



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 119

Bogotá D.C., Sábado 29 de abril de 2017  
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. 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).

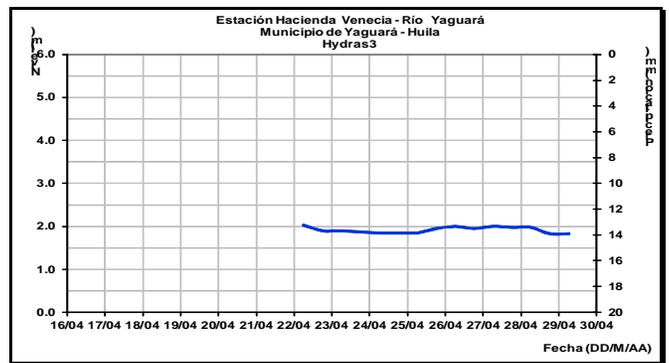
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

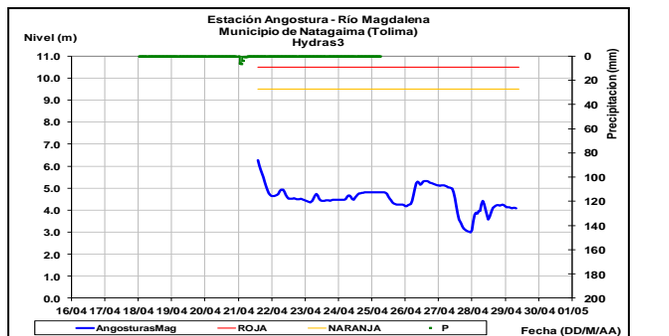
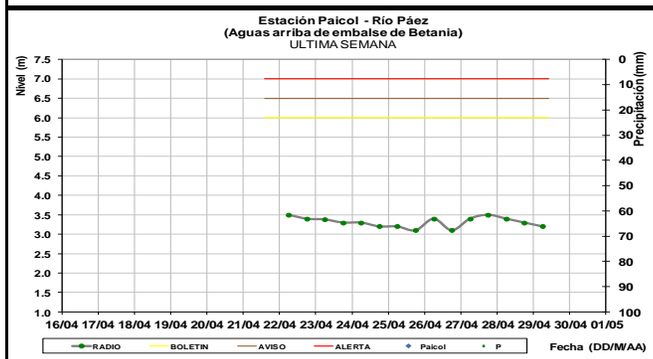
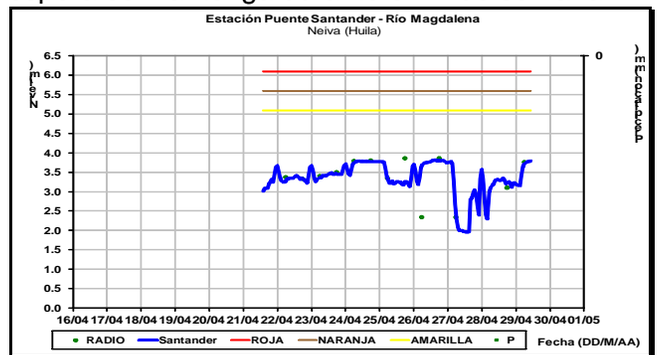
Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

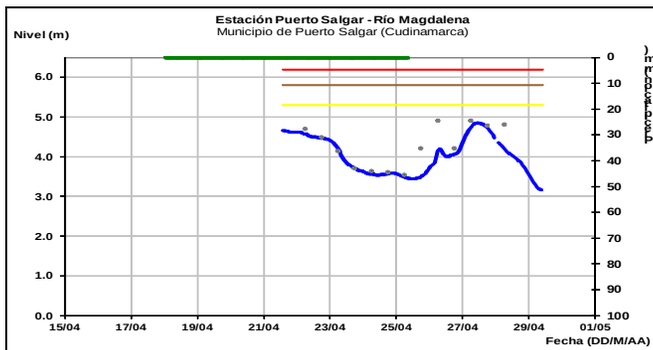
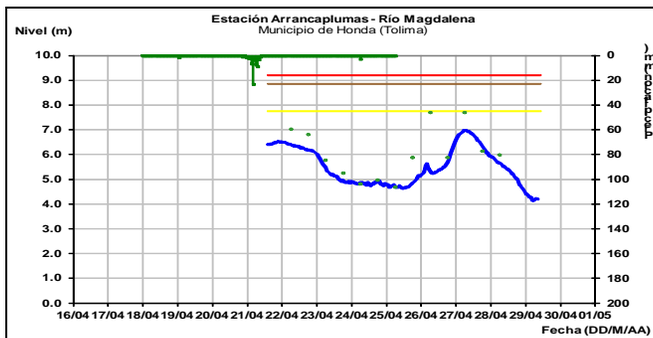
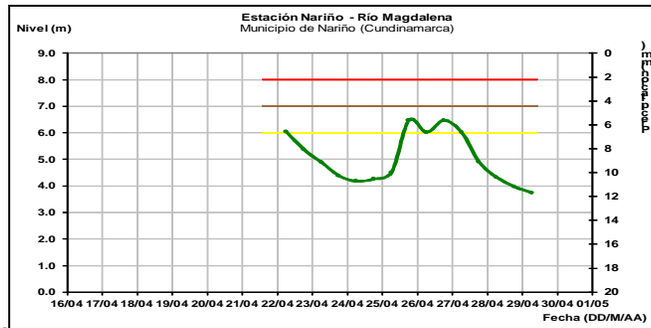
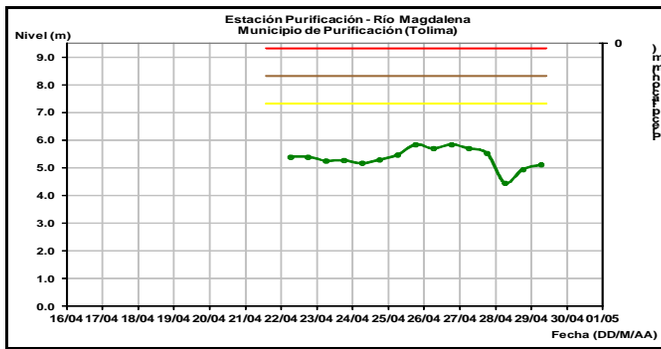
### CUENCA ALTA

Fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



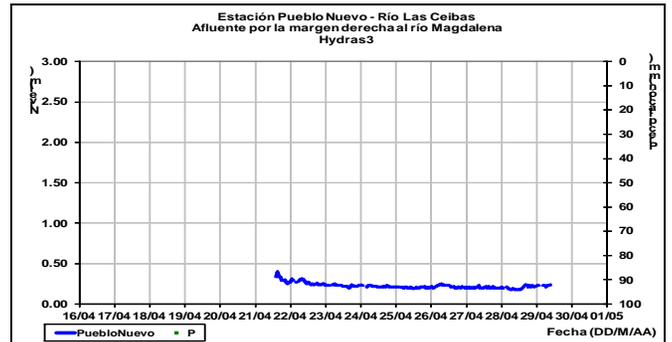
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada reporta en general un comportamiento con tencencia al descenso. Se espera se mantenga durante el fin de semana.



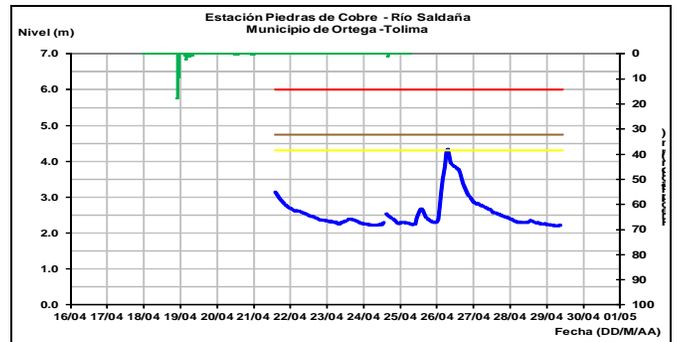


**Afluentes en el sector:**

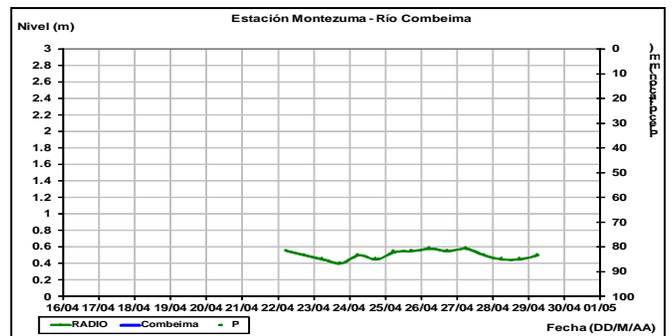
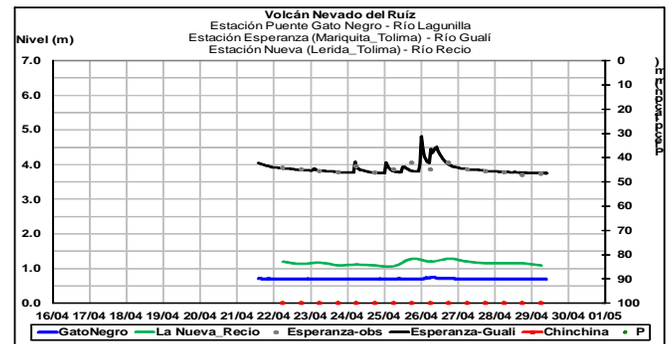
No se registran incrementos en los principales aportantes en este sector.



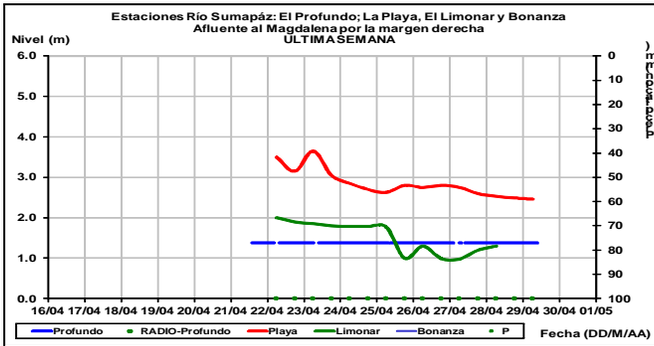
Río Ceibas en Neiva



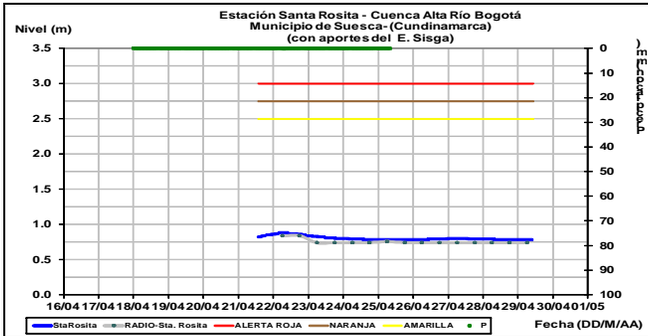
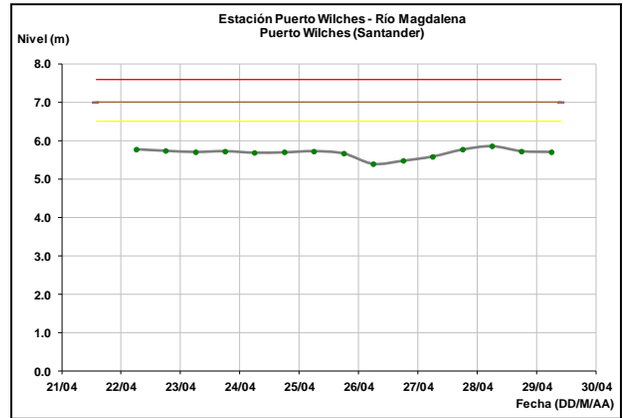
Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre



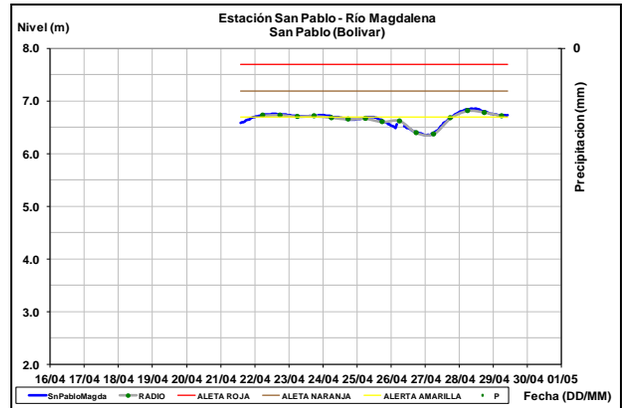
Río Combeima



Río Sumapaz

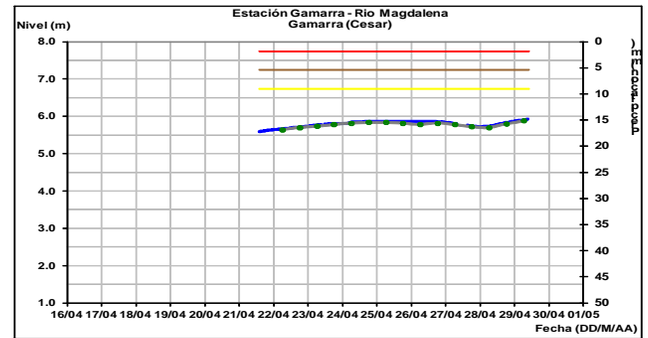
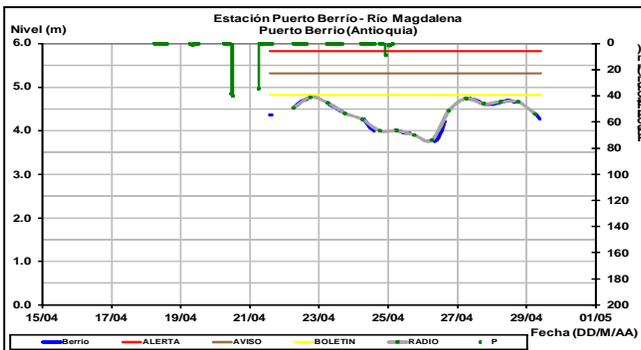


Río Bogotá- Parte alta



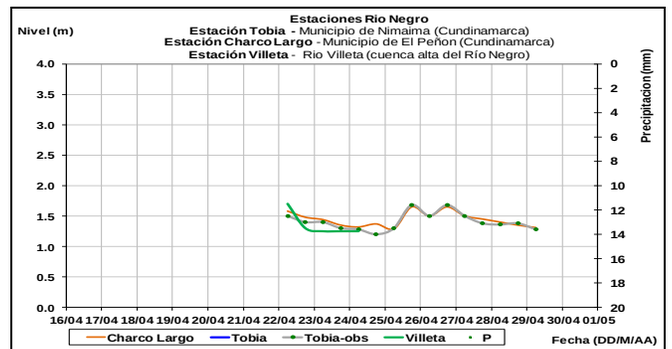
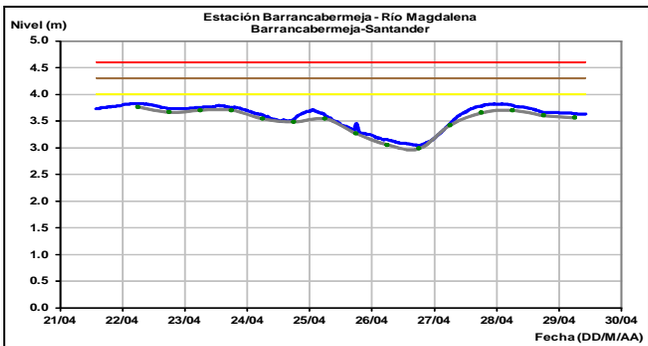
**CUENCA MEDIA**

En el trayecto entre Puerto Berrio y Gamarra, se espera igualmente una tendencia general al descenso durante el fin de semana.



**Afluentes en el sector:**

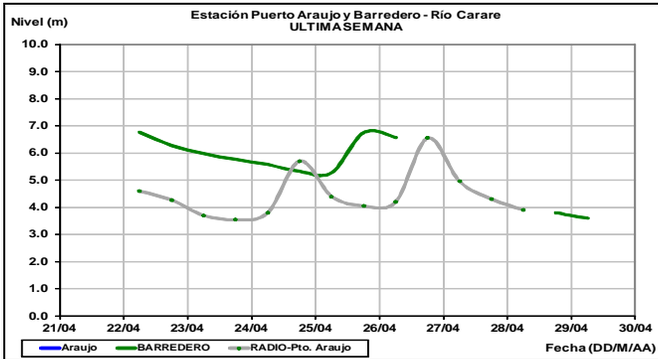
No se registran aportes importantes de los afluentes en este trayecto.



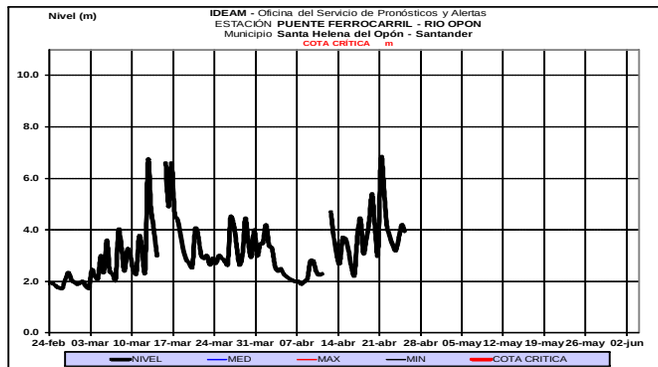
Río Negro



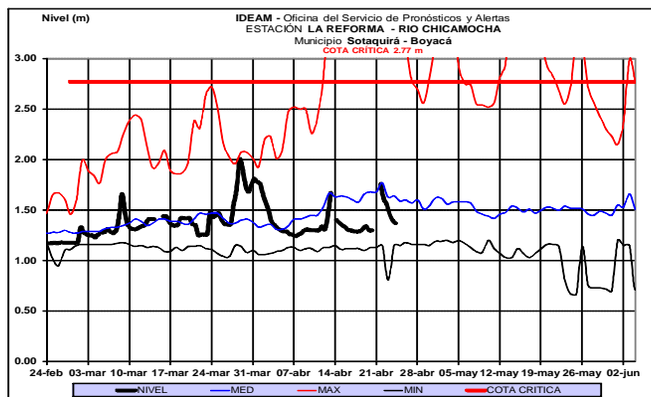
Río La Miel



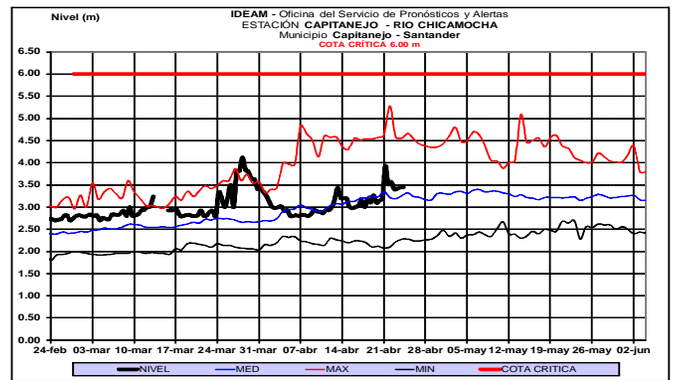
Río Carare



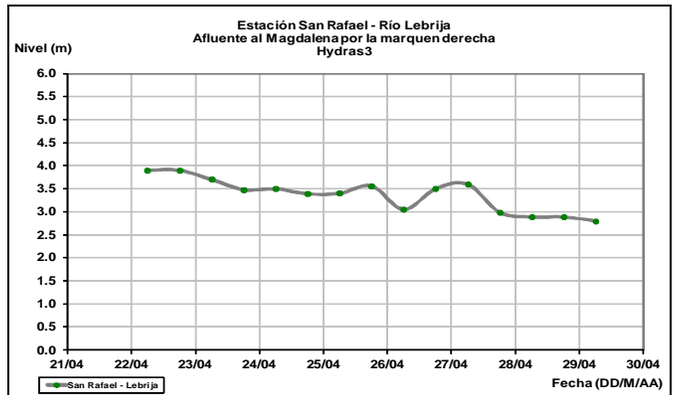
Río Opon



Río Chicamocha Parte alta



Río Chicamocha

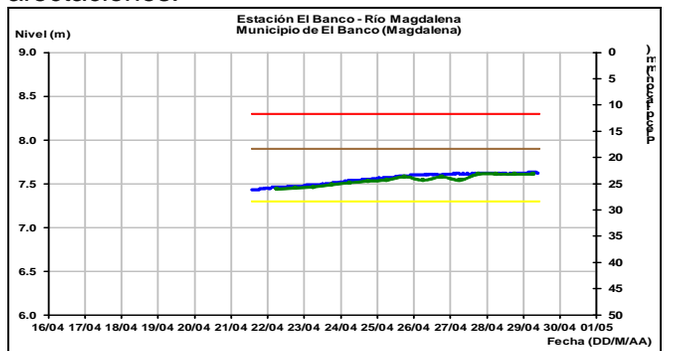


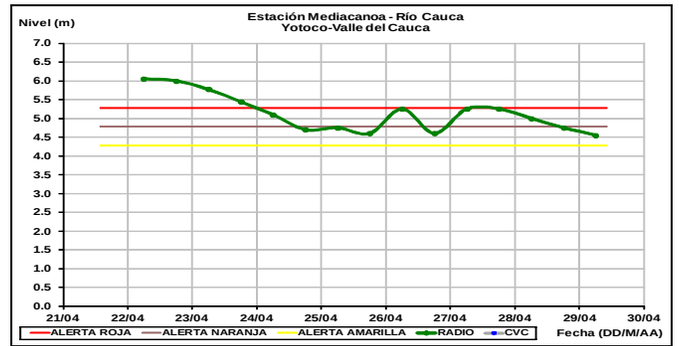
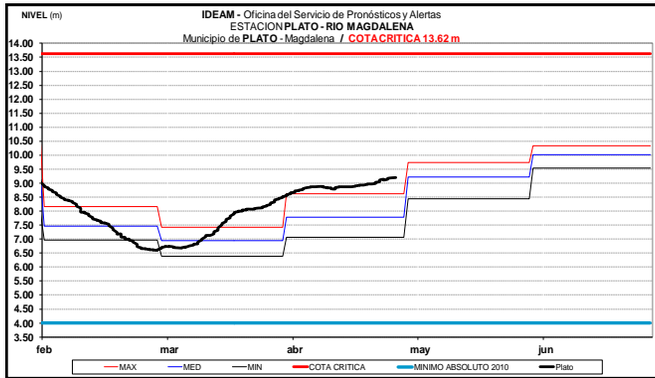
Río Lebrija

## CUENCA BAJA

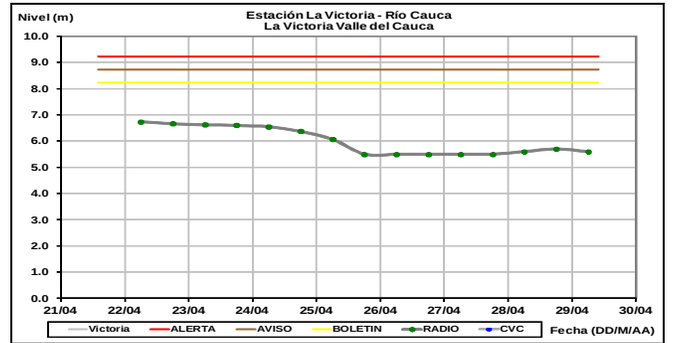
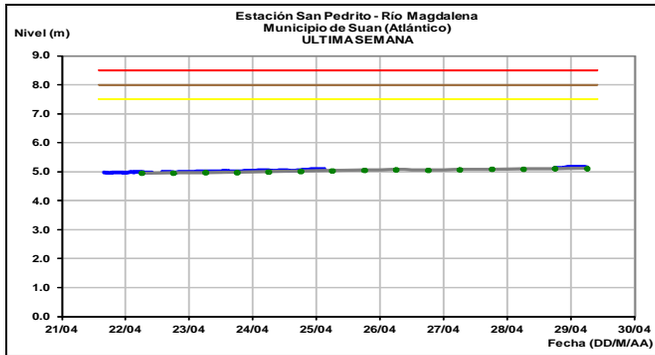
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se espera se mantenga durante el fin de semana el comportamiento de lento ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena), sin embargo estos incrementos temporales no ocasionara afectaciones.





Río Cauca en Mediacanoa

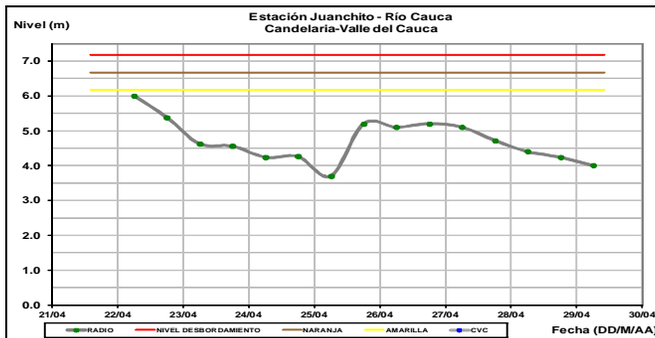


Río Cauca en La Victoria

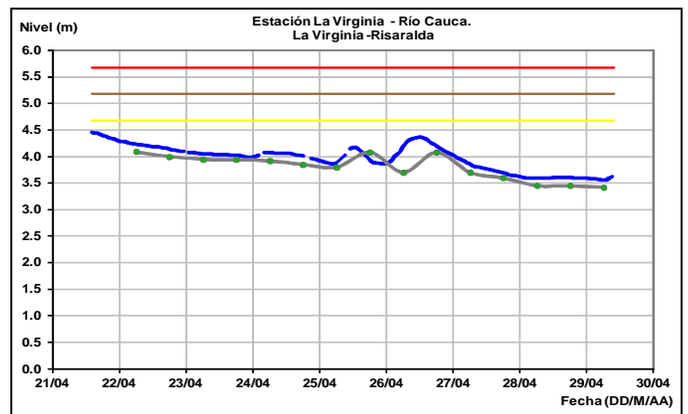
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

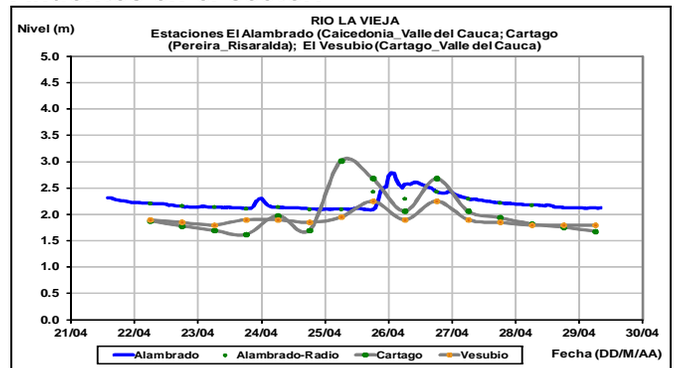
En el sector entre Juanchito y la Victoria, la tendencia es de descenso con valores en el rango de medios.



Río Cauca en Juanchito.



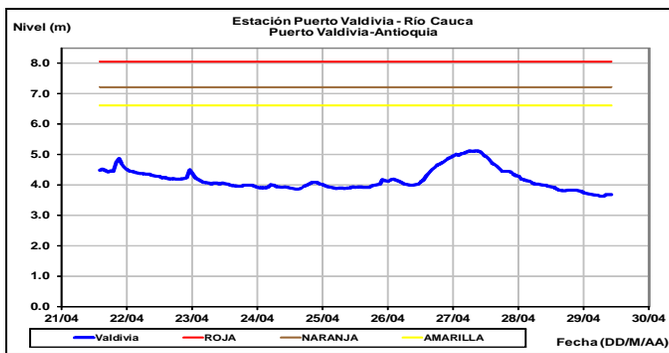
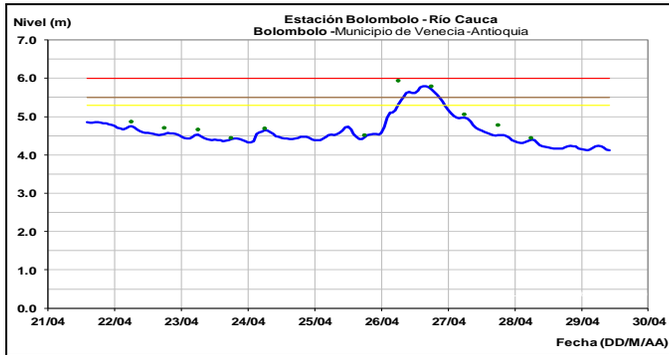
### Afluentes en el sector:



Río La Vieja

## CUENCA MEDIA

En la cuenca media, entre Bolobolo y Puerto Valdivia en Antioquia, la tendencia es al descenso.

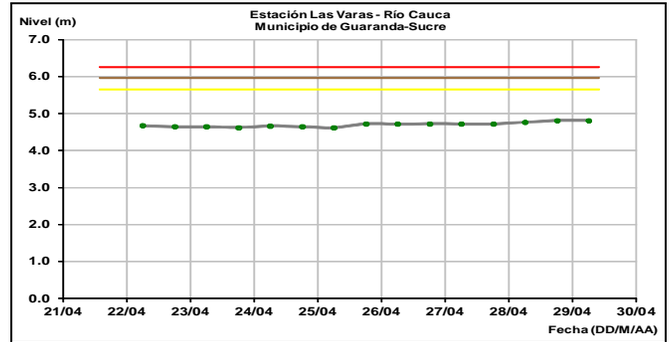
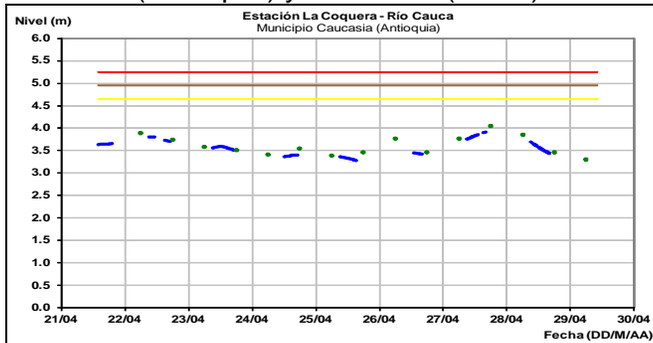


## CUENCA BAJA

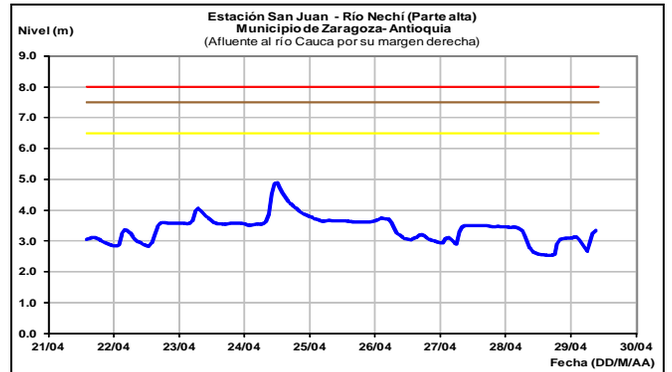
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos los ríos de alta pendiente.

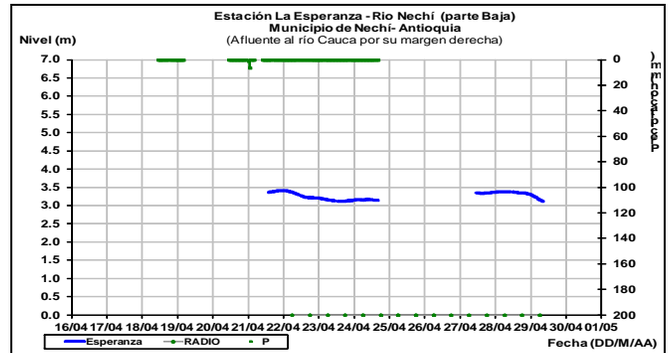
Tendencia al descenso presentan los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



## Afluentes del sector:



## Río Nechi Parte alta

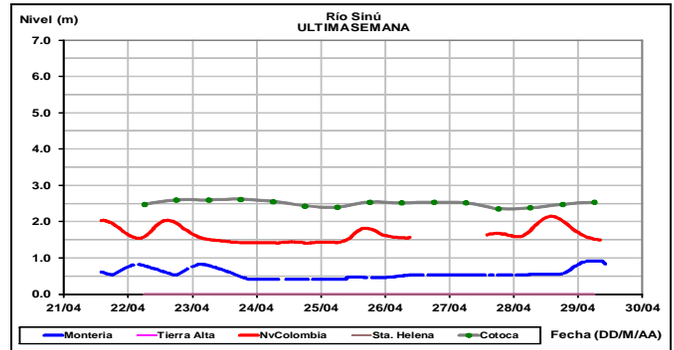
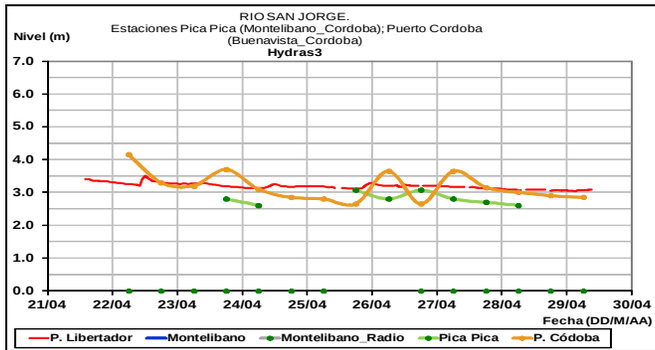


## Río Nechi Parte baja

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN RÍO SAN JORGE

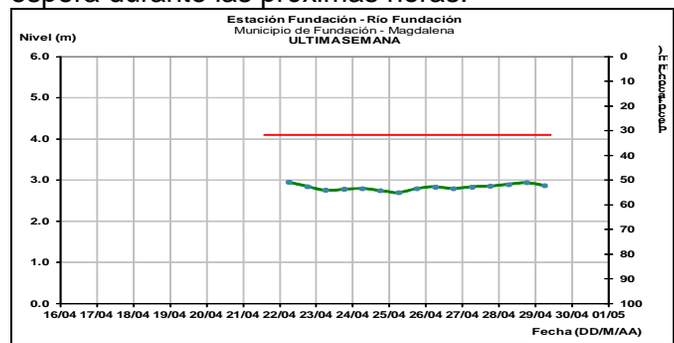
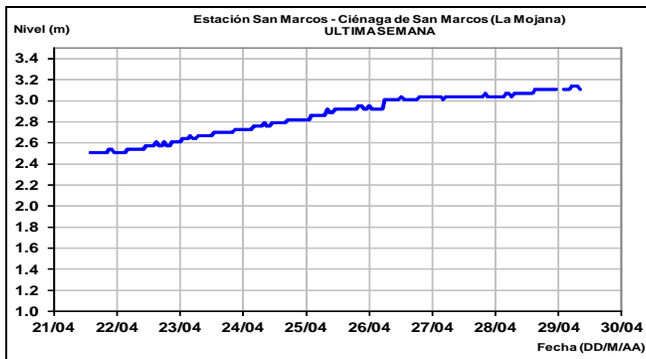
Debido a la presencia de precipitaciones en la parte alta de la cuenca del río San Jorge, se esperan incrementos de nivel a la altura de Montelíbano (Córdoba)



Moderado incremento en los niveles se registra en las últimas horas en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

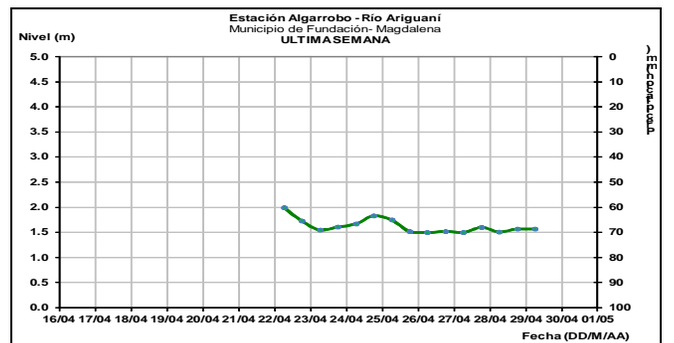
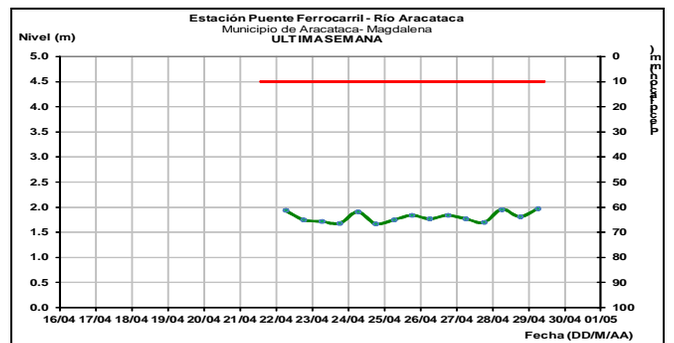
Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani se espera durante las próximas horas.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS

El río Atrato a la altura de Quibdó, reporta una tendencia al ascenso, en el rango de valores altos se esperan ascensos importantes en la parte media y baja de la cuenca.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero estables del nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica).

### CUENCA DEL CATATUMBO

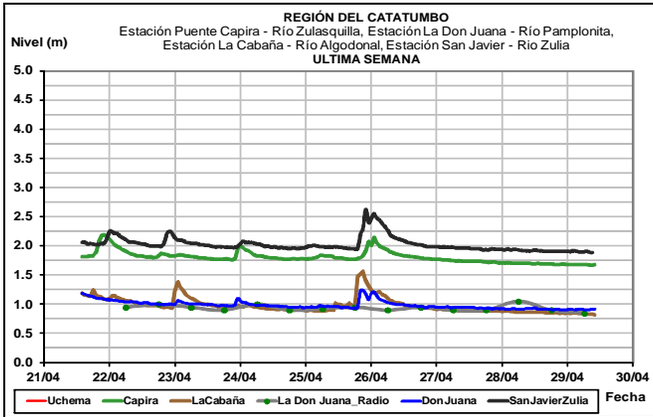
Para el día de hoy se mantienen estables los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo. Sin embargo no se descartan incrementos

moderados en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal

## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL PIEDEMONTES DE CASANARE Y META

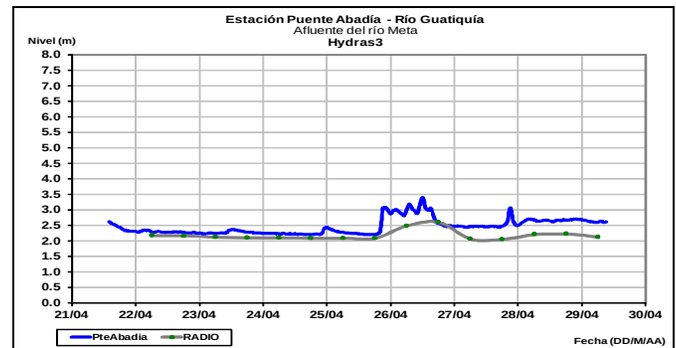
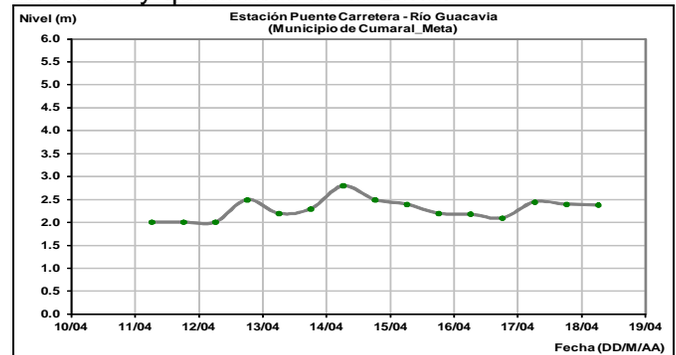
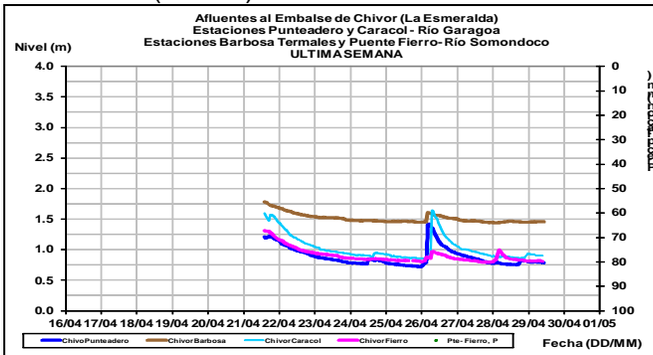
Se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemontes de Casanare y Meta, límites con Boyacá y Cundinamarca; debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas. Especial atención para los ríos Guatiquía, Upía, Tuá, Tacuyá, Cusiana, Únete, Charté, Pisva, Cravo sur, Guayuriba, Metica, Guejar, Guape afluentes y quebradas de la zona.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

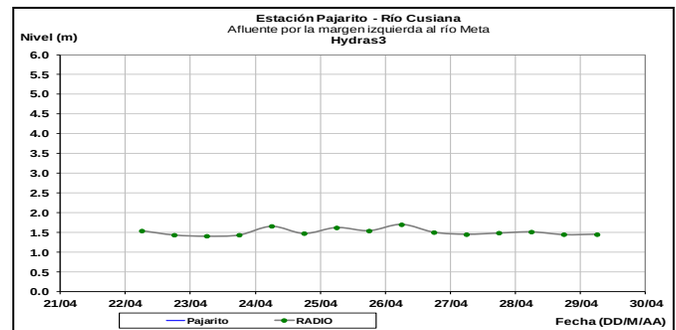
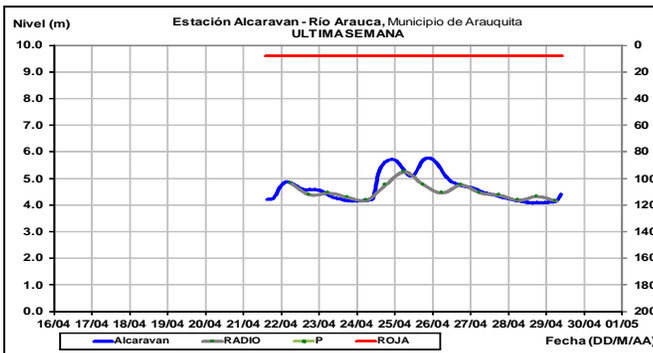
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

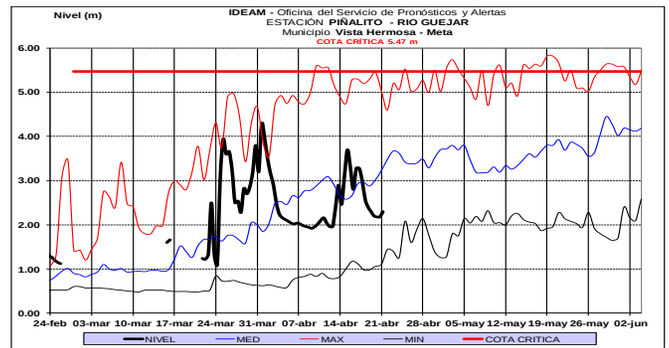
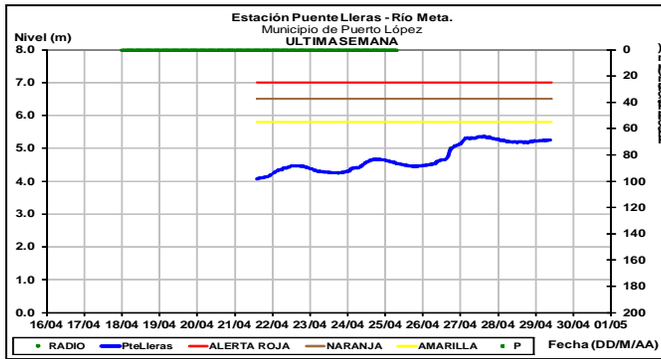


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

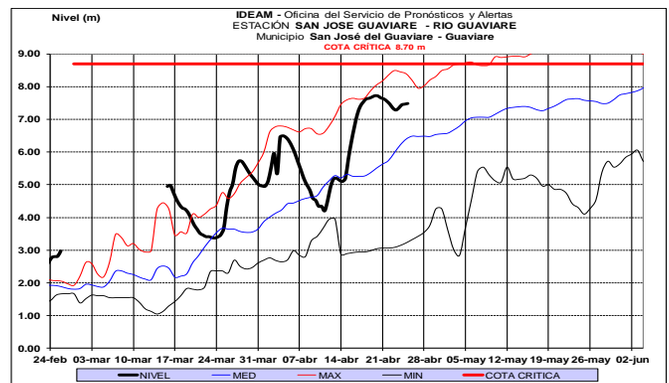
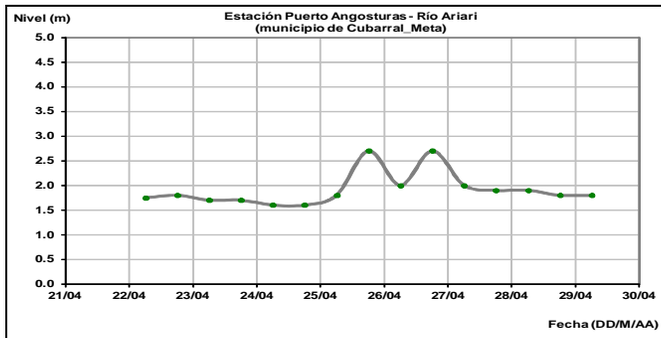
Descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).



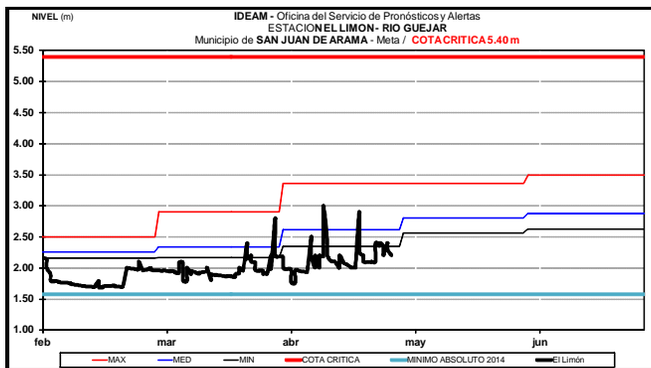
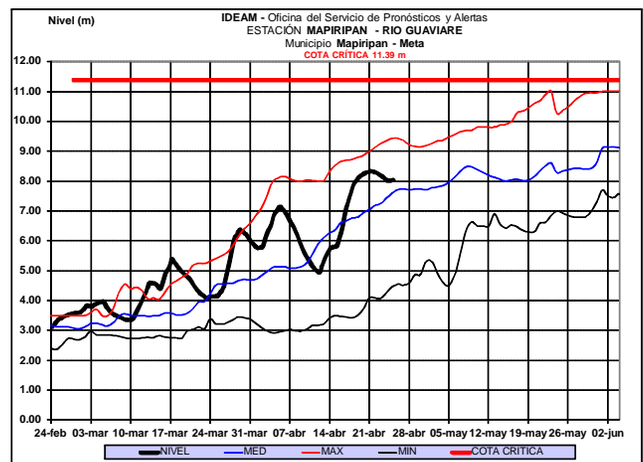
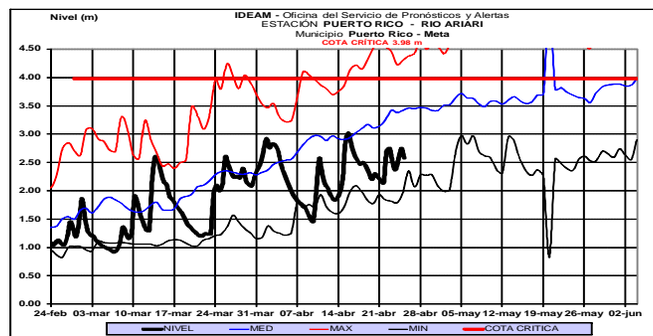
Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, sin embargo se espera un ascenso moderado en los siguientes dos días.



Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.

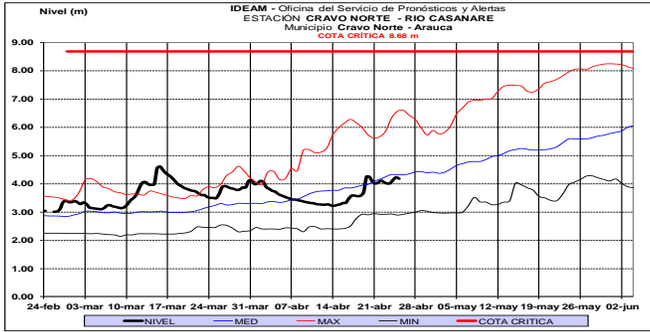


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



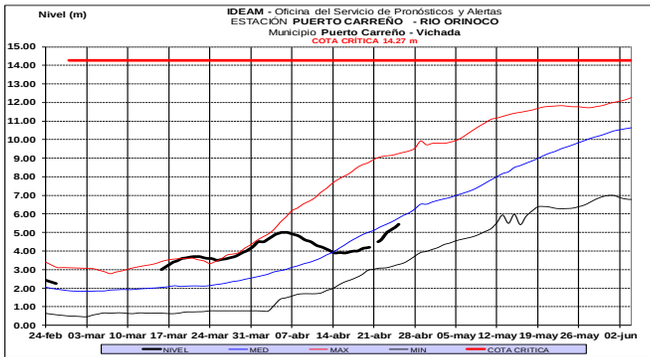
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderado incremento en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio de la época.



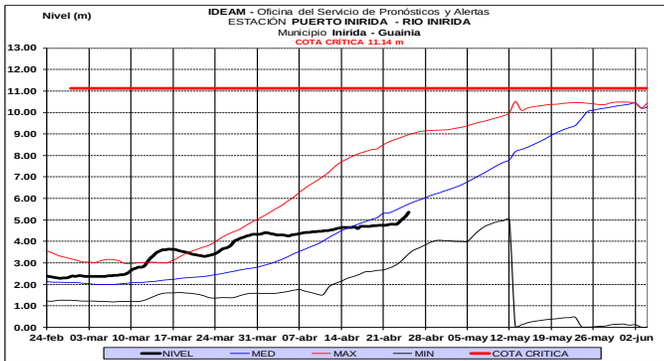
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores similares a los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

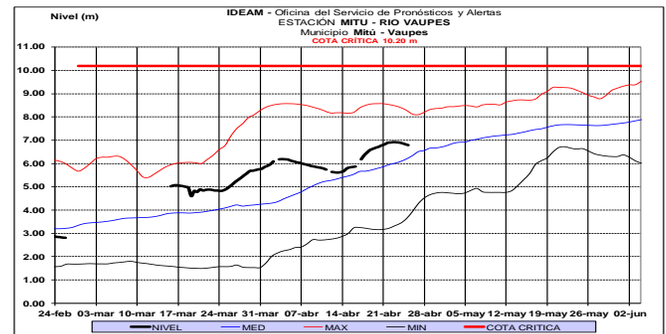
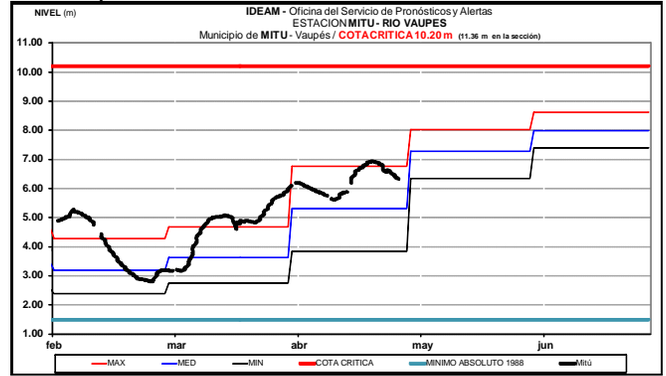
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene la tendencia de lento y sostenido ascenso en los niveles en los últimos

días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.



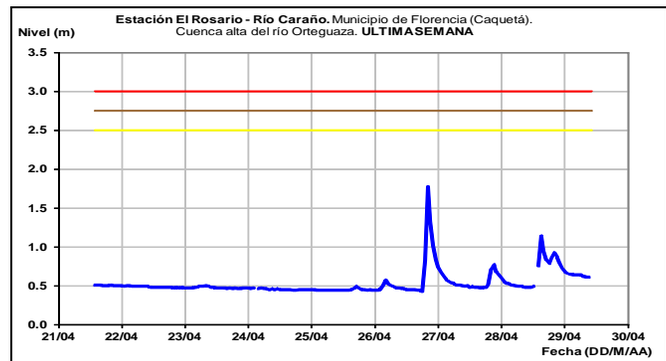
### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA

### RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

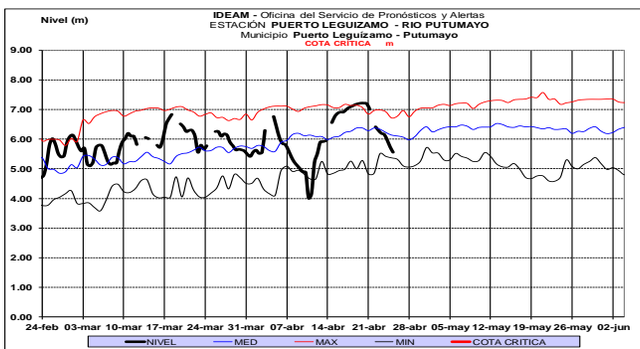
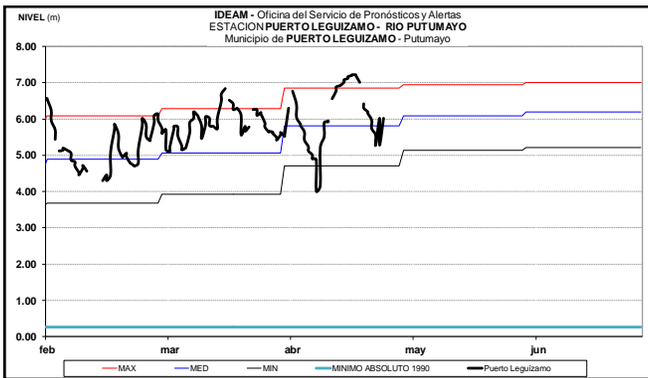
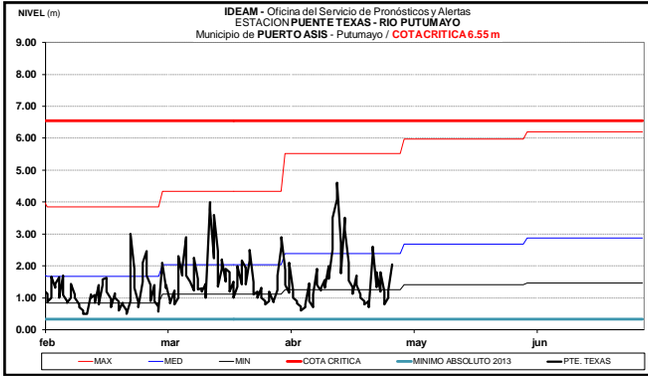
Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se reduce el nivel de alerta y se mantiene la observación ante posibles incrementos de nivel.

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene fluctuaciones moderadas, después de registrarse un incremento súbito hace un par de días. Se mantiene la observación ante incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

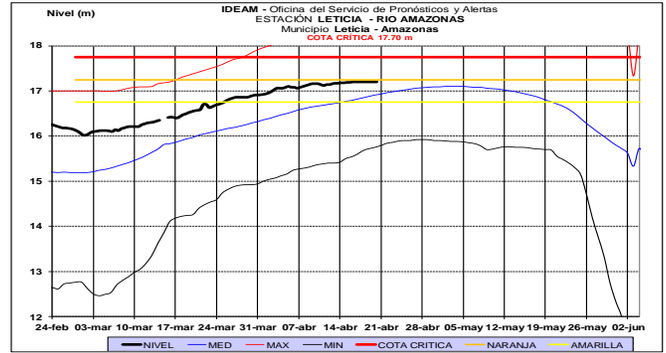
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel presentan continuas fluctuaciones de nivel sin alcanzar niveles altos.



## RÍO AMAZONAS

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO AMAZONAS

Comienza a observarse una estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

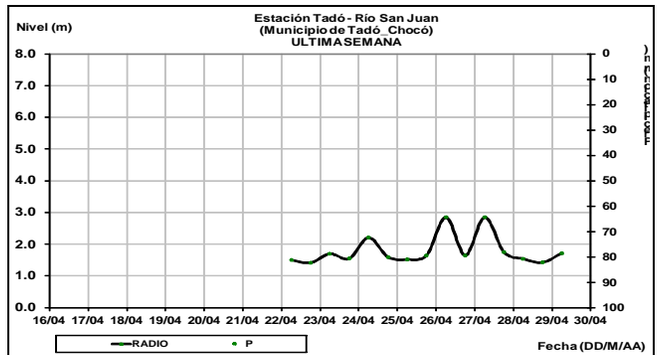


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y LA CUENCA DEL RIO SAN JUAN.

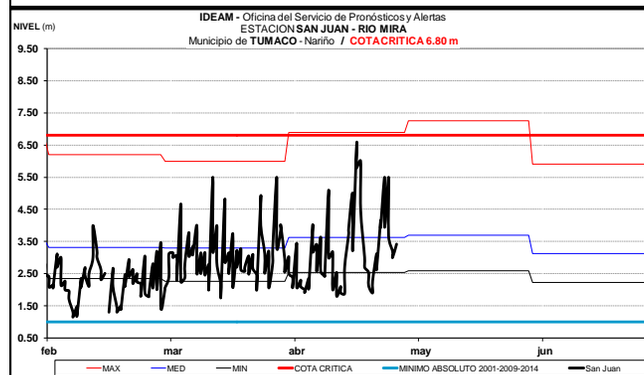
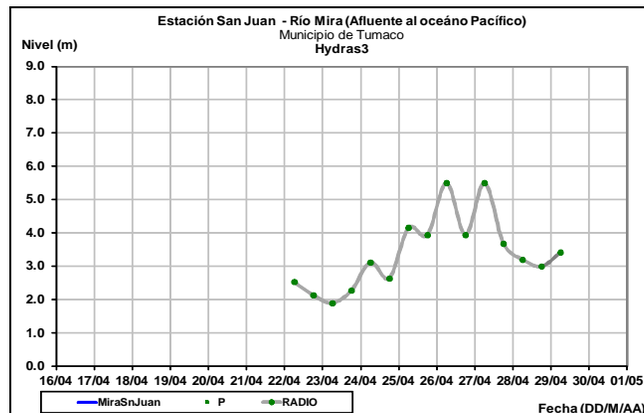
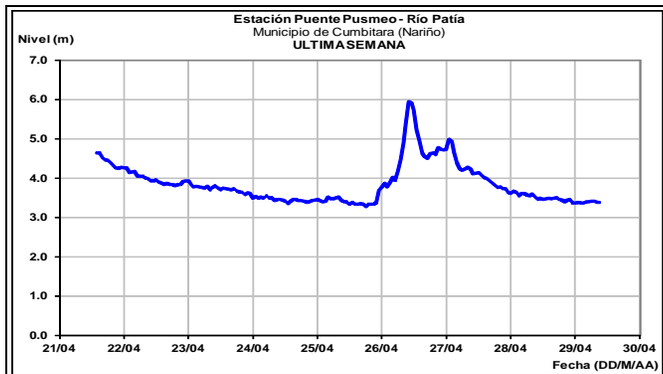
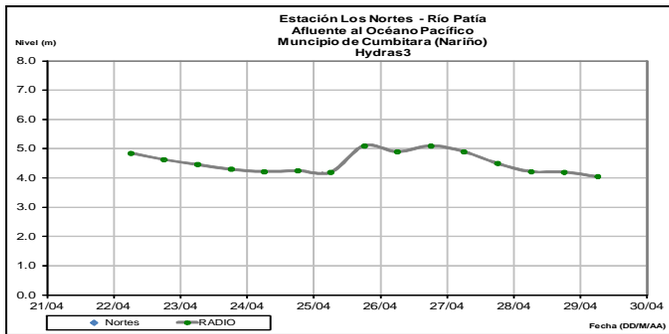
Se mantiene esta alerta dado que el pronóstico indica que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí) se desbordaron afectando municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Descenso del nivel del río Patía según lo registrado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo en jurisdicción de la población de Cumbitara – Nariño.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA**

Se mantiene alerta naranja debido a que se presenta incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región; igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas.

El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA**

Aumento de nivel en la parte alta en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño

**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 reportados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**OSCAR MARTINEZ**

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