

**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

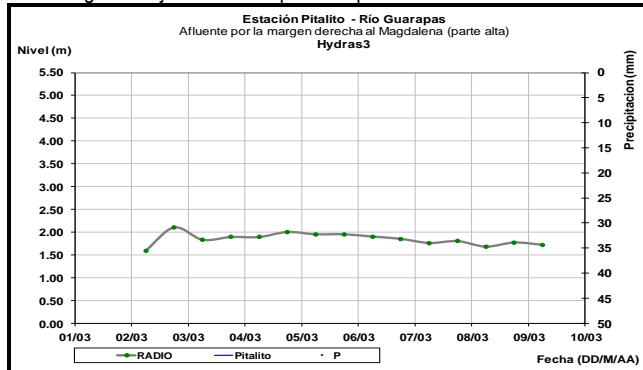
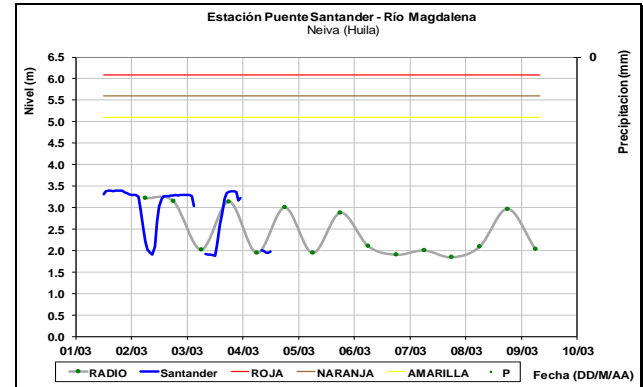
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

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

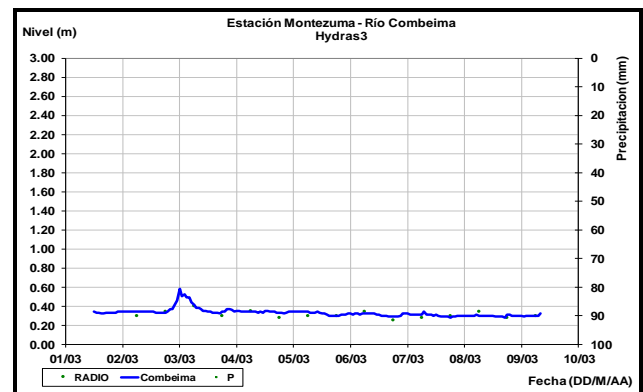
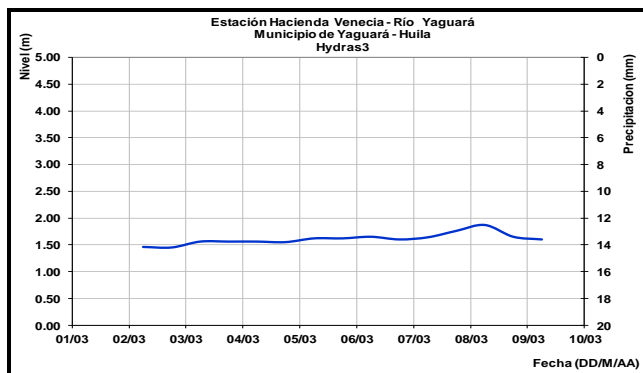
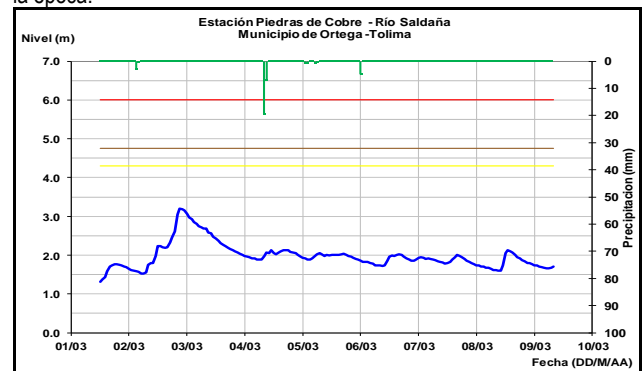
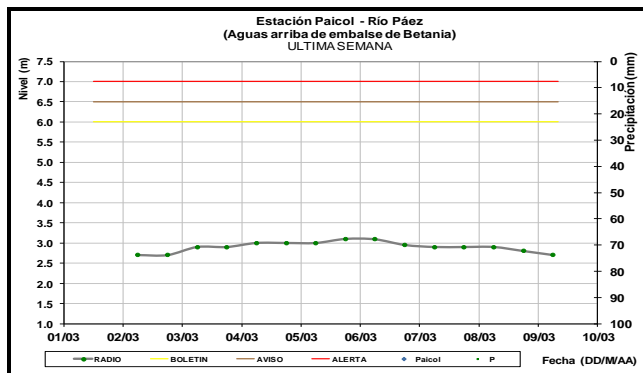
### CUENCA ALTA

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

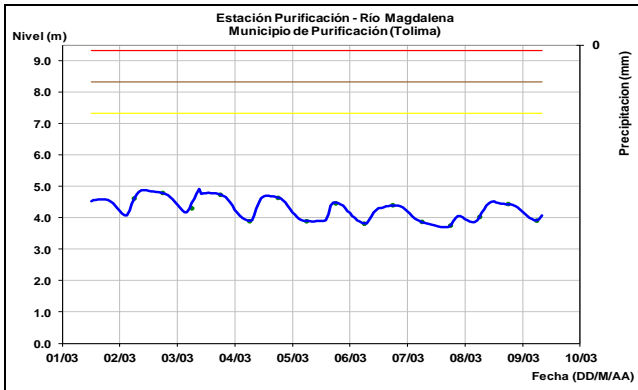
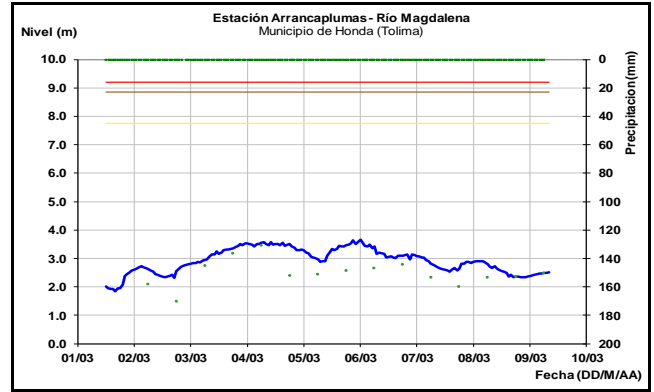
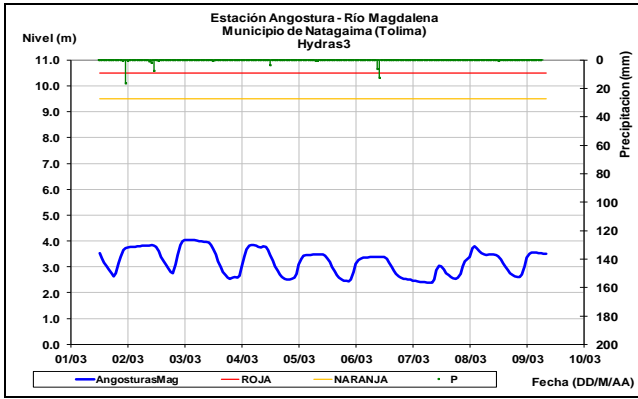
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena registrado en la estación Puente Santander, muestra moderadas fluctuaciones durante las últimas horas, producto de la operación del embalse de Betania.



**Afluentes en el sector:** ligeras oscilaciones y descenso en el nivel del río Saldaña; mientras que en el río Combeima, se registra comportamiento estable. Los valores de los niveles de estos dos ríos son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

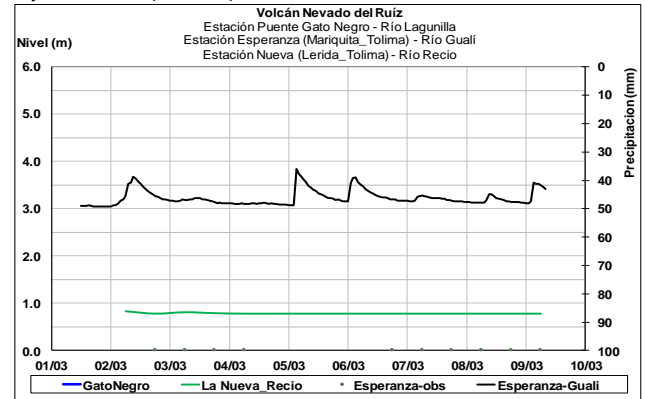


Se mantienen las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido a la influencia de la operación del embalse de Betania.

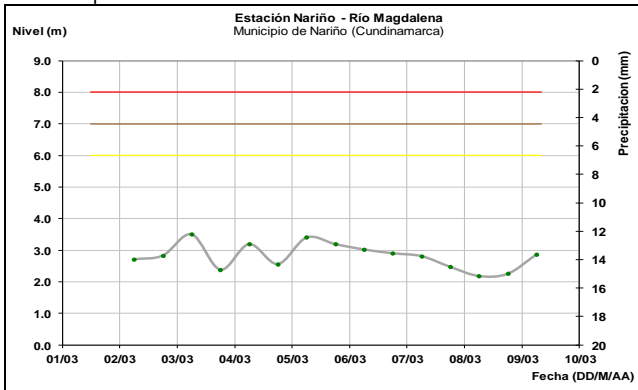


**CUENCA MEDIA**

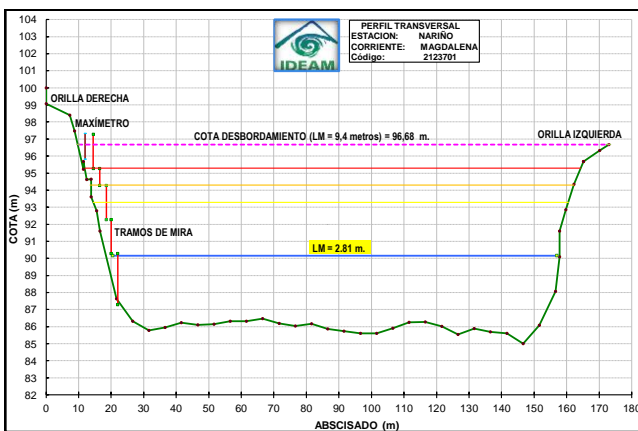
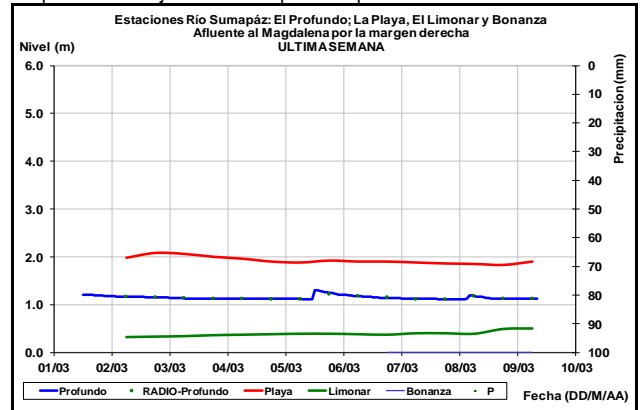
El río Gualí, afluente al río Magdalena en la parte media de la cuenca, reporta fluctuaciones ligeras en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



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

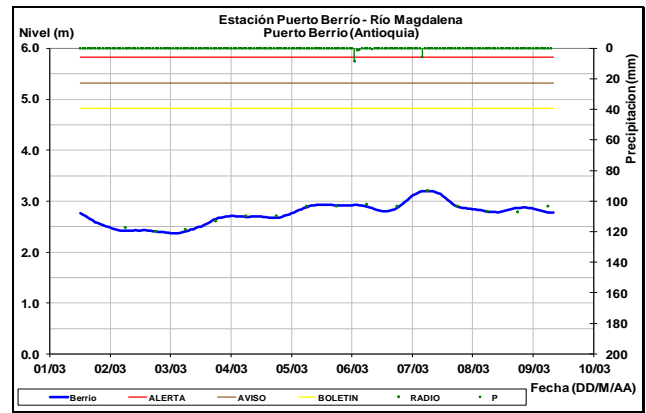
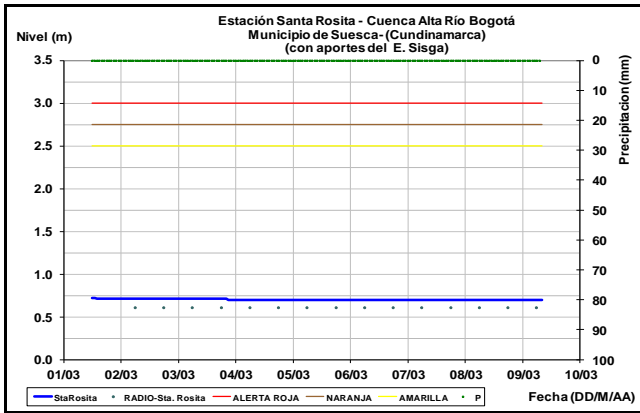


El río Sumapáz monitoreado en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima), reporta estabilidad en los niveles. Los valores actuales, se encuentran dentro de los promedios bajos históricos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



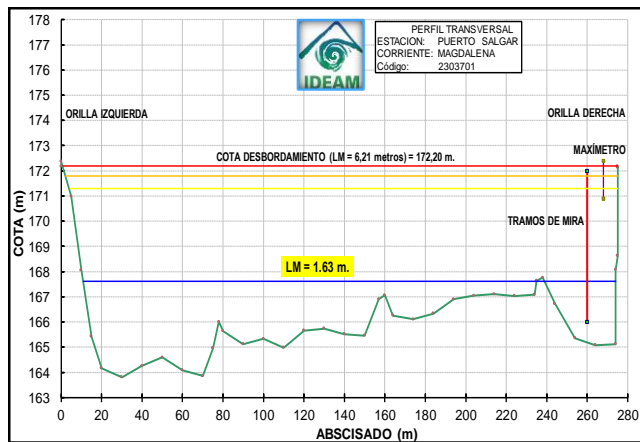
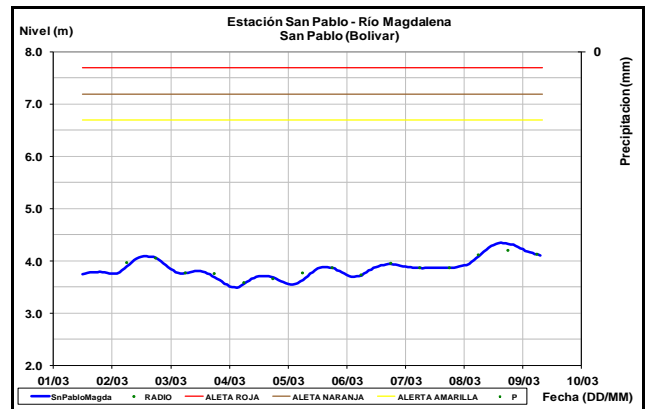
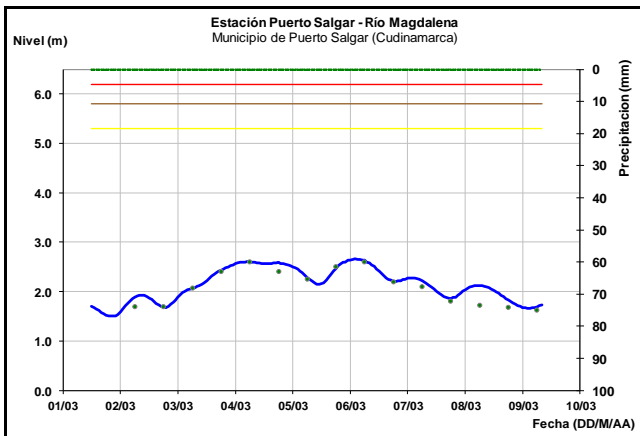
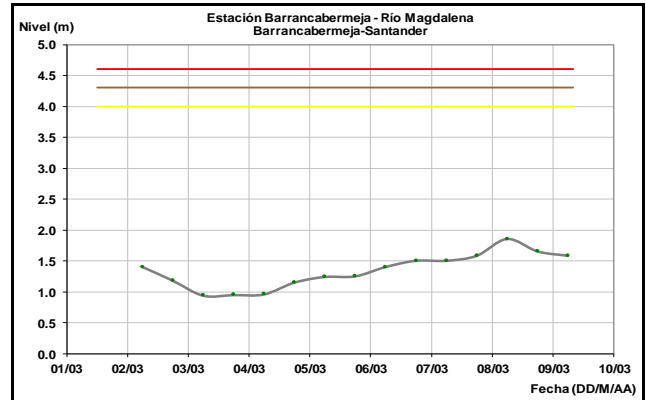
Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

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



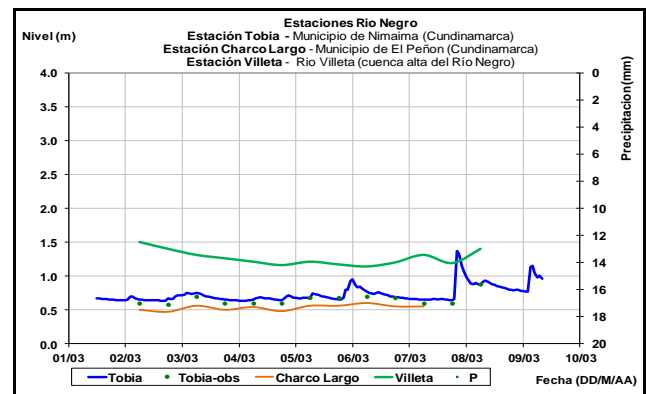
**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

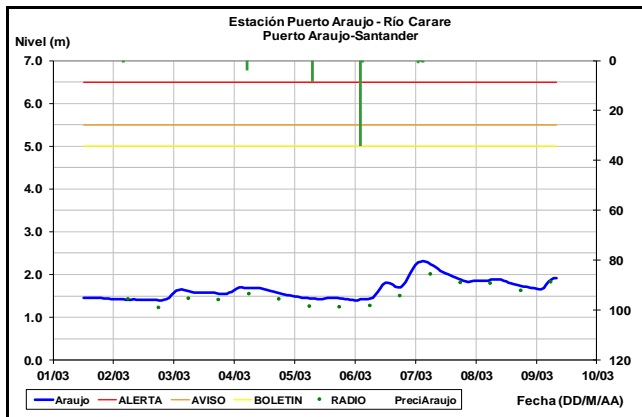
Niveles estables en el sector del río Magdalena comprendido entre Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá). A partir de Puerto Berrio (Antioquia) se observa un moderado incremento de nivel así como en Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Continúan 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.



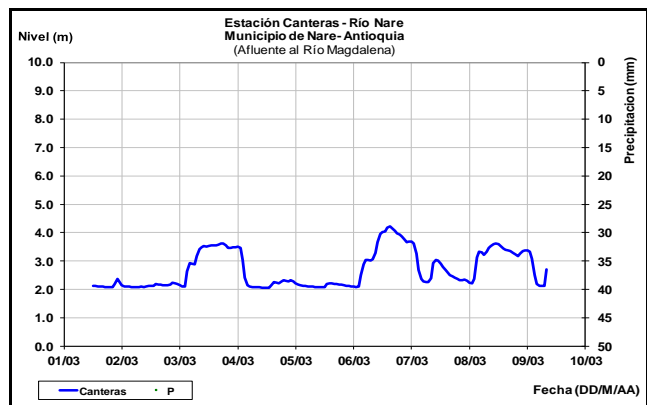
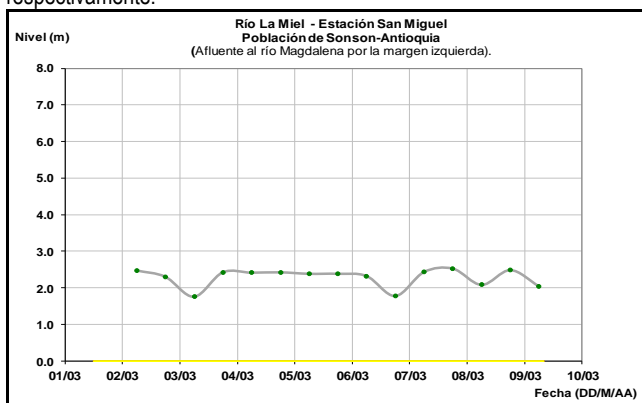
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

**Afluentes de la cuenca media:** No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Negro incluido su aportante el río Villeta, y en el río Carare.

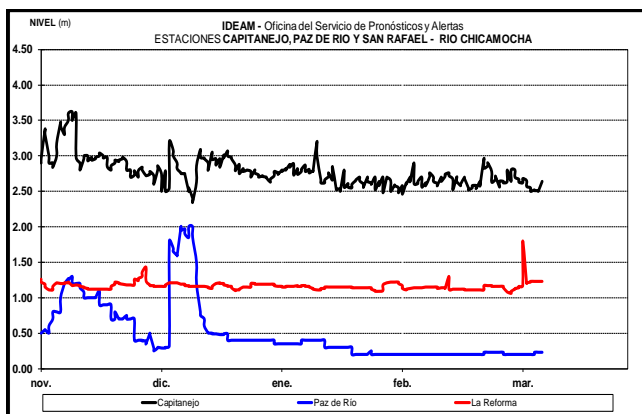




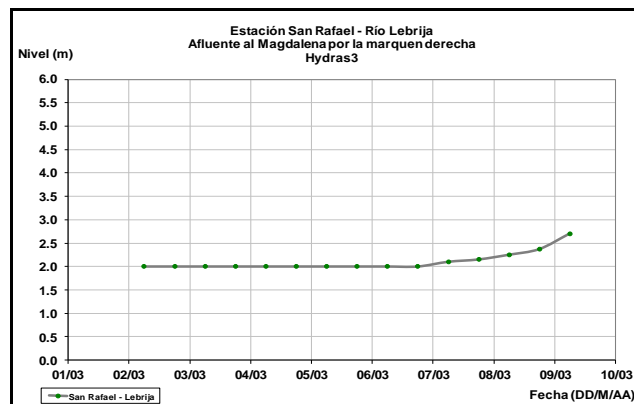
Se registran moderadas variaciones de nivel en los ríos: La Miel y Nare, influenciados por la operación de los embalses de Amari y San Lorenzo respectivamente.



Los reportes de las últimas 12 horas muestran estabilidad para el cauce principal del río Lebrija.



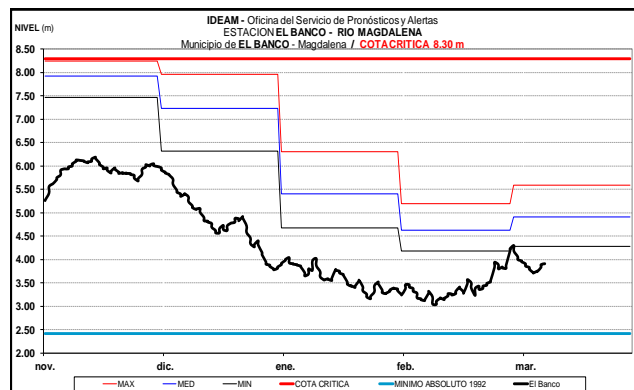
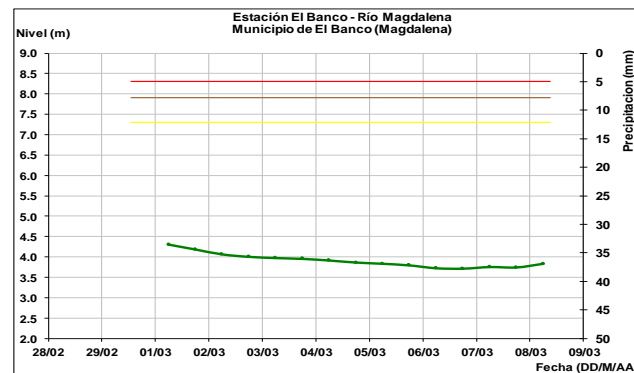
Actualmente la cuenca baja del Lebrija, monitoreada en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta tendencia niveles en moderado ascenso, que se espera continúe en el día de hoy.

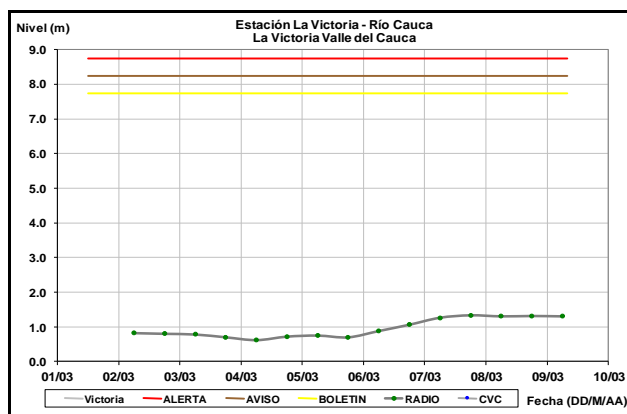
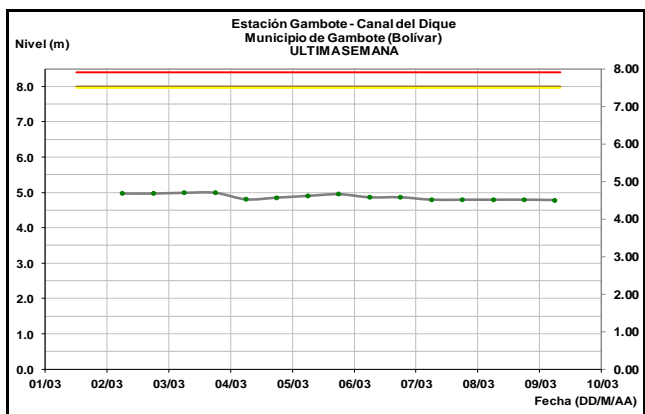
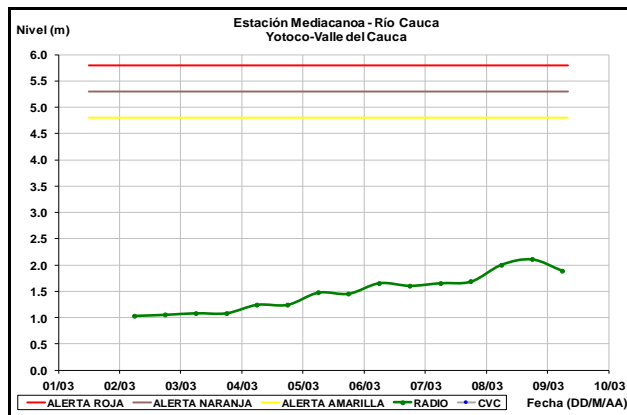
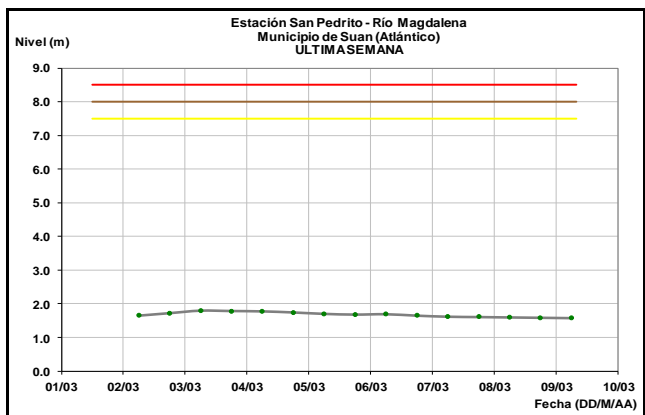
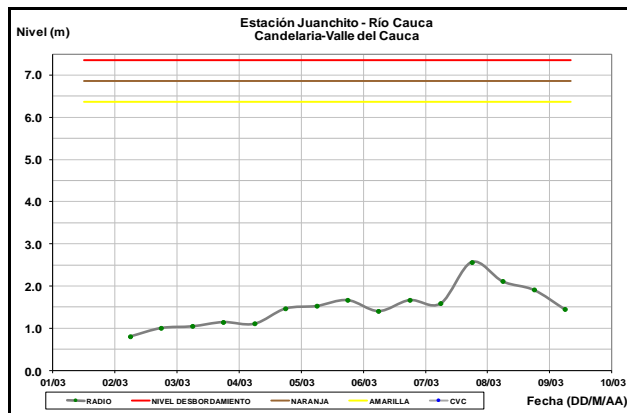
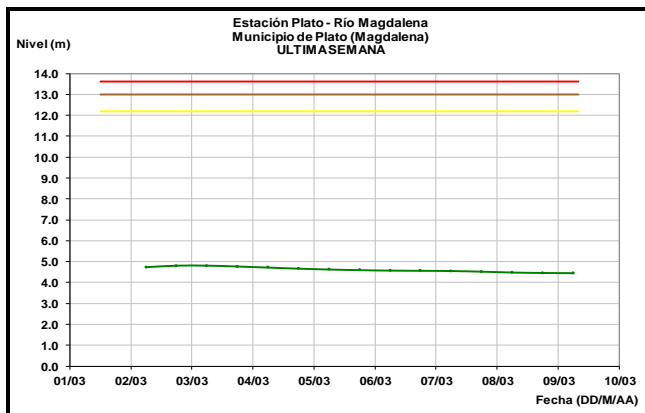


### CUENCA BAJA

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

Aunque durante los últimos días se han reportado una ligera recuperación en los niveles de la cuenca baja, especialmente en el sector El Banco, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún son considerados de estados bajos destacándose en inmediaciones de los municipios de San Pablo, Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Persisten las restricciones para la navegación 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

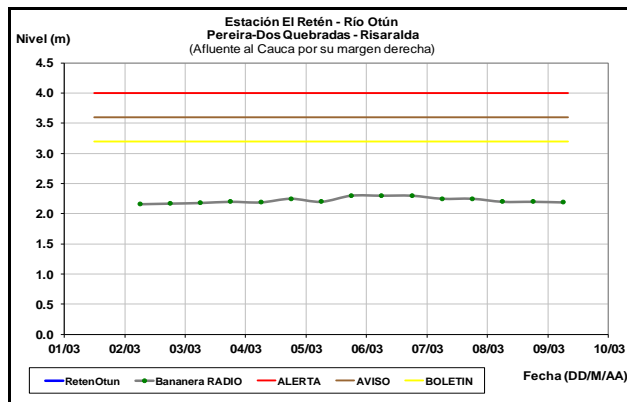
Aunque durante los últimos días se ha reportado una recuperación en los valores del nivel del cauce principal del Cauca en sectores de la parte alta, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún son considerados de estados bajos, condición que ocasiona una baja disponibilidad de agua para los sistemas de acueductos que se abastecen del río Cauca.

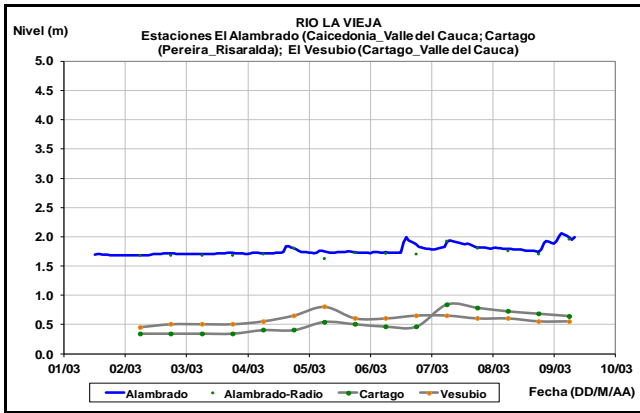
### CUENCA ALTA

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

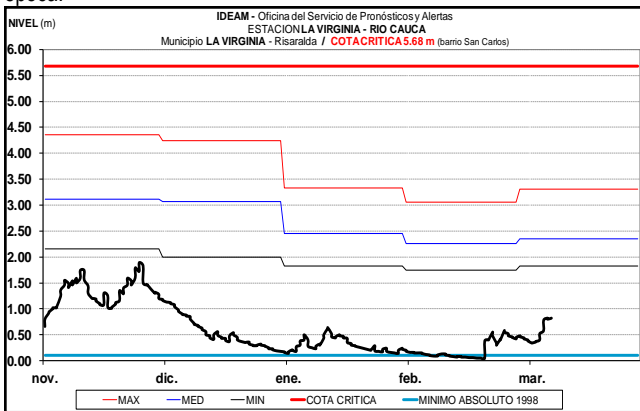
## CUENCA MEDIA

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



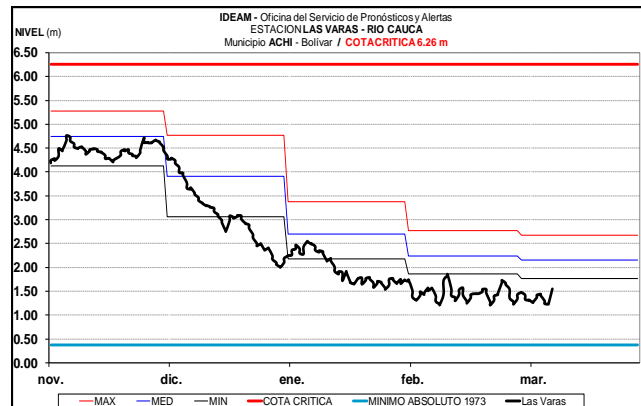
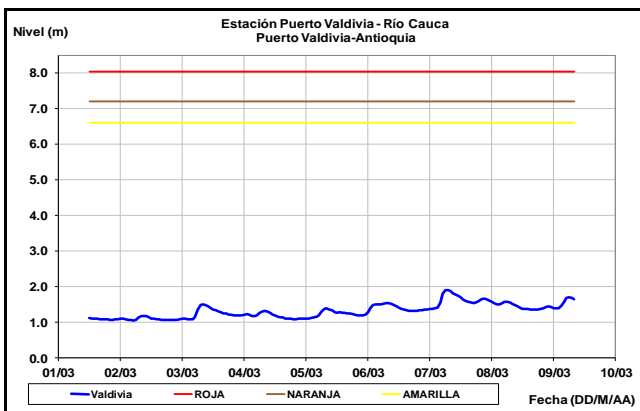
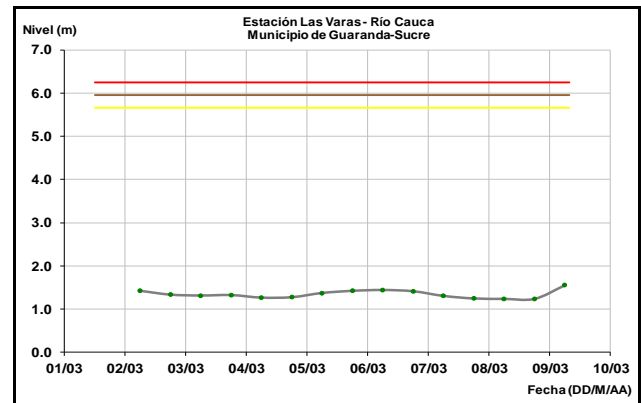
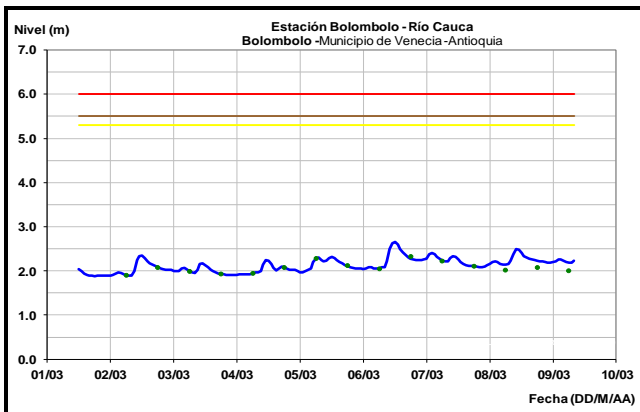
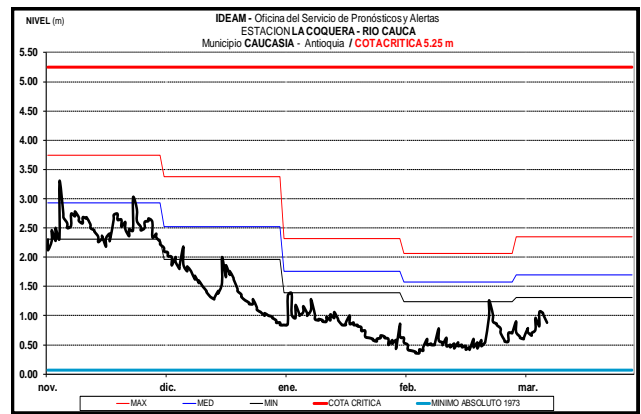
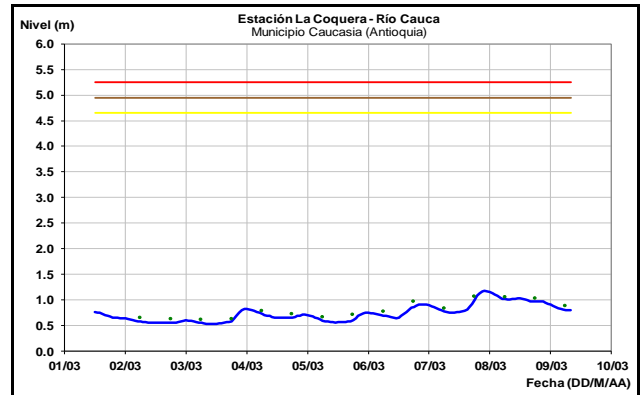


Se presentan ligeras oscilaciones en los niveles del río Cauca, dentro de una tendencia de muy ligero ascenso en la estación La Virginia (Risarlada); a la altura de las estaciones: Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia) se registran ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca, con valores aún en el rango de bajos históricos para la época.



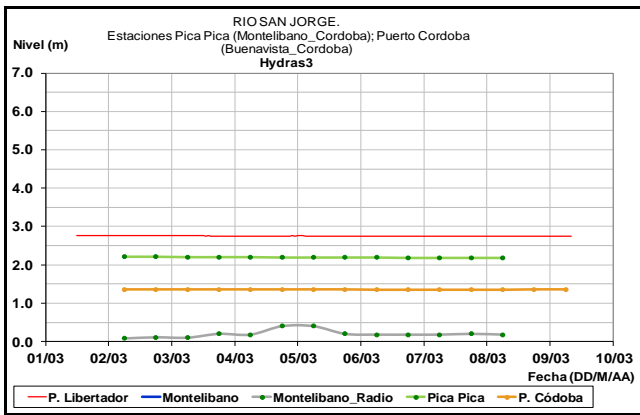
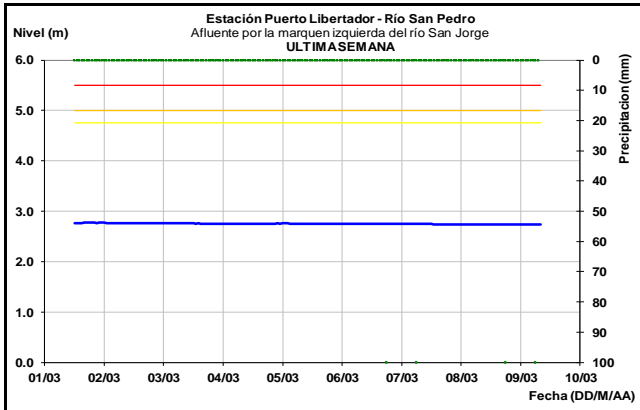
### CUENCA BAJA

Se espera descenso muy lento durante los próximos días para la cuenca 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 siguen estando en estados bajos.



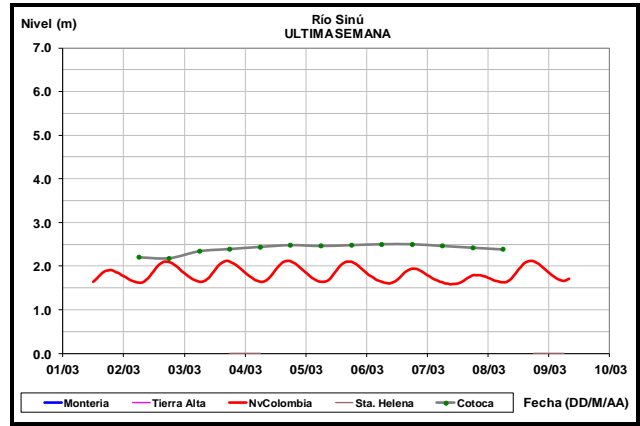
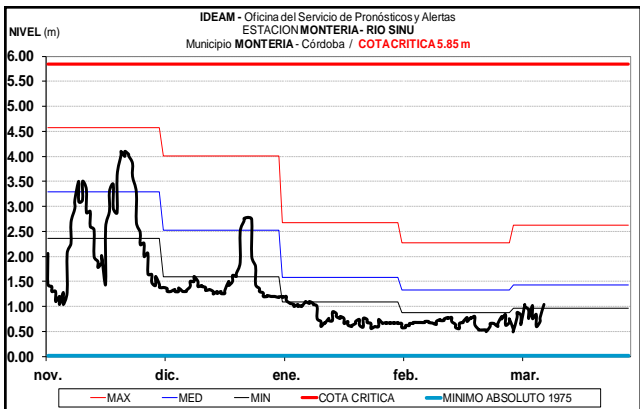
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable en el nivel y valores en el rango de bajos, reporta el río San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y, el San Jorge en los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba).



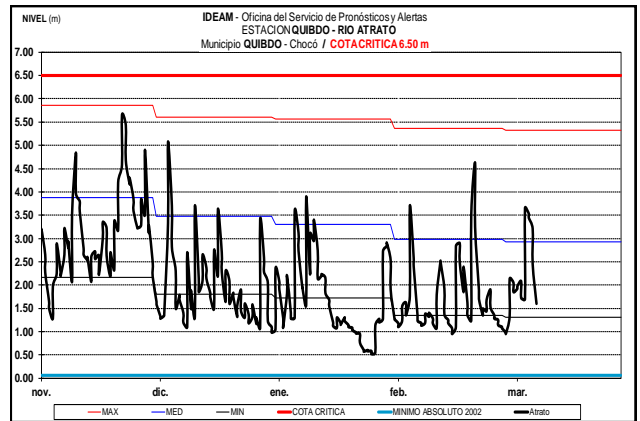
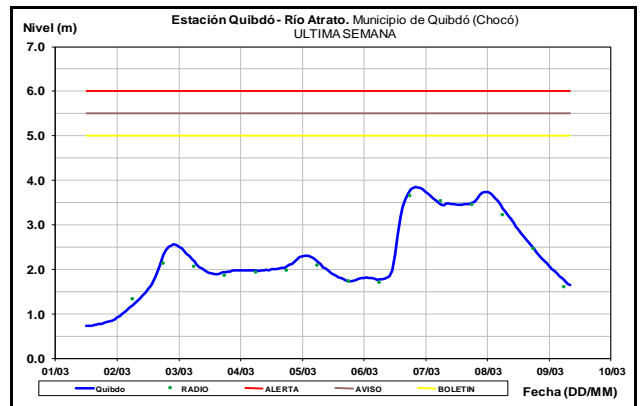
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



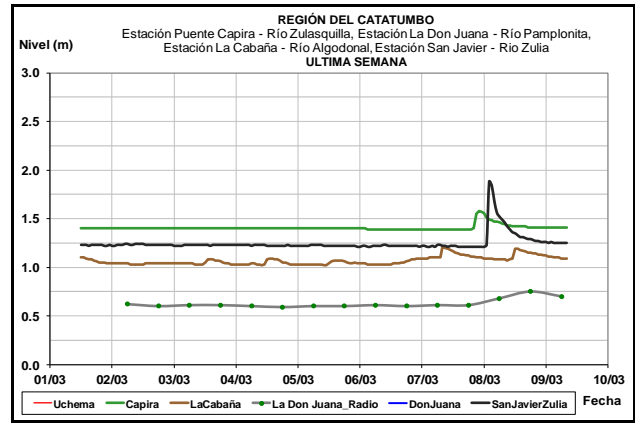
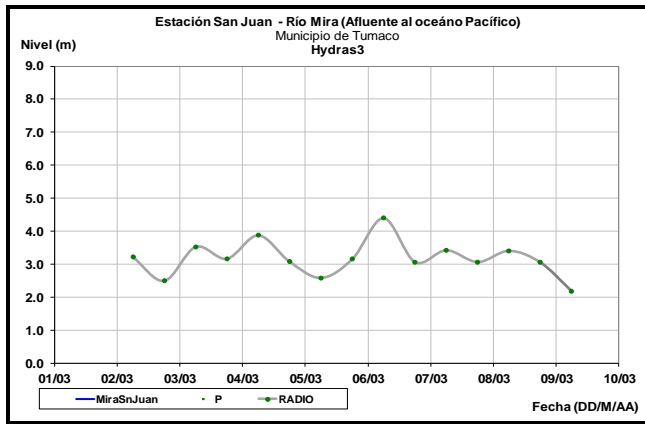
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, se reporta comportamiento de descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



### RÍO MIRA

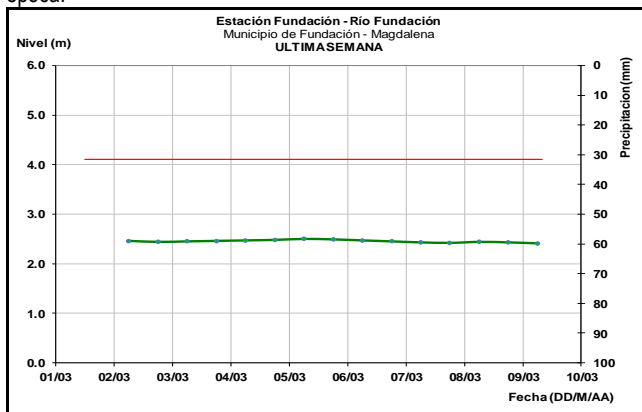
Para hoy, se prevé que persistan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco (Nariño). Los valores actuales se encuentran oscilando alrededor del promedio histórico de la época.



**OTRAS CUENCAS**

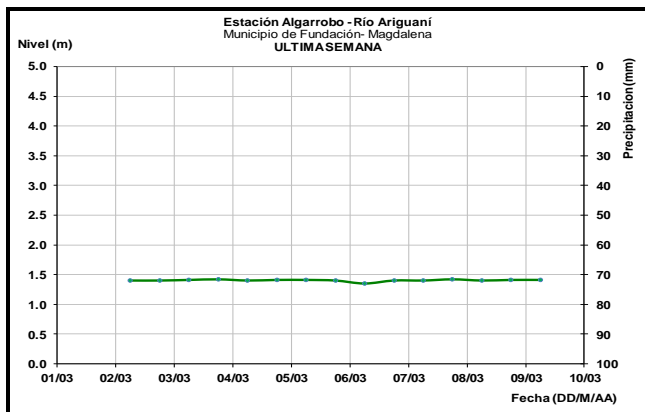
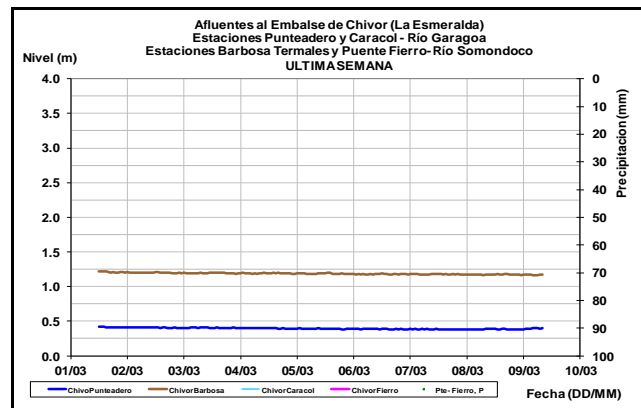
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Predominan 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.



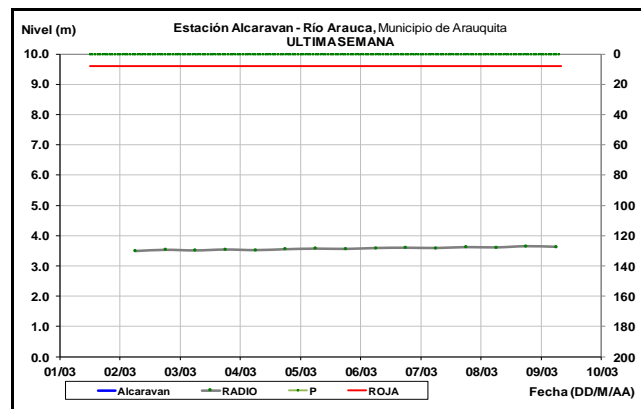
**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

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



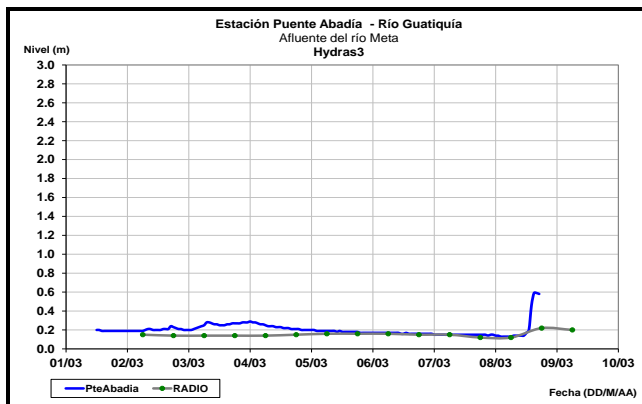
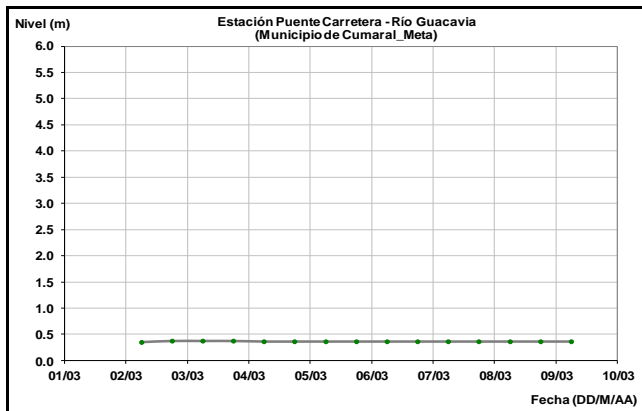
**CUENCA DEL CATATUMBO**

Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones de carácter ligero en los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita; la probabilidad para el Algodonal es menor. Actualmente se estabilizan los niveles en la cuenca del río Zulia, a la altura de la estación San Javier (municipio de San Cayetano, Norte de Santander), luego del moderado incremento que registro el día de ayer.

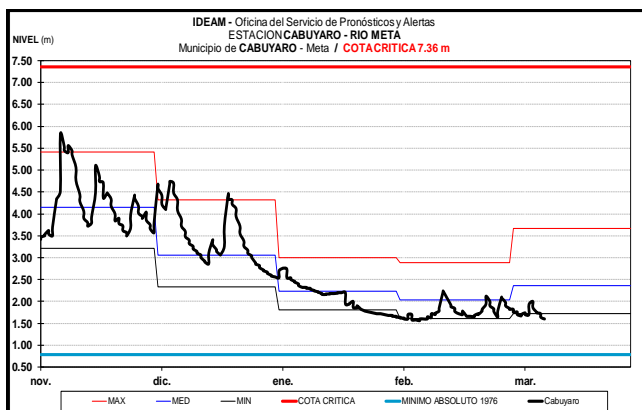
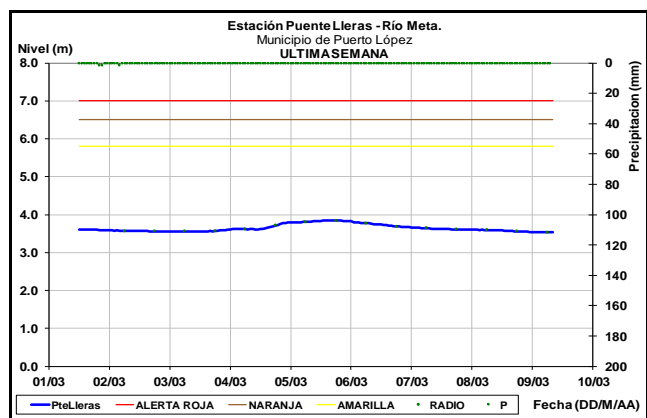
**CUENCA DEL RÍO META**

Los ríos: Guacavía y Guatiquía, en la cuenca alta del río Meta, continúan reportando una condición estable en los niveles.



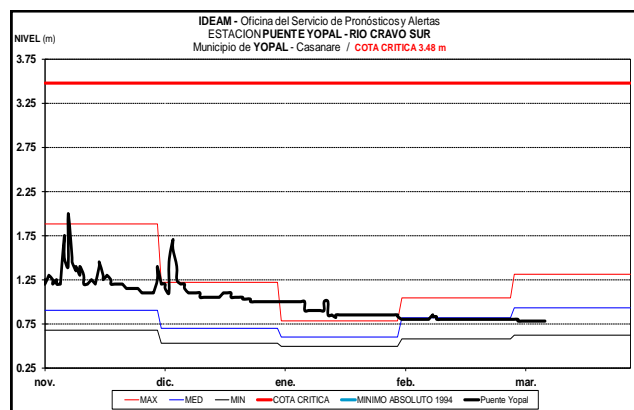


Predominan niveles estables en el río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro). Los niveles se mantienen en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.



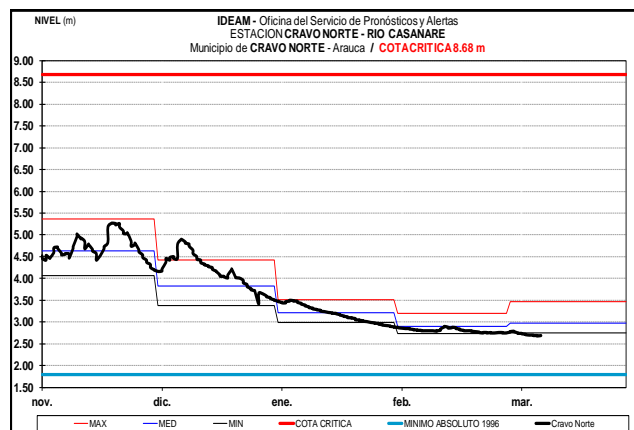
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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 históricos bajos para la época.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

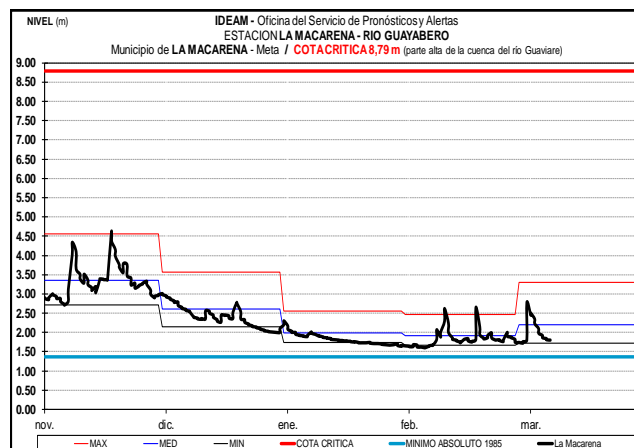
El río Casanare, presenta niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.

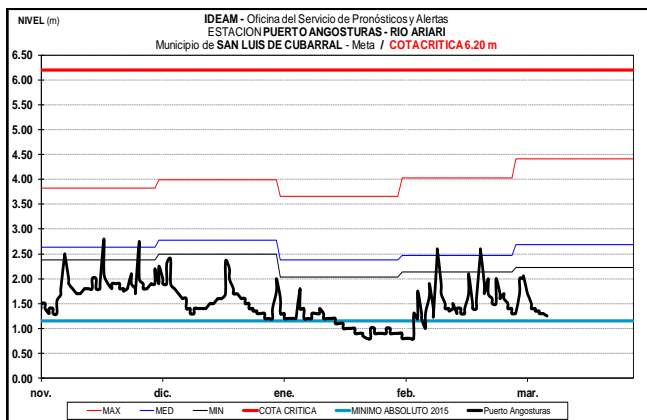
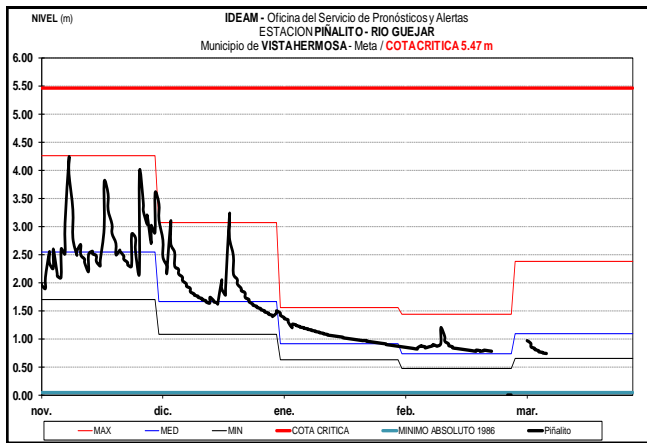


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

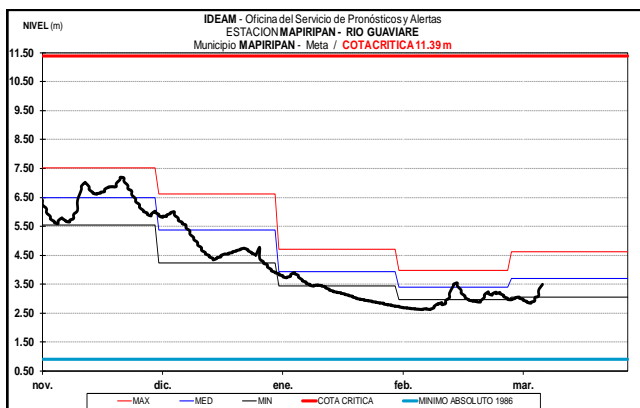
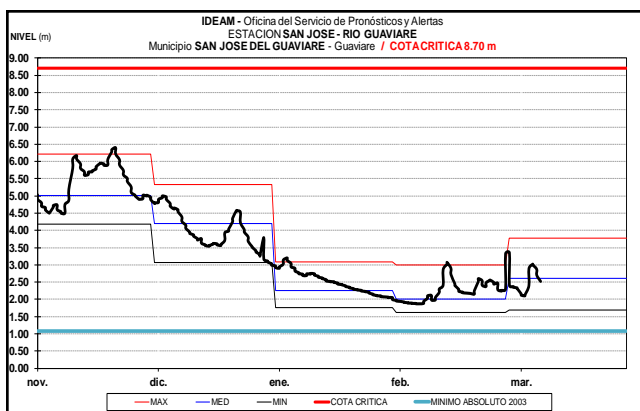
Para hoy no se descarta la probabilidad de que se presenten nuevos incrementos ligeros en los afluentes del río Guaviare ubicados en la parte alta en sectores del piedemonte llanero, como son los ríos: Güejar, Anari y Guayabero.

Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.



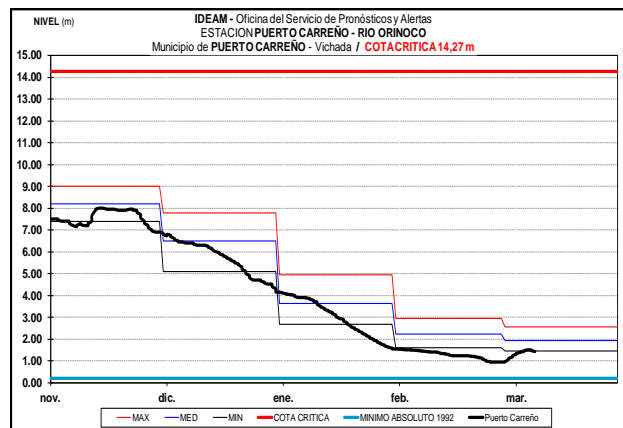


Para hoy prevalecerán las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Guaviare el cual es observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



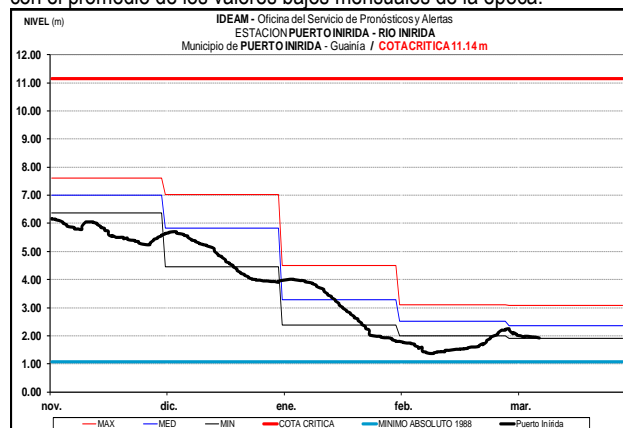
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



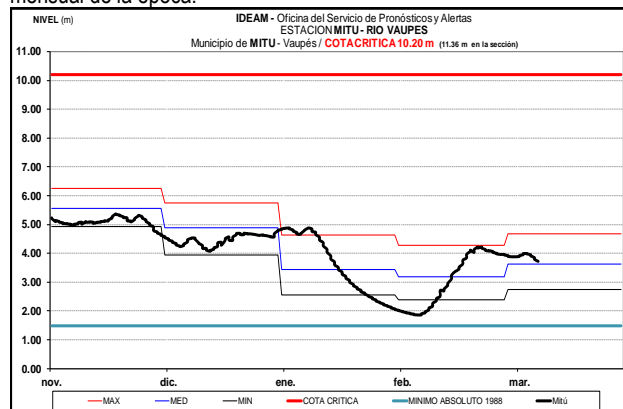
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



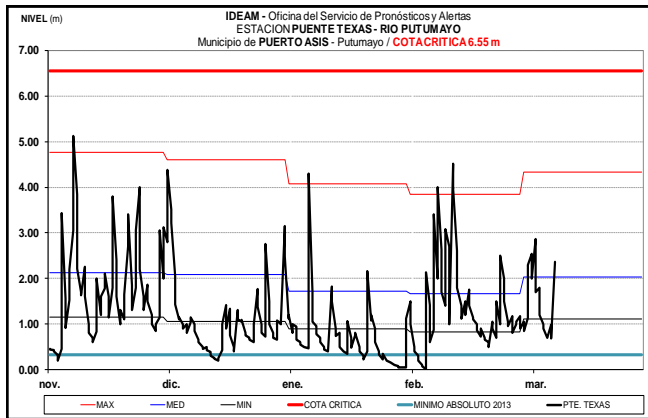
### RÍO VAUPÉS

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



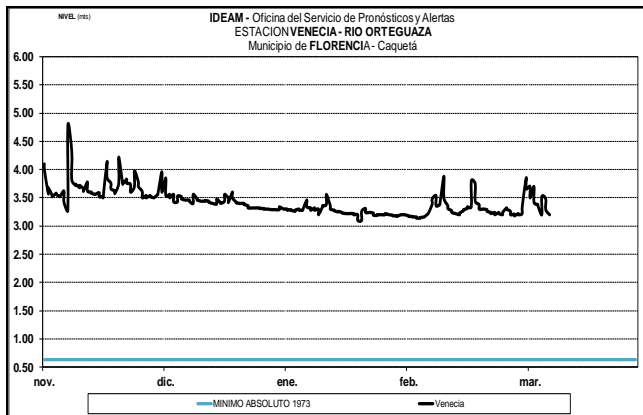
## RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Se prevé que persistan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Putumayo, parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo).



## RÍO CAQUETA

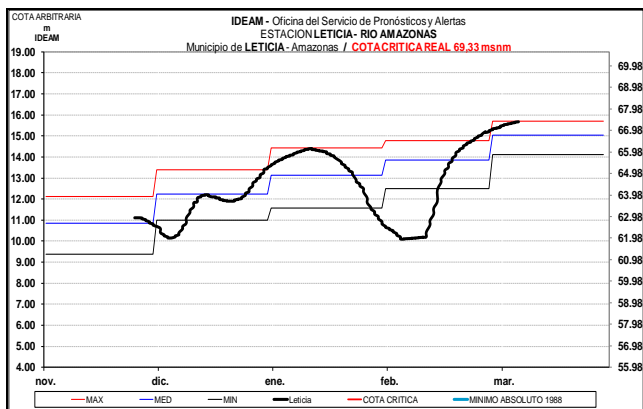
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia en las lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca del río Ortegúaza, afluente al río Caquetá, se prevé que continúen presentándose oscilaciones ligeras en el nivel del río, el cual es monitoreado en la estación 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 se encuentran similares a los de los promedios históricos máximos 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:  
**Freddy GARRIDO HINESTROZA**

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