

# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 150

Bogotá D.C., Martes 30 de mayo 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**

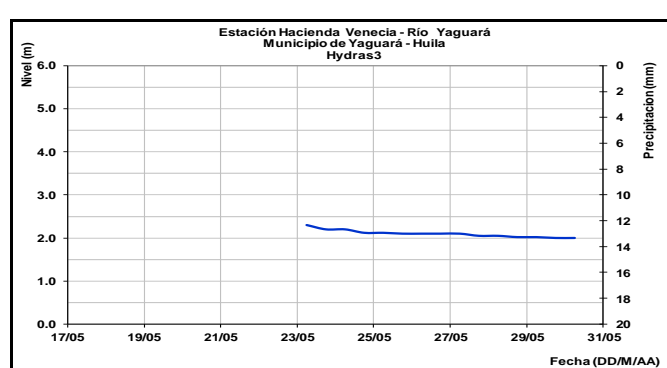
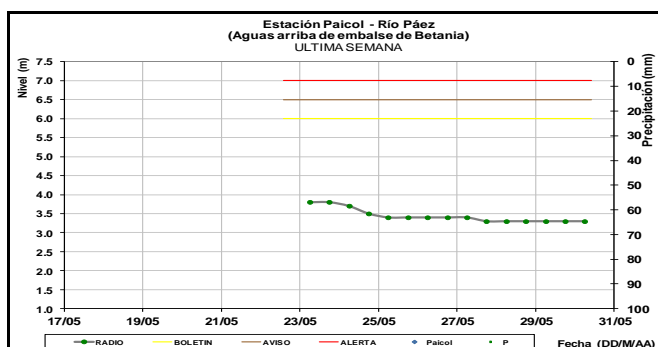
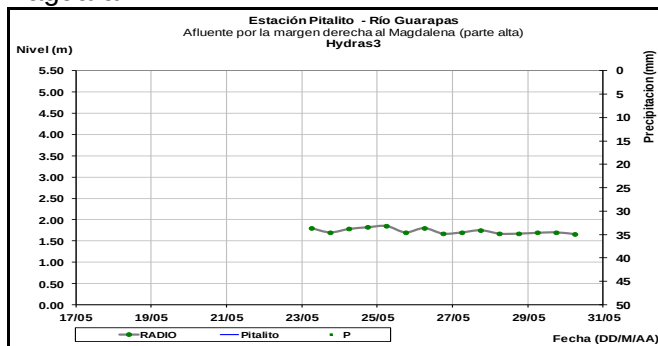
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

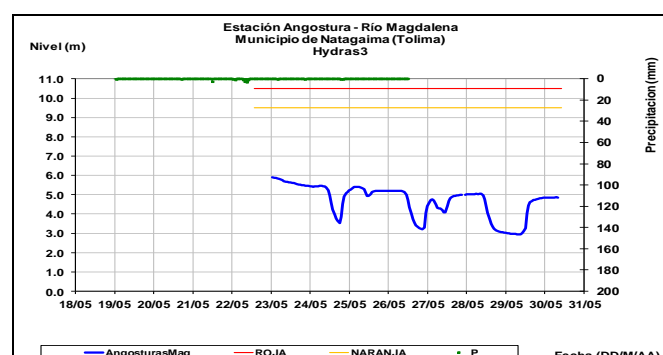
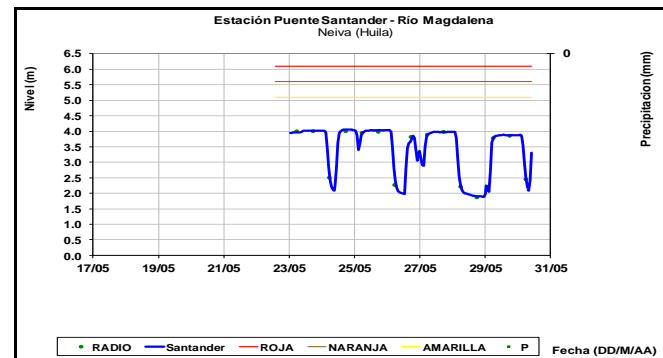
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

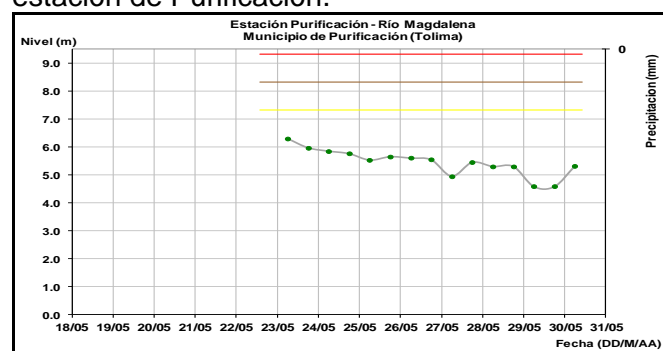
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



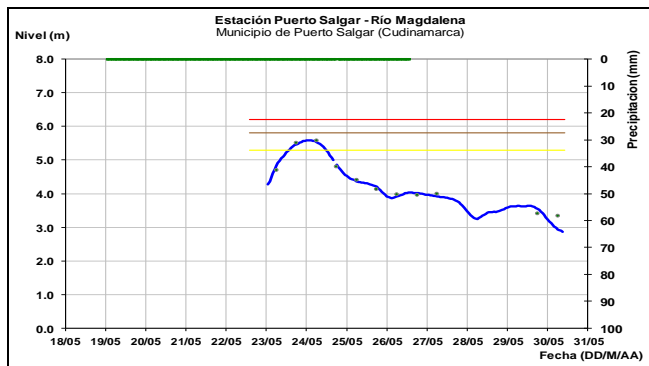
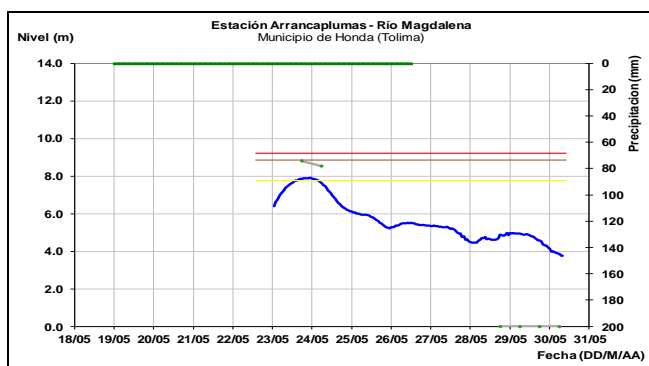
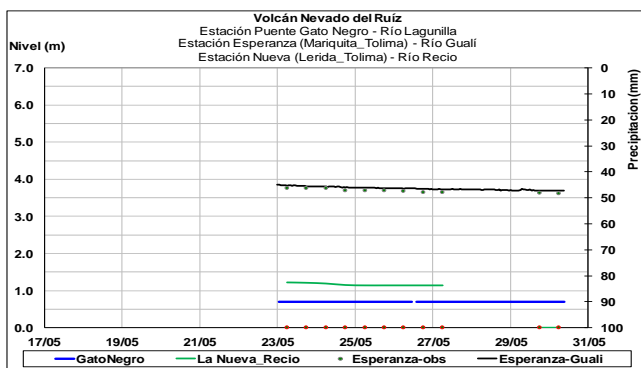
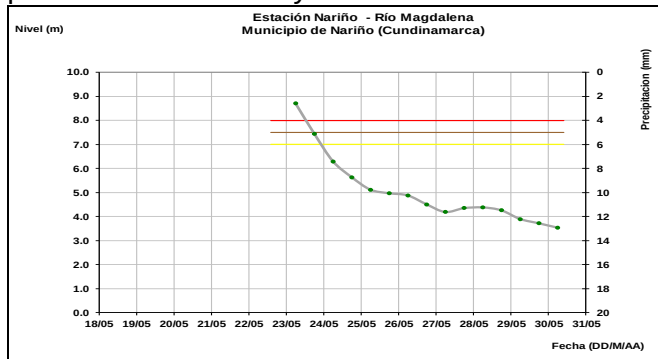
Continua fluctuación del nivel del río Magdalena, en las estaciones Puente Santander y Angosturas, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Leve incremento del nivel del río Magdalena, en la estación de Purificación.

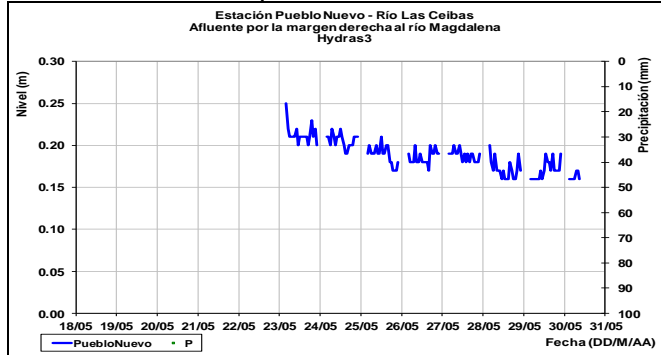


En la cuenca alta del río Magdalena entre Nariño (Cundinamarca) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles registran leve tendencia de descenso para la mañana de hoy.

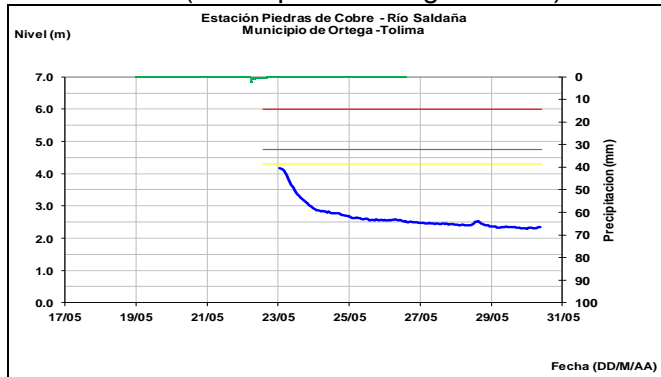


**Afluentes en el sector:** Moderada tendencia de descenso en los niveles de los ríos Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá, aportantes al río Magdalena en los últimos días.

### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

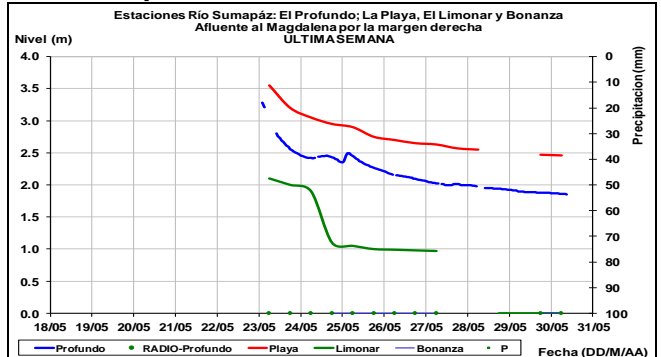


### Río Combeima



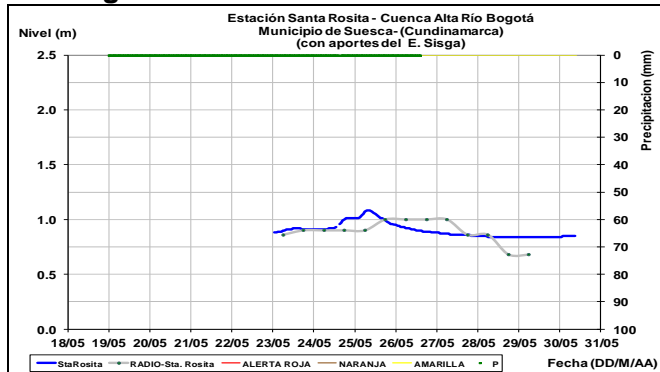
El río Sumapáz mantiene niveles con tendencia al descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo y, La Playa.

### Río Sumapáz

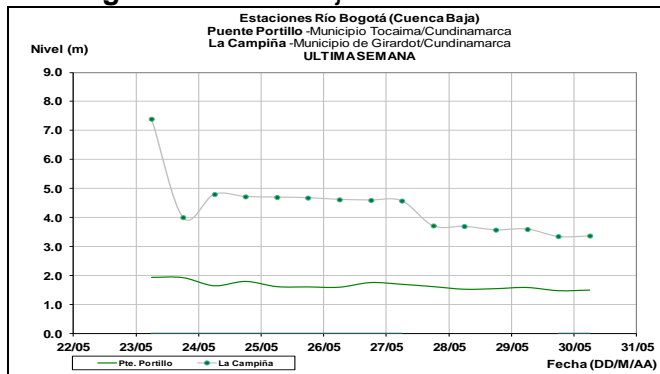


En el río Bogotá los niveles mantienen comportamiento estable para hoy.

### Río Bogotá - Cuenca Alta



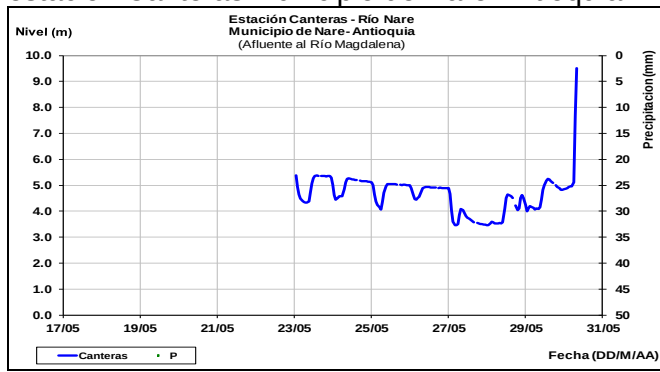
### Río Bogotá - Cuenca Baja



### CUENCA MEDIA



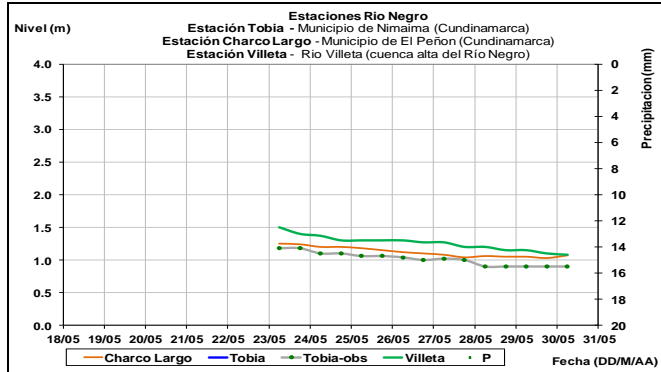
Incremento súbito del nivel del río Nare en las primeras horas del día de hoy a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia.



### Afluentes en el sector:

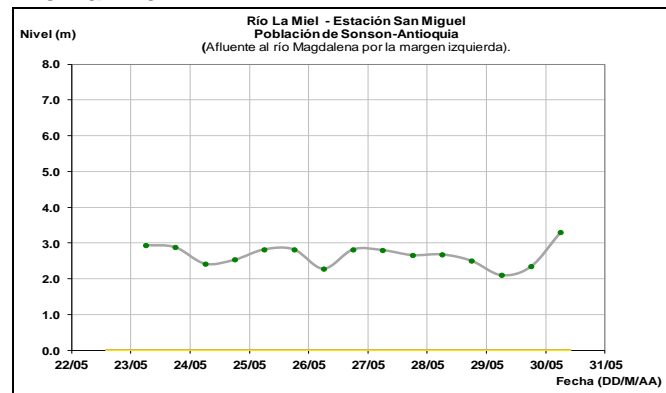
El río Negro registra niveles en descenso.

### Río Negro



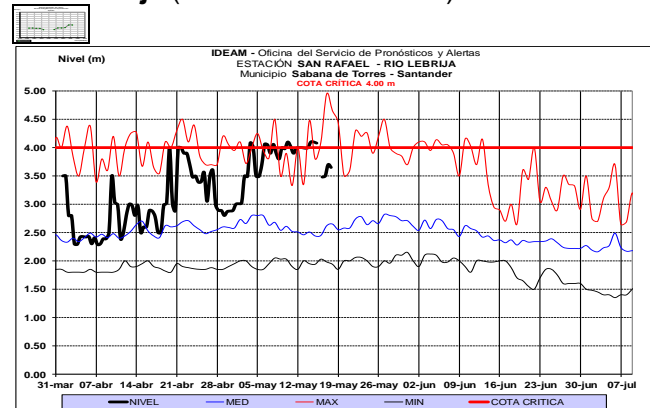
Ascenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, en el municipio de Sansón (Antioquia).

### Río La Miel



Moderada fluctuación del nivel del río Lebrija, con valores en el intervalo alto del mes.

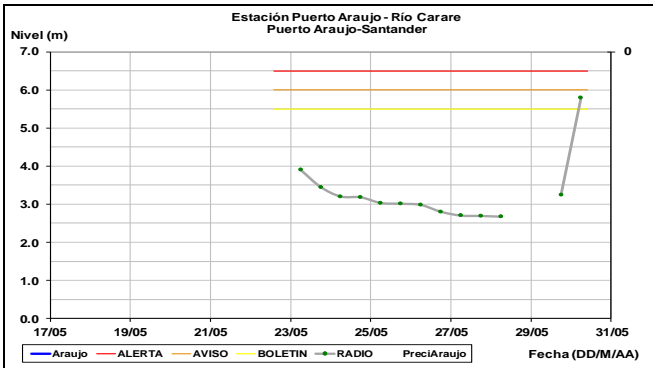
### Río Lebrija (Estación San Rafael)



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO CARARE

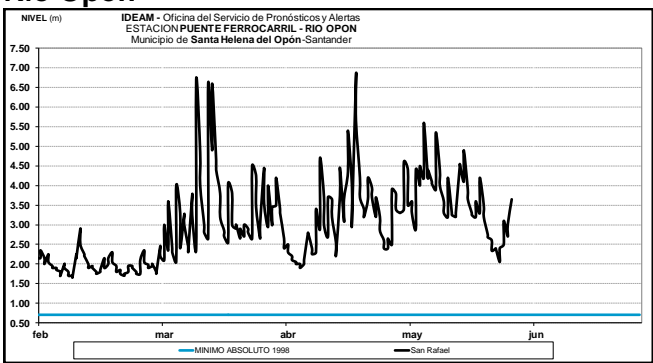
Incremento súbito en las primeras horas del día en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.

### Río Carare (estación Puerto Araujo)



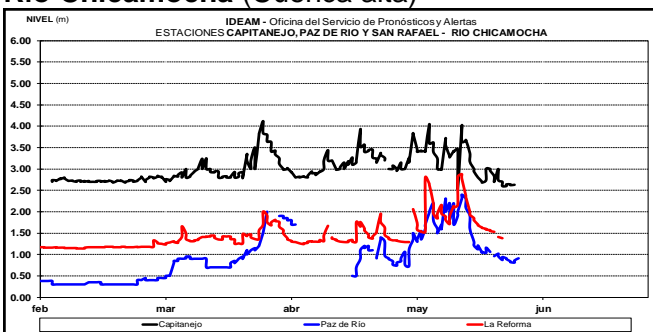
Moderado incremento del nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta Helena del Opón (Santander).

### Río Opón

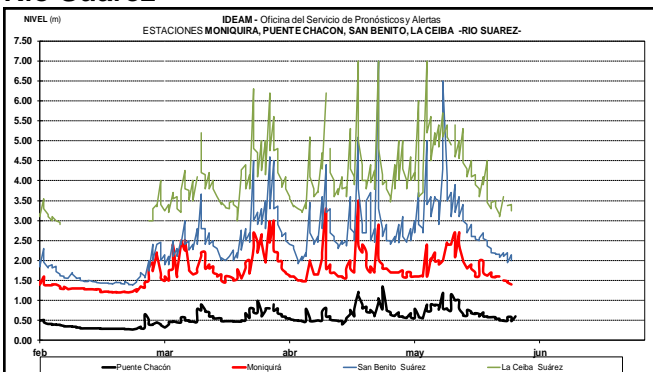


Niveles en descenso en el río Chicamocha y Suárez.

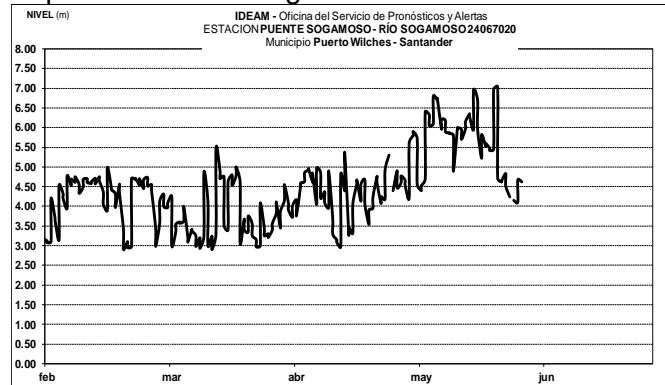
### Río Chicamocha (Cuenca alta)



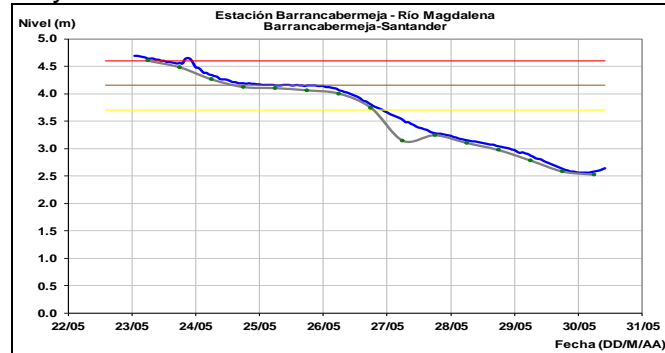
### Río Suárez



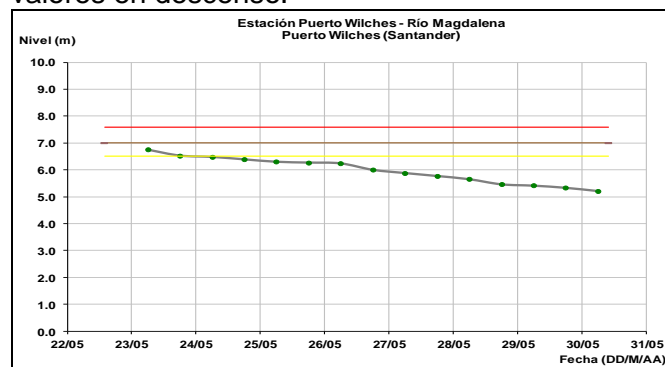
Moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso en el nivel del río Sogamoso, registrado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



Leve ascenso del nivel del río Magdalena, registrado en Barrancabermeja, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de mayo.



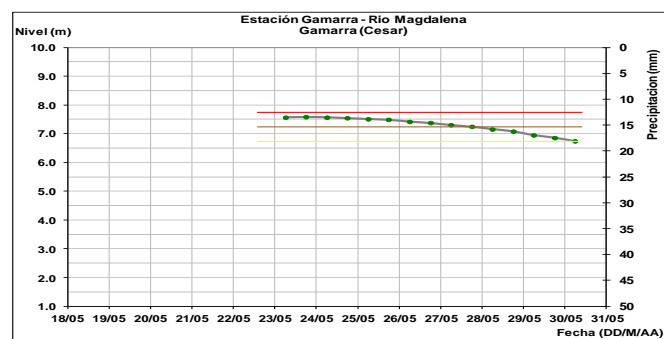
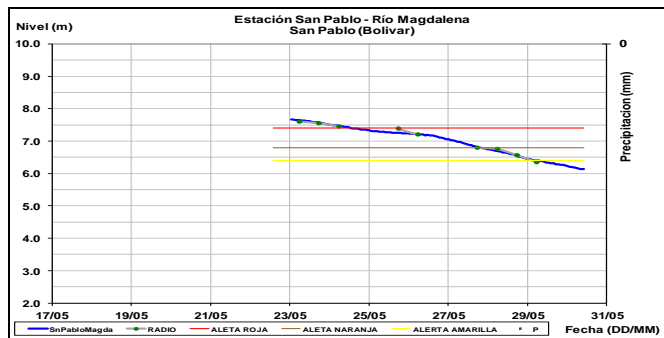
Aguas abajo a la altura del municipio de Puerto Wilches, el nivel del río Magdalena, mantiene valores en descenso.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (Bolívar) HASTA EL BANCO (Magdalena)

En la última semana, el nivel del río Magdalena, observado a la altura de las estaciones de San Pablo y Gamarra, registran tendencia de

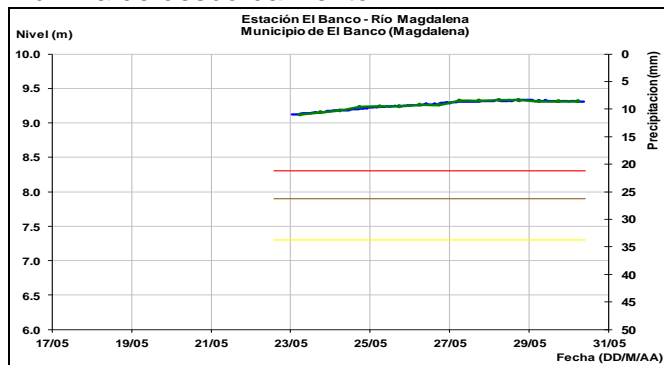
descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena.



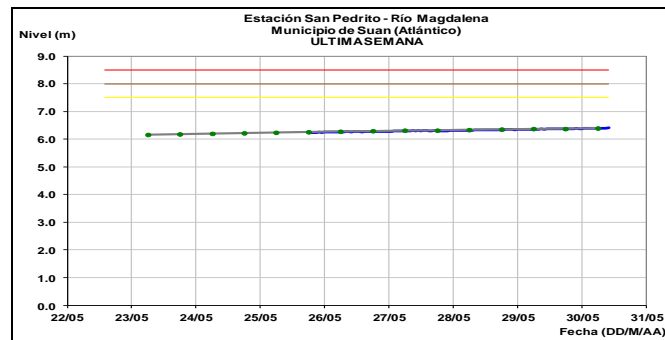
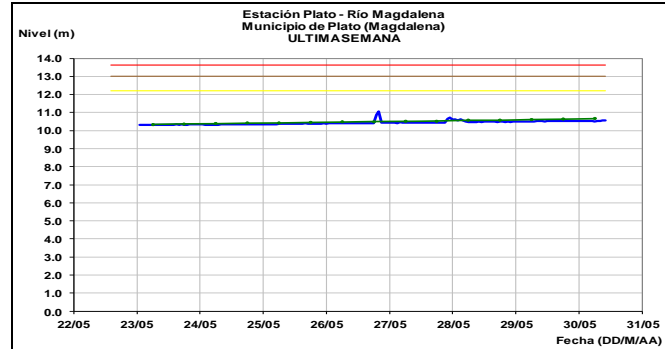
## CUENCA BAJA

### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)**

Se mantiene la tendencia de descenso importante en la cuenca media del río Magdalena, estos valores se mantienen altos en el sector de El Banco, con valores aún por arriba de la cota máxima de desbordamiento.



Aguas abajo de El Banco y el del complejo de Ciénagas, el nivel del río Magdalena registrado a la altura de la población de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), muestran una tendencia estable en las últimas semanas, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

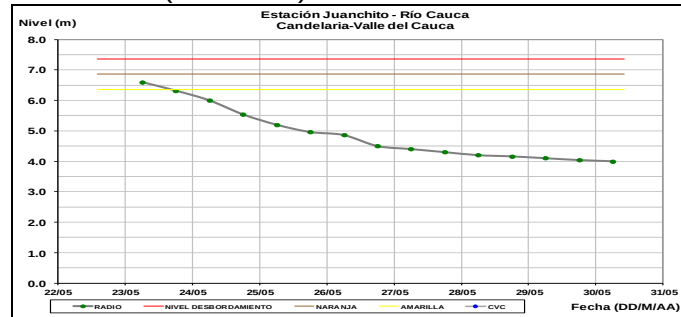


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

## CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia de descenso del río Cauca en Juanchito (Candelaria – Valle del Cauca).

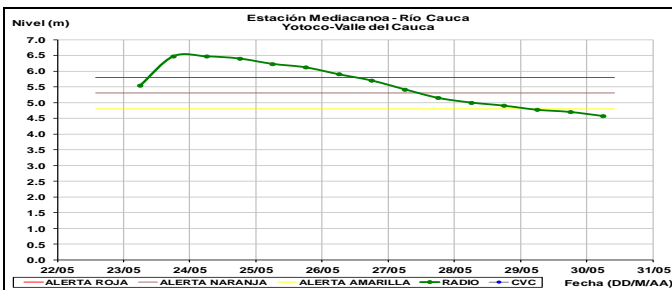
### **Río Cauca (Juanchito)**



### **ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO**

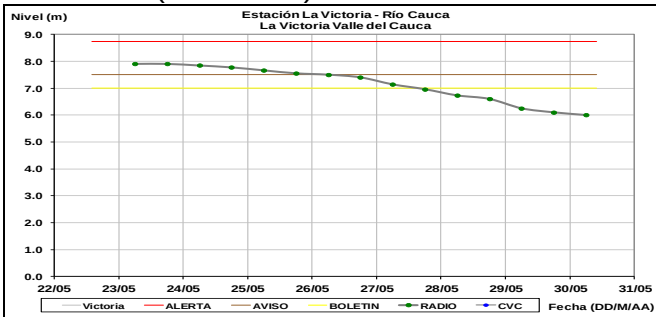
Tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, con valores aún en estados altos, particularmente en la estación Mediaciona en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

### **Río Cauca (Yotoco)**

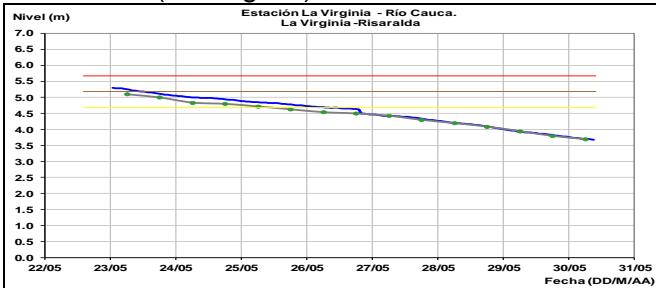


Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca) y, La Virginia (Risaralda), con valores altos en el sector.

#### Río Cauca (La Victoria)

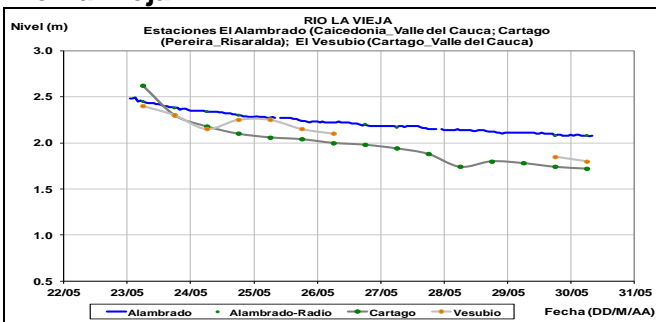


#### Río Cauca (La Virginia)



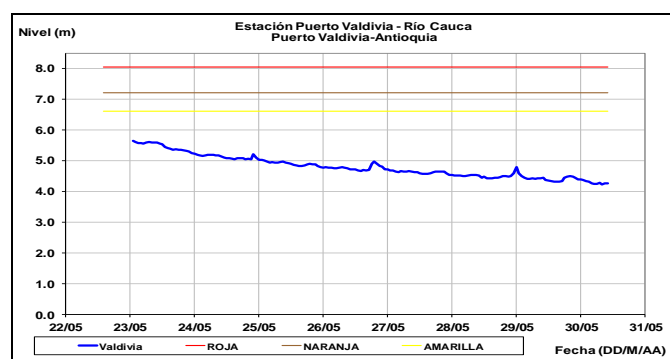
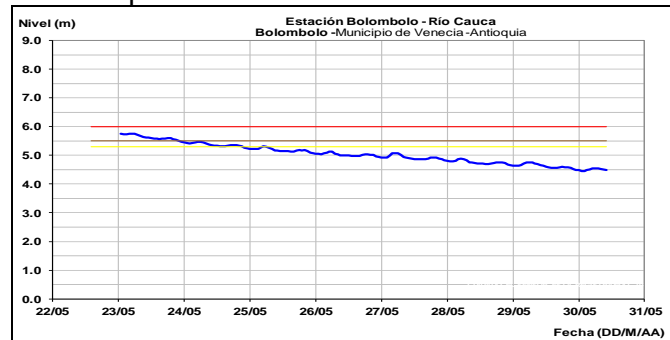
Niveles en descenso en los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

#### Río La Vieja



## CUENCA MEDIA

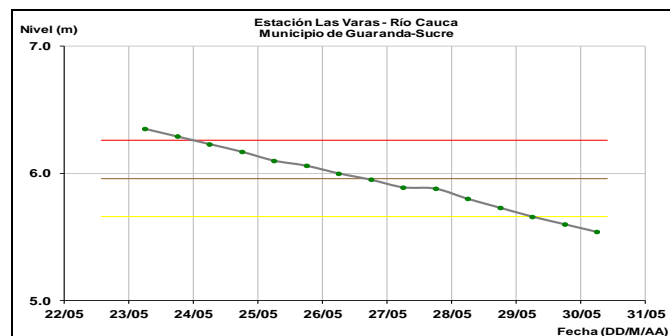
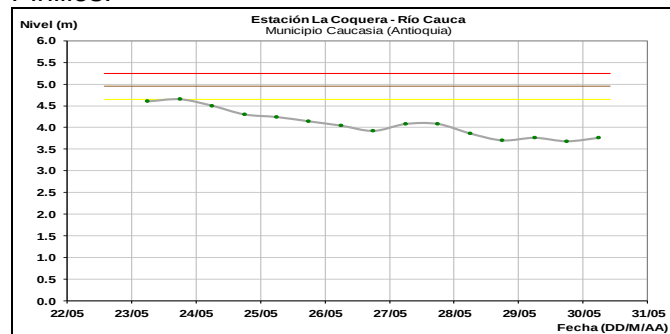
Niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

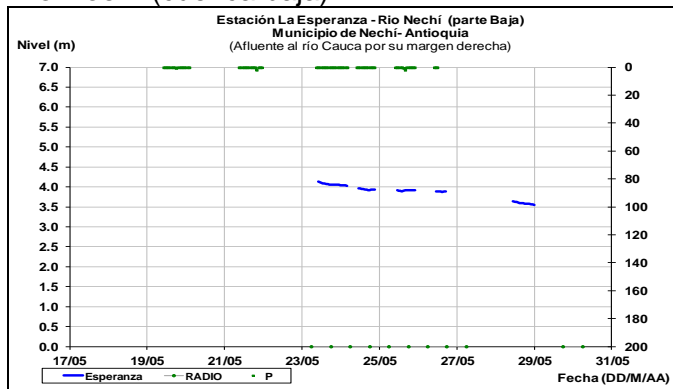
Aunque se registra ya tendencia de descenso del nivel del río Cauca, estos valores se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.



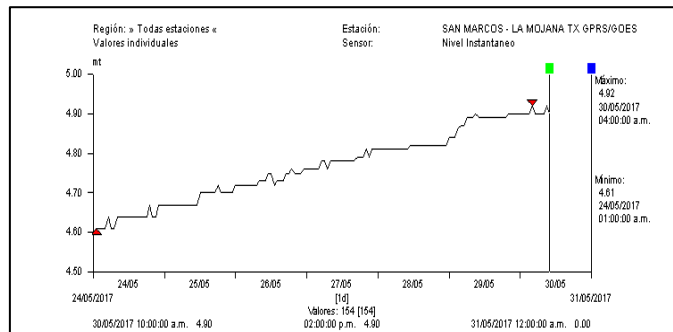
## Afluentes del sector:

El nivel del río Nechí, registra ligera tendencia de descenso en los últimos días, a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí.

### Río Nechí (cuenca baja)



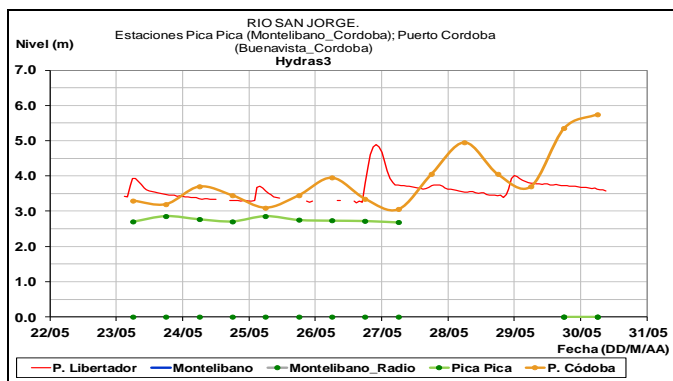
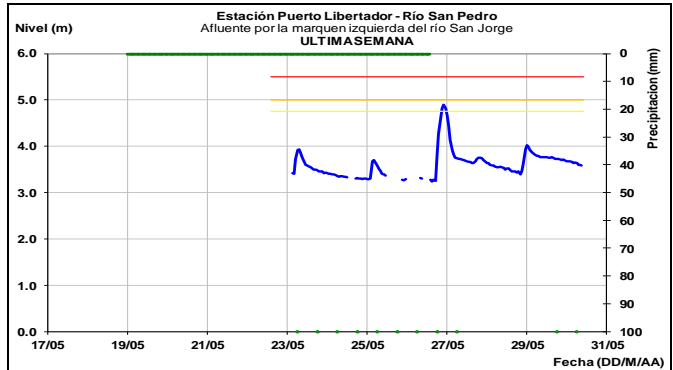
**Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos**  
**Región de la Mojana.** Moderado ascenso del nivel para la mañana de hoy.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

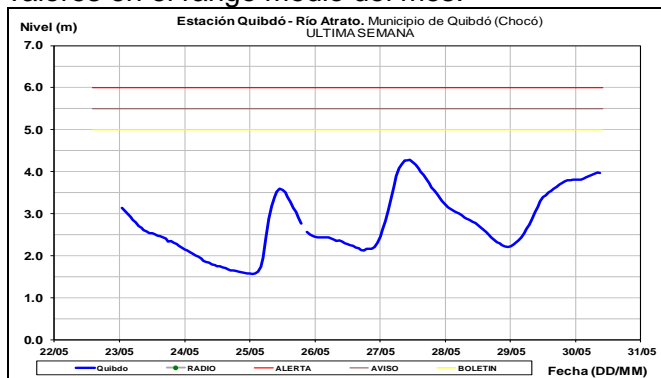
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Moderado descenso del nivel del río San Pedro en Puerto Libertador y, aguas abajo sobre el cauce principal del río San Jorge, se registra incremento a la altura de la estación de Puerto Córdoba.



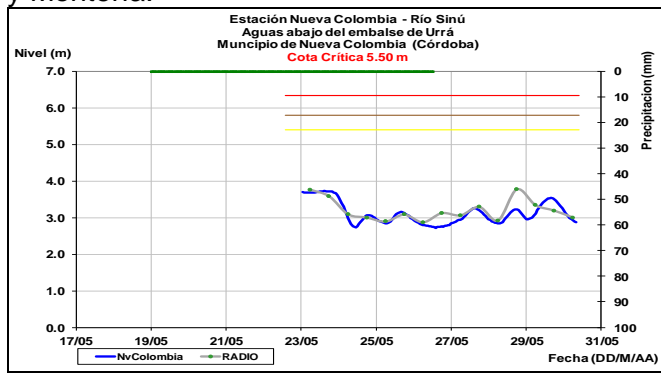
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

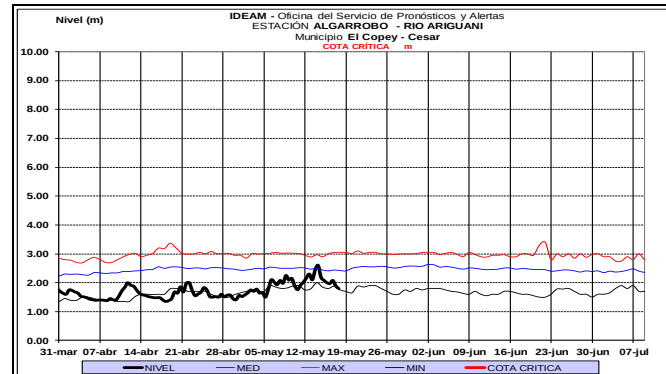
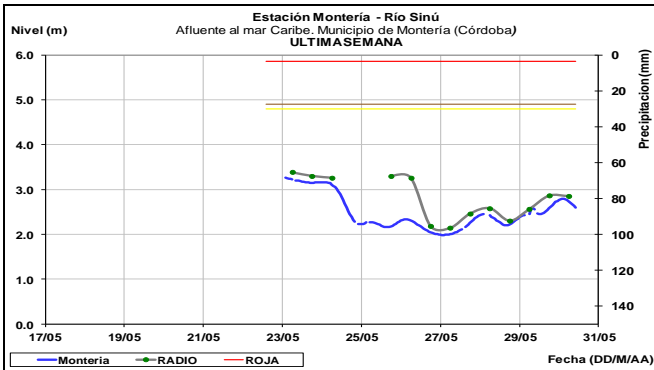
El nivel del río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó, registra moderadas variaciones con valores en el rango medio del mes.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

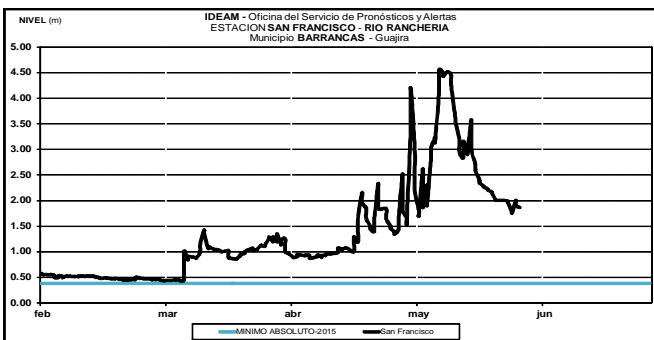
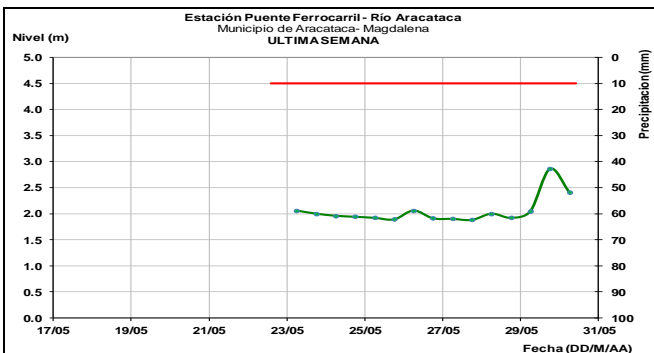
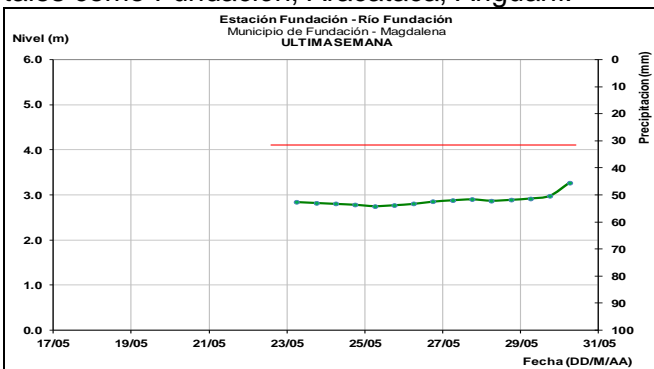
Se registran leves variaciones en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería.





## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

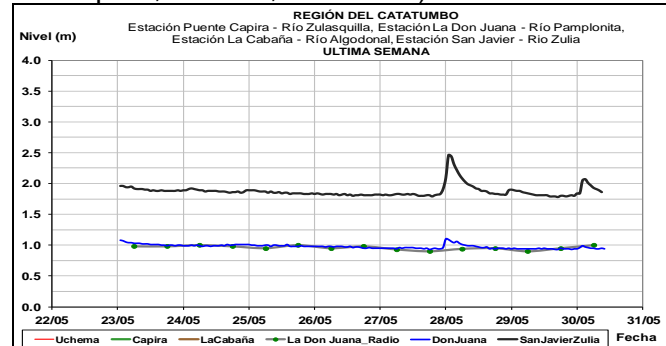
Variaciones menores en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como Fundación, Aracataca, Ariguáni.



Tributarios del río Cesar y Ariguáni, alcanzan moderada estabilidad para el día de hoy.

## CUENCA DEL CATATUMBO

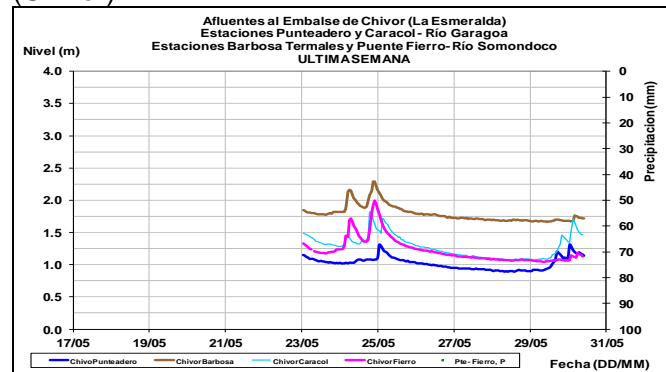
Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso).



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

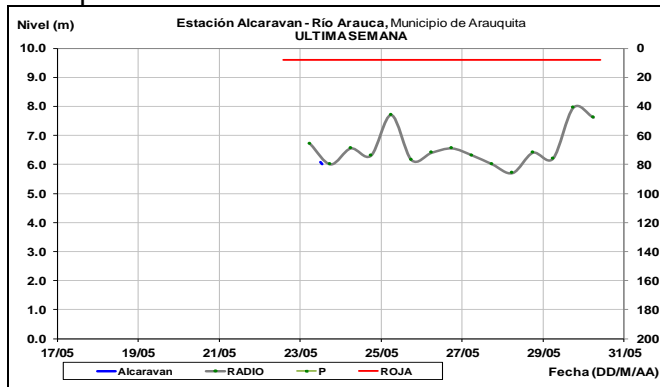
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

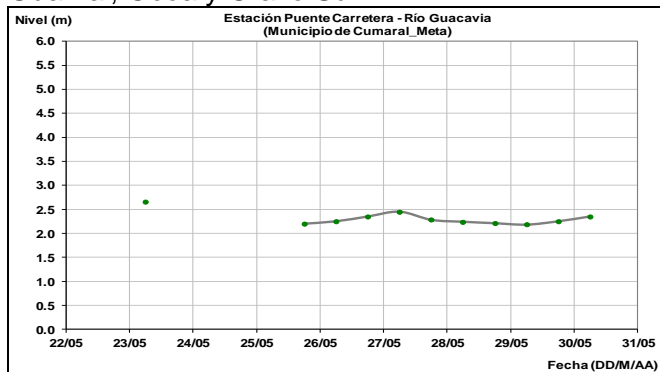
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Variaciones continuas y moderado descenso del nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.



## CUENCA DEL RÍO META

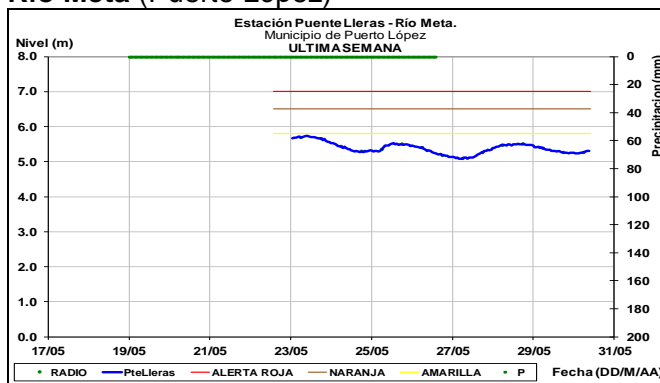
Moderada estabilidad en los tributarios del río Meta, particularmente en los ríos Humadea, Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

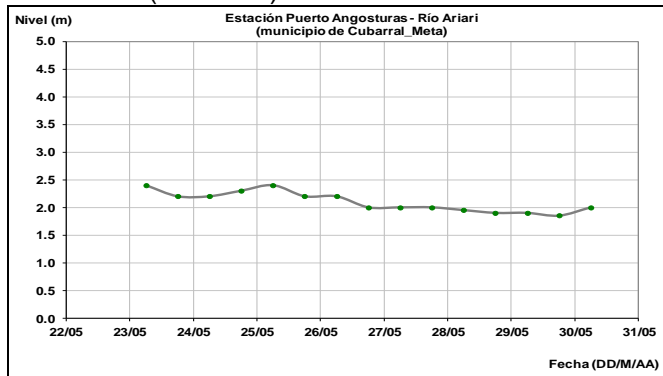
#### Río Meta (Puerto López)



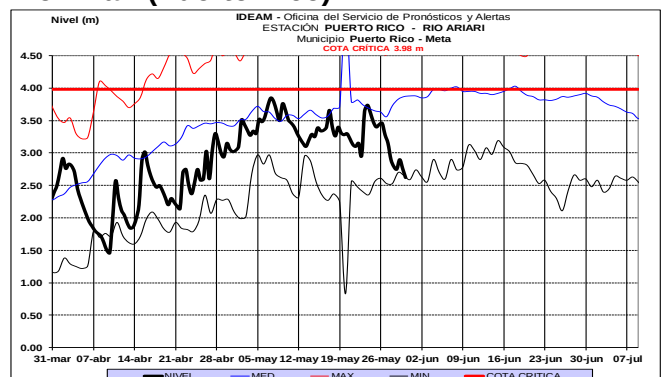
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se estabiliza el nivel del río Ariari, en jurisdicción de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta).

#### Río Ariari (Cubarral)

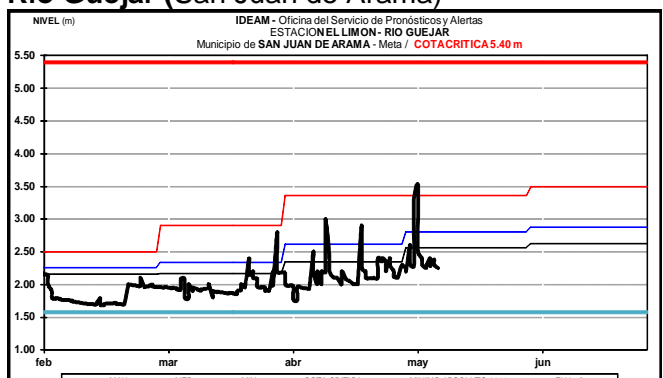


#### Río Ariari (Puerto Rico)

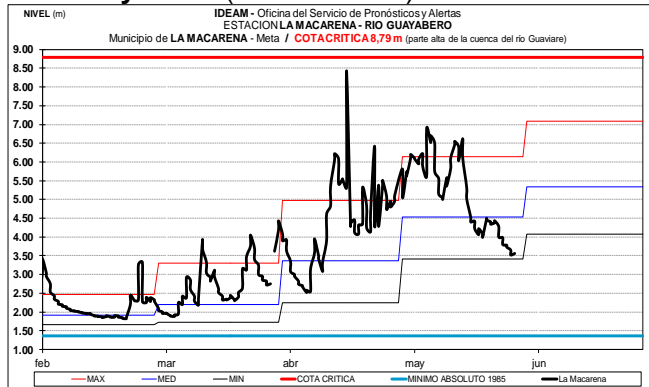


Descenso del nivel de los ríos Guejar y Guayabero afluentes del río Guaviare en la cuenca alta.

#### Río Guejar (San Juan de Arama)

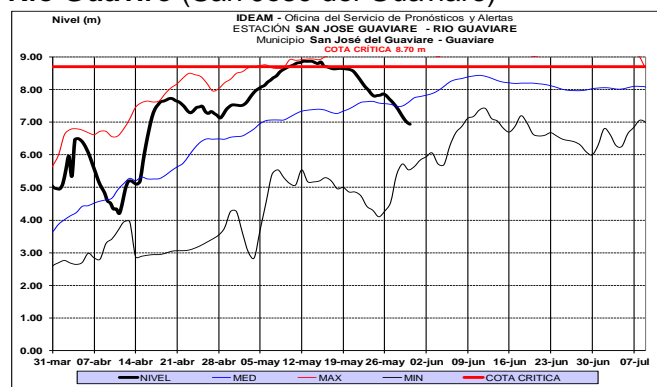


## Río Guayabero (La Macarena)

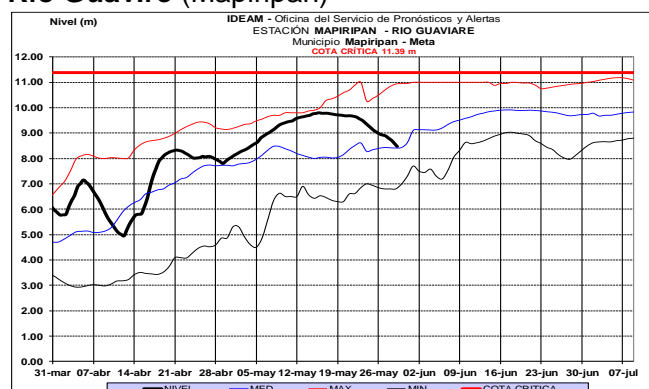


Se mantiene la tendencia de descenso del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.

## Río Guavire (San José del Guaviare)

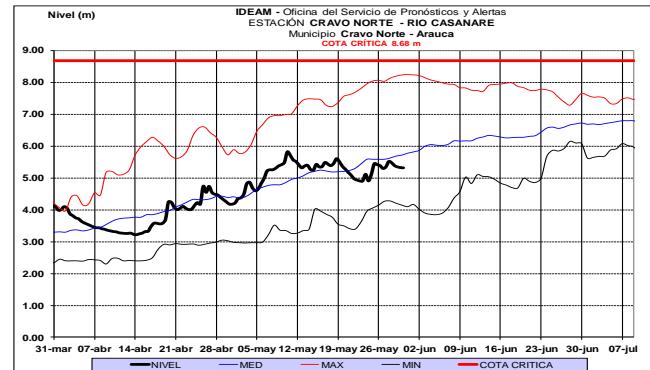


## Río Guavire (Mapiripan)



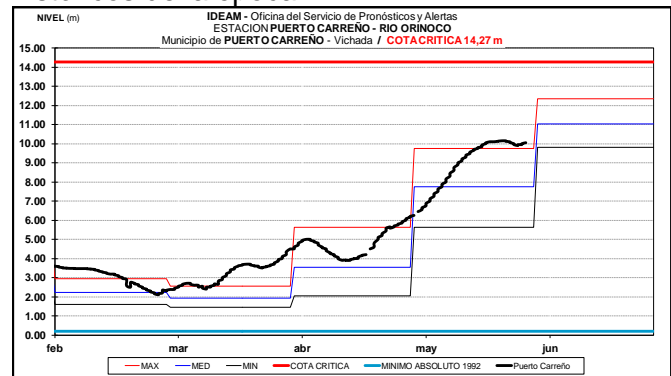
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

A la altura de la estación Cravo Norte se mantienen oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia estable, con valores en el rango medio del mes.



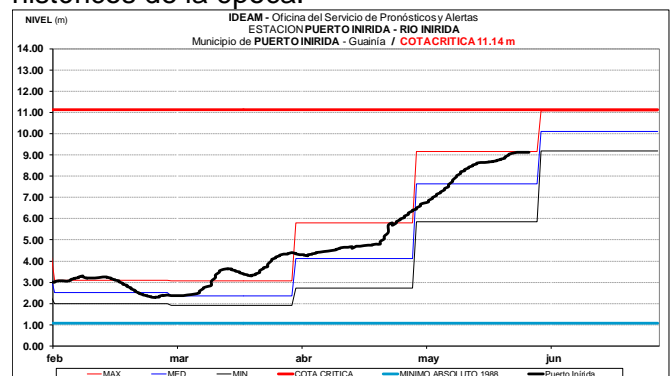
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco alcanza moderada estabilidad para la mañana de hoy, con valores cercanos a los promedios altos históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el río Inírida registra leve estabilidad en los niveles y valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

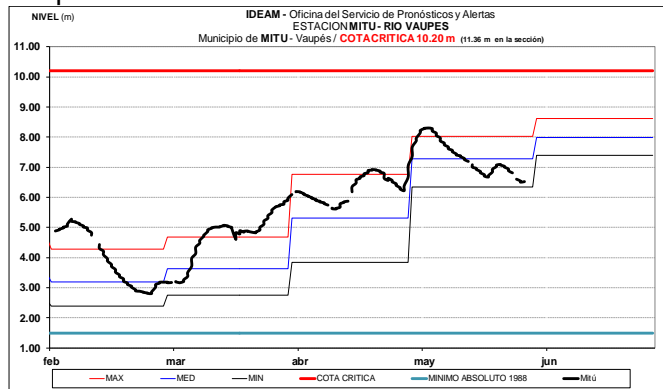


## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

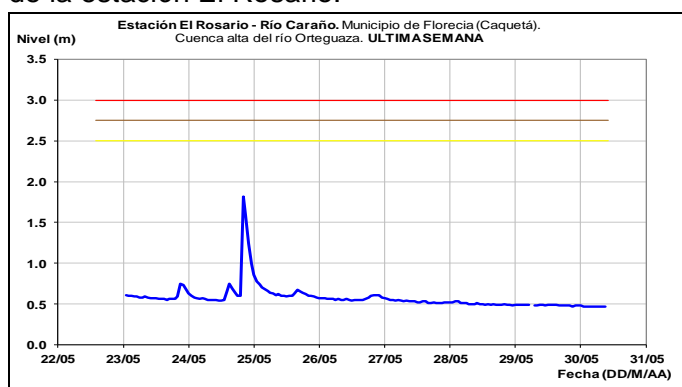
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento de descenso y

valores alrededor de los promedios históricos de la época.



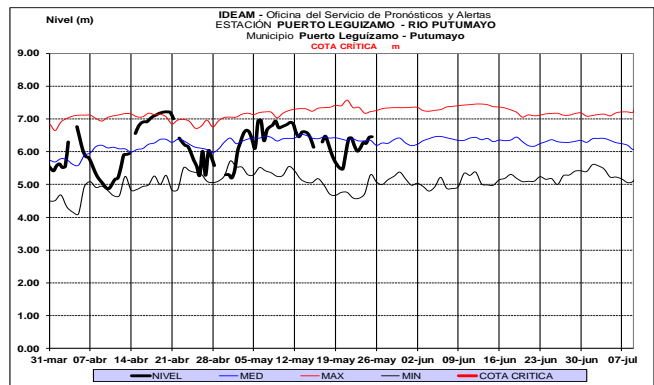
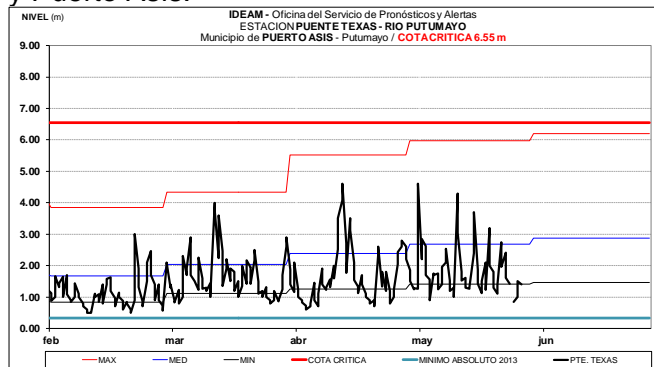
### CUENCA RÍO CAQUETA

Estabilidad en los niveles del río Caraño a la altura de la estación El Rosario.



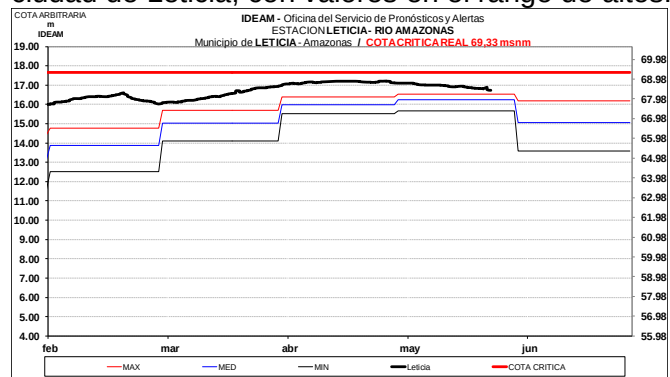
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento de descenso, se registra en los niveles del río Putumayo, en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



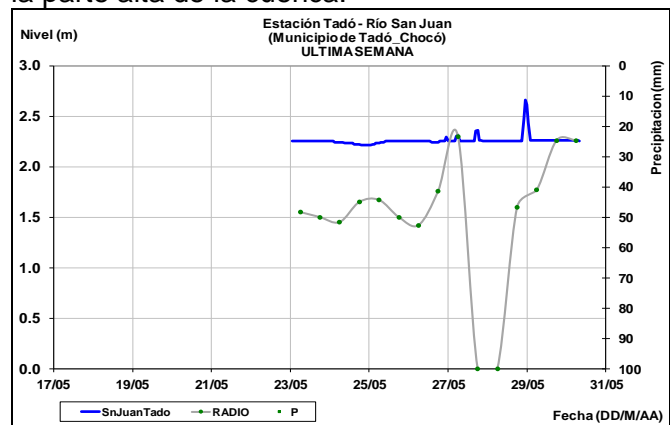
### RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso lento durante en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos.



### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

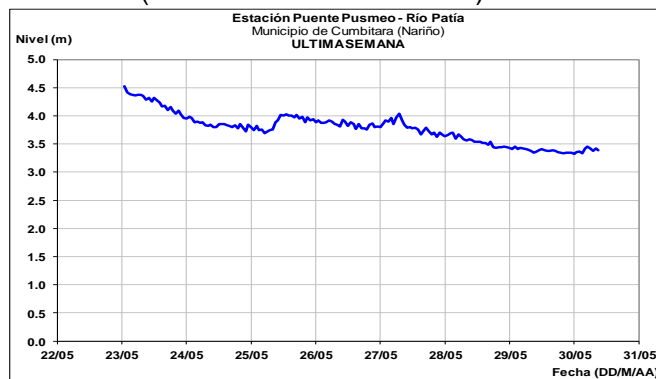
El nivel del río San Juan, afluente directo al Pacífico, registrado en Tadó (Chocó), muestra ligero incremento en las últimas horas; se sugiere especial atención dadas las precipitaciones ocurridas en las primeras horas del día de hoy en la parte alta de la cuenca.



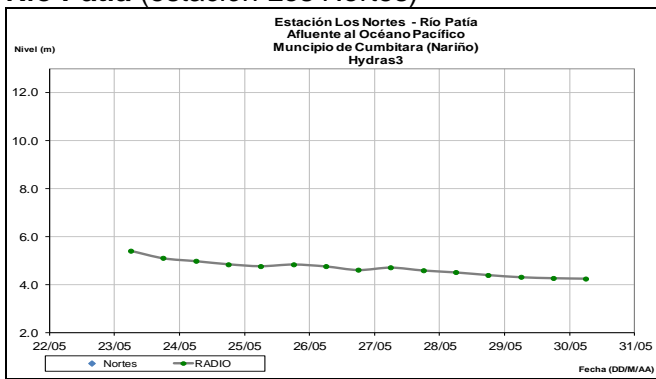
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara, en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

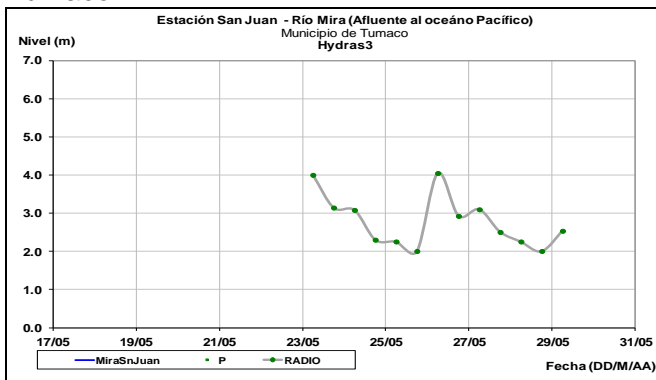


### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Para el río Mira se presenta descenso del nivel registrado en la estación San Juan municipio de Tumaco.



**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 preácticas 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
HWS

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