



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 025

Bogotá D.C., Lunes 25 de enero de 2016  
Hora de actualización 11:30 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

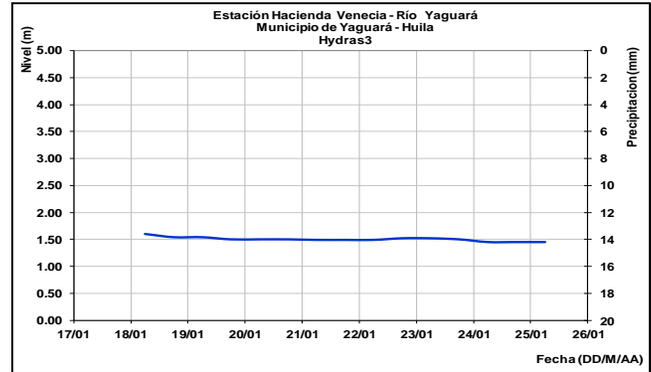
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

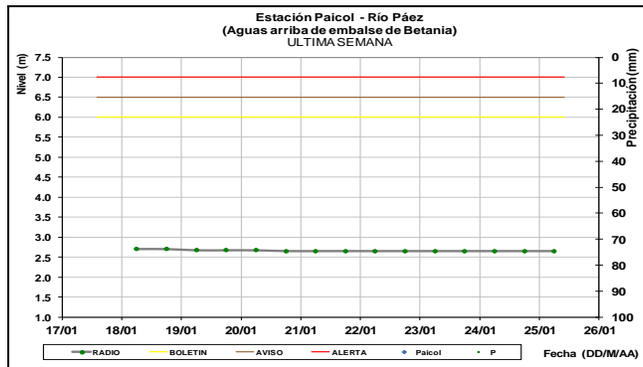
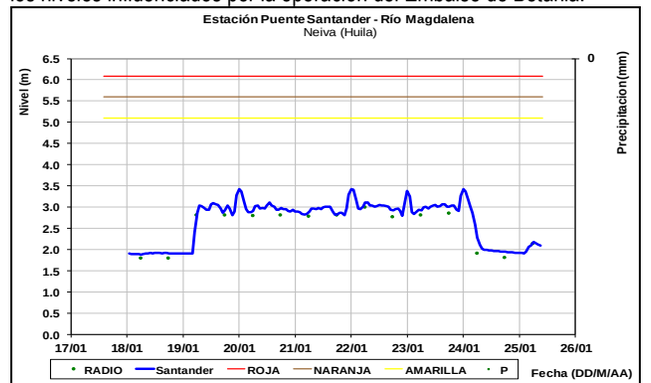
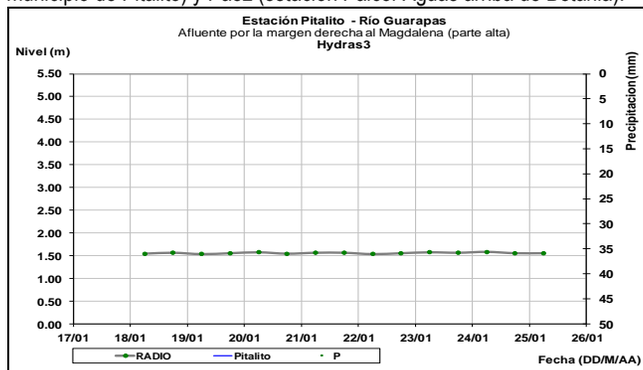
**ALERTA ROJA:** NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES. *Persisten los niveles bajos en toda la cuenca del río Magdalena, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos mensuales de esta época del año. Es importante resaltar que los datos del nivel del río, reportados 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

Se registra niveles estables en los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol-Aguas arriba de Betania).

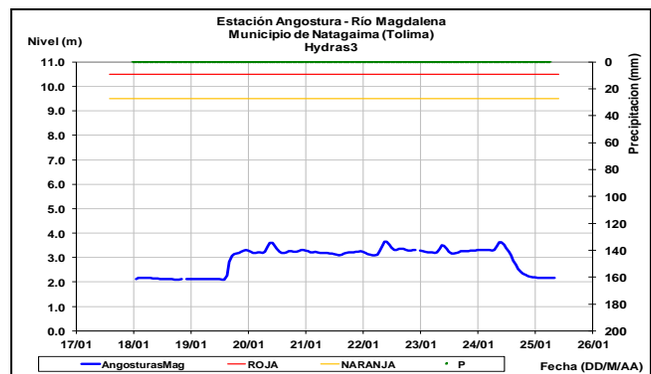


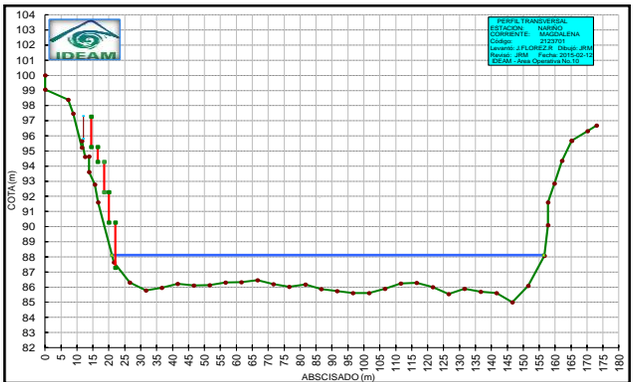
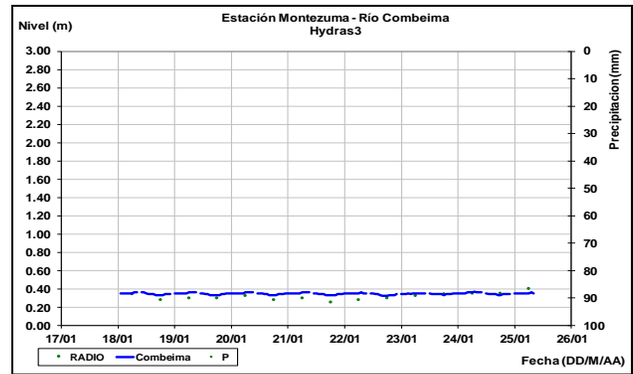
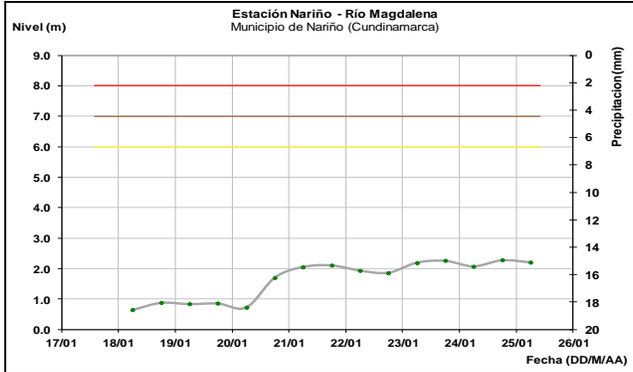
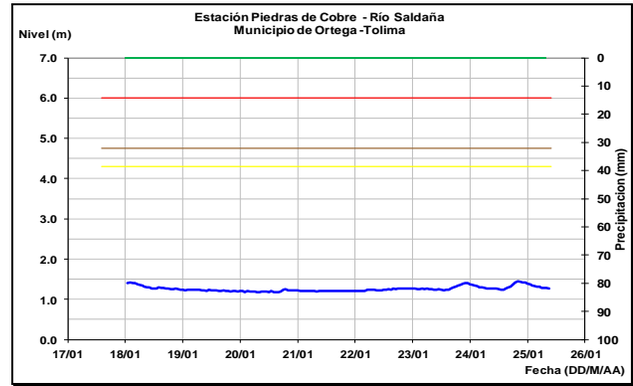
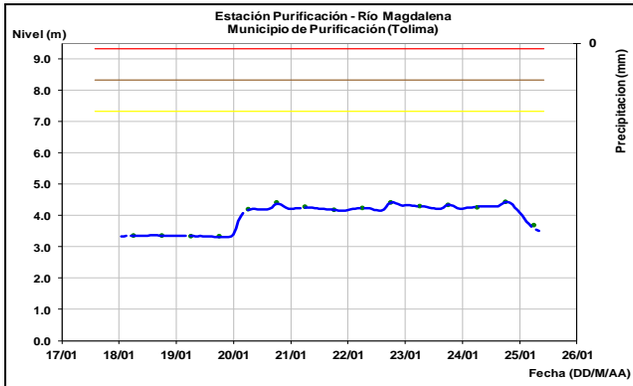
Con leves fluctuaciones y tendencia al descenso presenta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Neiva (Huila) para el día de hoy; los niveles influenciados por la operación del Embalse de Betania.



Aguas abajo el río Magdalena, Monitoreado en los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima) la tendencia de los niveles es al descenso con valores en el rango de bajos; en tanto, que en la estación de Nariño (Cundinamarca) registra un ligero ascenso en los niveles en los últimos días, producto del desplazamiento de la onda por operación del embalse de Betania; los niveles alcanzan el rango de los promedios históricos para este mes.

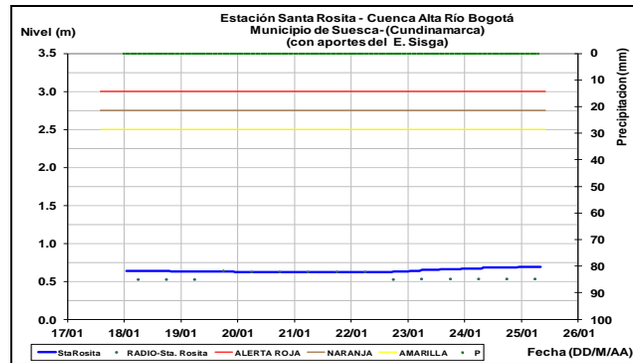
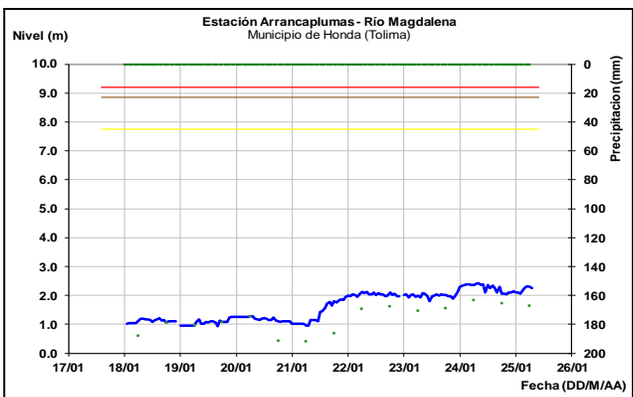
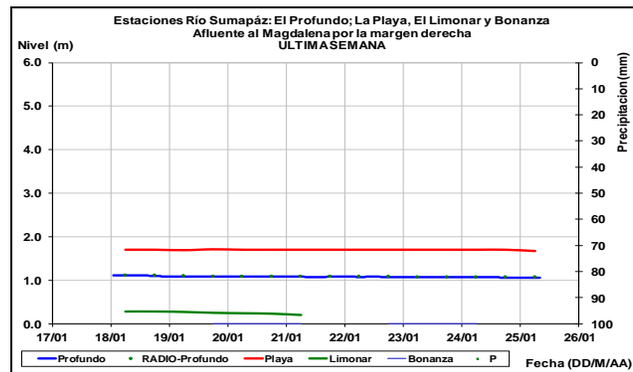
El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia presenta niveles estables.



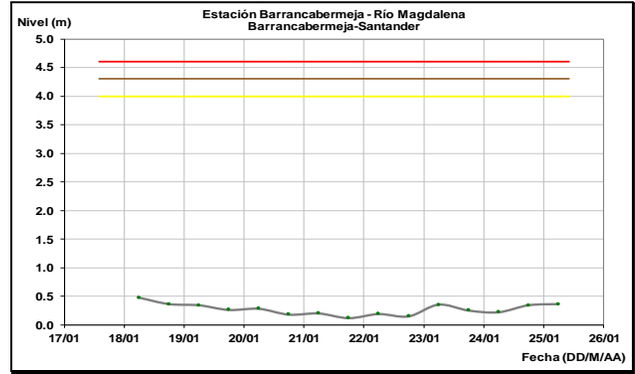
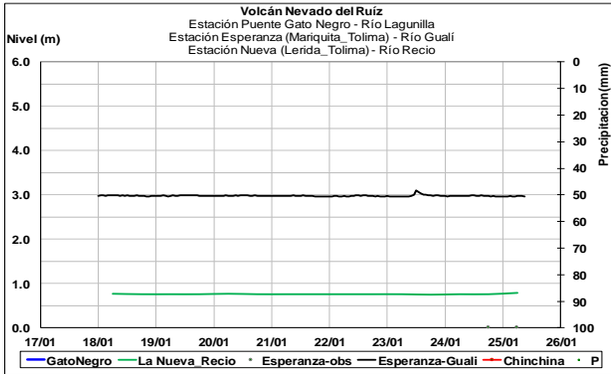


Sección transversal de la estación de Nariño, río Magdalena.

A la altura del municipio de Honda (Tolima), el nivel del río Magdalena, registra ligeras fluctuaciones con un leve incremento; sin embargo, con tendencia estable y con valores históricos en el rango de mínimos bajos para esta época del año.



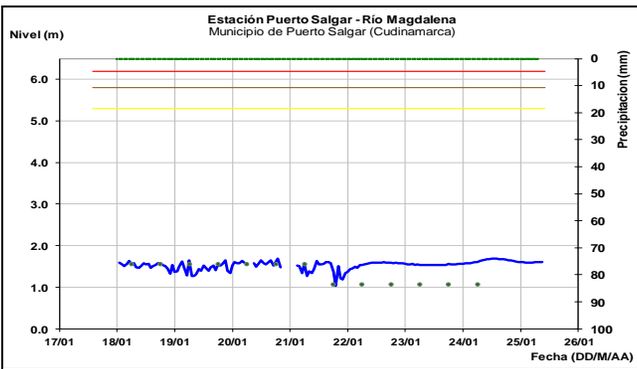
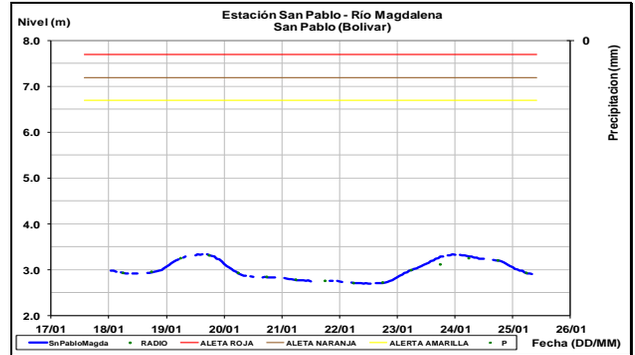
**Afluentes en el sector:** Los principales afluentes al río Magdalena tales como los ríos: Saldaña, Combeima, Sumapaz, Bogotá, Lagunilla, Gualí y Recio, mantienen niveles estables y valores en el rango de niveles bajos.



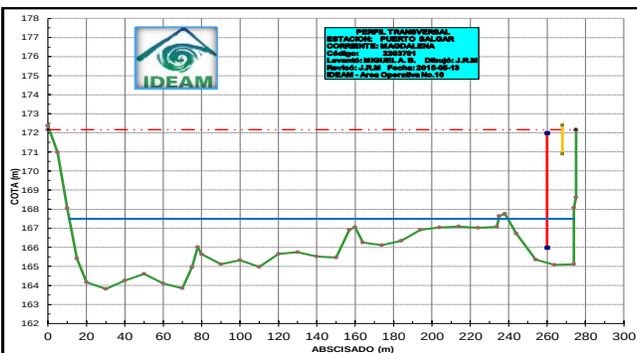
**CUENCA MEDIA**

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

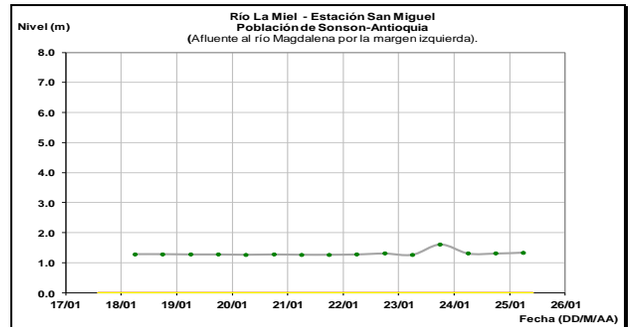
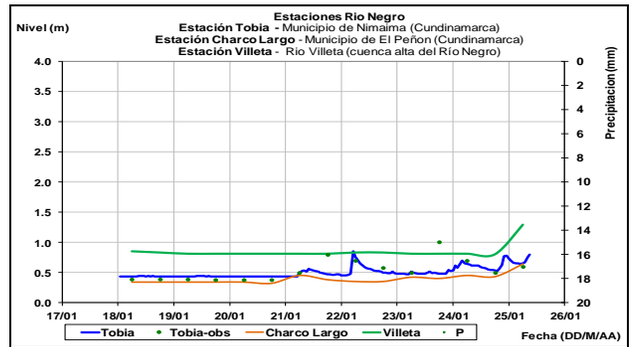
Se mantiene la condición de niveles bajos en el río Magdalena particularmente en la cuenca media para los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar), Gamarra (Cesar), Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena). Por lo anterior, se recomienda mantener la **ALERTA ROJA** debido a que persisten las condiciones que pueden ocasionar restricciones para la navegación fluvial para grandes embarcaciones. Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA para adelantar las actividades relacionadas con la navegación.



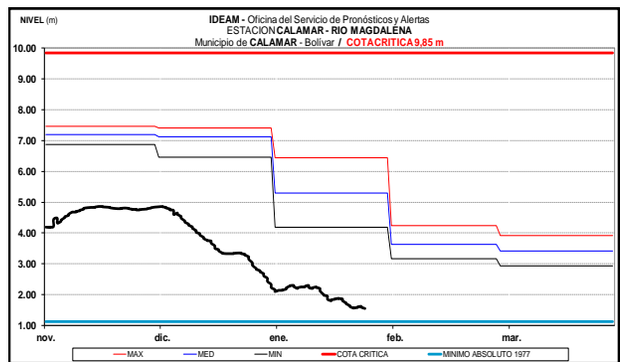
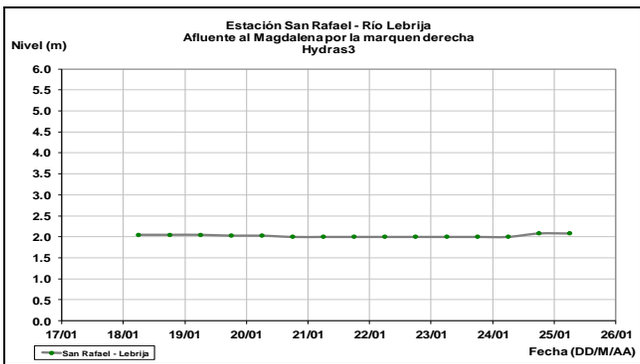
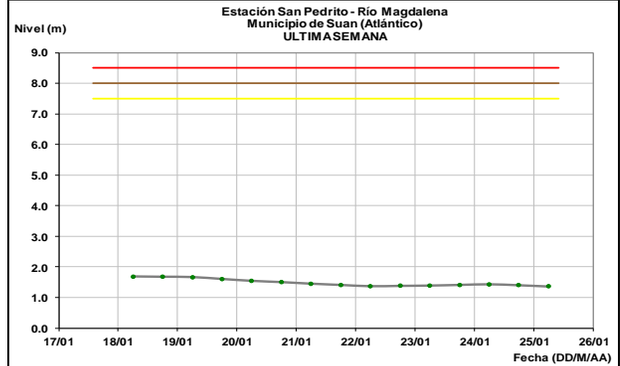
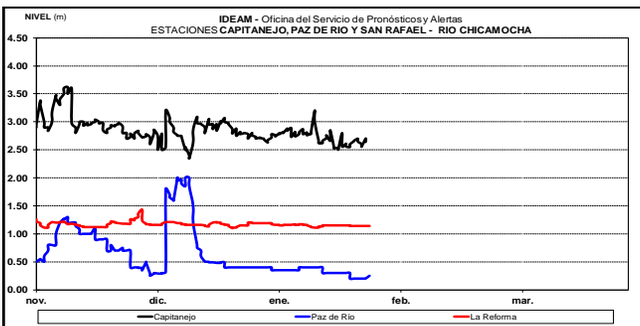
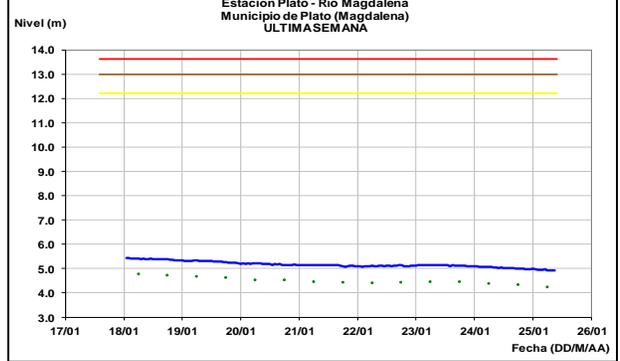
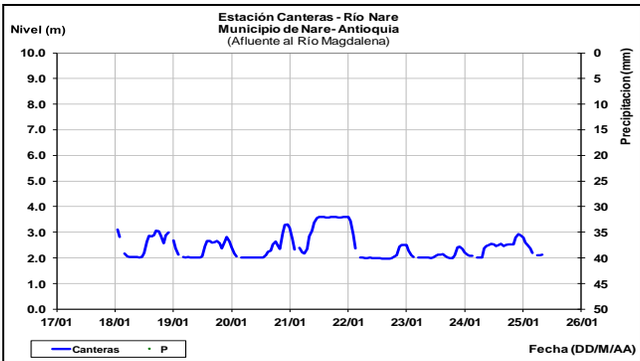
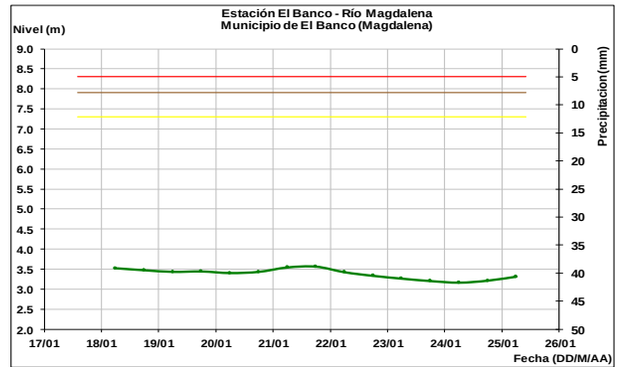
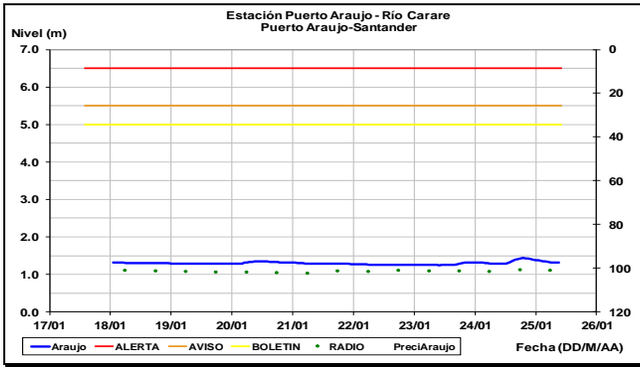
**Afluentes de la cuenca media:** los aportes que registra los principales afluentes en este sector, tales como el río: Negro para hoy con ligero ascenso, producto de las precipitaciones que se presentaron sobre la cuenca alta. En tanto, que los ríos La Miel, Carare, Sogamoso y Lebrija, continúan con niveles estables en el rango de valores bajos.



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

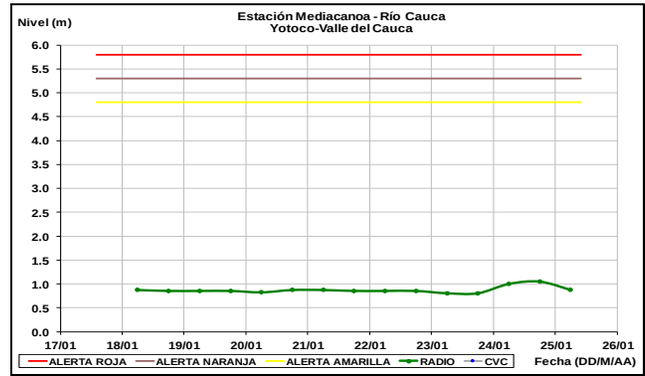
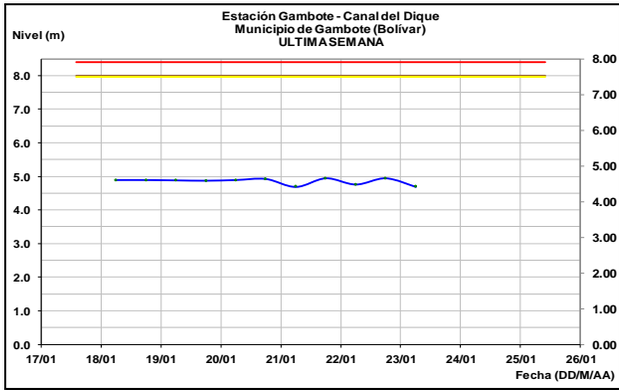


Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) con tendencia estable, con valores que se encuentran en el rango de bajos para este mes de enero.



**CUENCA BAJA**

Ligera tendencia al descenso presenta los niveles de la cuenca baja del río Magdalena a la altura de las estaciones de El Banco (Magdalena), Plato (Magdalena), Calamar (Bolívar), Suán, Atlántico y Gambote (Bolívar-Canal del Dique). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

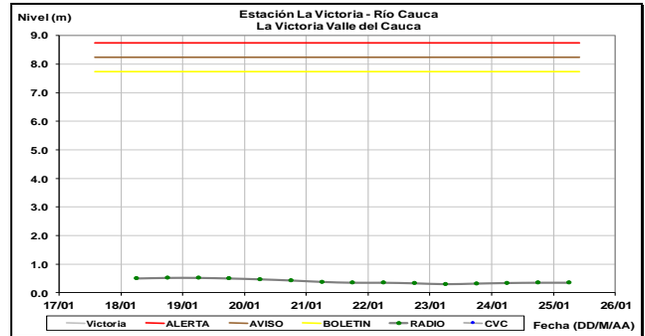


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

Continúan los niveles bajos en el río Cauca, así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época.

Es importante resaltar que los datos del nivel del río, 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).

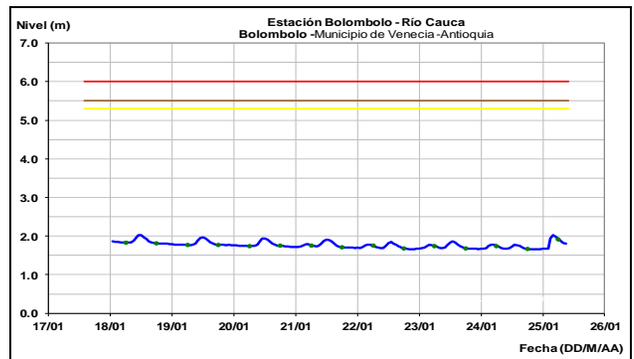
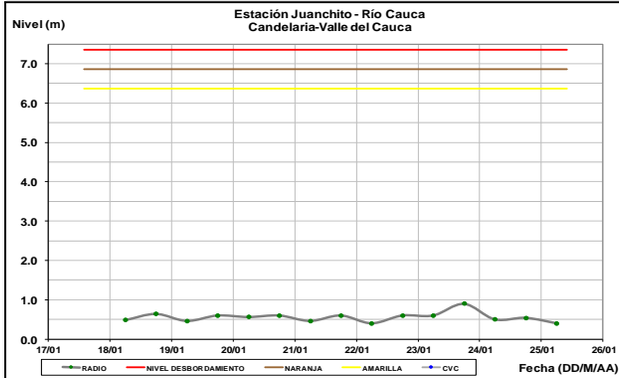
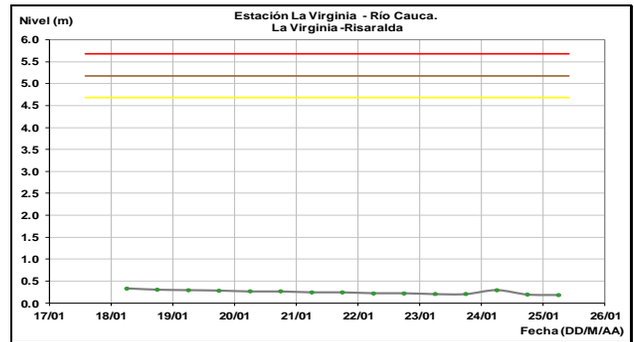
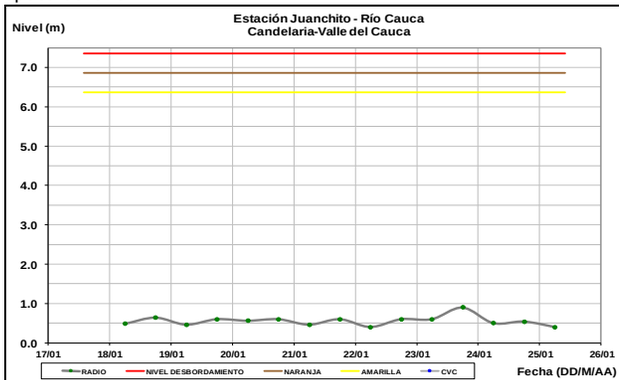


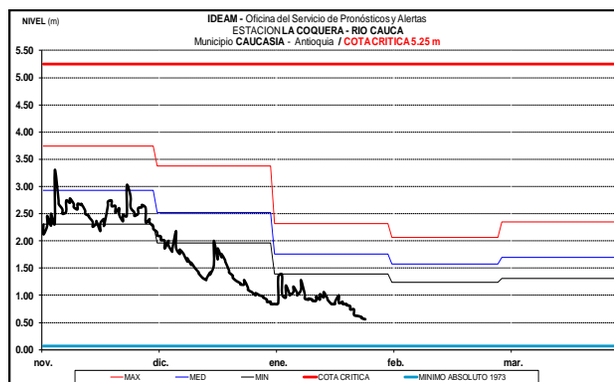
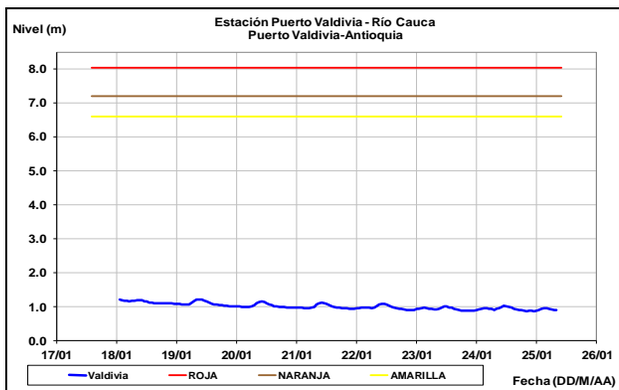
### CUENCA ALTA

Persisten los niveles bajos en el río Cauca en las estaciones: La Balsa (municipio de Suárez, Cauca); 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.

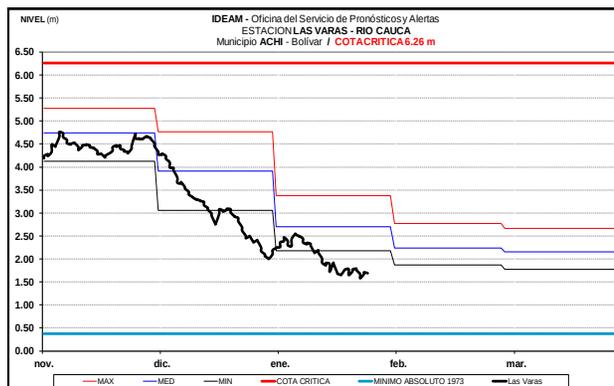
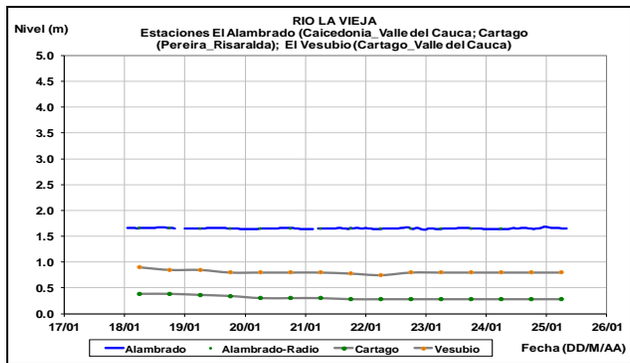
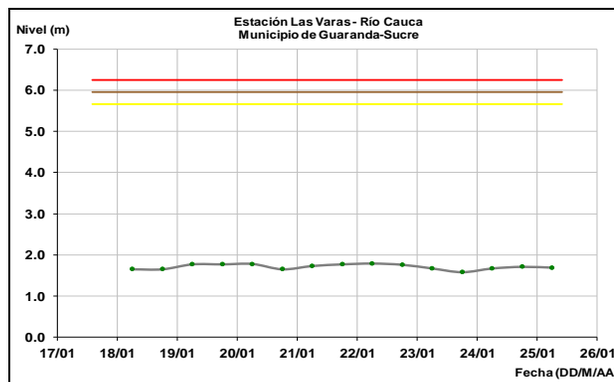
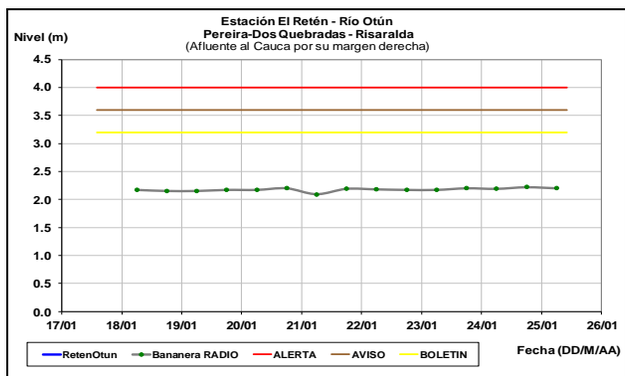
### CUENCA MEDIA

Registra niveles estables en el trayecto entre La Virginia (Risaralda), Bolombolo y Puerto Valdivia (Antioquia) en el río Cauca. Los niveles permanecen en el rango de valores bajos, alcanzando los valores mínimos históricos del mes de enero.





**Afluentes en el sector:** reportan niveles estables los principales afluentes al río Cauca, tales como son los ríos Otún y La Vieja.

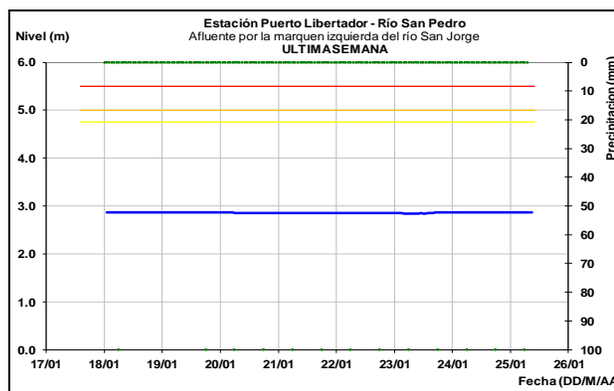
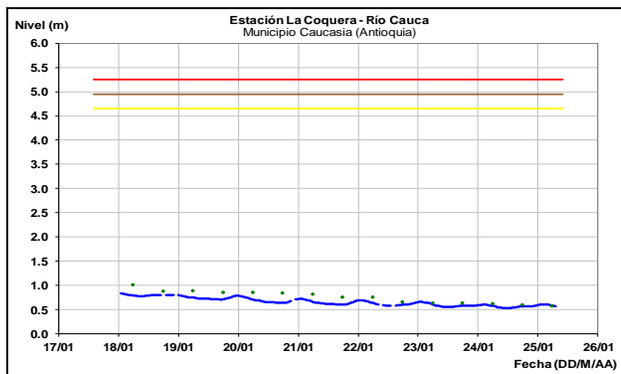


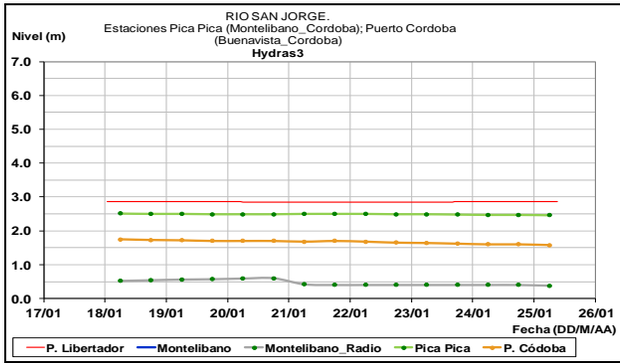
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Cauca (Antioquia) y Guaranda (Sucre), continúa hoy con leve tendencia al descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para la época.

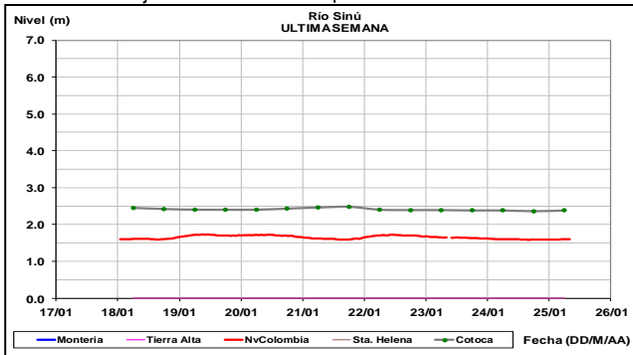
Persisten niveles estables en la cuenca del río San Pedro (afluente del San Jorge en la parte alta), también en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano y Puerto Córdoba (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para la época.





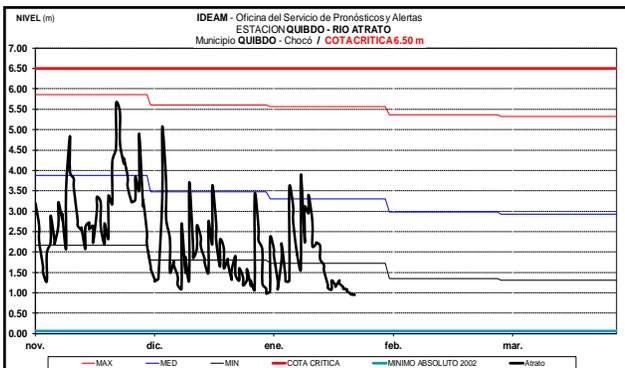
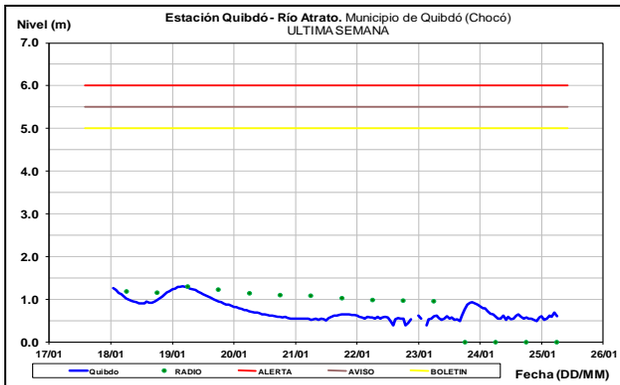
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan niveles estables en el río Sinú a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



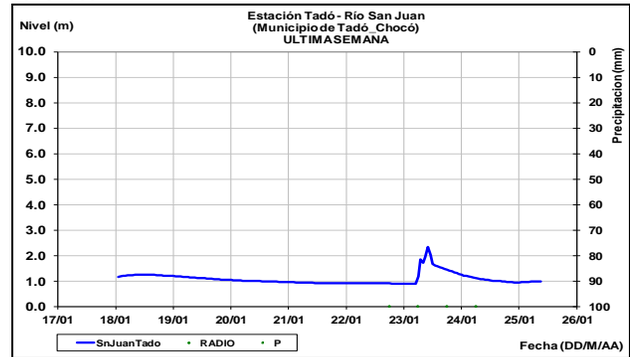
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continuas variaciones en los niveles del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de mínimos históricos para la época.



### RÍO SAN JUAN

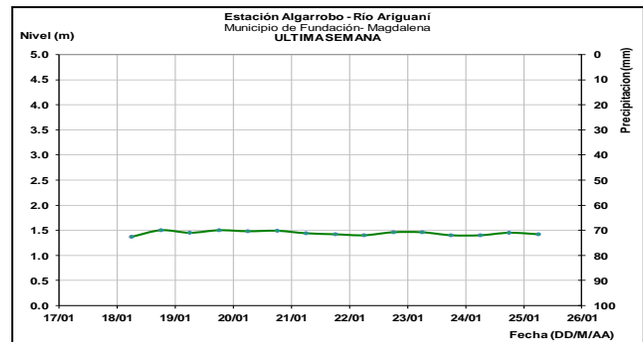
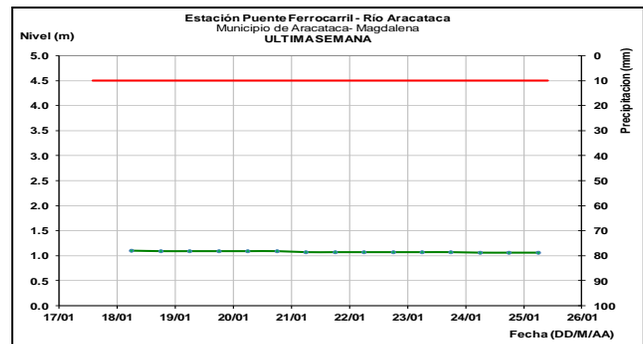
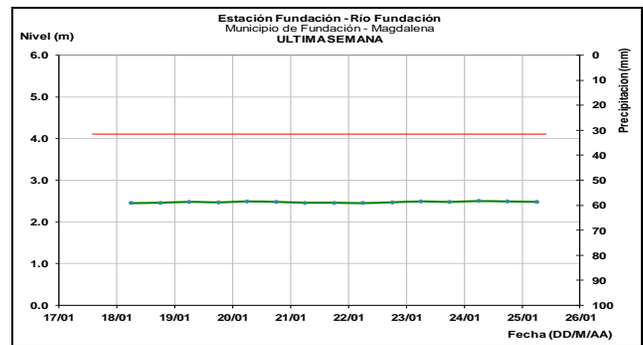
Niveles en descenso en el río San Juan durante las horas de la noche de hoy, monitoreado a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó.



### OTRAS CUENCAS

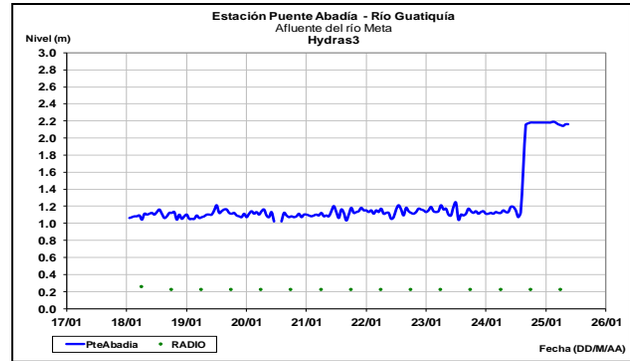
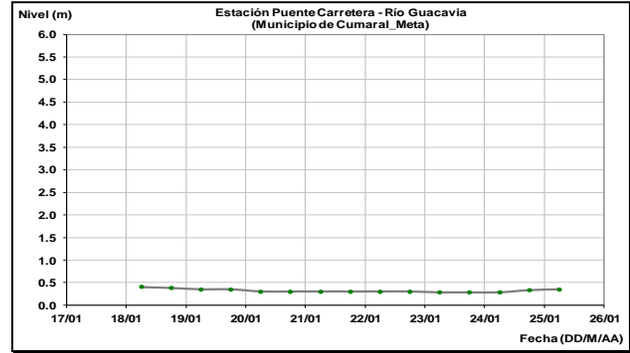
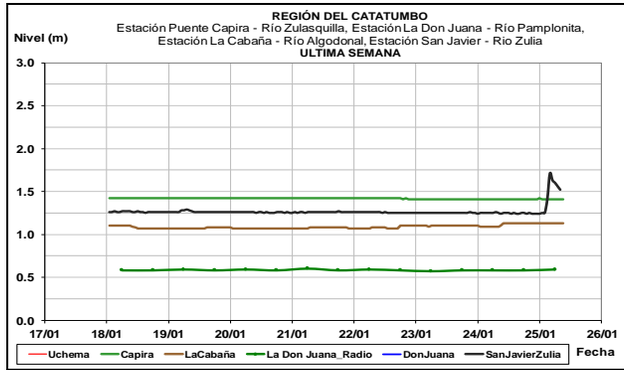
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúan los niveles estables en los ríos: Aracataca, Fundación Tucurínca, Frío, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.



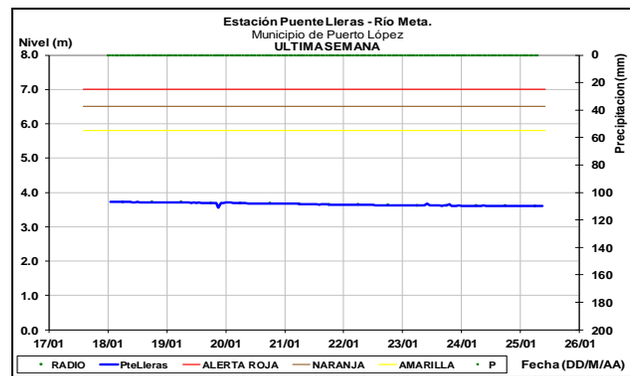
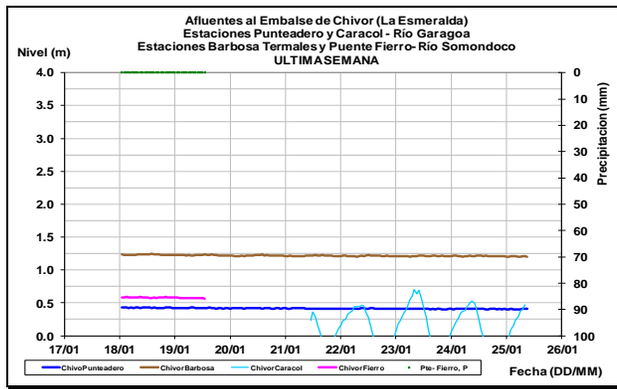
## CUENCA DEL CATATUMBO

El río Zulia registra un ligero ascenso en los niveles en el transcurso de la madrugada de hoy, sin embargo, la tenencia es al descenso a estas horas del día; en tanto que los ríos tales como: Sulasquilla y Pamplonita en la cuenca alta del río Zulia y, en el río Algodonal, cuenca alta del río Catatumbo registran niveles estables.



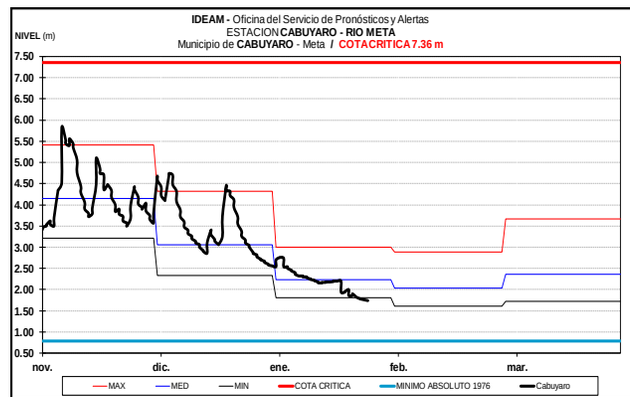
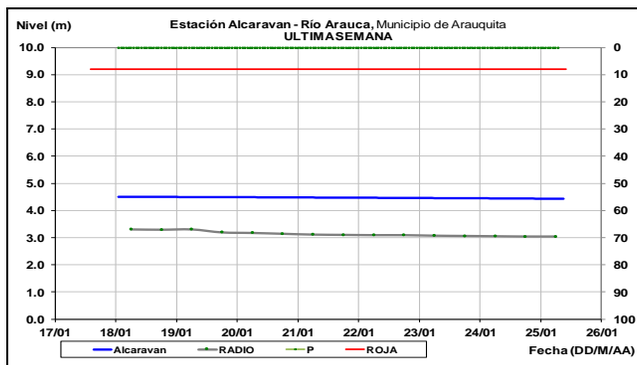
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Comportamiento estable en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la estación Alcaraván, en el municipio de Arauquita.

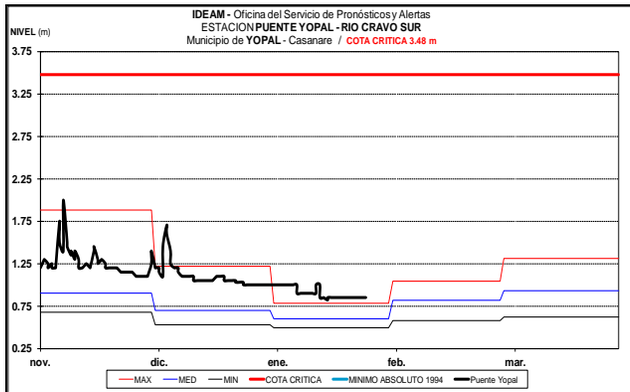


## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Continúa con niveles estables del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).

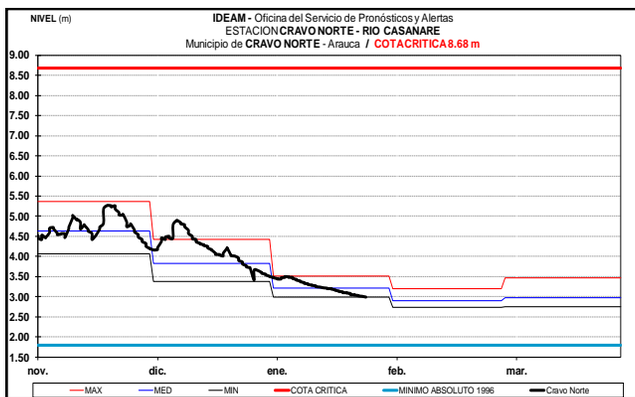
## CUENCA DEL RÍO META

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. Así mismo, persiste leve descenso en los niveles en el río Meta, a la altura de las estaciones: Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro).



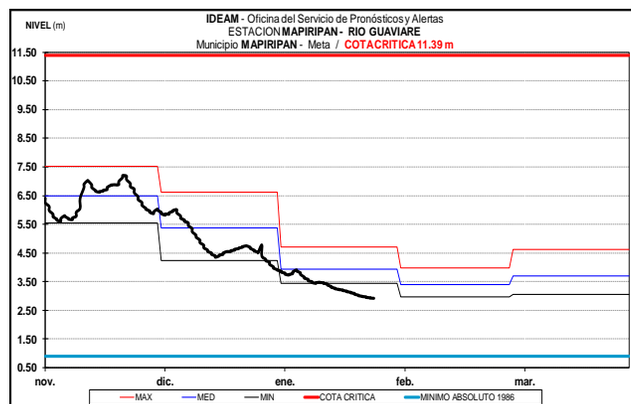
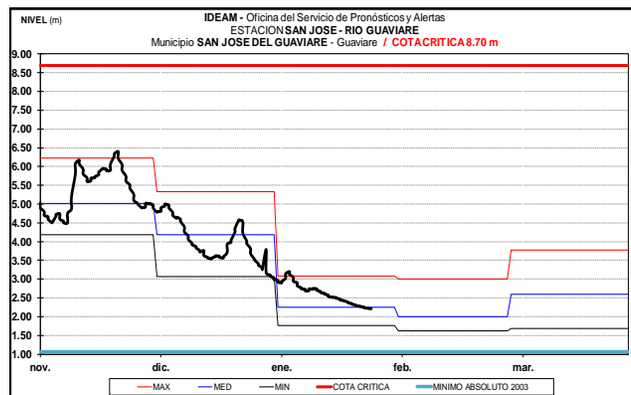
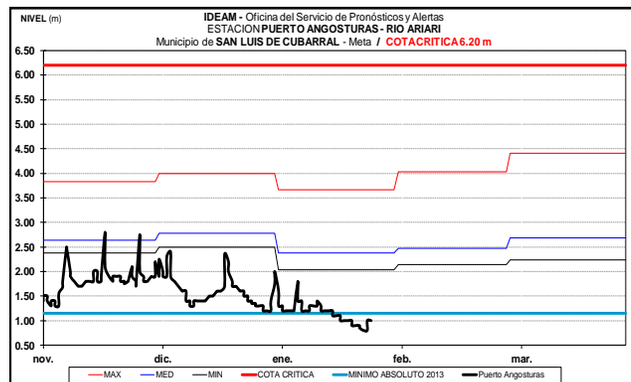
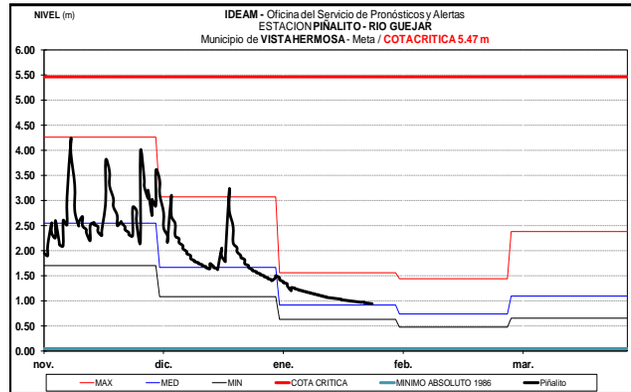
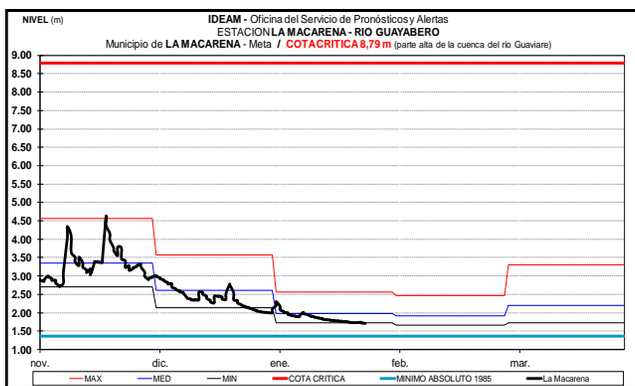
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Continúa con paulatino descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



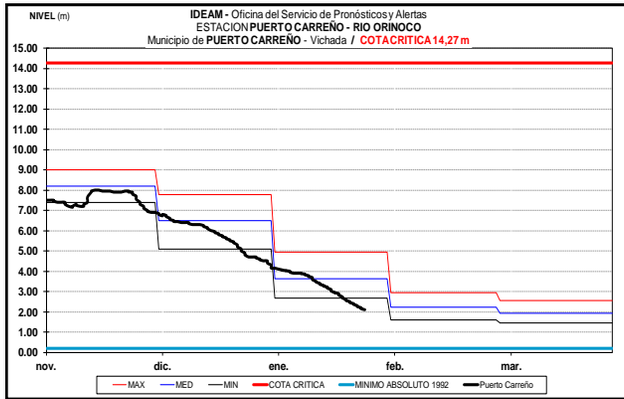
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En la cuenca alta del río Guaviare, particularmente en sectores del piedemonte llanero, los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero registran tendencia leve al descenso en el nivel. El río Guaviare monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), mantiene la tendencia de leve descenso en los niveles.



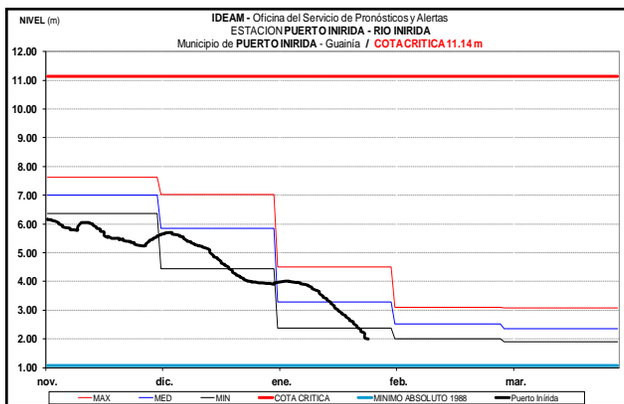
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para el mes de enero.



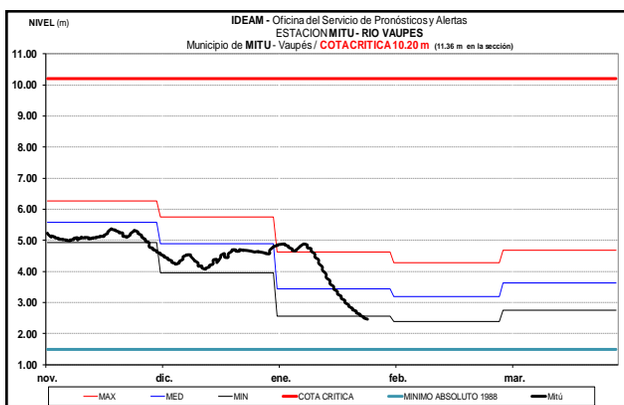
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



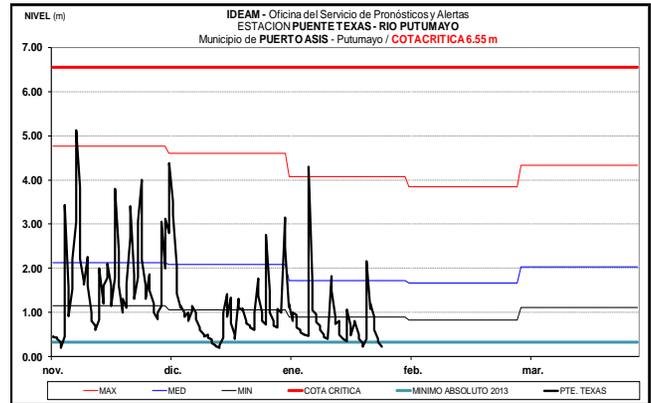
### RÍO VAUPÉS

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



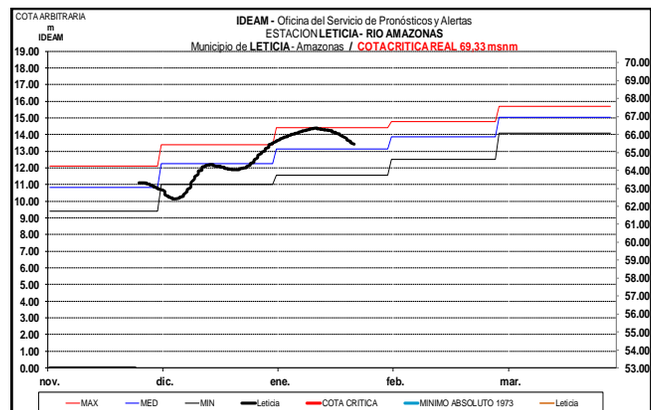
### RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, registra ligeras fluctuaciones y descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



### RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura de Iquitos (Perú) y en el municipio de Leticia (Amazonas) registra una tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos del mes de enero.



**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:  
**Henry A. ROMERO PINZON**  
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