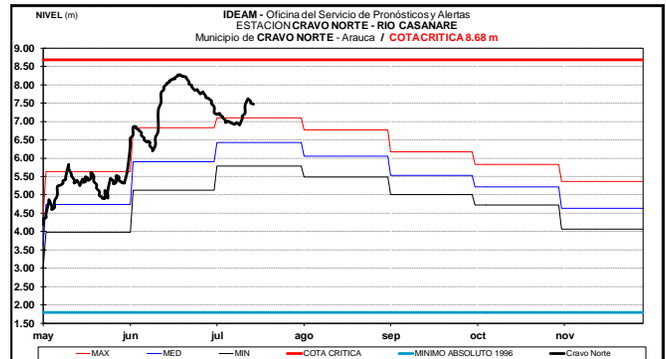
Río Cusiana



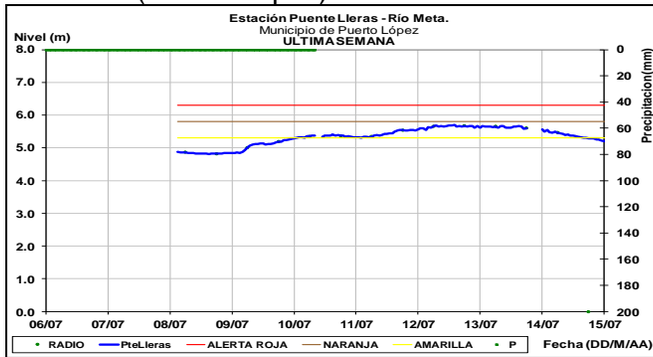
Río Cravo sur



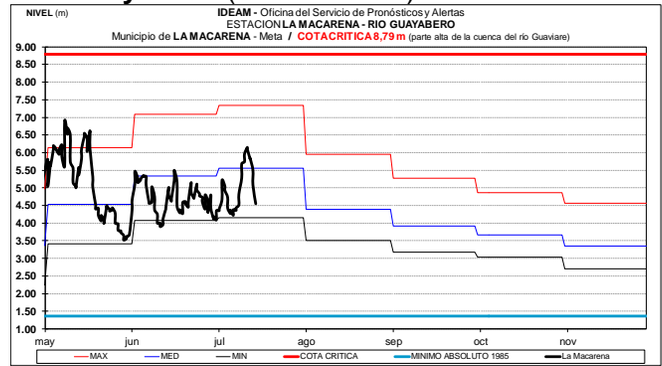
Río Casanare



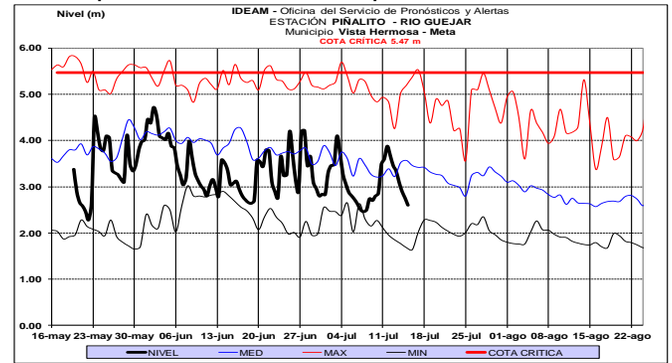
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



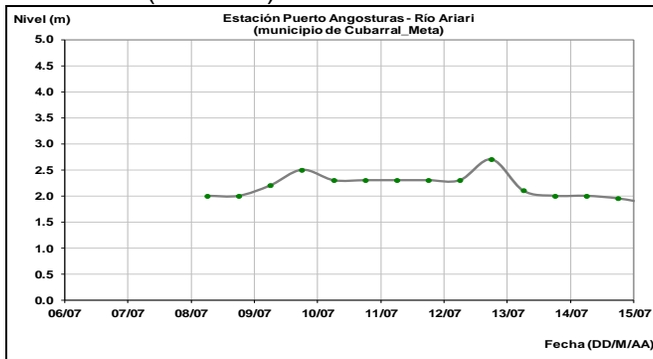
Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

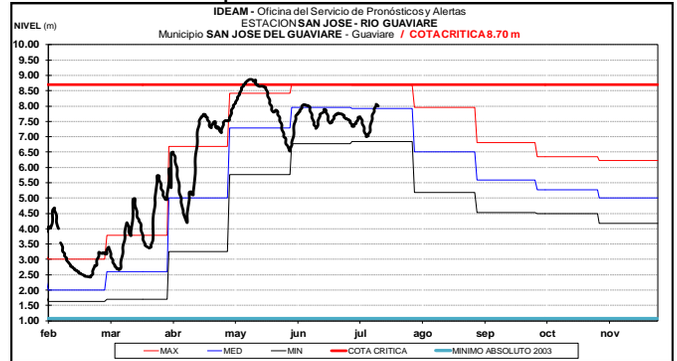
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran tendencia de descenso.

Río Ariari (Cubarral)

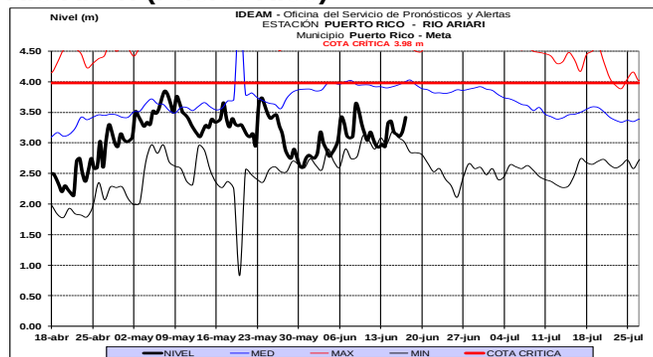


Río Guaviare

Se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.

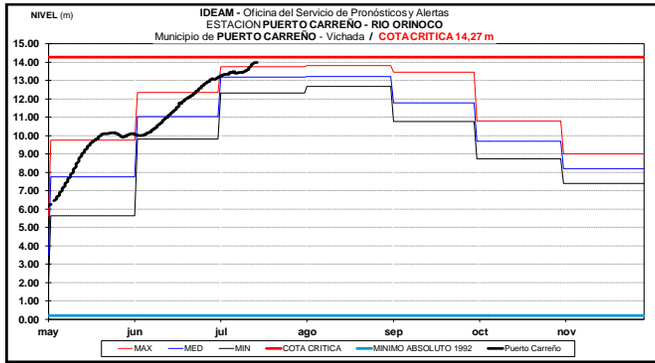


Río Ariari (Puerto Rico)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

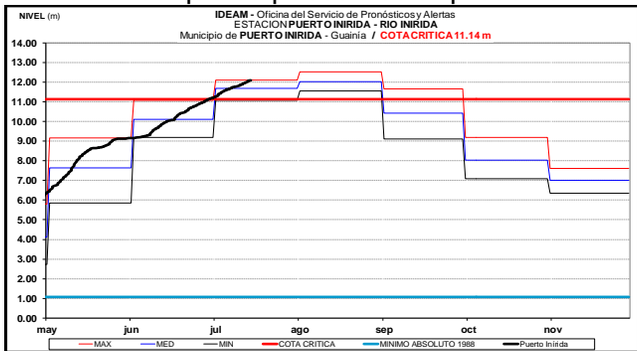
Se mantiene la tendencia de ascenso del nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor del rango de altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

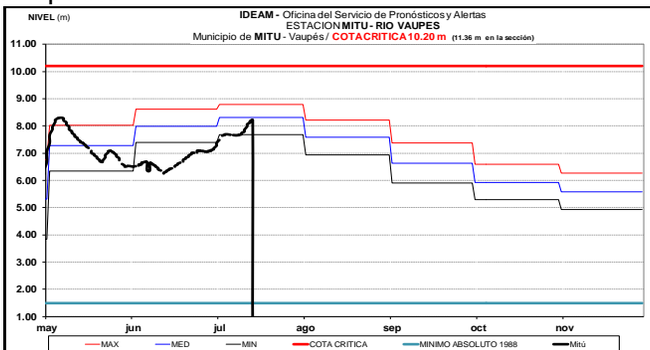
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al continuo aumento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



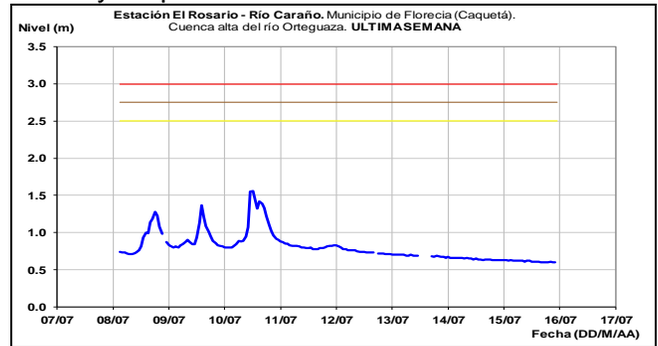
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de medios para la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

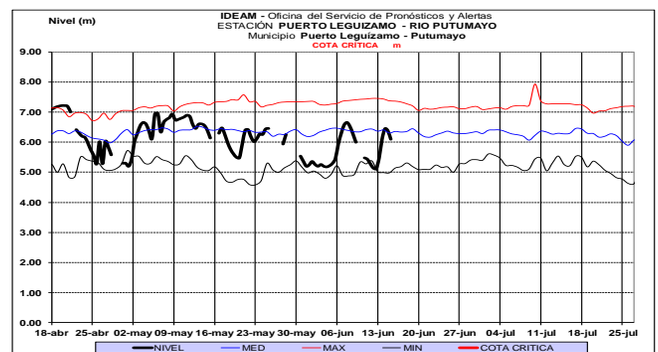
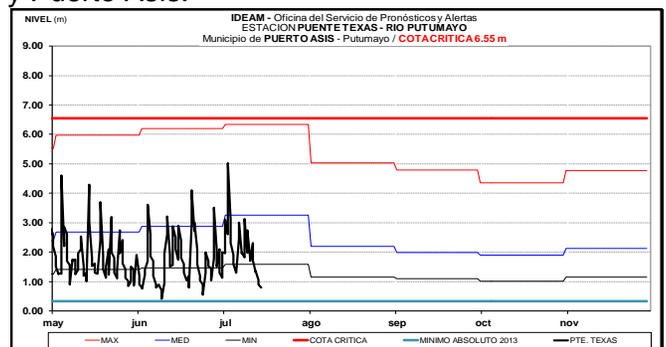
Descenso en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz.



Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.

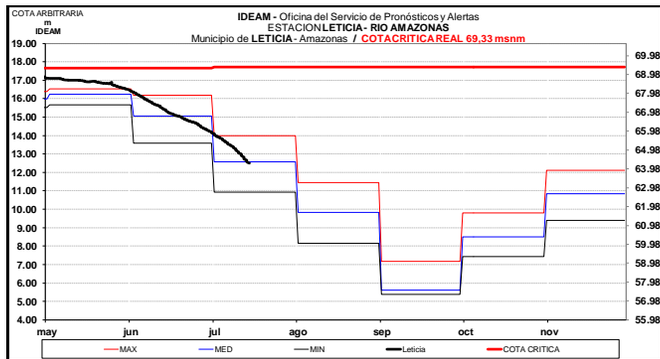
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

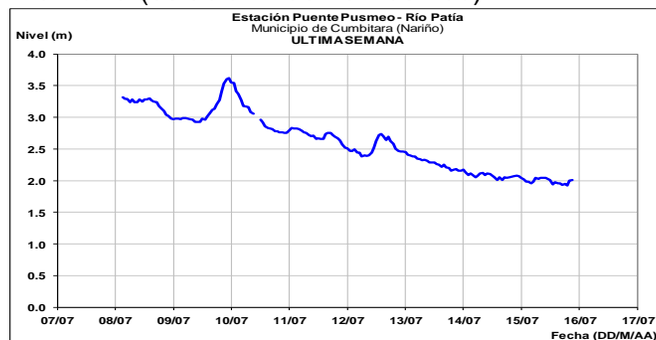
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene la alerta dado las lluvias presentadas en las últimas horas y a que se pronostica persistan en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales puedan generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

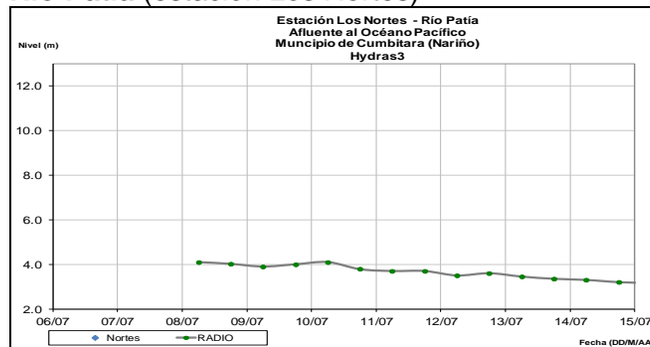
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Tendencia de descenso se registra en el nivel del río Patía durante las últimas horas en la estación Puentes Pusmeo.

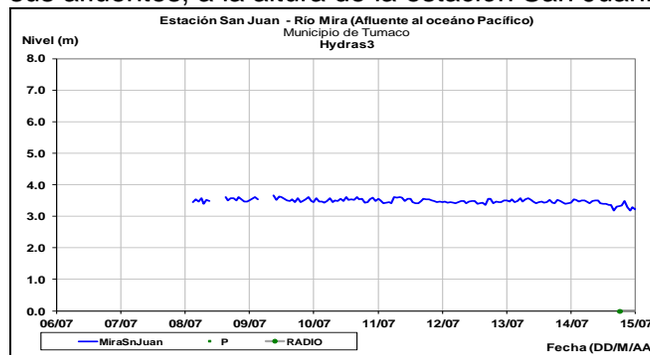
Río Patía (estación Puentes Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Se presentan descenso en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



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:
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