

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. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

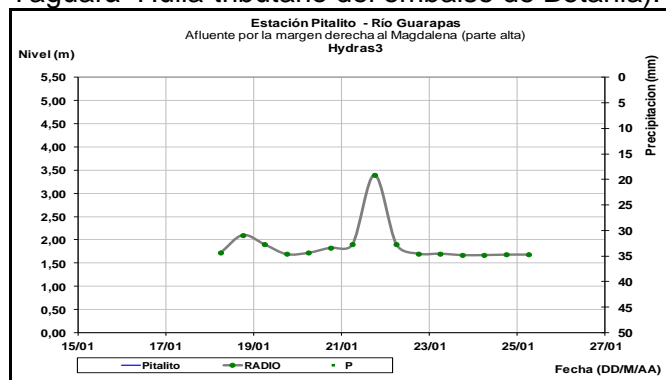
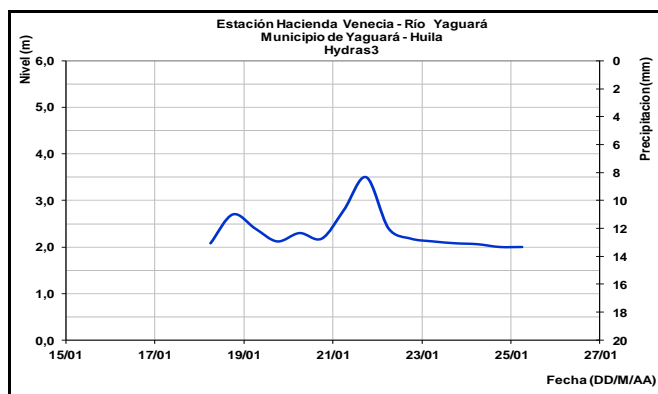
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

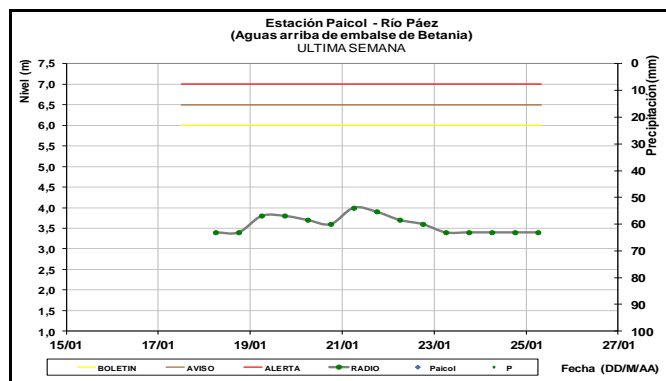
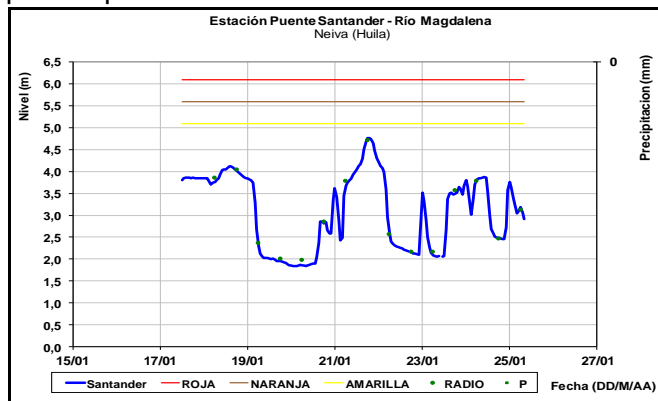
Persisten las fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena en la parte alta y media. En la parte baja el río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

### CUENCA ALTA

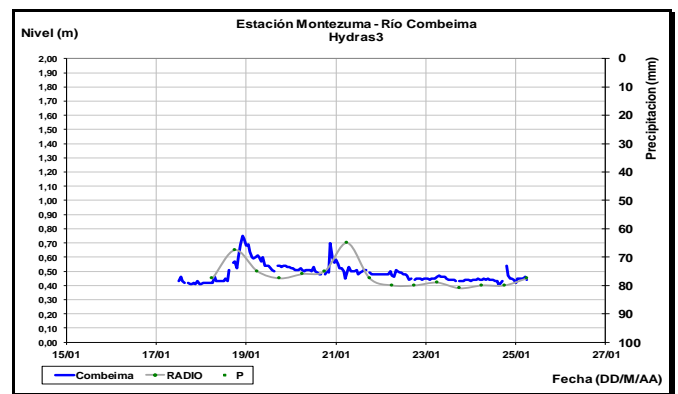
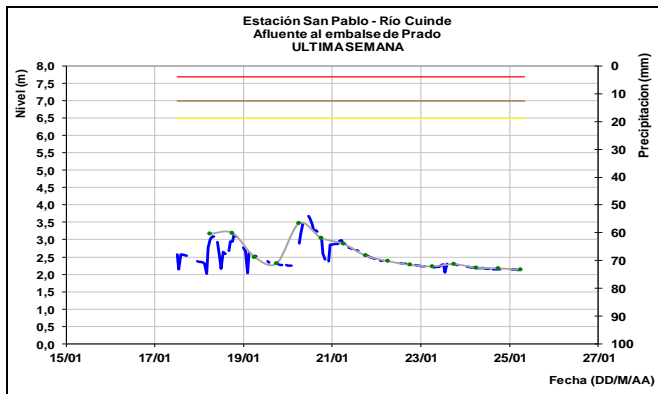
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



Moderadas fluctuaciones en el nivel reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.

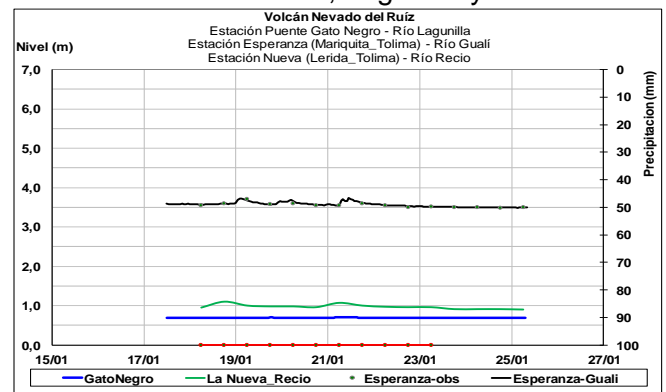
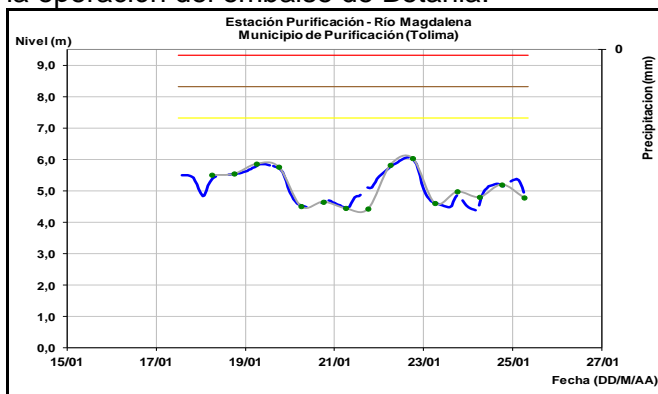


El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en los niveles.



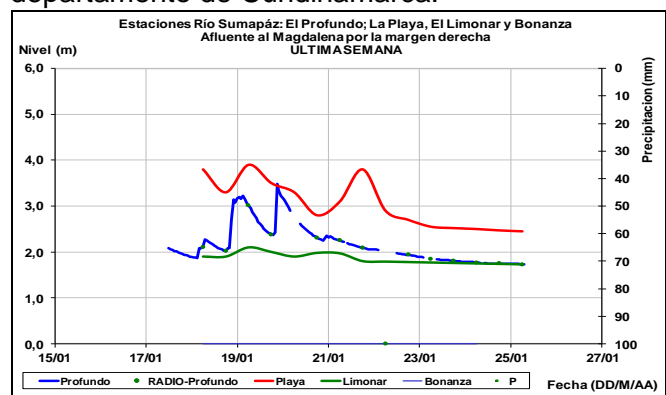
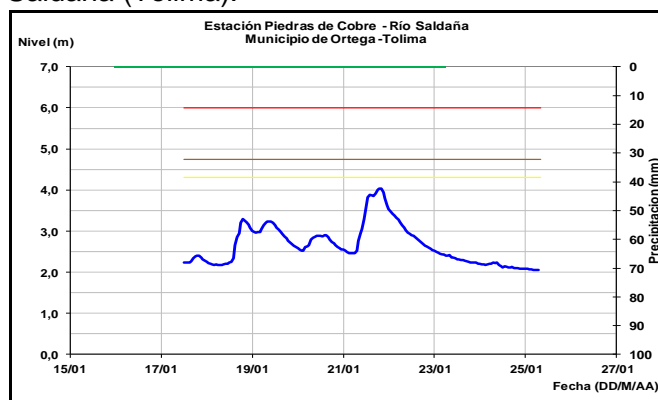
Persistirán las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), las cuales son producto de la operación del embalse de Betania.

**Afluentes en el sector:** Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



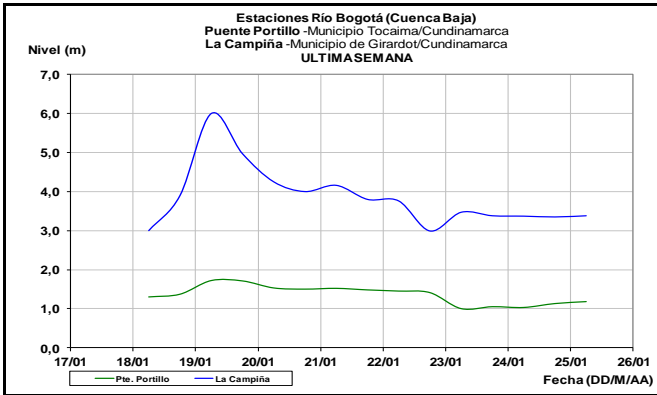
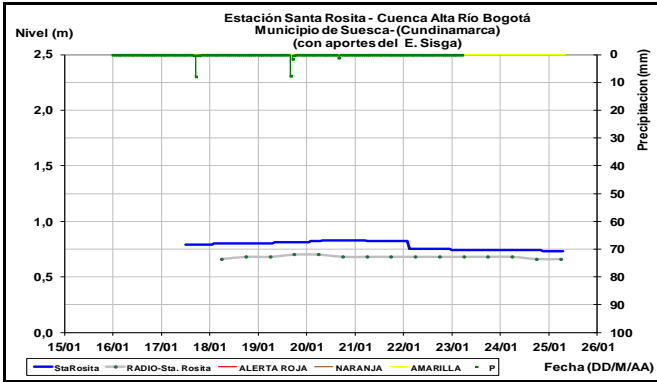
Leve descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.



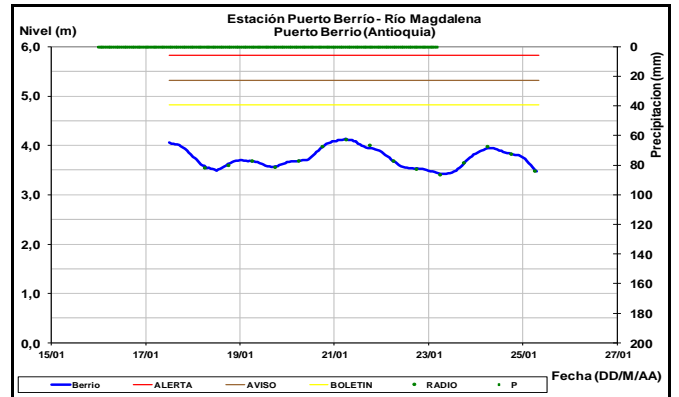
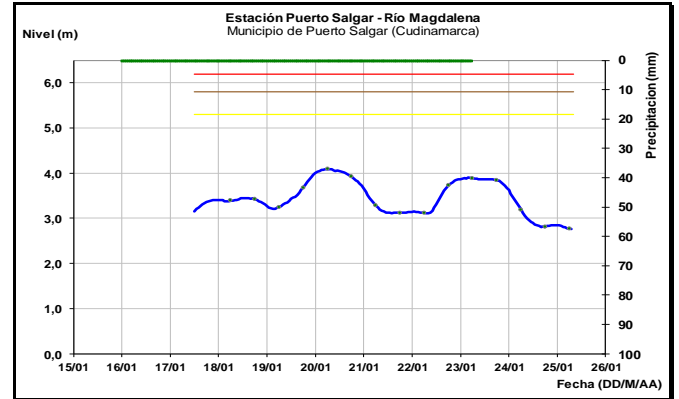
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La parte alta es monitoreada a la altura de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la parte baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

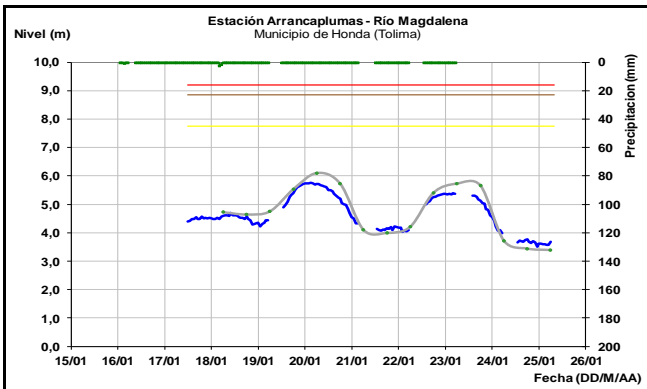
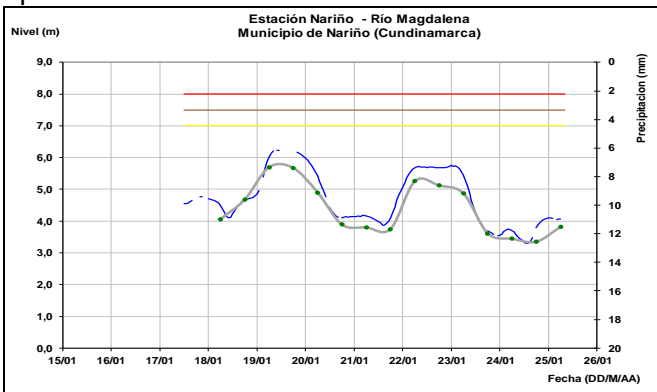


## CUENCA MEDIA

Entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

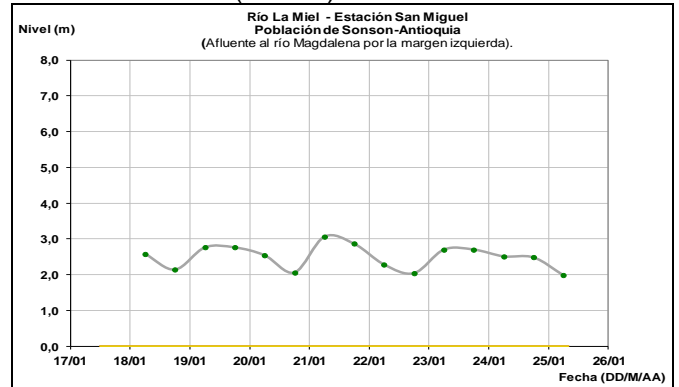


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta condiciones estables en los niveles, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.

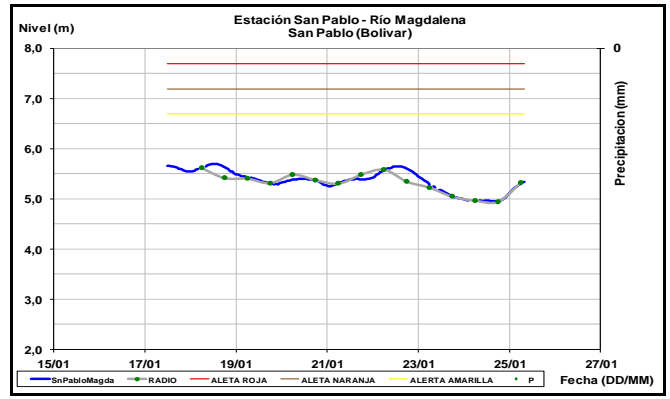
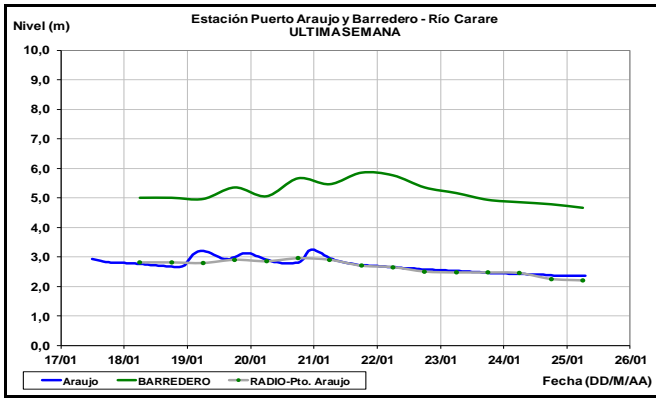


## Afluentes en el sector

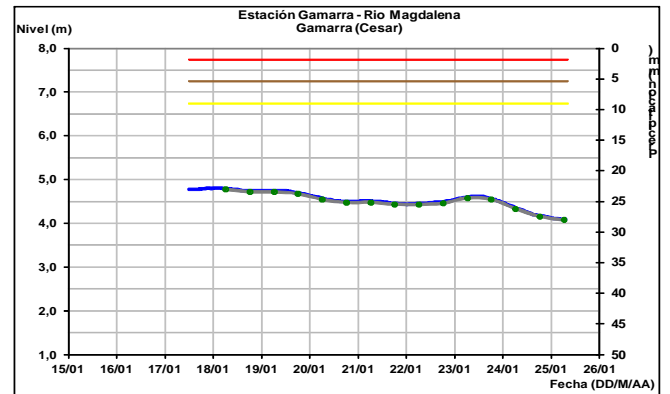
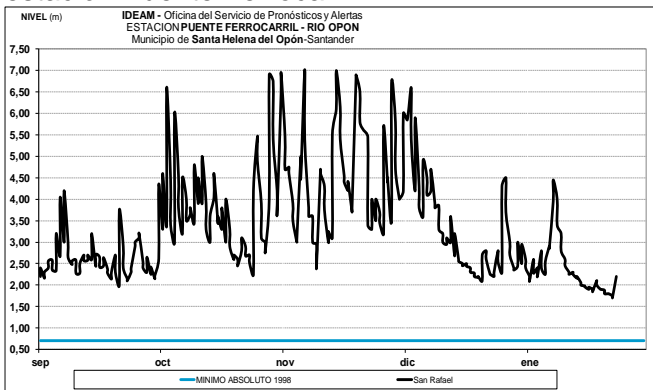
El río La Miel registra ligeras variaciones en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



Continúa el leve descenso en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barretero (Puerto Parra).



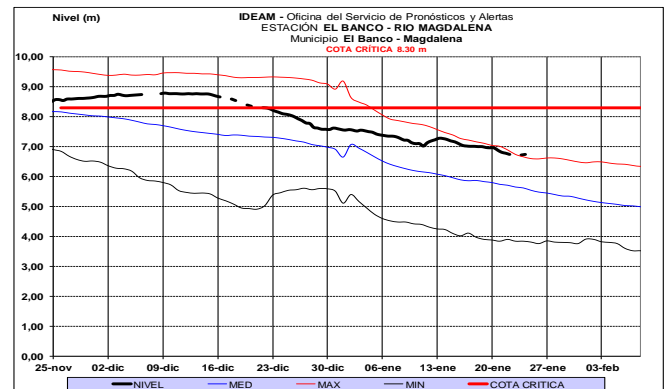
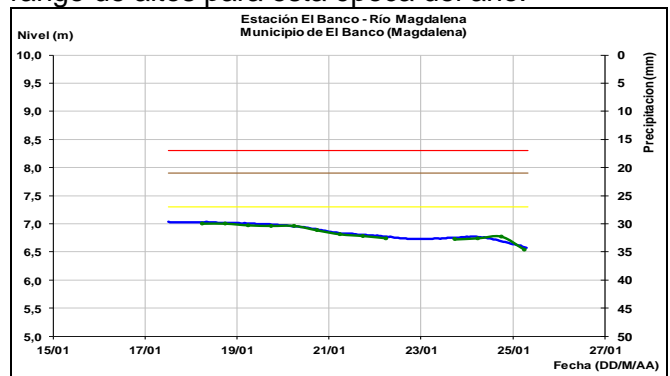
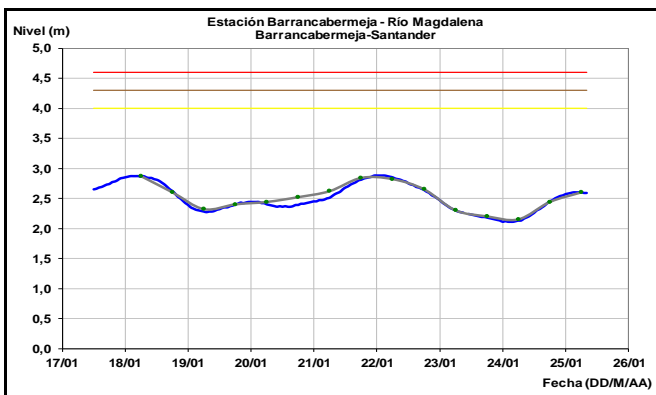
El río Opón reporta fluctuaciones en el nivel a la altura del municipio de Simacota en Santander, estación Puente Ferrocarril.



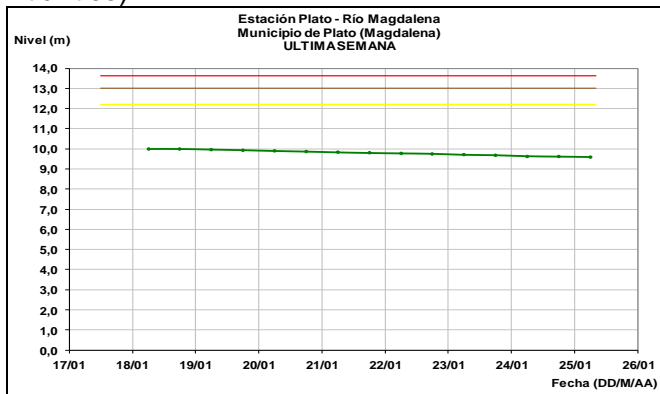
## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, con valores en el rango de altos para esta época del año.

Ligeras fluctuaciones se registran en el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



Similar tendencia de lento descenso se reporta a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



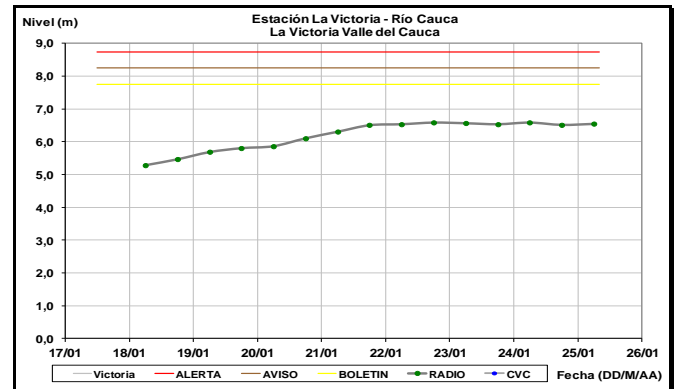
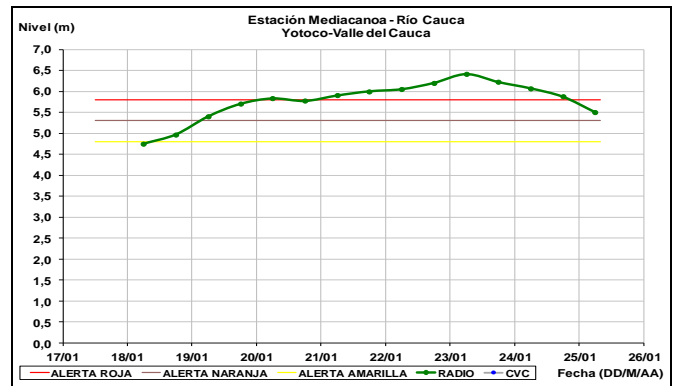
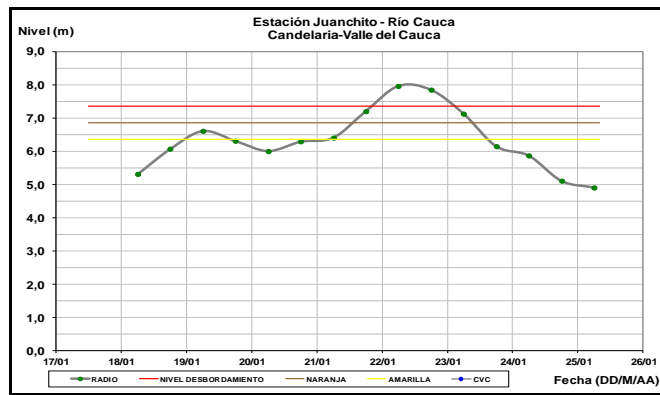
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa con niveles altos en la cuenca alta del río Cauca con afectación en los municipios ribereños en los sectores comprendidos entre Cali y Yotoco (Valle).

### CUENCA ALTA

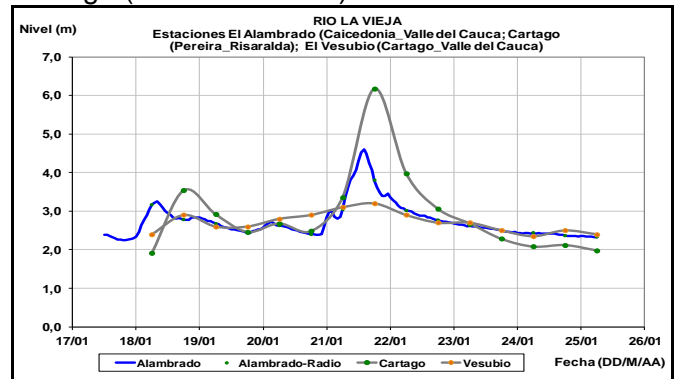
#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA ENTRE JUANCHITO Y LA VICTORIA – VALLE DEL CAUCA**

Teniendo en cuenta que continúa la tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco), se cambia el nivel de alerta a naranja, sin embargo persisten los niveles en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes.



### CUENCA MEDIA

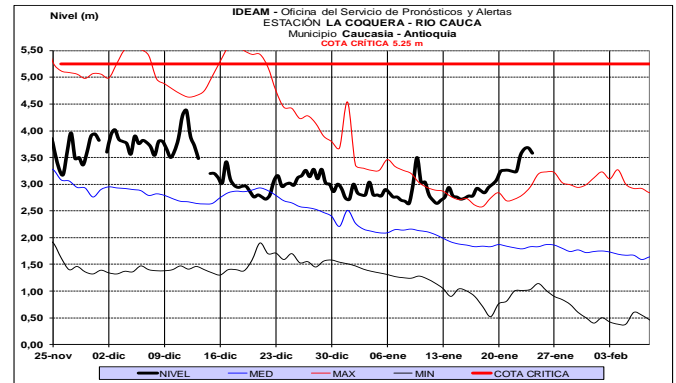
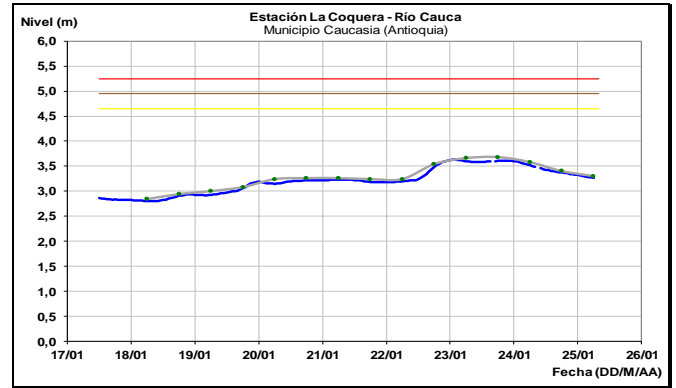
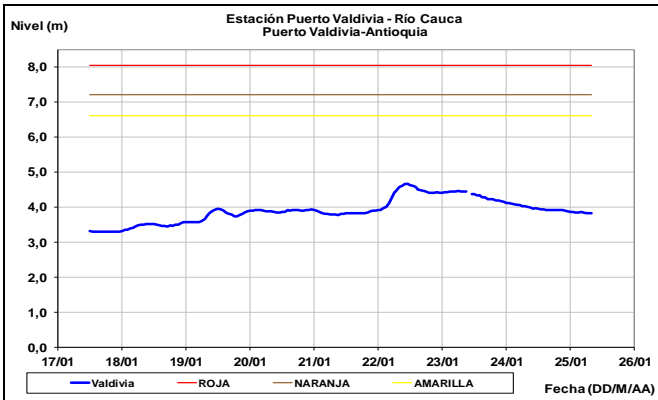
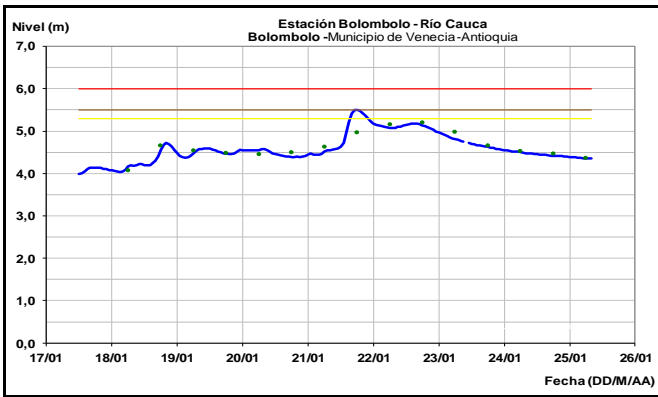
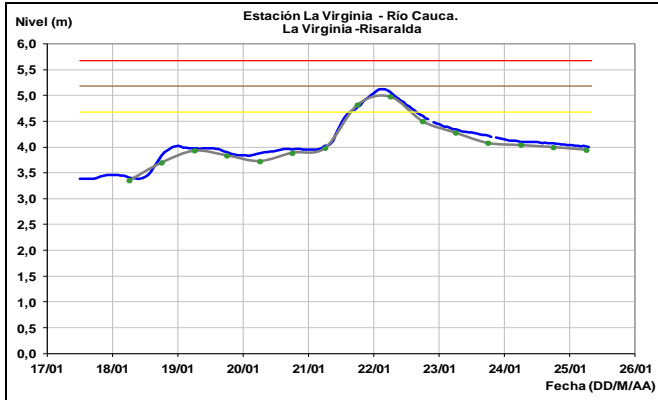
Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alabrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



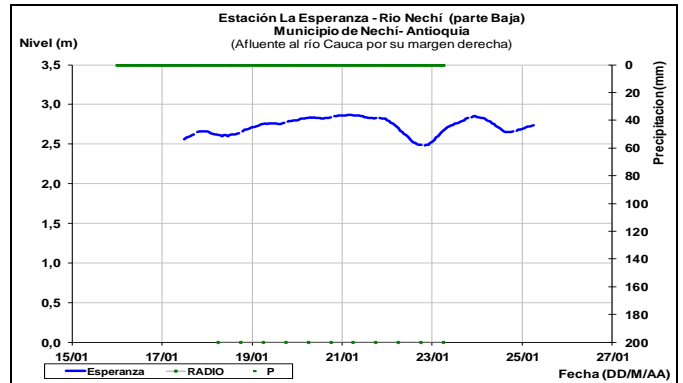
#### **ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA ENTRE LA VIRGINIA Y BOLOMBOLO**

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de las ondas de creciente registradas en la parte alta de la cuenta del río Cauca, se prevé que se mantengan los niveles altos en la parte media del río Cauca en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estén atentos al

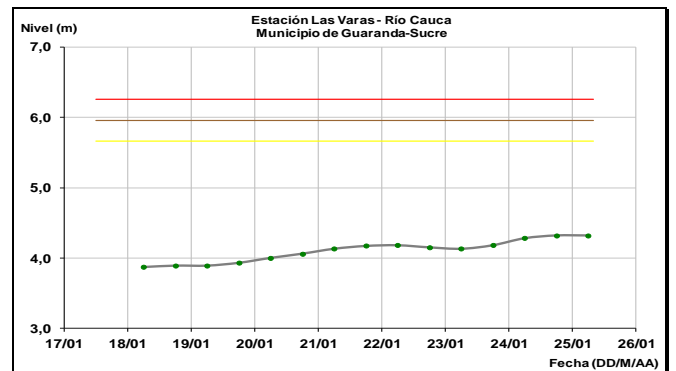
comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte media.



El río Nechí en la cuenca baja, registra fluctuaciones leves en los niveles.

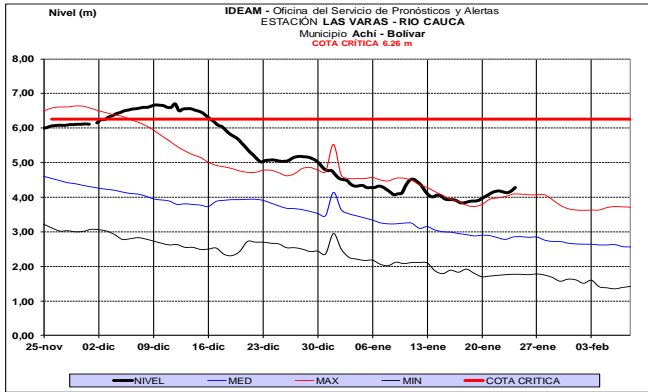


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), registra un ligero ascenso en los niveles durante la última semana.



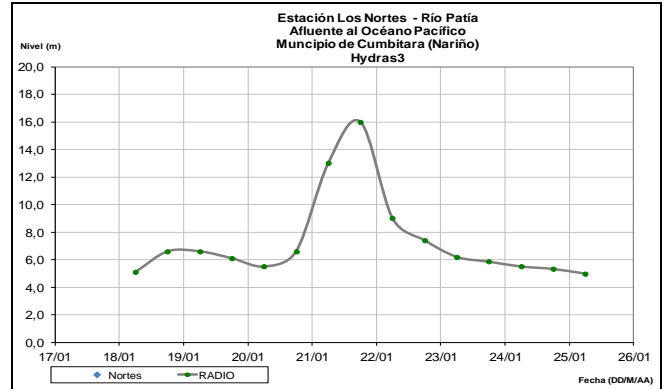
## CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



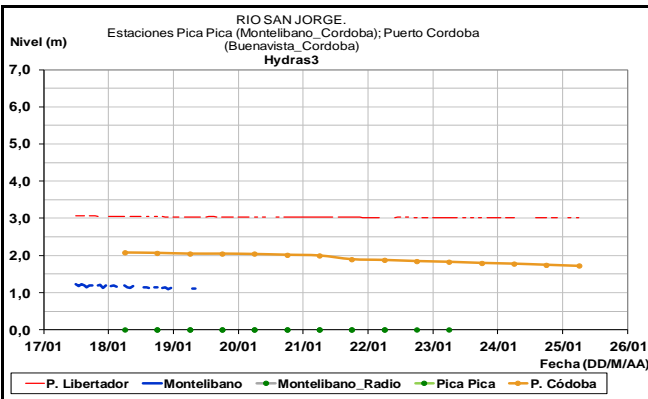
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los niveles del río Patía continúan con tendencia al descenso luego de la creciente que se registró el pasado sábado, registrada particularmente en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, la cual ocasionó inundaciones en el municipio de Cumbitara y otras poblaciones ribereñas de esta zona del río, se retira la alerta dado que se esperan condiciones secas en los próximos dos días.



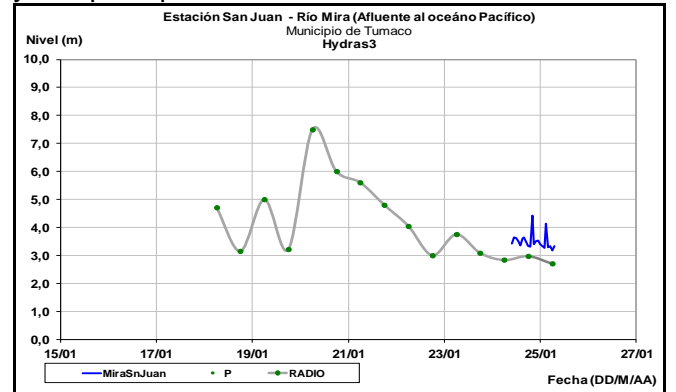
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera estabilidad en los niveles tanto en el cauce principal del río San Jorge como su principal aportante el río San Pedro, dado que continúan las condiciones de tiempo seco para la cuenca.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes.

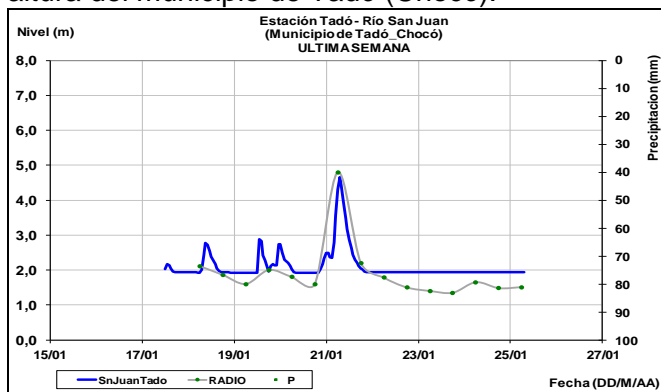


## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

### VERTIENTE DEL PACÍFICO

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

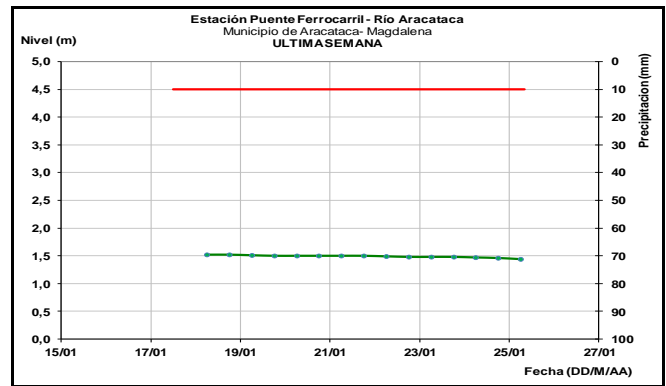
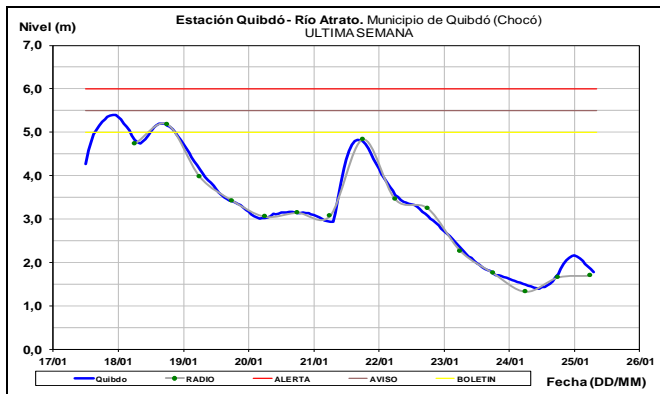
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

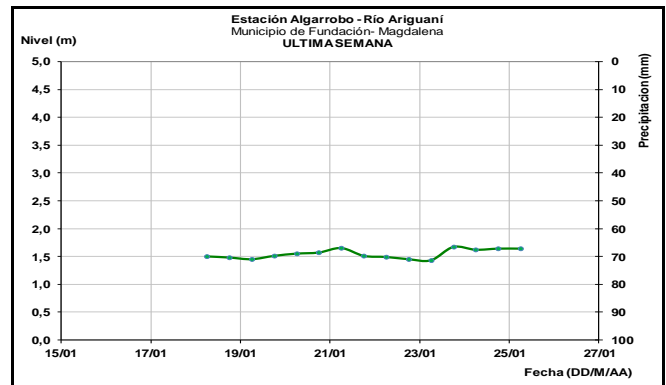
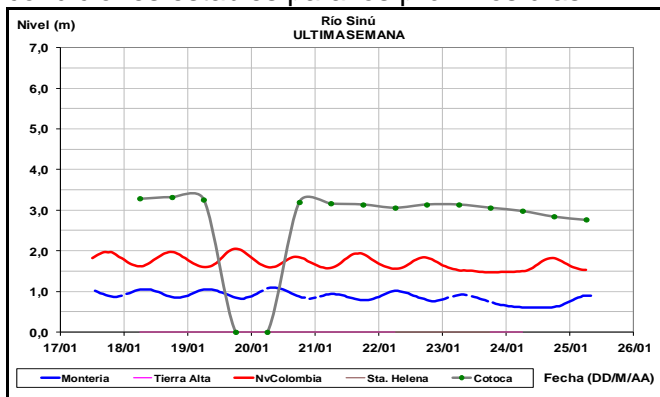
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligero ascenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó-Chocó.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones con leve tendencia al descenso en el nivel el río Sinú a la altura de Montería y Puerto Córdoba, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. Se esperan condiciones estables para los próximos días.

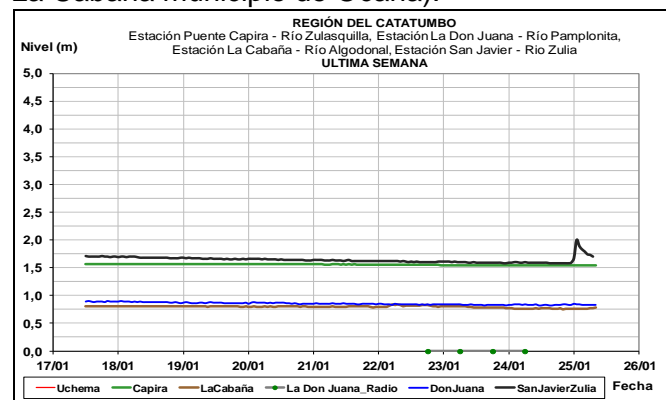
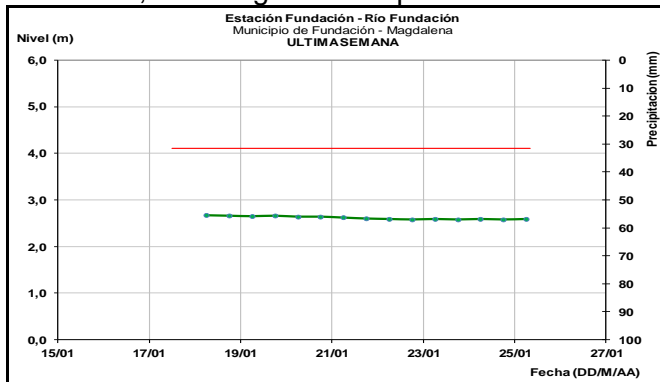


## CUENCA DEL CATATUMBO

Se registra estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en el departamento Norte de Santander, como la cuenca del río Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que durante los próximos días prevalecerán las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguani y Aracataca, mantengan el comportamiento estable.

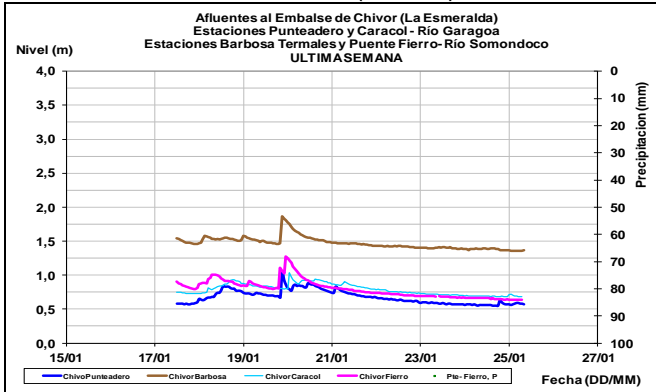




## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

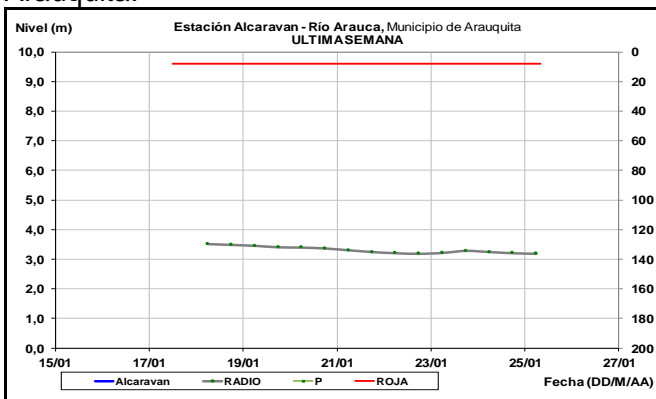
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra un lento descenso en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



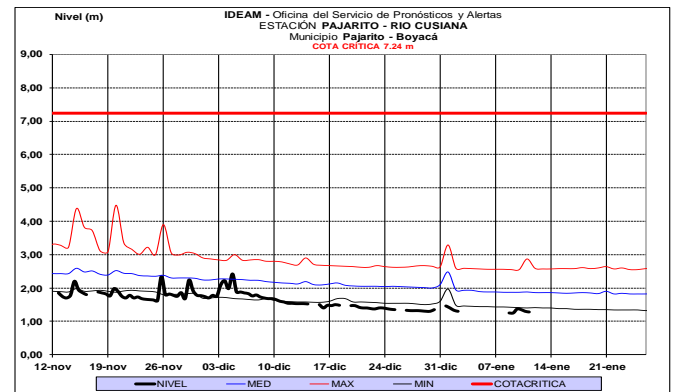
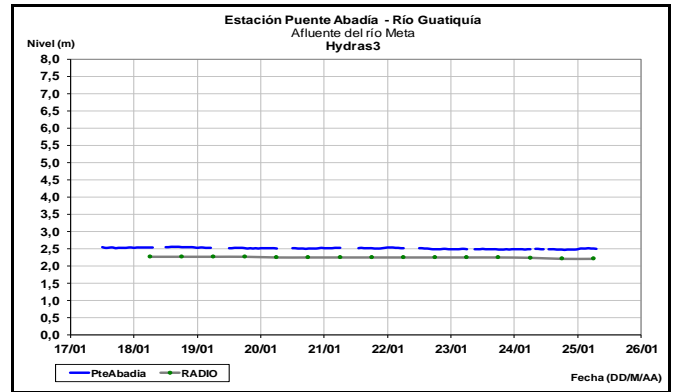
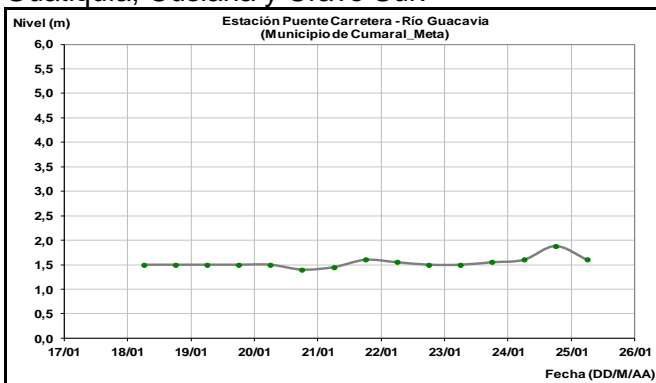
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

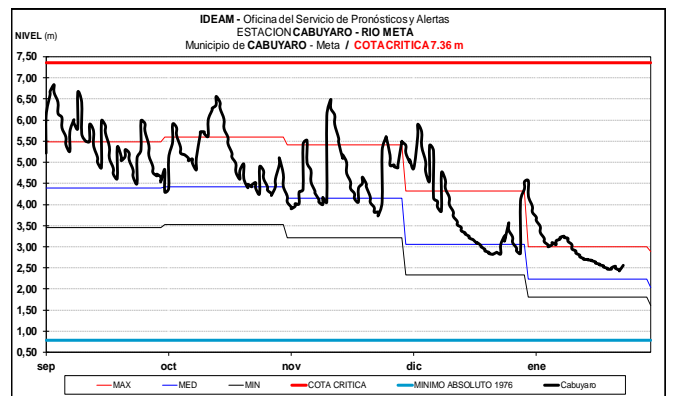
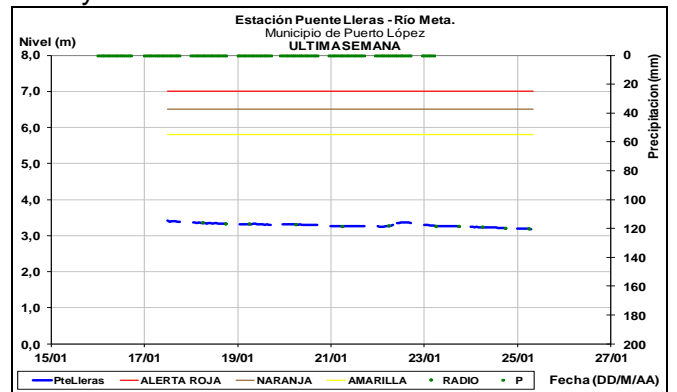


### CUENCA DEL RÍO META

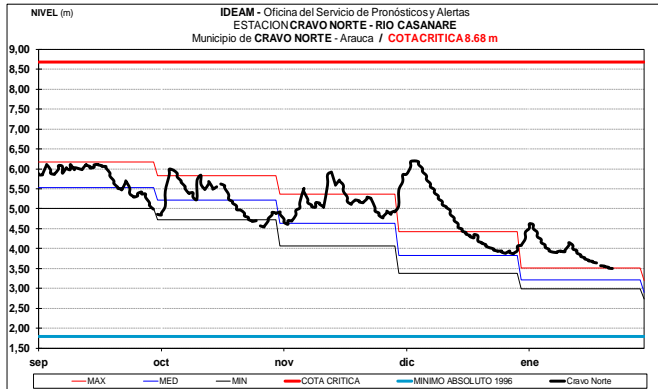
Se espera prevalezca el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



Estabilidad en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

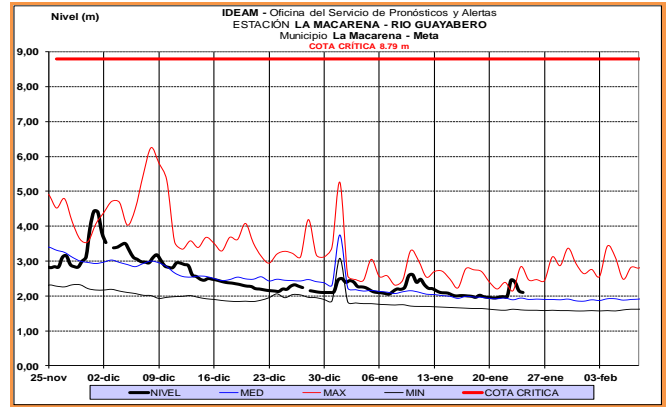
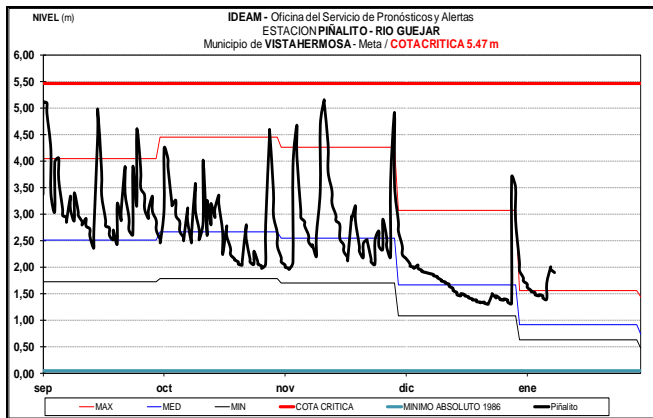
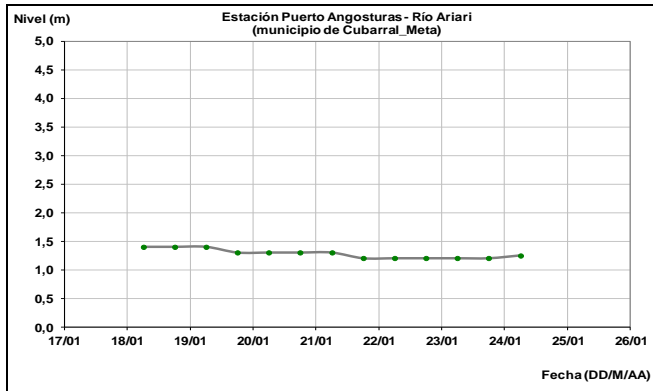


Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

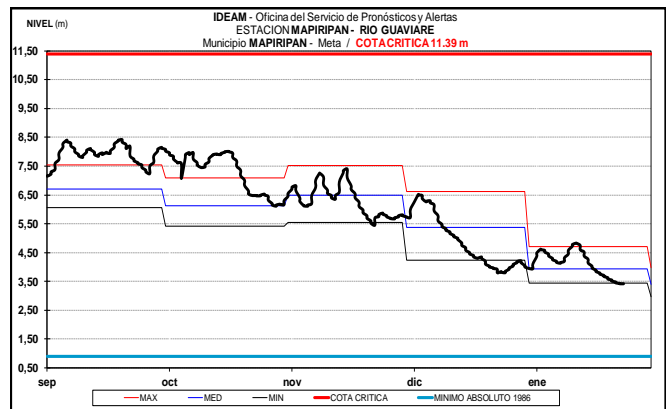
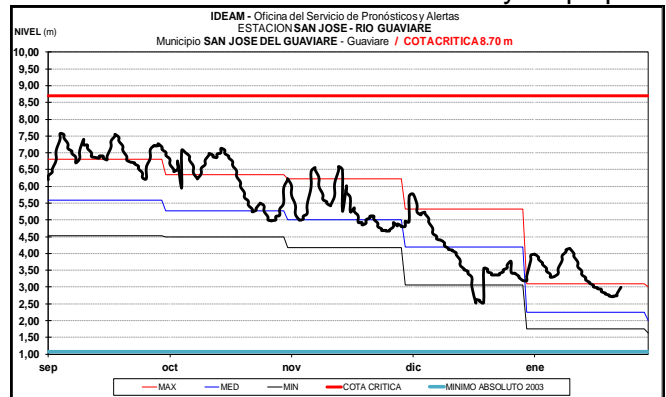


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.

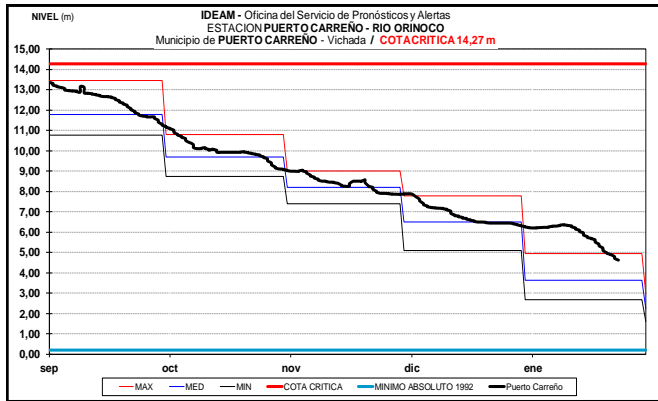


Se mantiene tendencia de descenso en los niveles en descenso para el río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



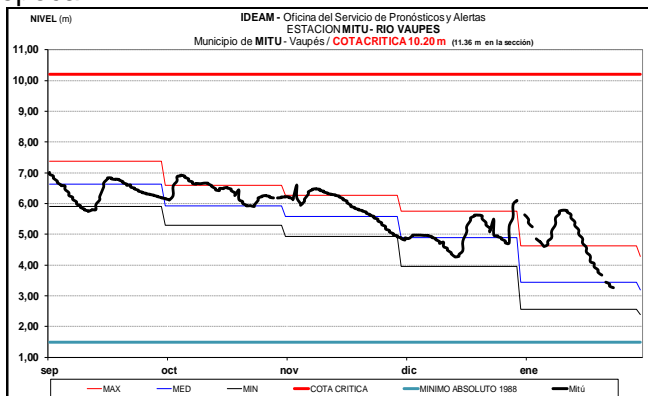
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso; con valores alrededor de los promedios a altos históricos para esta época.



### RÍO VAUPÉS

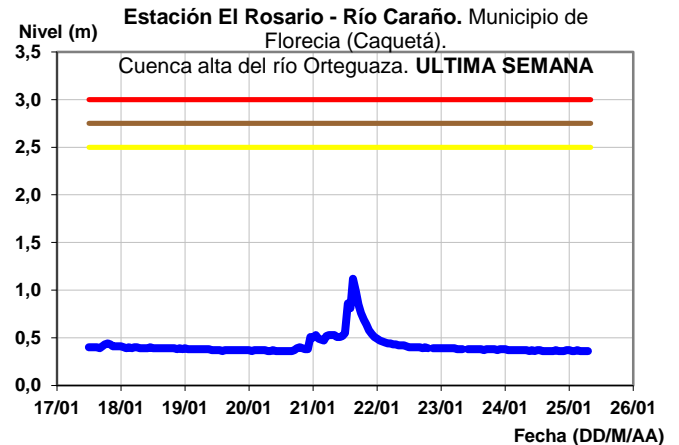
Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta moderadas variaciones con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos de esta época.



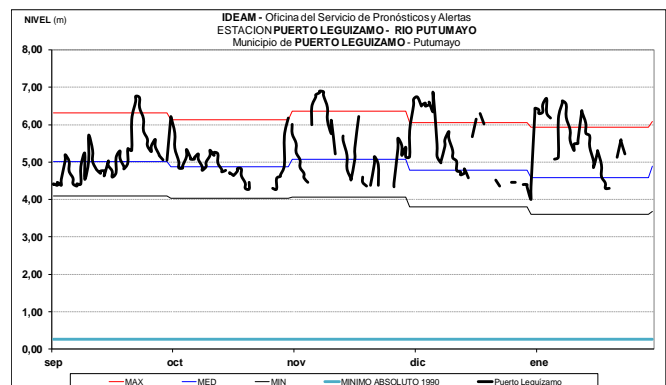
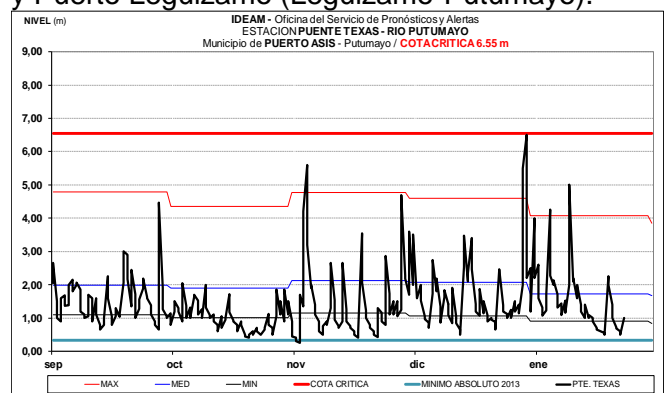
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas registradas en algunos sectores del piedemonte amazónico, se prevé incrementos significativos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo.

Estabilidad en el nivel del río Caraño monitoreado a la altura del municipio de Florencia, afluente del río Orteguzza en la estación El Rosario.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Putumayo, se esperan condiciones estables durante los próximos dos días. El cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Puente Texas (Puerto Asís-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-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, registrados 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:  
**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

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