

**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).

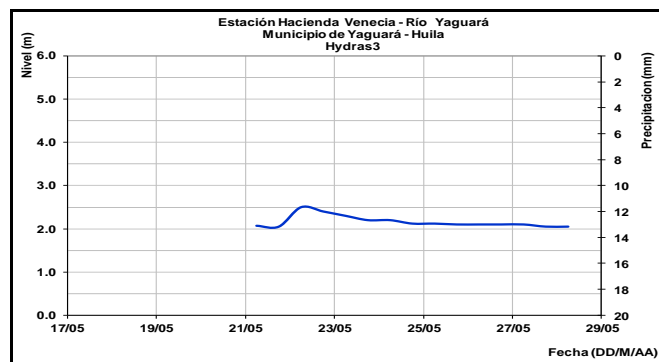
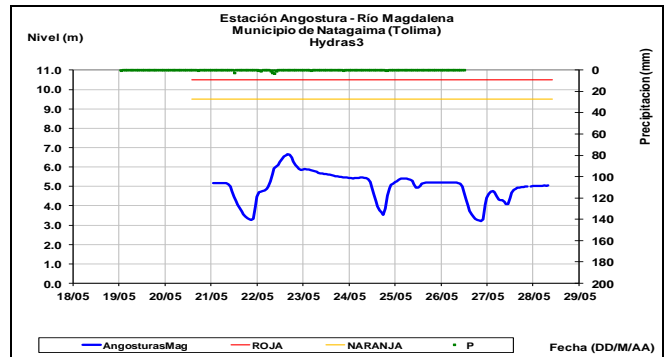
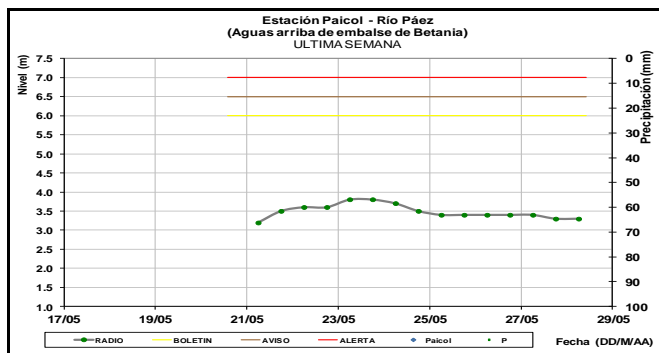
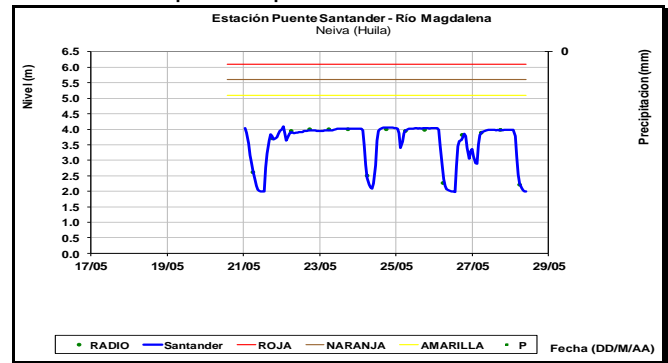
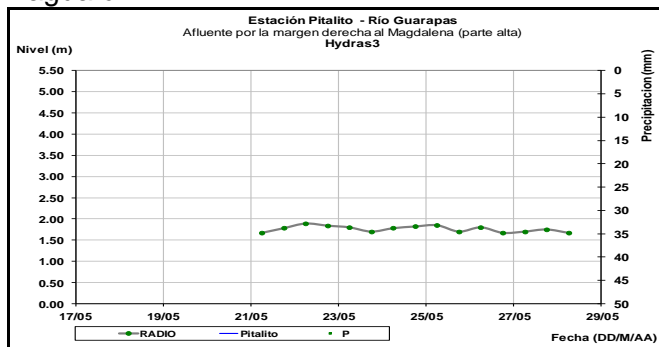
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

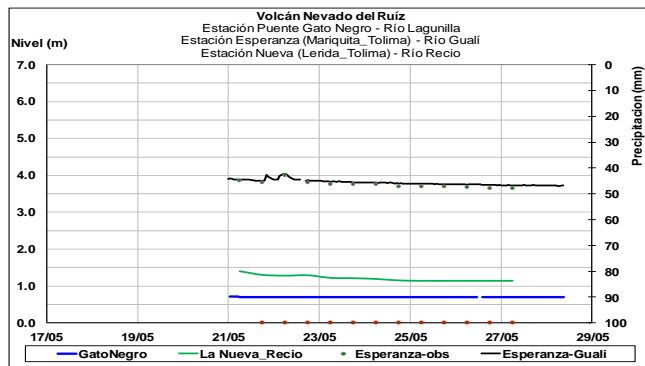
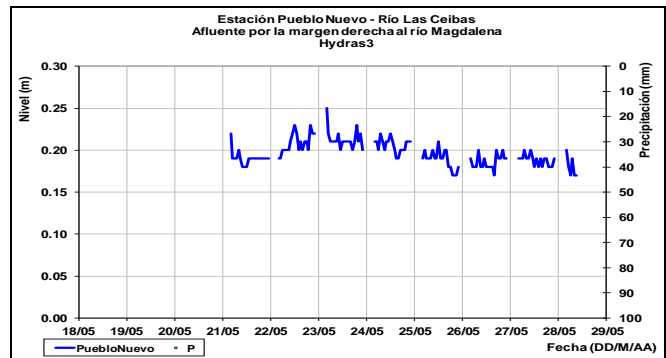
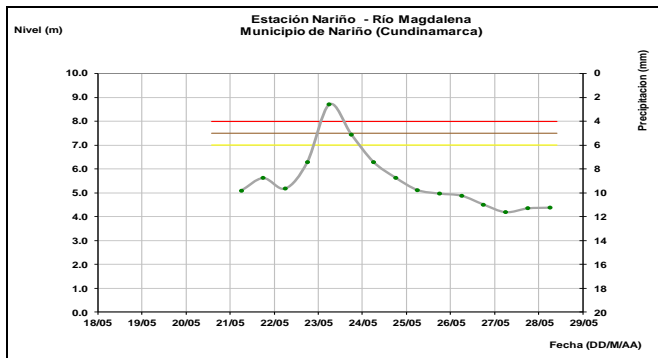
#### CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

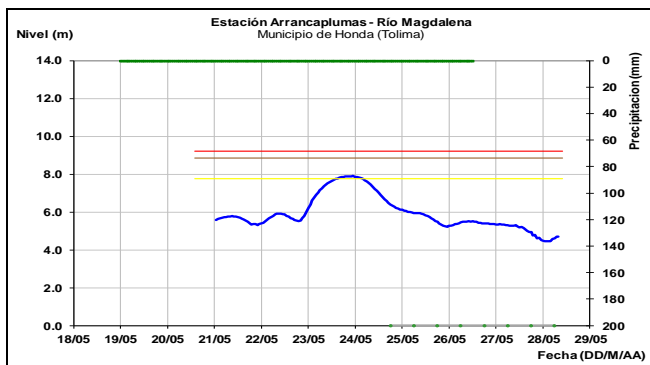
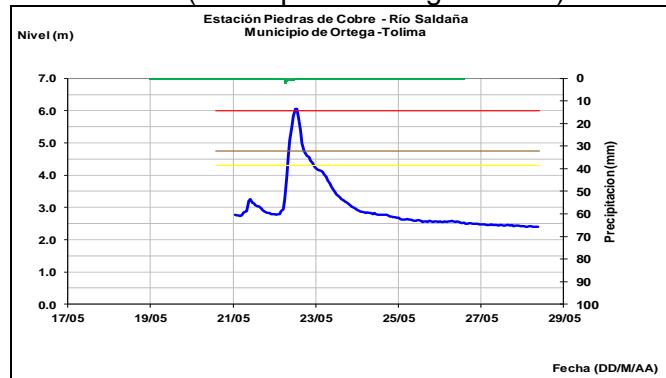
Moderado descenso del nivel del río Magdalena, en las estaciones Puente Santander y Angosturas, aguas abajo del embalse de Betania, el nivel es influenciado por la operación del embalse.



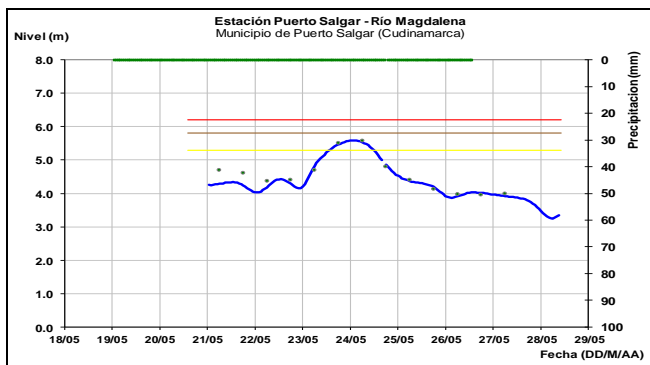
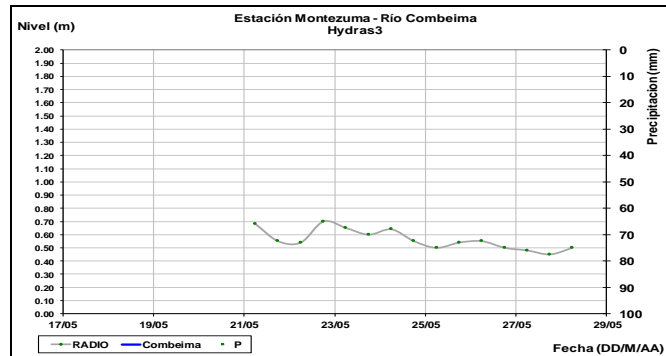
En la cuenca alta del río Magdalena entre Nariño (Cundinamarca) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles presentan comportamiento estable.



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

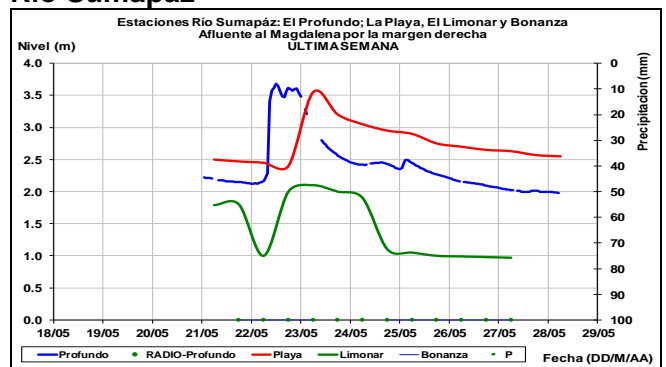


### Río Combeima



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, La Playa y El Limonar.

### Río Sumapáz

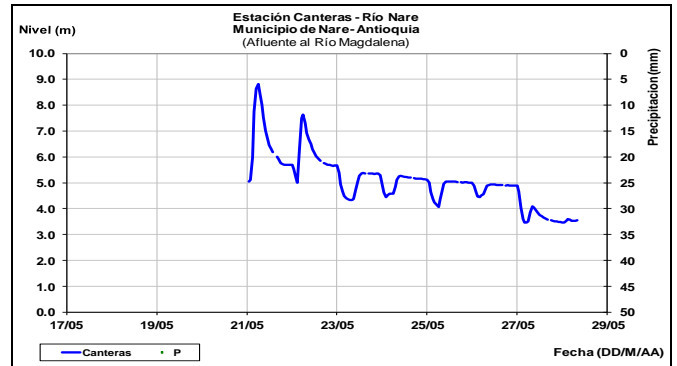
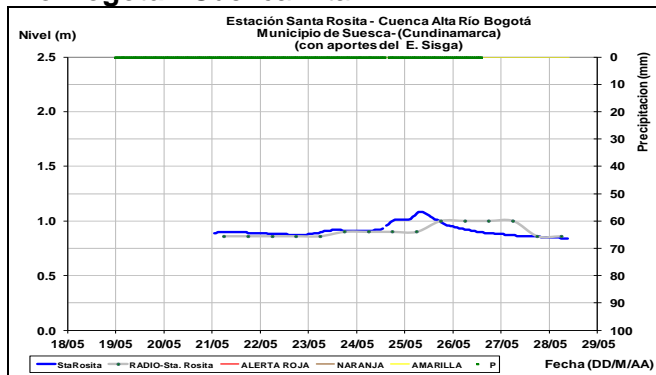


**Afluentes en el sector:** Se observa leve descenso en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá.

**Río Ceibas.** Municipio de Neiva

En el río Bogotá los niveles alcanzan moderada estabilidad.

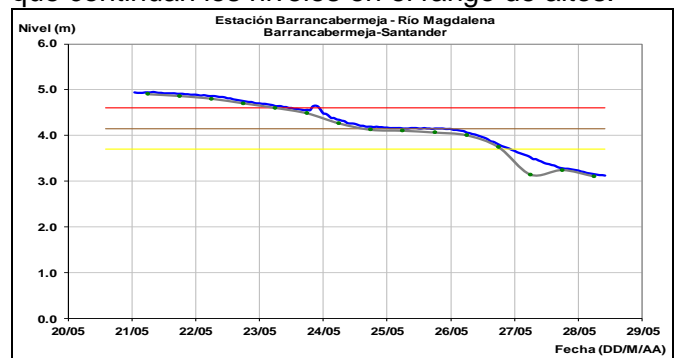
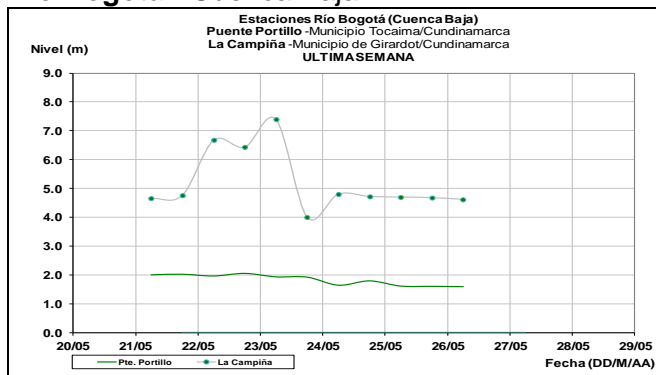
### Río Bogotá - Cuenca Alta



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO NARE Y BARRANCABERMEJA**

Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Puerto Nare a Barrancabermeja, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles en el rango de altos.

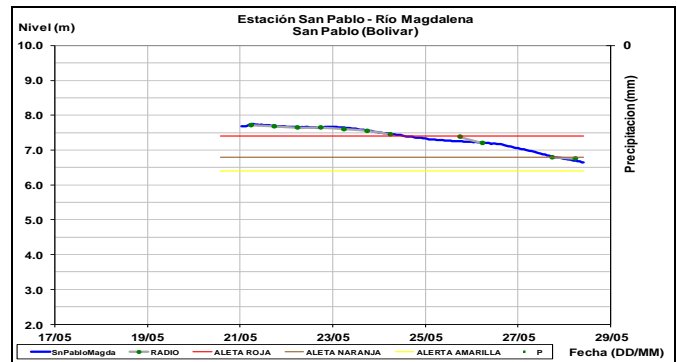
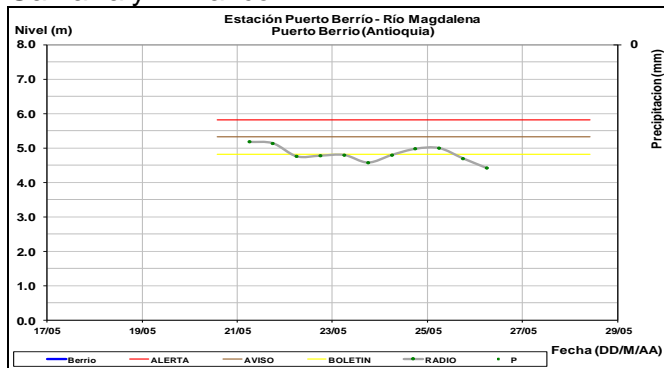
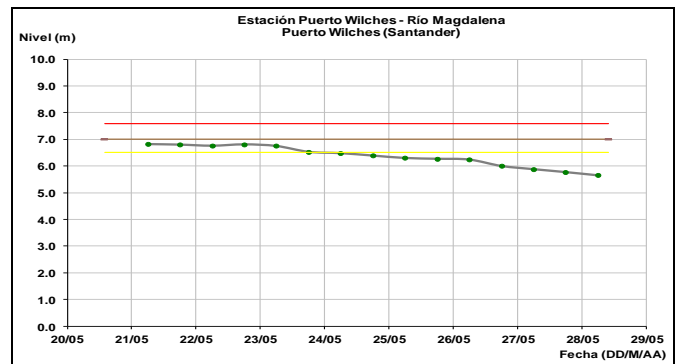
### Río Bogotá - Cuenca Baja



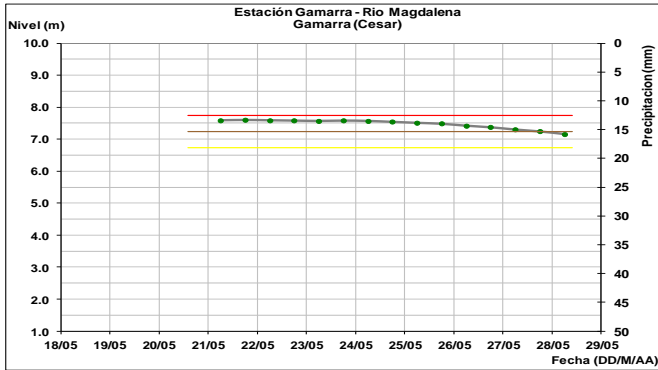
### CUENCA MEDIA

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

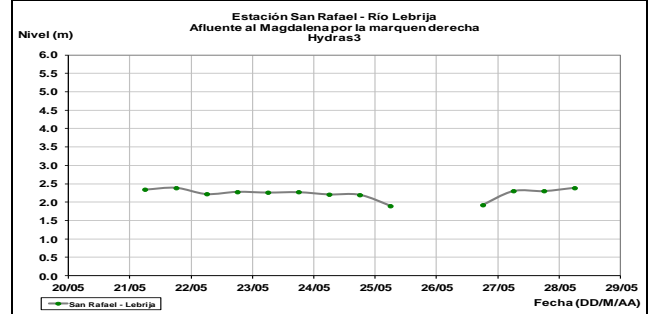
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena, con valores que superan la cota máxima de desbordamiento particularmente en algunas zonas ribereñas de las poblaciones de San Pablo, Puerto Wilches, Gamarra y El Banco.



Descenso en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia.



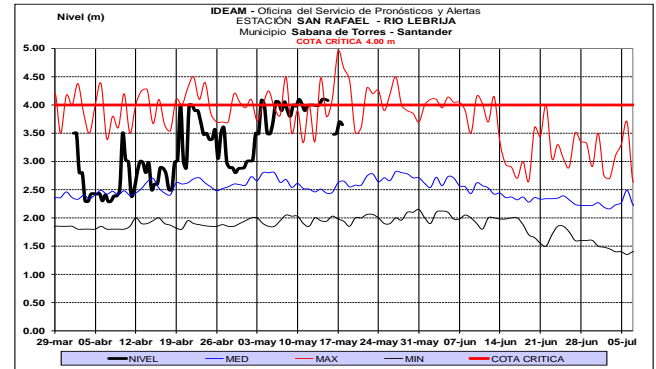
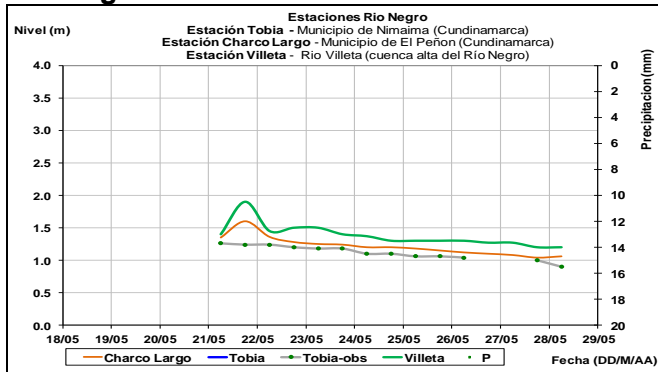
### Río Lebrija (Estación San Rafael)



**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

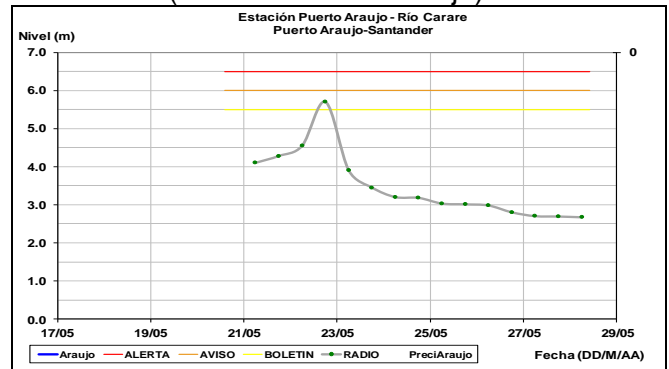
El río Negro presenta niveles en descenso.

### Río Negro



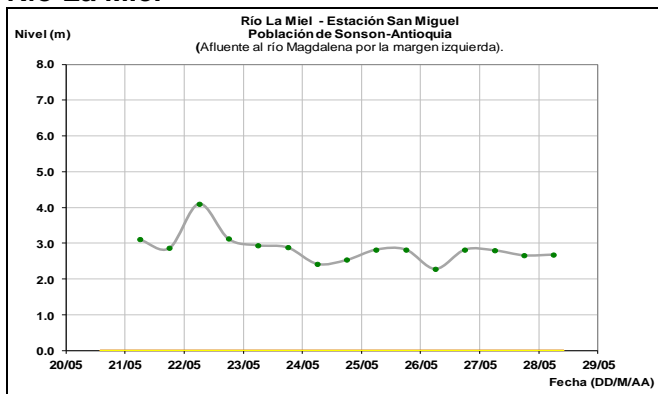
Niveles en descenso en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.

### Río Carare (estación Puerto Araujo)

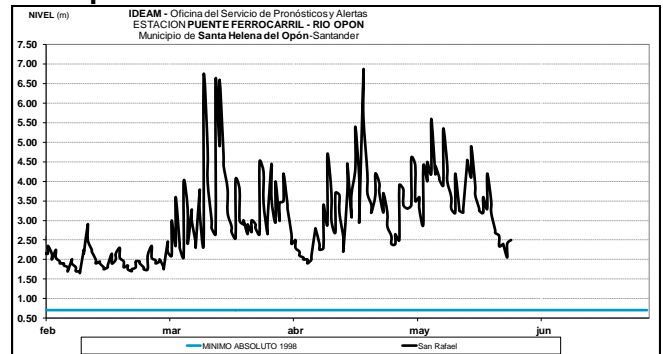


Se presentan ligera estabilidad en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, en el municipio de Sansón (Antioquia).

### Río La Miel

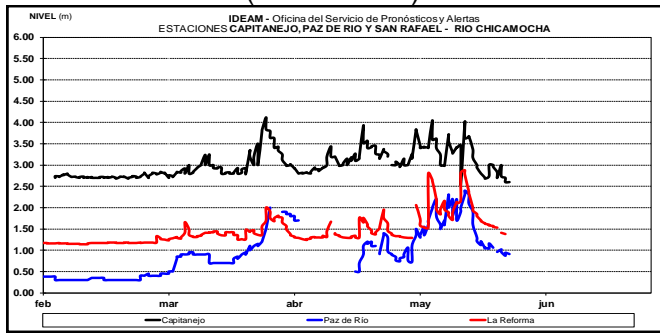


### Río Opón

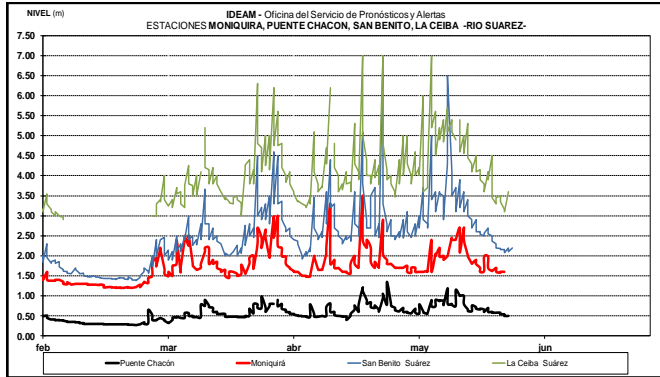


Moderada fluctuación del nivel del río Lebrija y en sus principales afluentes para la mañana de hoy, con valores en el intervalo medio-alto del mes.

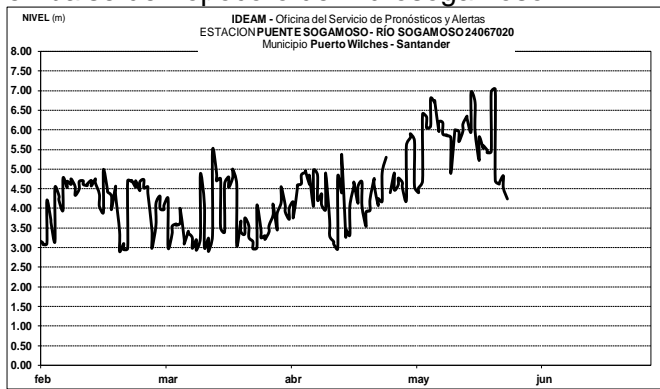
## Río Chicamocha (Cuenca alta)



## Río Suárez



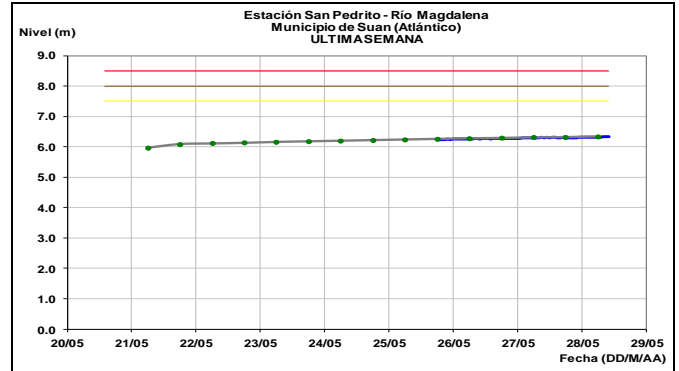
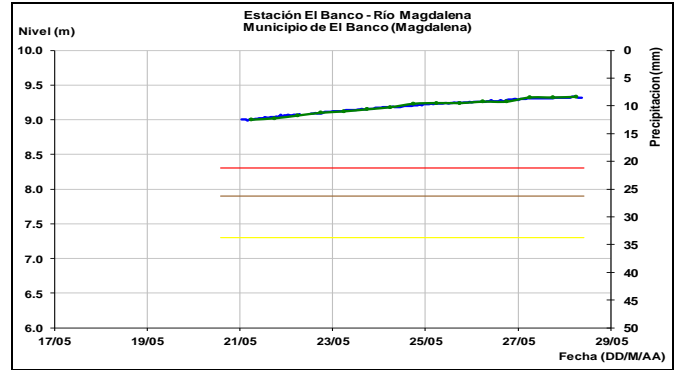
Descenso en el nivel del río Sogamoso, el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



## CUENCA BAJA

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

Se estabilizan los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina.

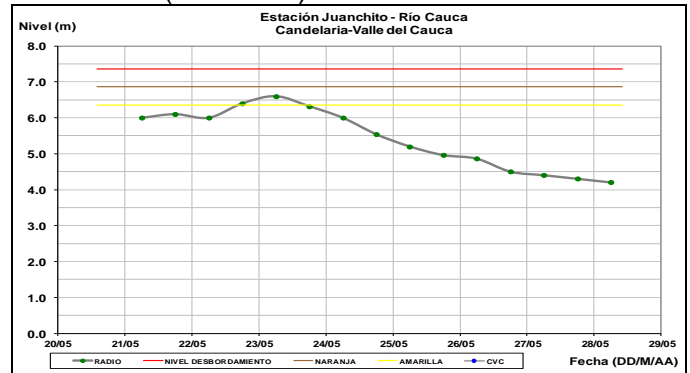


## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

Descenso en los últimos días en el nivel del río Cauca en Juanchito (Candelaria – Valle del Cauca).

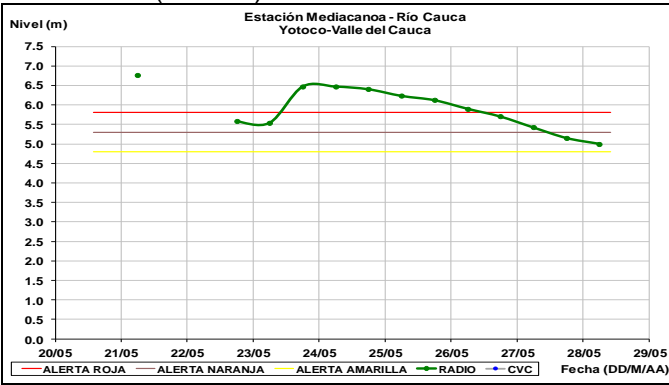
### Río Cauca (Juanchito)



**ALERTA NARANJA:** 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 Mediacaño en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

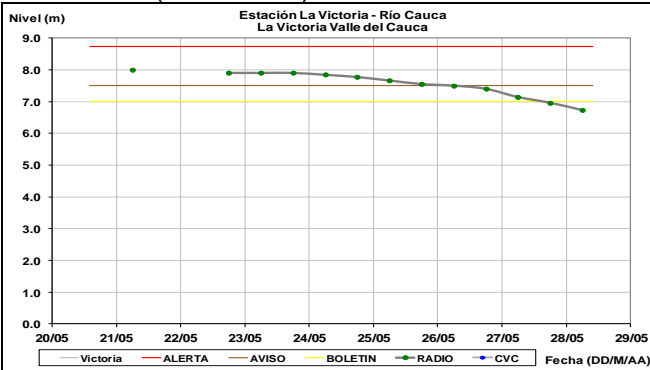
## Río Cauca (Yotoco)



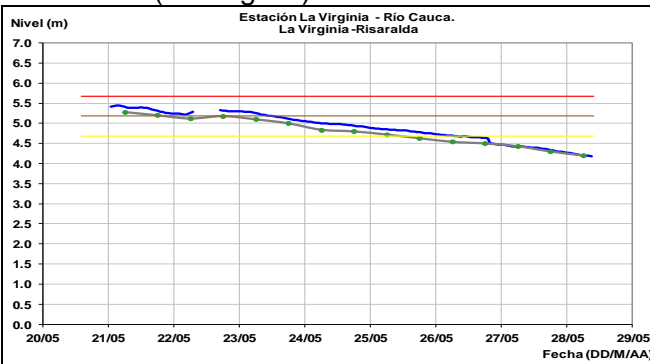
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE LA VICTORIA

Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca), se mantiene la alerta por niveles altos en el sector.

## Río Cauca (La Victoria)

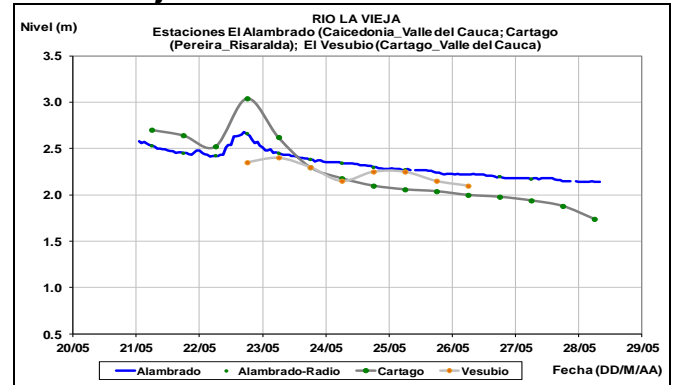


## Río Cauca (La Virginia)



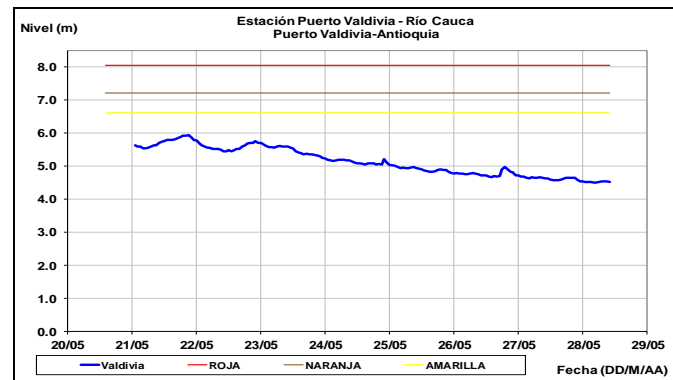
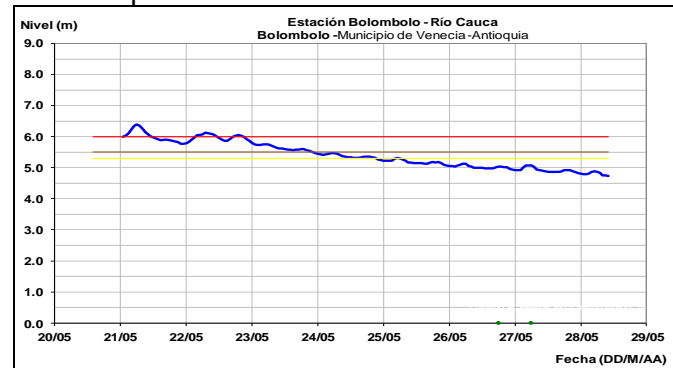
Predominan los niveles en descenso en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa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

## Río La Vieja



### CUENCA MEDIA

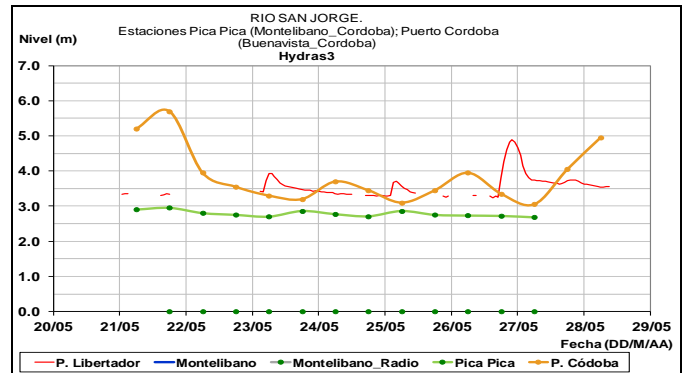
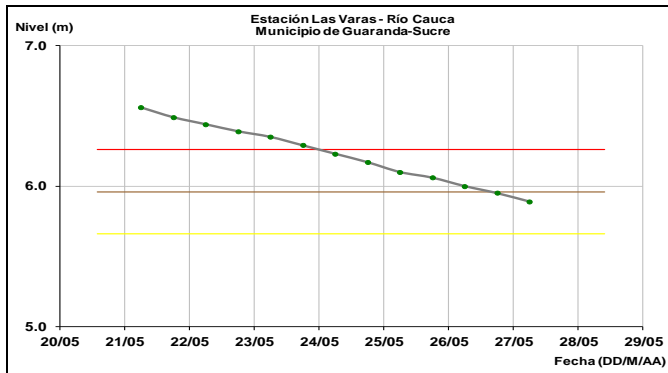
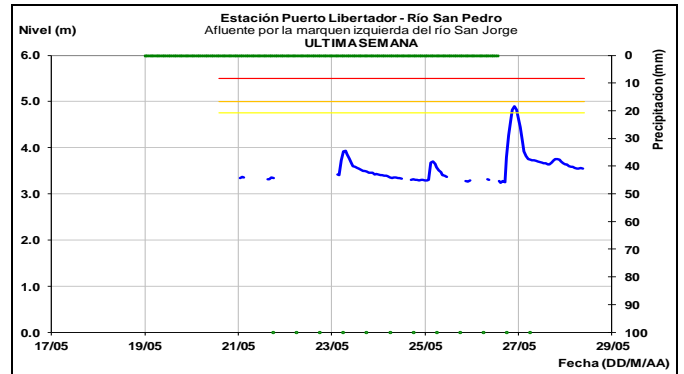
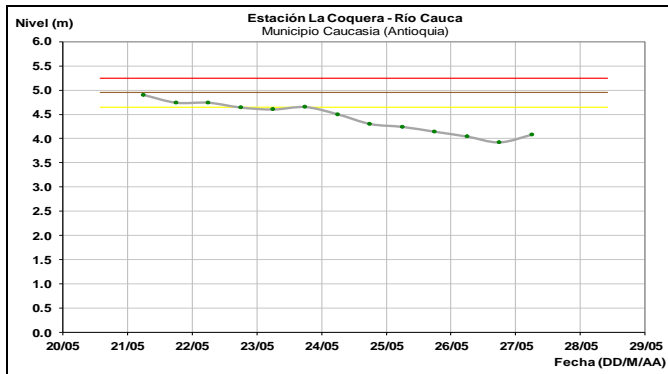
Niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



### CUENCA BAJA

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

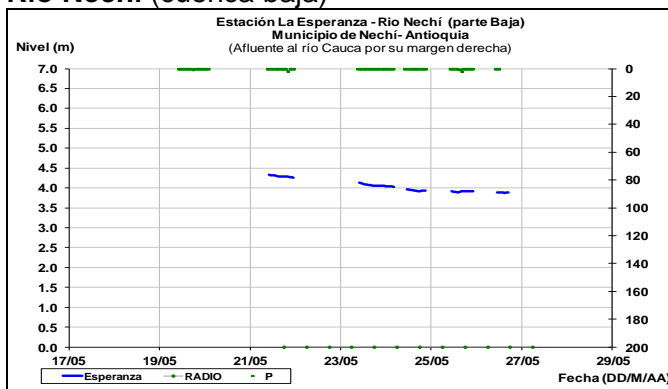
Aunque se registra ya tendencia de descenso del nivel del río Cauca, estos valores se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.



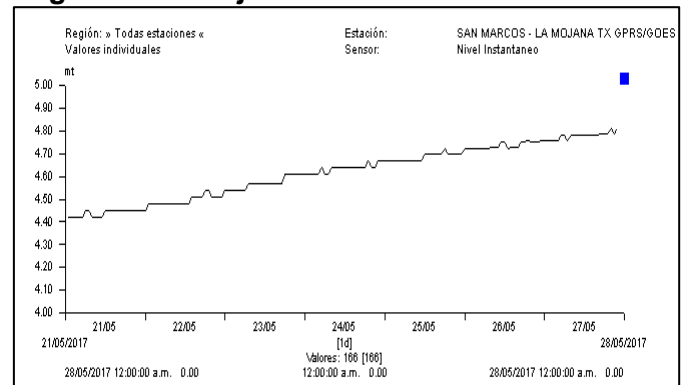
**Afluentes del sector:**

Nivel estable del río Nechí, a la altura de las estaciones la Esperanza y Las Flores, en el municipio de Nechí.

**Río Nechí (cuenca baja)**



**Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos  
Región de la Mojana**



**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

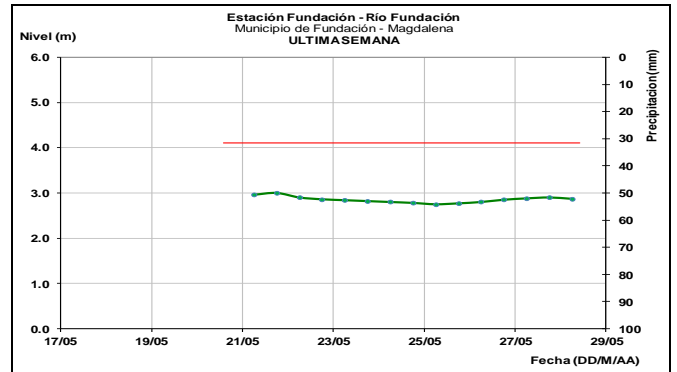
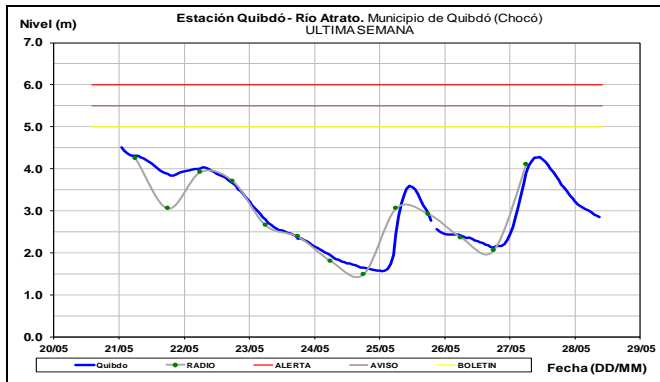
**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

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

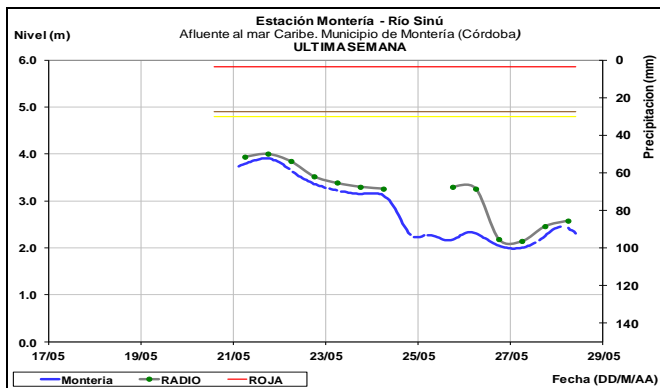
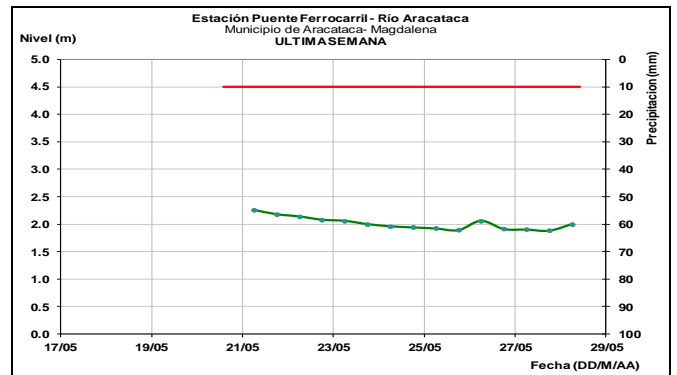
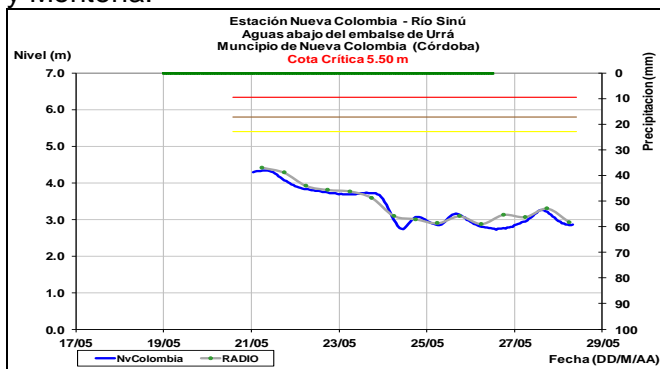
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE**

Continúa fluctuación del nivel del río San Jorge y moderado ascenso a la altura de la estación de Puerto Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI- ALERTA PARA VALLEDUPAR

Se reportan niveles altos en el río Guatapuri debido a las precipitaciones registradas durante los últimos días sobre el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda estar muy atentos a cambios súbitos en el nivel de este río y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapuri en la ciudad de Valledupar y aguas abajo. La recomendación se extiende para los tributarios del río Cesar y Ariguani. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre el departamento del Cesar.

## CUENCA DEL CATATUMBO

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

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

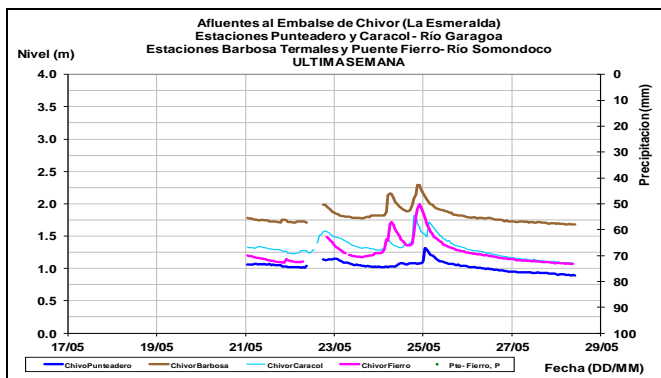
Estabilidad en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros,

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

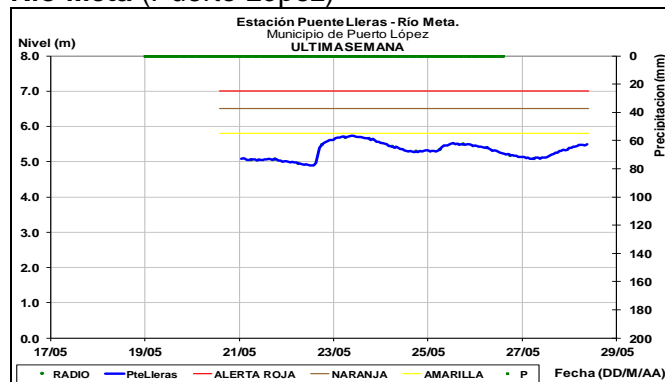
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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





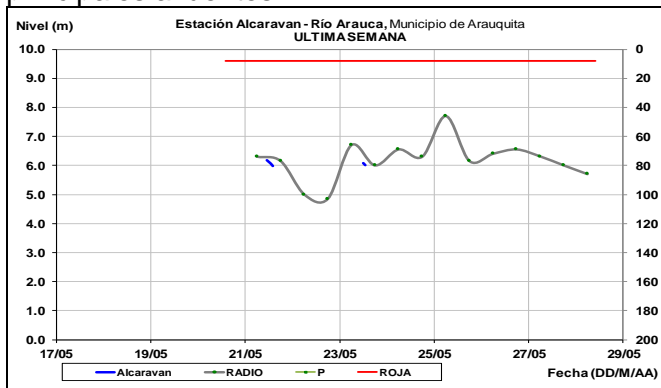
## Río Meta (Puerto López)



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Aunque descienden ligeramente los niveles del río Arauca, se mantiene la alerta dado que estos valores se encuentran en el rango de altos, a la altura del municipio de Arauquita, y en sus principales afluentes.

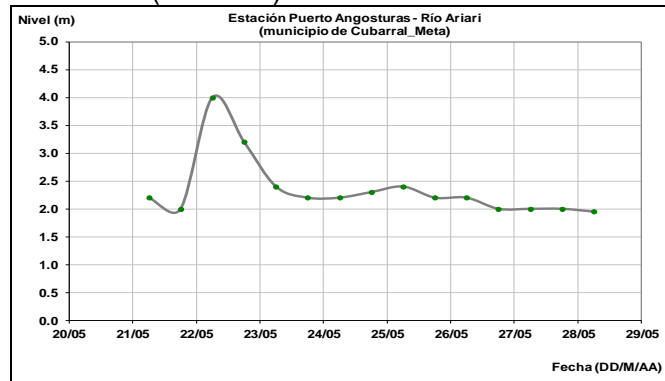


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO ARIARI

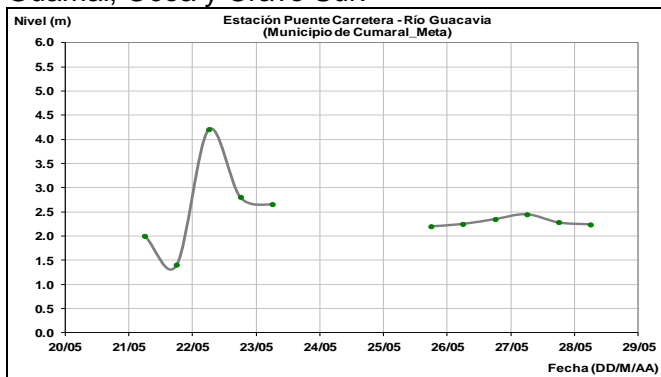
Se estabiliza el nivel del río Ariari, aún con valores altos en jurisdicción de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta).

## Río Ariari (Cubarral)



## CUENCA DEL RÍO META

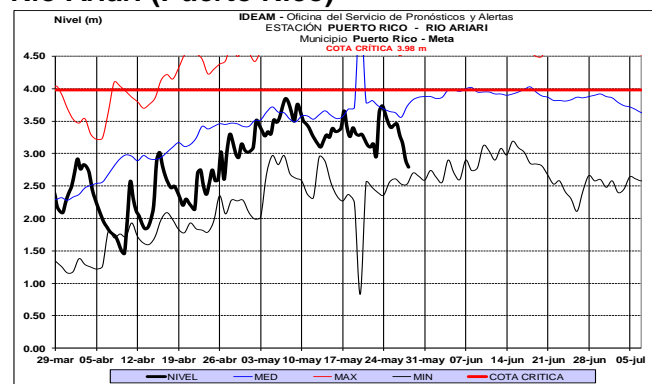
Moderada estabilidad en los tributarios del río Meta, particularmente en los ríos Humadea, Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.



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

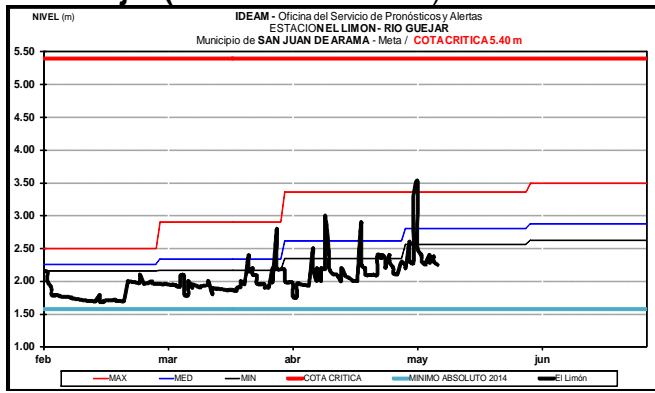
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

## Río Ariari (Puerto Rico)

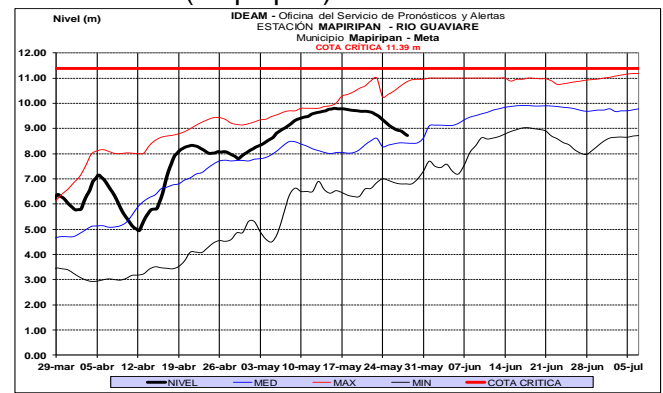


Descenso del nivel de los ríos Guejar y Guayabero afluentes del río Guaviare en la cuenca alta.

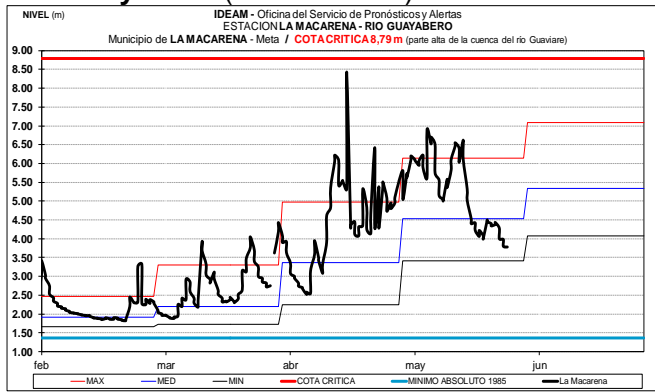
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guavire (Mapiripan)

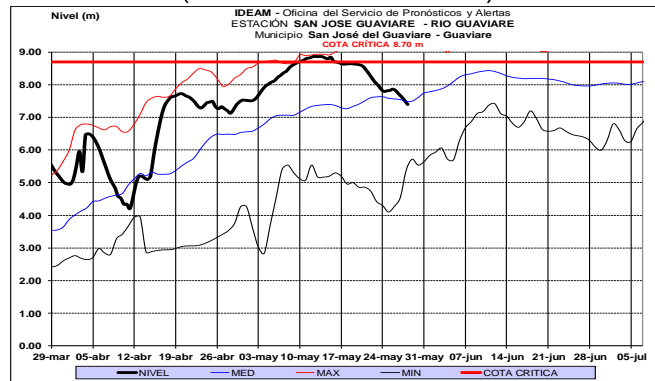


## Río Guayabero (La Macarena)



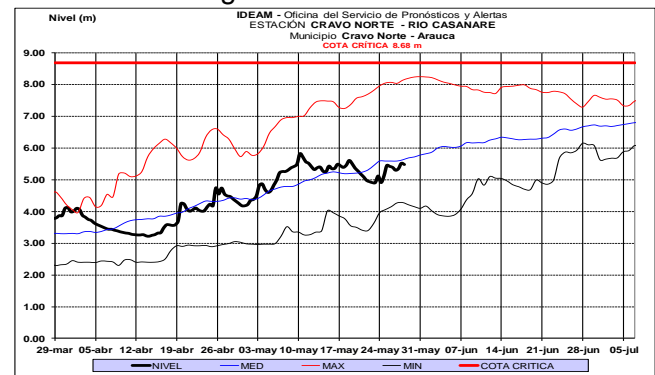
Se mantiene la tendencia de descenso del río Guavire a la altura del municipio de San José del Guaviare.

## Río Guavire (San José del Guaviare)



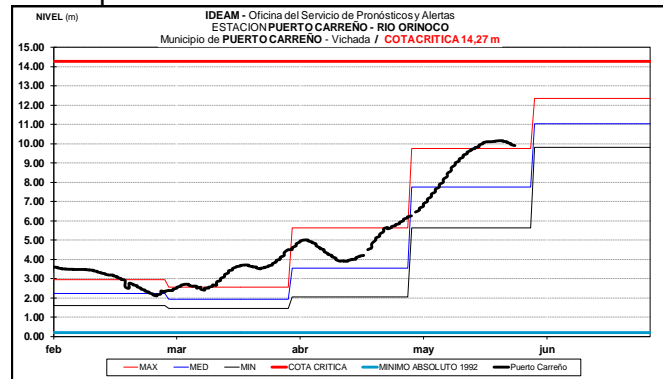
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



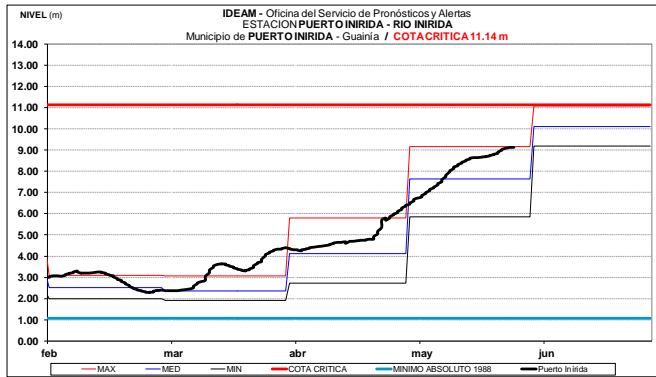
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

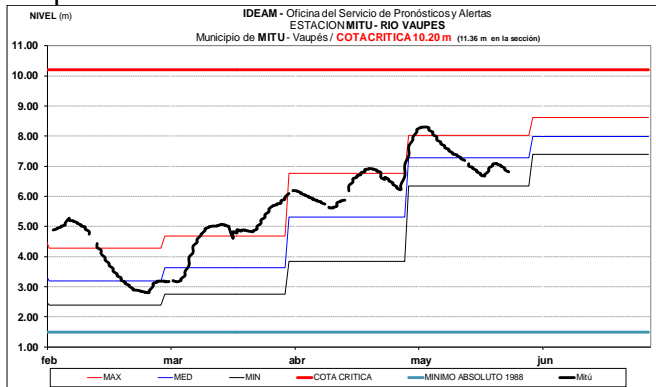
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el río Inírida registra leve ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

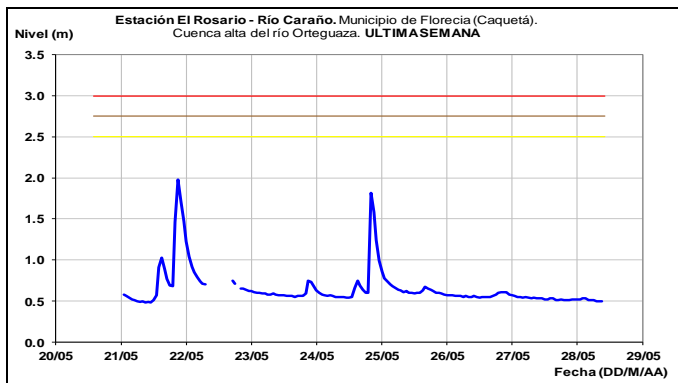
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento de descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



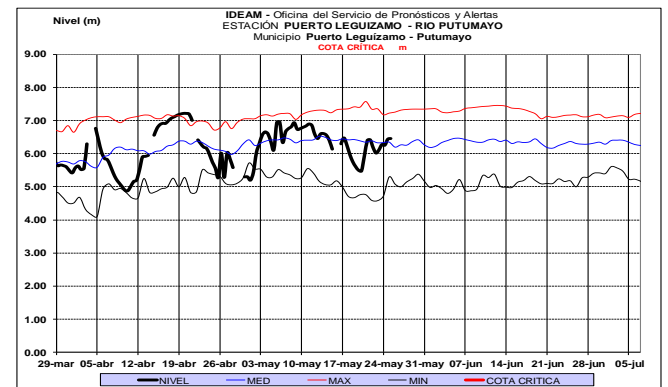
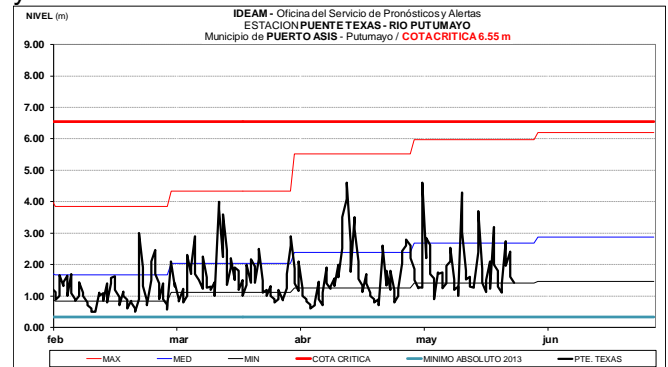
### CUENCA RÍO CAQUETA

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



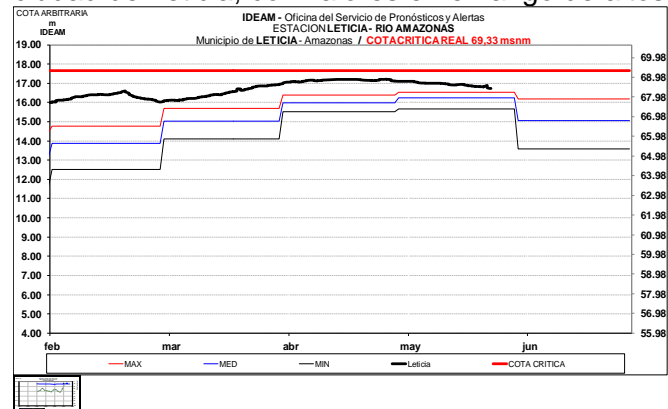
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamo y Puerto Asís.



### RÍO AMAZONAS

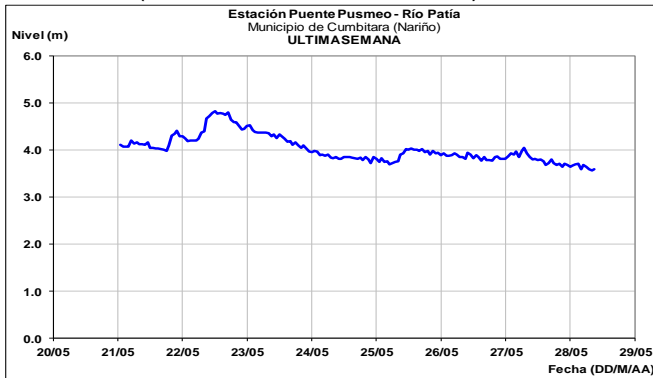
Tendencia al descenso lento durante en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos.



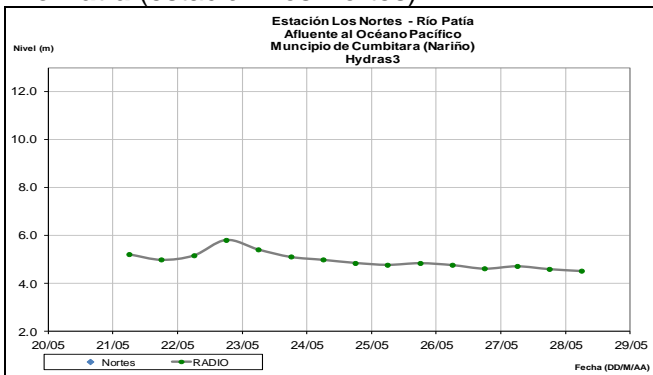
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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)

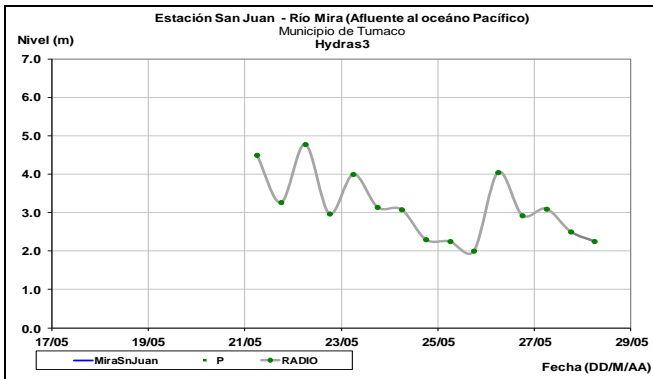


### Río Patía (estación Los Nortes)



## 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 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 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