



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 220

Bogotá D. C., Sábado 08 de agosto de 2015

Hora de actualización 12:00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

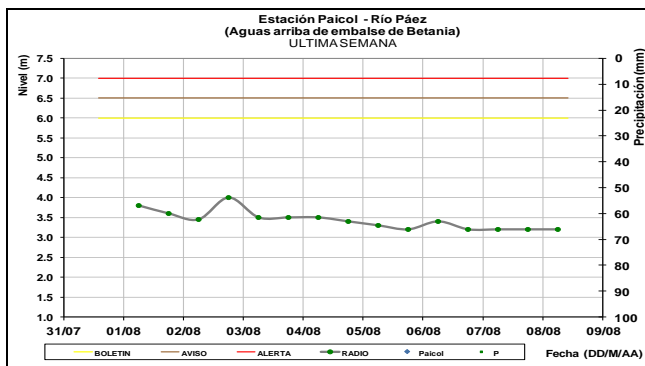
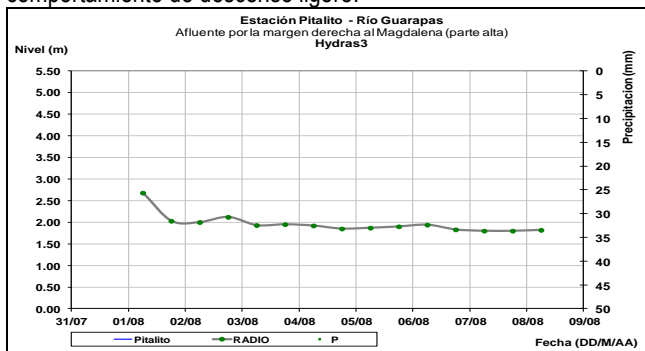
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

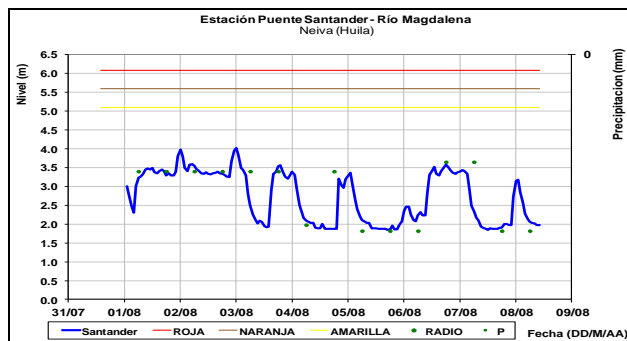
Para la cuenca alta los niveles se encuentran con relativa estabilidad tanto para el cauce principal como para los aportantes; es probable que para la cuenca media se registren oscilaciones de carácter moderado y, la cuenca baja se caracteriza por presentar comportamiento de muy ligero descenso y valores considerados de estados bajos para la época.

CUENCA ALTA

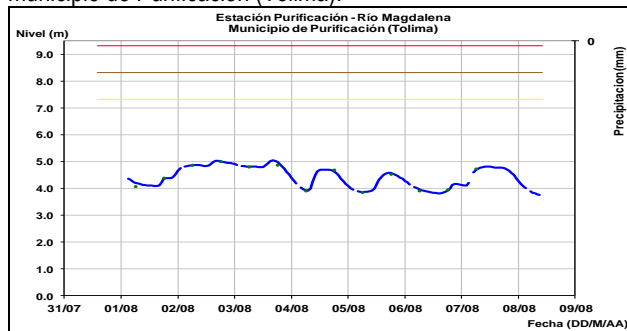
Para las próximas horas no se espera un cambio significativo en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol) los cuales han presentado comportamiento de descenso ligero.



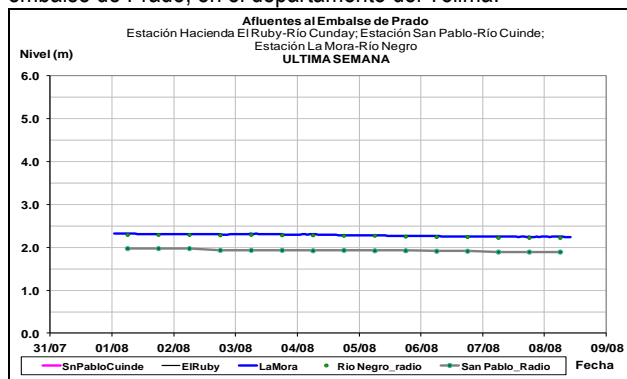
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Betania. El nivel tiende a estabilizarse temporalmente durante las próximas horas.



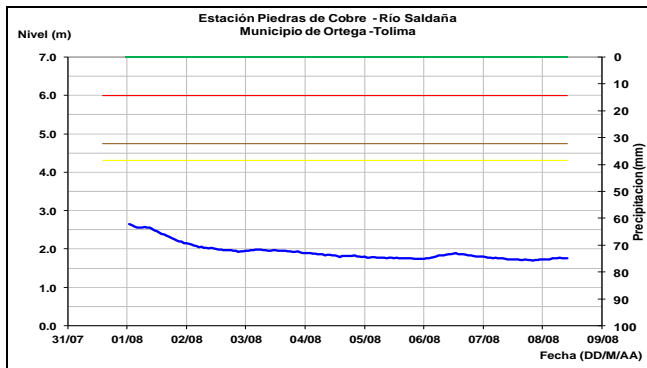
Se espera persistan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



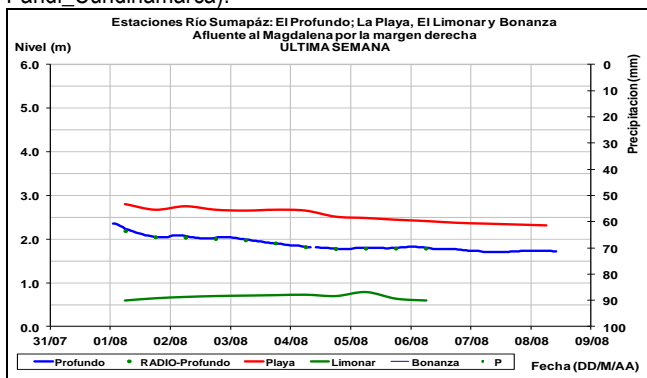
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



Durante las próximas horas se espera prevalezca con tendencia de muy ligero descenso el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

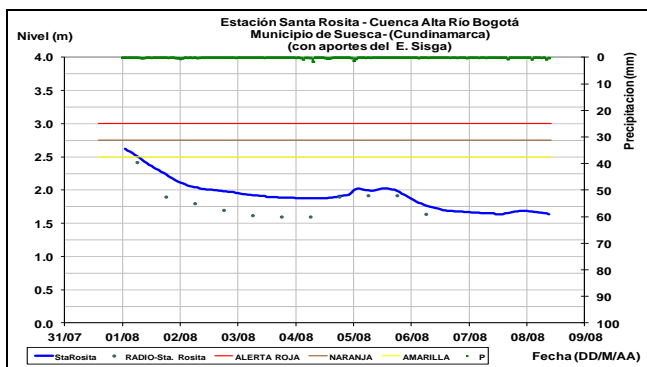
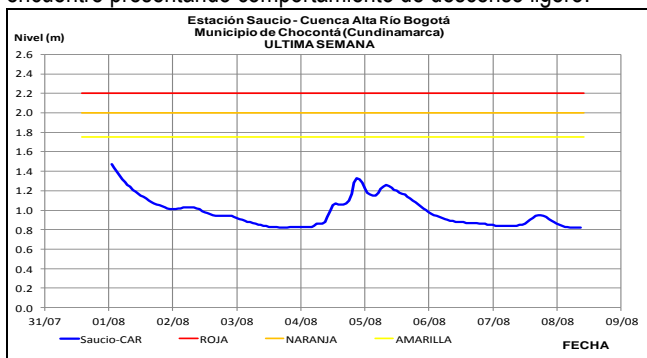


Similar comportamiento de descenso ligero se espera para el río Sumapaz el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca).

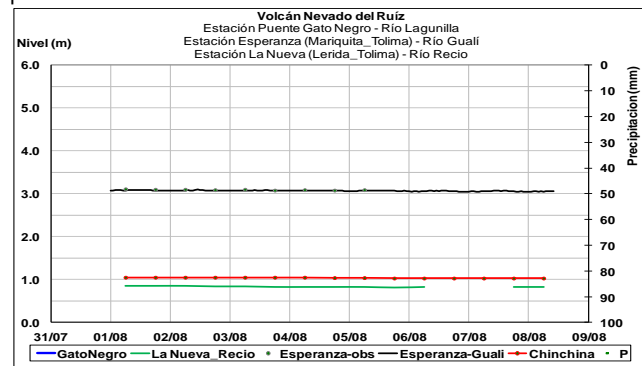


Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Bogotá en la parte alta la cual es monitoreada en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca).

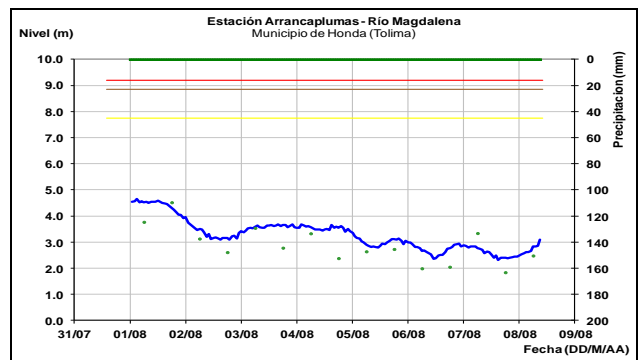
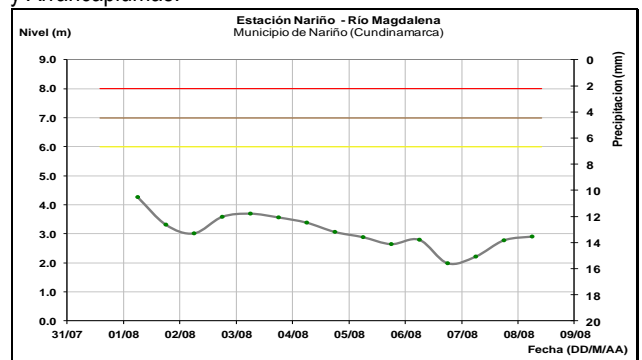
Se espera que el cauce principal para la cuenca baja se encuentre presentando comportamiento de descenso ligero.



Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí y Chinchiná el cual se espera prevalezca durante los próximos días.

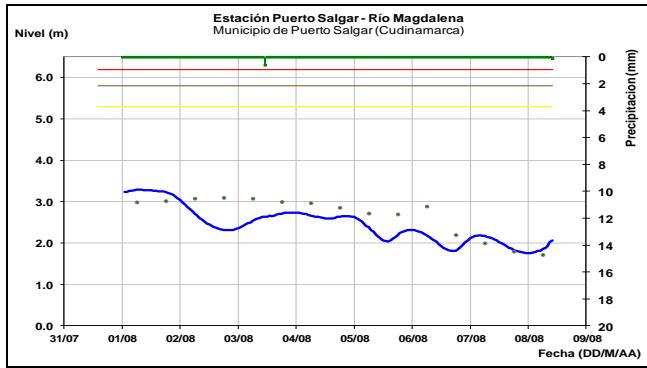


Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento de ascenso ligero se espera prevalezca durante las próximas horas para el cauce principal del río Magdalena en el sector de Nariño y Arrancaplumas.

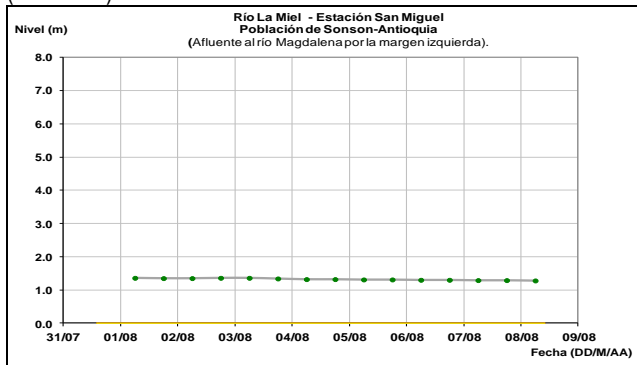


CUENCA MEDIA

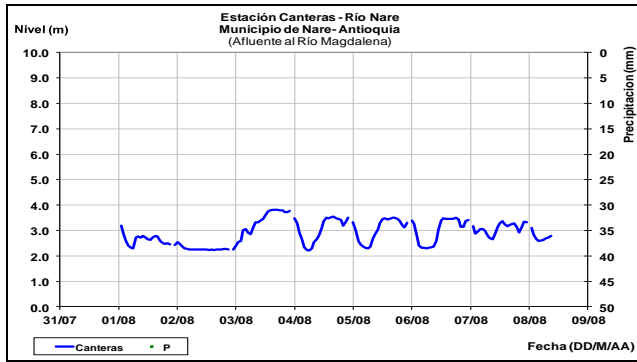
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia estable temporal. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



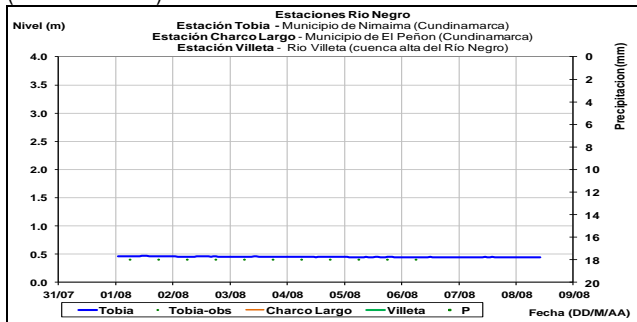
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



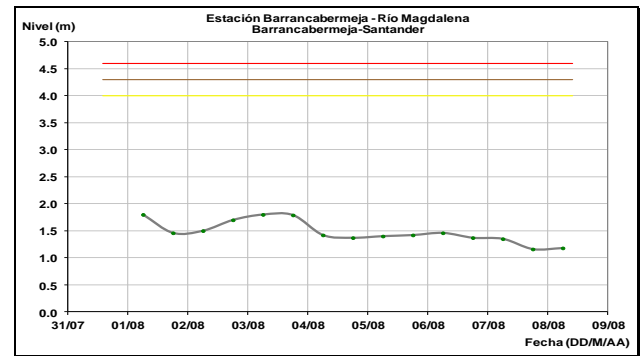
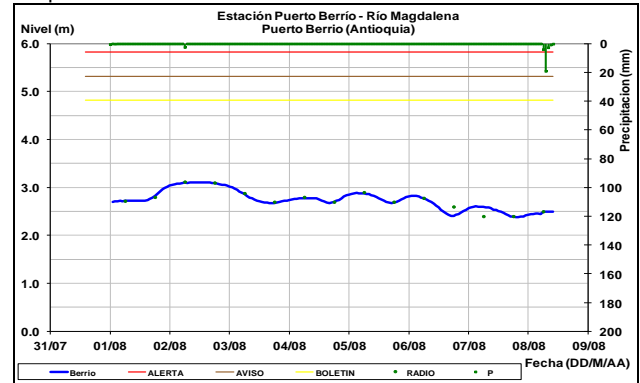
Continúan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Nare, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, las cuales son debidas a la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



Se mantienen los niveles estables con valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

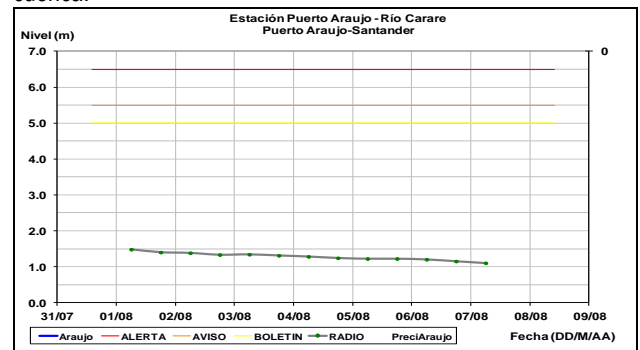


Durante las próximas horas se prevé comportamiento temporal estable del nivel del cauce principal del río Magdalena, entre Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.

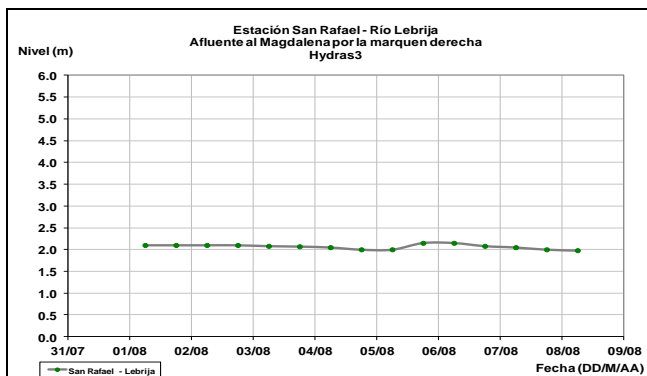


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CARARE

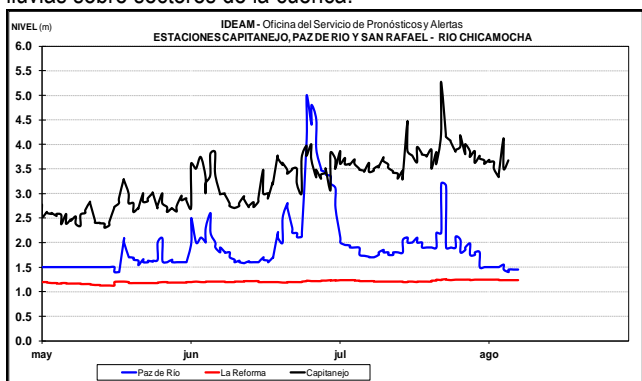
Se emite este nivel de alerta para que los pobladores ribereños de la cuenca del río Carare se mantengan atentos al incremento en el nivel que se prevé dado las lluvias intensas que se presentaron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca.



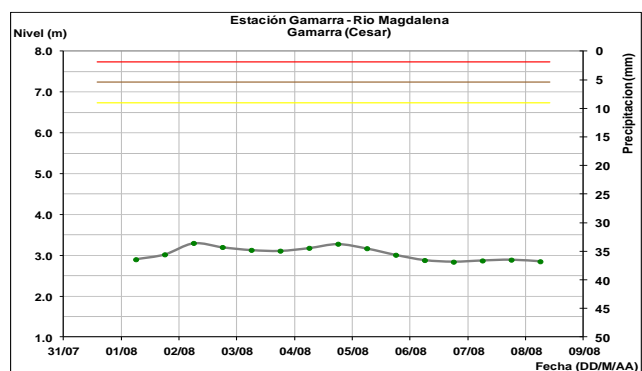
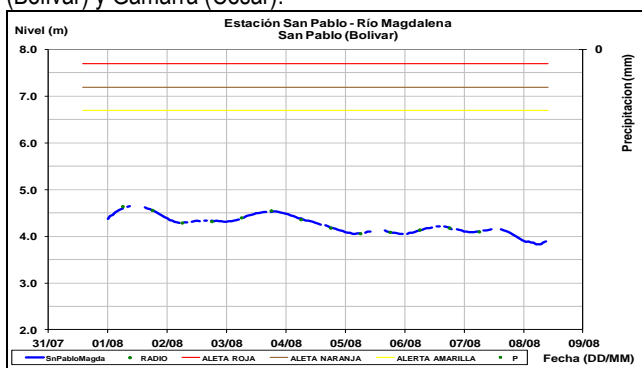
Durante los próximos días no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



Similar comportamiento de oscilaciones se podría presentar durante los próximos días para el río Chicamocha, en la parte alta de la cuenca departamento de Boyacá dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

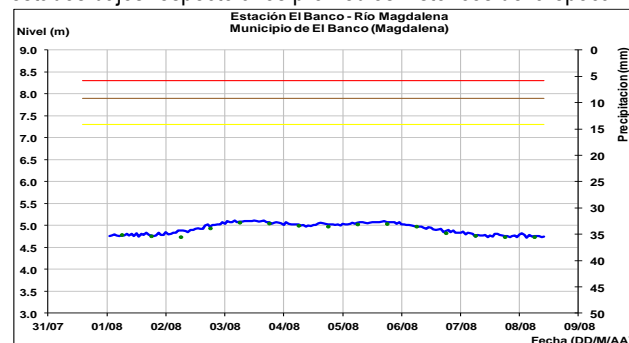


Comportamiento de muy ligero descenso se observa para el cauce principal del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

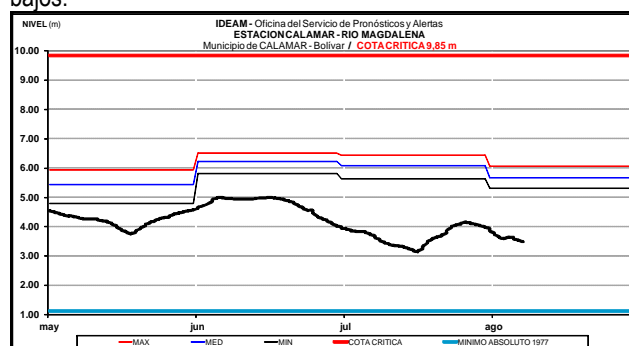


CUENCA BAJA

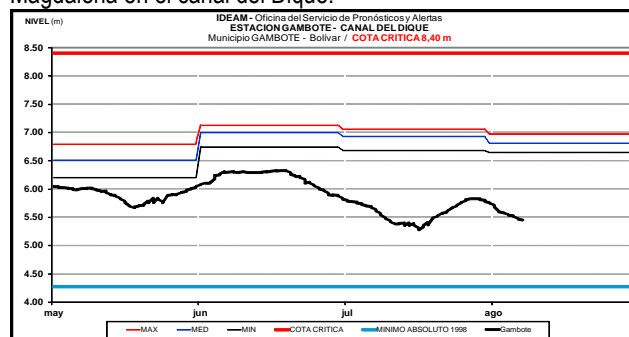
Se prevé que prevalezca el descenso muy lento del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Los valores actuales son característicos de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



Similar comportamiento de descenso ligero se prevé conserve el nivel del río Magdalena hacia aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico) con valores bajos.



Similar tendencia de leve descenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.



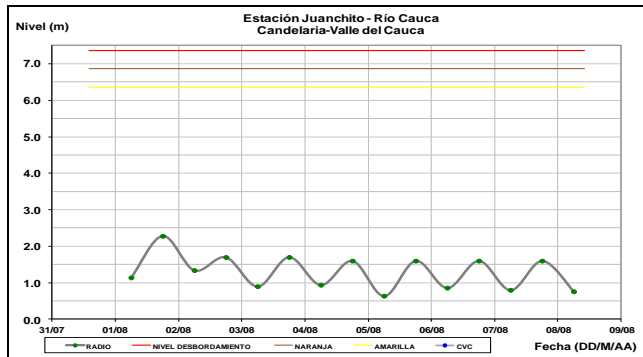
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se observa estabilidad en los niveles de la cuenca alta en tanto que se registran oscilaciones en la cuenca media y baja como respuesta a precipitaciones que se han presentado sobre sectores del departamento de Antioquía.

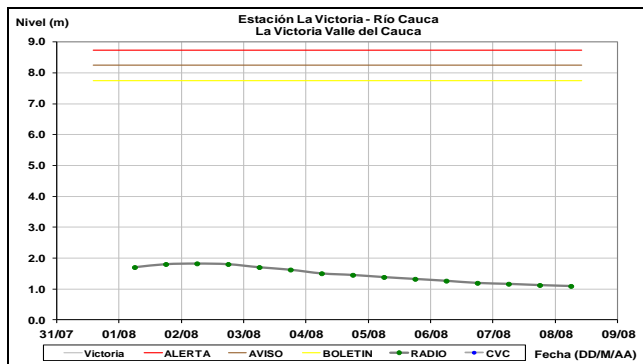
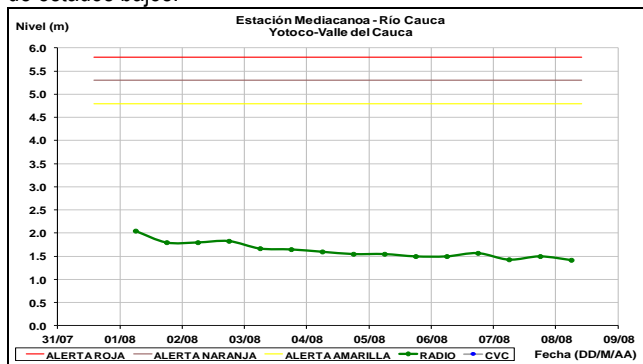
CUENCA ALTA

En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación

del embalse de La Salvajina alrededor de un comportamiento estable.

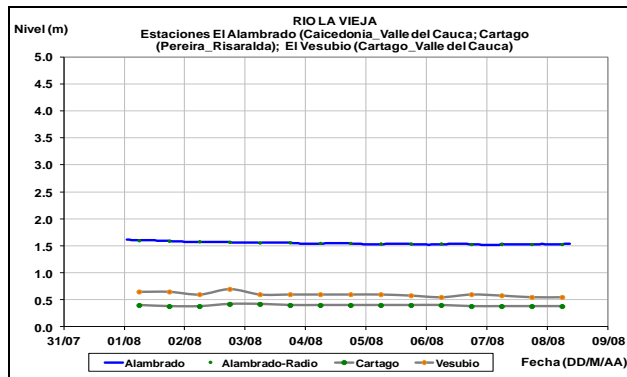
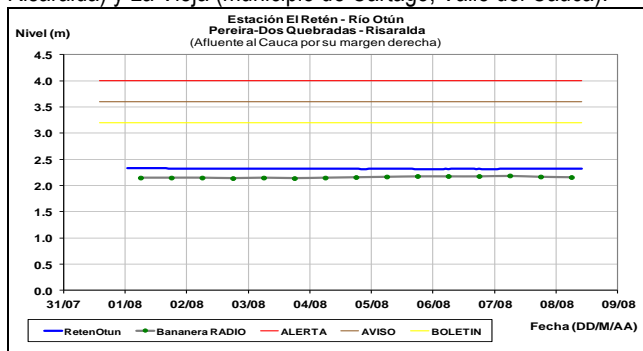


Tendencia hacia la estabilidad se observa en el nivel entre el trayecto de Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.

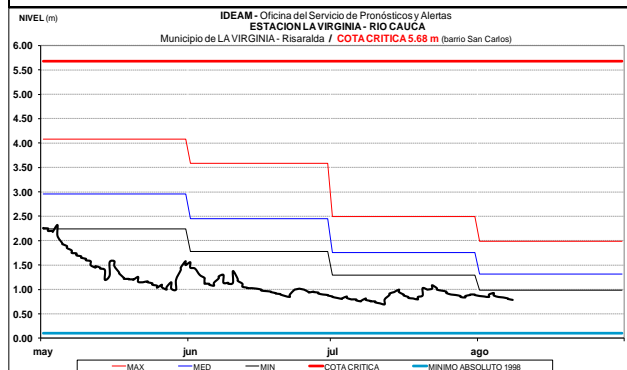
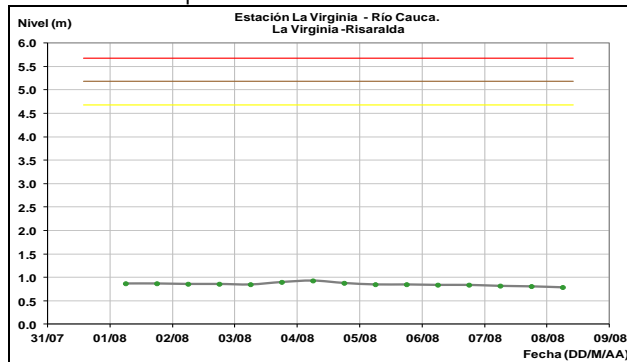


CUENCA MEDIA

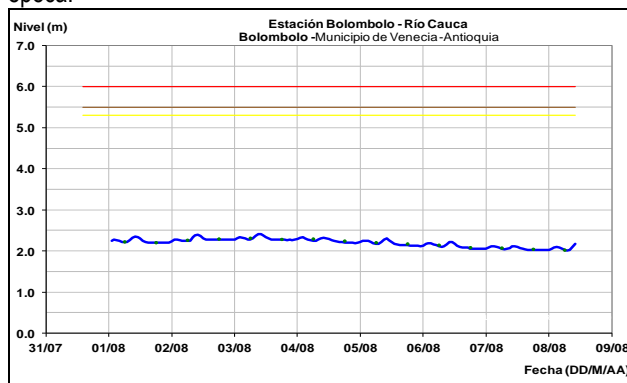
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

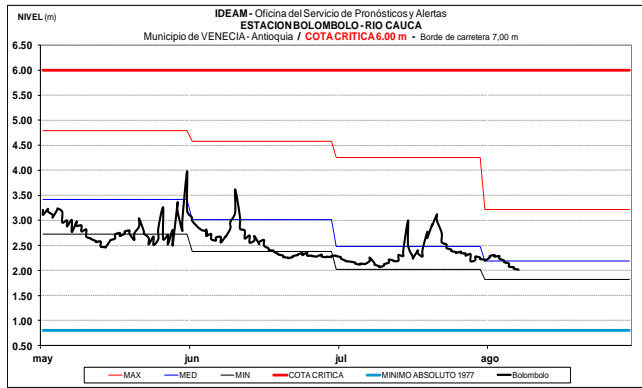


El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) continúa estable. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

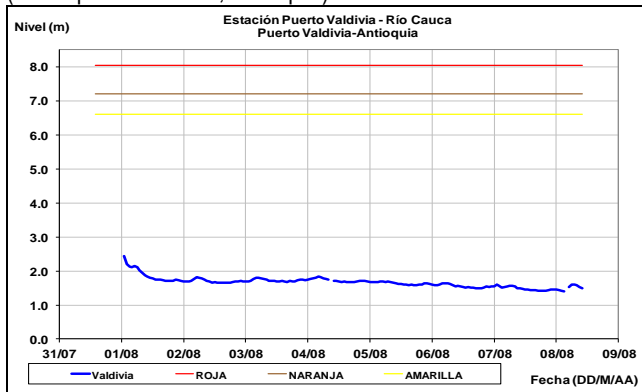


Se esperan para hoy algunas oscilaciones ligeras en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores alrededor del promedio histórico de la época.



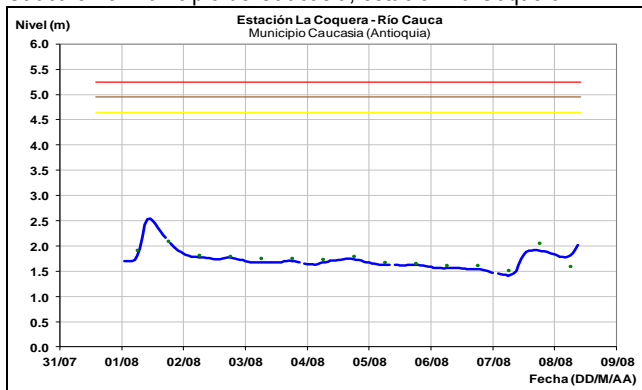


Similar comportamiento de fluctuaciones se prevé para las próximas horas aguas abajo en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



CUENCA BAJA

Consecuencia de las lluvias que ocurrieron durante las últimas 12 horas sobre el departamento de Antioquia, las cuales generaron incrementos en los ríos aportantes al Cauca de la cuenca media-baja, se está presentando un incremento en el cauce principal del Cauca en el municipio de Caucasia, estación La Coquera.

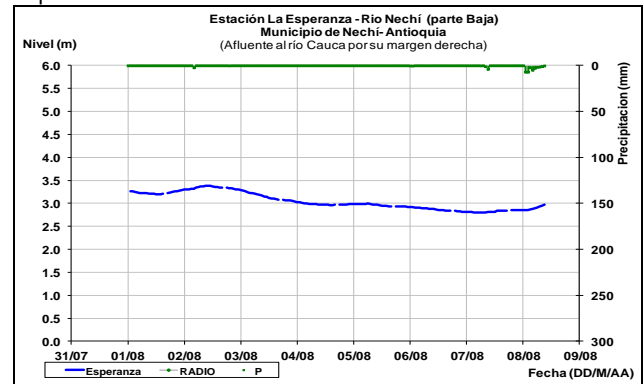


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA

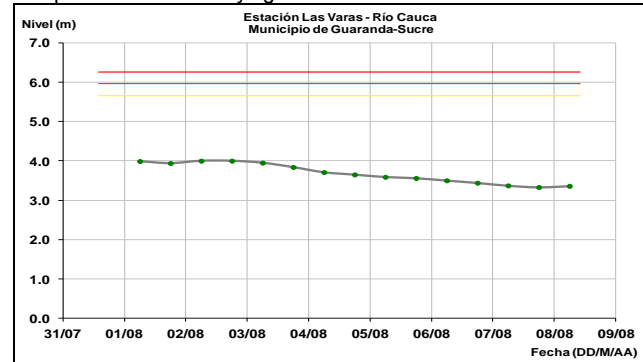
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias intensas en algunos sectores del departamento de Antioquia las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en ríos de alta pendiente destacándose la cuenca del río Nechí, las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en

el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

Se espera que durante las próximas horas prevalezca en ascenso el cauce principal del río Nechí el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Nechí, estación La Esperanza.



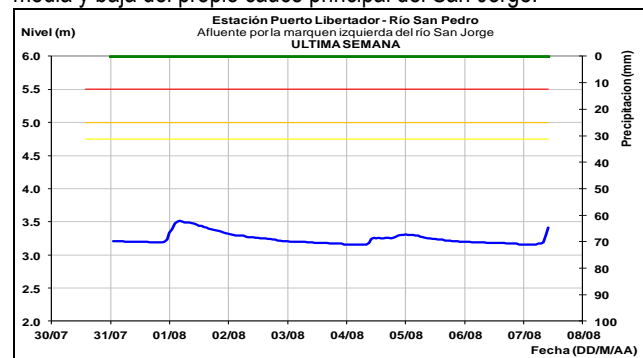
Se espera que entre hoy y mañana el cauce principal del Cauca en la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) retomé comportamiento de muy ligero ascenso.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

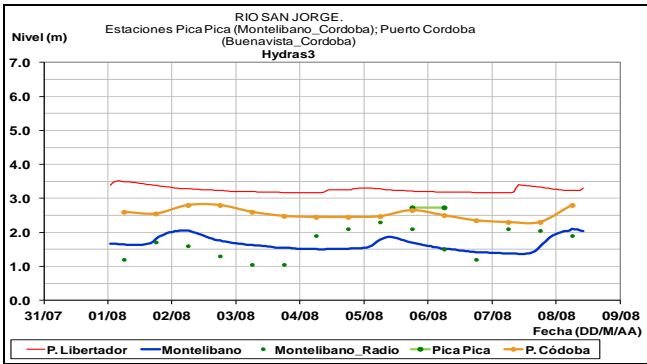
Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente como el río San Pedro e incremento en el cauce principal de la cuenca media y baja del propio cauce principal del San Jorge.



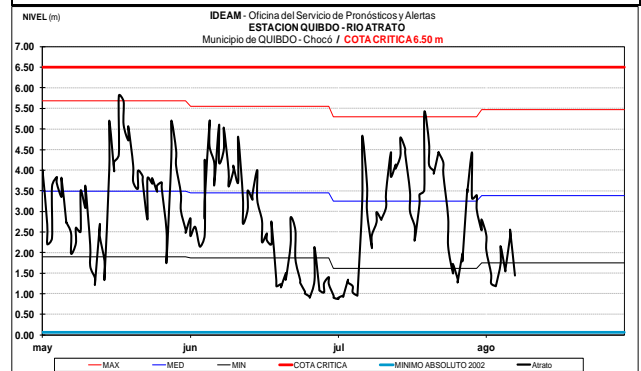
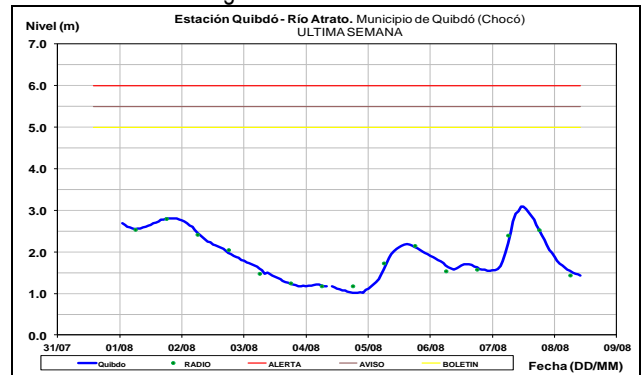
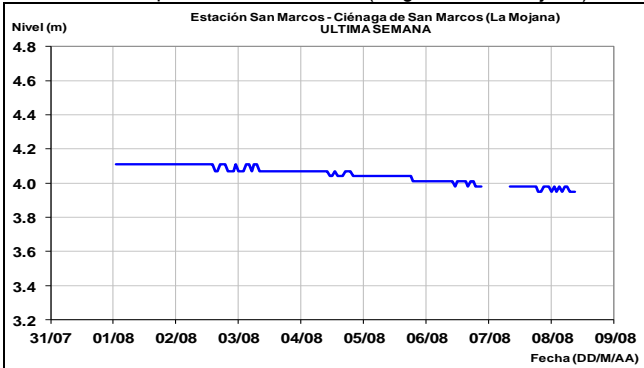
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se espera prevalezca para hoy las oscilaciones moderadas en el nivel del río Atrato el cual es monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó).

Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico del mes de agosto.

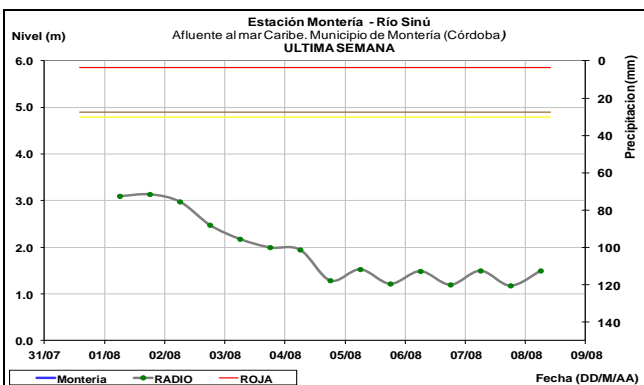
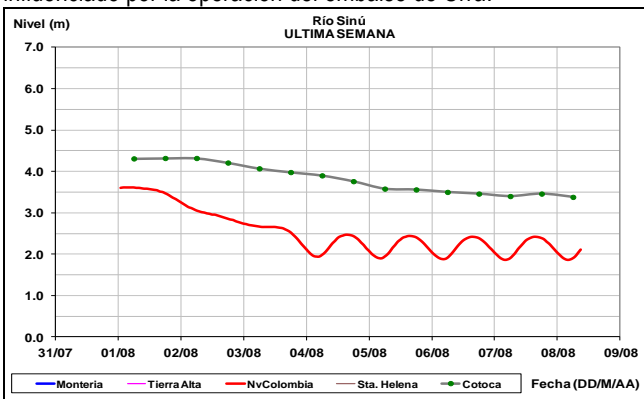


Se espera estabilidad temporal para hoy del nivel en la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

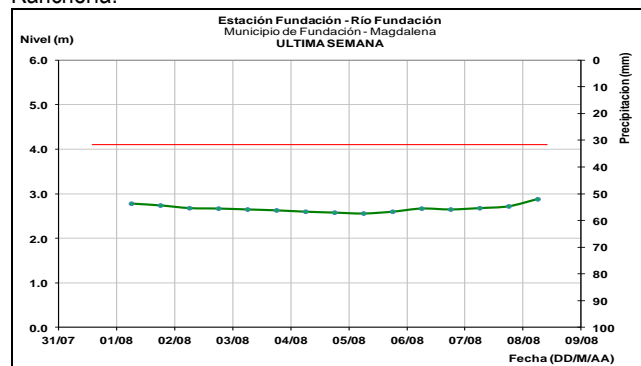
A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (Lorica -Córdoba), el río Sinú presenta descenso el cual es influenciado por la operación del embalse de Urrá.

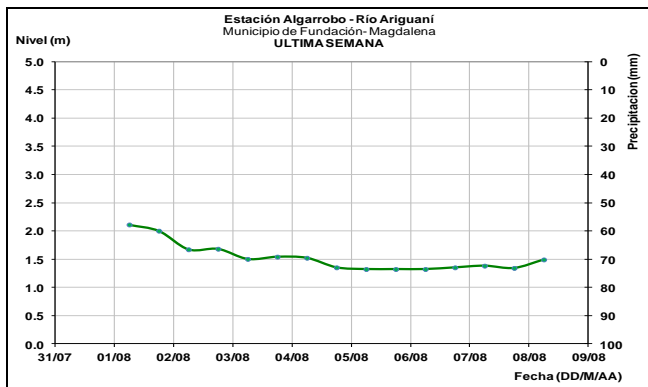
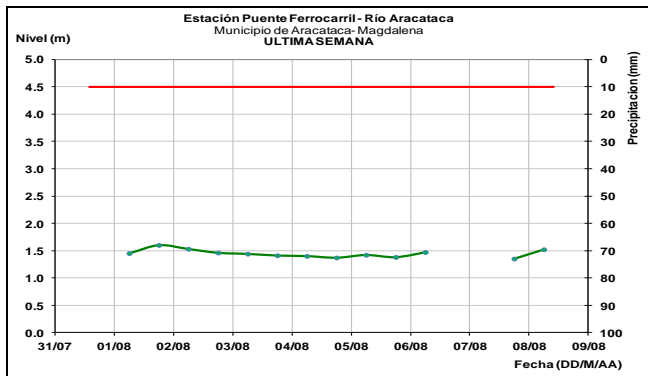


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las últimas 12 horas se registraron oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frio, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



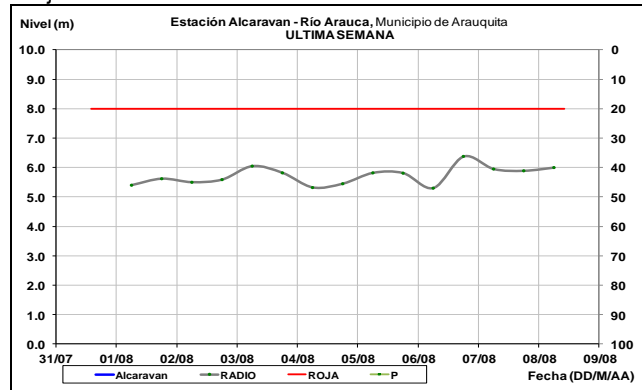


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ARAUCA

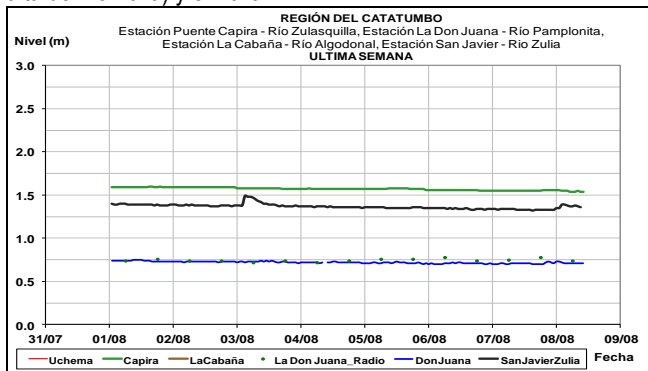
Se emite este nivel de alerta dado que se espera persista el incremento para hoy en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita, producto de las lluvias que se presentaron en sectores de la cuenca alta durante las últimas 12 horas.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de toda la cuenca mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante dicho incremento dado que los valores actuales del nivel oscilan dentro de la franja de medios a altos.



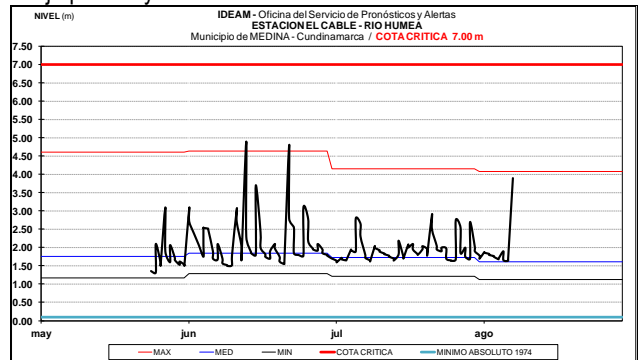
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Para hoy no se esperan cambios significativos en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, destacándose el Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y el Zulia.



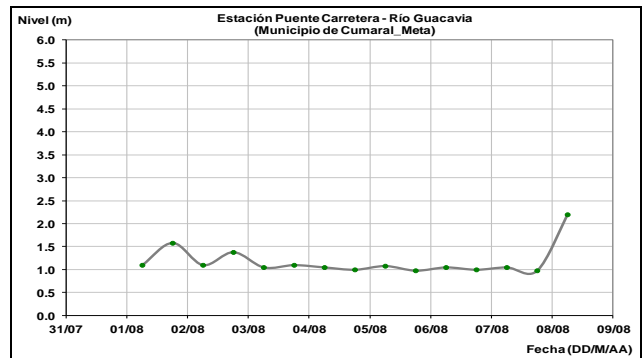
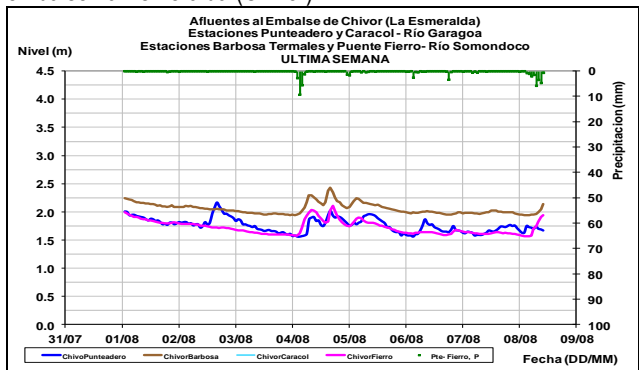
CUENCA DEL RÍO META

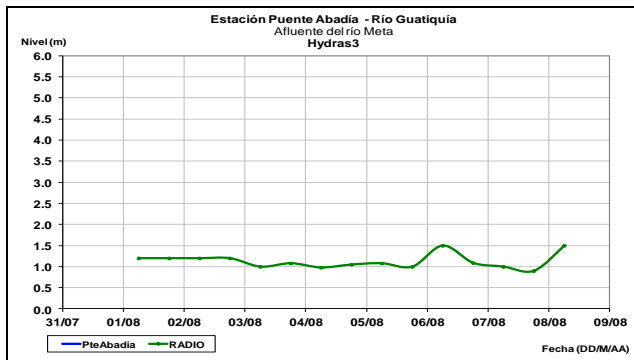
Durante las últimas 12 horas se presentaron incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, aportantes de la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero los cuales generarán un incremento paulatino en el cauce principal del Meta hacia aguas abajo para hoy .



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que para hoy persistan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).

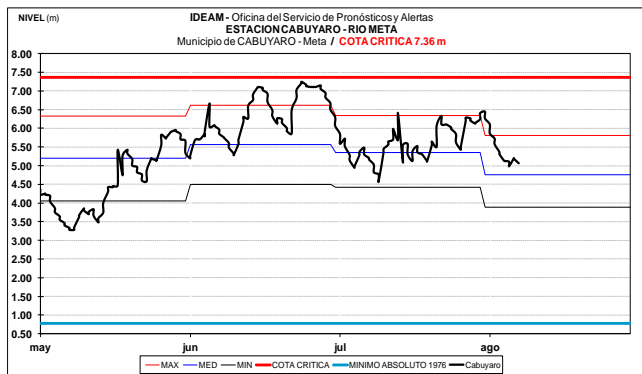
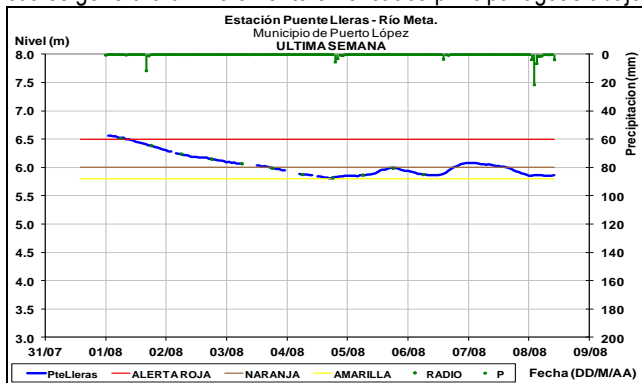




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

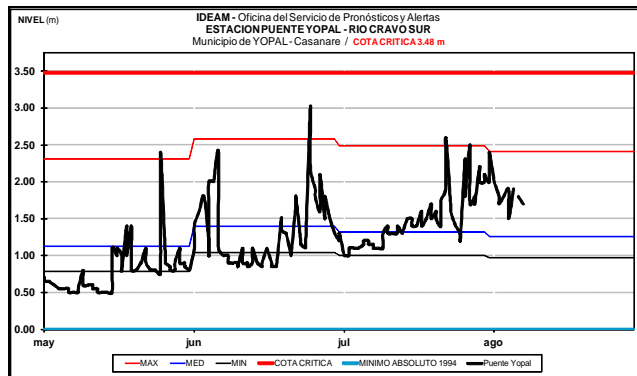
Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores del cauce principal del río Meta se encuentran en estados altos a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad ribereña de la cuenca y autoridades locales permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta y sus principales afluentes dado que durante las últimas 12 horas se presentaron incrementos súbitos significativos en aportantes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guatiquía y Guacavia los cuales generará un incremento en el cauce principal aguas abajo.



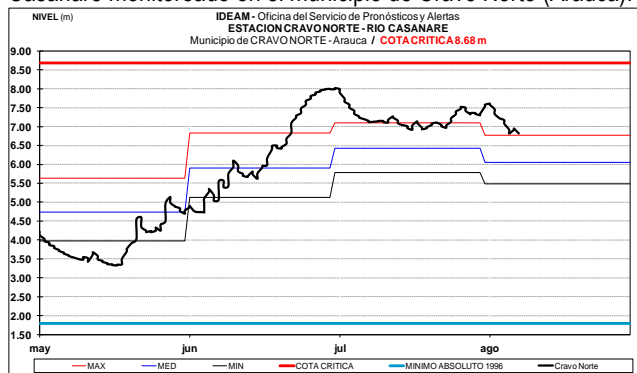
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se espera prevalezcan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).



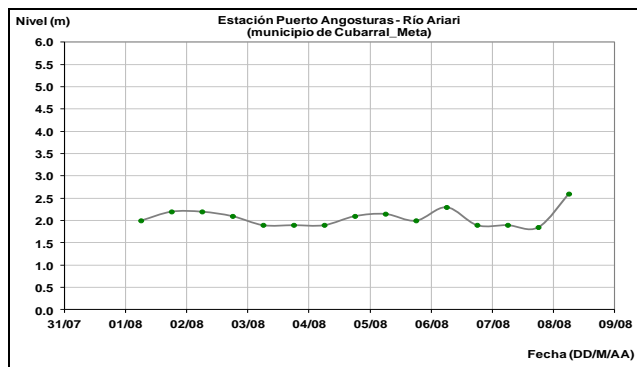
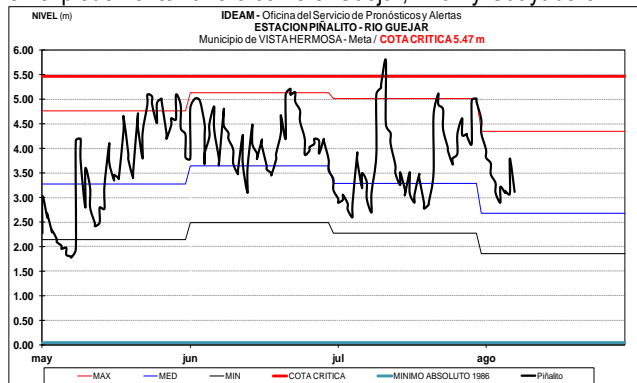
CUENCA DEL RÍO CASANARE

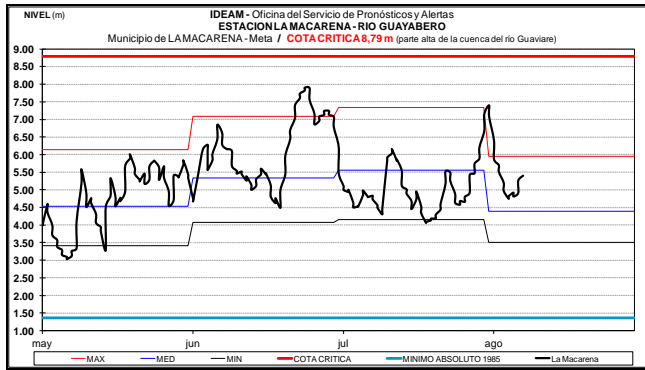
Oscilaciones ligeras se espera prevalezcan en el nivel del río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante las últimas 12 horas se presentaron incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en el piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.



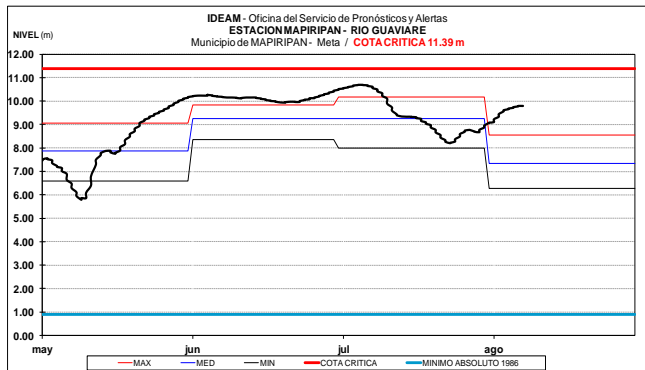
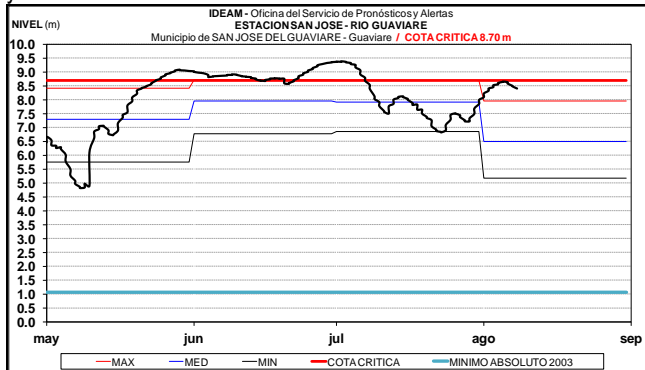


ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta aunque se destaca que el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare ha mantenido un comportamiento de descenso sostenido durante los últimos 2 días.

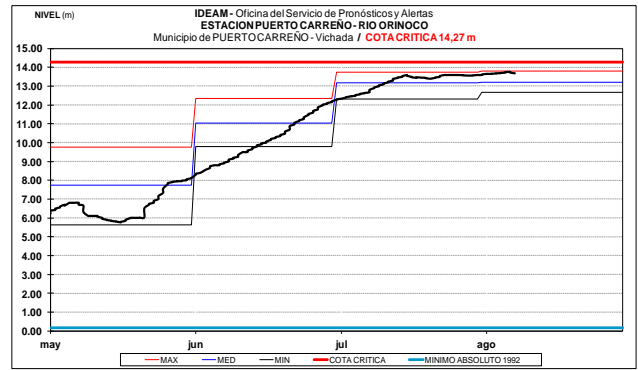
Los valores actuales de los niveles se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores urbanos y rurales ribereños más bajos de dicho municipio.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población ribereña en general se mantengan atentos al comportamiento del río Guaviare y sus principales afluentes dado que se han presentado incrementos súbitos moderados en aportantes del piedemonte como en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero los cuales harán que el cauce principal del Guaviare hacia aguas abajo presente un incremento nuevamente entre hoy y mañana.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

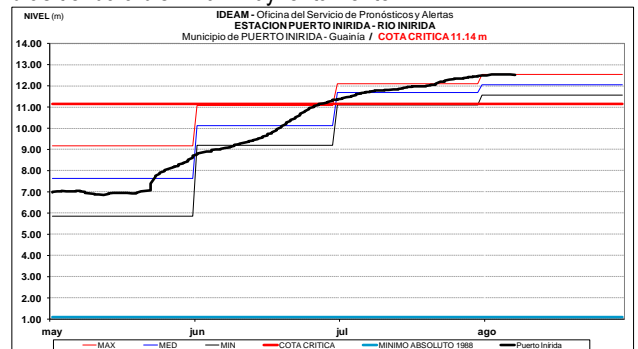
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable, se prevé que durante los próximos días el nivel tienda a descender muy lentamente.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

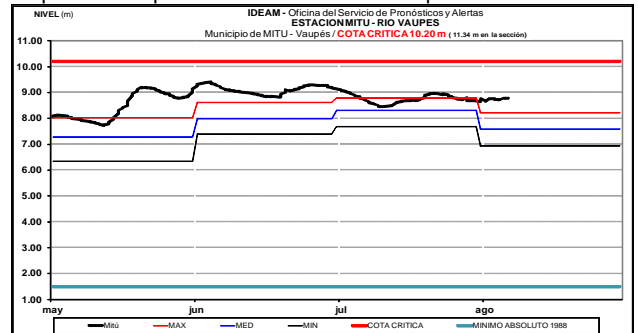
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida dado que los valores de los niveles aún se encuentran superando las cotas críticas de los sectores ribereños más bajos de este municipio. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inirida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel. Durante los últimos dos días el nivel ya ha reportado comportamiento estable y es probable que durante los próximos días tienda a disminuir muy lentamente.



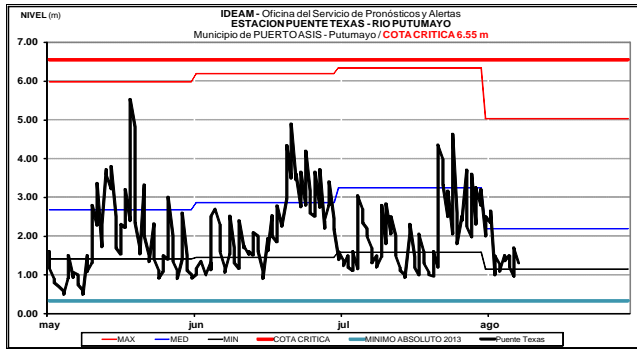
RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable se reporta en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores considerados altos respecto a los promedios históricos de la época.



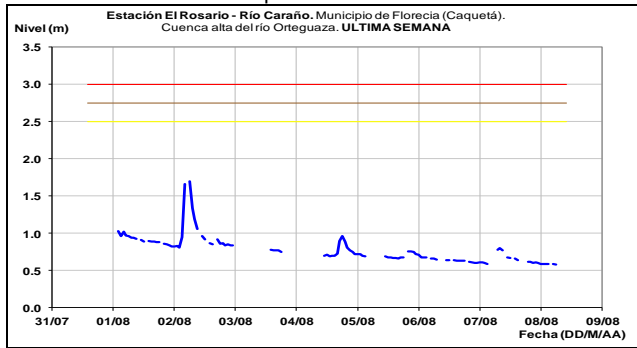
RIO PUTUMAYO

Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



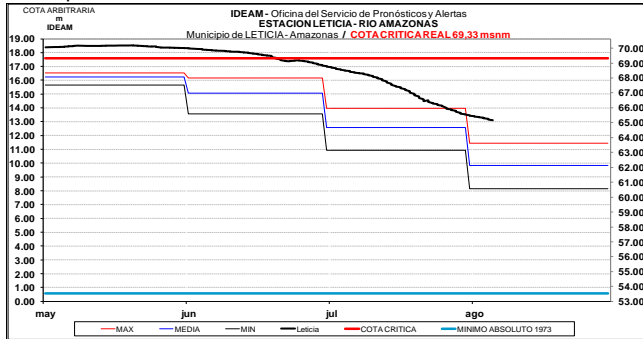
RIO ORTEGUAZA

Oscilaciones ligeras se espera prevalezca en el nivel del río Caraña para hoy el cual es afluente del Orteguaza (afluente del Caquetá) y monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario municipio de Florencia.



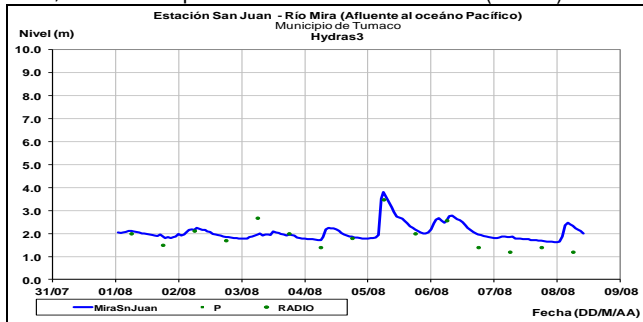
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



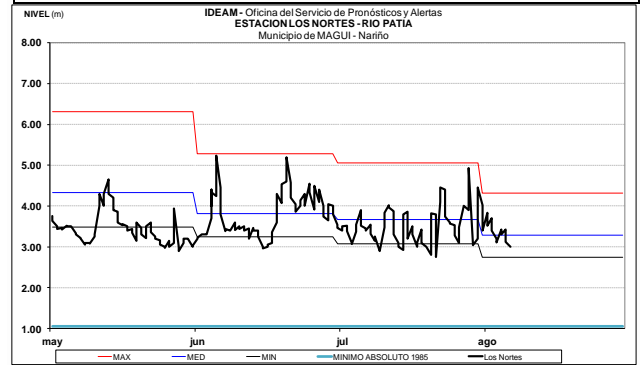
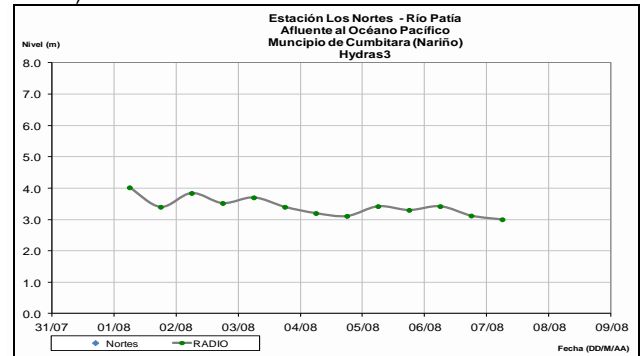
RIO MIRA

Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



RIO PATÍA

Es probable que durante los próximos días se presenten oscilaciones moderadas en el nivel del río Patía el cual es monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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