

**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

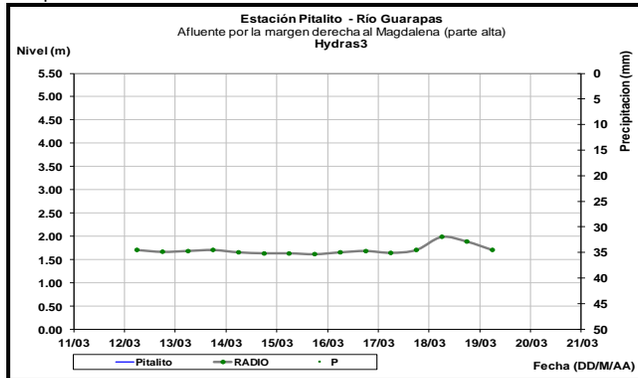
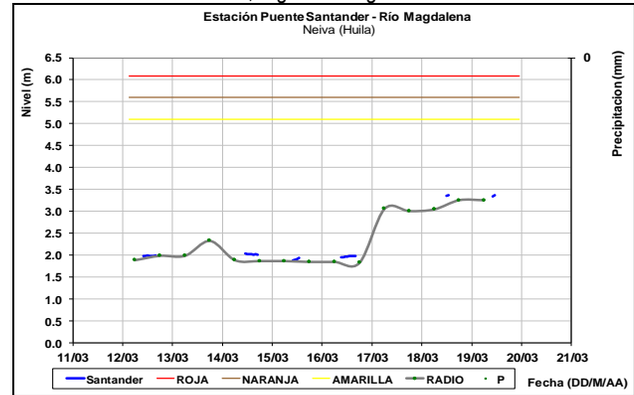
### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se han registrado ligeros incrementos en los niveles en el cauce principal del río Magdalena, sin embargo, se mantiene la alerta roja por niveles bajos. 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 de las márgenes del río.

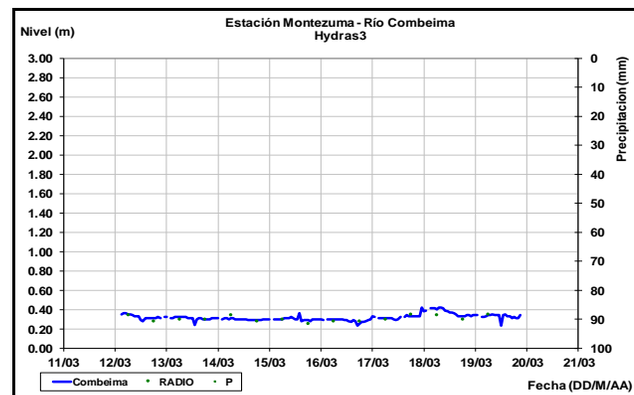
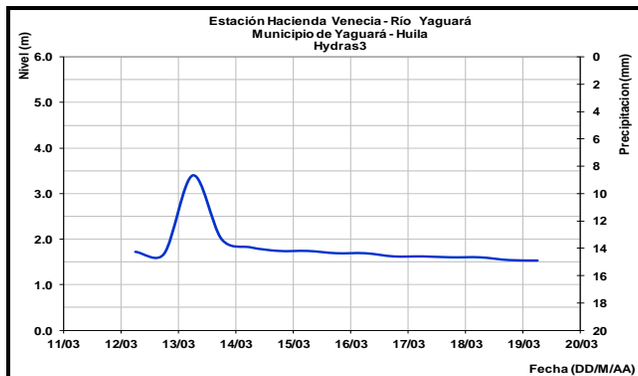
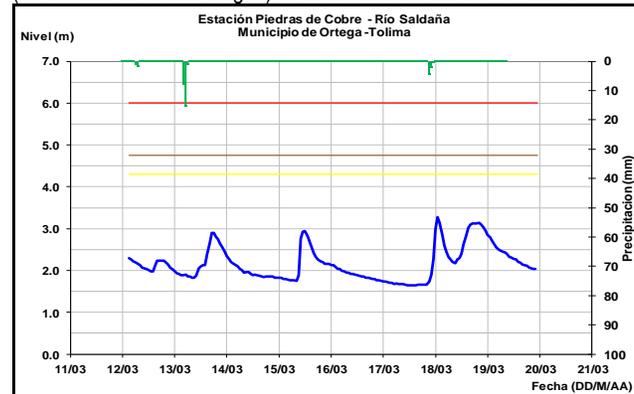
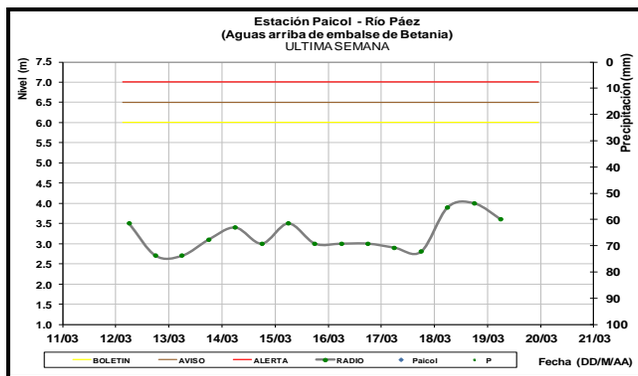
### CUENCA ALTA

Algunas lluvias registradas en la parte sur de la región andina ocasionaron ligeros ascensos en los niveles de algunos afluentes al embalse de Betania como los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Paéz (municipio de Paicol). El río Yaguará (estación Hacienda Venecia) mantiene comportamiento estable en el nivel.

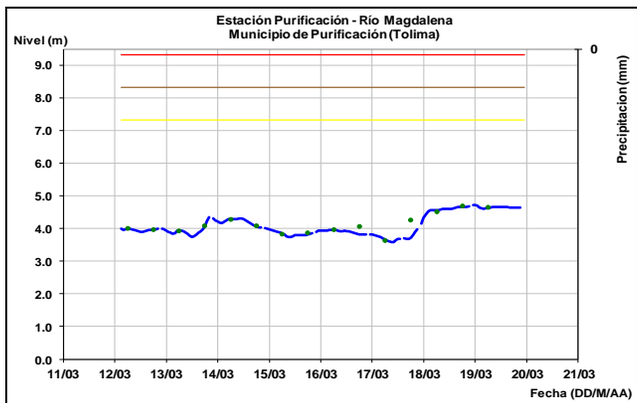
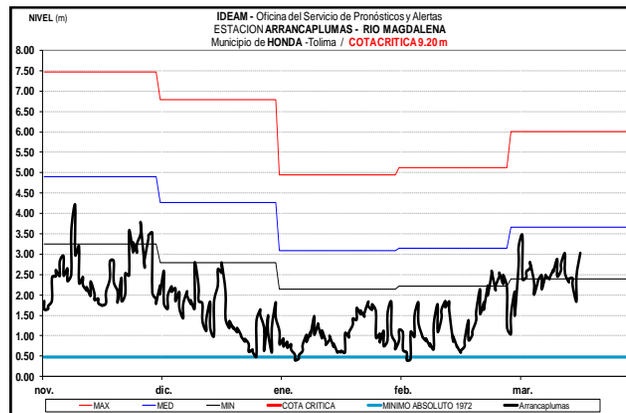
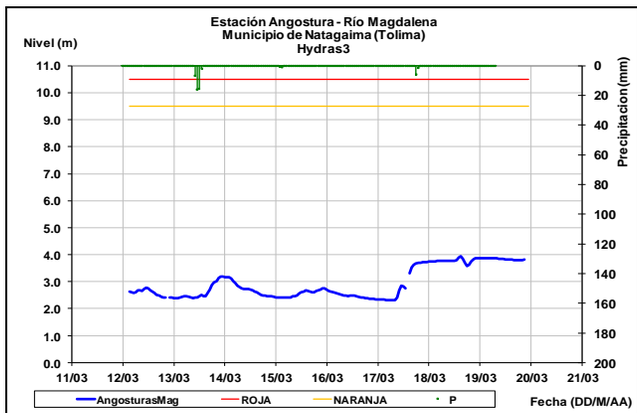
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del Magdalena en la estación Puente Santander, registra un ligero ascenso en los niveles.



**Afluentes en el sector:** Las lluvias registradas durante las últimas días sobre el departamento del Tolima generaron moderadas fluctuaciones en el río Saldaña (estación Piedras de Cobre), actualmente se registra una tendencia al descenso en los niveles; en tanto que el río Combeima (estación Montezuma-Ibague) se mantienen los niveles estables.

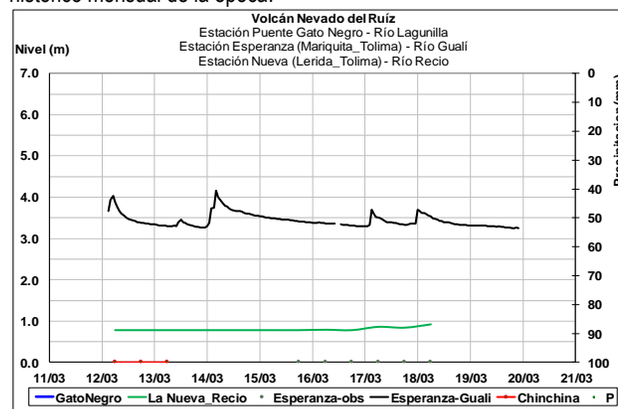


El cauce principal del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), registra un comportamiento estable durante el transcurso del día de hoy.

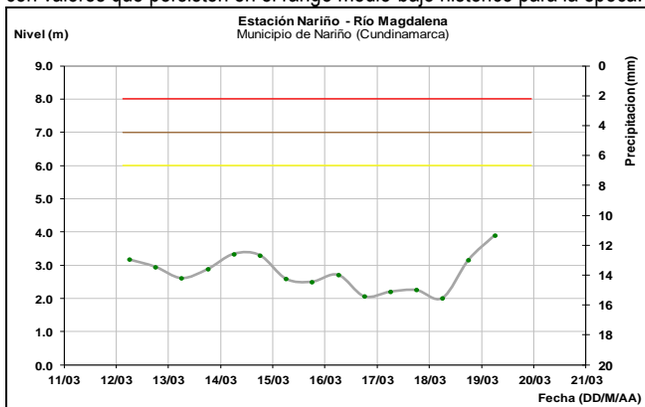


**CUENCA MEDIA**

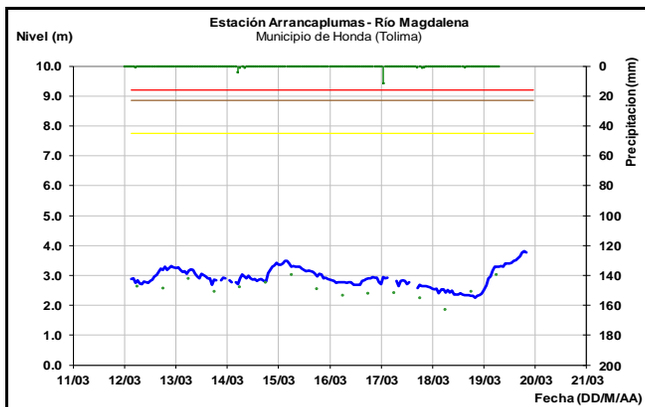
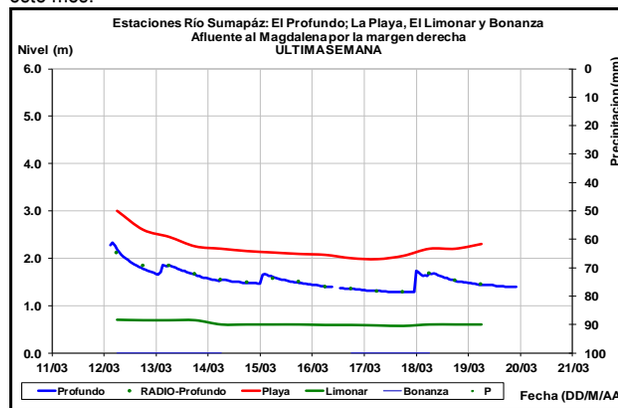
El río Gualí afluente al río Magdalena en la cuenca media, reporta leve tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico mensual de la época.



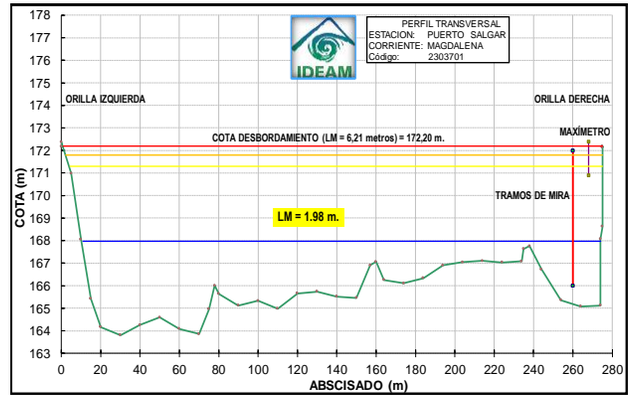
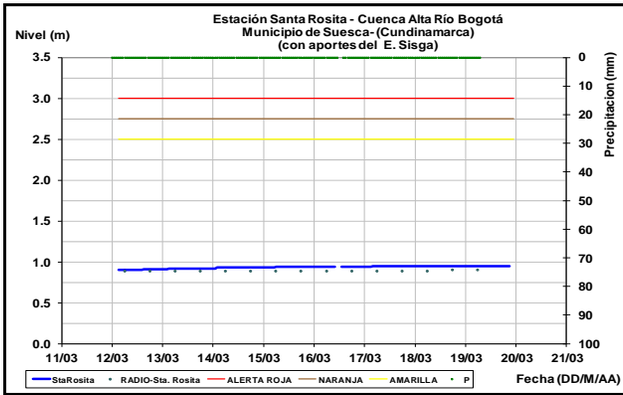
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reportan ligera tendencia al ascenso, con valores que persisten en el rango medio-bajo histórico para la época.



El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima), registra estabilidad en los niveles, con valores dentro de los promedios históricos mensuales para este mes.



Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Bogotá, en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.

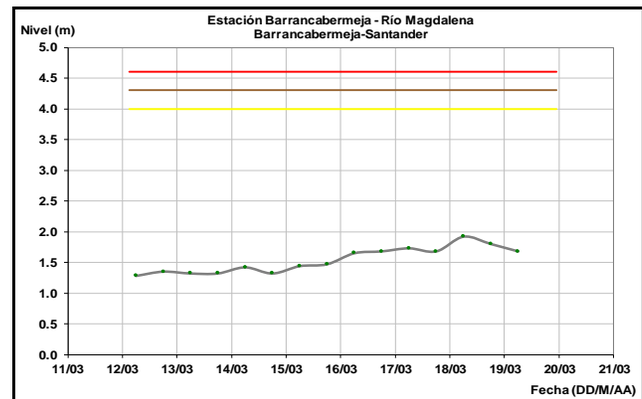
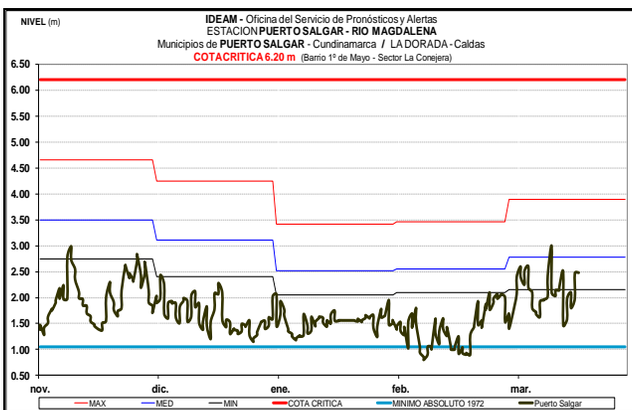
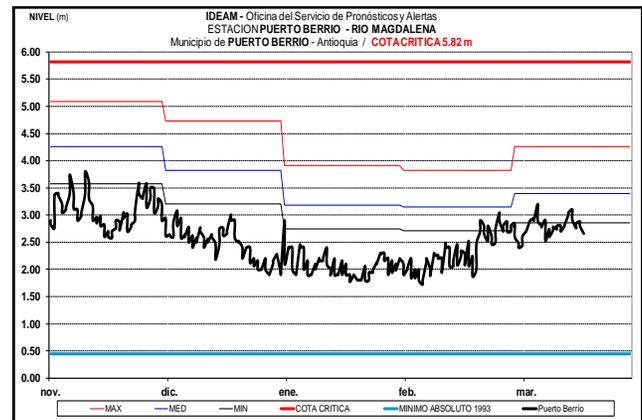
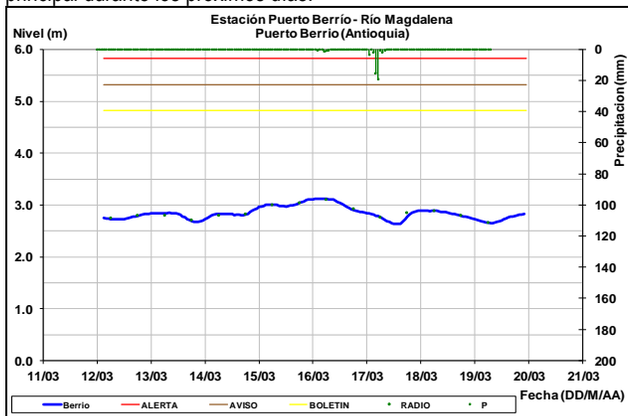
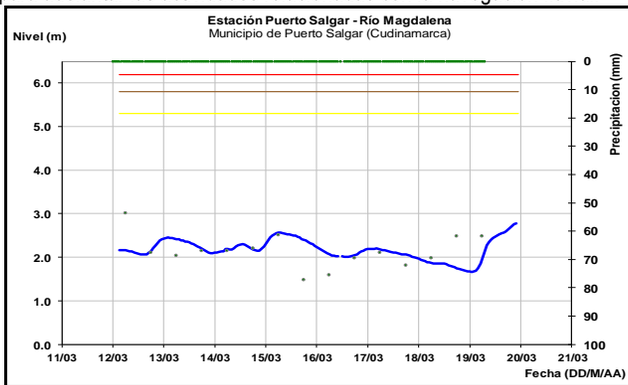


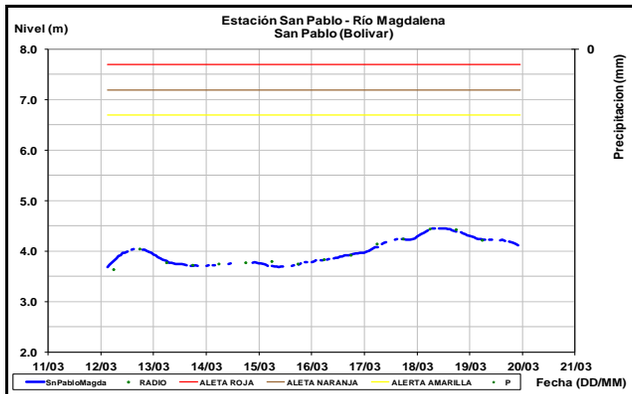
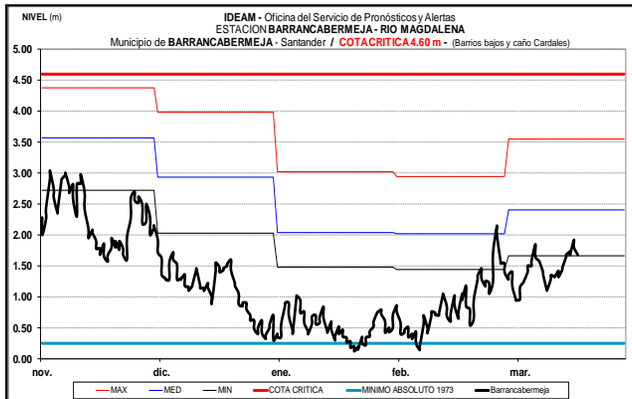
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

**ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

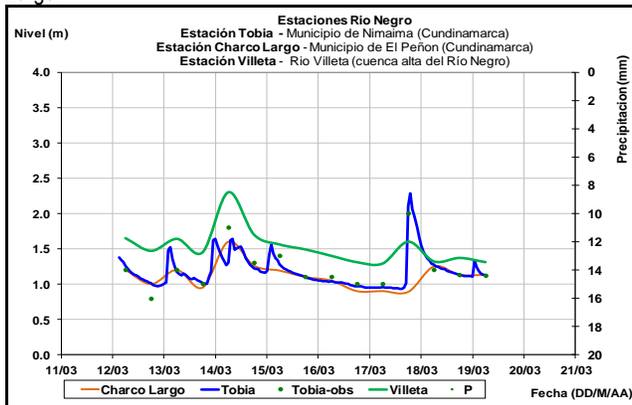
Aunque durante los últimos días se ha observado una ligera recuperación en los niveles del río Magdalena y algunos de sus afluentes, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores del cauce principal persisten en el rango bajos en inmediaciones de los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en los municipios 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.

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y San Pablo (Bolívar); sin embargo, se prevé paulatino incremento en los niveles del cauce principal durante los próximos días.

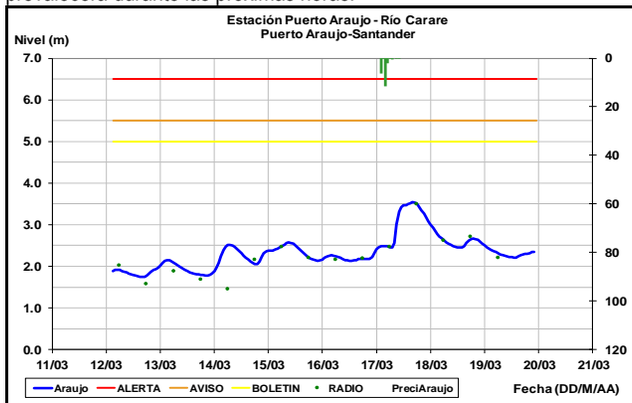




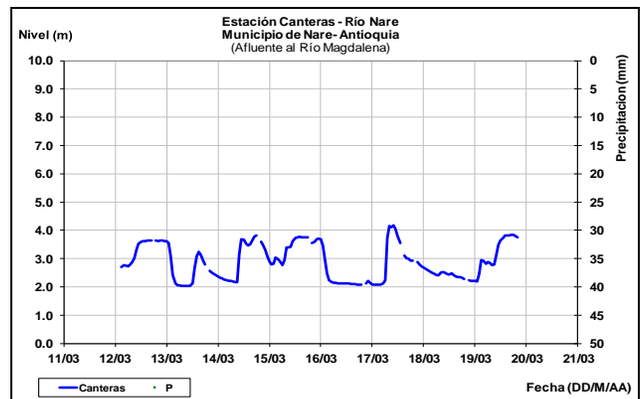
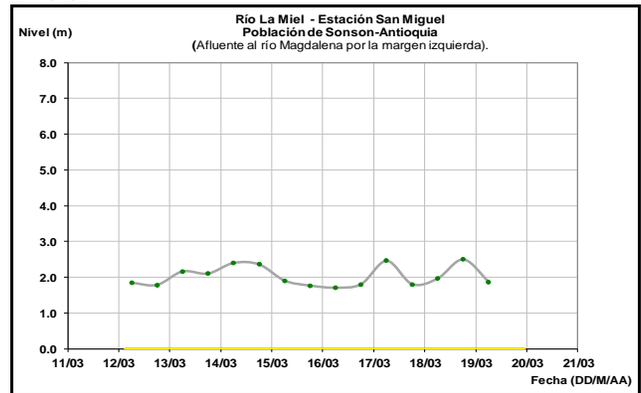
**Afluentes de la cuenca media:** Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, se registran en el río Negro en las estaciones Tobía y Charco Largo.



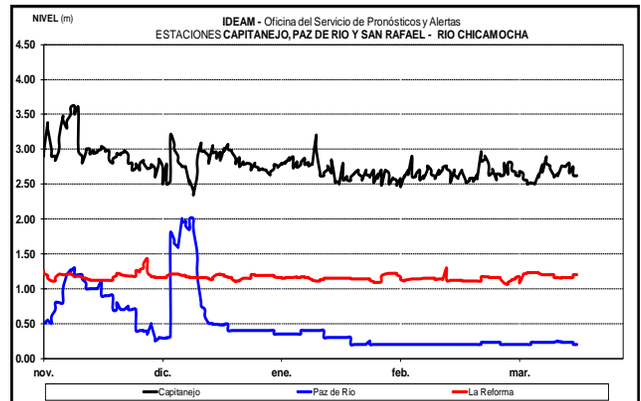
El río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), presenta ligeras variaciones en los niveles, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



Los afluentes principales al río Magdalena en la cuenca baja, tales como los ríos La Miel y Nare, presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles. Cabe resaltar que estos ríos están influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



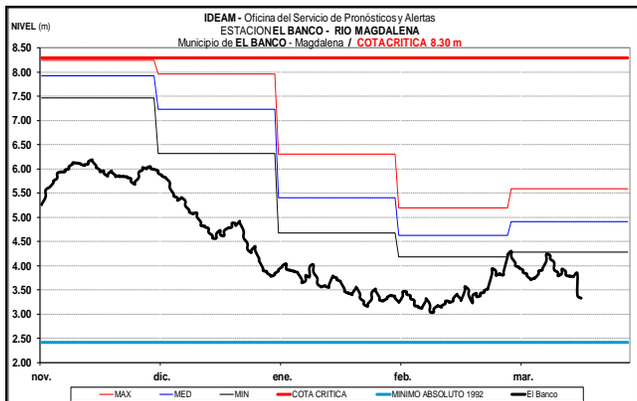
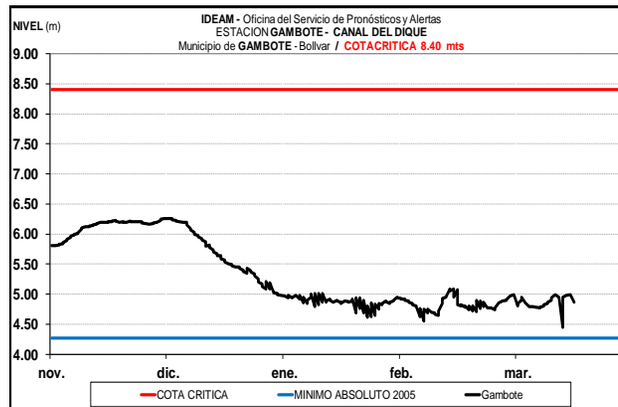
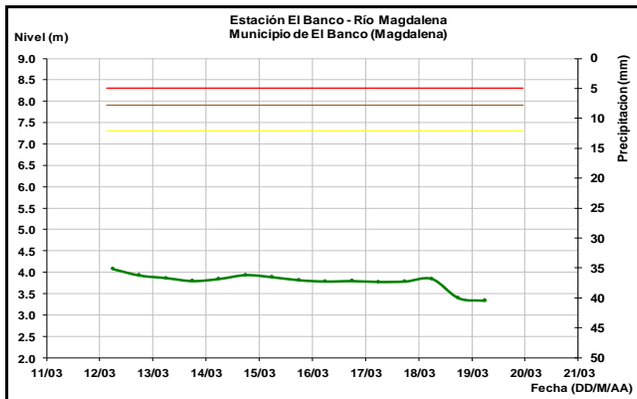
Niveles con tendencia estable registran los ríos del departamento de Santander, tales como el río Chicamocha, Suarez y Lebrija.



**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Se mantiene 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

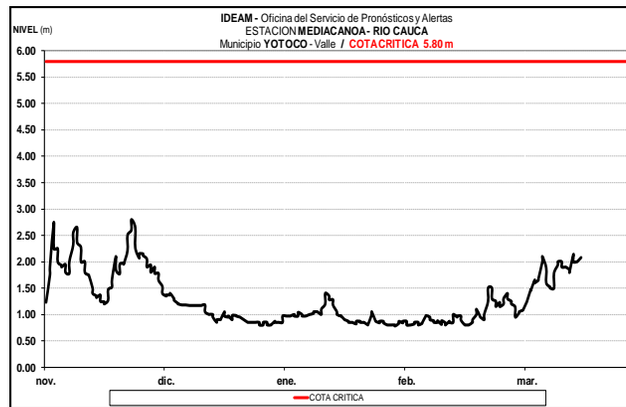
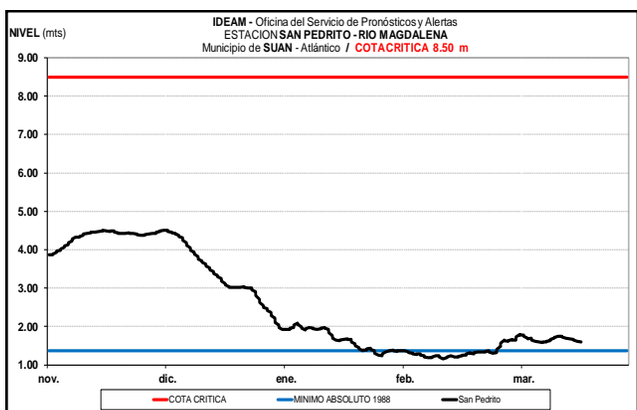
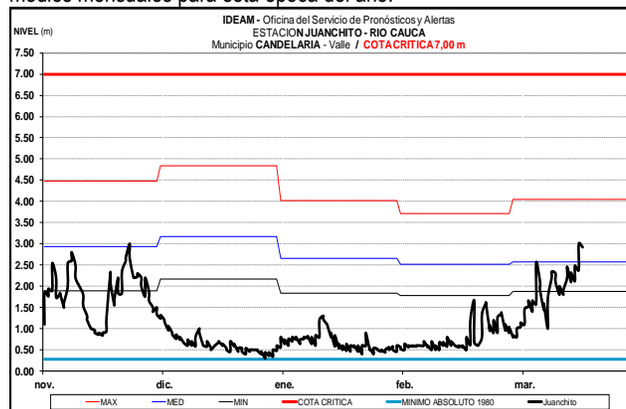
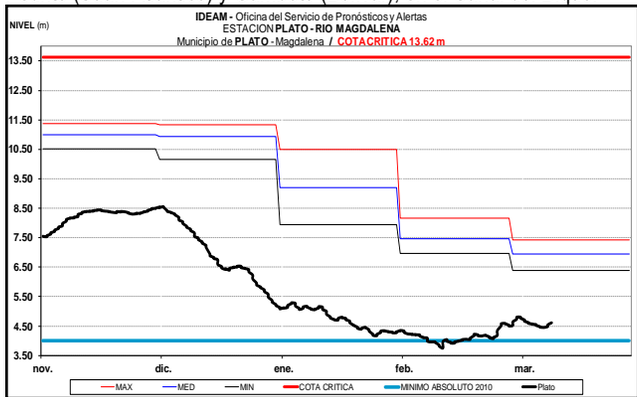
### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

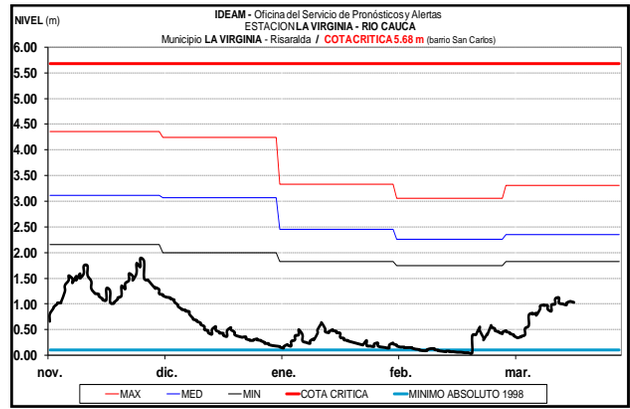
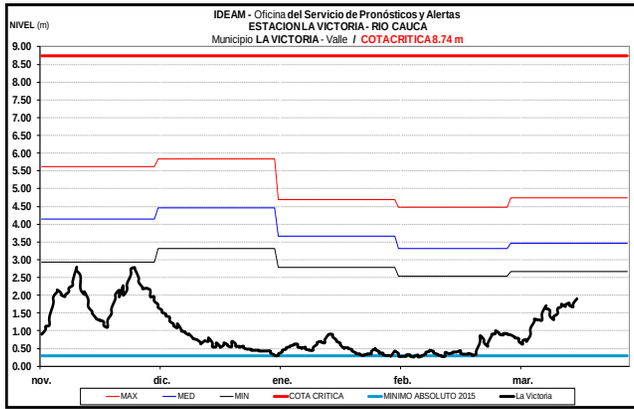
Aunque durante los últimos días se ha reportado una leve recuperación en los niveles de la parte alta y media de la cuenca del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles bajos en el río Cauca y sus principales afluentes, con valores en el rango dentro de los promedios mínimos históricos para la época. Lo que genera desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

### 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 tendencia al ascenso en los últimos días; sin embargo, los niveles continúan con valores por debajo de los promedios medios mensuales para esta época del año.

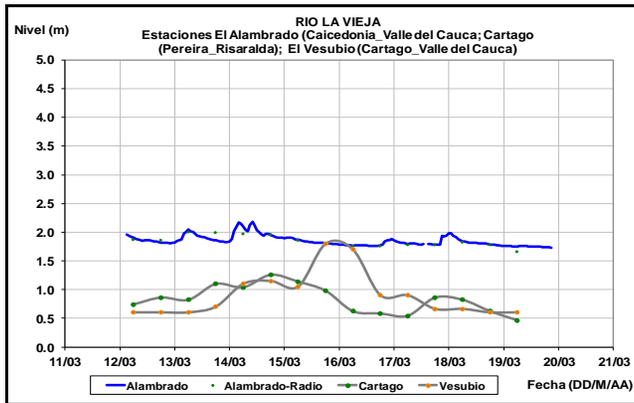
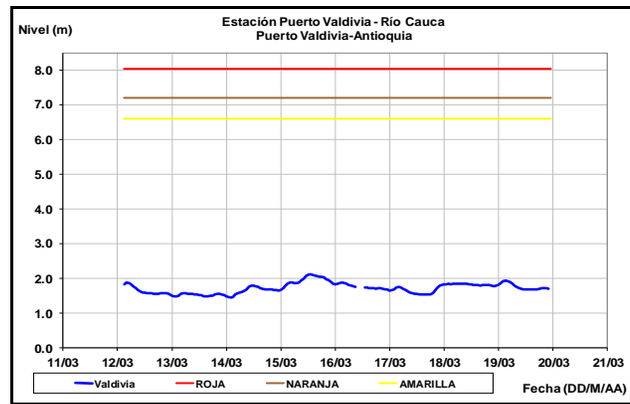
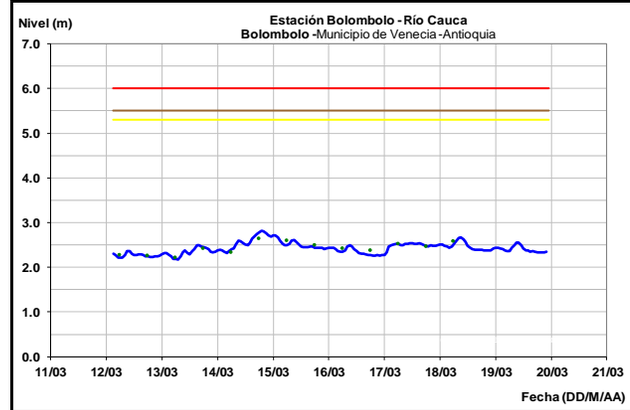
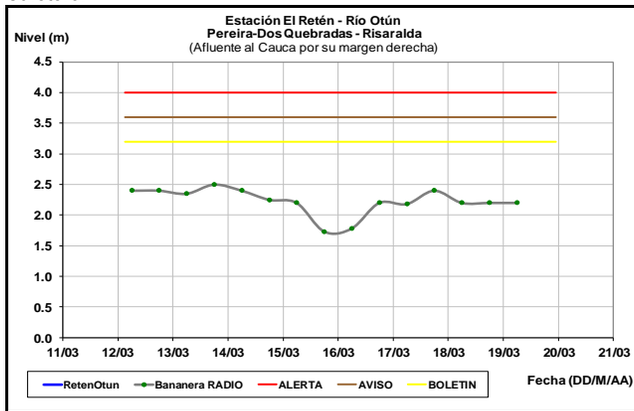
Estabilidad temporal con valores bajos mantiene el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Plato (Magdalena), San Pedrito (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar), en el Canal del Dique.





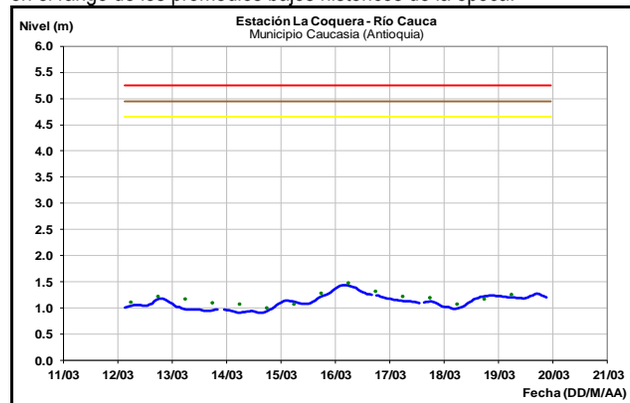
**CUENCA MEDIA**

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

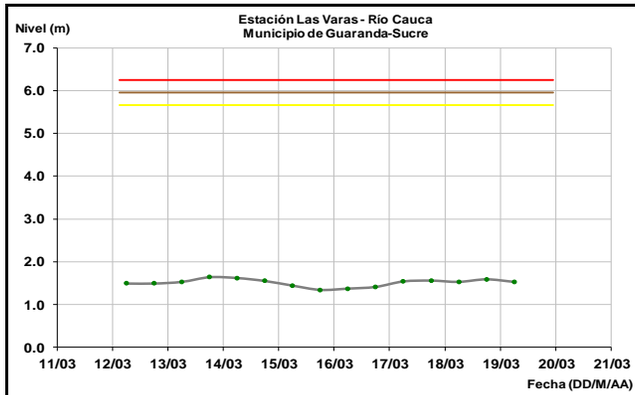
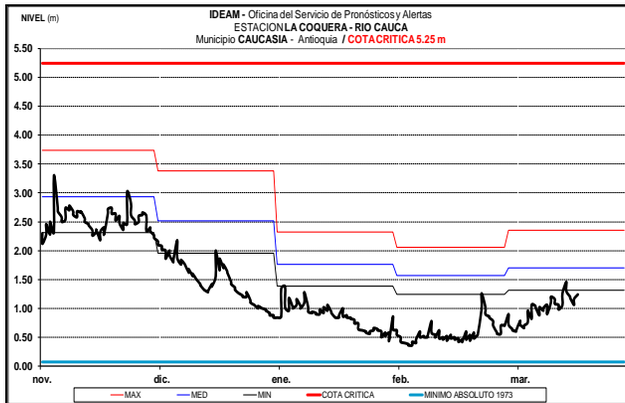


**CUENCA BAJA**

Niveles estables reporta el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Se destaca que los valores actuales en los niveles permanecen en el rango de los promedios bajos históricos de la época.

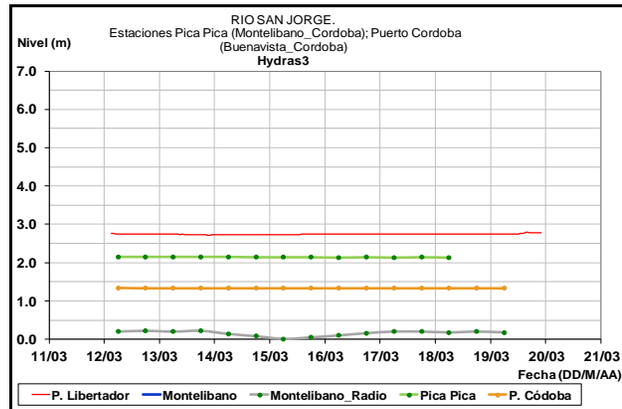
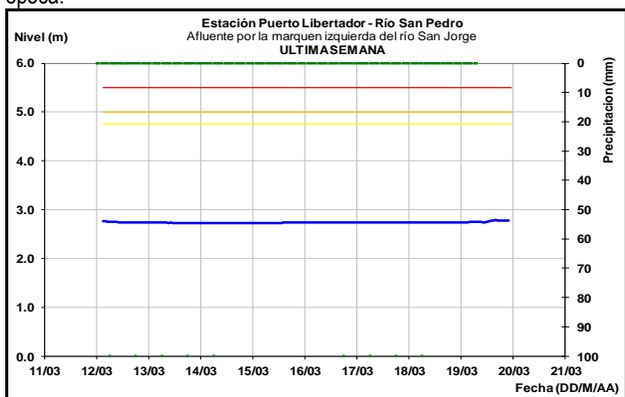


El río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), registra ligera recuperación en los niveles; en tanto, que en las estaciones Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia) presenta leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable y valores aún por debajo de los promedios históricos de la época.



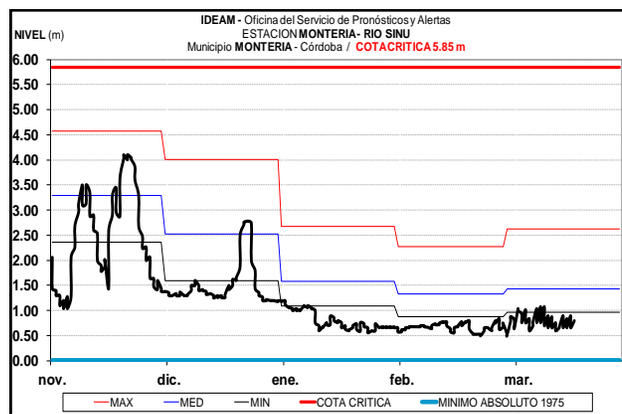
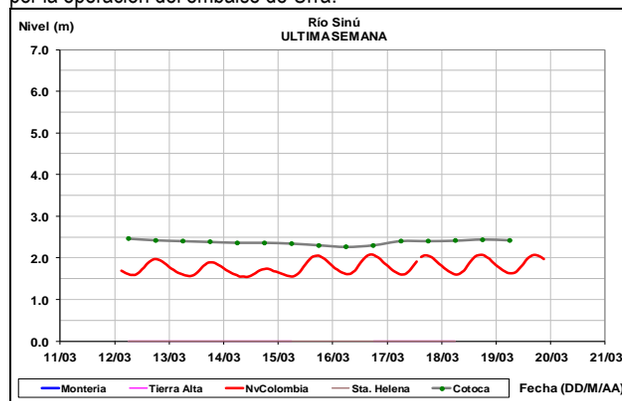
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



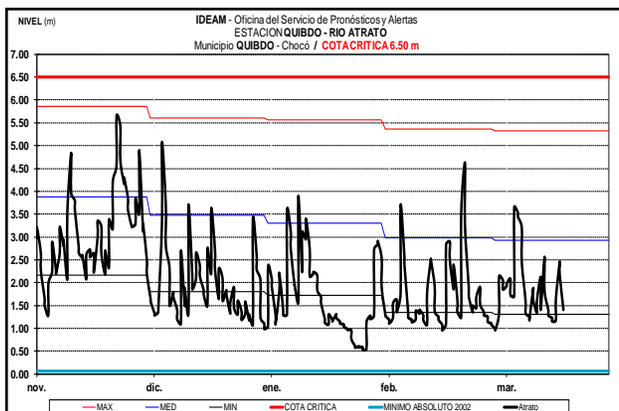
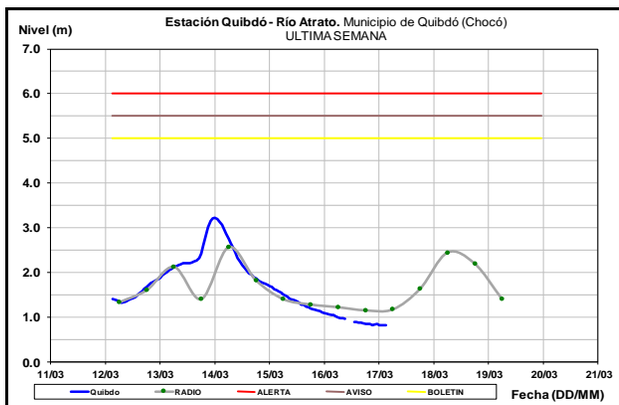
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú registra ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos de la época, este comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Consecuencia de las lluvias que se reportado durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato, se prevé ascenso significativo en el nivel del cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), los valores actuales no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.



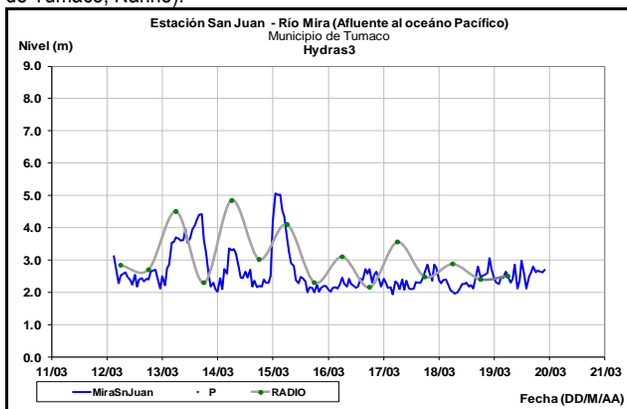
### RÍO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN**

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### RÍO MIRA

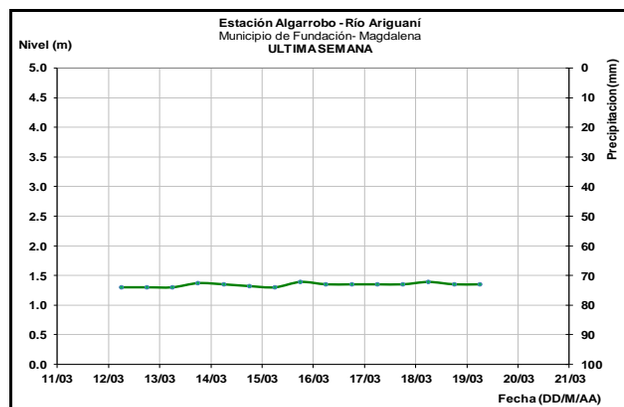
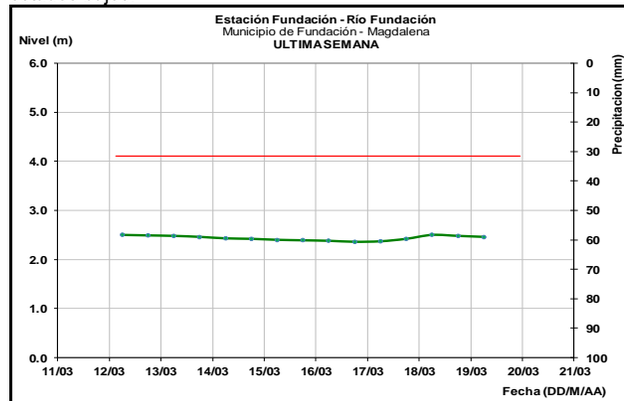
Persisten las ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



## OTRAS CUENCAS

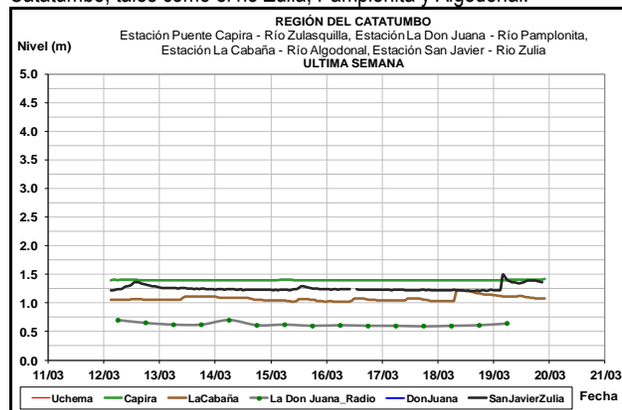
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalece las condiciones estables en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani y el río Cesar; así como el río Ranchería que continua reportando niveles estables. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados de estados bajos.



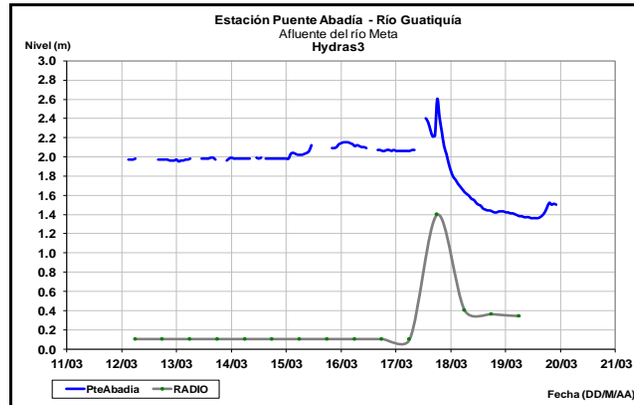
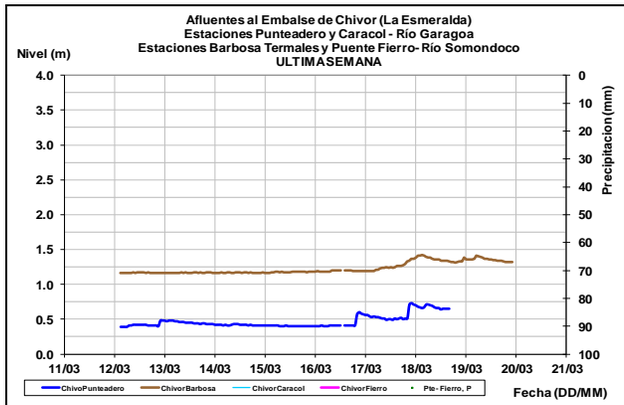
### CUENCA DEL CATATUMBO

Ligeras fluctuaciones poco significativas en los ríos de la región del Catatumbo, tales como el río Zulia, Pamplonita y Algodonal.



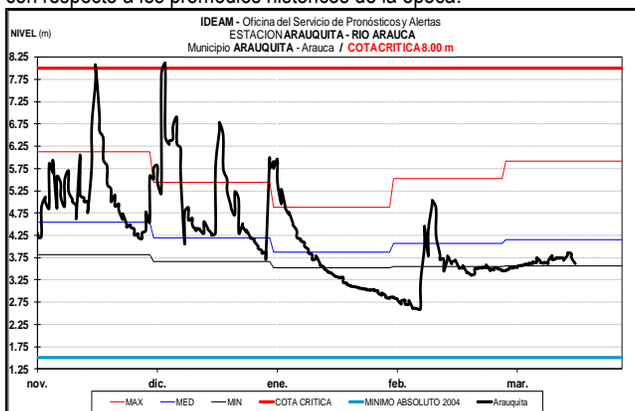
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Consecuencia de lluvias que han ocurrido sobre las cuencas aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, han reportado leves fluctuaciones en los niveles.

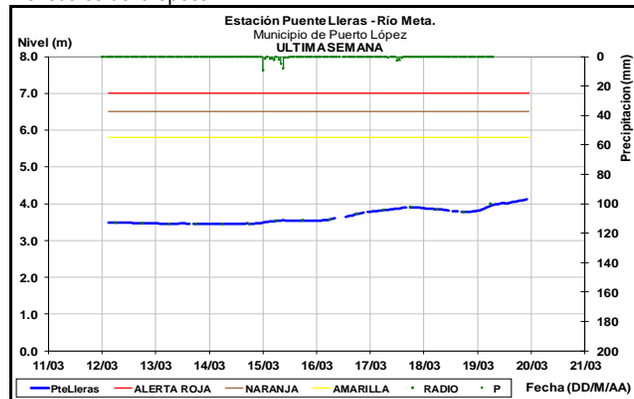


**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

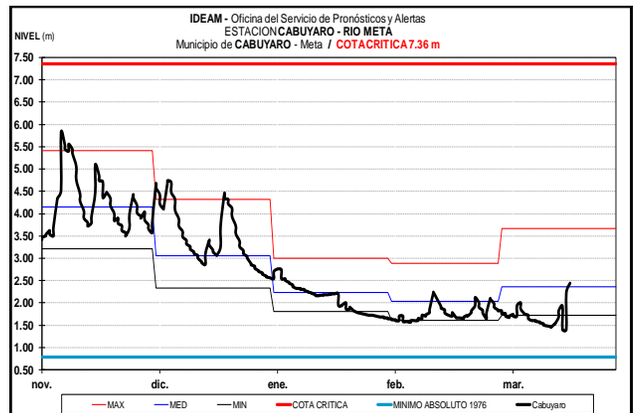
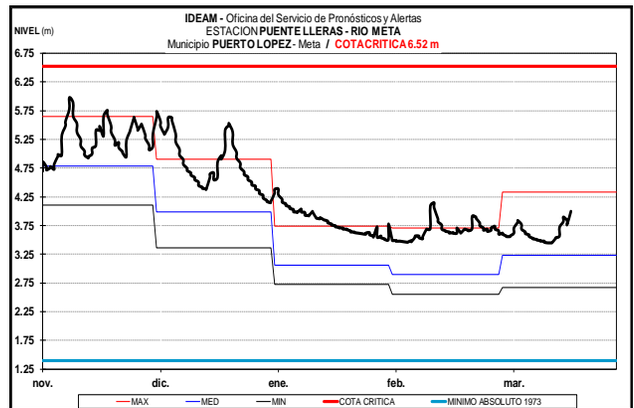
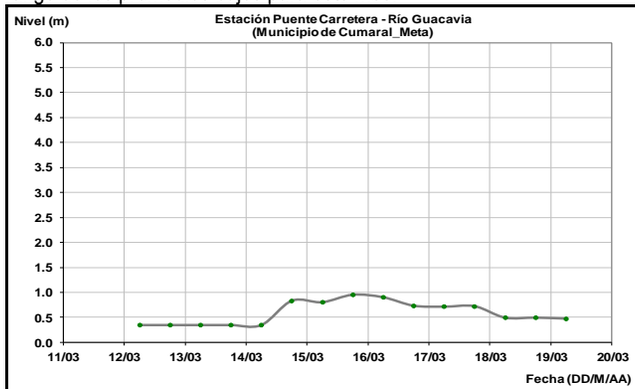


Leve ascenso en los niveles del río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro. Los niveles se encuentran oscilando alrededor de los promedios-altos históricos mensuales de la época.

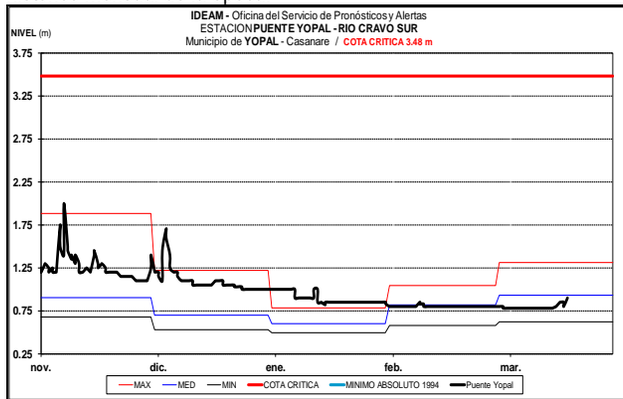


**CUENCA DEL RÍO META**

Los principales afluentes al río Meta que descienden del piedemonte Llanero, registran leves variaciones en los niveles, tales como los ríos Guacavía y Guatiquia, los cuales han prevalecido con valores dentro del rango de los promedios bajos para este mes.

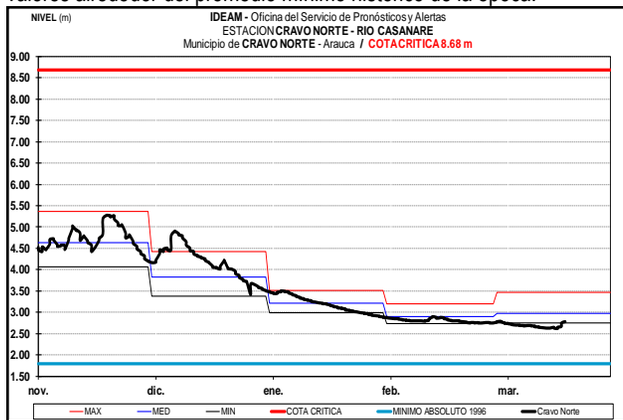


El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), mantiene el comportamiento estable, con probabilidad que se presente leves incrementos de carácter poco significativo. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



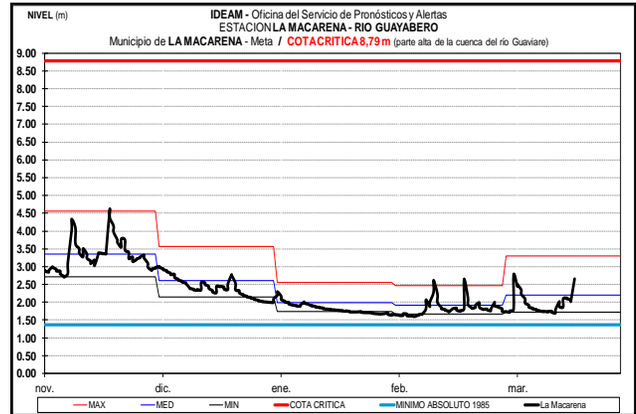
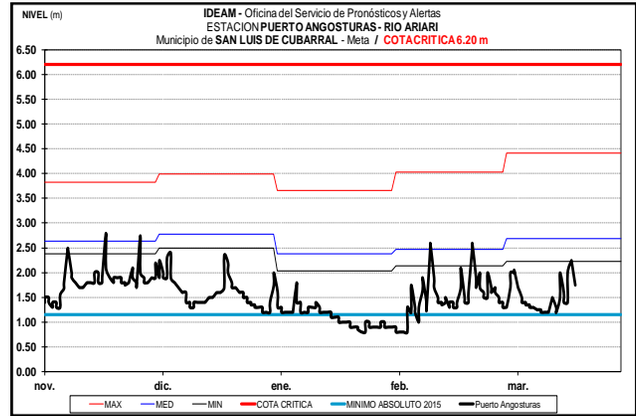
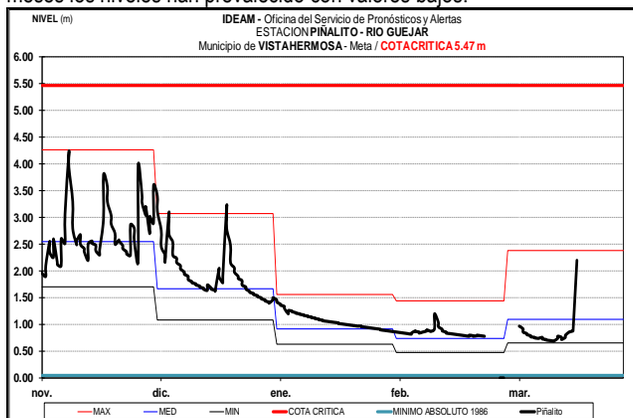
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Similar condición se espera para el río Casanare que continúa reportando niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) y con valores alrededor del promedio mínimo histórico de la época.

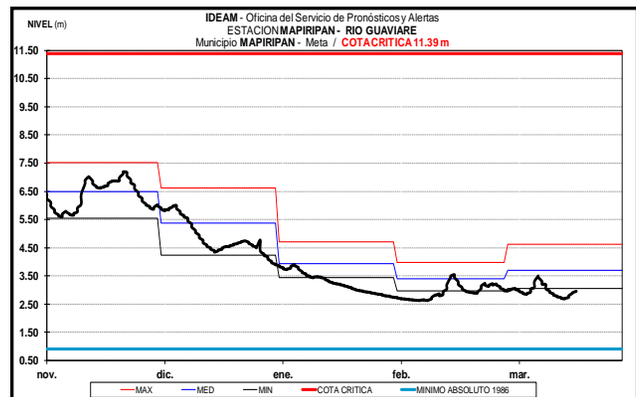
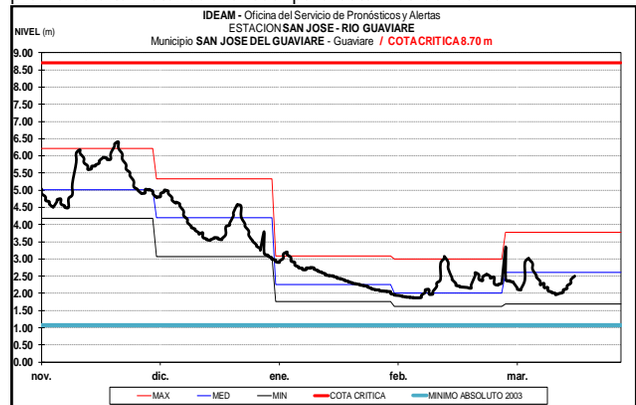


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Como consecuencia de las lluvias que han ocurrido durante los últimos días sobre sectores del sur del piedemonte llanero, los niveles de los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, (afuentes al río Guaviare) reportan moderadas crecientes súbitas. Se destaca que durante los últimos dos meses los niveles han prevalectido con valores bajos.

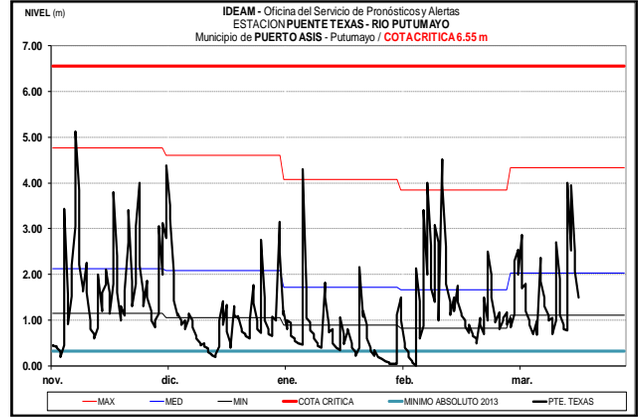
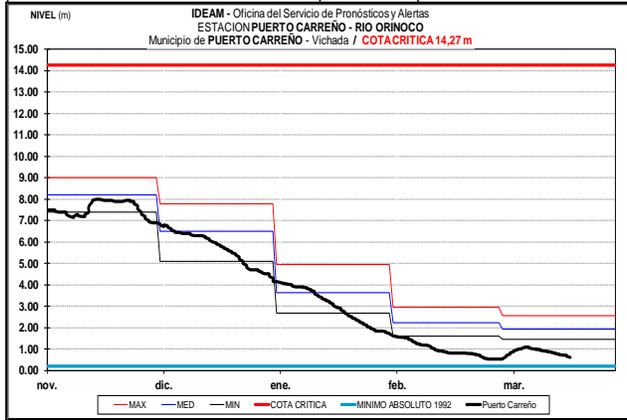


Se prevé que el cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), mantenga un ligero ascenso en los niveles, con valores por debajo del promedio alto histórico mensual para este mes de marzo.



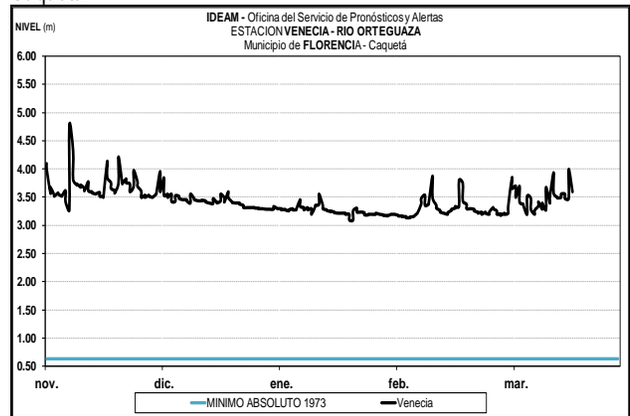
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve descenso en el nivel del río Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), con valores actuales cercanos al promedio de los mínimos históricos para esta época del año.



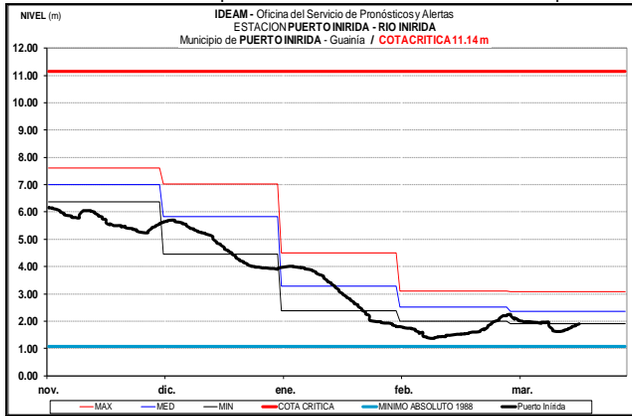
### RÍO CAQUETA CUENCA ALTA

Se prevé que continúen las fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles la cuenca alta del río Caquetá, así mismo en el río Orteguzza en la estación Venecia, en el municipio de Florencia, afluente del Caquetá.



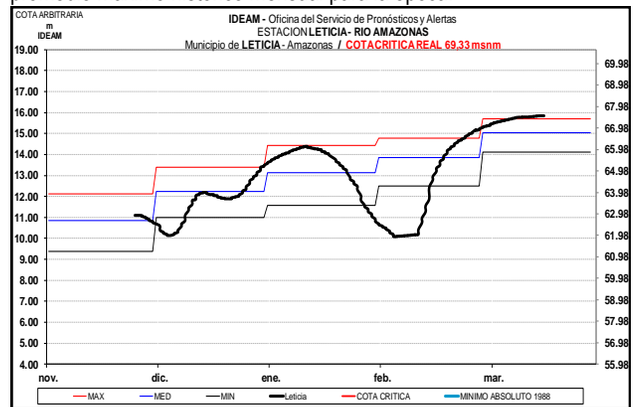
### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del cauce principal del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores alrededor de los promedios mínimos mensuales de la época.



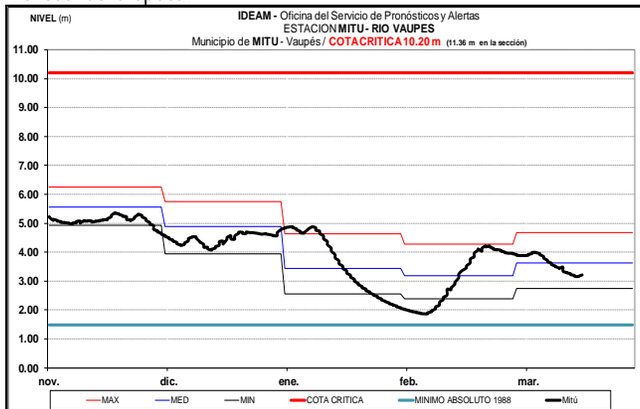
### RÍO AMAZONAS

Leve tendencia al ascenso dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Amazonas, de acuerdo con los registros de la estación de Leticia (Amazonas). Los valores actuales se encuentran similares al promedio máximo histórico mensual para la época.



### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta en los últimos días descenso lento en el nivel, con valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



### RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Oscilaciones en la parte alta del río Putumayo, monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo).

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

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>