



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 085

Bogotá D.C., Domingo 26 de marzo de 2017
Hora de actualización 12:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

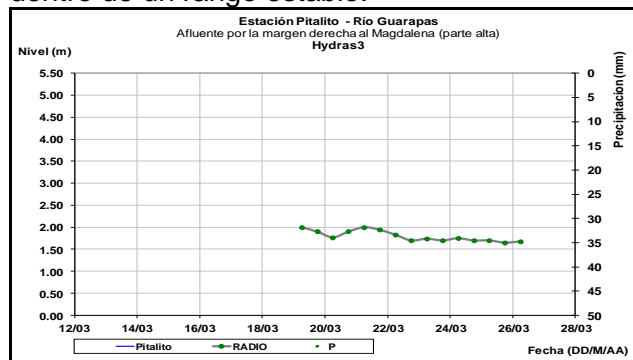
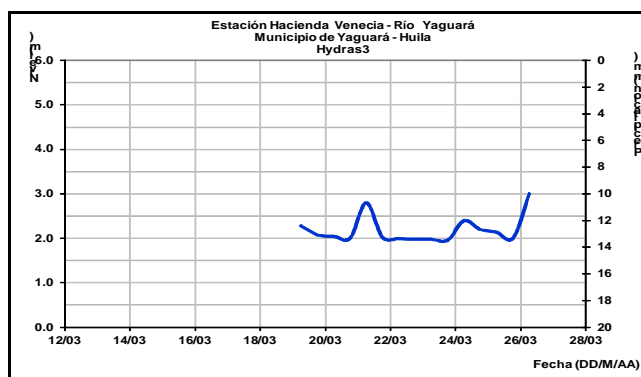
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

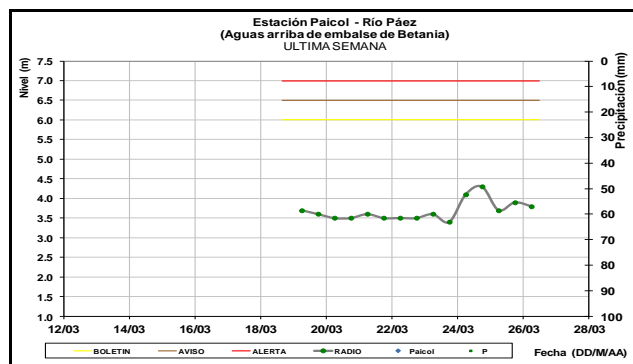
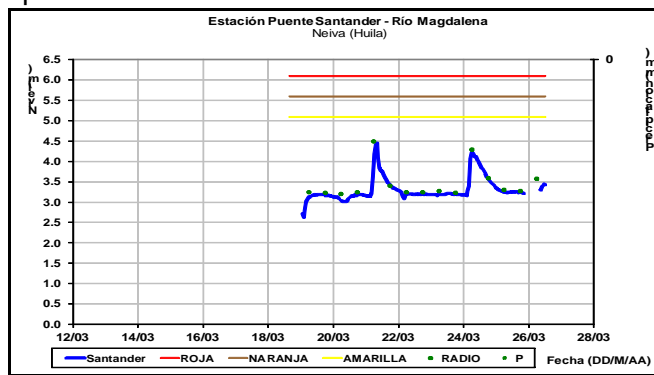
En general se presentan fluctuaciones moderadas con tendencia de ascenso en la cuenca media y, relativa estabilidad en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes al río Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania, registran ligeras variaciones dentro de un rango estable.

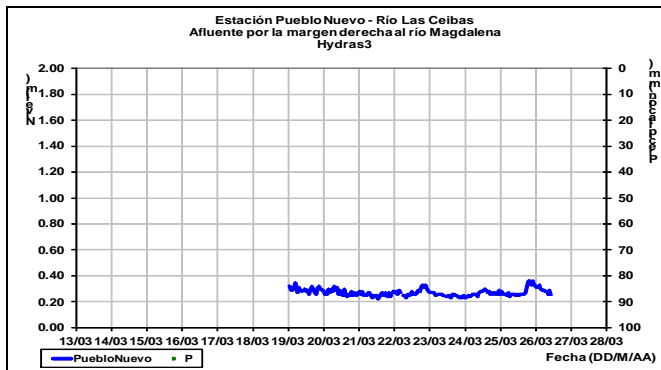


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra estabilidad, con valores en el rango medio del mes, regulado por la operación del embalse de Betania.

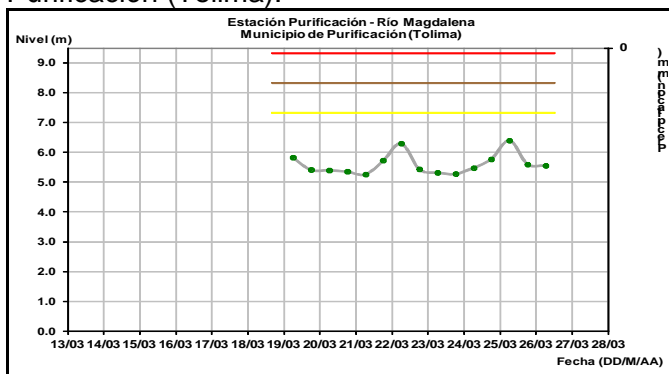


Ligeras variaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

El nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania presenta tendencia de ascenso en las últimas horas, con valores en el intervalo medio a alto del mes.

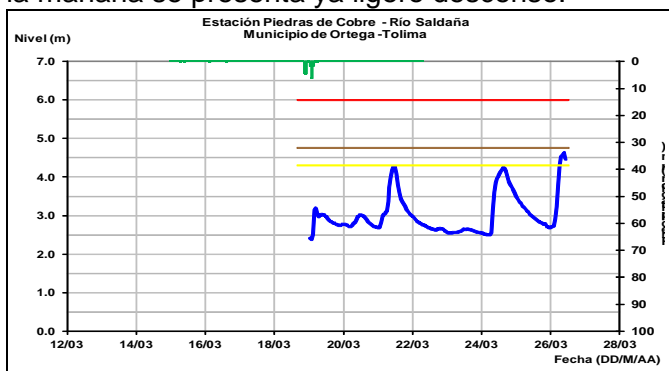


Moderada estabilidad en los niveles del río Magdalena durante las últimas horas, en Purificación (Tolima).

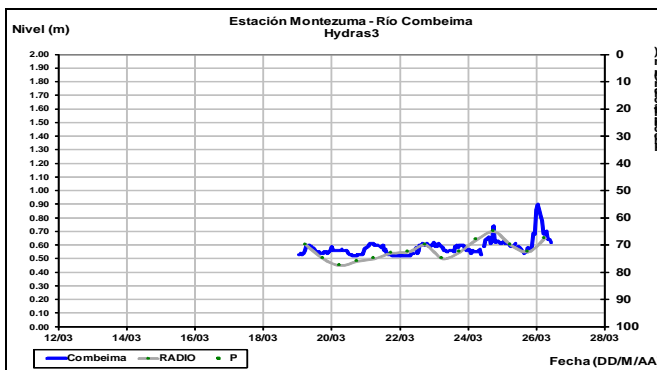
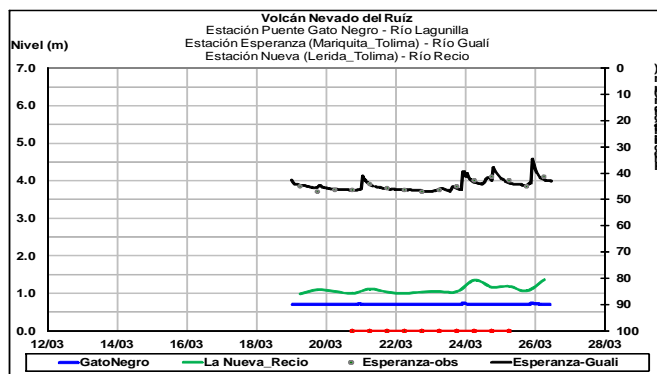


ALERTA AMARILLA. INCREMENTO EN EL RÍO SALDAÑA

El nivel del río Saldaña, observado a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), registró en las primeras horas del día, tendencia de ascenso, con valores en el rango de altos para la época, y en el transcurso de la mañana se presenta ya ligero descenso.

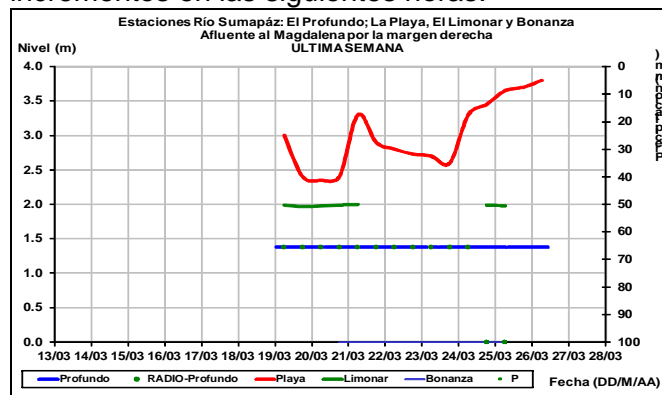


Se mantienen continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

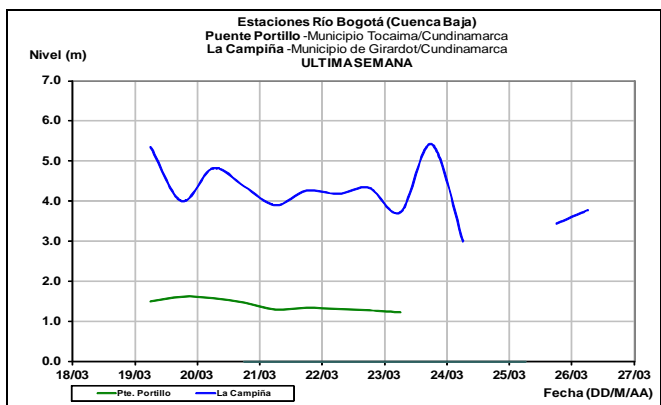
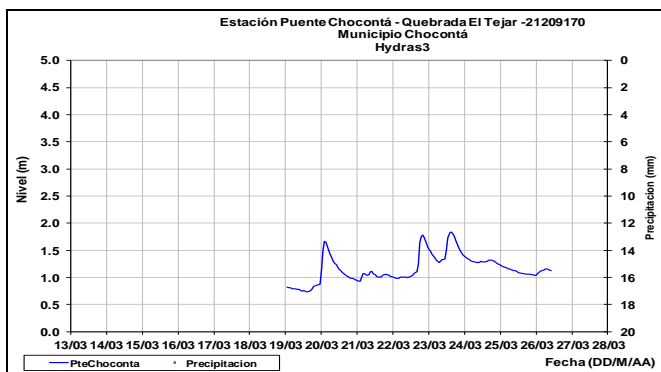
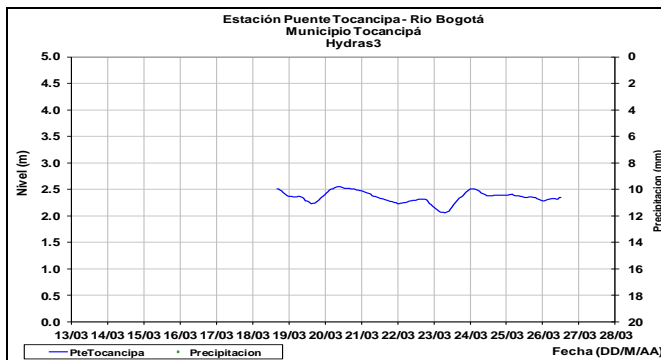
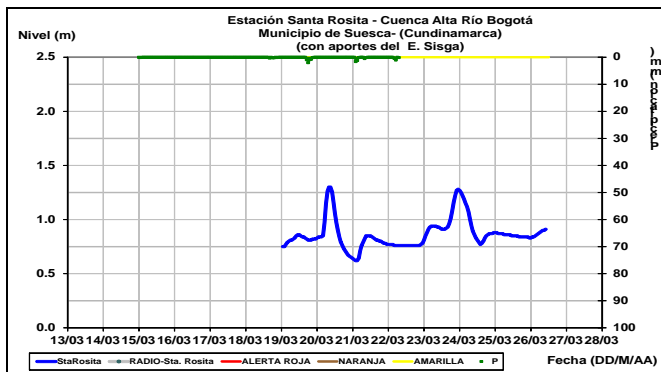


ALERTA AMARILLA. INCREMENTO EN EL RÍO SUMAPAZ

Se presenta incremento en los niveles del río Sumpaz a la altura de la estación La Playa en el municipio de Pandi (Cundinamarca). Se recomienda especial atención ante posibles incrementos en las siguientes horas.



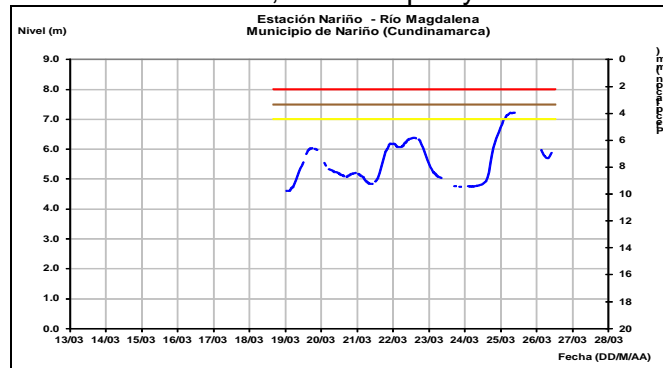
Ligera variación se registra en el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) y ascenso en la cuenca baja en Girardot (Cundinamarca).



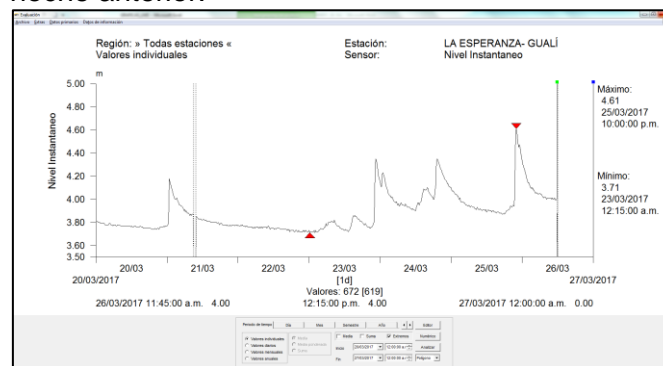
ALERTA AMARILLA. INCREMENTO DE LOS NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas, el nivel del río Magdalena a la altura de Nariño-Cundinamarca se encuentra con niveles altos, aunque en la mañana de hoy, se presenta ligero descenso. Se recomienda especial atención ante posibles incrementos en las

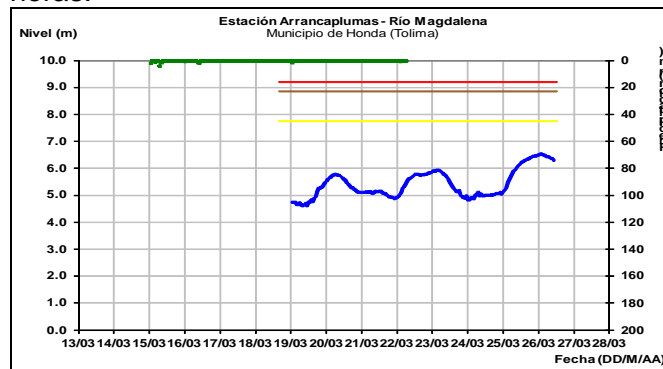
siguientes horas dados los aportes de afluentes como el río Saldaña, río Sumapaz y río Gualí.



Desciende el nivel del río Gualí, afluente al río Magdalena a la altura del municipio de Honda (Tolima) después del incremento alcanzado en la noche anterior.

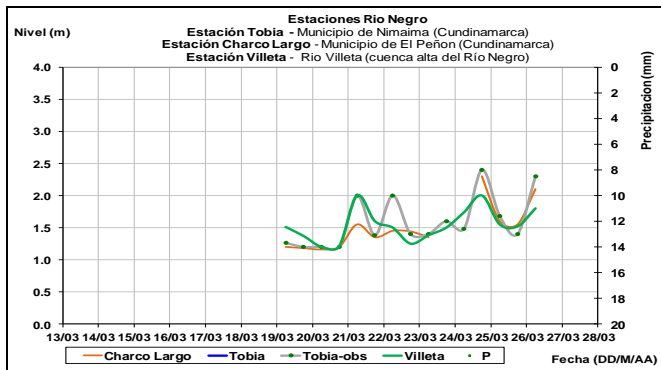


El nivel del río Magdalena observado en Honda (Tolima) en la estación Arrancaplumas sobre el cauce principal, presenta ligero descenso, sin embargo se espera que estos valores asciendan en el transcurso de la tarde por el tránsito de los caudales registrados aguas arriba en las últimas horas.

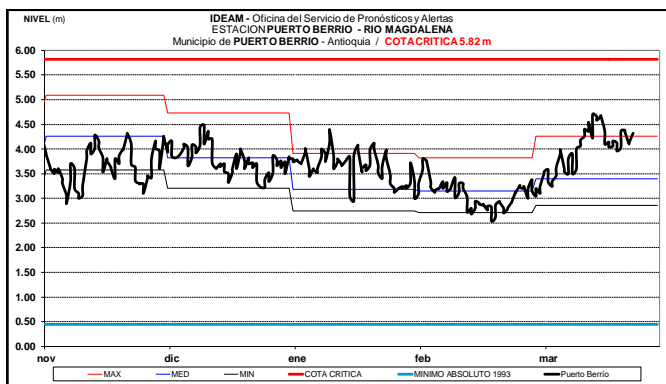
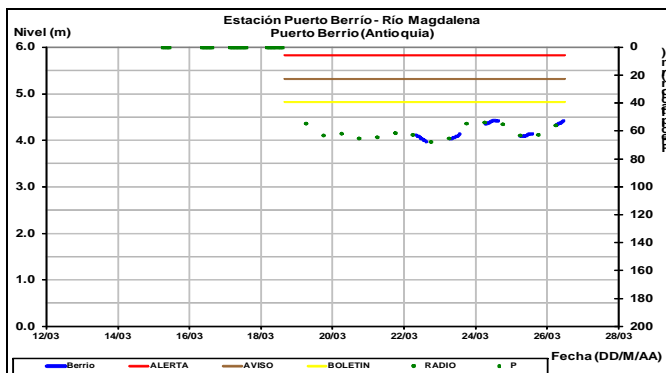
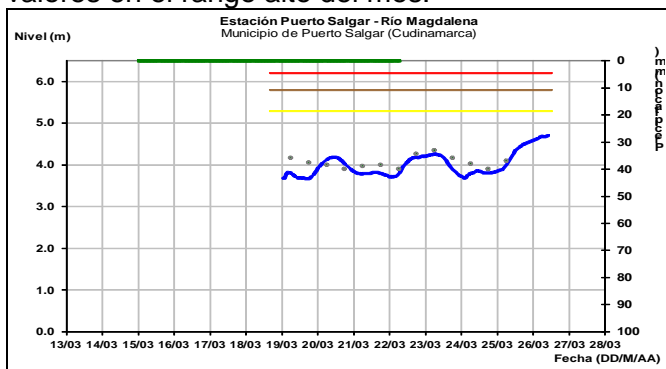


CUENCA MEDIA

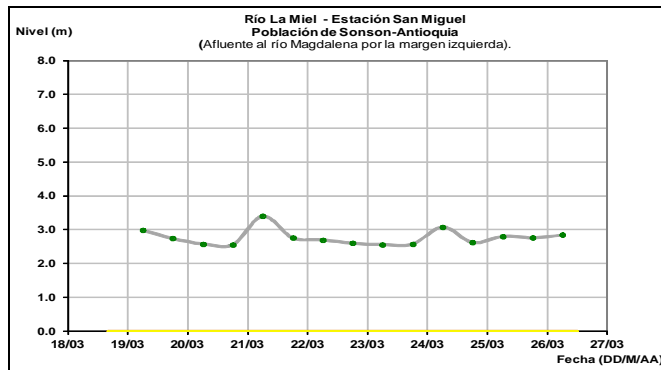
El río Negro monitoreado en la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñon (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles y tendencia de ascenso.



Tendencia de ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el rango alto del mes.

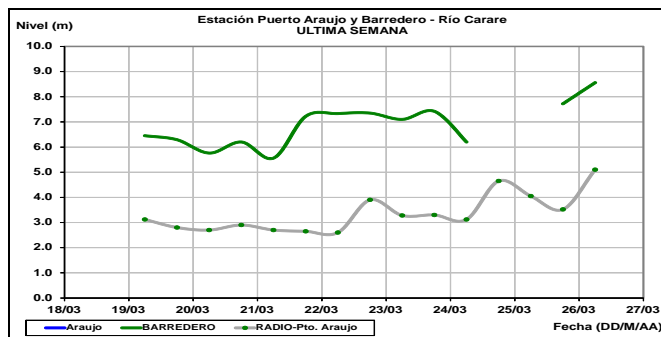
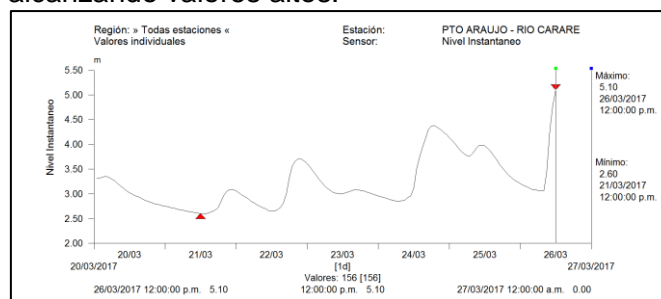


Afluentes en el sector: Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.

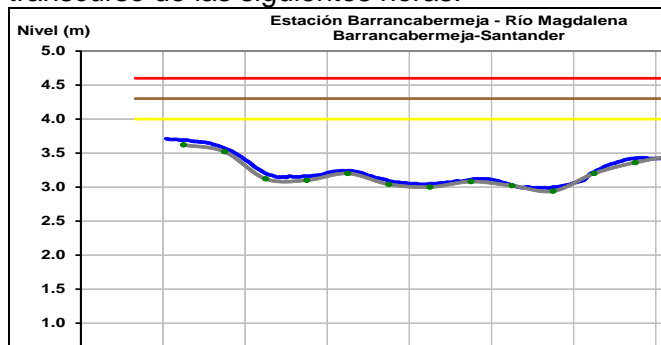


ALERTA AMARILLA. INCREMENTO DE LOS NIVELES EN EL RÍO CARARE

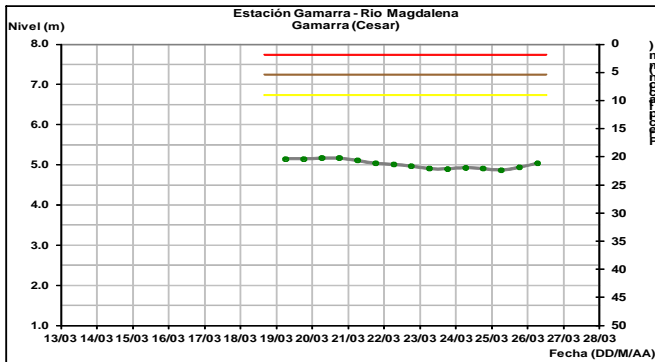
En el municipio de Puerto Araújo y Puerto Parra (Santander), el nivel del río Carare, registra hacia el medio día de hoy importante ascenso alcanzando valores altos.



En la estación Barrancabermeja, el nivel registrado para hoy del río Magdalena, presenta valores con ligera tendencia de ascenso, comportamiento que se mantendrá en el transcurso de las siguientes horas.

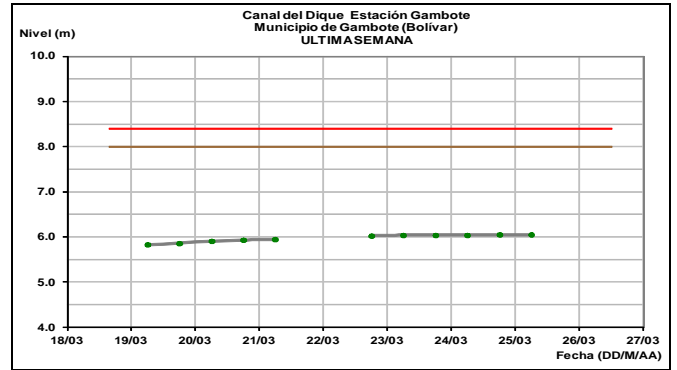
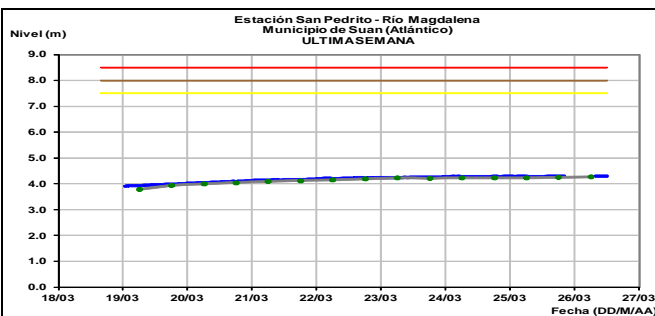
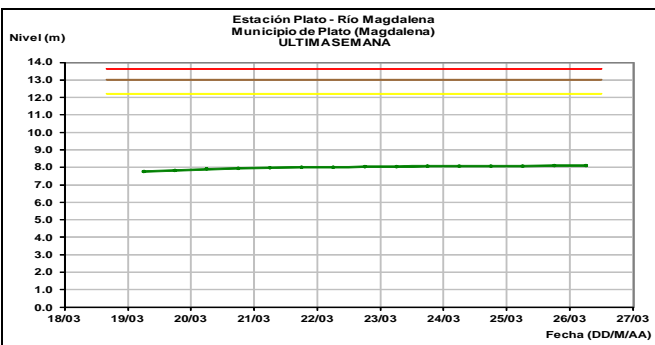
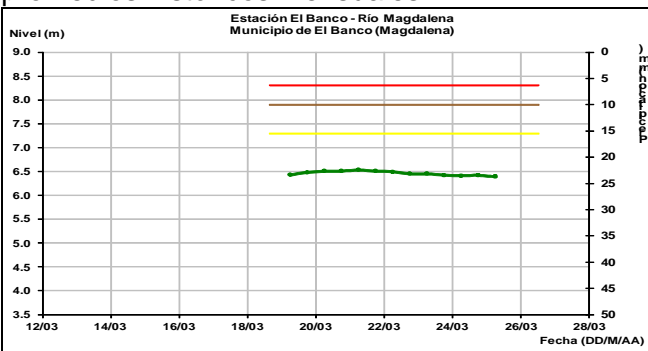


Comportamiento estable del nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Santander), con valores en el intervalo medio del mes.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene la tendencia estable de los últimos días, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

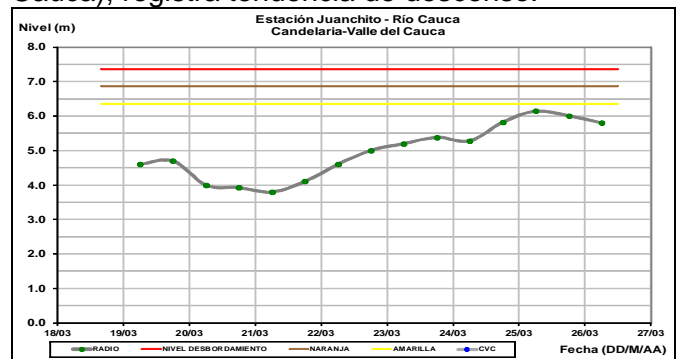
Se presenta **Alerta Roja** por incremento del nivel en el sector de Mediacanoa sobre el cauce principal del río Cauca.

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA

Se sugiere la Alerta Naranja por disminución de precipitaciones en el departamento del Valle del Cauca, que ocasionaron incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca.

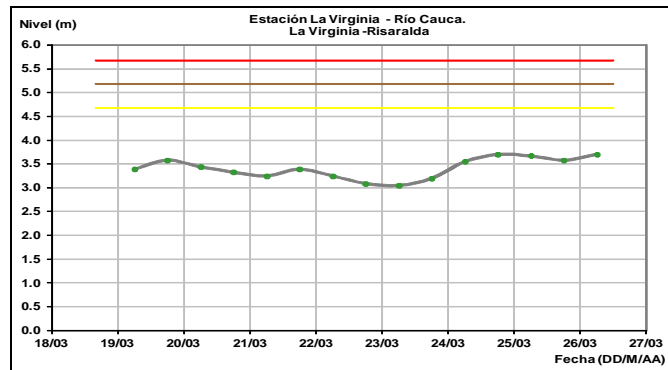
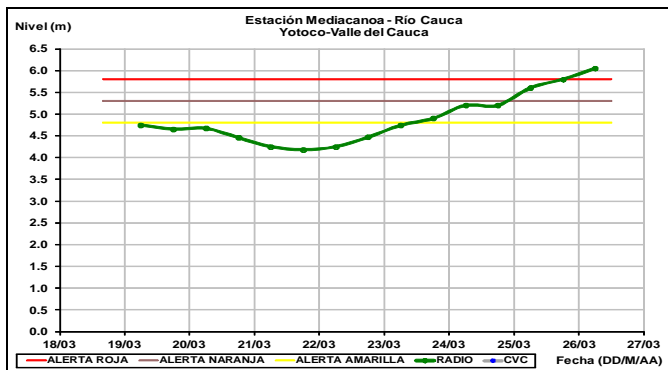
El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, en el municipio La Candelaria (Valle del Cauca), registra tendencia de descenso.



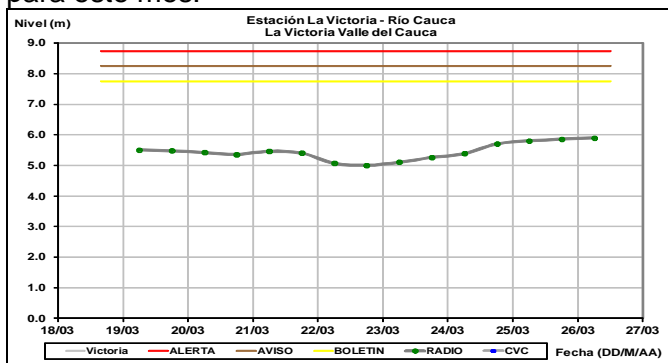
ALERTA ROJA: INCREMENTO DEL NIVEL DEL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

Persiste la tendencia de ascenso del nivel del río Cauca observado en la estación de Mediacanoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca), con valores altos, alcanzando la cota crítica de desbordamiento.

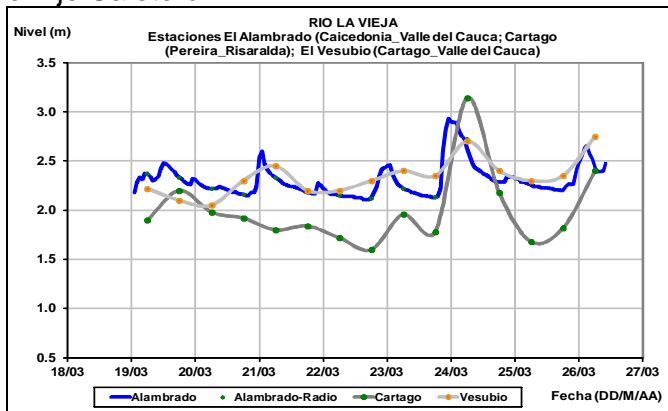
El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos.



Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel presenta comportamiento estable y valores altos para este mes.



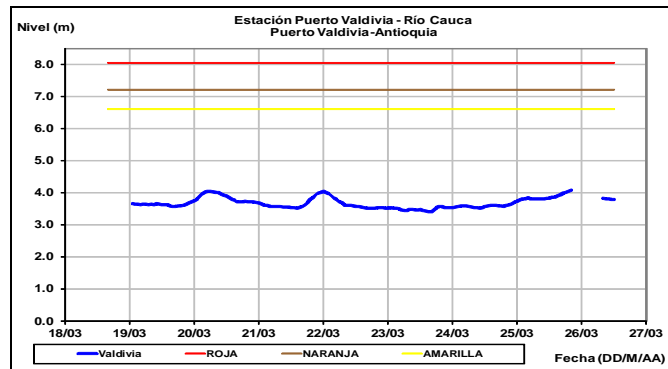
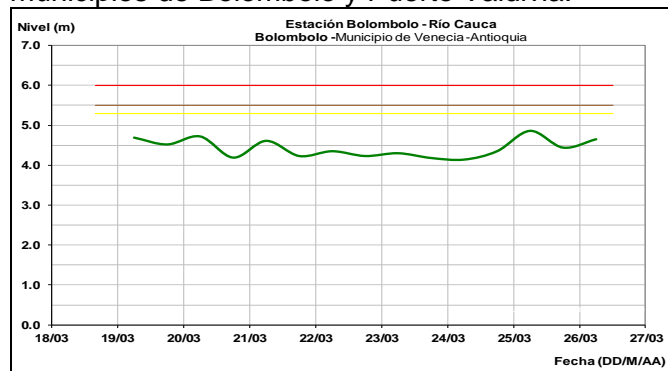
Tendencia de ascenso se registra en las estaciones Cartago y Vesubio en el río La Vieja en el Eje Cafetero.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dado que persisten las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquía, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y lapoblación ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

Leves fluctuaciones dentro de un rango estable, se registra en los niveles del río Cauca en los municipios de Bolombolo y Puerto Valdivia.



CUENCA MEDIA

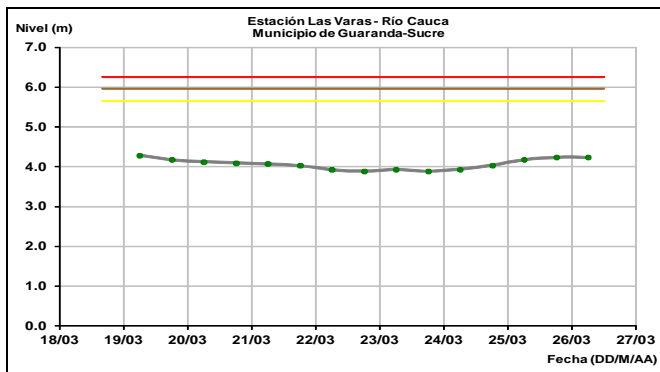
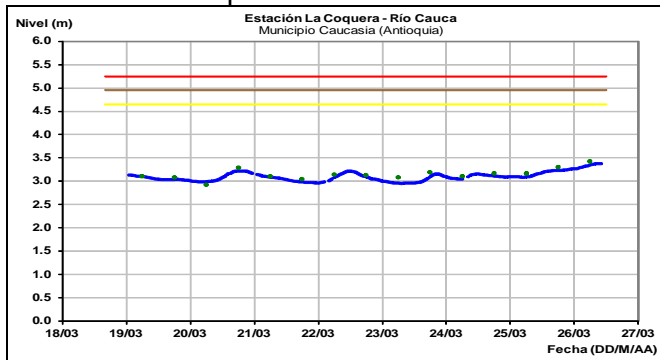
En la cuenca media a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta descenso para las últimas horas, con valores en el intervalo medio a alto para la época.

CUENCA BAJA

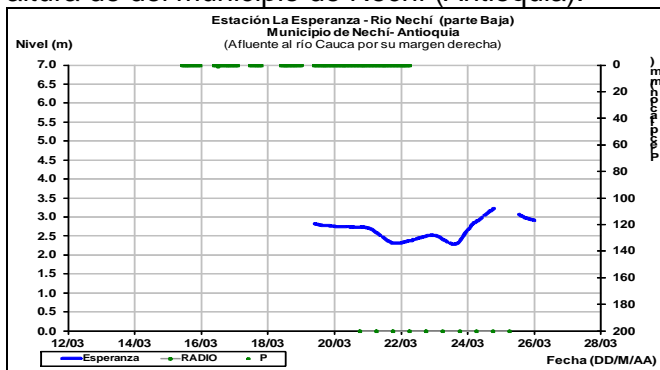
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

Por disminución de las precipitaciones, se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de ascensos del nivel de los ríos en sectores del Golfo de Urabá, que drenan directamente al Mar Caribe.

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra leves variaciones en el nivel y valores alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.

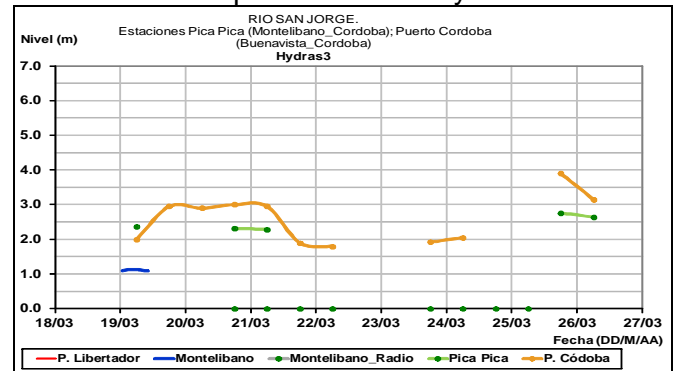


Descenso del nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

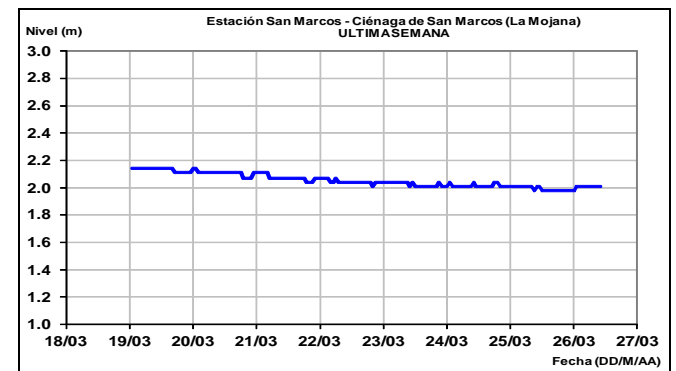


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra valores estables para el día de hoy.

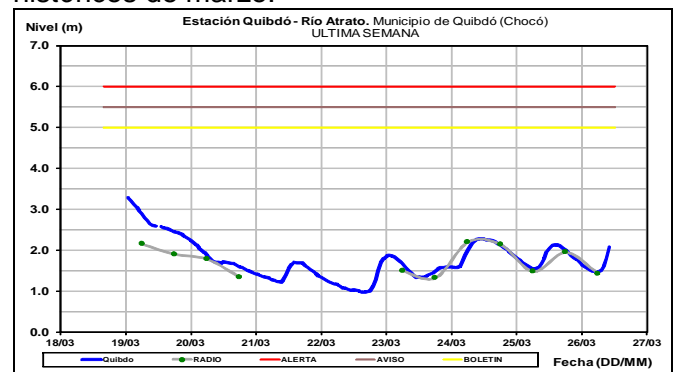


Estabilidad en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



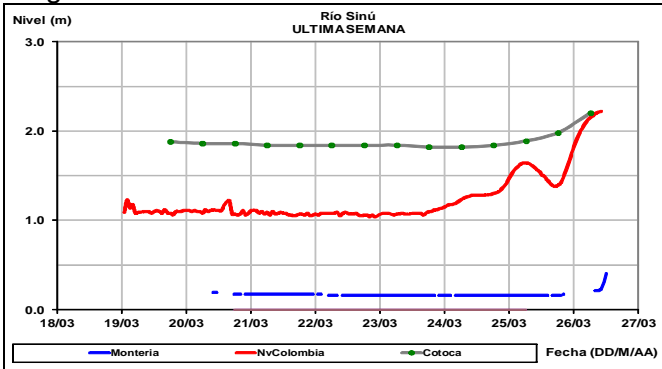
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra ligeras variaciones con ascenso moderado en las últimas horas, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de marzo.



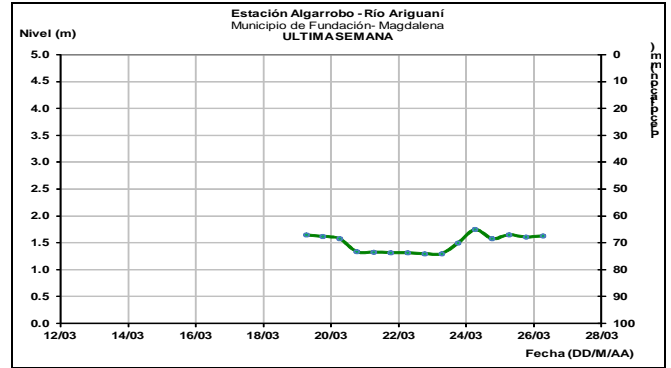
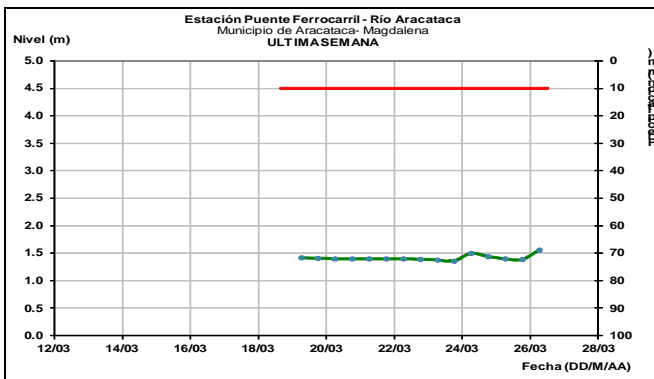
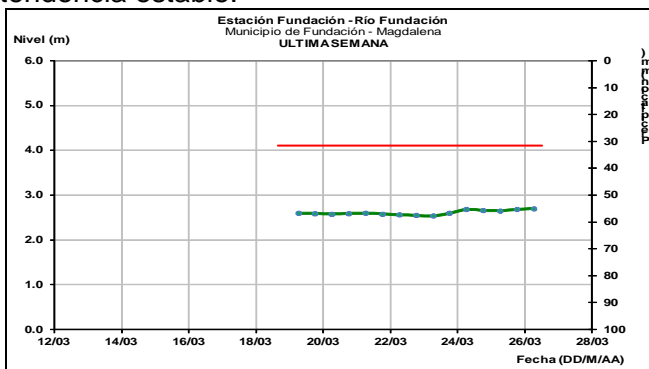
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica) el nivel del río Sinú registra tendencia de ascenso, con valores en el rango medio – alto del mes.



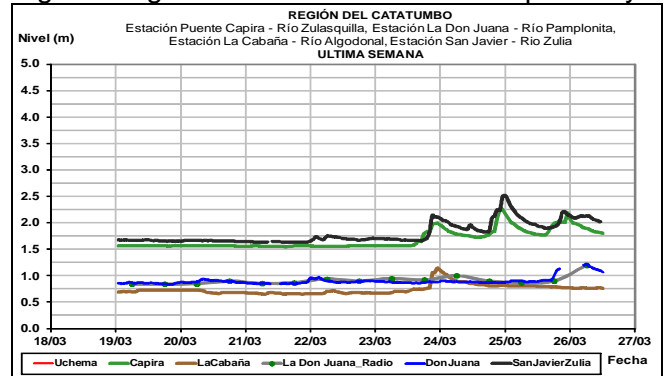
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, registran una tendencia estable.



CUENCA DEL CATATUMBO

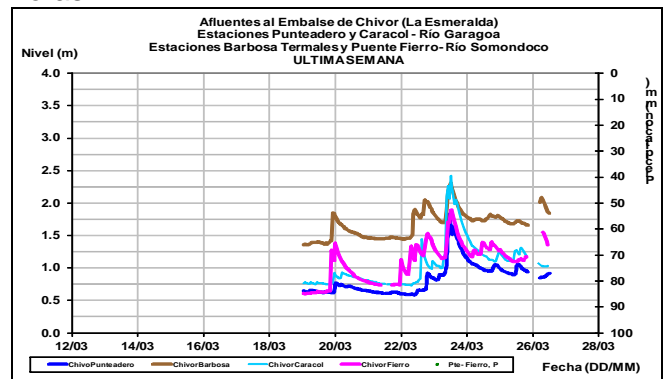
Los ríos de la vertiente del Catatumbo, Zulia, Pamplonita, Táchira, Algodonal, entre otros, registran ligera variación en los niveles para hoy.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

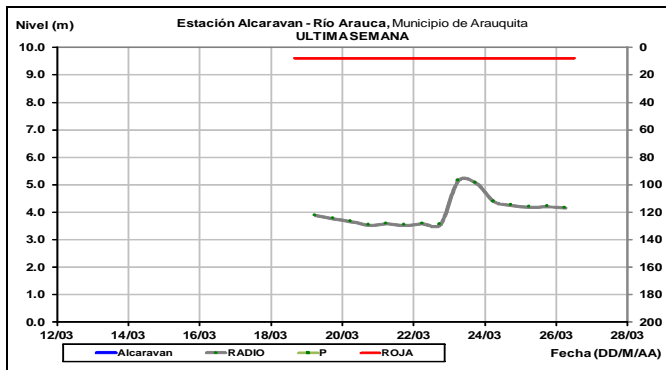
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones y descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderada estabilidad en los niveles del río Arauca, según lo registrado en la estación El Alcaraván (Araucuita).

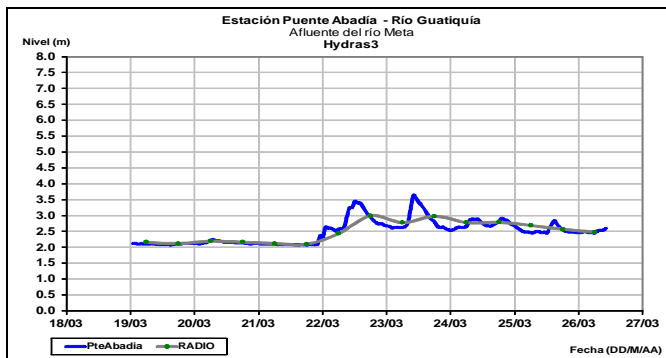
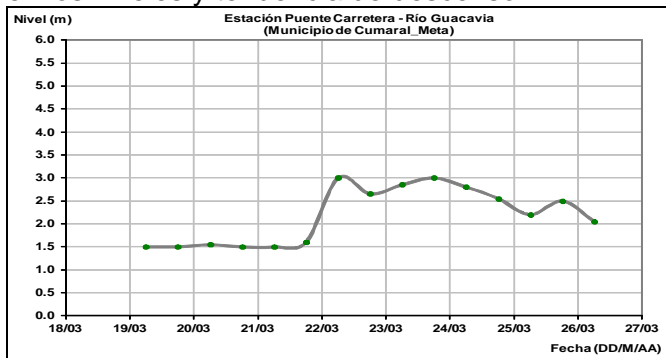


CUENCA DEL RÍO META

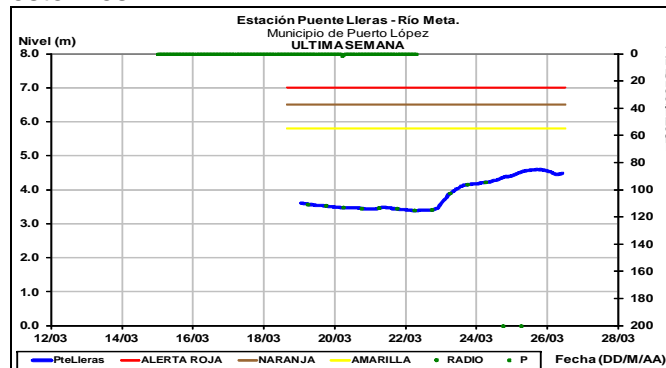
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

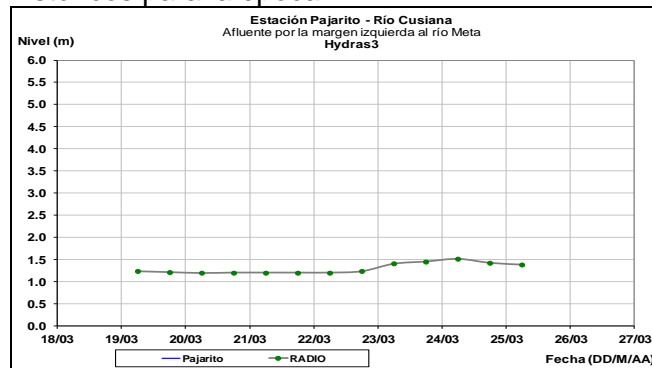
En los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guacavía y Guatiquía, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles y tendencia de descenso.



A la altura del municipio de Puerto López sobre el río Meta se presenta leve ascenso en el nivel, con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

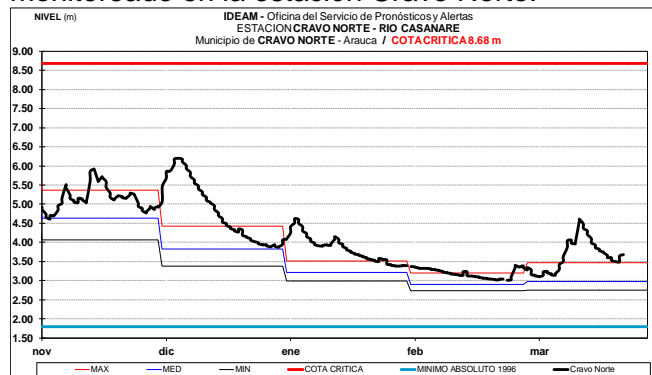


El río Cusiana registra comportamiento estable en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



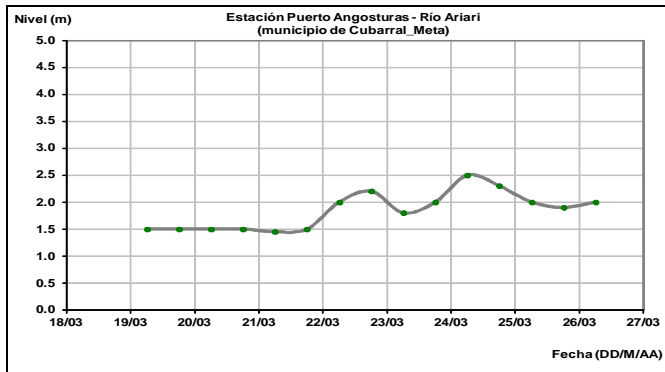
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en los niveles del río Casanare, con valores en el rango alto de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

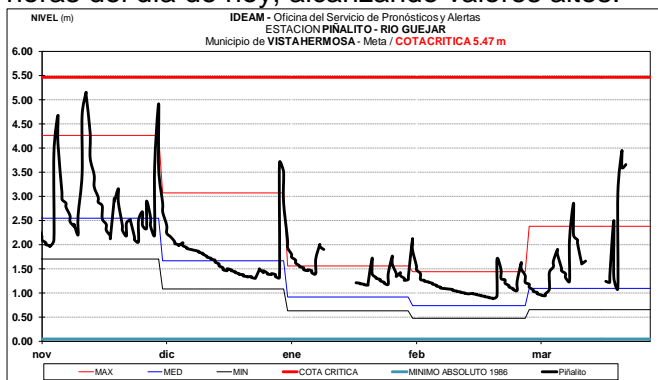


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

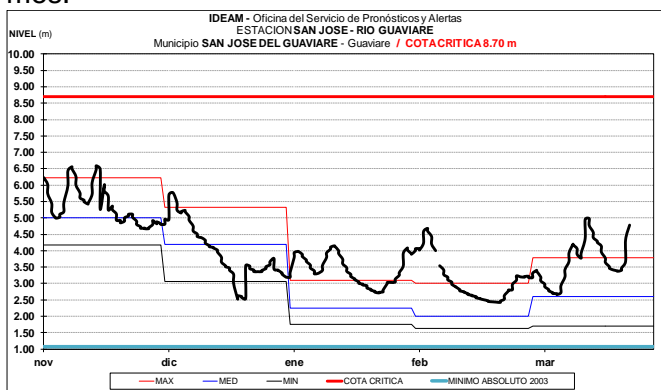
En el río Ariari se presenta moderado descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar, presenta incremento debido a las precipitaciones ocurridas en las primeras horas del día de hoy, alcanzando valores altos.

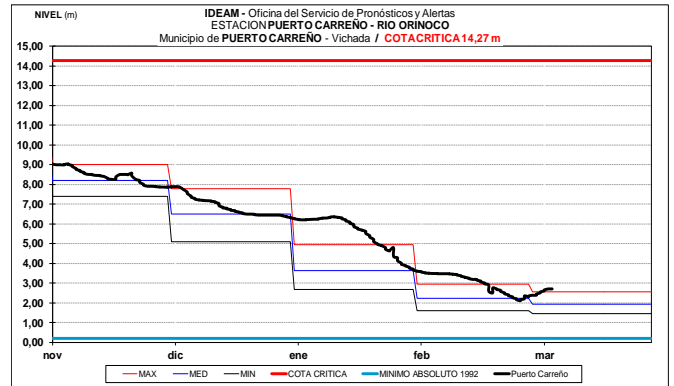


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos máximos para este mes.



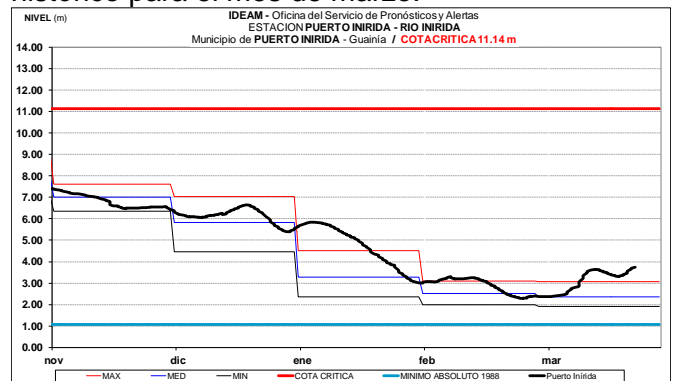
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

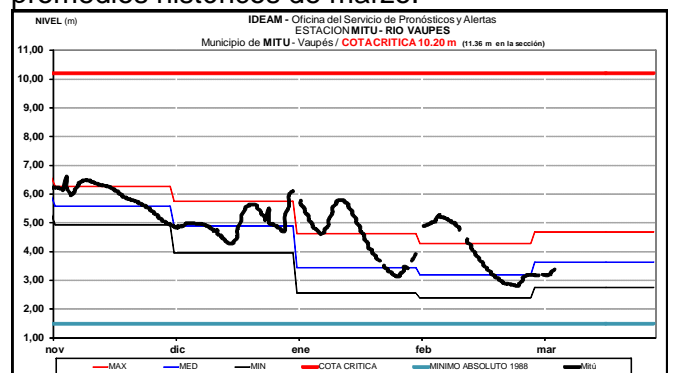
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra comportamiento de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

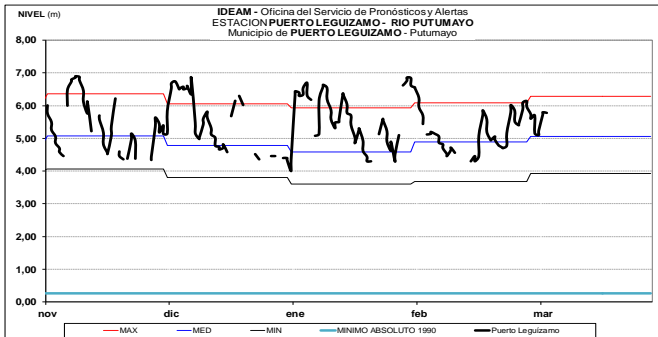
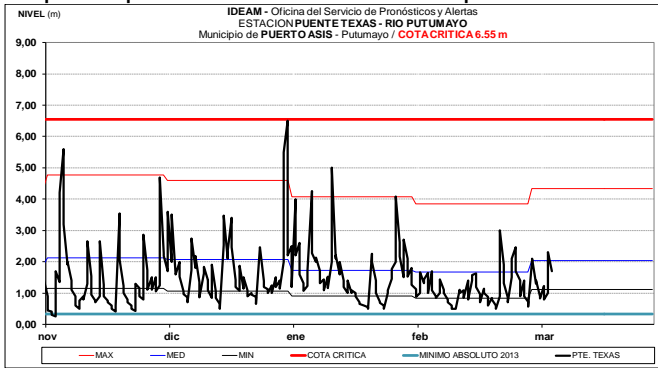
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de marzo.



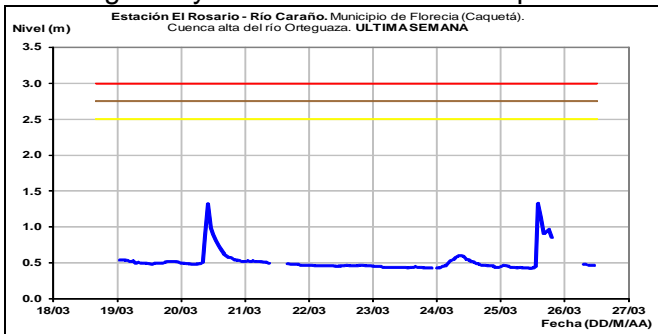
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones Pte

Texas y Pto Leguizamo. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá.

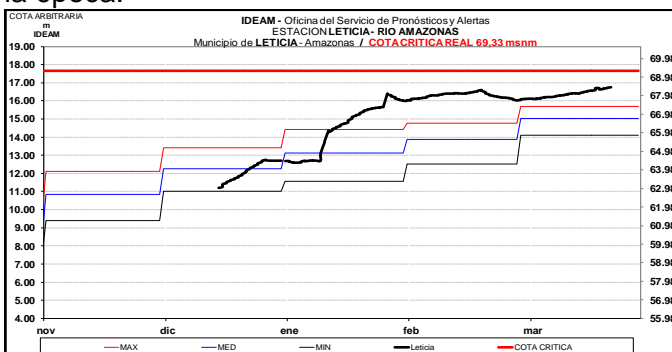


Niveles en descenso en el río Caraño, aportante al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá.



RÍO AMAZONAS

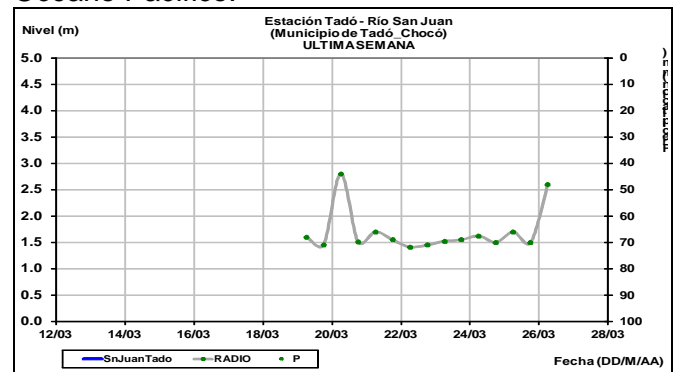
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL MAR PACIFICO

Se mantiene alerta Naranja dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico.

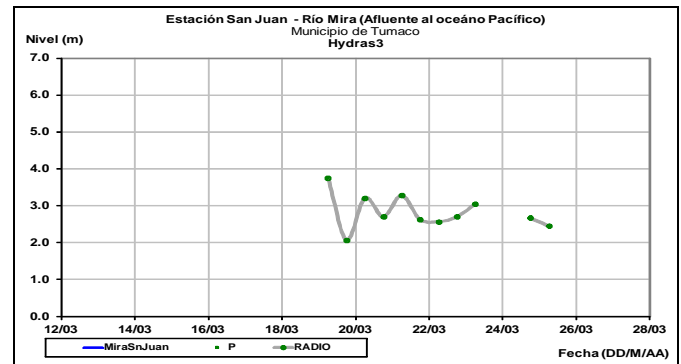
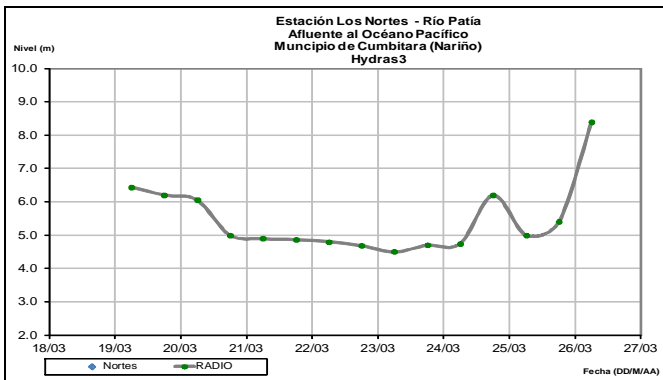
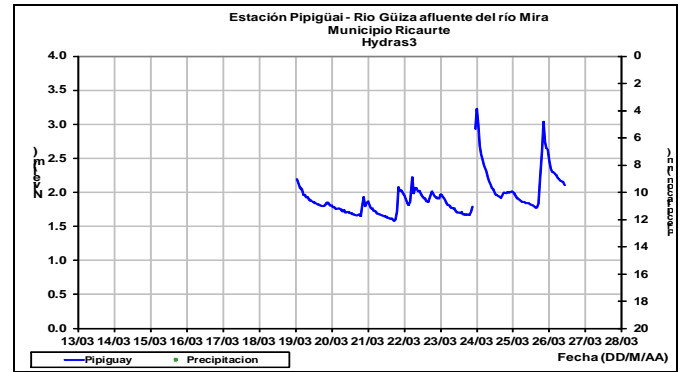
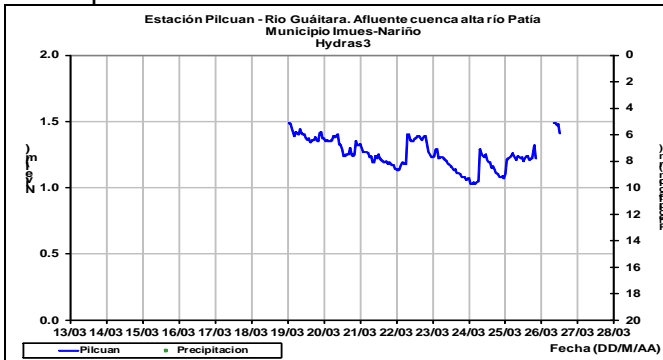


CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se mantienen las condiciones de lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando un incremento moderado de los niveles; las precipitaciones más fuertes se presentan en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y desde éste sitio el río Patía ya presenta niveles muy altos; posteriormente al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúe en el transcurso del día, superando las cotas de desbordamiento en varios sitios. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño.

Como consecuencia de las lluvias persistentes y de gran intensidad en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos y cercanos a la cota de desbordamiento. Se destacan también los niveles altos es varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpí. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí

(Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño. Se prevé que ésta condición de niveles altos continúe en los próximos días.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. La mayor zona con posibilidad de inundaciones lentas se pueden presentar en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado. También se podrían ver afectadas varias veredas del municipio de Tumaco (especialmente la vereda Tangaral) por inundaciones del río Mira.

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 pronosticados 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:
HWS

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