

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

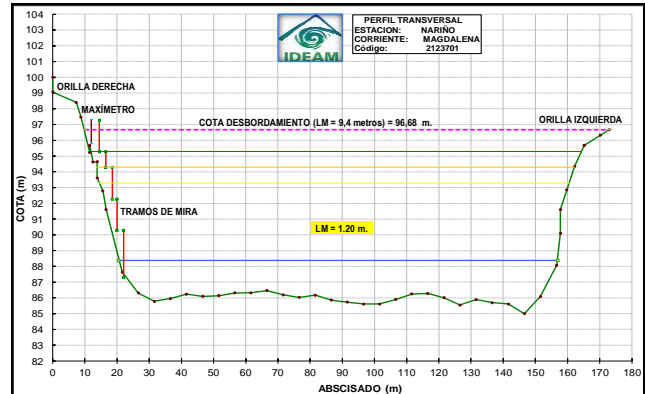
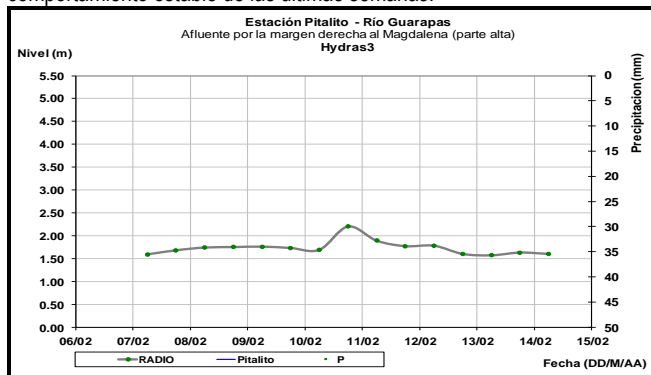
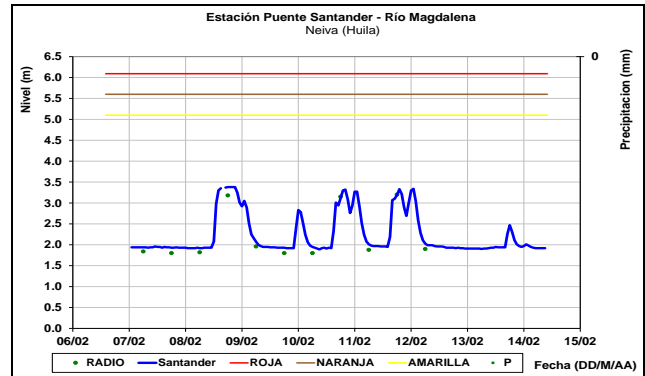
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

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

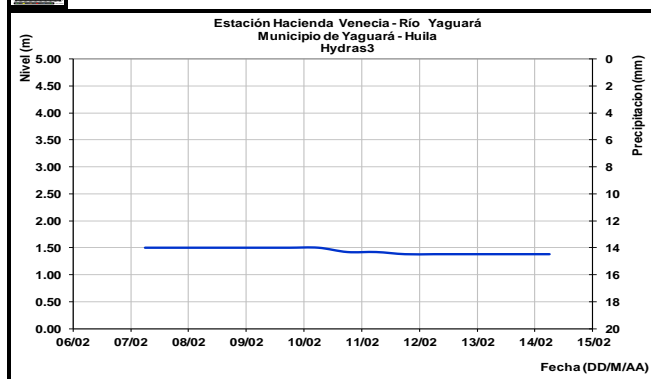
Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, sólo corresponden a la profundidad del nivel del agua del río, registrado en el limnómetro (mira), ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

CUENCA ALTA

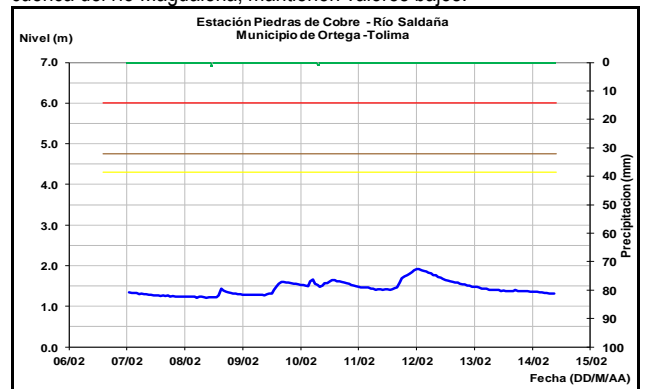
Los niveles del río Guarapas (municipio de Pitalito) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, mantienen el comportamiento estable de las últimas semanas.



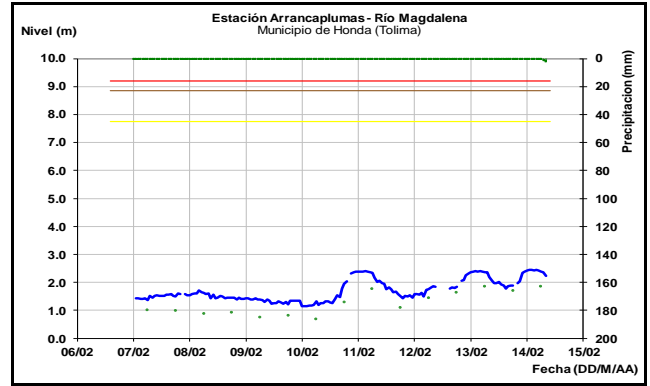
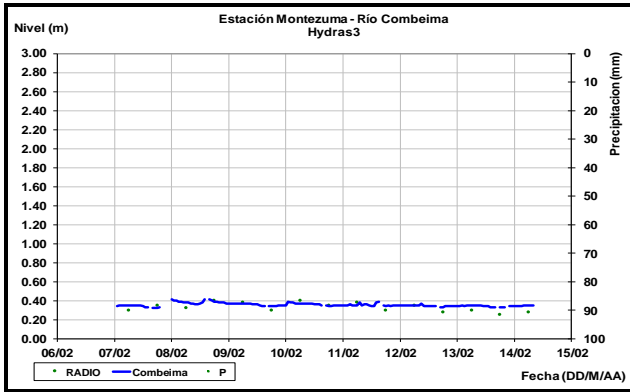
Sección transversal de la estación de Nariño, río Magdalena.



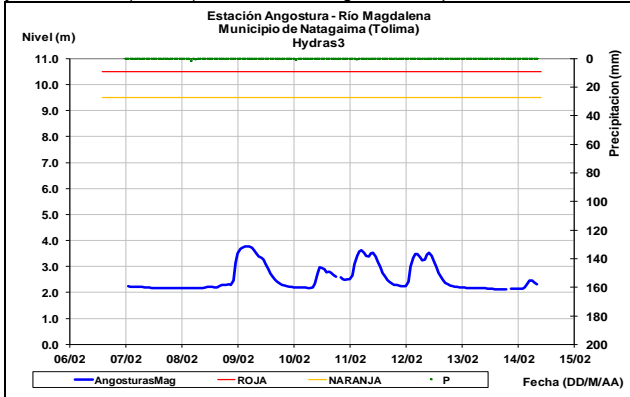
Afluentes en el sector: Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Saldaña y Combeima aportantes a la cuenca del río Magdalena, mantienen valores bajos.



A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena, registrado en la estación Puesto Santander, mantiene ligeras variaciones producto de la operación del embalse de Betania, que para hoy domingo reporta un volumen útil de 71.37%.

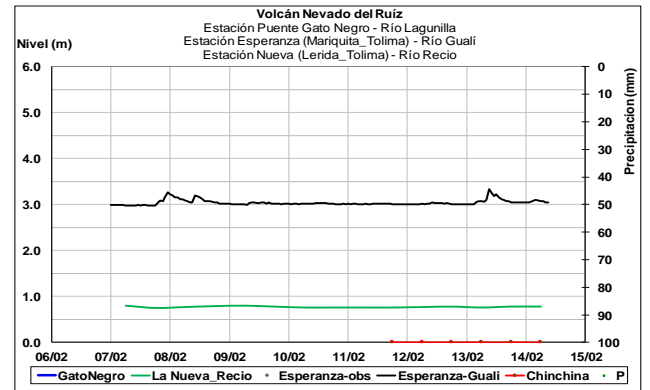


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), se estabilizan ligeramente para la mañana de hoy.

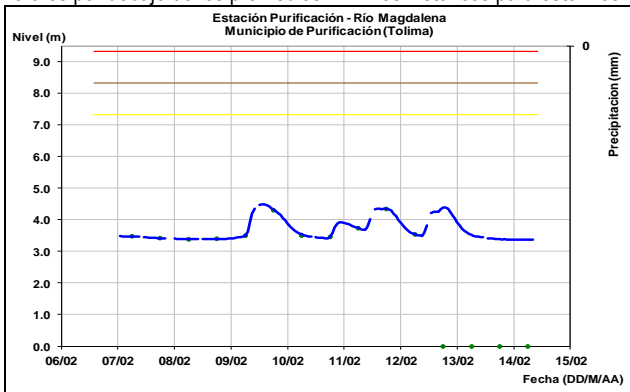


CUENCA MEDIA

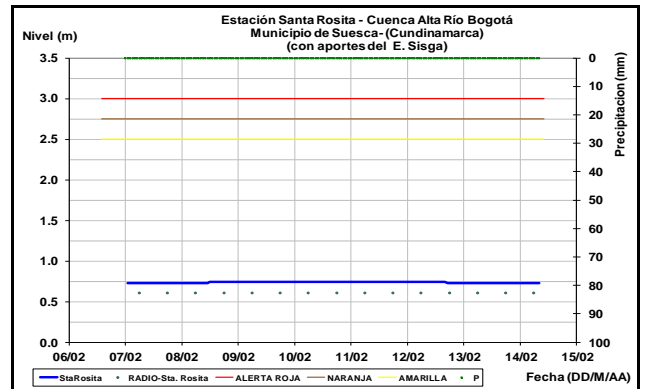
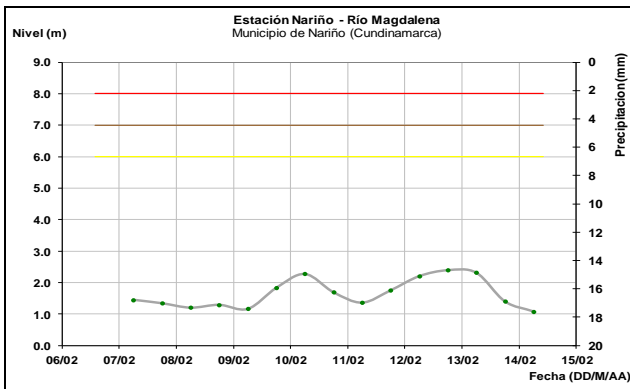
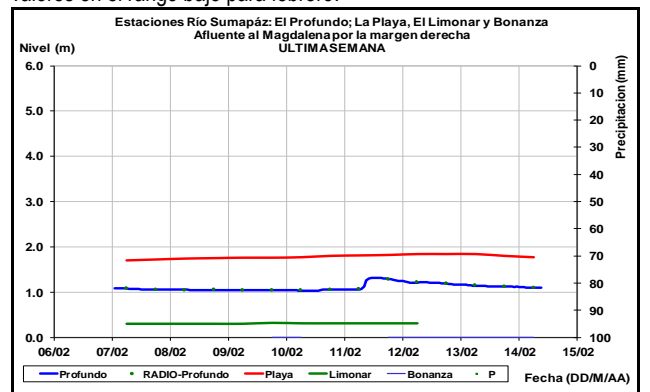
Los niveles de los ríos Guali y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, registran comportamiento estable en los últimos días.



Leve descenso en el nivel del río Magdalena se registra a la altura de Purificación (Tolima), Nariño y Honda (estación Arrancaplumas), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes.

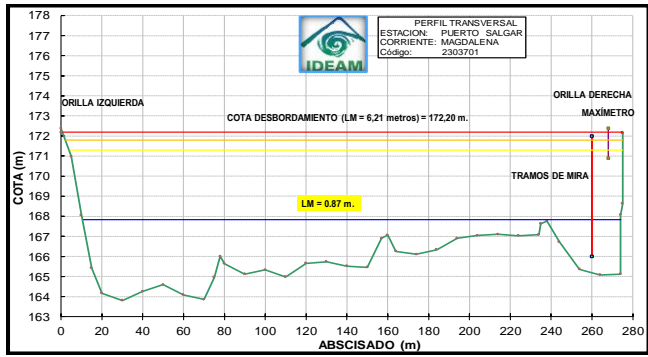
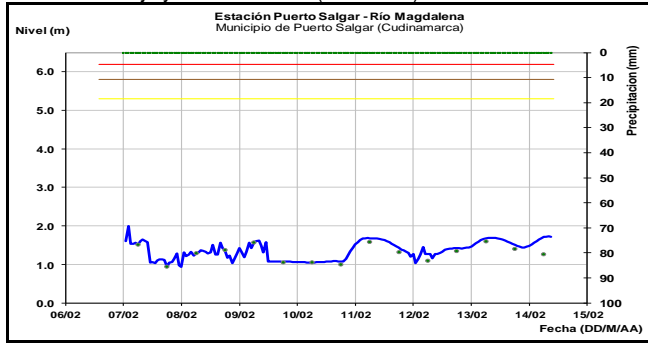


A la altura del río Sumapáz en las estaciones El Profundo (Cabrera-C/marca) y Pandi (C/marca) registran comportamiento estable, con valores en el rango bajo para febrero.



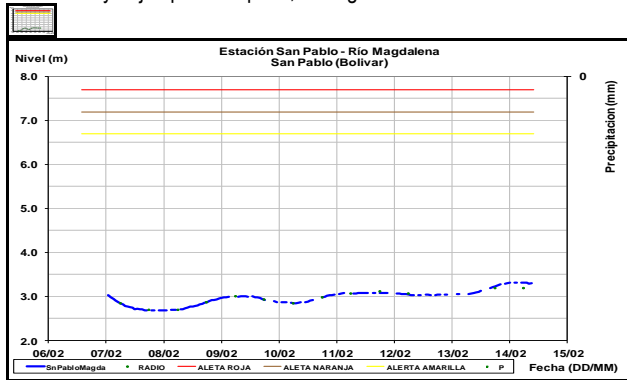
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones a los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).

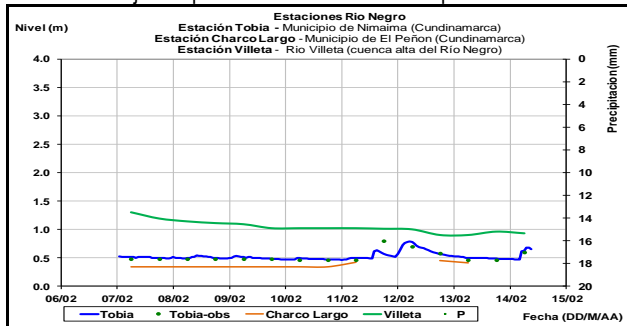


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

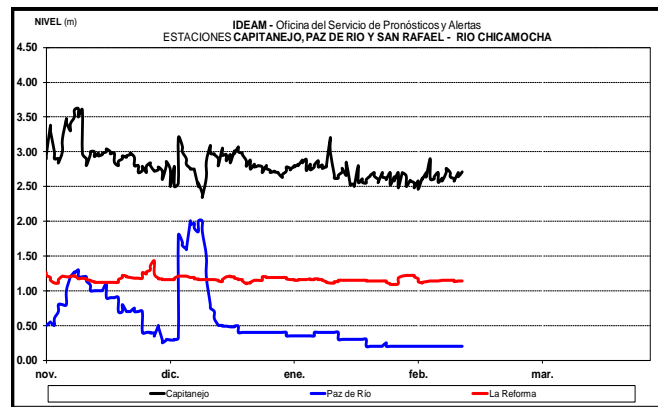
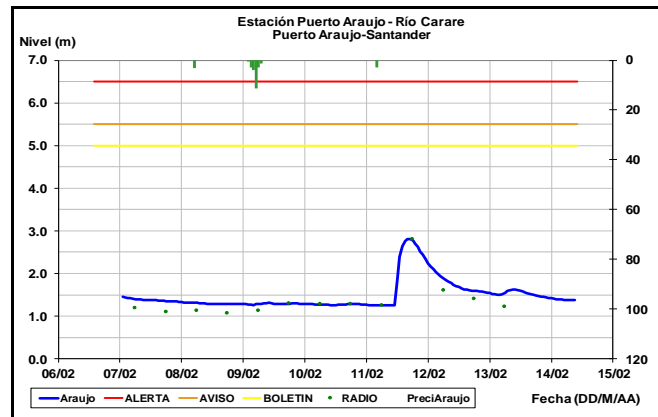
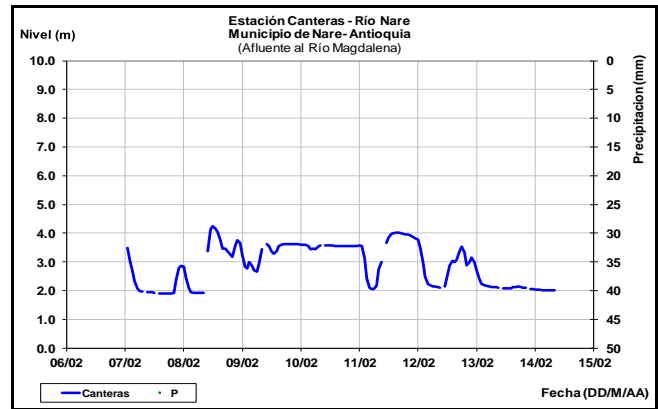
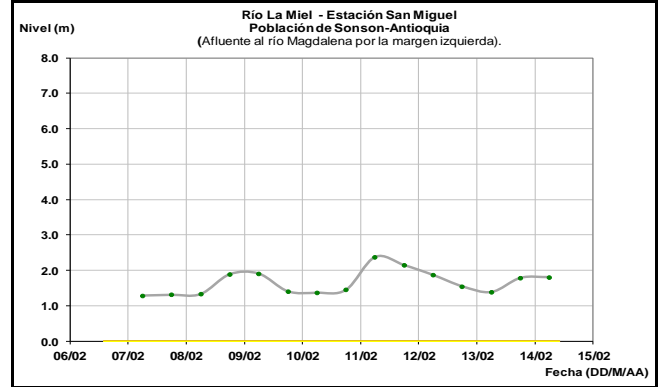
En el trayecto Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), el nivel del río Magdalena, mantiene valores muy bajos para la época, con ligeras variaciones.

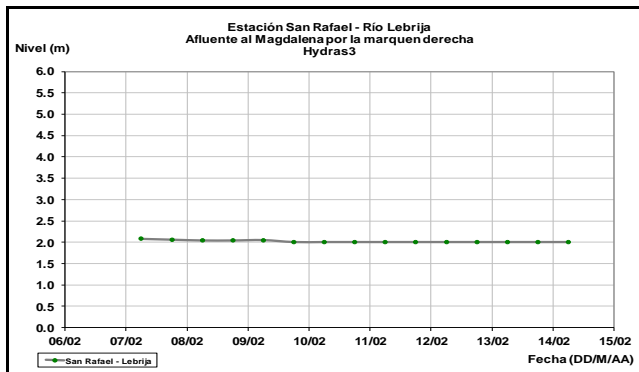


Afluentes de la cuenca media: Los niveles de los ríos Negro, Chicamocha-Sogamoso y Lebrija, presentan en general leves variaciones, con valores bajos respecto a los históricos de la época.



Similar comportamiento de ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, se registra en los niveles de los ríos La Miel (influenciado por la operación del embalse Hidromiel), Nare y Carare.



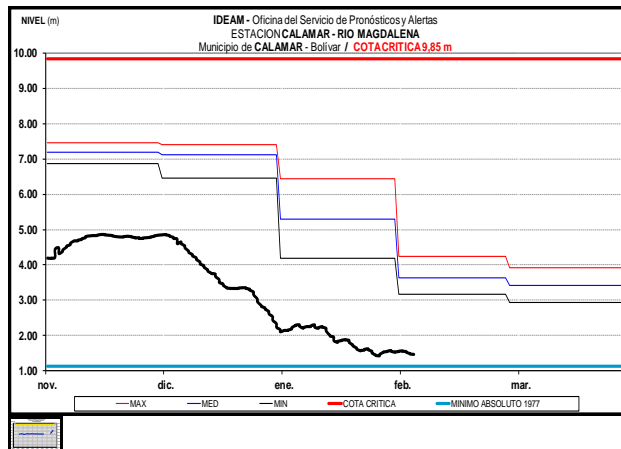
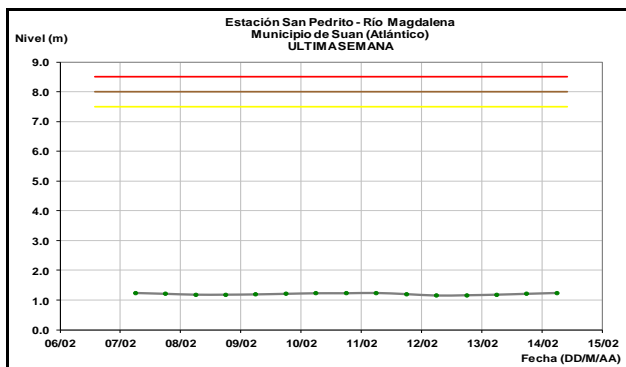
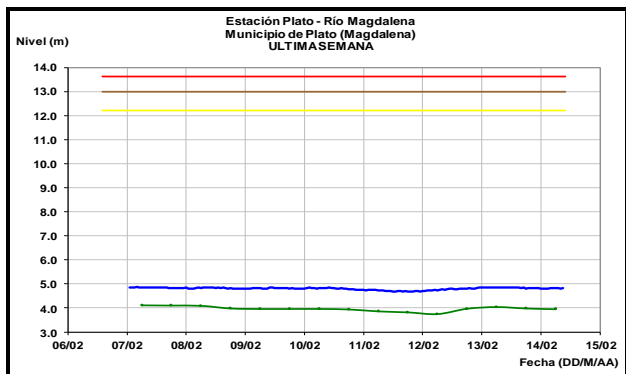
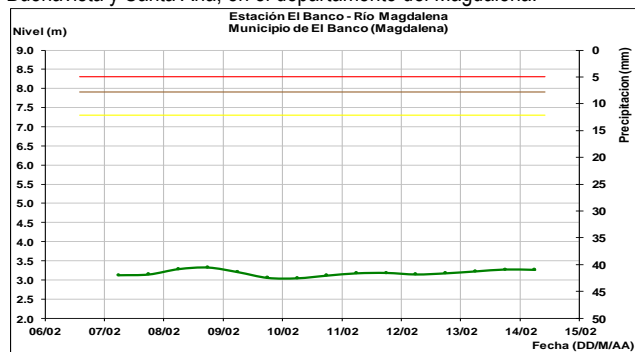


CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo y Magangué (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena).

En el Brazo de Mompós, del río Magdalena que sirve de límite entre los departamentos de Bolívar y Magdalena, también presenta niveles muy bajos los cuales eventualmente afectan la navegación, especialmente para el paso del ferry; éstos niveles bajos son más notorios en varias poblaciones entre las que se destacan Mompós y San Fernando, en el departamento de Bolívar, y también en Guamal, San Sebastián de Buenavista y Santa Ana, en el departamento del Magdalena.



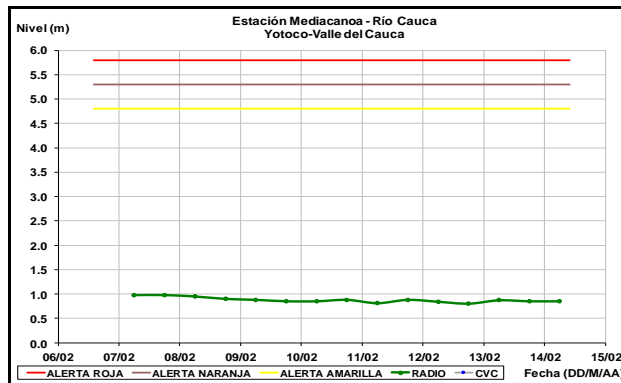
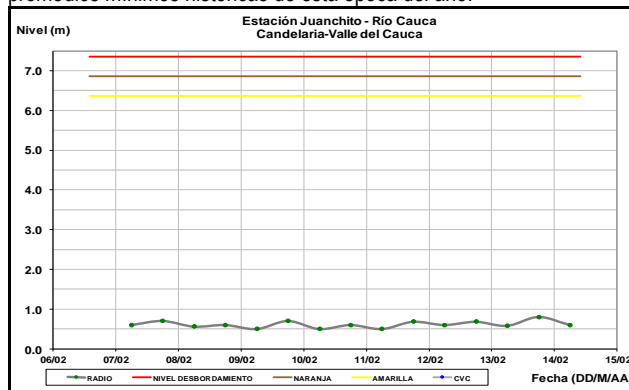
CUENCA DEL RÍO CAUCA

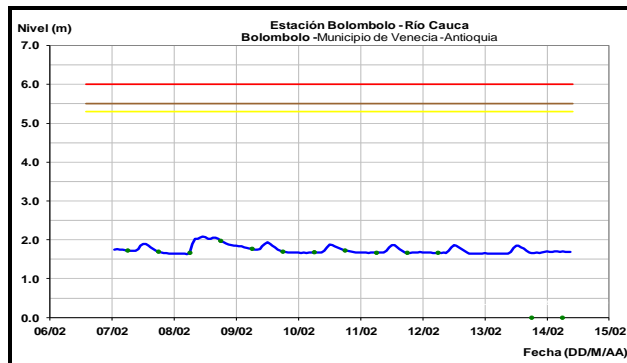
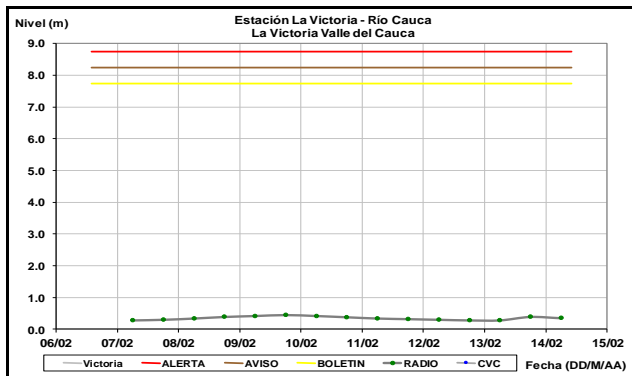
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persisten los niveles bajos en el río Cauca, así como en los 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 en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

CUENCA ALTA

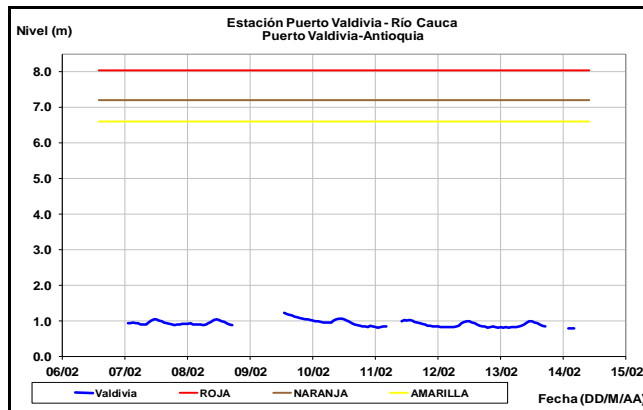
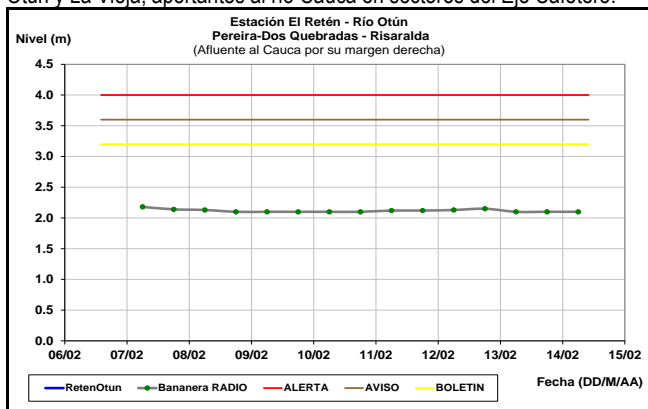
Niveles bajos y estables en el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.





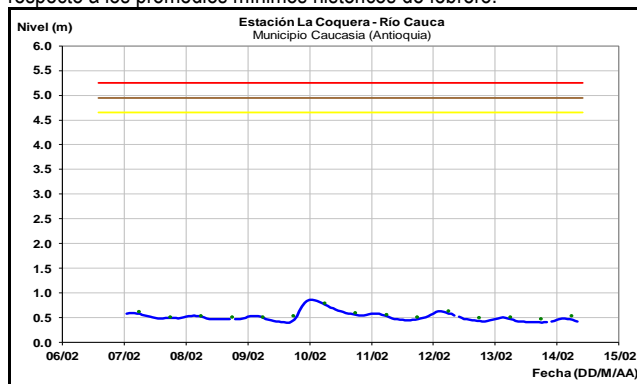
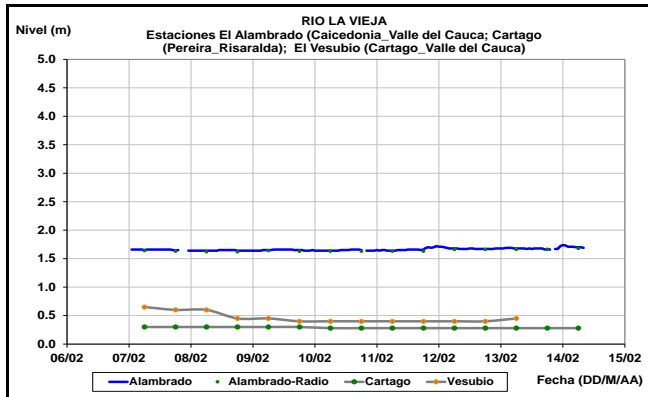
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

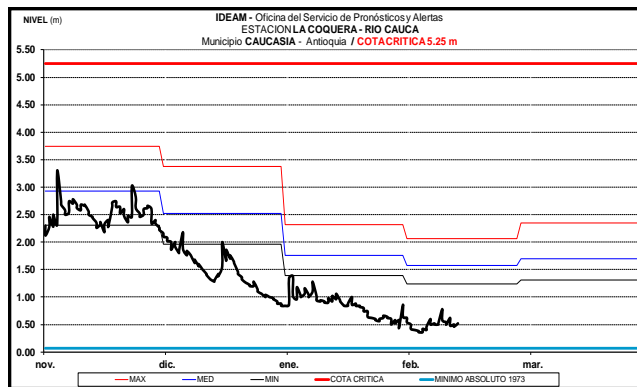
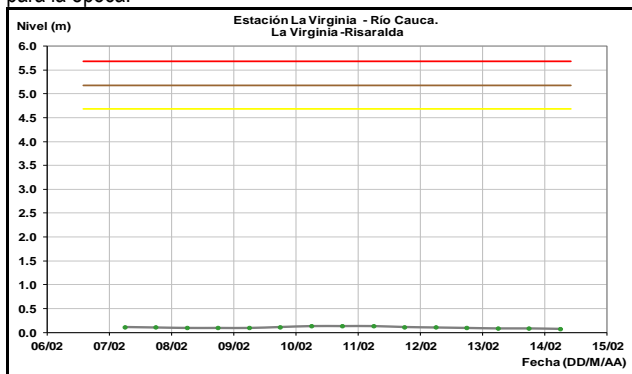


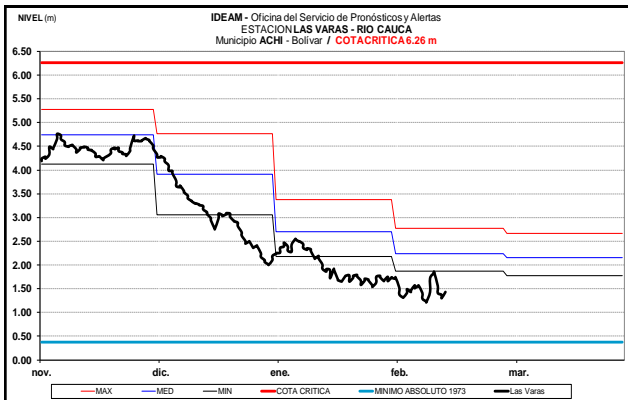
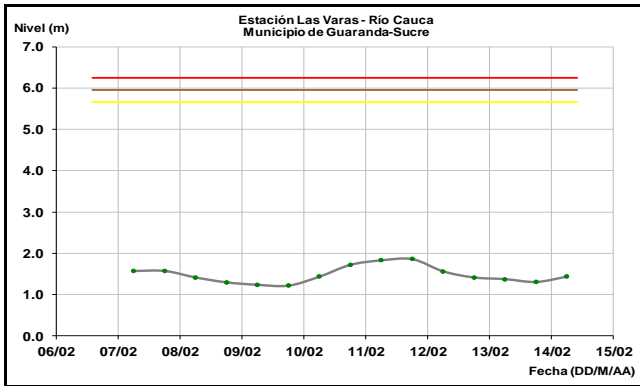
CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran leves variaciones en el nivel del cauce principal, los valores oscilan en el rango de bajos, con respecto a los promedios mínimos históricos de febrero.



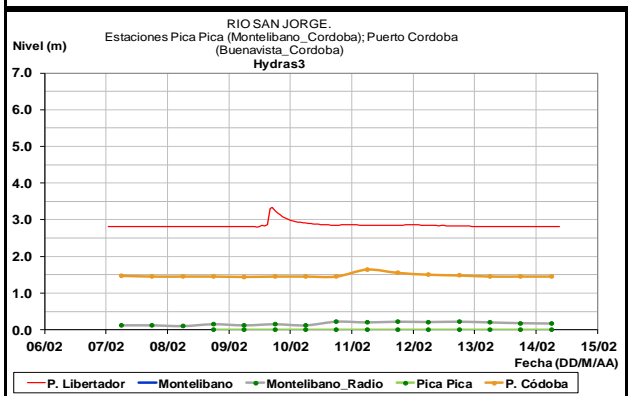
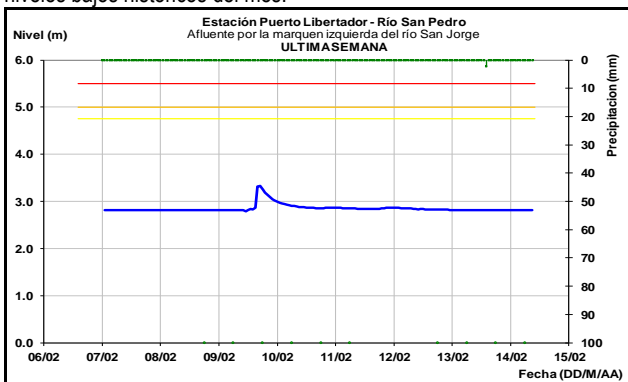
Similar comportamiento estable en los niveles del río Cauca, se registra en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de bajos históricos para la época.





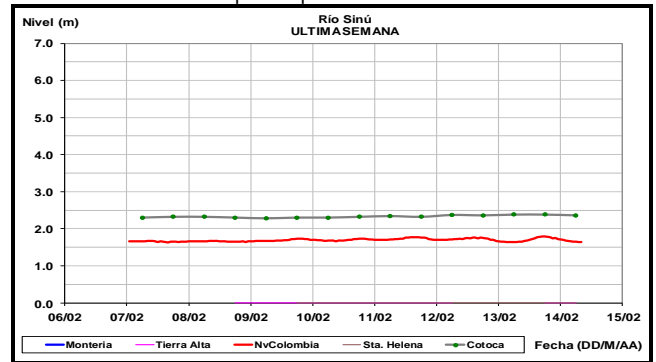
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles de los ríos San Pedro (afluente del río San Jorge en la parte alta) y San Jorge en el municipio de Montelíbano y Puerto Córdoba (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos del mes.



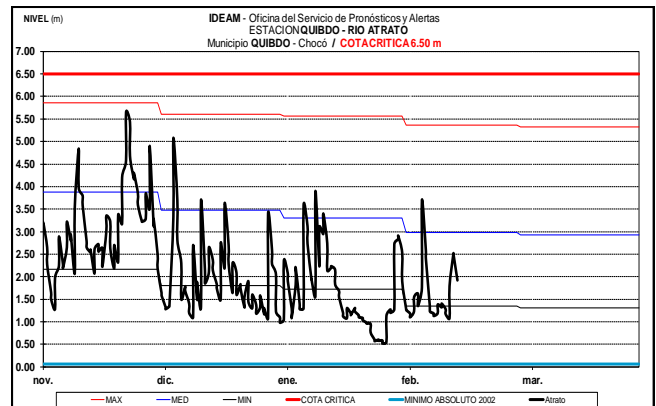
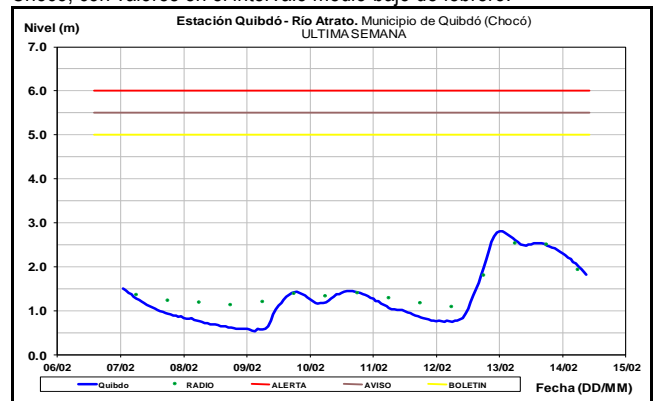
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



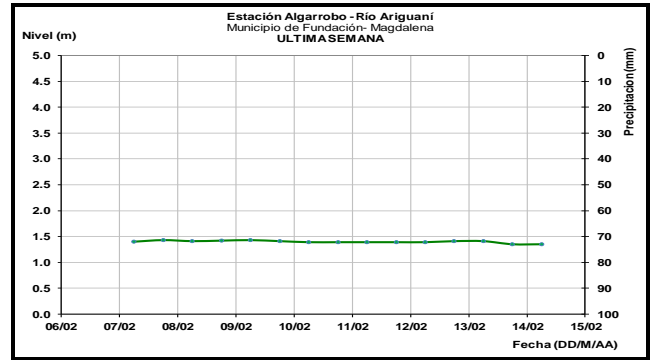
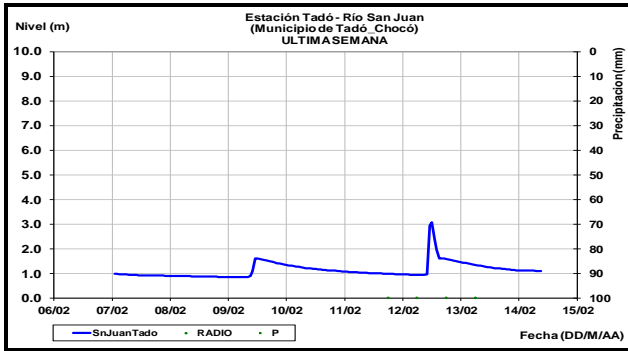
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para las primeras horas del día de hoy, se mantiene tendencia de descenso del nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, con valores en el intervalo medio-bajo de febrero.



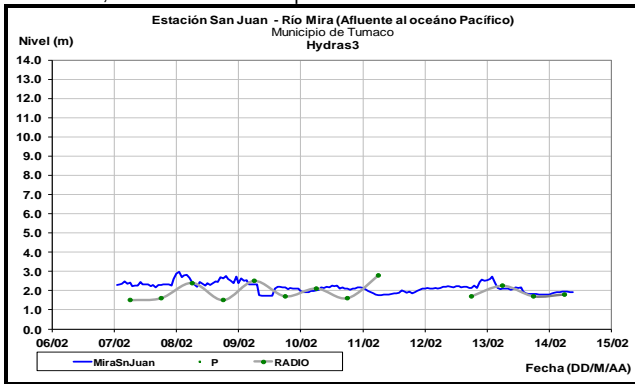
RÍO SAN JUAN

Descenso en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó.



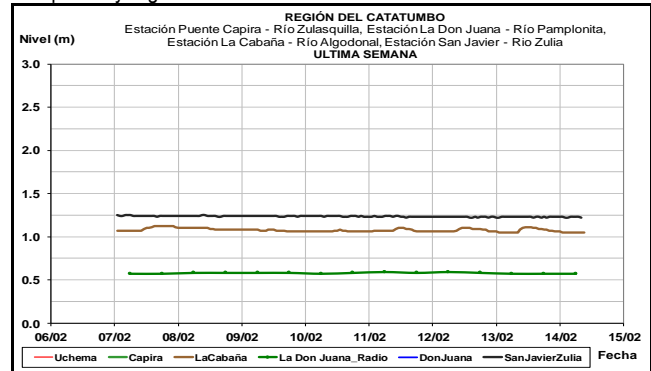
RÍO MIRA

Continuas fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Mira, a la altura del municipio de Tumaco en la estación San Juan.



CUENCA DEL CATATUMBO

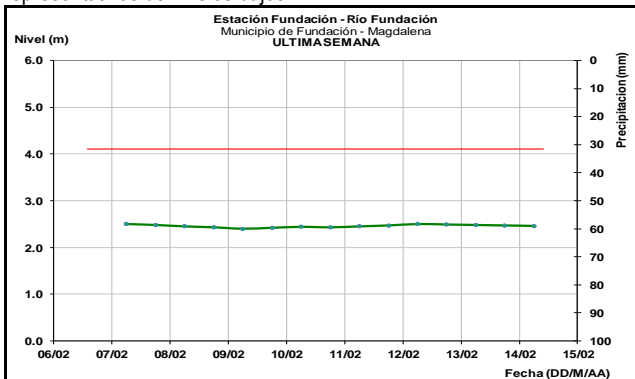
Se mantiene la estabilidad y valores bajos en los niveles de los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal.



OTRAS CUENCAS

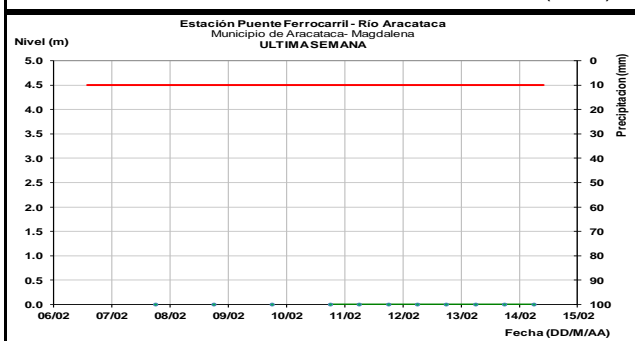
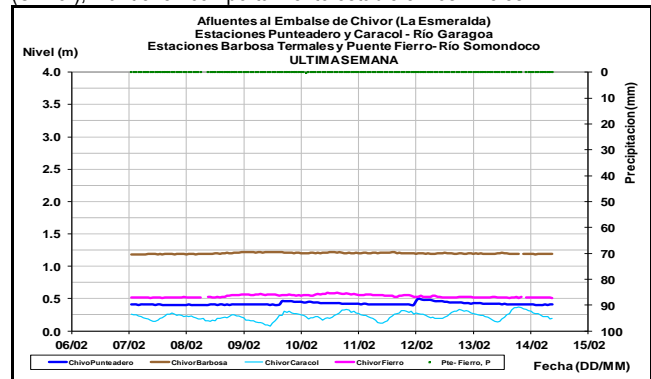
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.



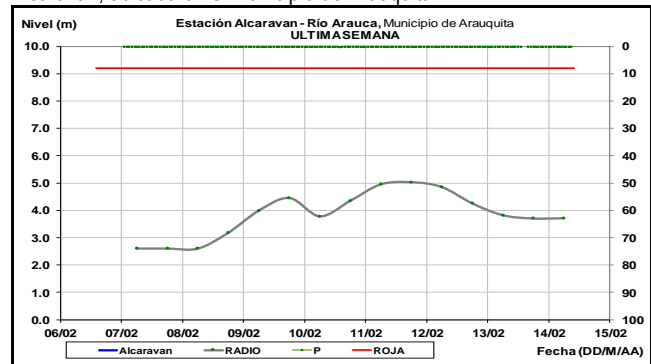
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable en los niveles.



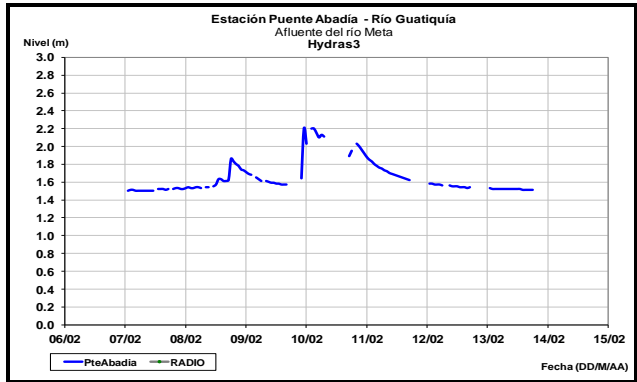
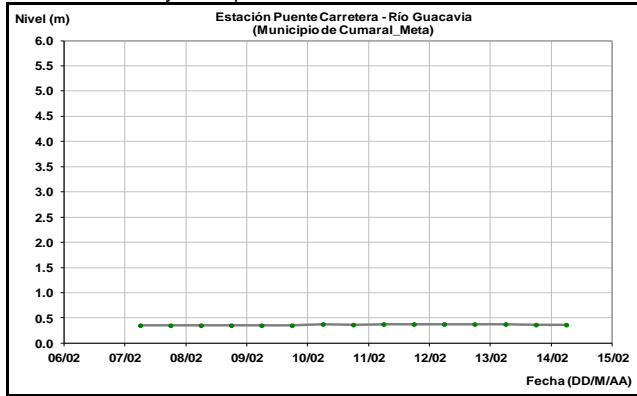
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Leve tendencia de descenso en el nivel del río Arauca, en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita.

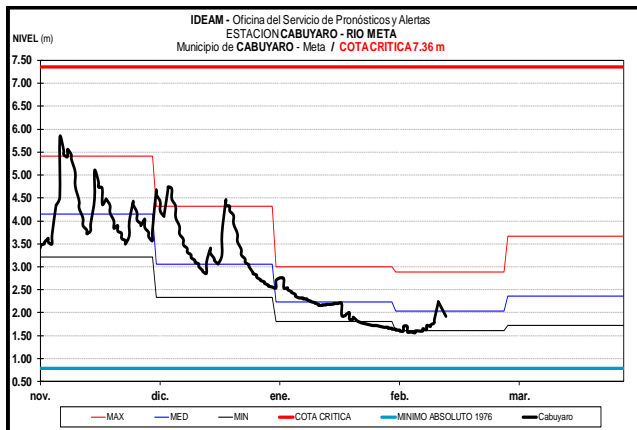
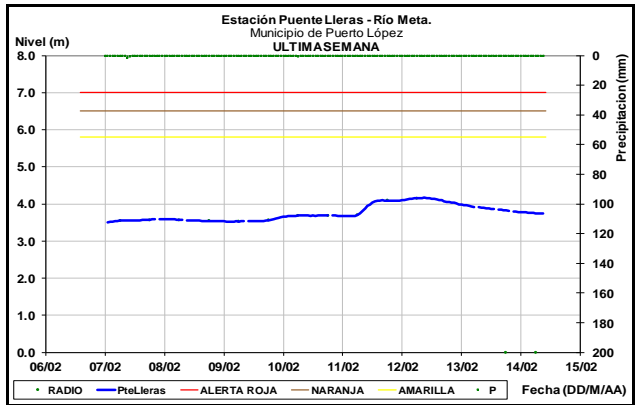


CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero, predominan los niveles estables, especialmente en los ríos Guacavía y Guatiquía.

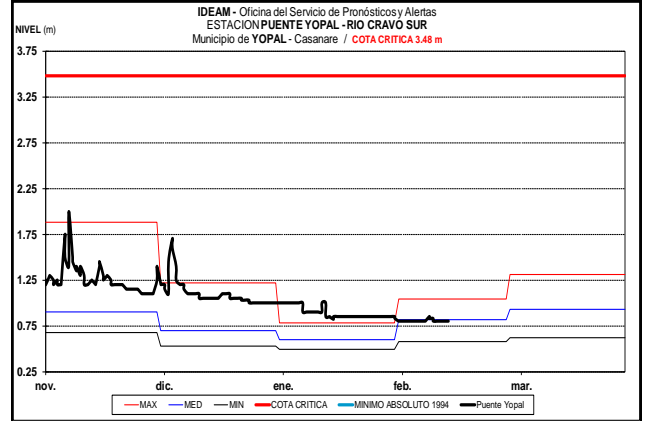


Leve tendencia de descenso en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de las estaciones Pte Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro), con valores similares a los promedios históricos de febrero.



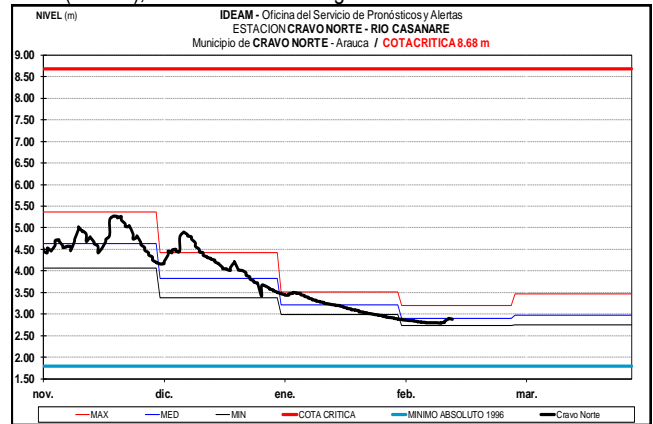
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Comportamiento estable en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Pte Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



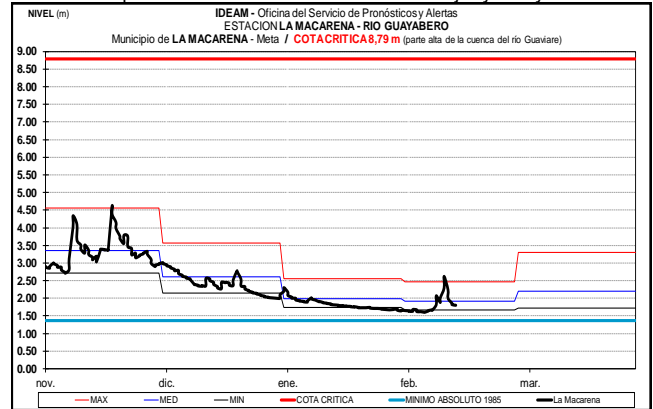
CUENCA DEL RÍO CASANARE

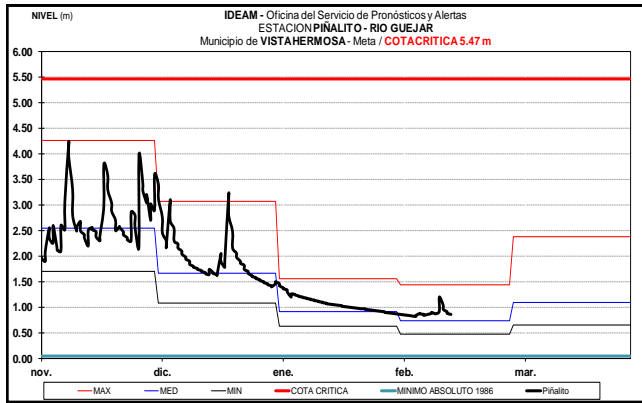
Se estabiliza el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el rango de los mínimos históricos.



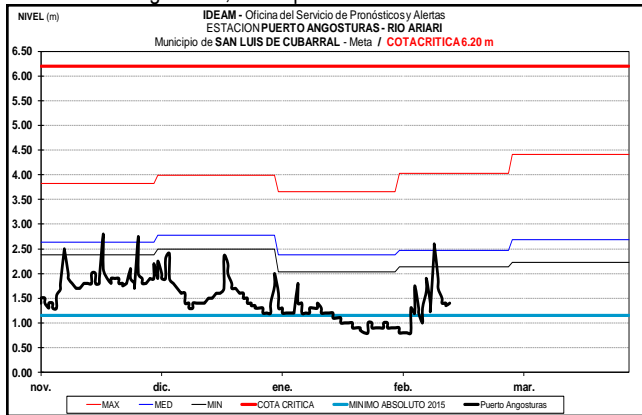
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Güejar y Guayabero.

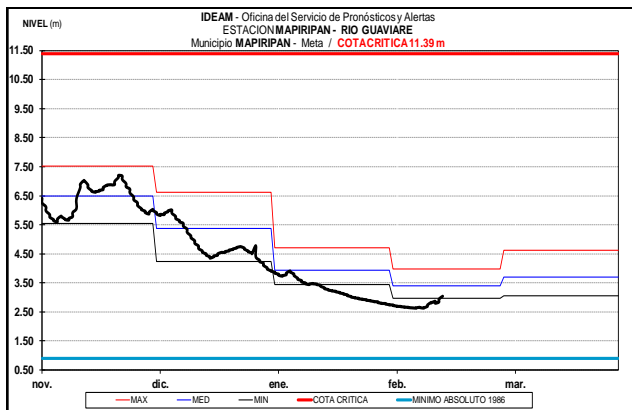
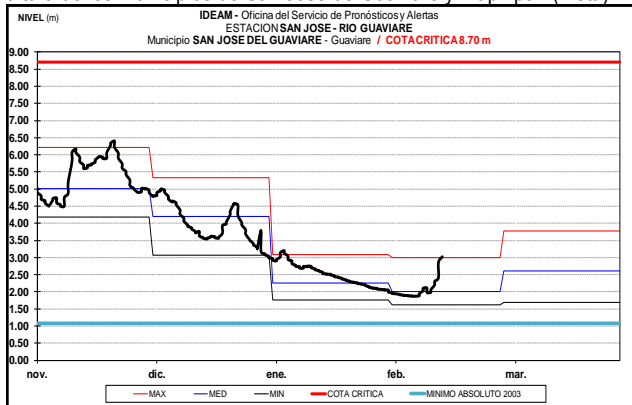




Descenso en el nivel del río Ariari en la parte alta de la cuenca en la estación Pto. Angosturas, municipio de San Luis de Cubarral.

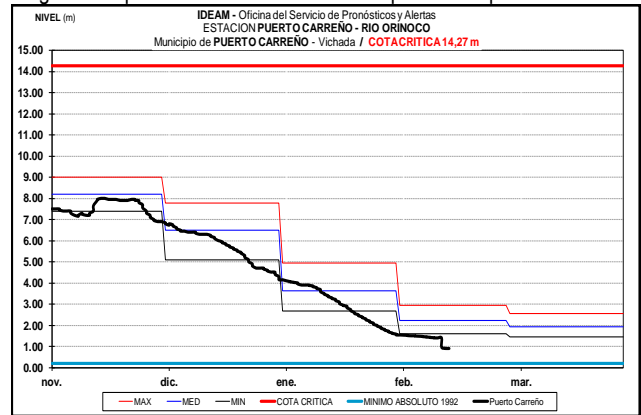


Ascenso en el nivel del cauce principal del río Guaviare, observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta).



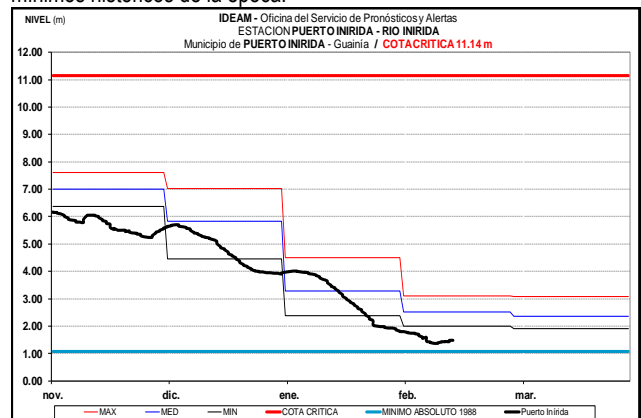
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve descenso en los niveles, con valores bajos en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



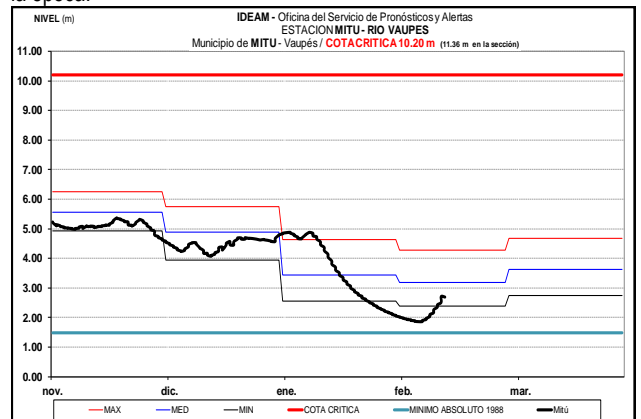
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad momentánea en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



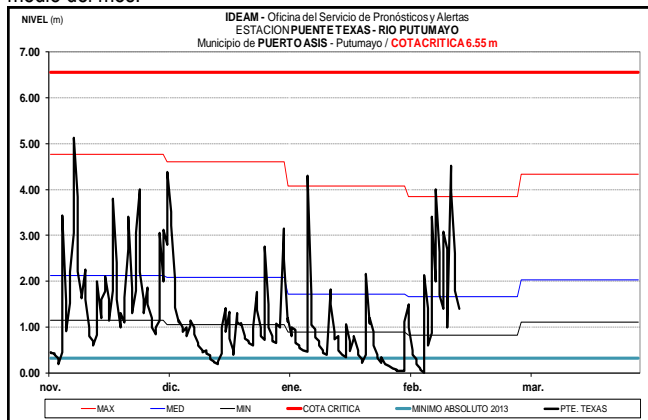
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



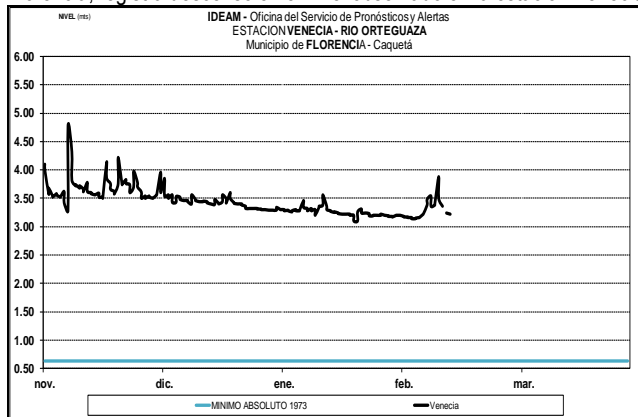
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Continuas variaciones del nivel del río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, debido a las precipitaciones que se presentan en la parte alta de la cuenca, con valores en el rango medio del mes.



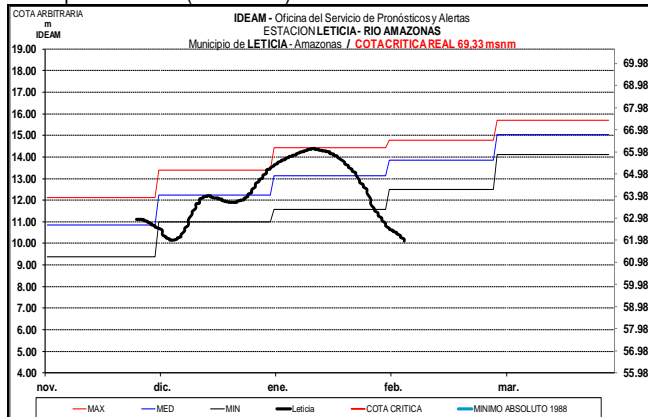
RÍO CAQUETA

El río Orteguaza aportante al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia, registra descenso en el nivel observado en la estación Venecia.



RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia (Amazonas).



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 inminente 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:
HWS

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