



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 069

Bogotá D.C., miércoles 09 de marzo de 2016
Hora de actualización: 11:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

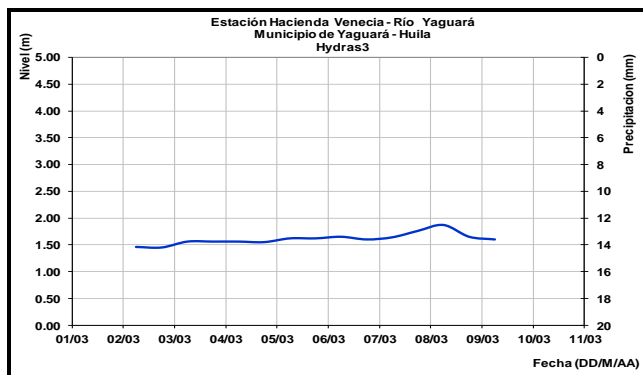
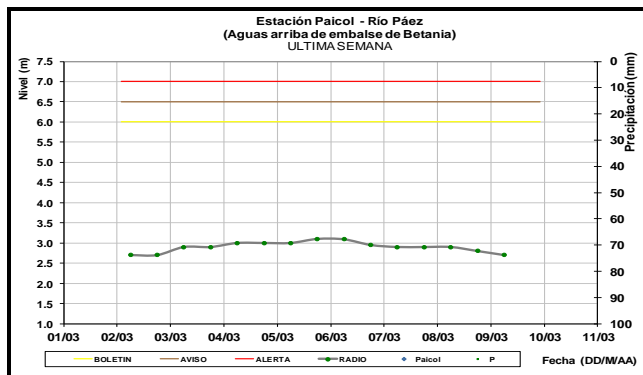
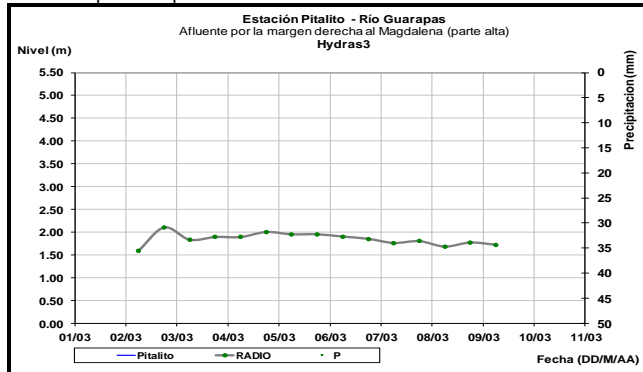
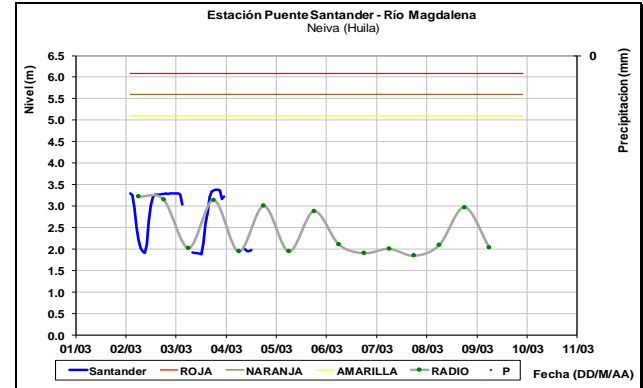
Continúa la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira) ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

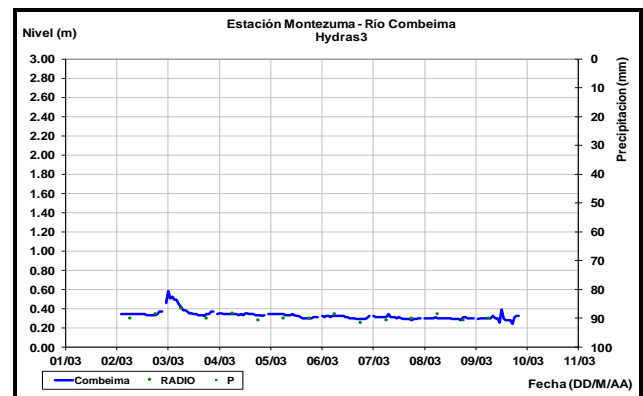
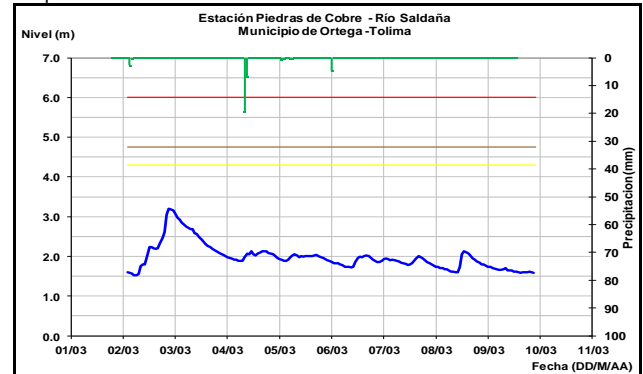
CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, reportan leve descenso en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

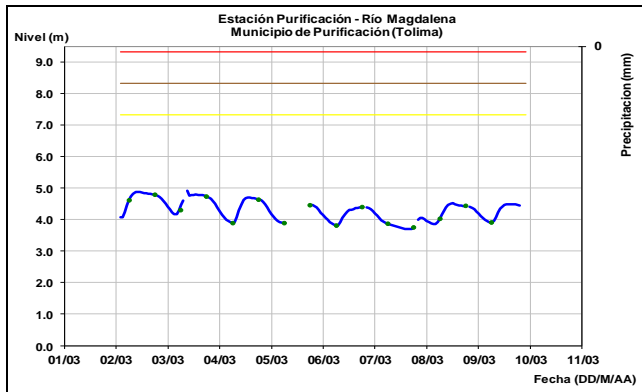
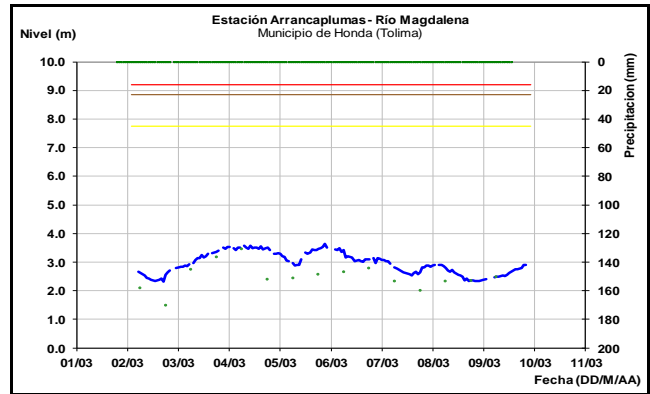
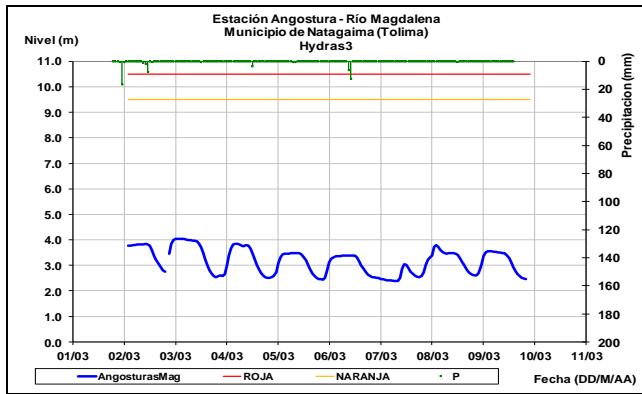
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



Afluentes en el sector: Leve descenso en el nivel del río Saldaña; mientras que en el río Combeima se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable. Los valores de los niveles de estos dos ríos son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

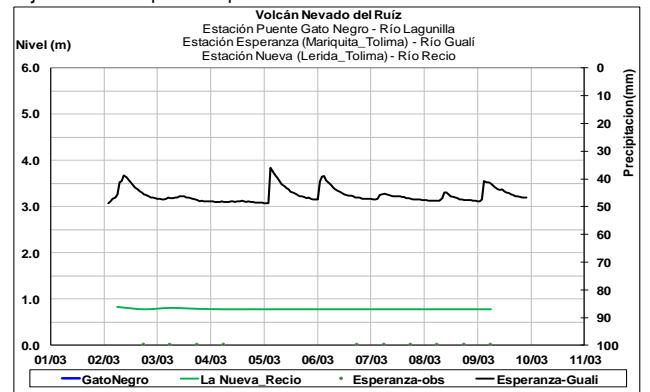


Persisten las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido a la influencia de la operación del embalse de Betania.

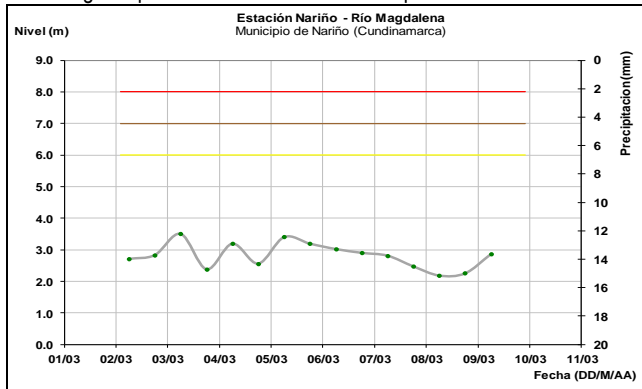


CUENCA MEDIA

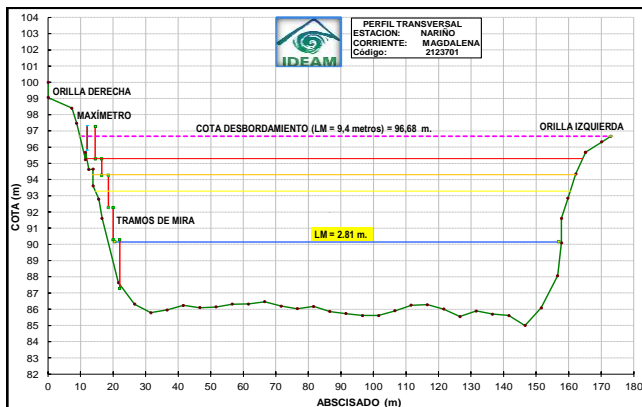
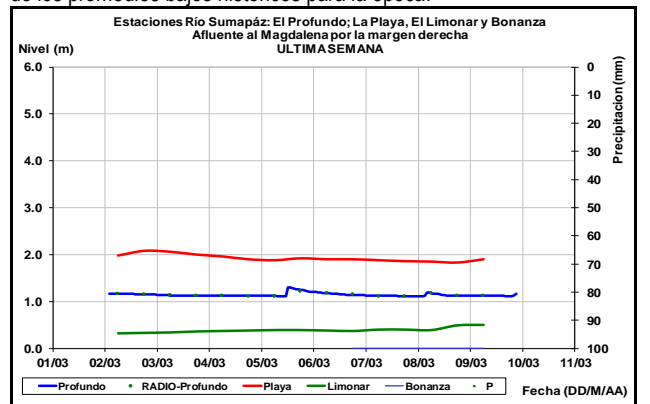
El río Gualí afluente al río Magdalena en la parte media de la cuenca, reporta ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de promedios mínimos históricos para este mes.

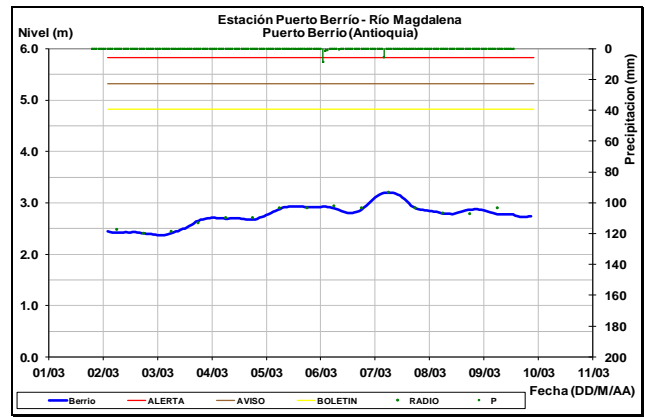
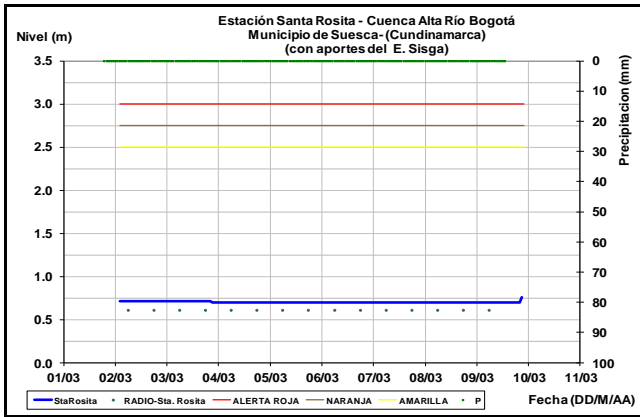


El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima), reporta comportamiento estable en los niveles. Los valores se encuentran dentro de los promedios bajos históricos para la época.



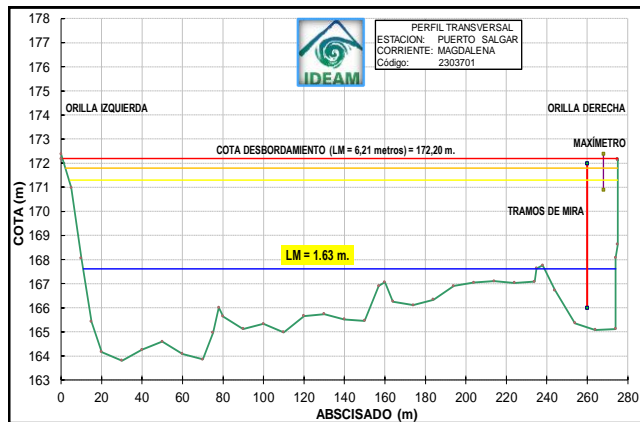
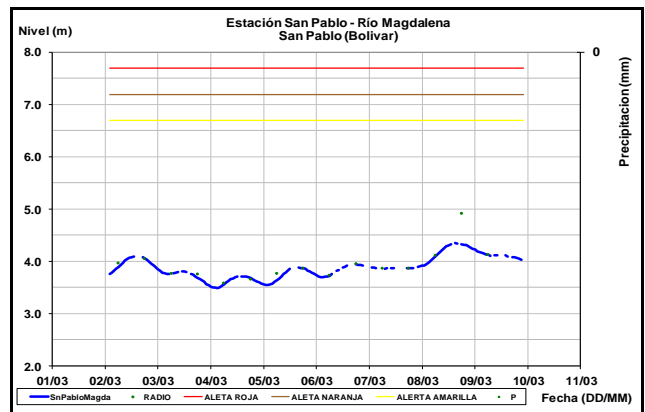
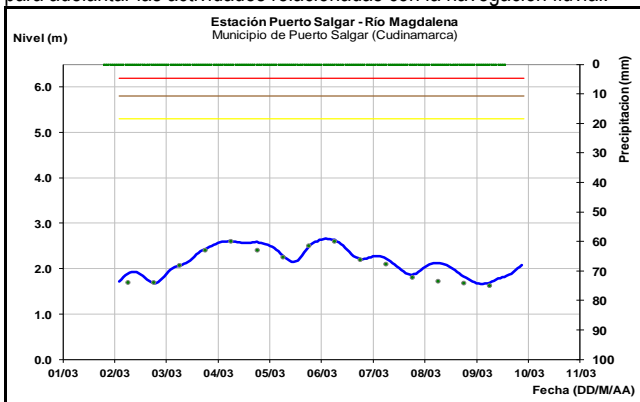
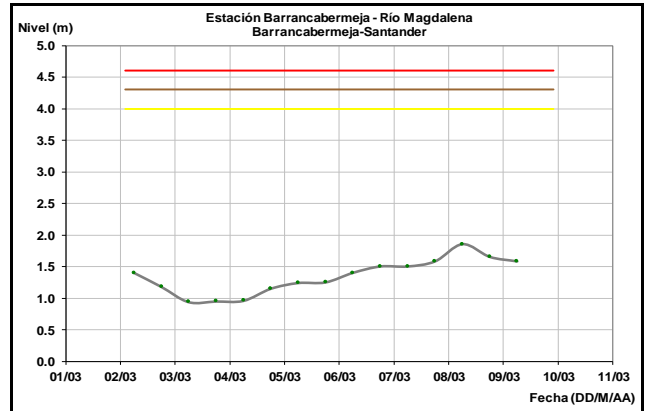
Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

Se prevé ligero ascenso en los niveles del río Bogotá, en el municipio de Suesca (Cundinamarca), producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta. Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos para la época.



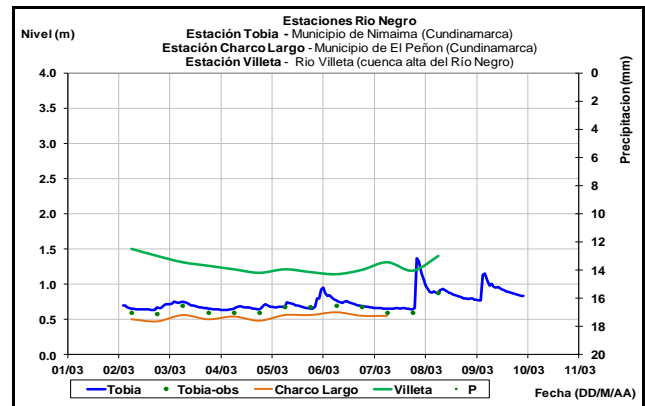
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

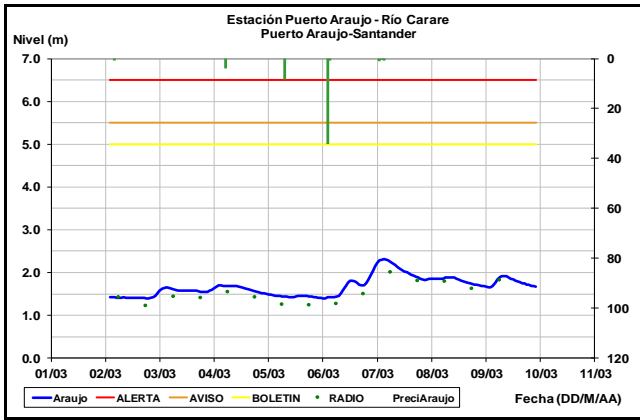
Se mantienen los niveles del río Magdalena en el rango de valores bajos en inmediaciones de los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.



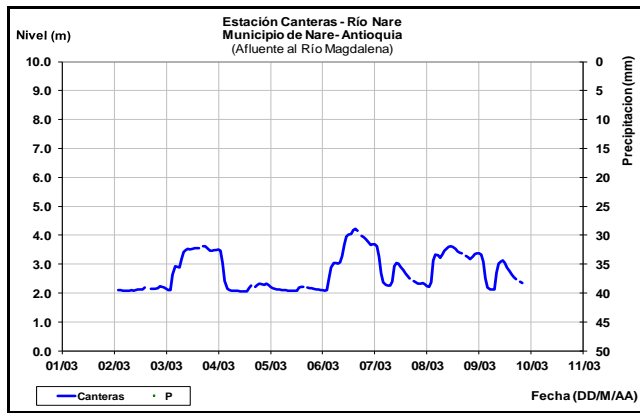
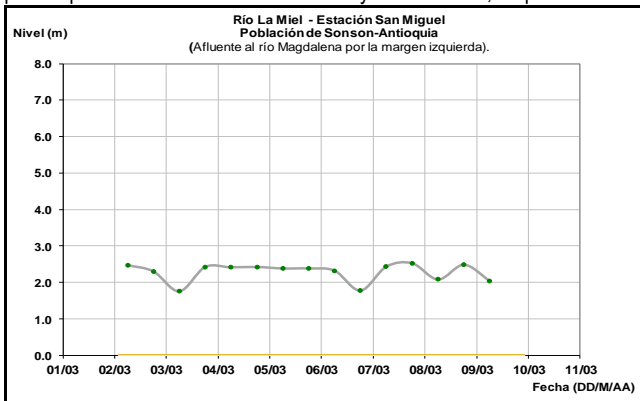
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

Afluentes de la cuenca media: Ligeras oscilaciones con tendencia actual al descenso en los niveles de los ríos Negro, similar comportamiento se presenta en su aportante el río Villeta y en el río Carare.

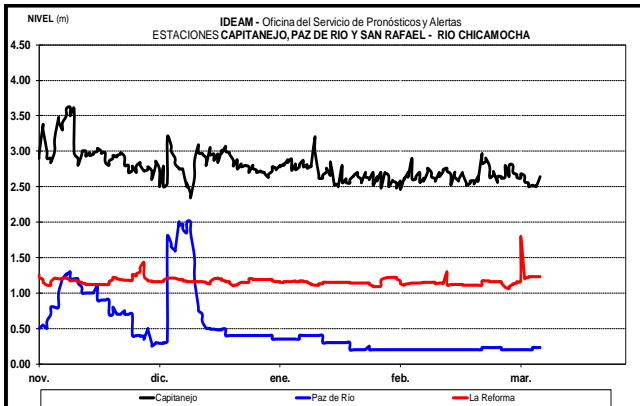




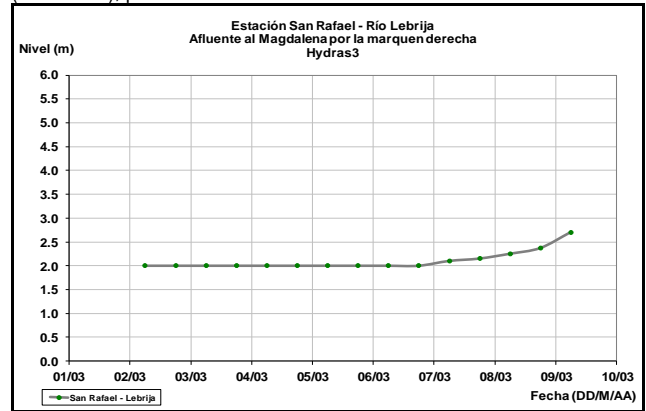
Se registran variaciones en el nivel de los ríos La Miel y Nare, influenciados por la operación de los embalses Amani y San Lorenzo, respectivamente.



Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Chicamocha.



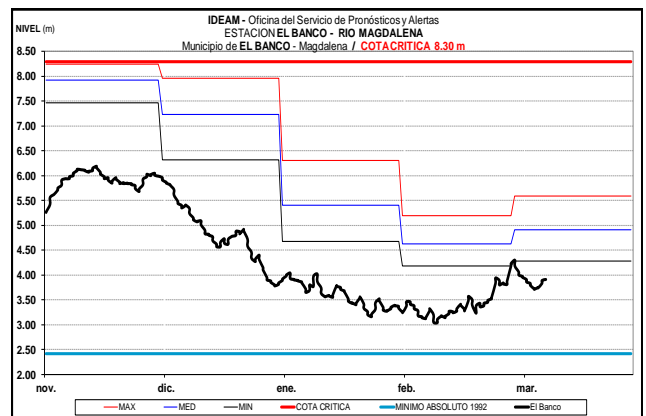
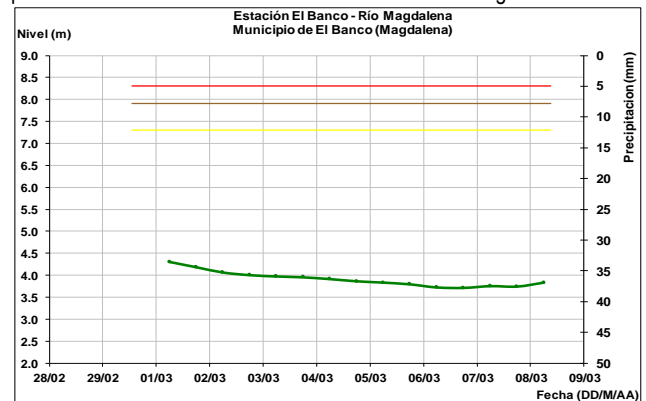
El río Lebrija monitoreada en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta tendencia de moderado ascenso en los niveles.

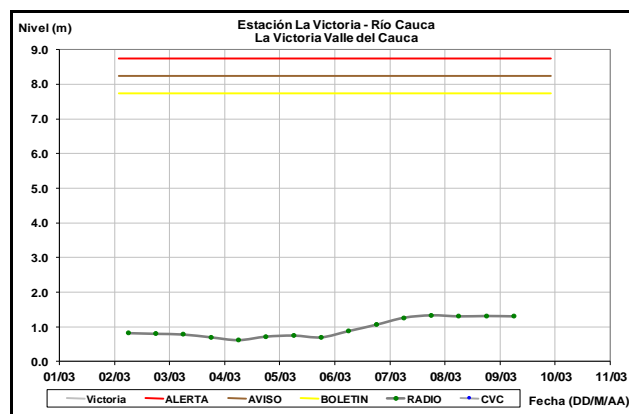
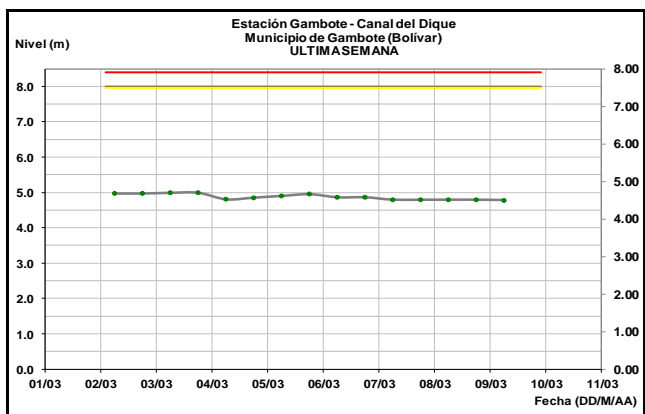
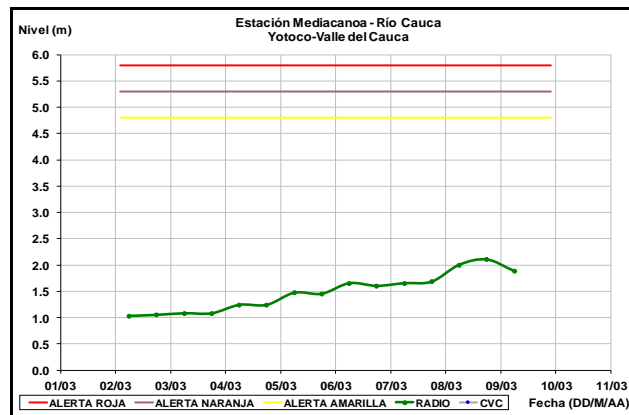
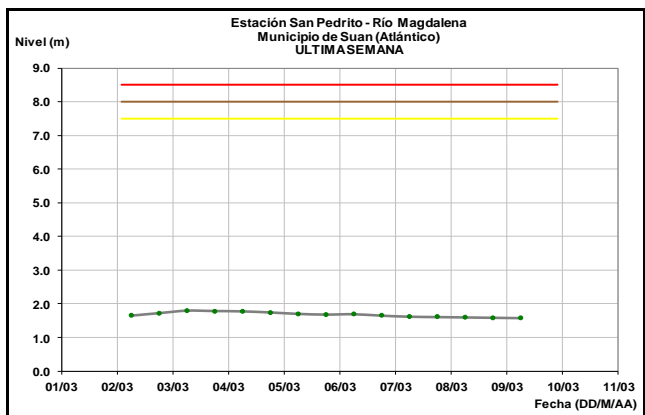
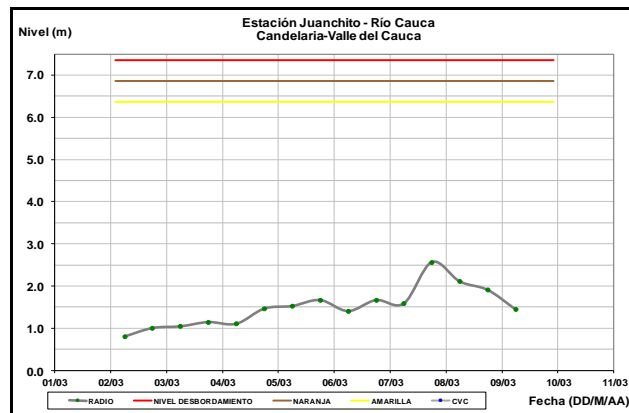
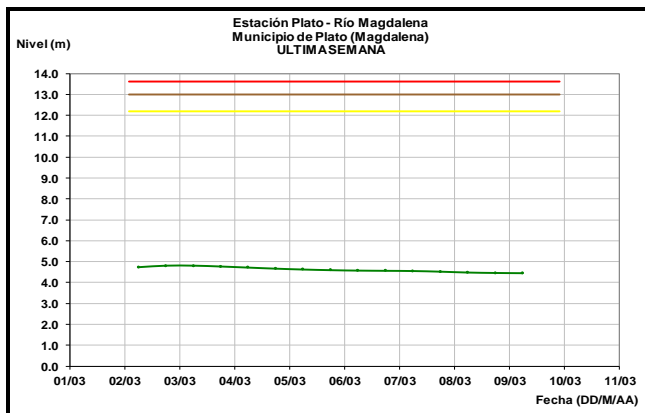


CUENCA BAJA

ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo, Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Se recomienda mantener la Alerta Roja por presentar problemas de abastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales en esta zona y debido a que persisten las restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena, donde no se puede asegurar el calado apropiado para las embarcaciones. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

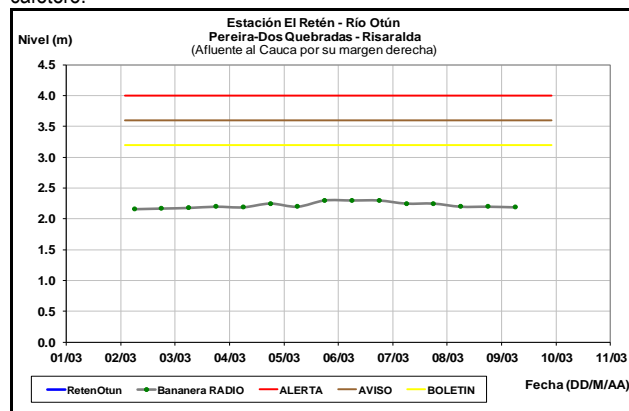
Aunque durante los últimos días se ha reportado una recuperación en los niveles de la parte alta del río Cauca, se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles bajos en el río Cauca y en sus principales afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua para los sistemas de acueductos que se abastecen del río Cauca.

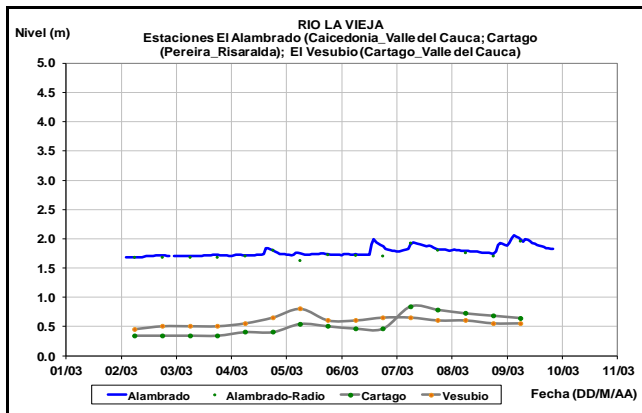
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), registran leve tendencia al descenso, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos para esta época del año.

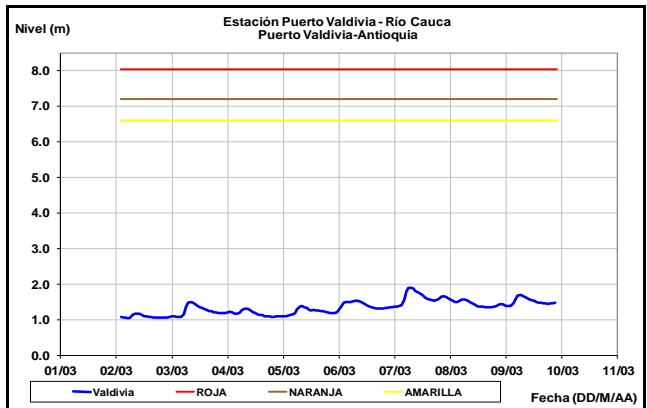
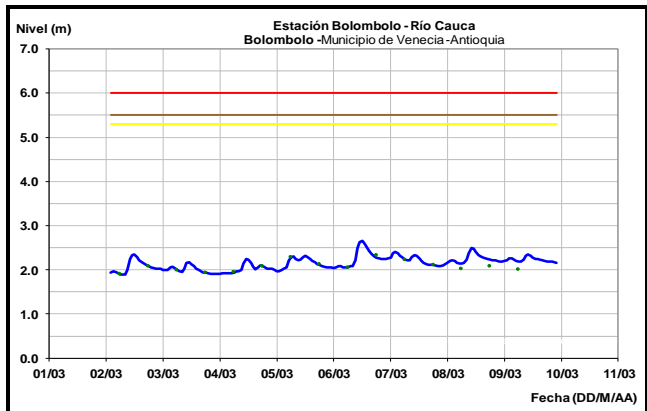
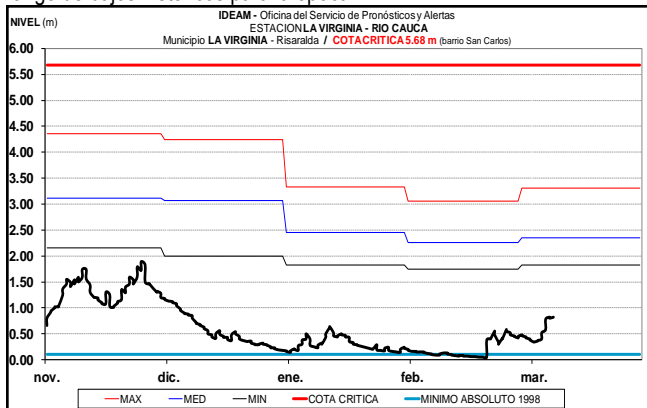
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Persisten las ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero.



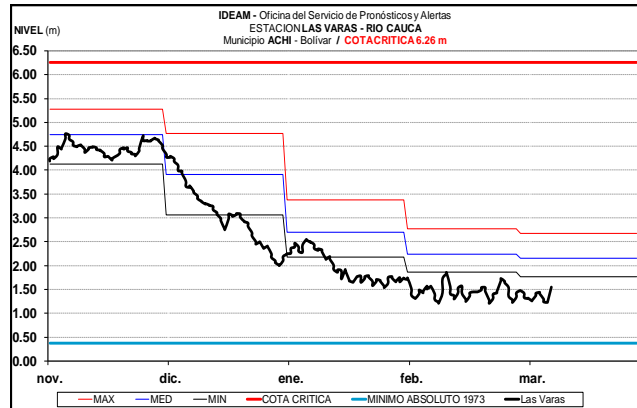
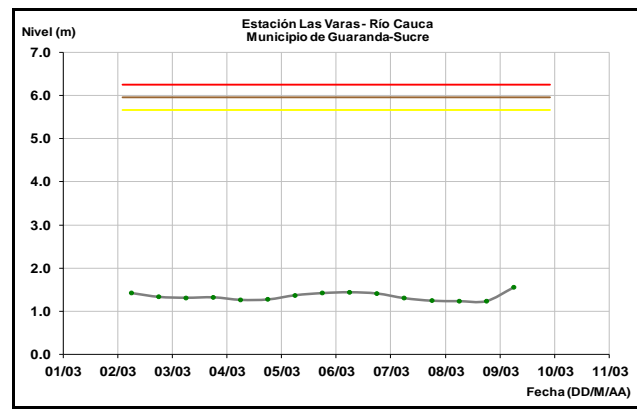
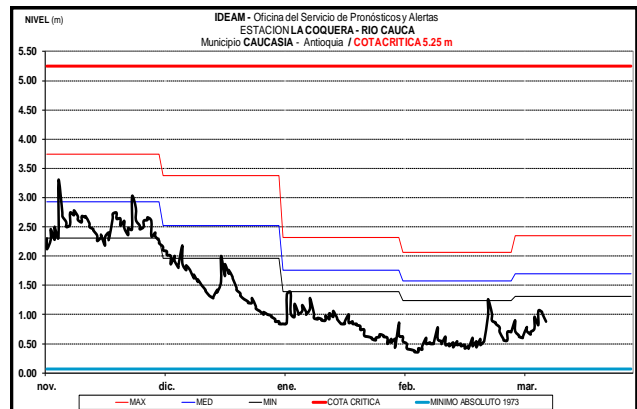
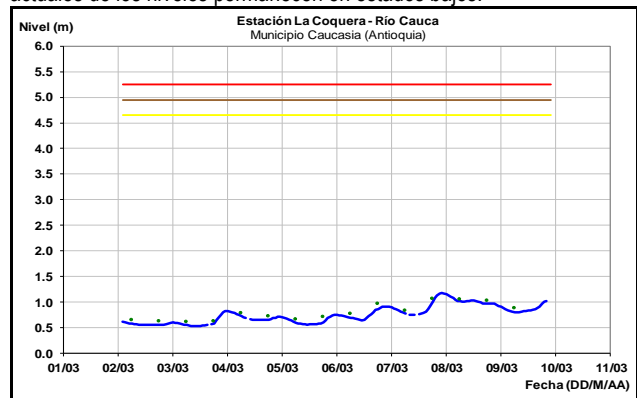


Se presentan leves oscilaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, en las estaciones La Virginia (Risarlada), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores aún en el rango de bajos históricos para la época.



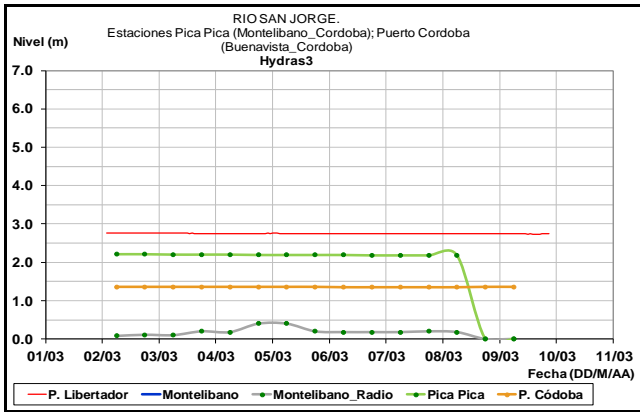
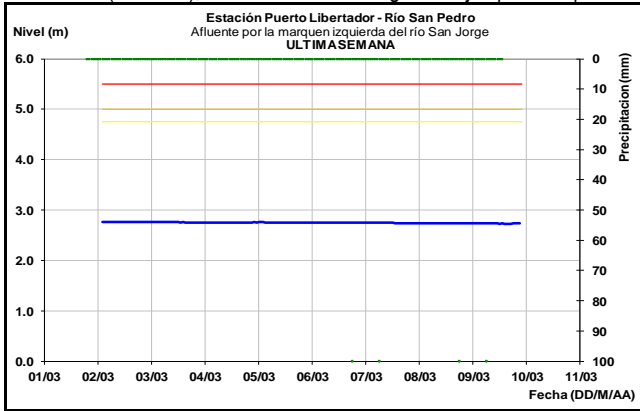
CUENCA BAJA

Leve ascenso en la parte baja del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Se destaca que los valores actuales de los niveles permanecen en estados bajos.



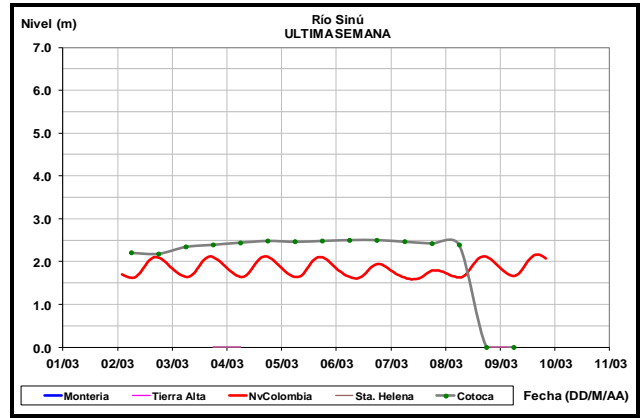
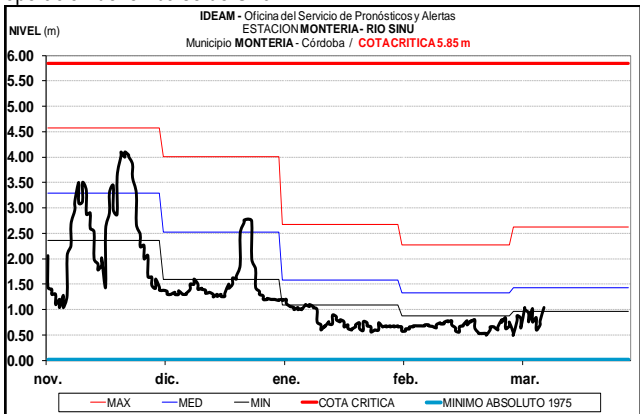
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en el nivel del río San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y río San Jorge en los municipios de Montelibano y Buenavista (Córdoba), con valores en el rango de bajos para la época.



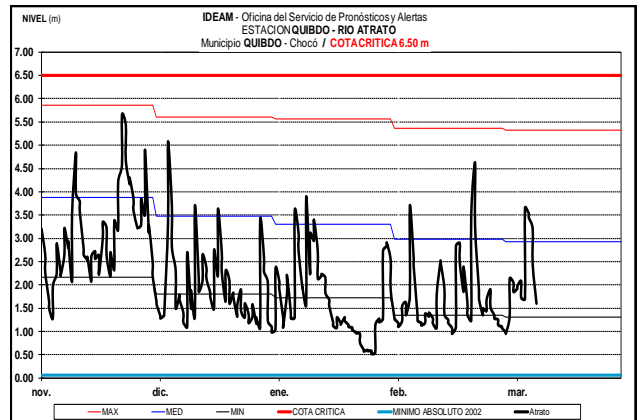
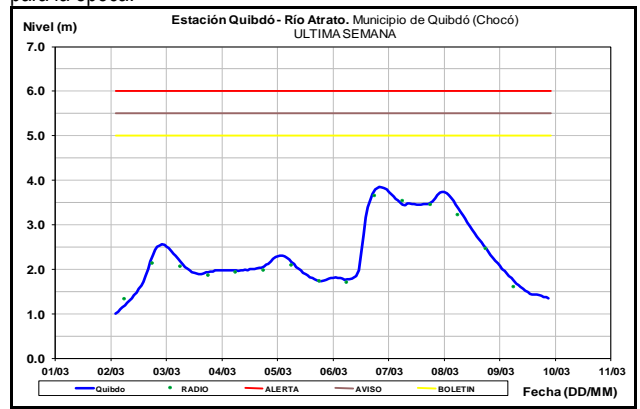
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registran ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Sinú, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos de la época, a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



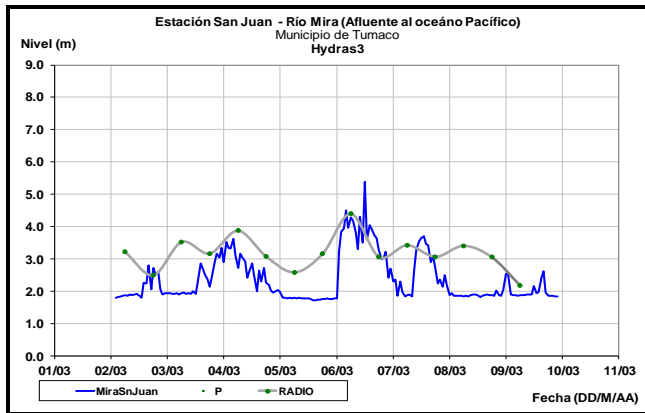
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



RÍO MIRA

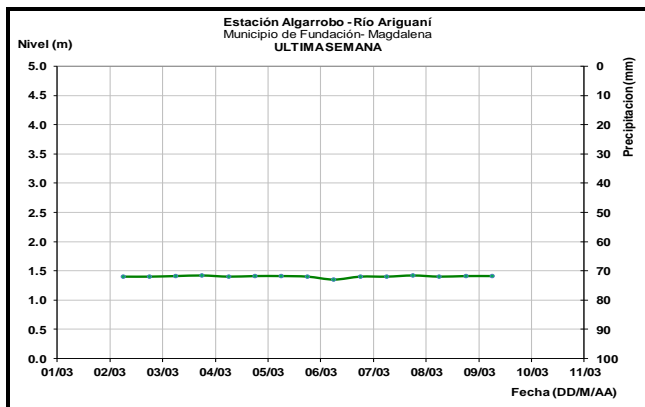
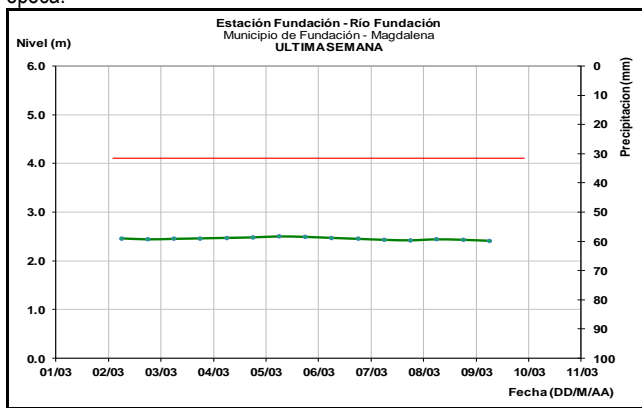
Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco (Nariño). Los valores actuales se encuentran oscilando alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



OTRAS CUENCAS

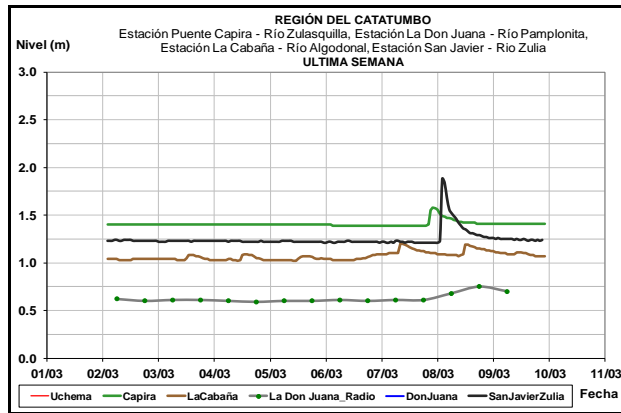
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan los niveles estables en los ríos que descienden al occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos: Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani; así como en el río Cesar. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos con respecto a los promedios históricos de la época.



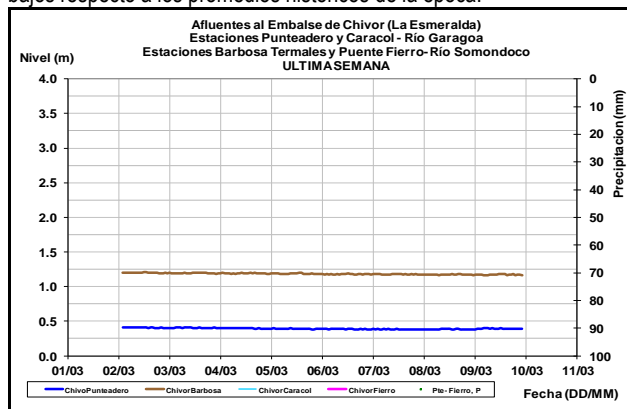
CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, como el Zulia, Pamplonita y Algodonal.



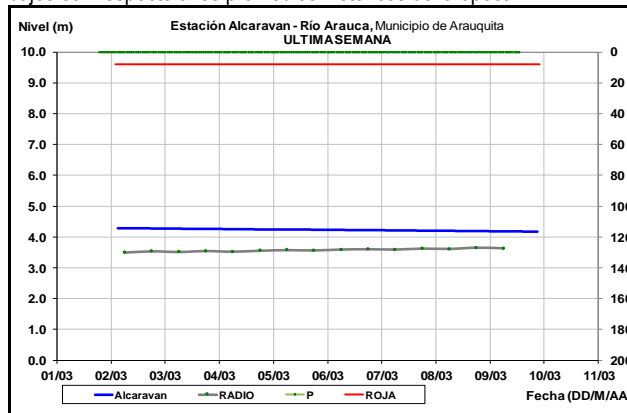
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de bajos respecto a los promedios históricos de la época.



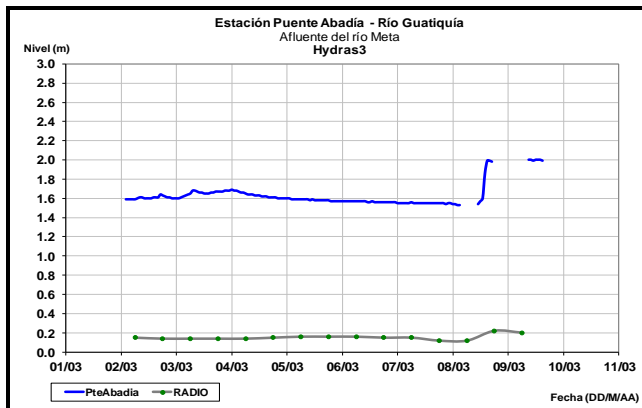
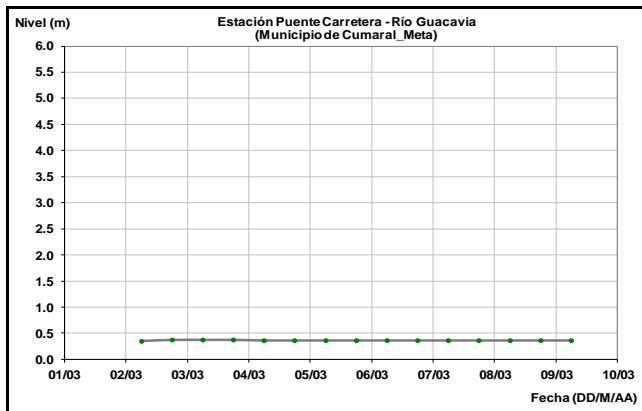
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra leve descenso en el nivel y valores en el rango de bajos con respecto a los promedios históricos de la época.

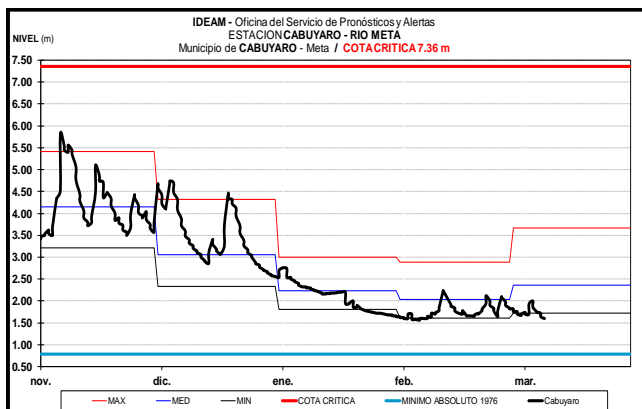
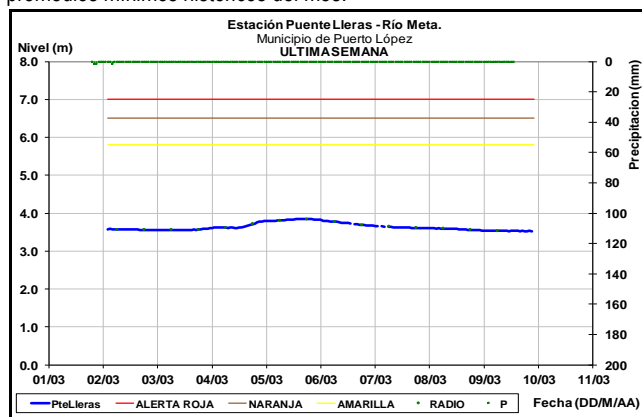


CUENCA DEL RÍO META

Los ríos Guacavía y Guatiquía, en la cuenca alta del río Meta, mantienen un comportamiento estable en los niveles.

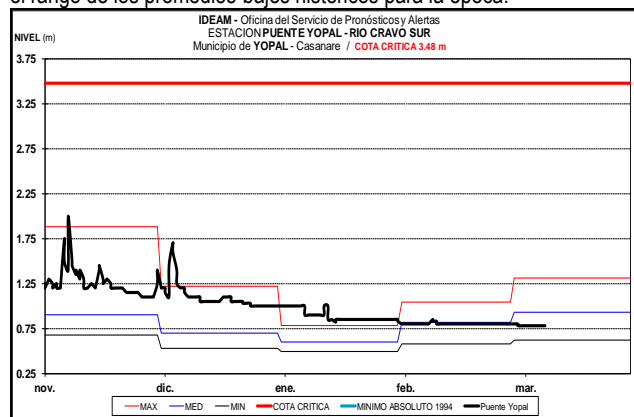


Predominan los niveles estables en el río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro). Los niveles continúan en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.



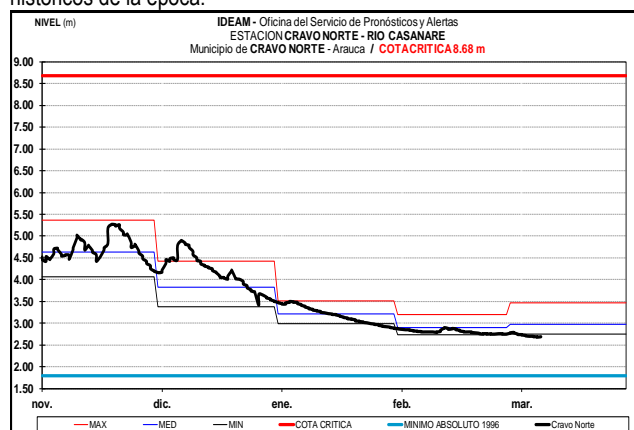
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Estabilidad en los niveles de la cuenca del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de los promedios-bajos históricos para la época.



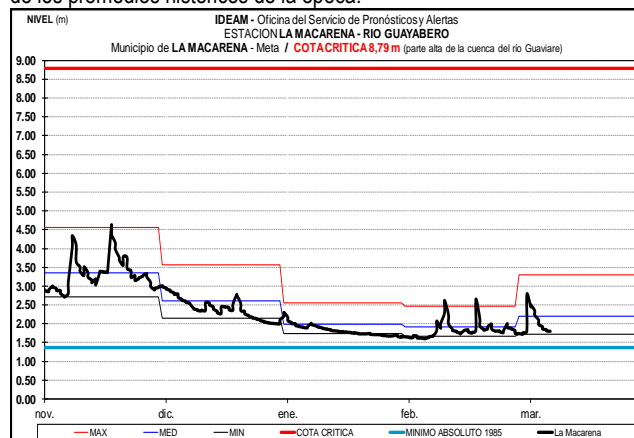
CUENCA DEL RÍO CASANARE

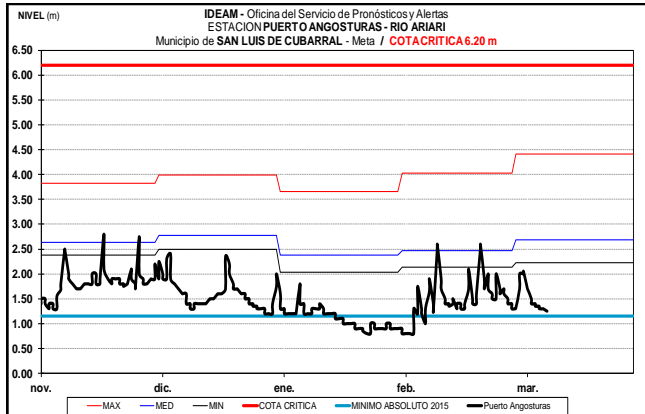
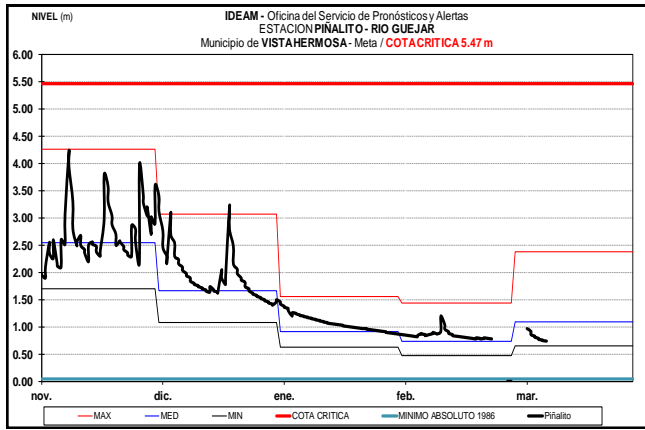
El río Casanare presenta niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



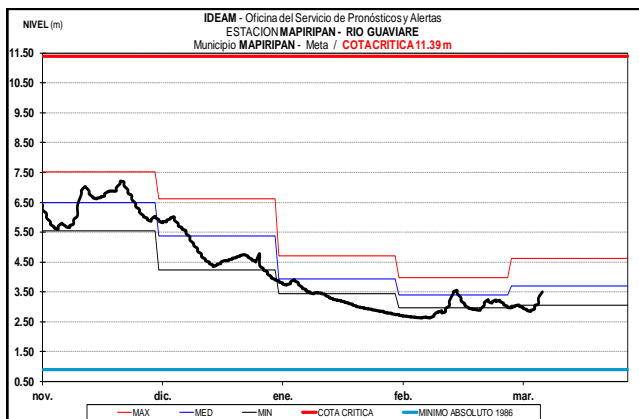
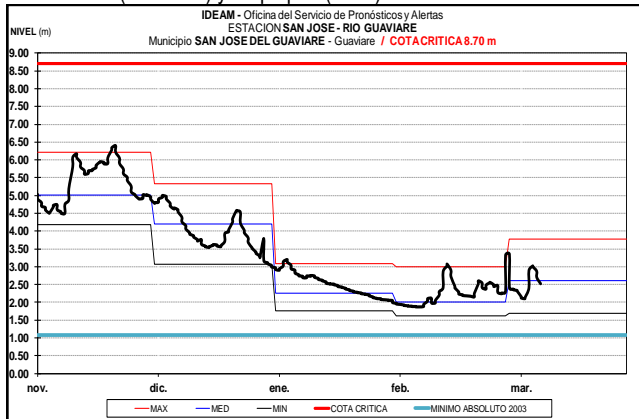
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes al río Guaviare ubicados en la parte alta en sectores del piedemonte llanero, como son los ríos Güejar, Ariari y Guayabero. Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.



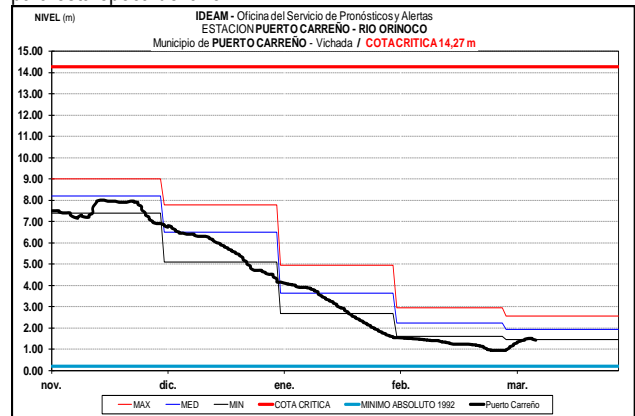


Prevalecerán las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Guaviare, el cual es observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



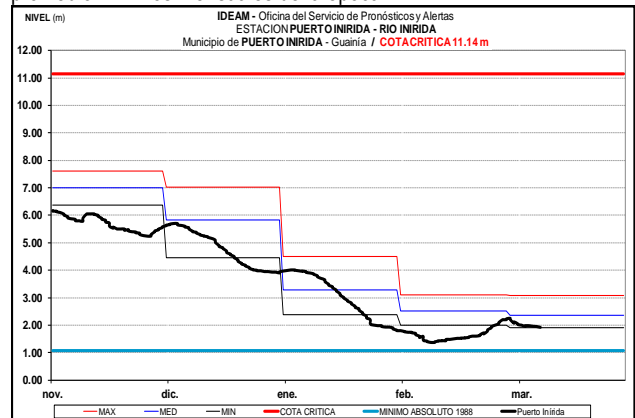
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Durante los últimos días el nivel del Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), se ha mantenido en ascenso muy lento, con valores actuales similares a los del promedio mínimo histórico para esta época del año.



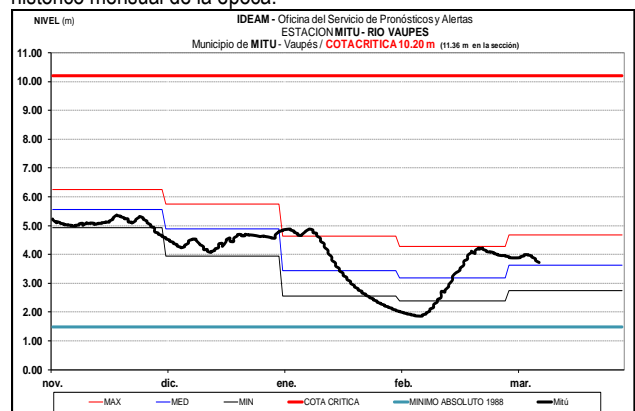
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad temporal en el nivel del cauce principal del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedio mínimos mensuales de la época.



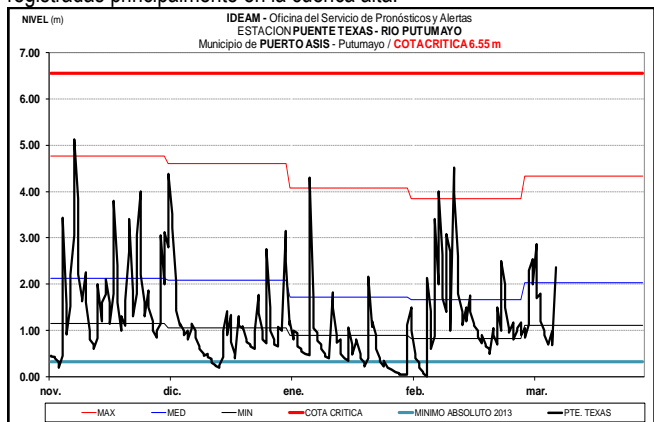
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta desde los últimos días descenso lento en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



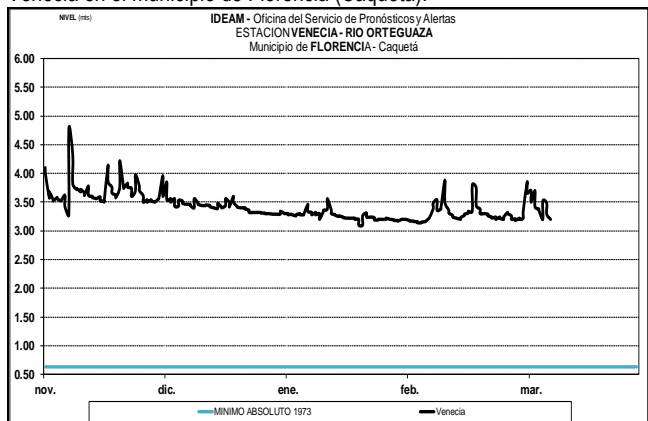
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Se prevé persista las moderadas fluctuaciones en el nivel de la parte alta del río Putumayo, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo), producto de la precipitaciones registradas principalmente en la cuenca alta.



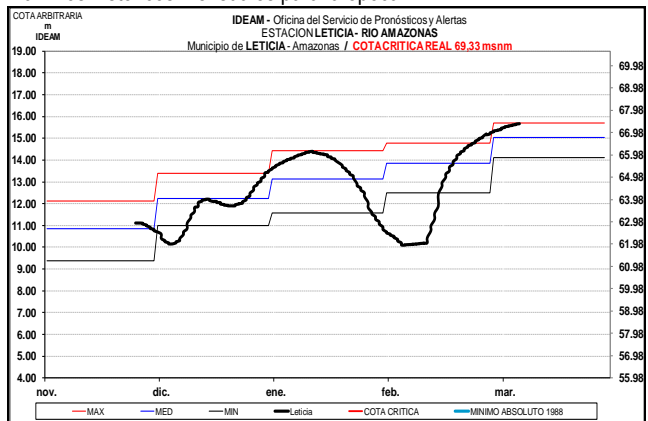
RÍO CAQUETA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia en las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Orteguzaza, afluente al río Caquetá, se prevén continúen las ligeras oscilaciones en el nivel del río, el cual es monitoreado en la estación Venecia en el municipio de Florencia (Caquetá).



RÍO AMAZONAS

Se prevé que el nivel del río Amazonas continúe con tendencia de ligero ascenso, de acuerdo a los registros de la estación en el municipio de Leticia (Amazonas). Los valores actuales son similares a los promedios máximos históricos mensuales para la época.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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