



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 205

Bogotá D.C., sábado 23 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:30 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

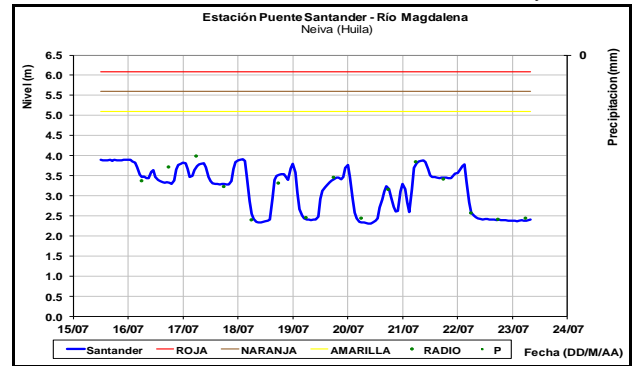
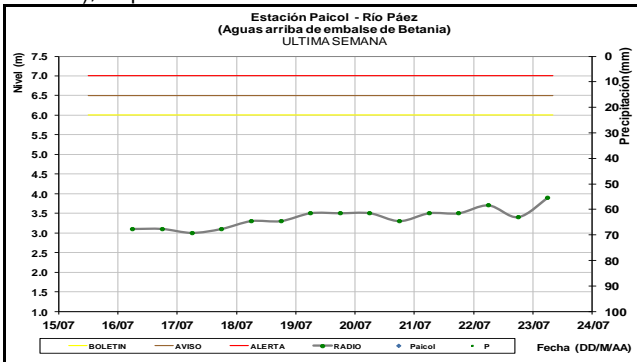
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

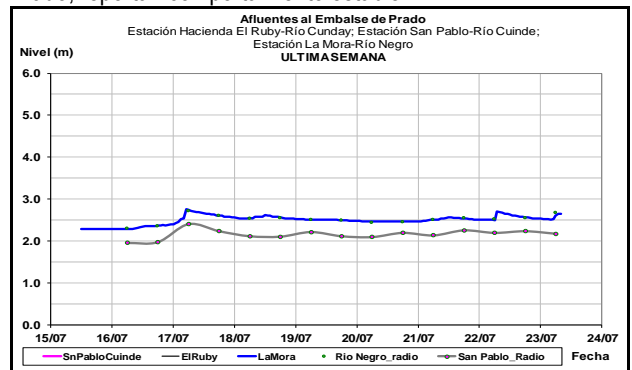
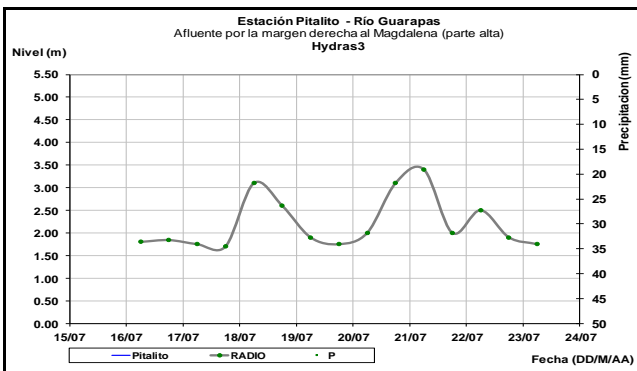
CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones se registran 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.

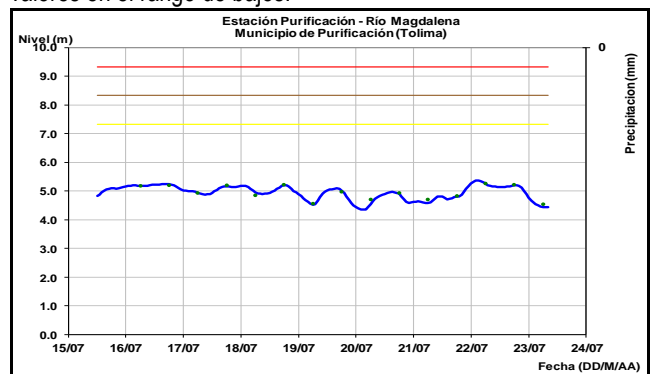
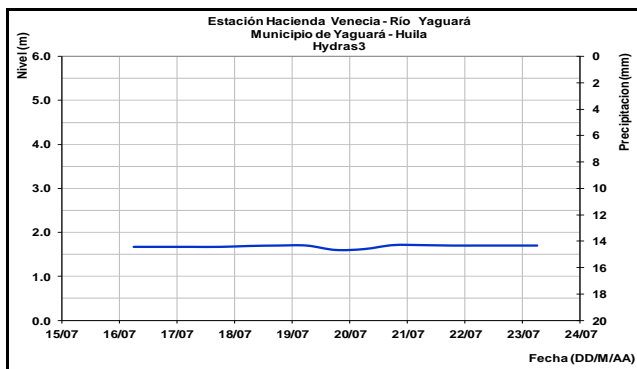
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta relativa estabilidad en el nive. En este punto de monitoreo los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania, por lo que no se descarta la ocurrencia de moderados incrementos en el día de hoy.



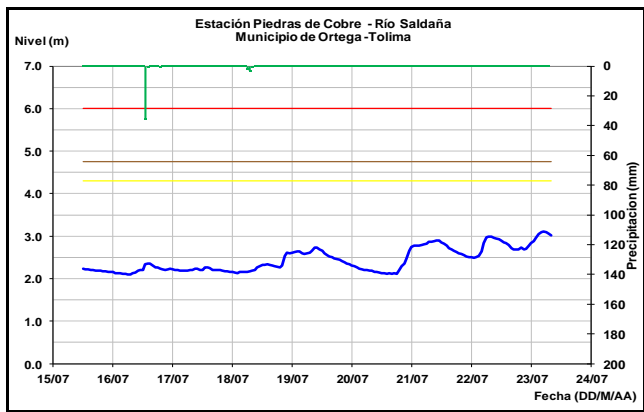
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan comportamiento estable.



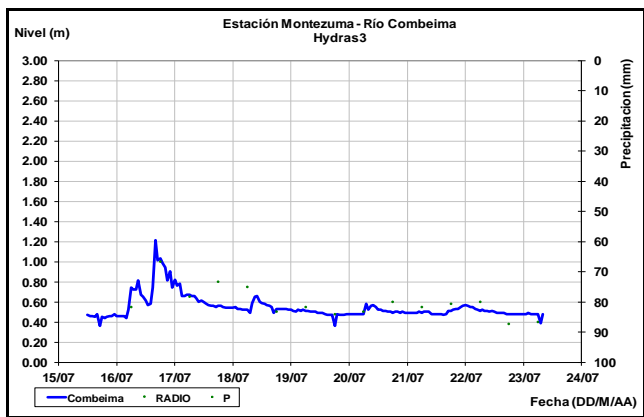
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra leves fluctuaciones y descenso para hoy, con valores en el rango de bajos.



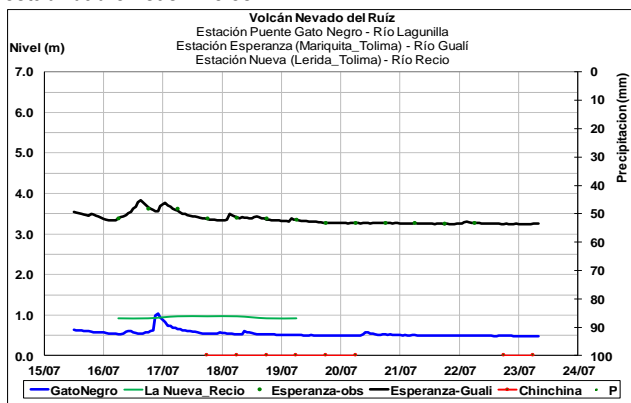
Moderadas oscilaciones y comportamiento de ligero ascenso, se registra en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



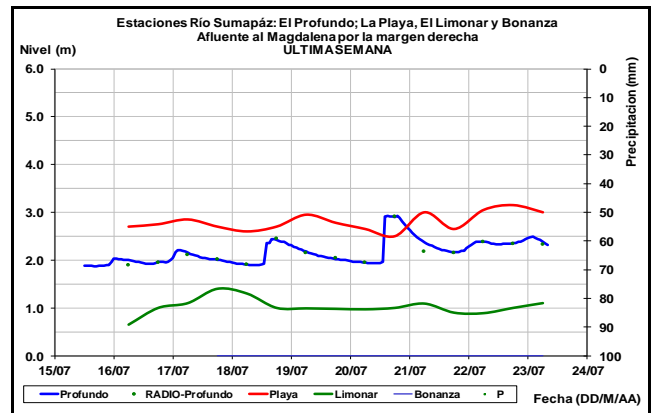
Actualmente se registra relativa estabilidad en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



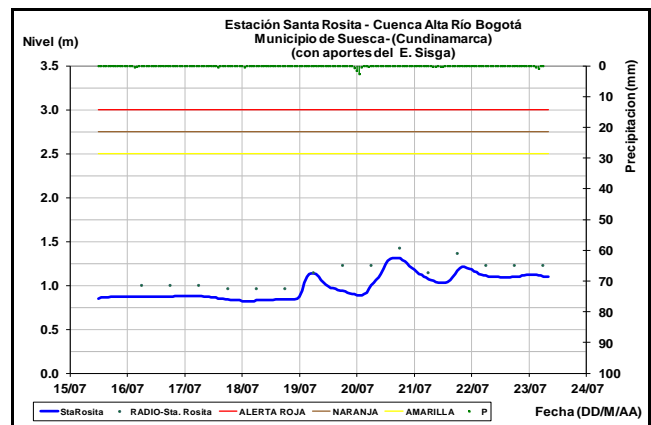
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en sus niveles.



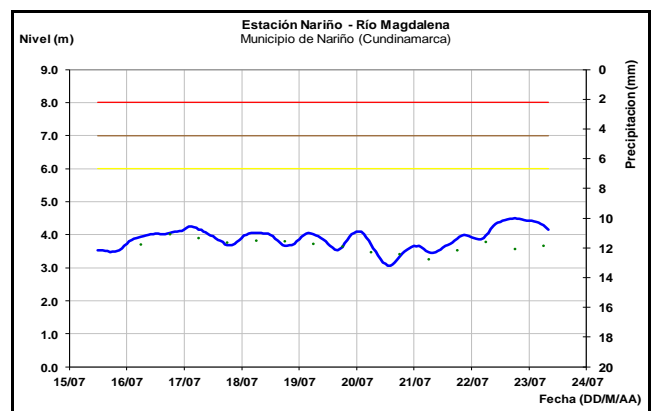
Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy, se registra en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

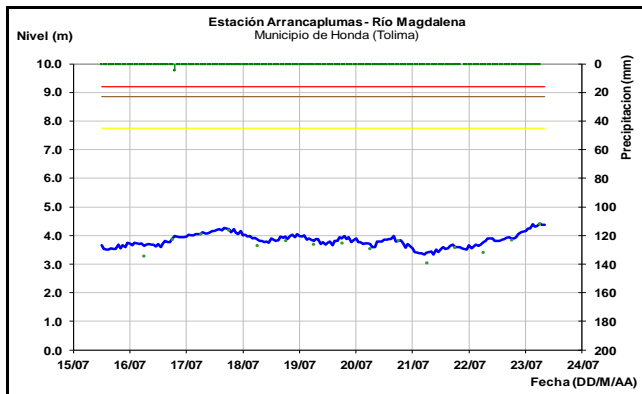


Ligera tendencia de descenso se registra en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



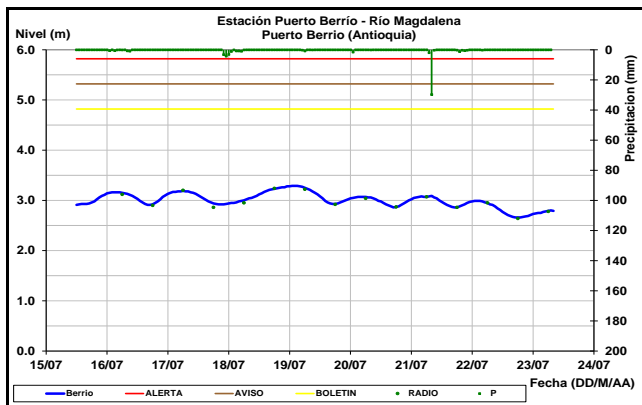
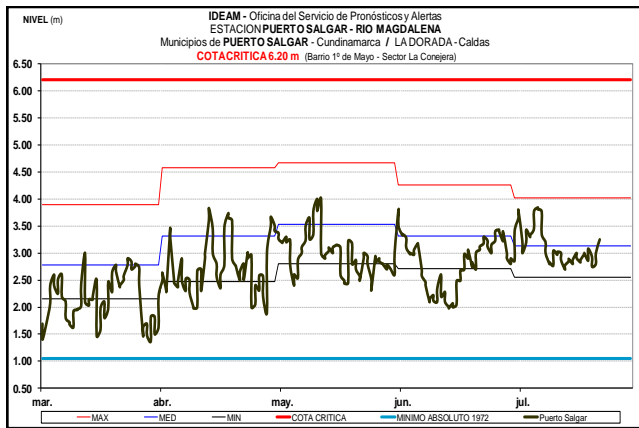
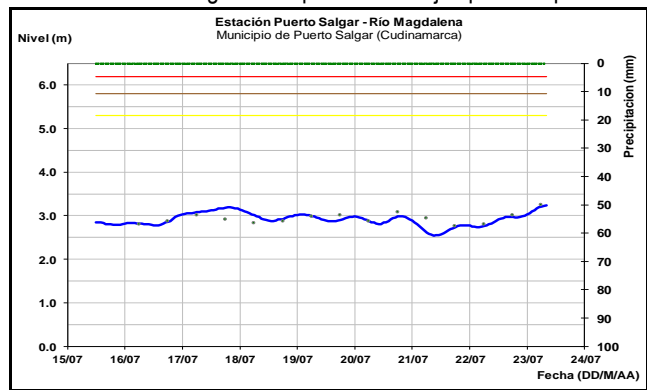
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y en Honda (Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia de ligero ascenso. Para las próximas horas se prevé comportamiento de ligero descenso. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.



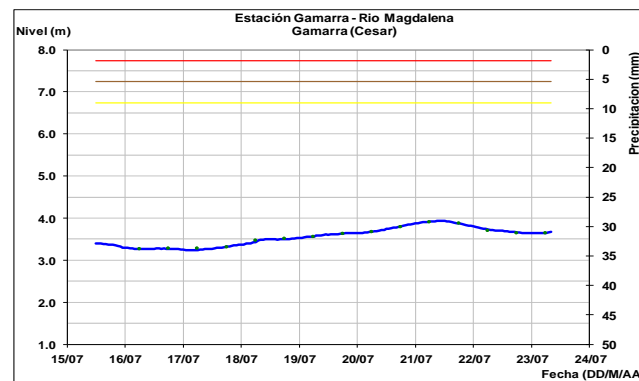
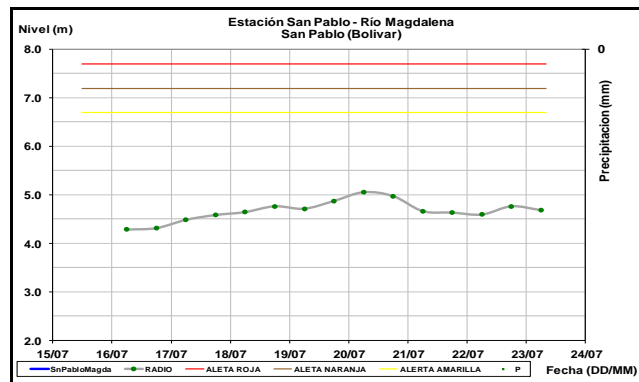
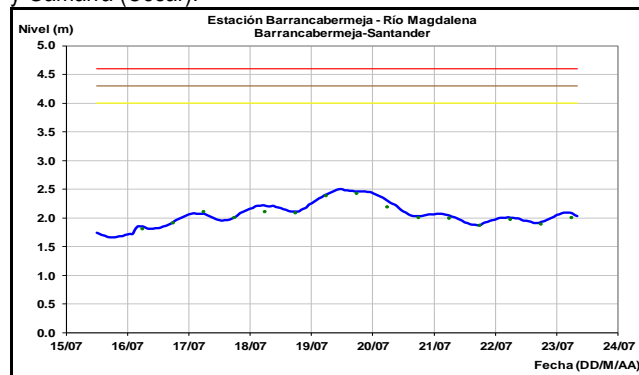


CUENCA MEDIA

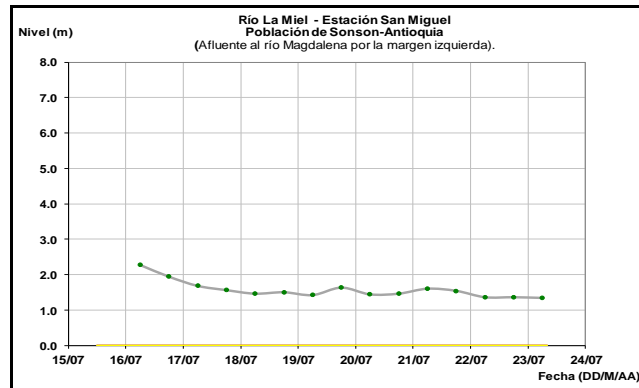
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), registra leves oscilaciones dentro de un rango estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

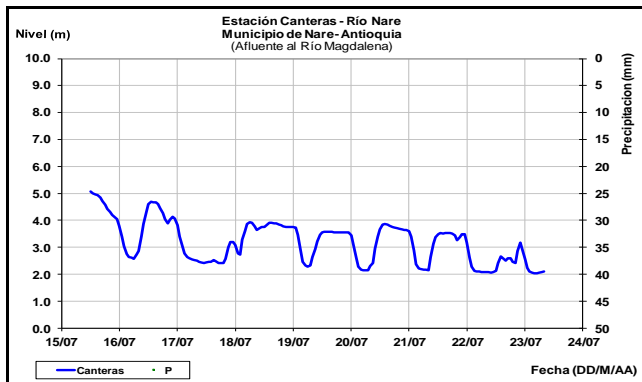


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable se registra en el nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo de los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



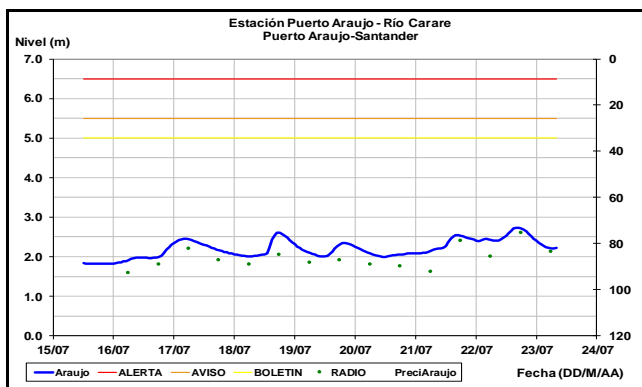
Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas variaciones en los niveles con tendencia actual de descenso.



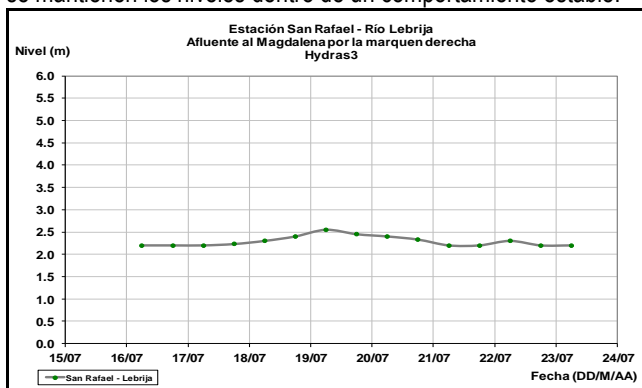


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER. Dado el pronóstico e intensidad de las lluvias que se han presentado en los departamentos de Norte de Santander y Santander, se mantiene la alerta amarilla dada la probabilidad de incrementos súbitos en quebradas y ríos tales como Carare (Minero), Cimitarra, Opón, Oponcito, Lebrija, Suratá 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, en la estación de Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra ligeras oscilaciones en el nivel.



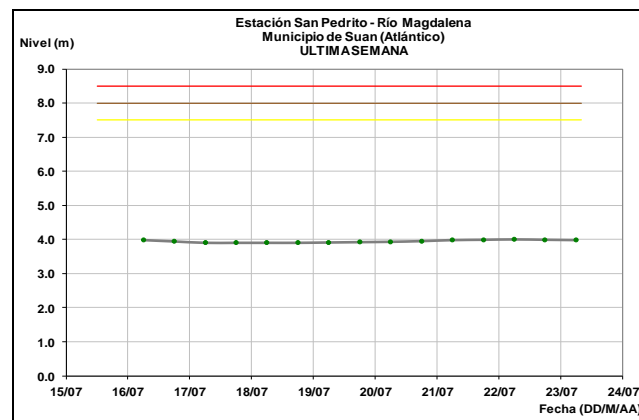
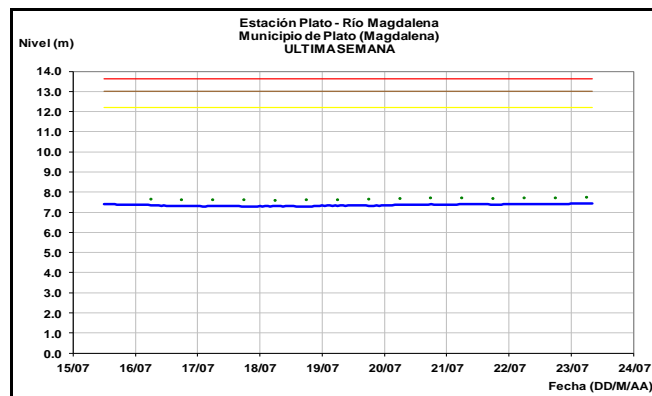
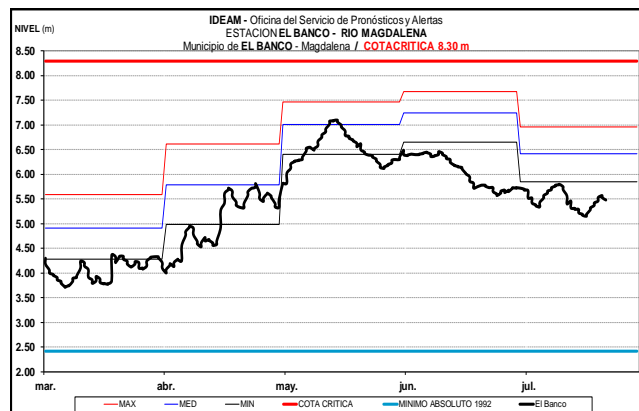
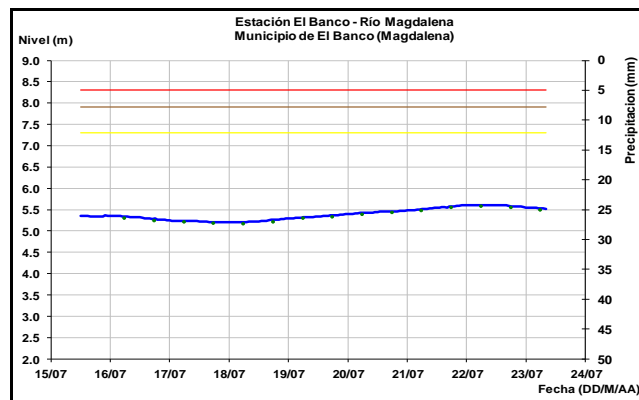
En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles dentro de un comportamiento estable.



CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en la población de El Banco (departamento Magdalena) registra un ligero ascenso; en tanto, que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana y Plato, se mantiene los niveles estables; al igual que en las estaciones ubicadas en Calamar (departamento Bolívar) y en San

Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos para esta época del año.

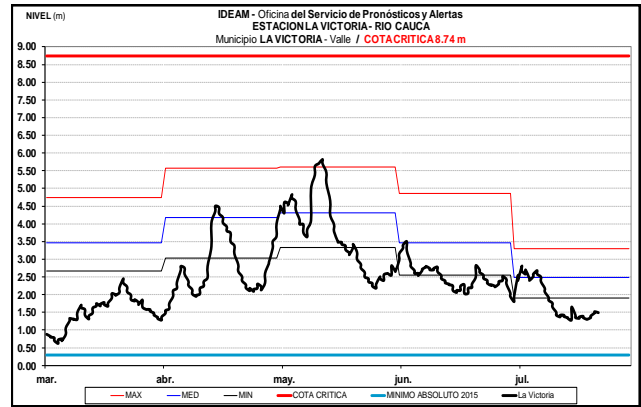
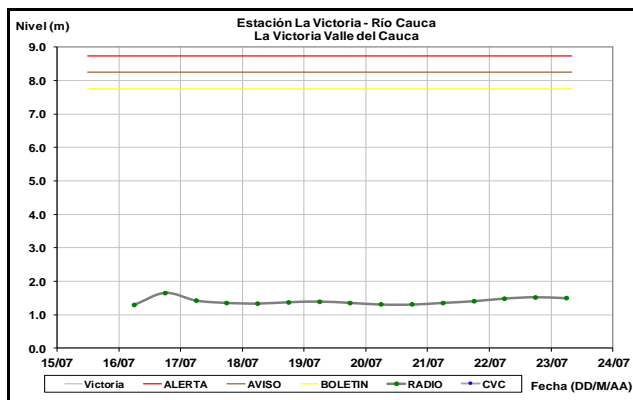
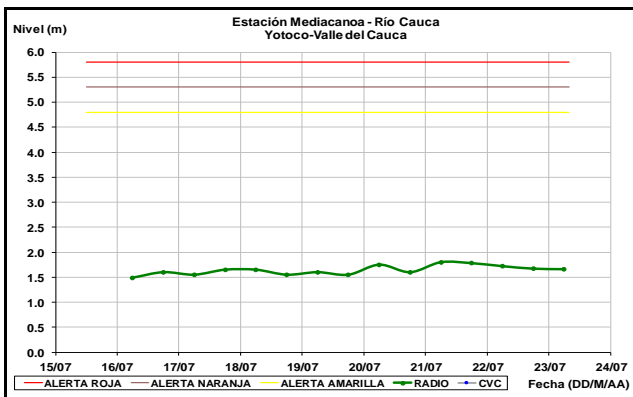
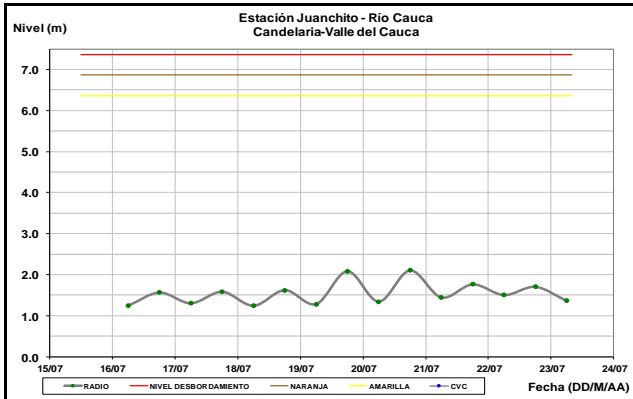


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se registran leves 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.

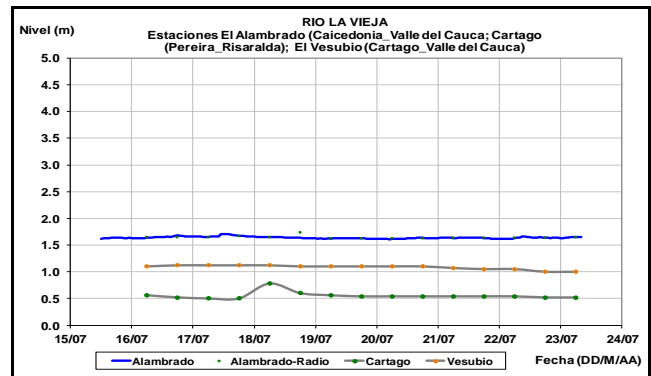
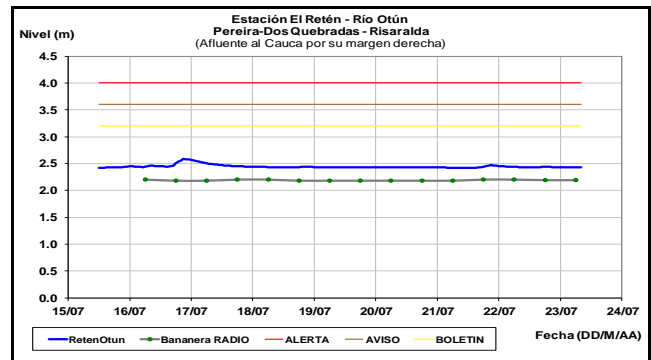
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacaño y La Victoria, reportan ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable, con valores que se encuentran en el rango de bajos, producto de la operación del embalse de La Salvajina.

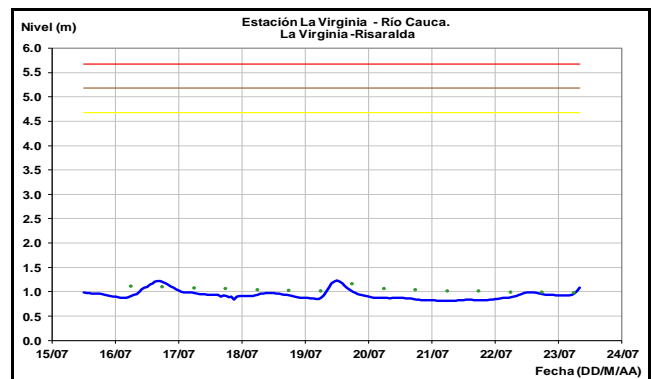


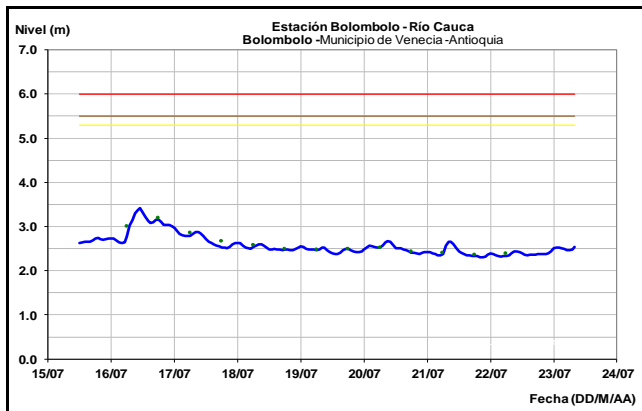
CUENCA MEDIA

Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



Actualmente se registra comportamiento estable en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia).



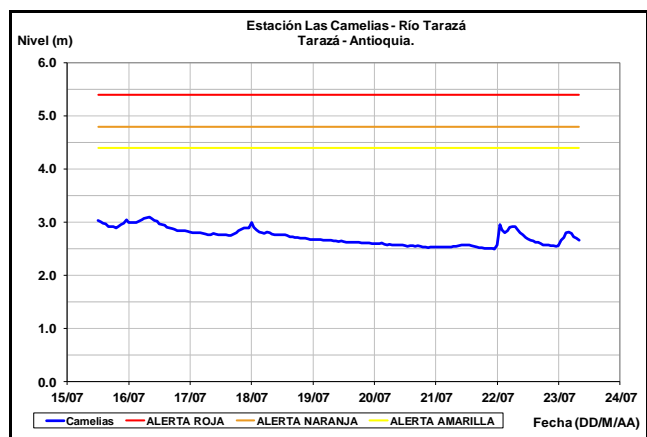


CUENCA BAJA

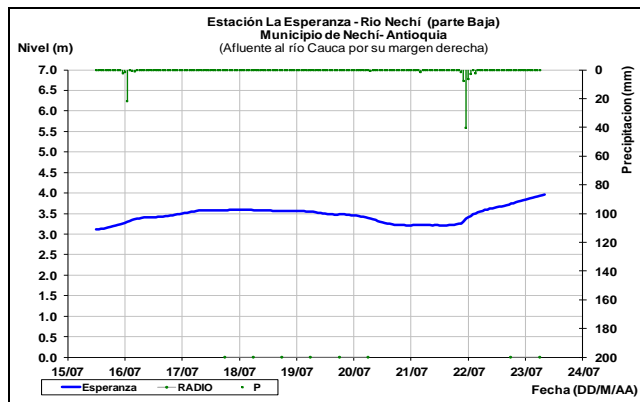
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y CÓRDOBA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad dada la persistencia de las lluvias en los departamentos de Antioquia y Córdoba, en especial en las zonas de serranía que 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 y los ubicados en el sur de Córdoba como la parte alta del río Sinú, San Jorge, San Predro, entre otros. La recomendación se extiende para los 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, así como en quebradas en los municipios de Caucasia, Sabanalarga, Nechí, Ituango, Cocorná, Caucasia, Salgar, Cáceres y Apartadó. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente de estos departamentos.

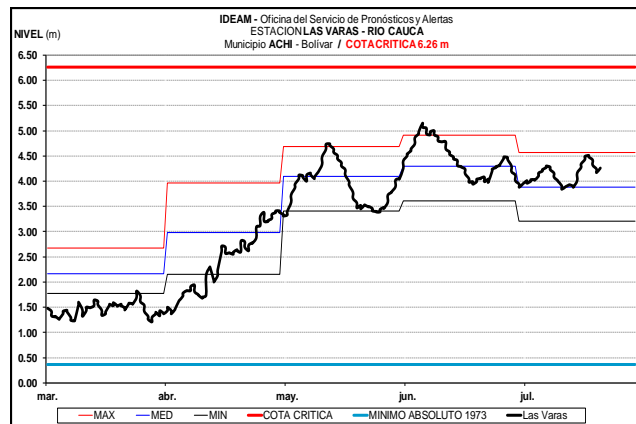
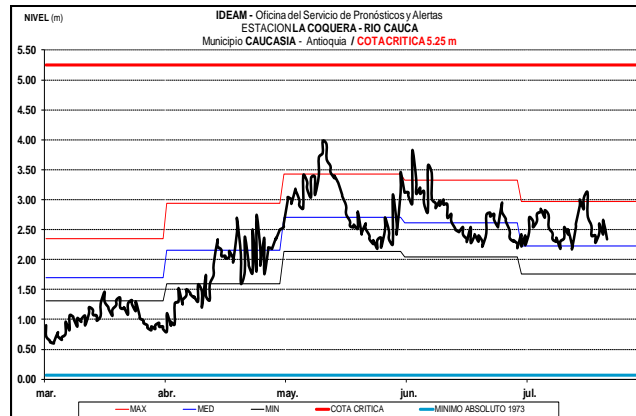
Se registra ligeras oscilaciones en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



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

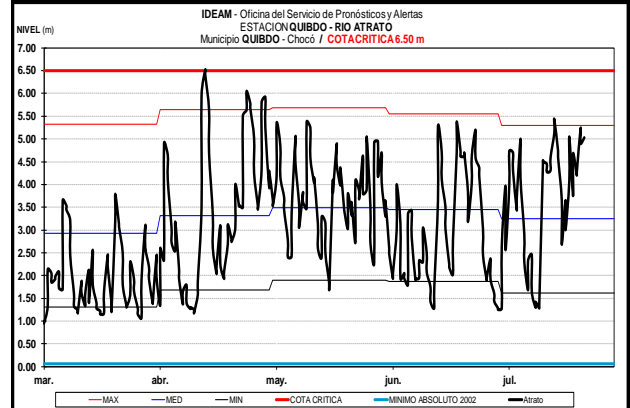
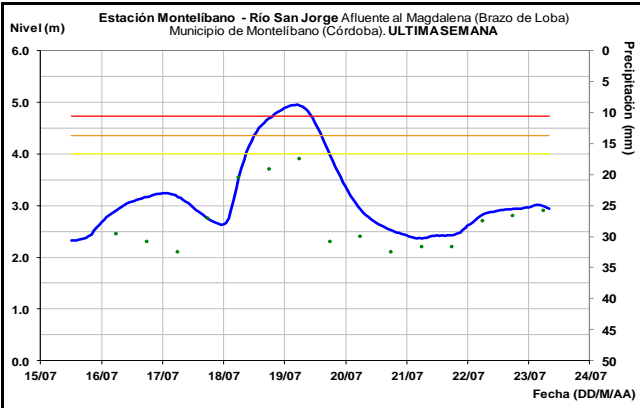
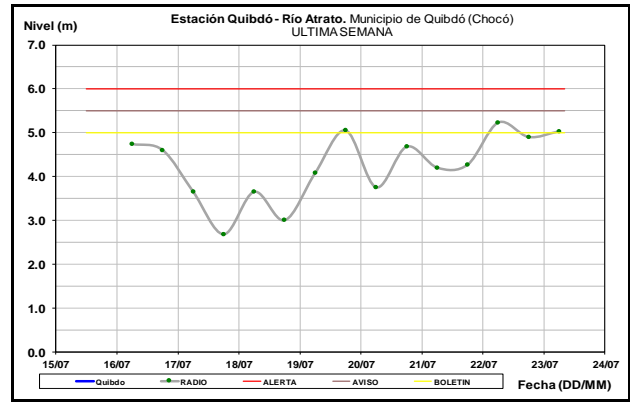
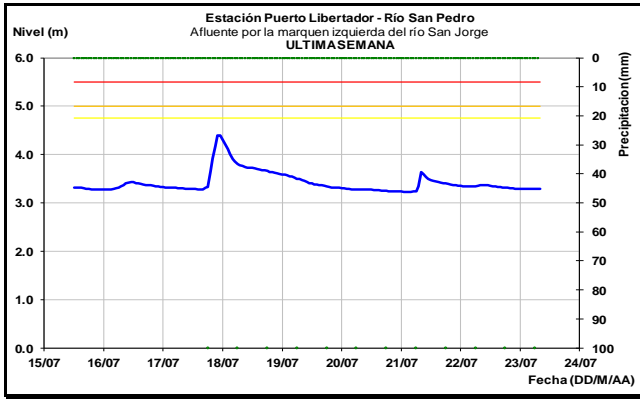


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones y tendencia general de descenso en los niveles, con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



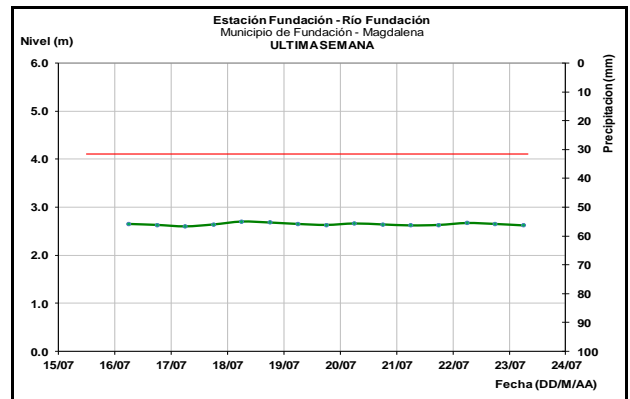
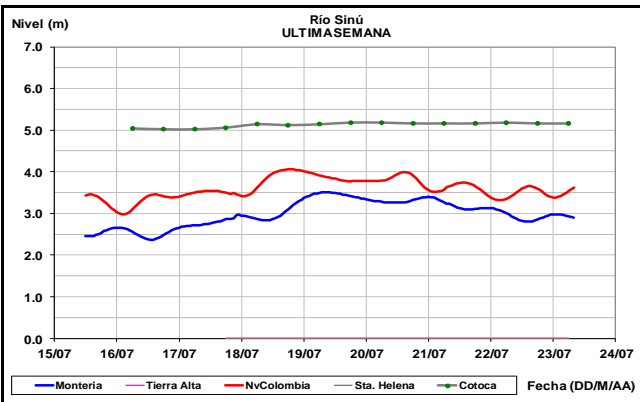
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Actualmente se presenta leve descenso en el nivel del río San Pedro a la altura del municipio Puerto Libertador; similar tendencia se registra en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

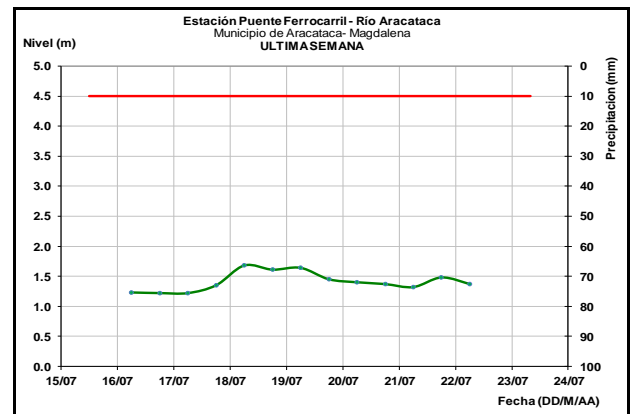
Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.

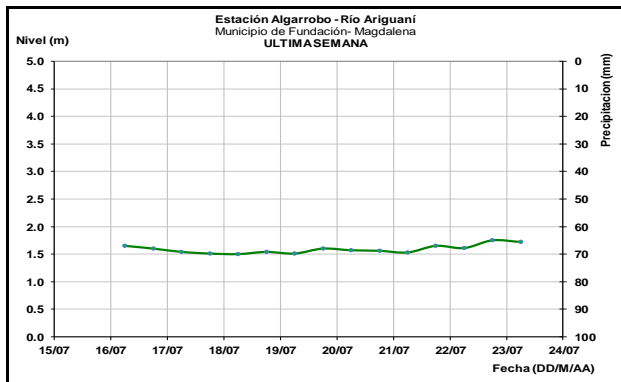


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

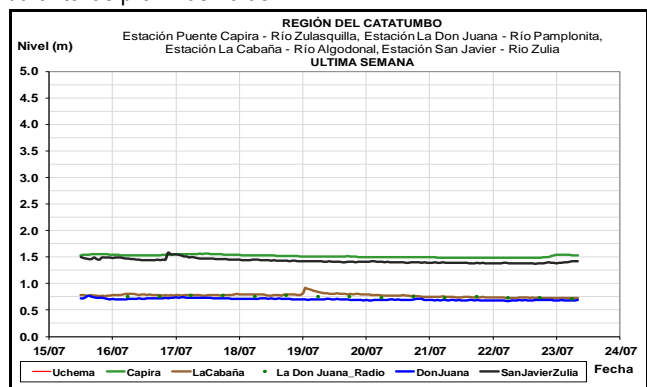
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato y dados los pronósticos de lluvias en la región, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó); actualmente se presenta niveles con valores en el rango de altos, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.





CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita, se espera que continúe este comportamiento durante las próximas horas.



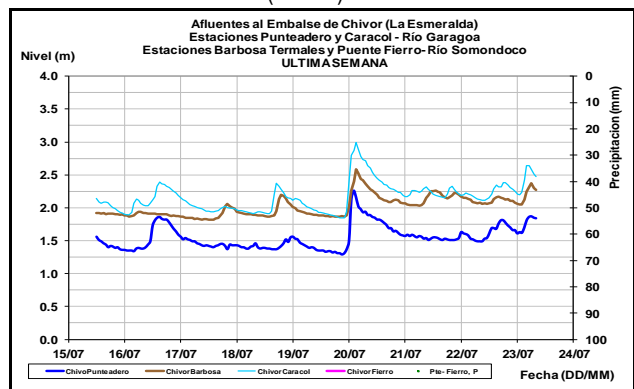
AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene la probabilidad de ocurrencia de fuertes 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 de los niveles de estos ríos.

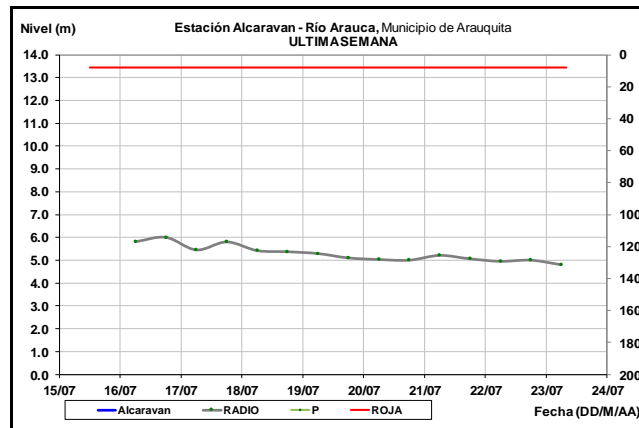
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA RÍO ARAUCA

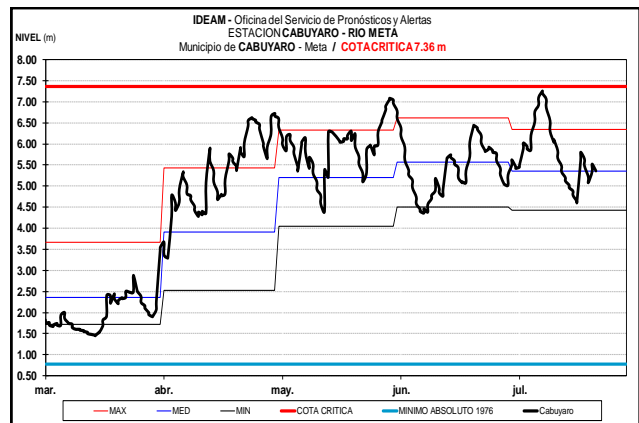
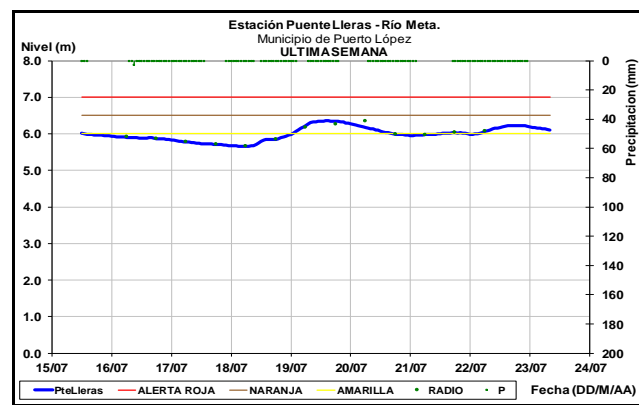
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván), registra tendencia al descenso en los últimos días.



CUENCA DEL RÍO META

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

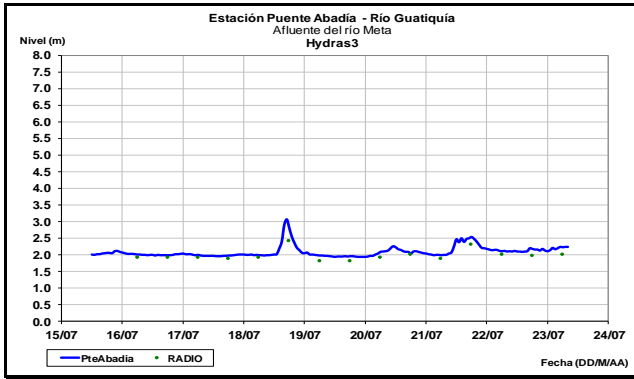
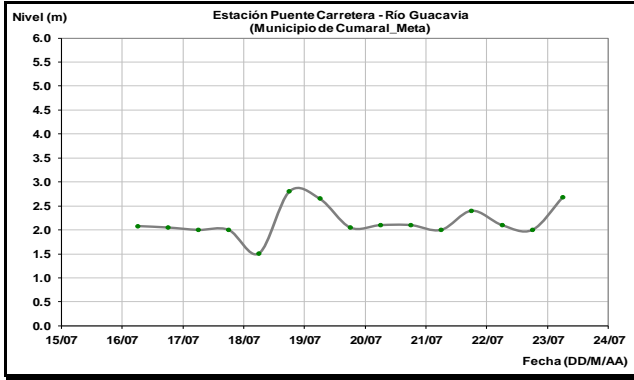
Los niveles del río Meta en particular en la cuenca media y baja, se mantienen altos con posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal. Actualmente los niveles del río meta, a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, registran un comportamiento de moderadas oscilaciones. 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 del piedemonte llanero.



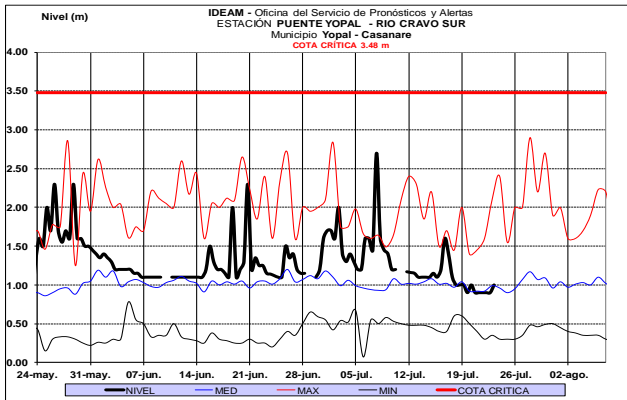
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

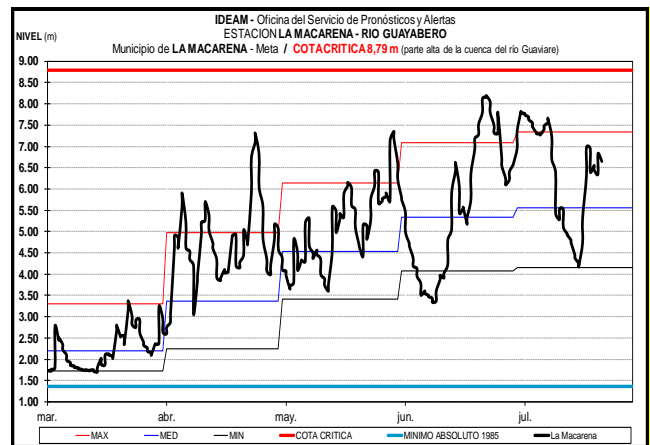
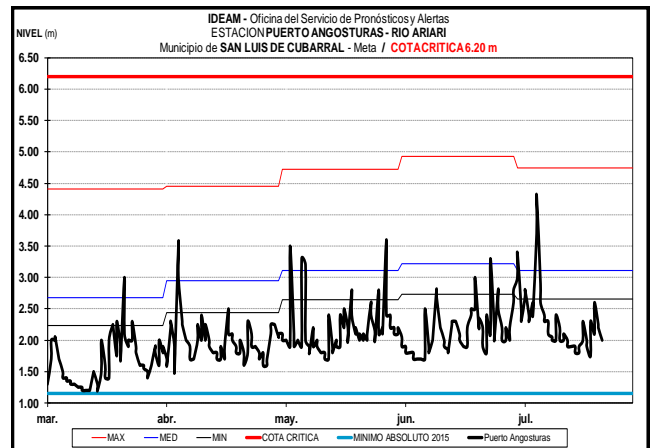
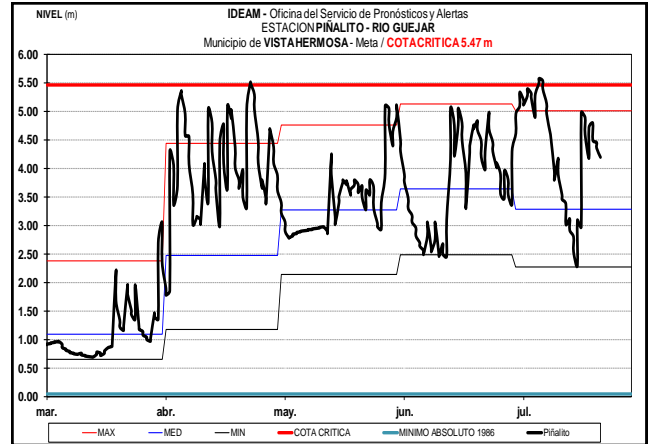
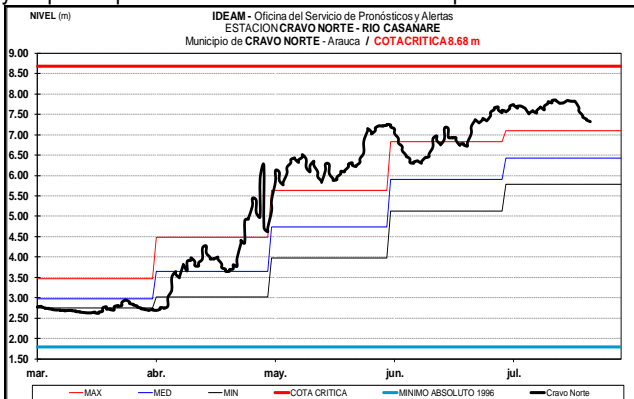
Los afluentes principales al río Guaviare tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, registran tendencia de ligero descenso en el nivel, y el río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare, con valores similares a las cotas de afectación de sectores ribereños mas bajos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos niveles del río Guaviare, espacialmete en el municipio de San José del Guaviare.



El río Cravo sur presenta unas condiciones de niveles medios de acuerdo a los registros históricos, no se descartan incrementos de nivel dadas las condiciones de precipitación que se prevéen para la zona.



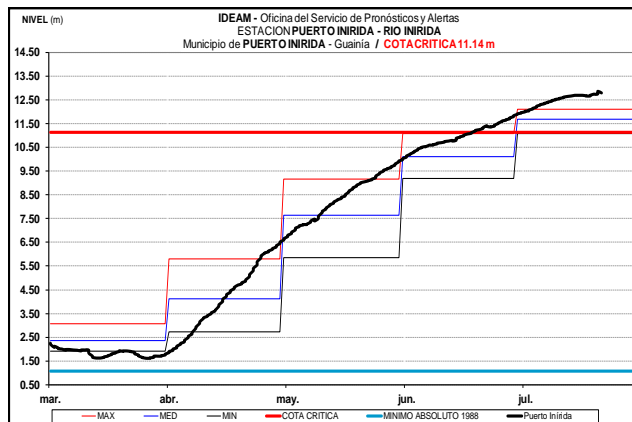
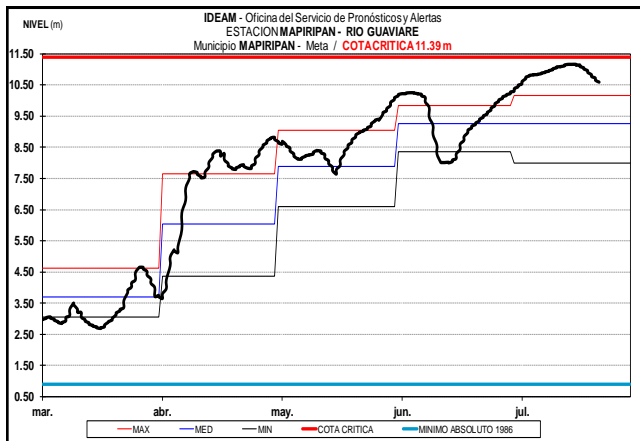
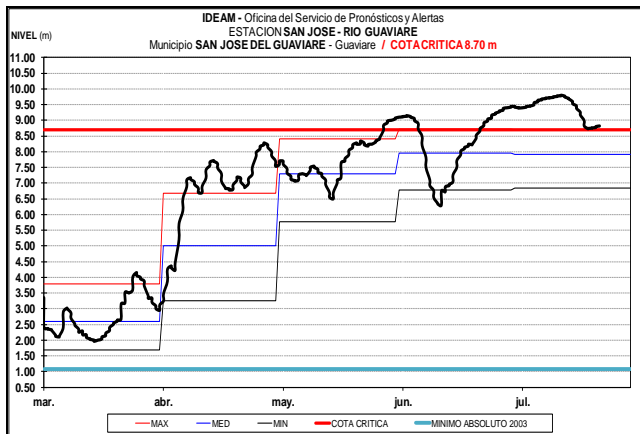
En cuanto al río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan niveles con tendencia de descenso y se prevé que esta tendencia continúe en los próximos días.



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, con valores en el rango de altos para la época los cuales han superado 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.



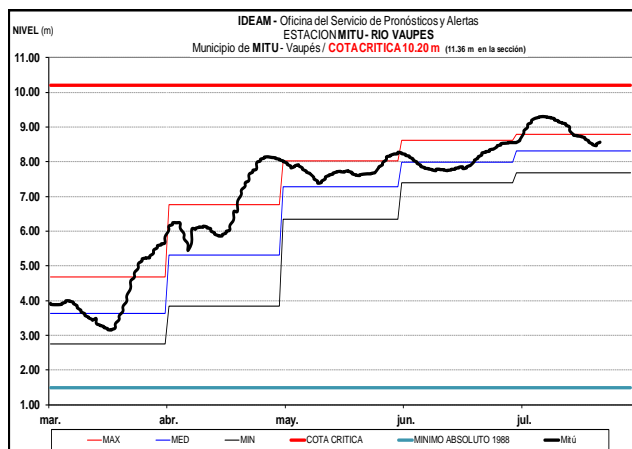
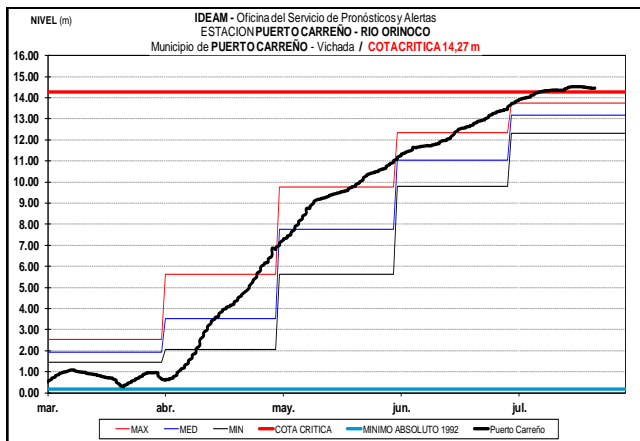
RÍO VAUPÉS

Durante esta semana se registra tendencia general al descenso en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

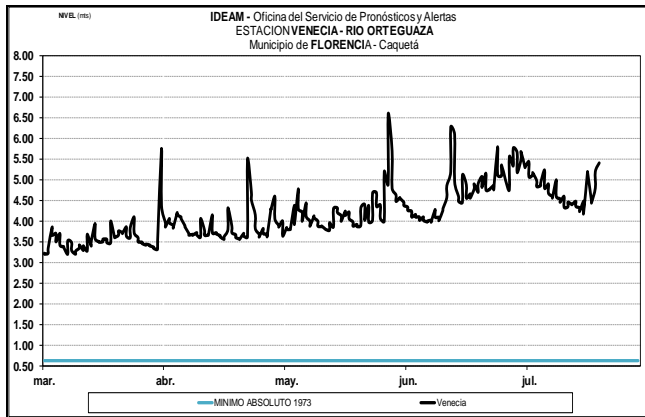
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Permanecen 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 actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos de este municipio. El IDEAM 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 ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

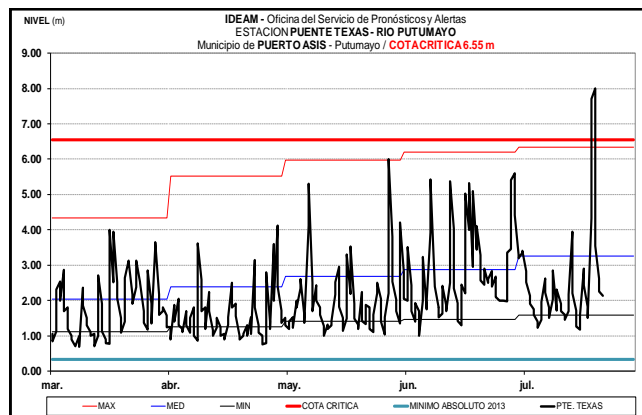
Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

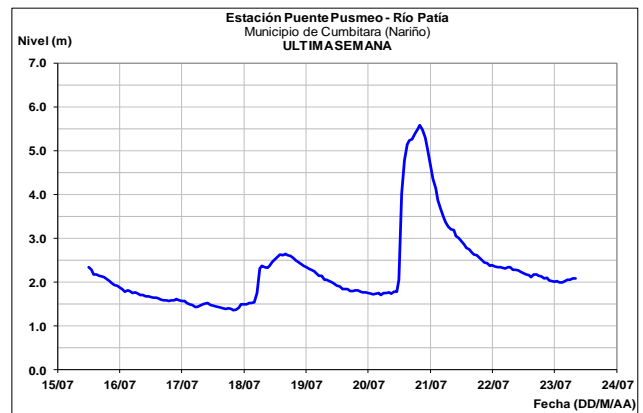
ALERTA ROJA: INCREMENTOS IMPORTANTES DEL RIO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Actualmente 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 desciende, con valores en el rango de promedios. Debido al paso de la onda de crecida hacia aguas abajo, 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 Colon y de varias veredas como Puerto el Sol, Bajo Amaron, Cabildo San Cristóbal entre otros (municipio de San Miguel, Putumayo). Adicionalmente por efecto de las lluvias se pueden presentar derrumbes en amplios sectores del Valle de Sibundoy, los cuales podrían causar represamientos de los ríos. Por la situación antes descrita se recomienda a los organismos locales activar los protocolos de emergencia y permanecer atentos a nuevos comunicados del IDEAM.



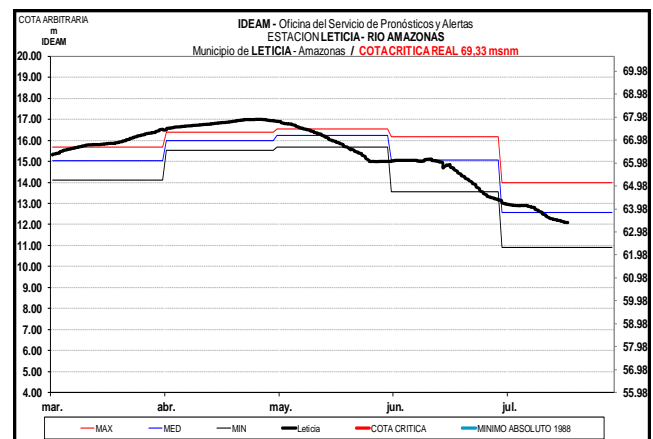
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



RÍO AMAZONAS

Tendencia al 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 del río.



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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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