



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 207

Bogotá D.C., lunes 25 de julio de 2016  
Hora de actualización: 12:30 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, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

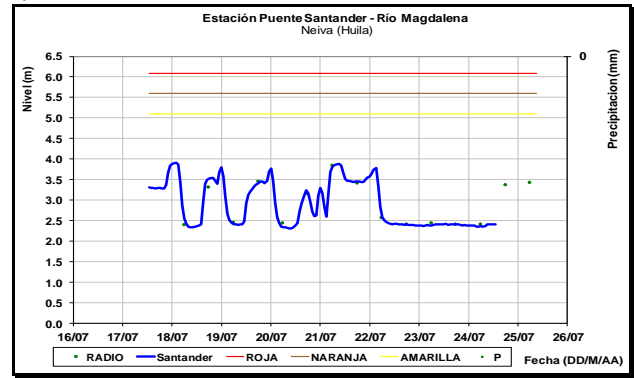
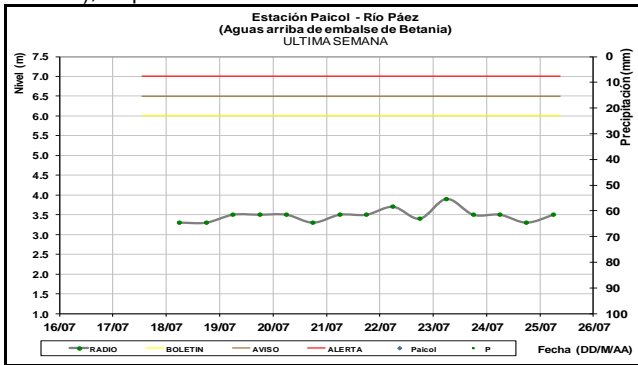
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Magdalena. Los niveles se encuentran en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

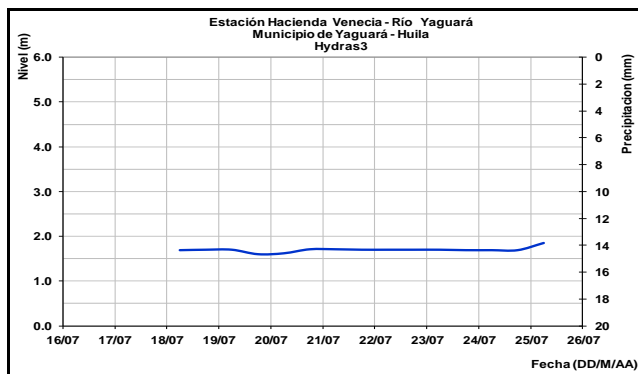
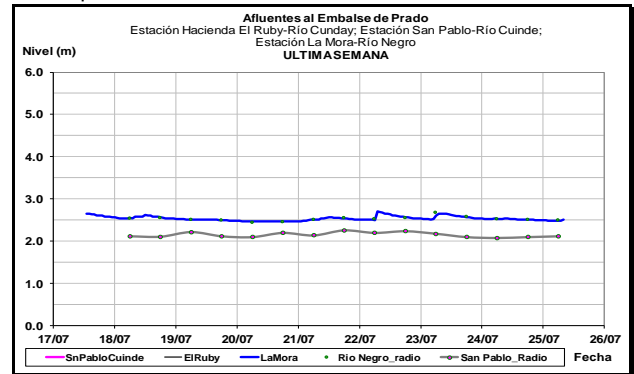
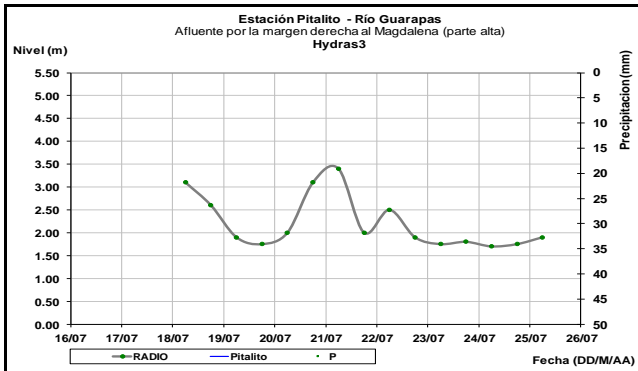
### CUENCA ALTA

Se registran ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Guarapas (estación Pitalito – Huila). Por su parte, en el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), se presentan niveles estables.

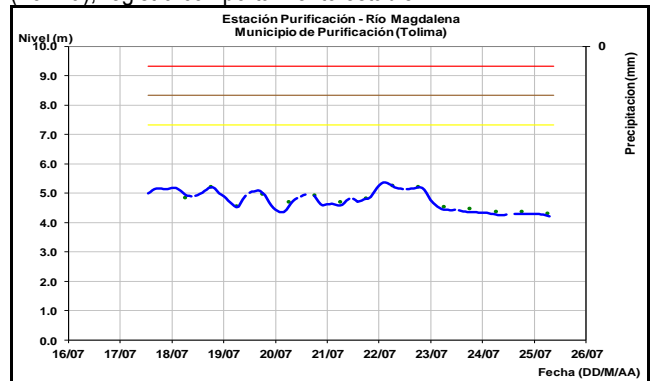
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta oscilaciones con relativa estabilidad. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



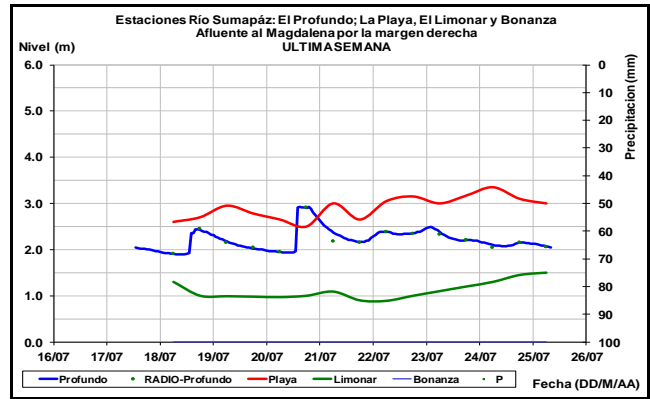
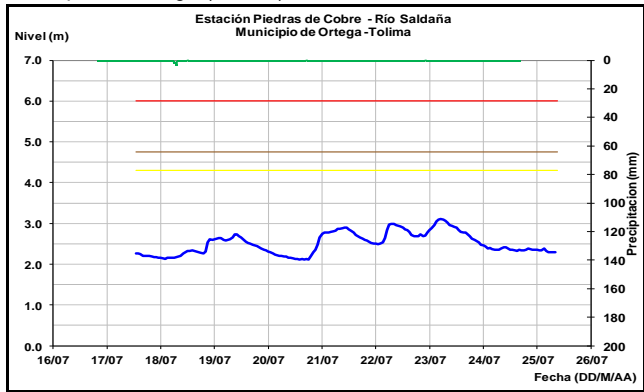
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan estabilidad durante la última semana.



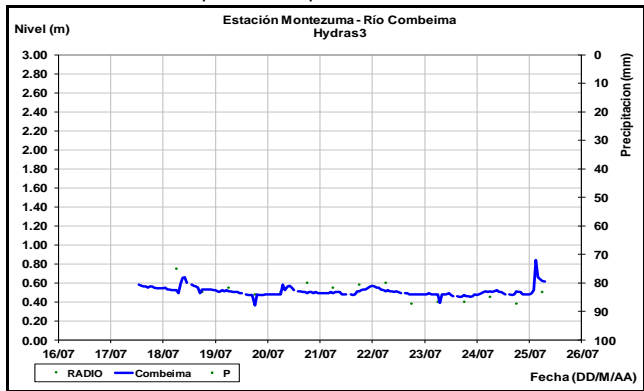
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra comportamiento estable.



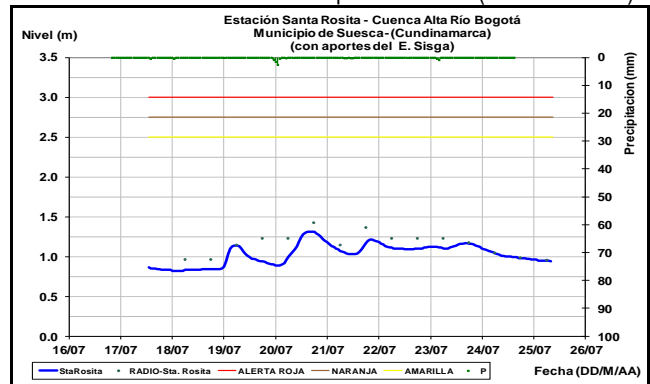
Se registra comportamiento estable en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



Se esperan incrementos moderados en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima), debido a las lluvias que se han presentado en la zona.

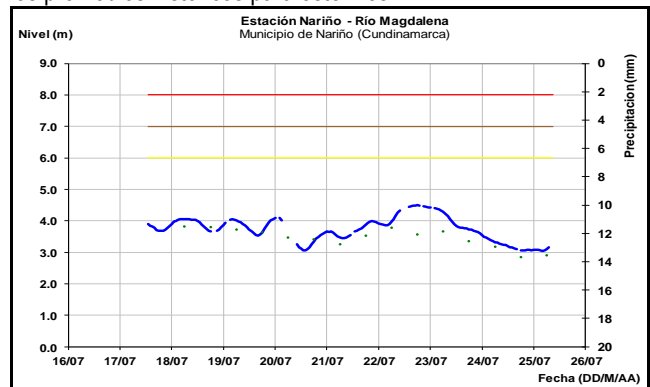
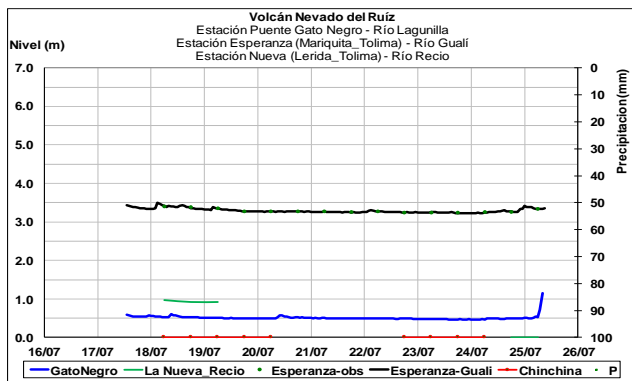


Se registra ligera tendencia de descenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

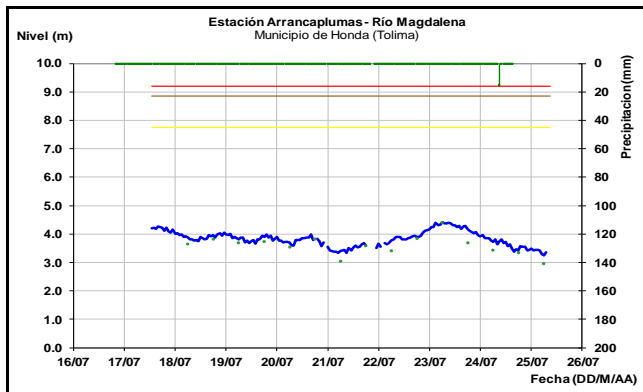


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y en Honda (Tolima), presentan tendencia de ligero descenso. Se esperan ligeras fluctuaciones durante el día. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.

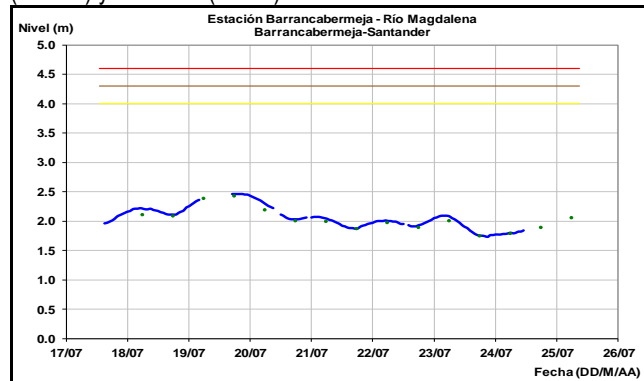
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles, no se descartan incrementos durante el día.



Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

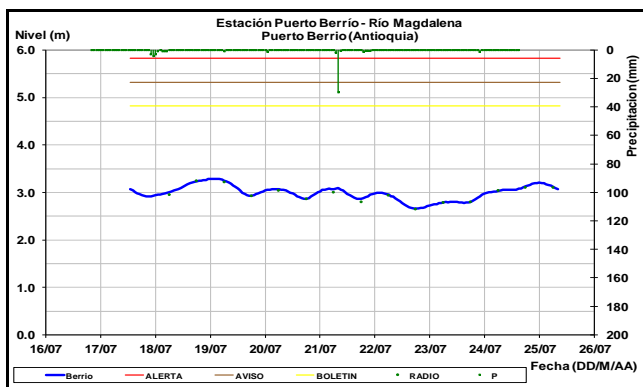
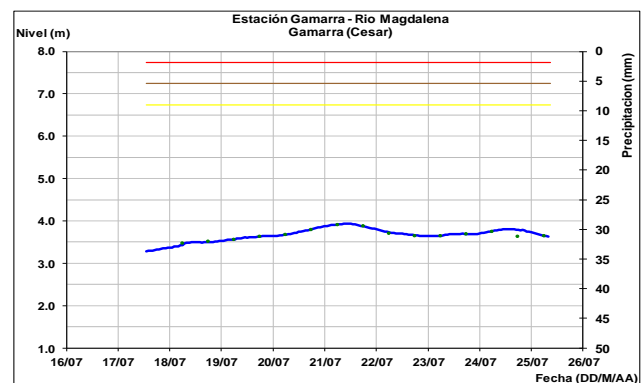
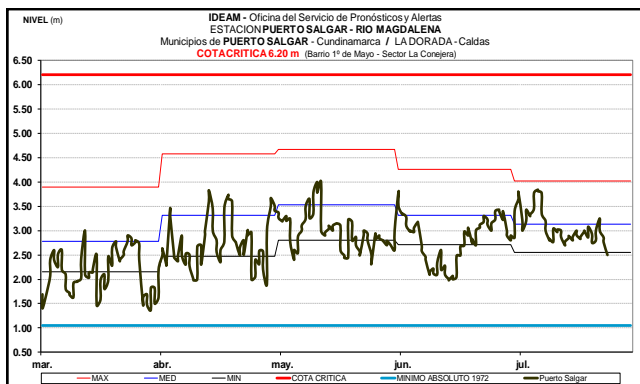
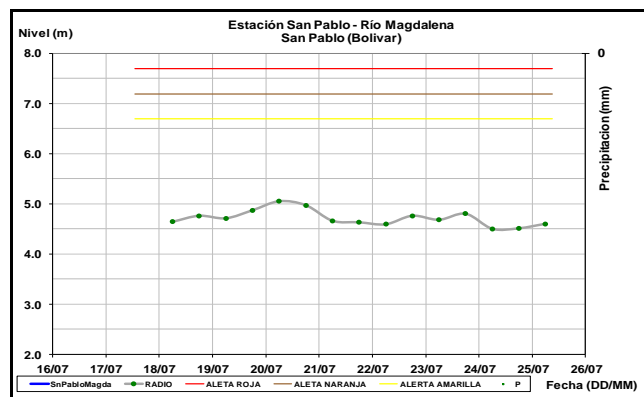
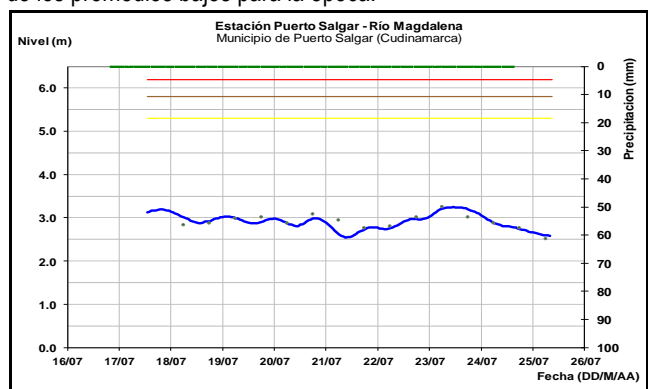


Ligeras variaciones se registran en el nivel del río Magdalena en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

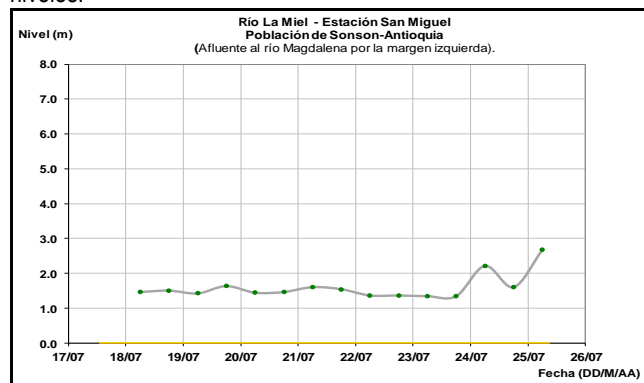


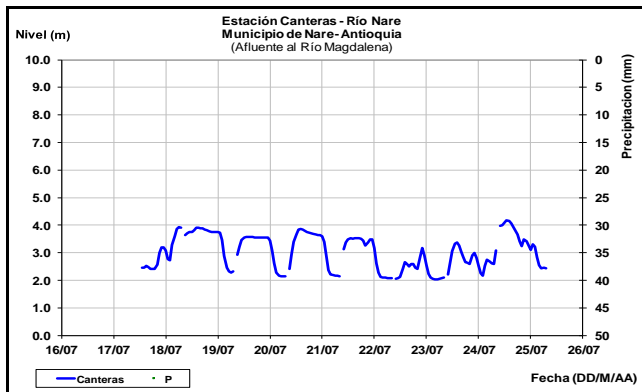
### CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones. Los valores actuales que se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



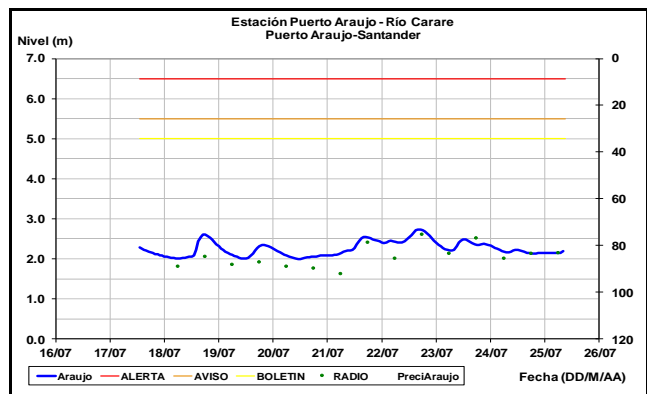
Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas variaciones en los niveles.



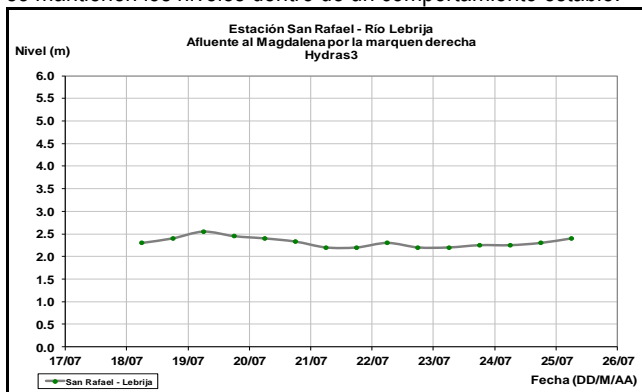


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER. Se mantiene esta alerta, dada la probabilidad de ocurrencia de lluvias en los departamentos de Norte de Santander y Santander, por lo que se prevé la ocurrencia de incrementos súbitos en quebradas y ríos tales como Carare (Minero), Cimitarra, Opón, Oponcito, Lebrija, Surata y Algodonal. El IDEAM recomienda a la población en general especial atención ante el probable incremento de los niveles en los anteriores ríos.

El río Carare monitoreado en la estación de Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra ligeras oscilaciones en el nivel con tendencia estable.



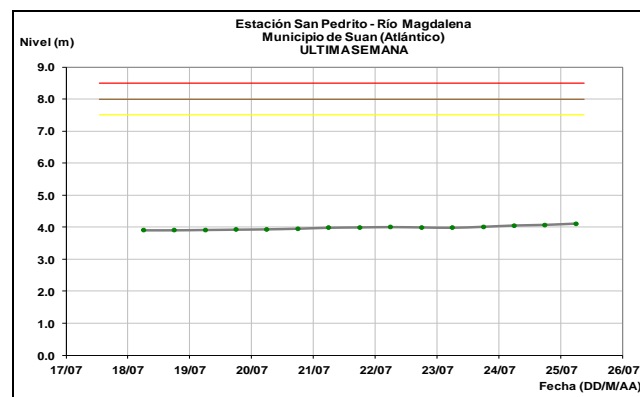
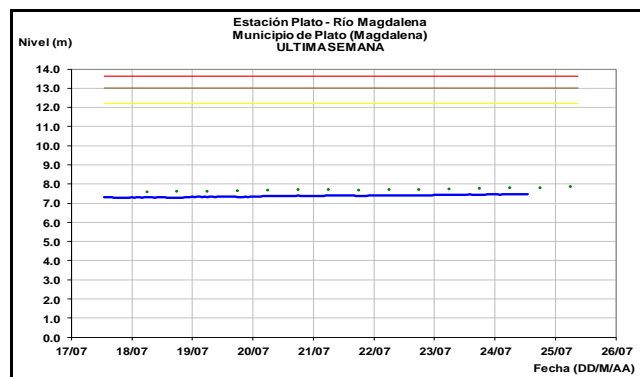
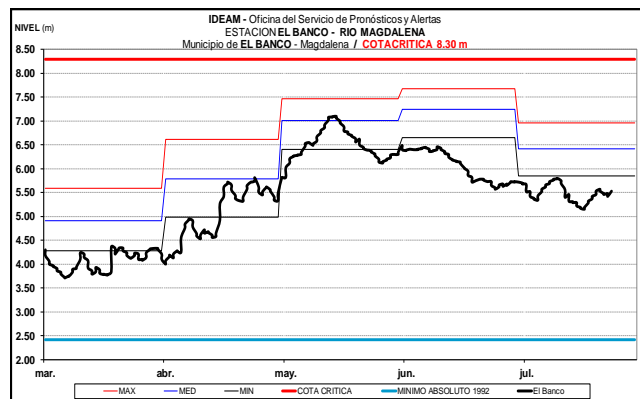
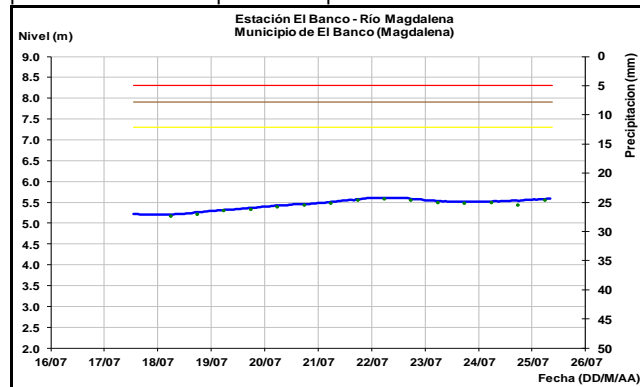
En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles dentro de un comportamiento estable.



### CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en la población de El Banco (departamento Magdalena) registra niveles estables; al igual que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana,

Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en San Pedrito (Suan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos para esta época del año.

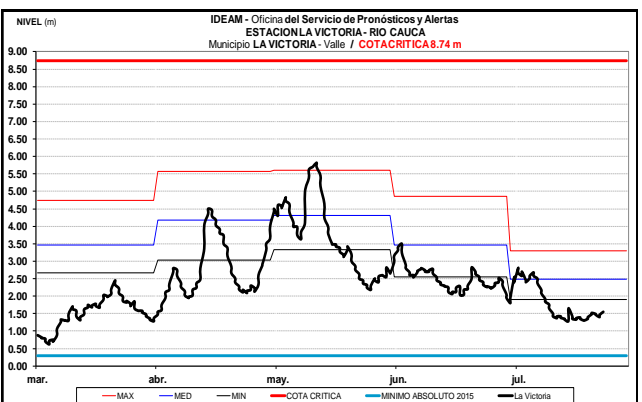
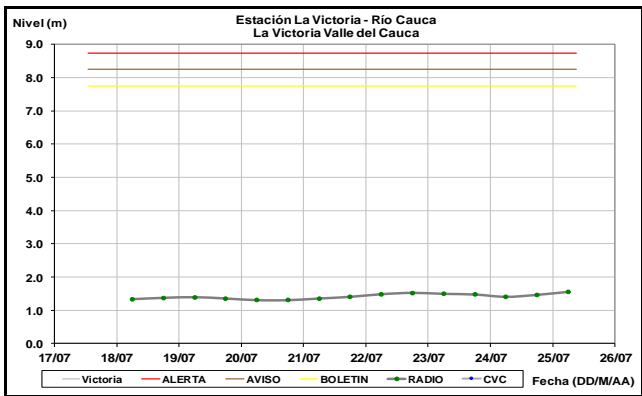
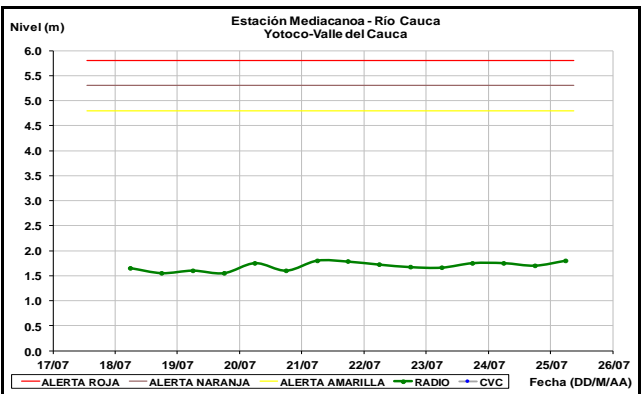
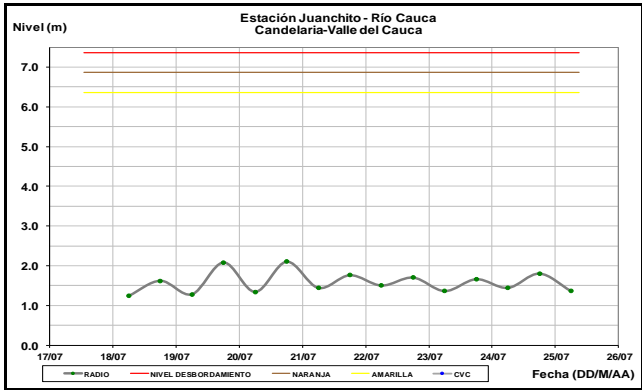


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se registran fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en la parte alta y media de la cuenca; en tanto, que en la cuenca baja se presenta tendencia de ligero ascenso en los niveles.

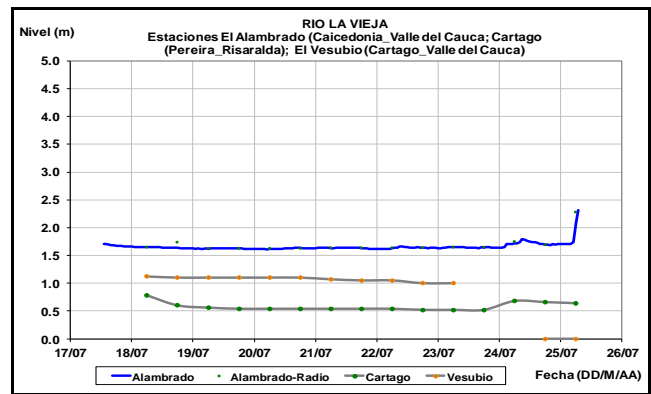
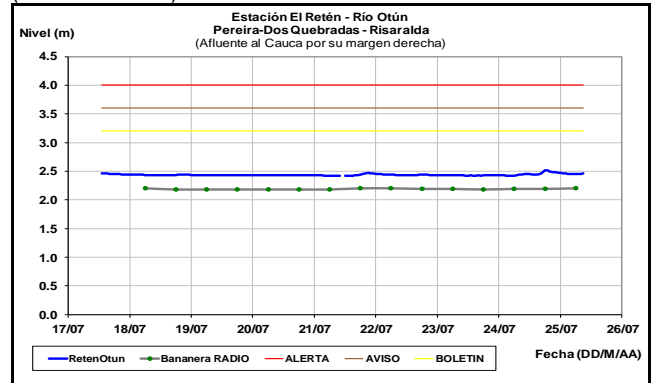
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito (municipio, Mediacaño), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, reportan leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable, con valores que se encuentran en el rango de bajos.

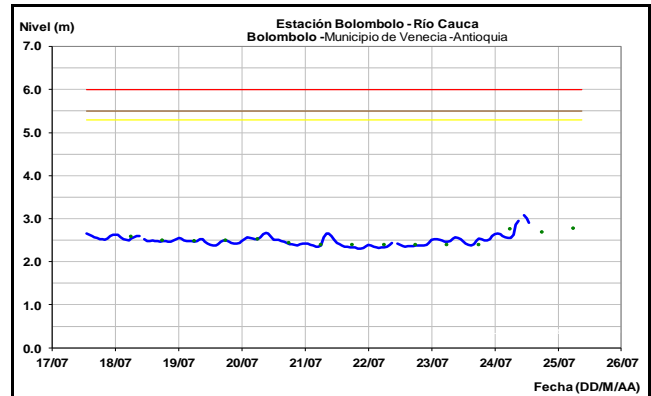
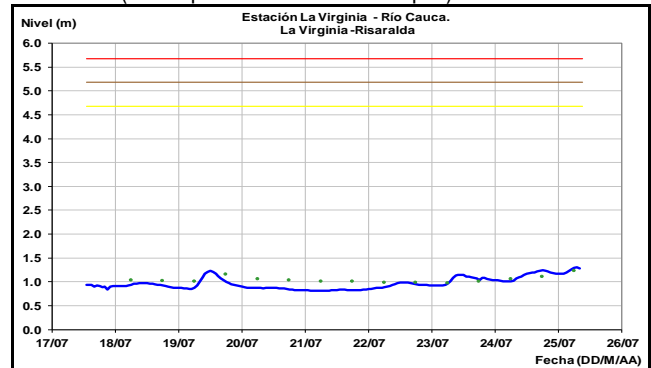


### CUENCA MEDIA

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero. Se espera incremento de niveles en el Río la Vieja, en Caicedonia (Valle del Cauca).



Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

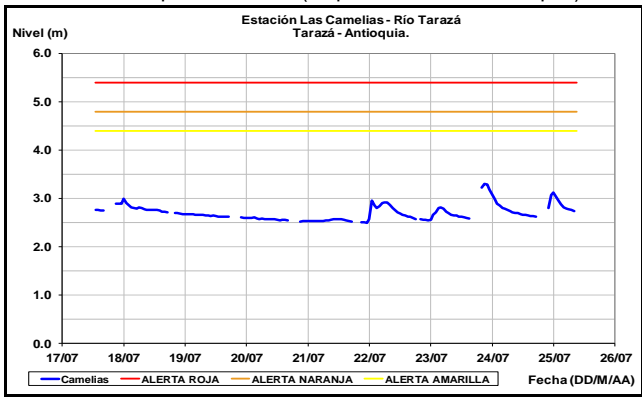


**CUENCA BAJA**

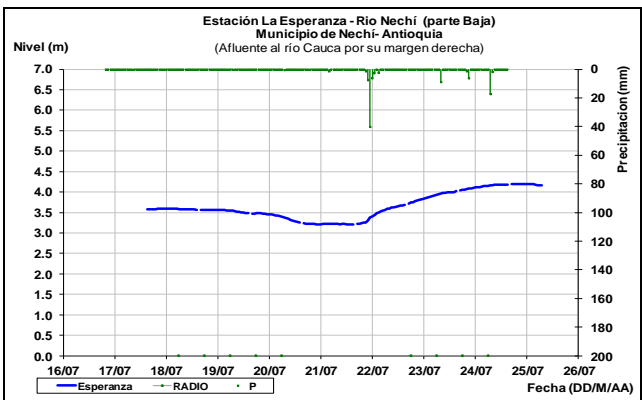
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en el departamentos de Antioquía. Particularmente en las zonas de montaña, se pueden generar incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Medellín, Volcán, Anorí, Mata, entre otros. La recomendación se extiende para los principales afluentes al río Cauca, y en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el departamento de Antioquia, así como en quebradas de los municipios de Caucasia, Sabanalarga, Nechí, Ituango, Cocorná, Caucasia, Salgar, Cáceres, Apartadó. En Medellín se recomienda especial atención a la quebrada La Maquinita, en particular en el barrio Moravia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente de estos departamentos.

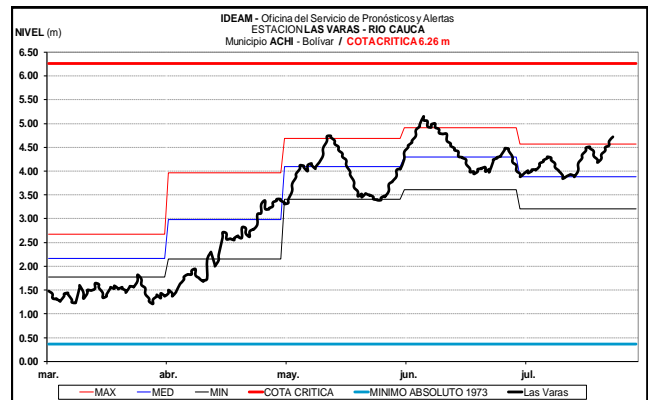
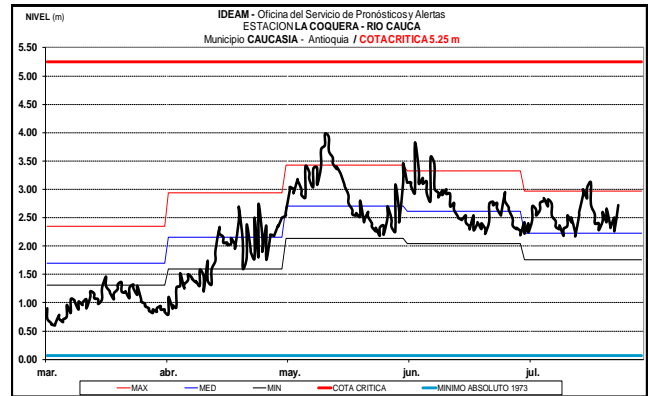
Se registran ligero descenso en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra leve tendencia al ascenso en los niveles en las últimas horas.



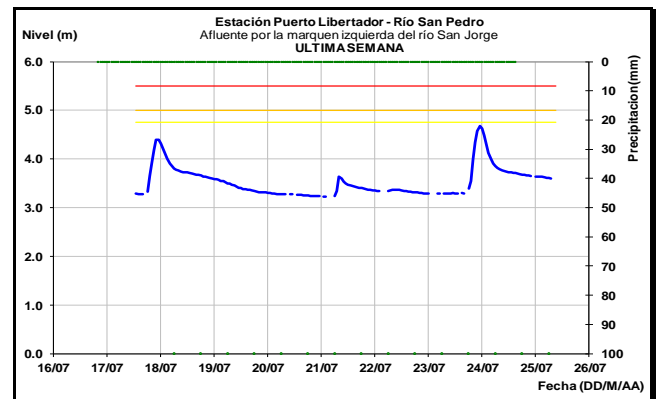
En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones con leve tendencia de ascenso en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios a altos históricos de la época.

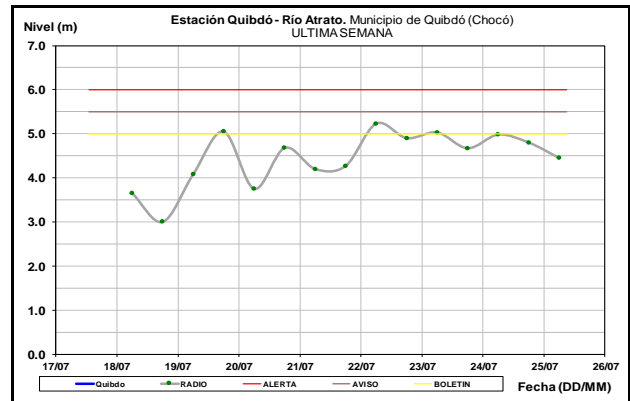
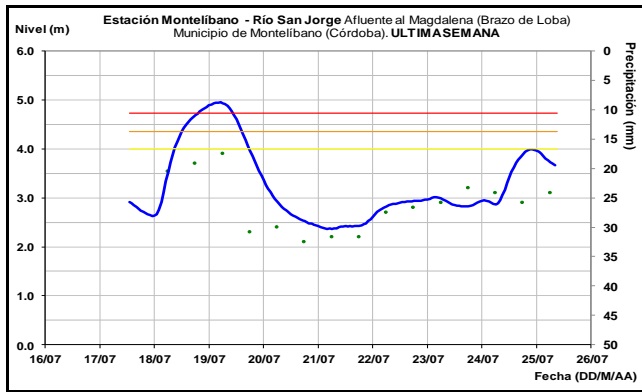


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE**

Se mantiene esta alerta debido a que se presentó un incremento súbito en el nivel del río San Jorge, producto de ascenso moderado que se registró en su principal afluente el río San Pedro, y dada la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la parte alta de la cuenca durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes de la parte alta de la cuenca, especialmente a los pobladores de sectores bajos de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel.



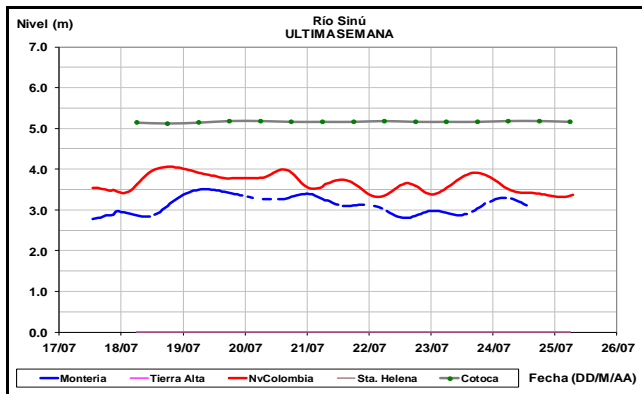
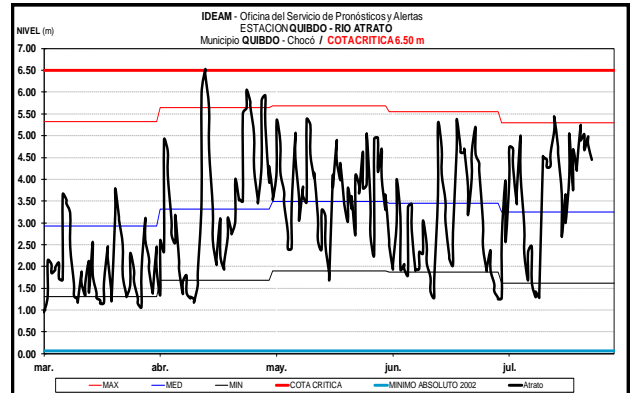


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

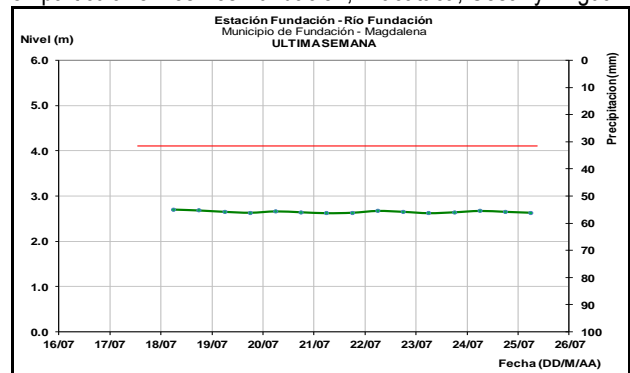
Debido a las fuertes lluvias en la parte alta de la cuenca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta de la cuenca del río Sinú y los afluentes en esta zona.

En la parte media se presentan ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá. En la parte baja de la cuenca a la altura de la estación Cotocá Abajo, se registran niveles altos producto de lluvias en esta parte de la cuenca.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

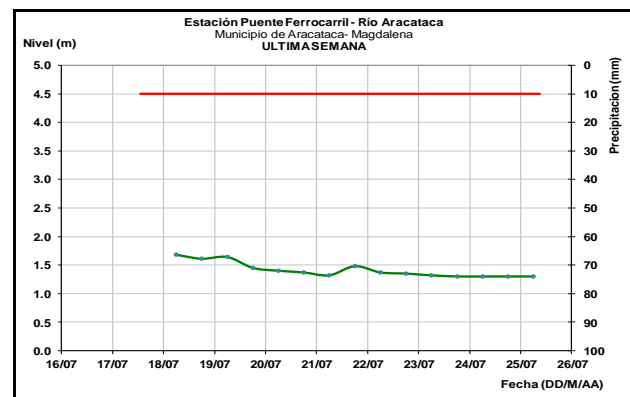
En los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se prevé ligero ascenso en los niveles, en particular en los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani.

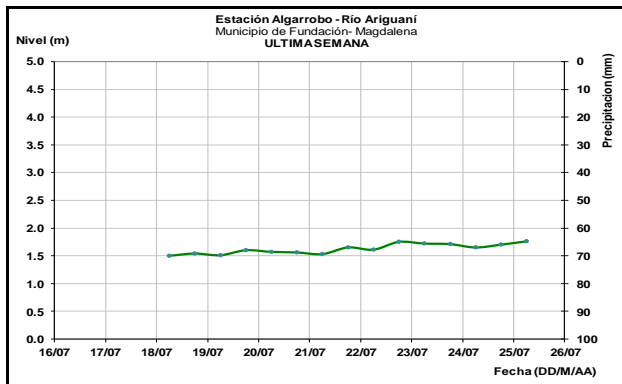


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

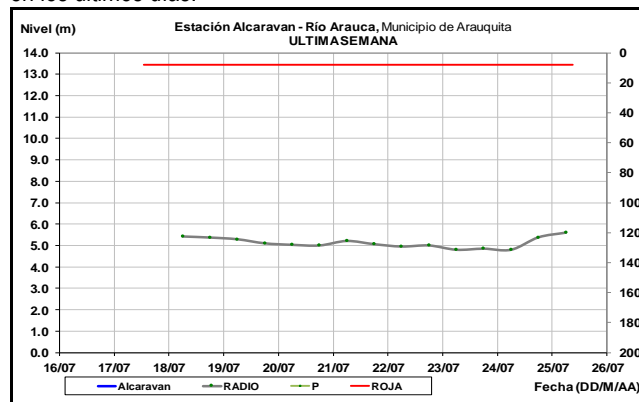
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), en donde se mantienen niveles en el rango de valores altos. Dado que no se descarta la ocurrencia de lluvias durante la tarde y noche de hoy se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.





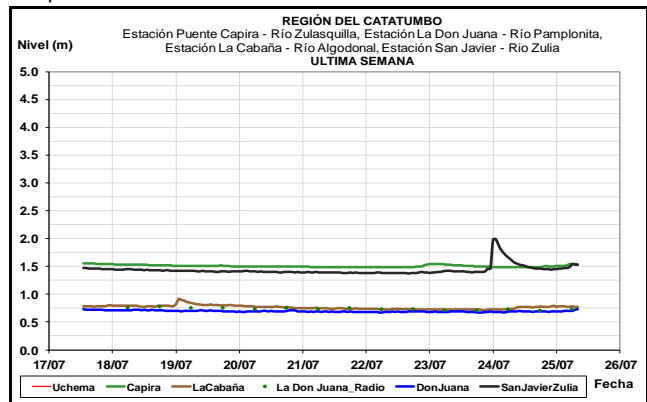
### CUENCA RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauca (Estación El Alcaraván), registra tendencia al descenso en los últimos días.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Para los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, se registra un comportamiento de relativa estabilidad en sus niveles.



### CUENCA DEL RÍO META

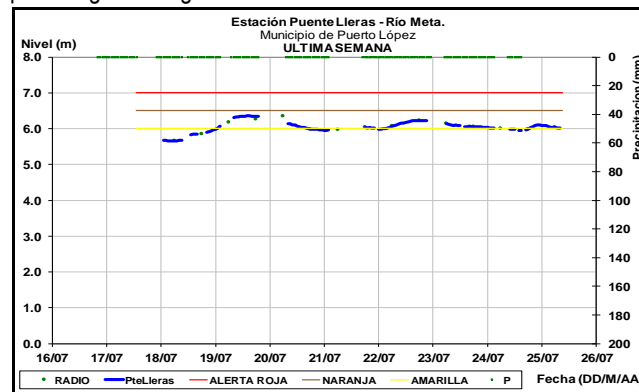
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta en particular en la cuenca media y baja, se mantienen altos con posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal, en particular en el municipio de Puerto López y Paz de Ariporo. El IDEAM reitera el llamado para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río Meta, así como de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, los cuales por las lluvias de los últimos días pueden generar ligeros incrementos en los niveles.

### AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

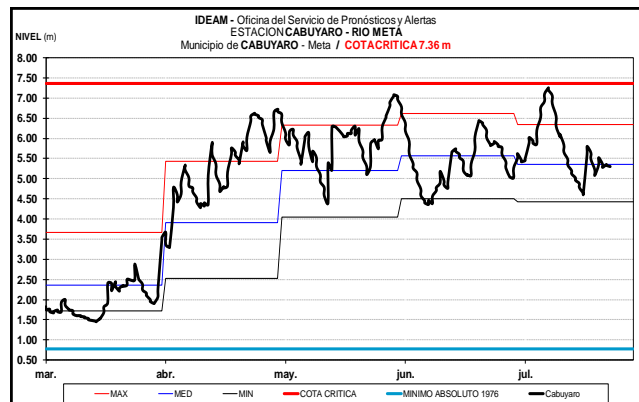
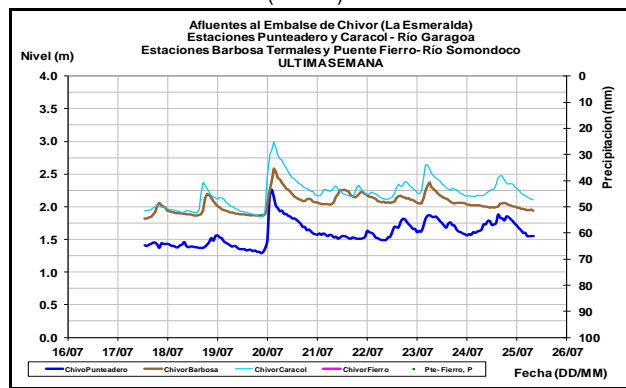
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta dado que persisten las precipitaciones en el Urabá antioqueño, por lo que no se descarta la posibilidad de incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos Mulatos, San Juan, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

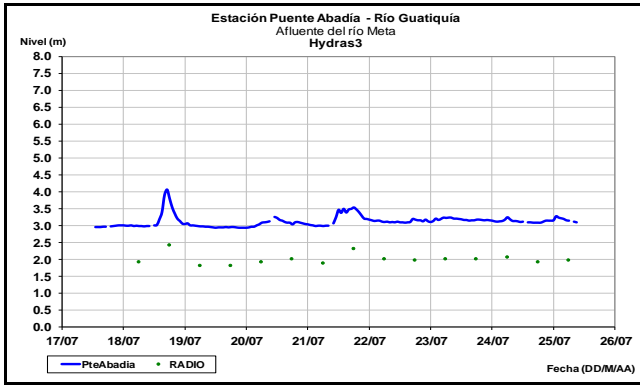
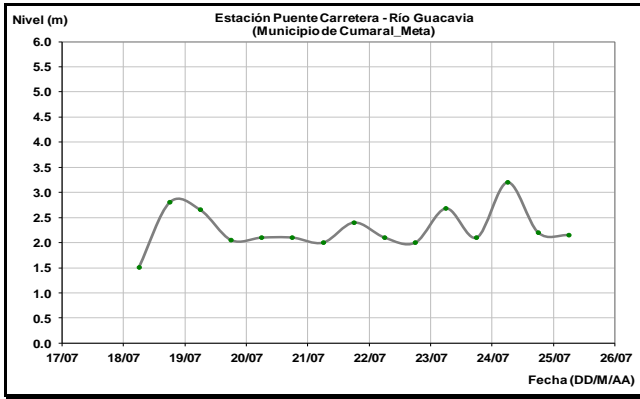


### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

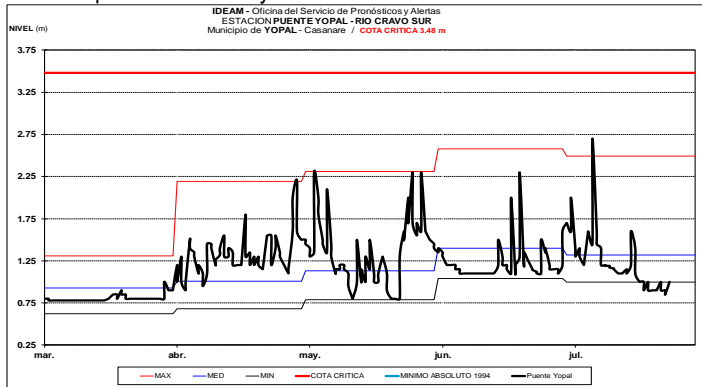
Moderadas fluctuaciones se presentan en los niveles de los ríos Somondoco y Garogoa. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



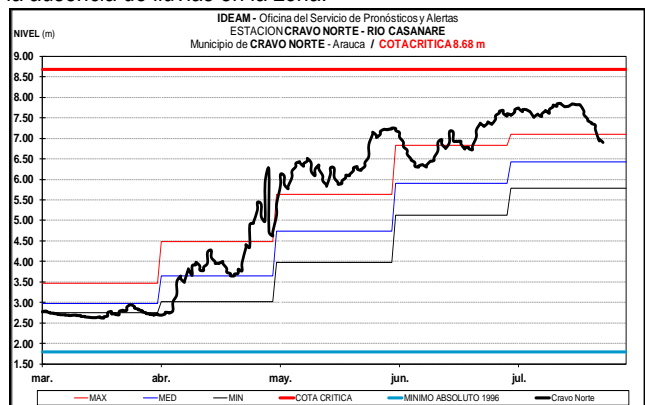




El río Cravo sur presenta condiciones de niveles medios de acuerdo a los registros históricos, se espera este comportamiento continúe para el día de hoy.



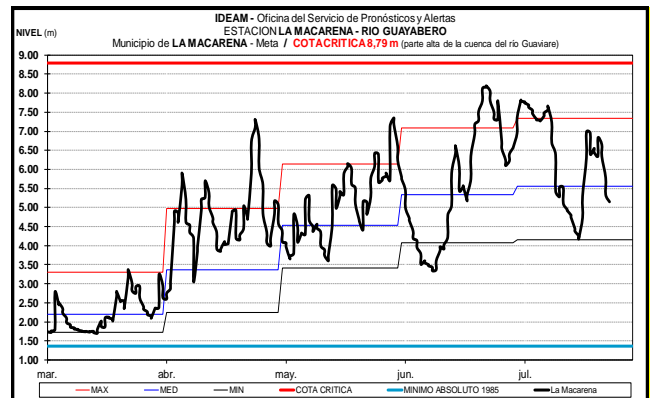
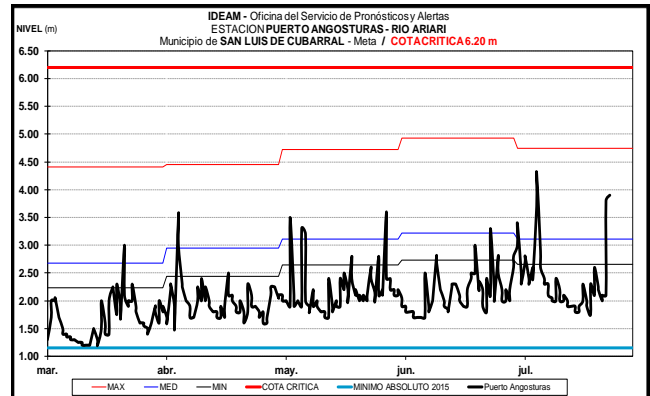
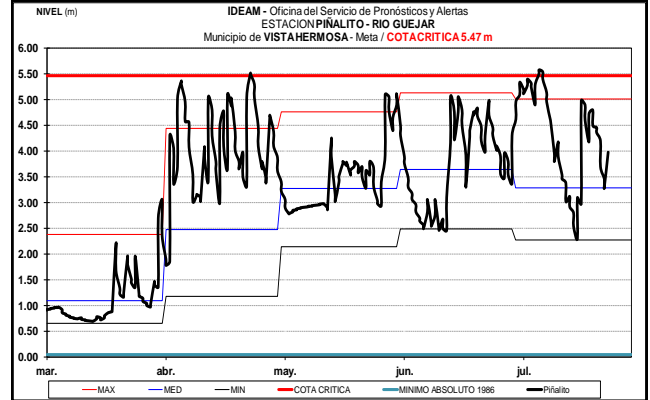
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan niveles con tendencia de descenso y se prevé que esta tendencia continúe durante los próximos días dada la ausencia de lluvias en la zona.

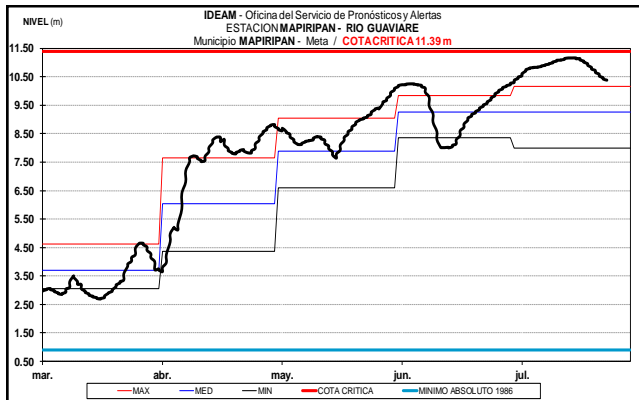
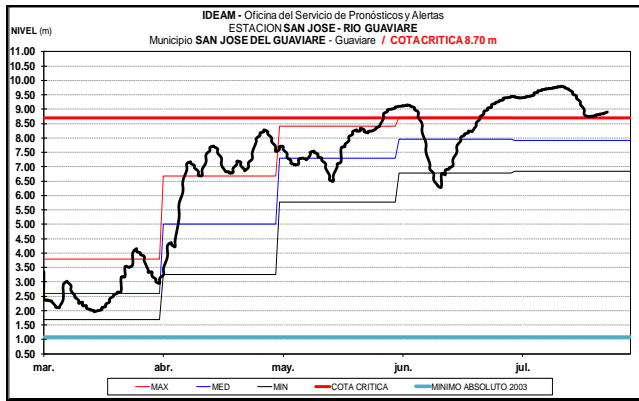


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la alerta dado a que los afluentes principales al río Guaviare tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, continúan registrando moderados incrementos en el nivel, por lo cual el río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar esta situación.

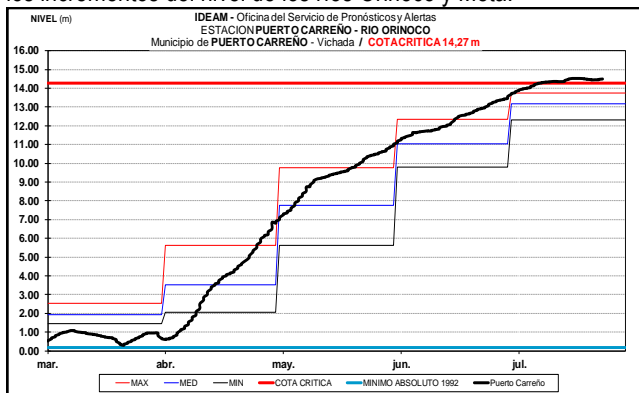




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Continúan altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos del nivel de los ríos Orinoco y Meta.

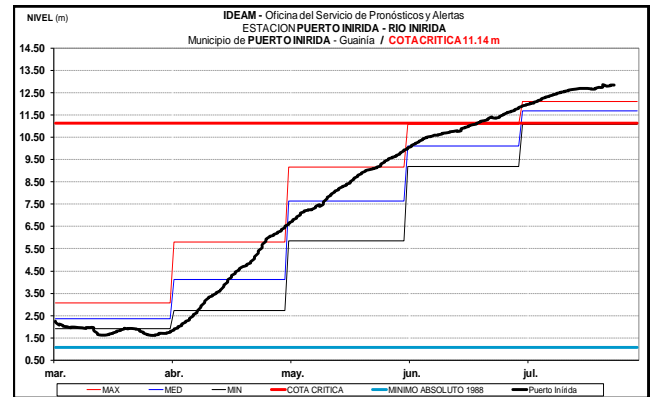


### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

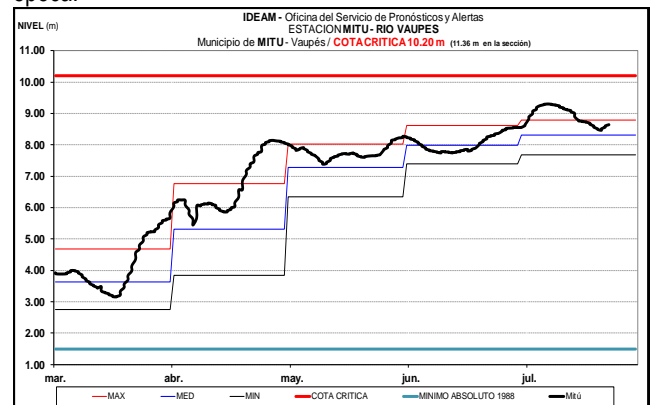
Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inirida, los valores de lámina de agua se encuentran en el rango de altos para la época, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inirida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas

pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



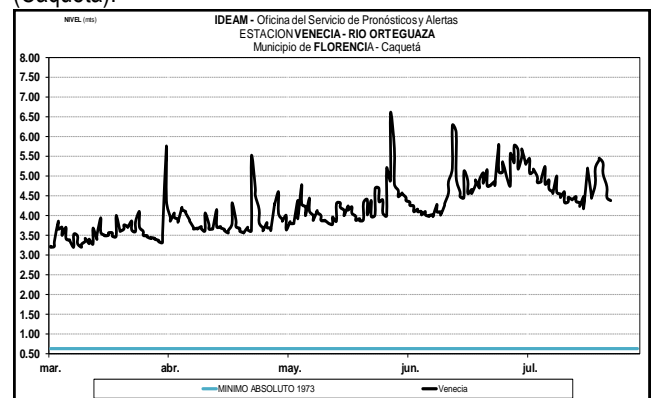
### RÍO VAUPÉS

Se registra tendencia de ligero ascenso en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



### CUENCA ALTA DEL RIO CAQUETÁ

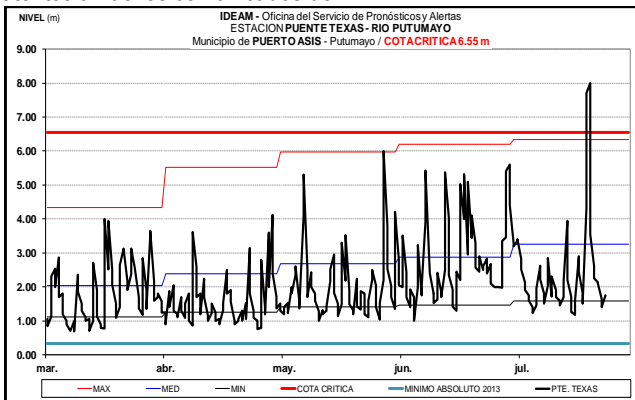
Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

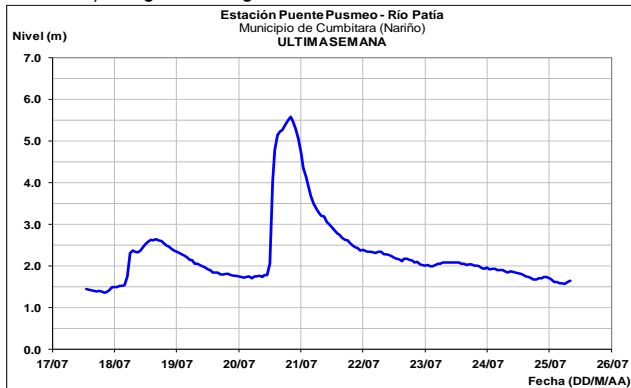
### ALERTA ROJA: INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS NIVELES DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado el paso de la onda de creciente en la parte baja, aunque se registra tendencia de descenso en los niveles de las quebradas y afluentes de la cuenca alta del río Putumayo, especialmente en los ríos San Juan y Güamuez, por lo que el nivel del cauce principal del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (municipio Puerto Asís) también presenta tendencia al descenso. Se mantiene este nivel de alerta en las zonas rurales bajas de los municipios de Puerto Asís y Puerto Caicedo (Putumayo), Santiago, Colón, San Francisco y Sibundoy. También se registraron lluvias de intensidad importante en el bajo Putumayo, el cual está generando incrementos importantes en el nivel del río San Miguel, por lo cual se previene a pobladores de sectores bajos del corregimiento de Puerto Colón y de varias veredas como Puerto el Sol, Bajo Amaron, Cabildo San Cristóbal entre otros (municipio de San Miguel, Putumayo). Por la situación antes descrita se recomienda a los organismos locales permanecer atentos a nuevos comunicados del IDEAM.



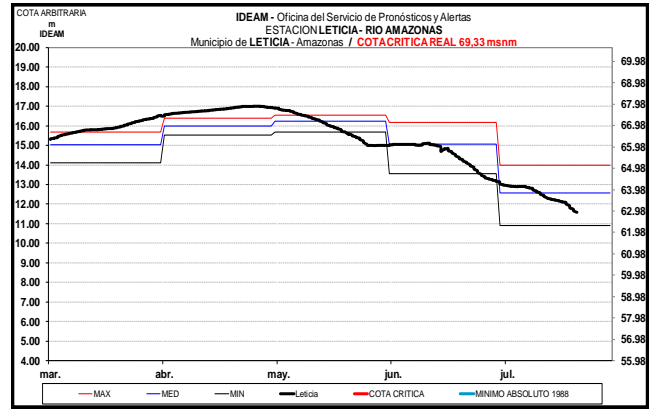
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), en general registra tendencia de descenso en el nivel.



## RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de la época, acorde con las condiciones de precipitación actuales en las zonas altas de la cuenca.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION** 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

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