



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 147

Bogotá D.C., sábado 27 de mayo de 2017  
Hora de actualización 12:30 p.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**

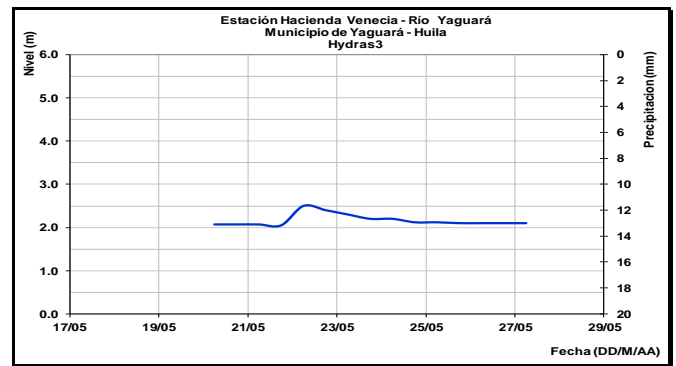
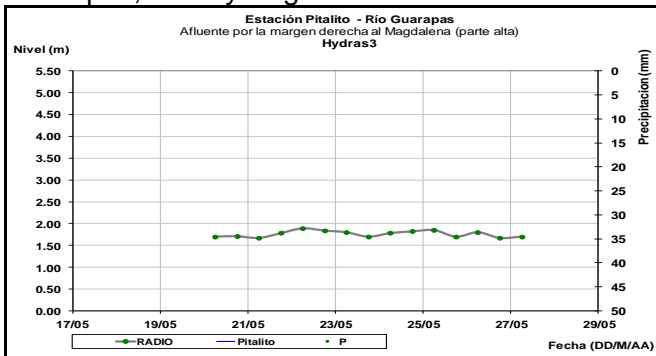
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

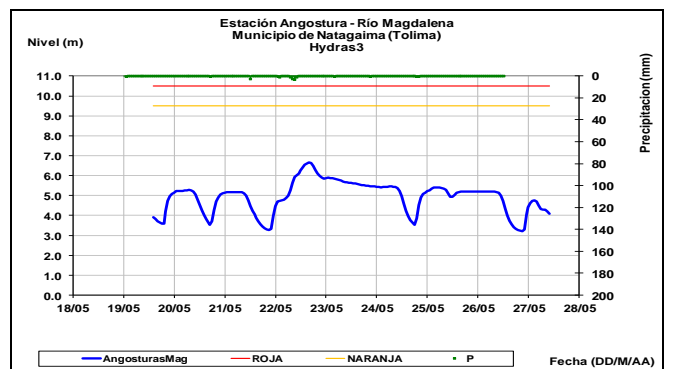
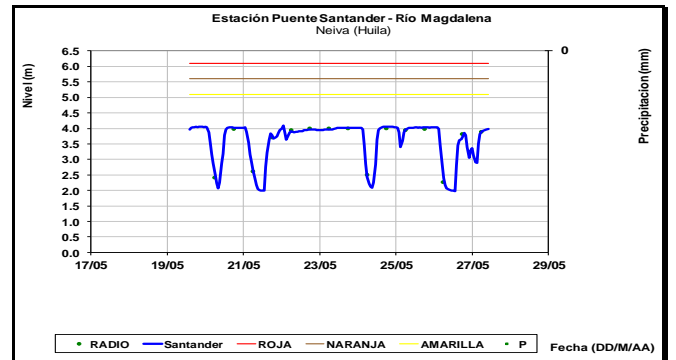
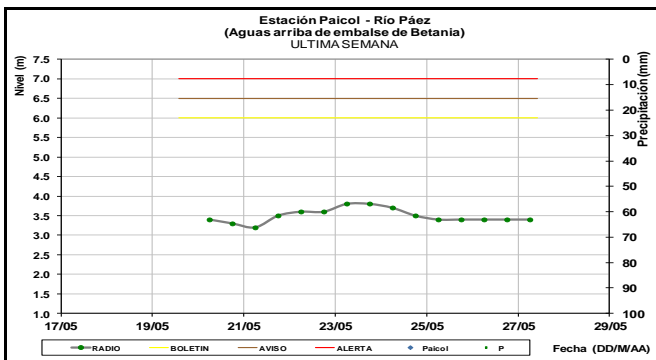
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

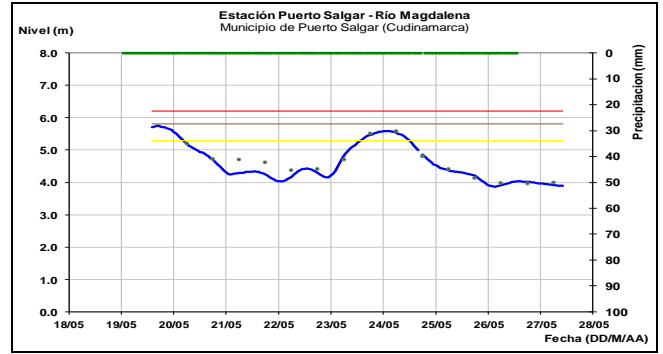
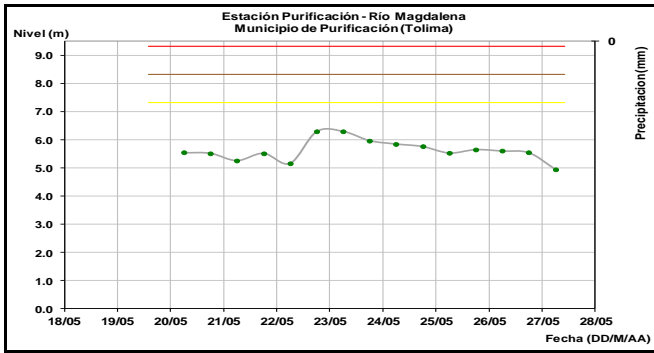
#### CUENCA ALTA

Predominan niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



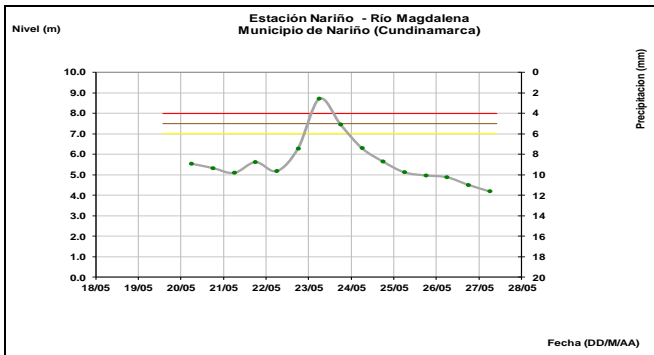
Se mantienen niveles con fluctuaciones en las estaciones Puente Santander y Angosturas, aguas abajo del embalse de Betania, el nivel es influenciado por la operación del embalse.



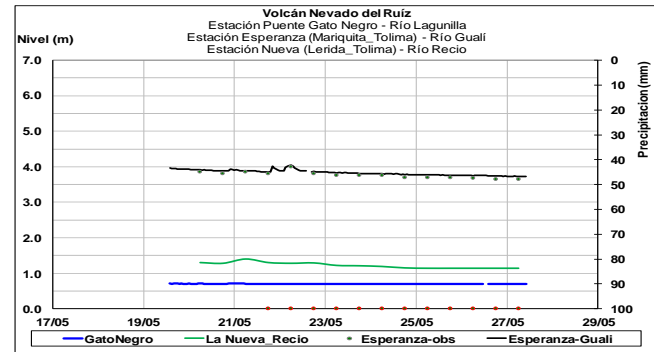
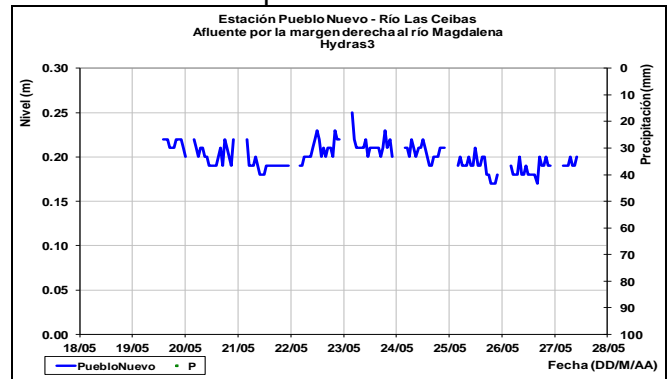


En la cuenca alta del río Magdalena entre Purificación y Puerto Salgar, los niveles tienden a disminuir.

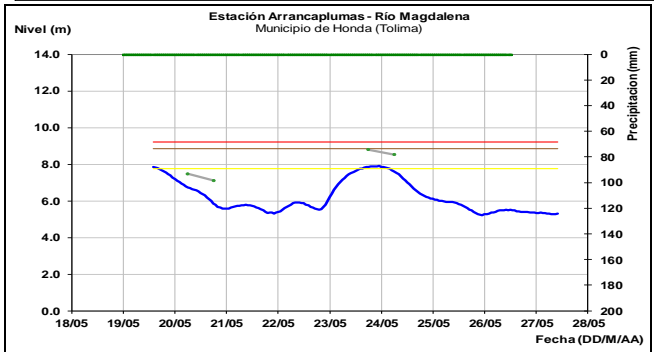
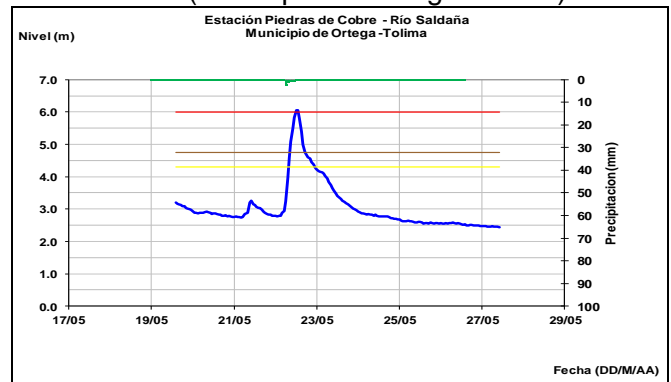
**Afluentes en el sector:** Se observa descenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá.



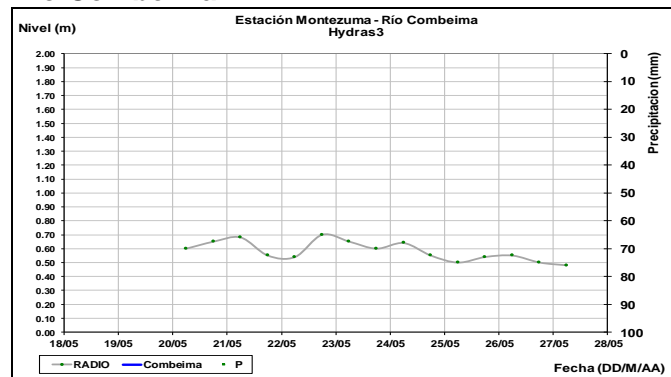
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



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

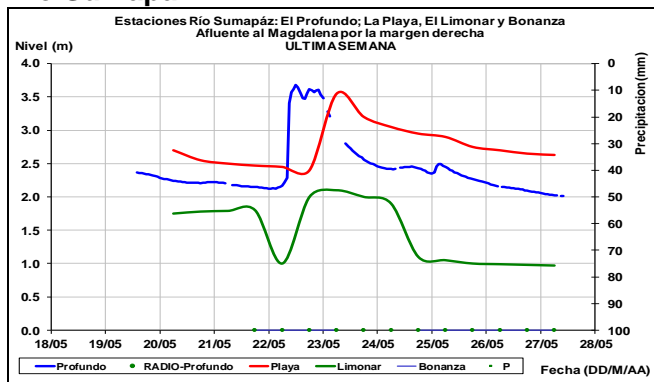


### Río Combeima

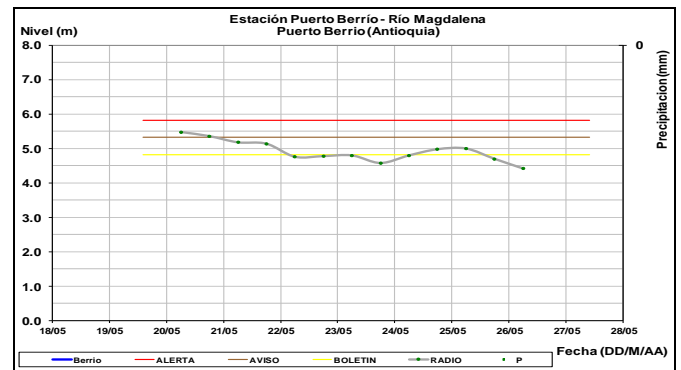


El río Sumapáz se mantiene con niveles en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

### Río Sumapáz

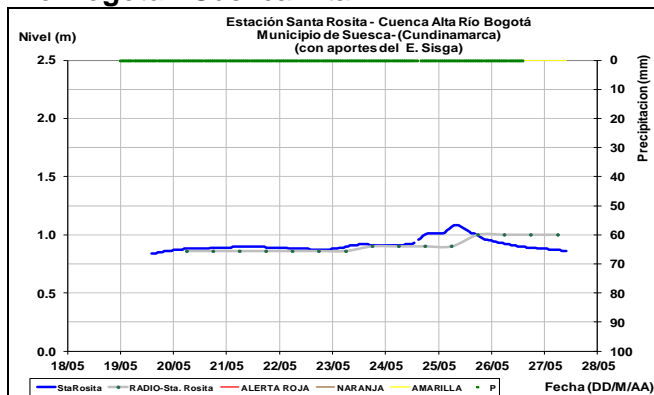


Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena, cercanos las cotas de desbordamiento particularmente en algunas zonas ribereñas de San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena)

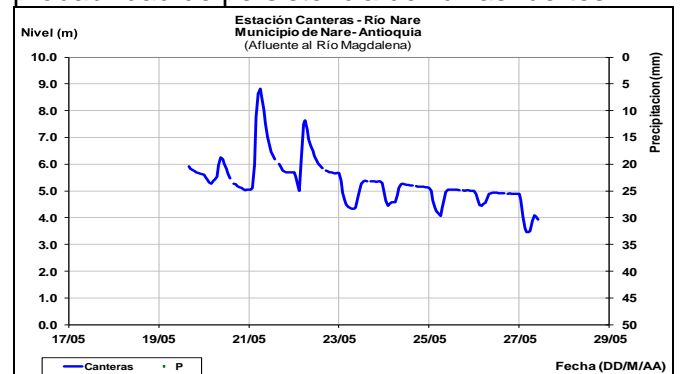


Para el río Bogotá predominan niveles en descenso, se espera que esta condición prevalezca durante el día de hoy.

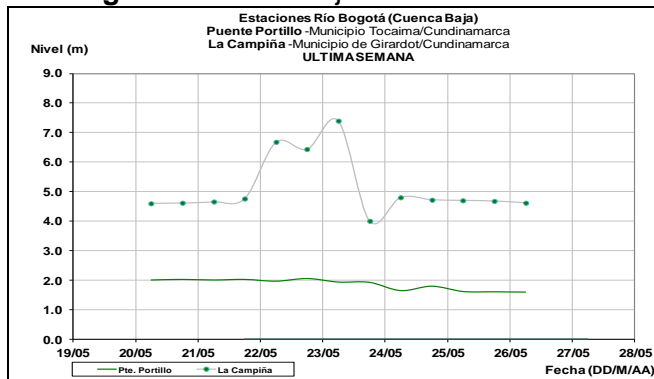
### Río Bogotá - Cuenca Alta



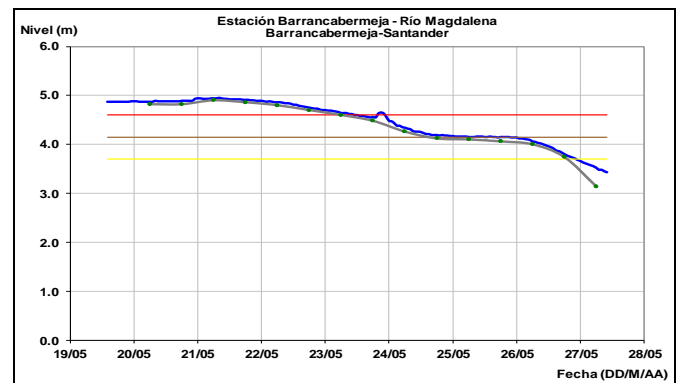
Estabilidad en el río Nare a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia. Se prevé continúen este comportamiento durante los próximos días dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes.



### Río Bogotá - Cuenca Baja

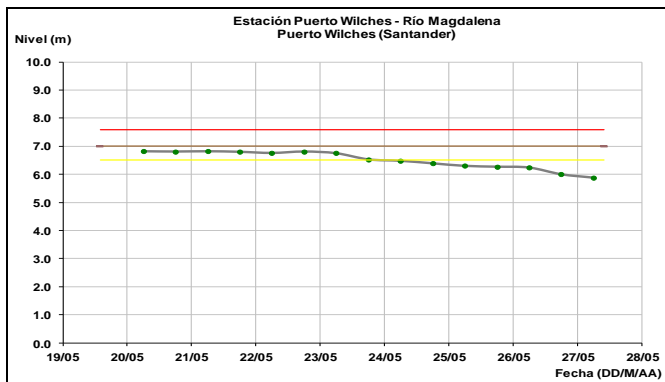


### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR DE BARRANCABERMEJA (Santander).



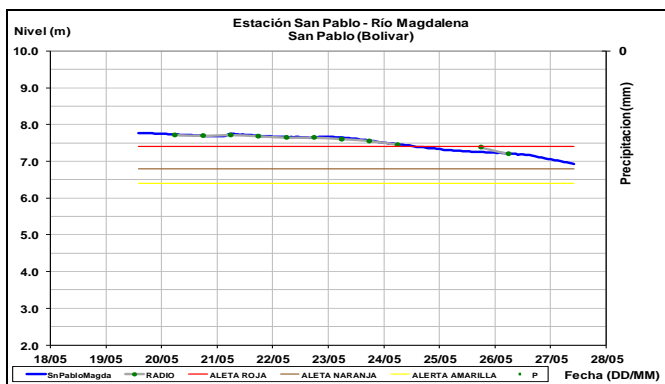
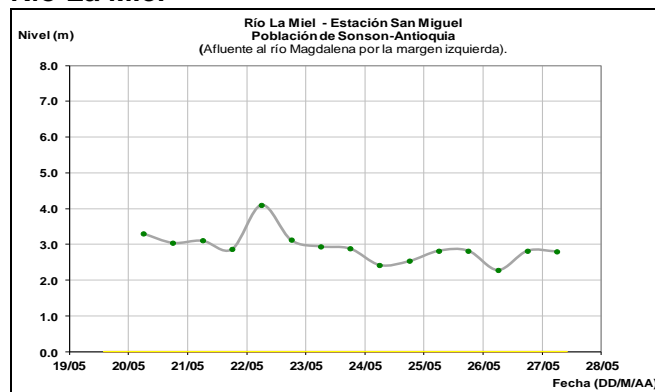
### CUENCA MEDIA

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



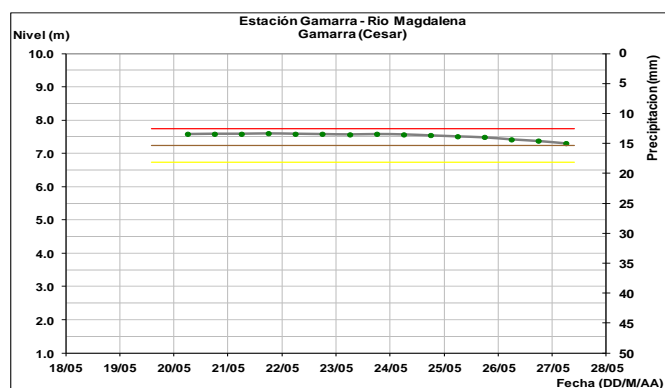
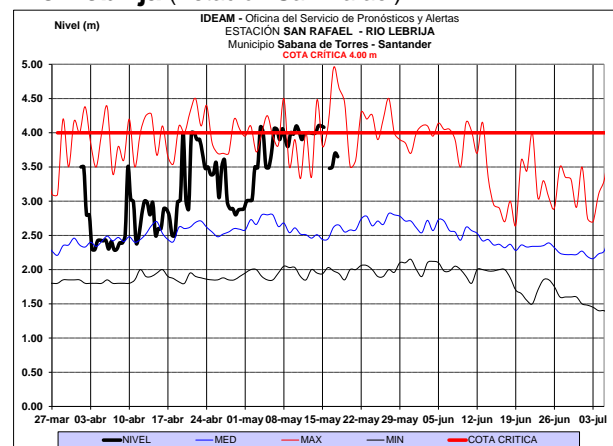
Se presenta leve disminución en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sansón (Antioquia).

### Río La Miel



Se presentan niveles en descenso en el río Lebrija y en sus principales afluentes

### Río Lebrija (Estación San Rafael)

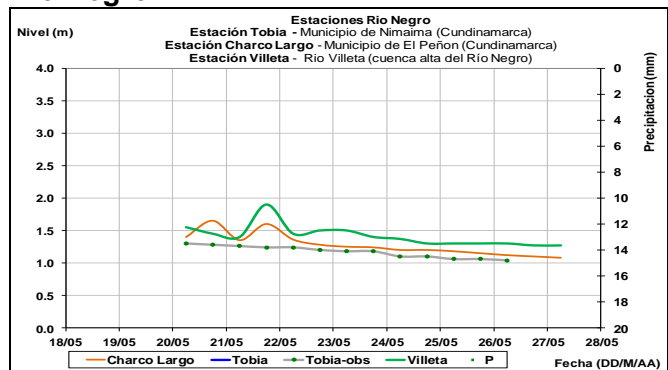


**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

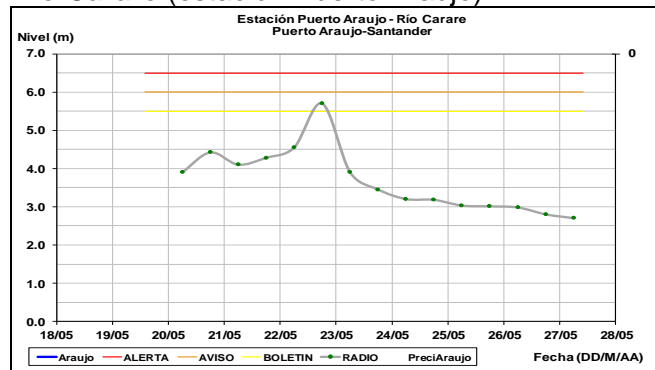
Niveles en descenso en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

El río Negro presenta niveles en descenso

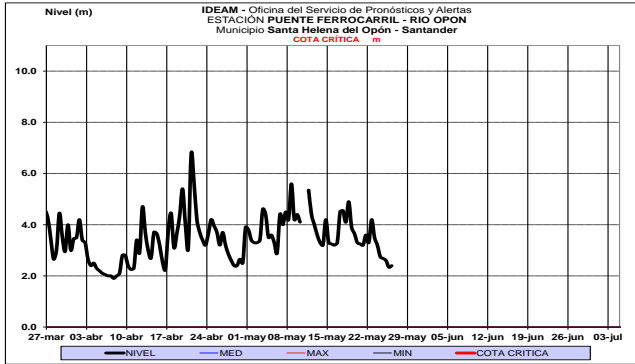
### Río Negro



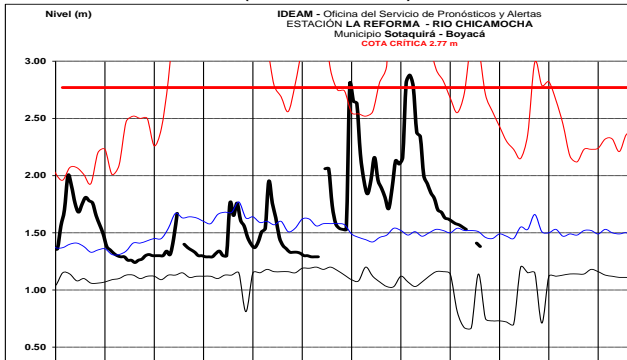
### Río Carare (estación Puerto Araujo)



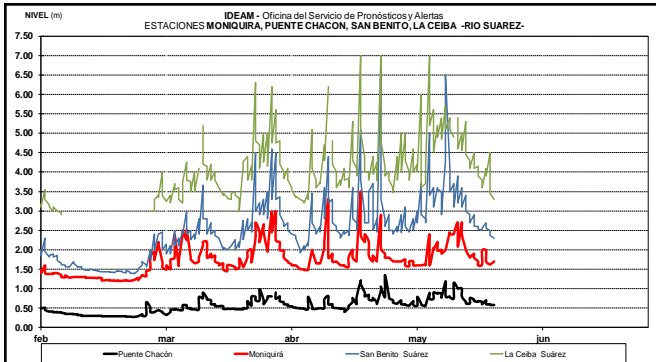
## Río Opón



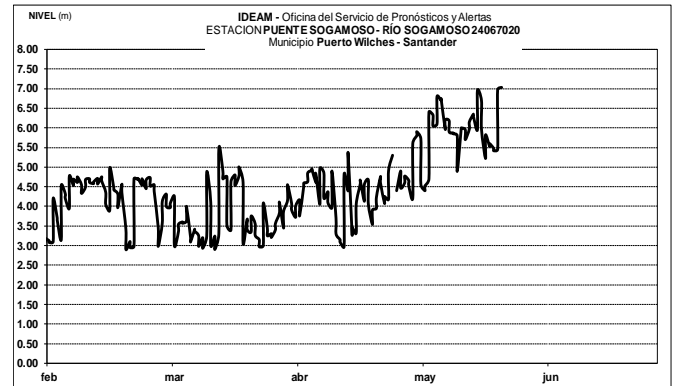
## Río Chicamocha (Cuenca alta)



## Río Suárez



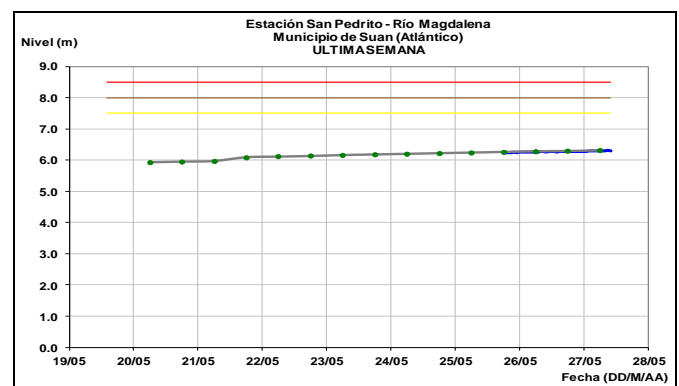
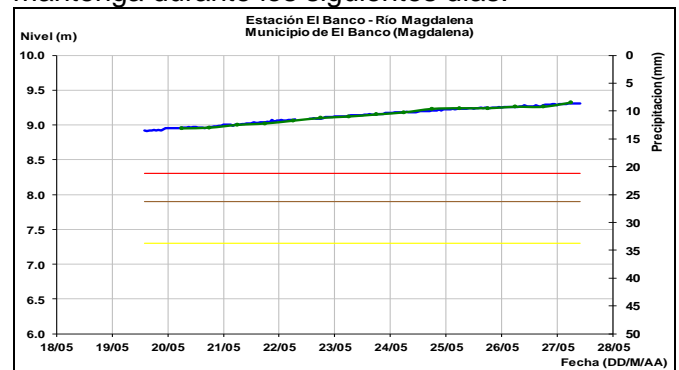
Se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Sogamoso el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



## CUENCA BAJA

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

Se mantiene la tendencia al ascenso en 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. Se espera que la tendencia de moderado ascenso se mantenga durante los siguientes días.

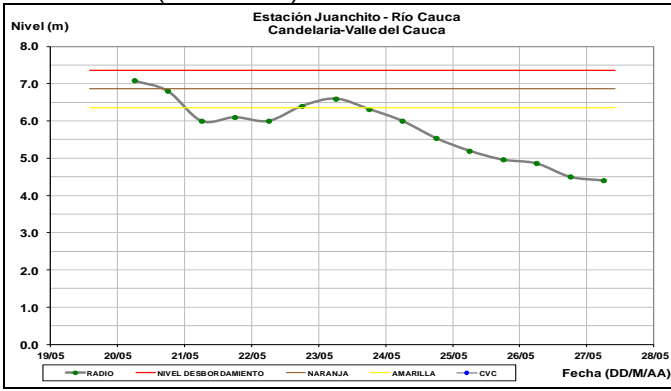


## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

El río Cauca en Juanchito presenta niveles en descenso durante los últimos tres días.

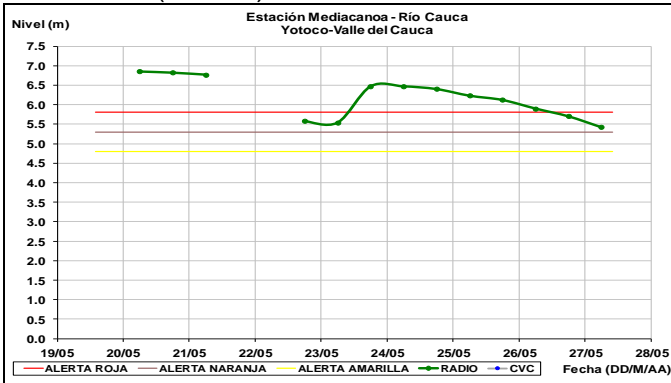
## Río Cauca (Juanchito)



### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR YOTOCO (Valle Del Cauca)**

Aunque actualmente se reporta tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta roja, dado que los valores se encuentran aún en estados altos particularmente en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

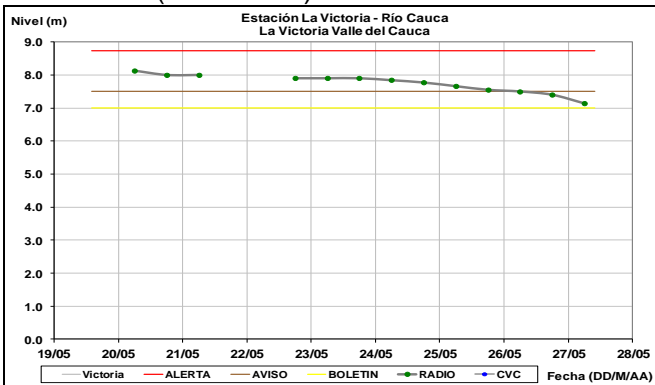
#### Río Cauca (Yotoco)



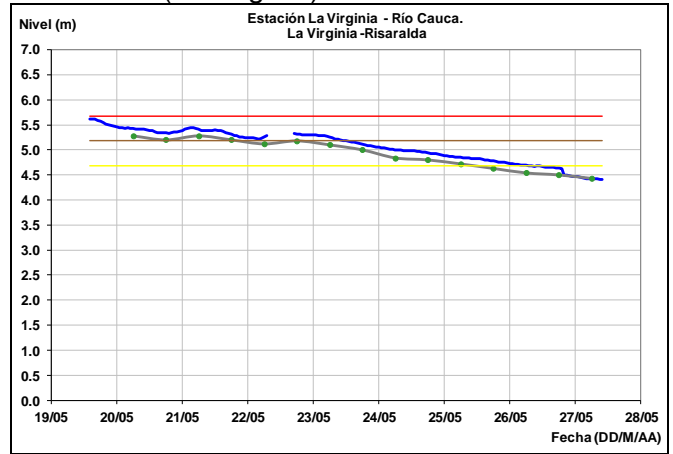
### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR LA VICTORIA (Valle Del Cauca)**

Aguas abajo en la estación La Victoria se mantienen altos los niveles del río Cauca. A la altura de La Virginia predominan los niveles en descenso para el río Cauca.

#### Río Cauca (La Victoria)

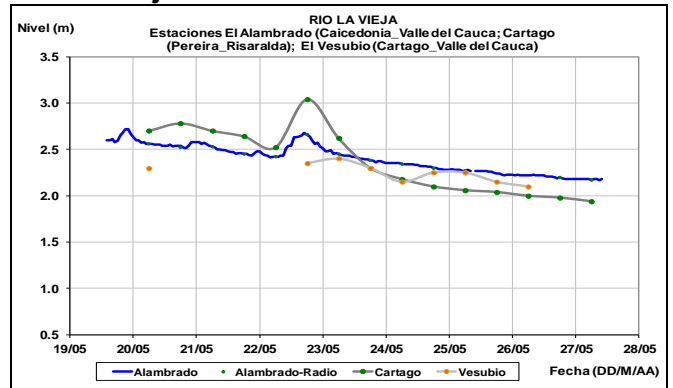


## Río Cauca (La Virginia)



Predominan 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)

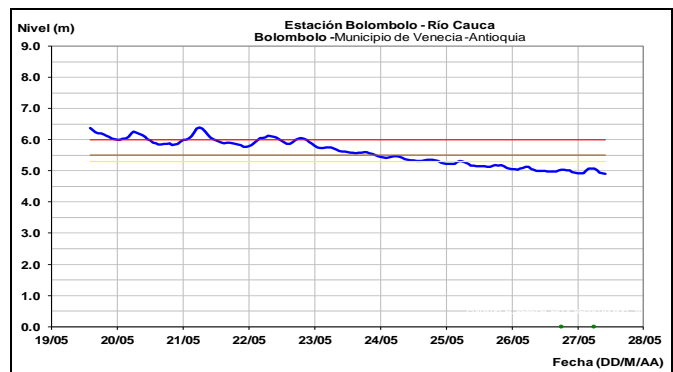
#### Río La Vieja

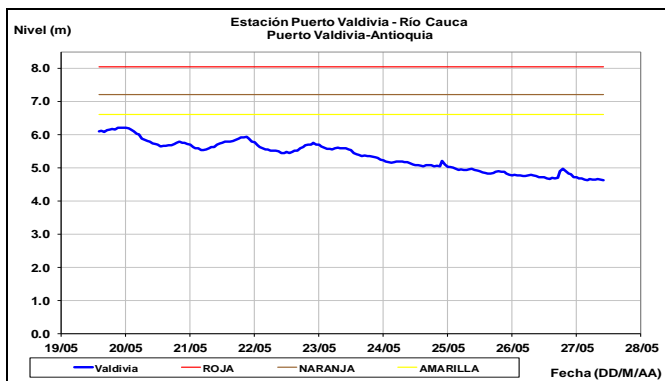


## CUENCA MEDIA

### SECTOR BOLOBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

Predominan niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia en el departamento de Antioquia.

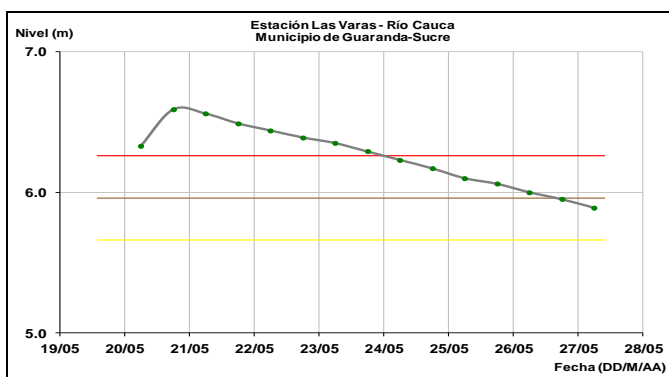
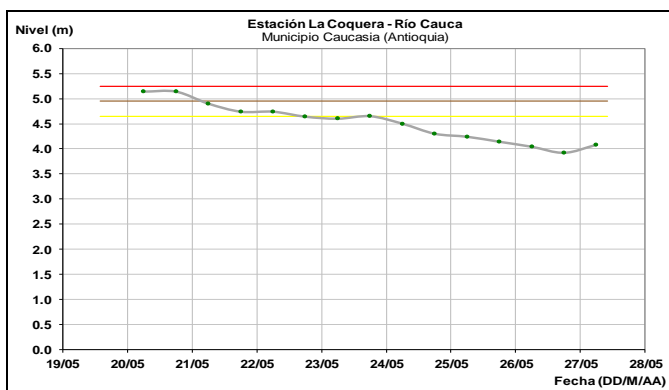




## CUENCA BAJA

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (Sucre)

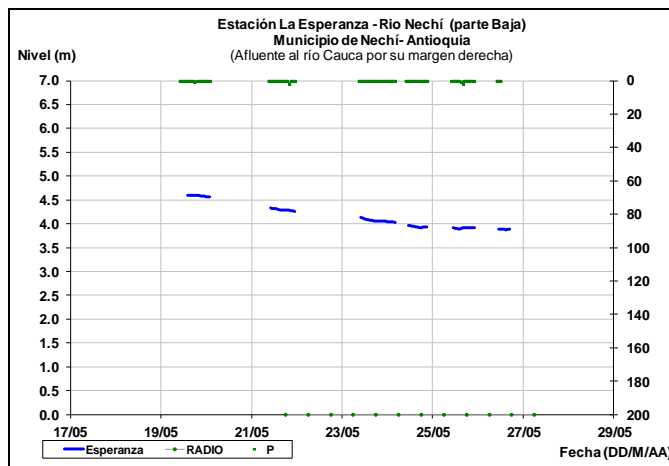
Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en la estación Las Varas en jurisdicción del municipio de Guaranda (Sucre). Para los afluentes de esta parte de la cuenca, particularmente el río Nechí presenta niveles en descenso.



### Afluentes del sector:

Para el río Nechí, a la altura de las estaciones La Esperanza y Las Flores en el municipio de Nechí, el nivel se mantiene en descenso.

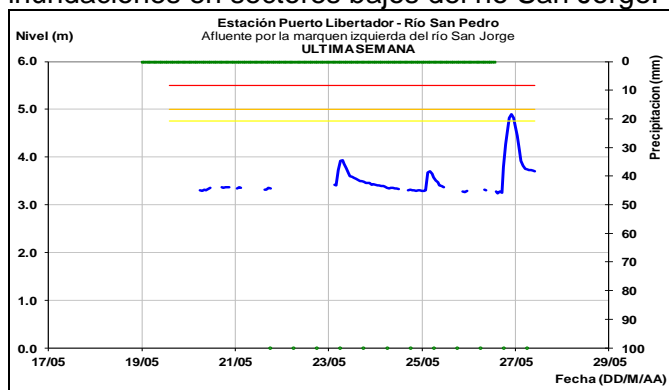
### Río Nechí (cuenca baja)

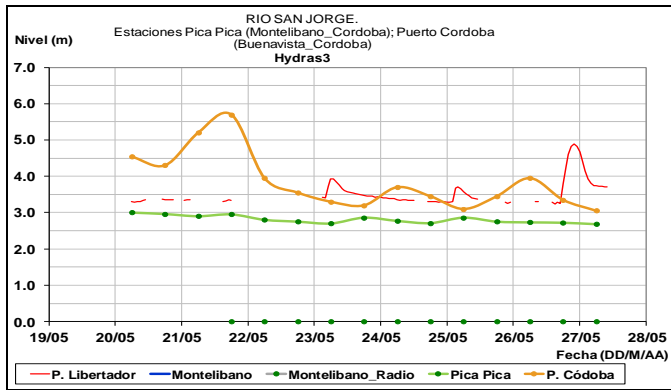


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

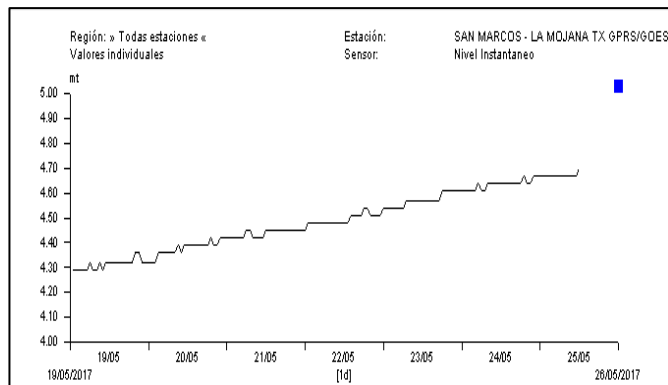
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Mantiene la alerta amarilla dado que no se descarta la ocurrencia de nuevas lluvias y ascenso en los niveles del río San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge), que pueden volver a alcanzar valores en el rango de altos cercanos a las cotas críticas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña, especialmente de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes, dado que se pueden estar presentando afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores bajos del río San Jorge.





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

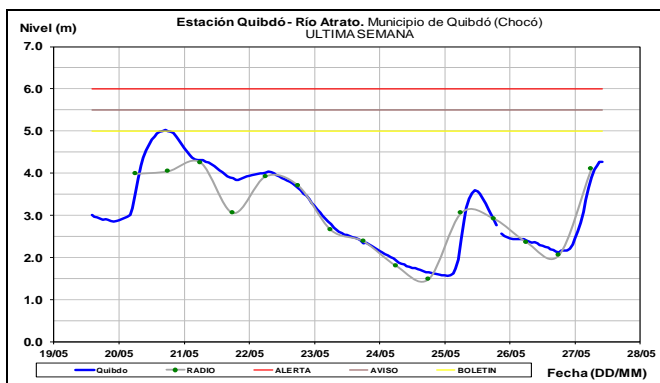


**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA:**

Se eleva el nivel de alerta dado que se encuentran en ascenso los niveles para el río Atrato en la ciudad de Quibdó, y de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la zona que se espera ocurran el día de hoy.



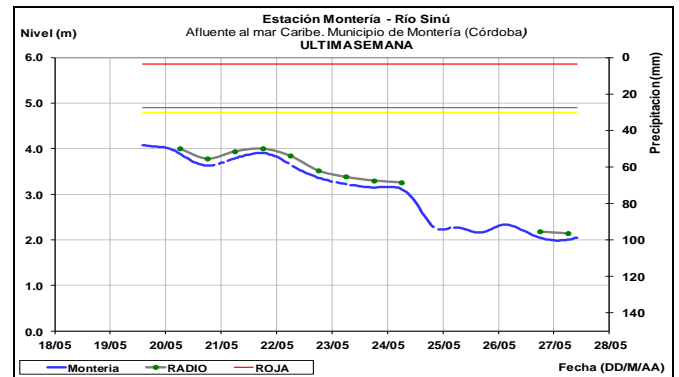
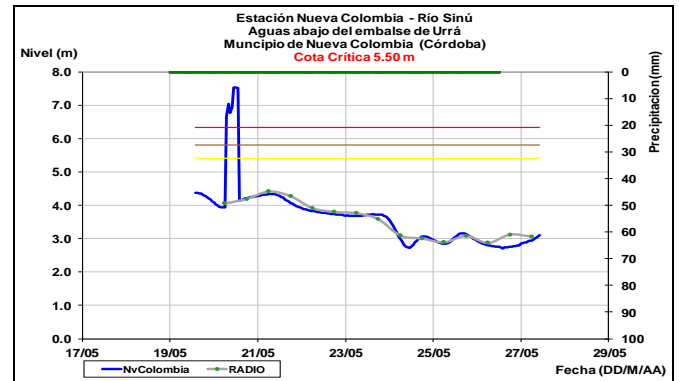
**GOLFO DE URABA**

**ALERTA NARANJA: VALORES ALTOS NIVELES DE  
LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ**

Con la persistencia de lluvias en la zona se pueden generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo de Urabá. Particular atención en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Se presenta leve aumento en el nivel del río Sinú a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería.



**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

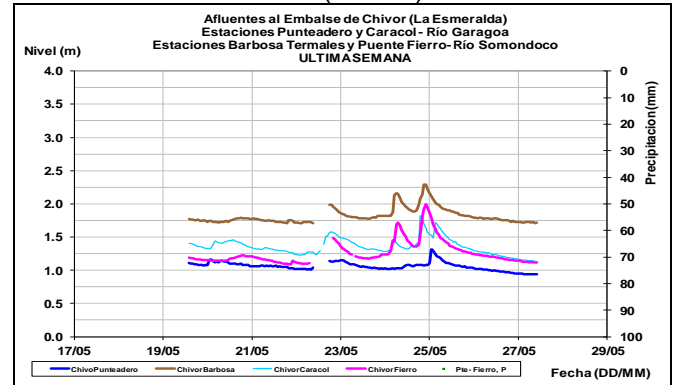
Descenso en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

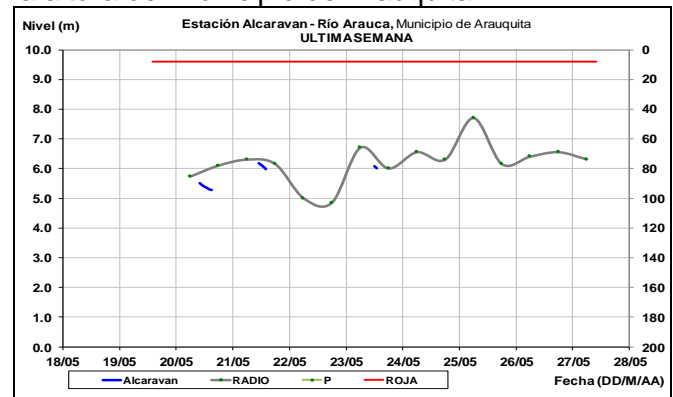
Se presentan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

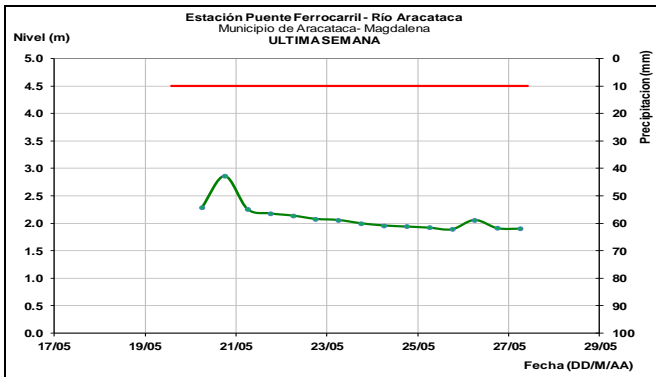
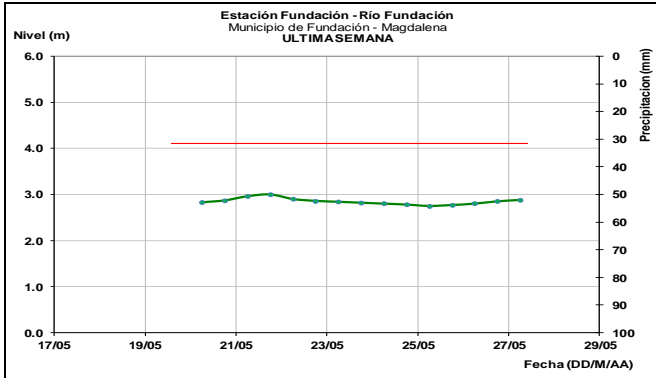
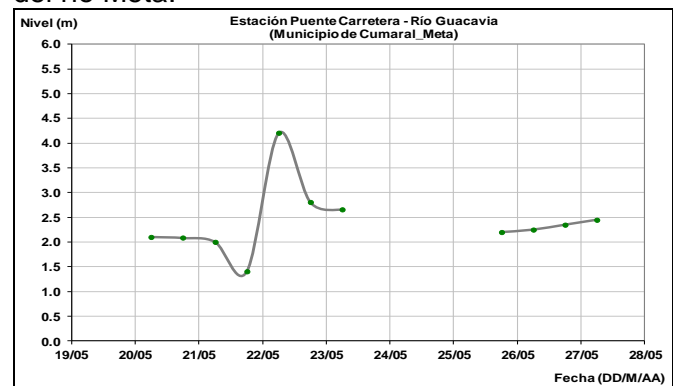
#### ALERTA AMARILLA

Aún se mantienen niveles altos en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.



### CUENCA DEL RÍO META

Con la reducción de las precipitaciones en las cuencas del piedemonte llanero se presentan niveles en descenso en los principales afluentes del río Meta.



Se reportan niveles en descenso en el río Guatapurí.

### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA AMARILLA

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta amarilla dado el pronóstico de lluvias que pueden presentarse en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones persistan durante los próximos días.

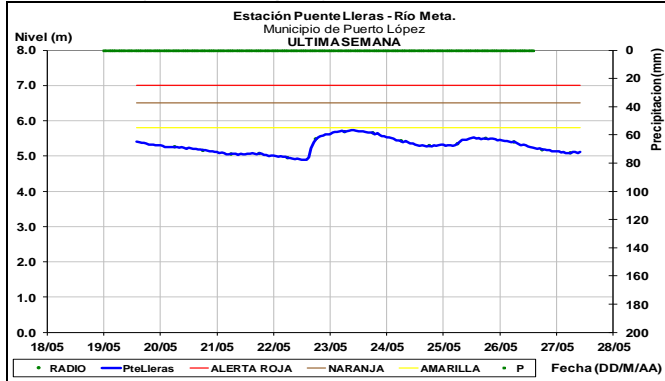
Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 12 horas sobre los municipios de Gramalote y Lourdes, las cuales deben estar generando incrementos importantes sobre aportantes a las cuencas de los ríos Zulia y Sardinata, respectivamente.

**ALERTA AMARILLA:**

**NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se mantienen niveles altos en el río Meta, según los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

**Río Meta (Puerto López)**

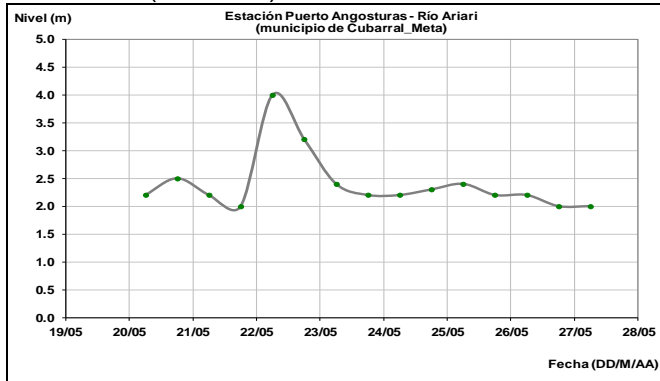


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

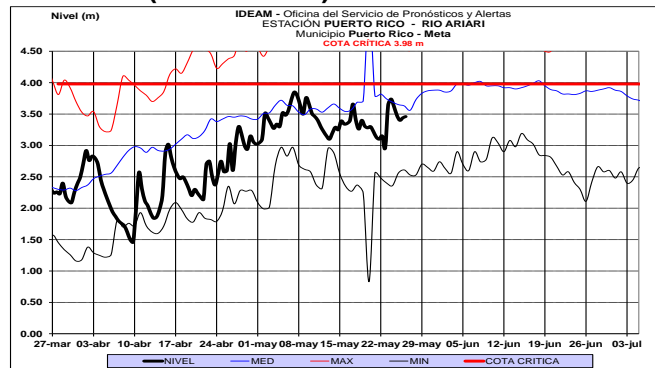
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO ARIARI**

Se mantiene este nivel de alerta por cuanto aún son altos los niveles del río Ariari en jurisdicción de Puerto Rico (Meta).

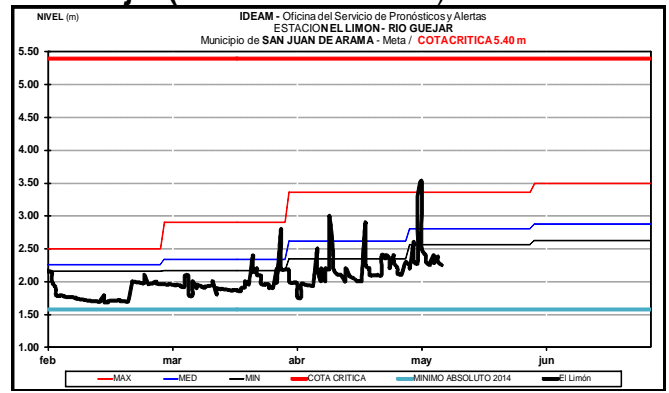
**Río Ariari (Cubarral)**



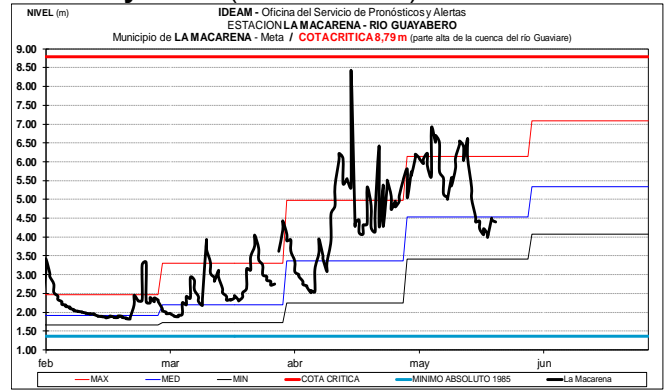
**Río Ariari (Puerto Rico)**



**Río Güejar (San Juan de Arama)**



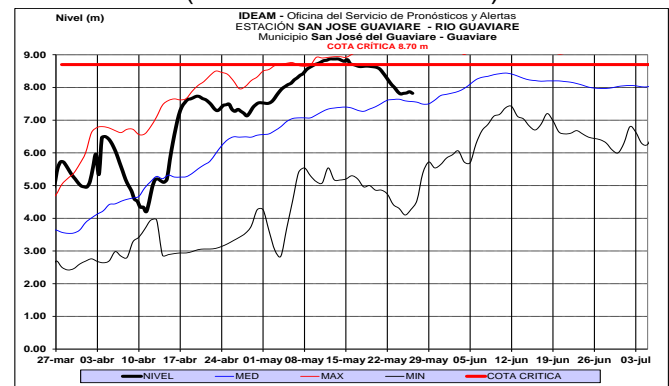
**Río Guayabero (La Macarena)**



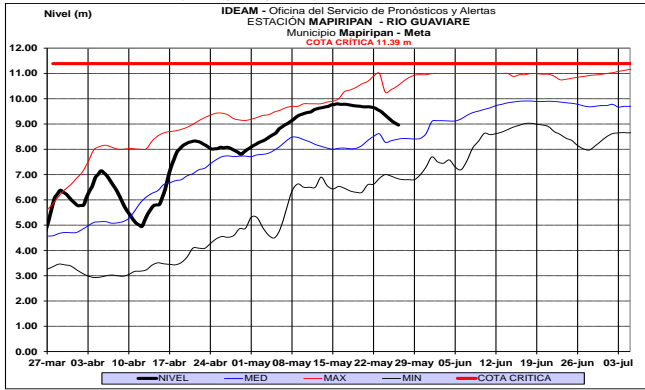
**ALERTA AMARILLA**

El río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare.

**Río Guaviare (San José del Guaviare)**



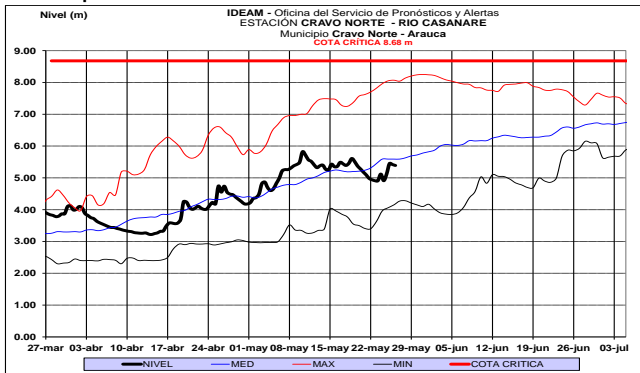
## Río Guavire (Mapiripan)



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

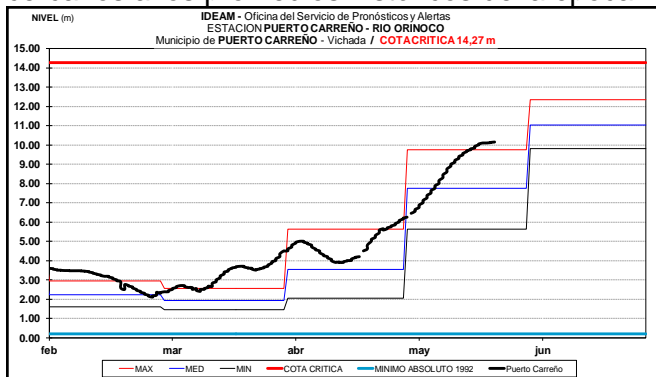
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Casanare y aportantes, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes sobre la cuenca.

A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia de descenso. Los niveles se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.



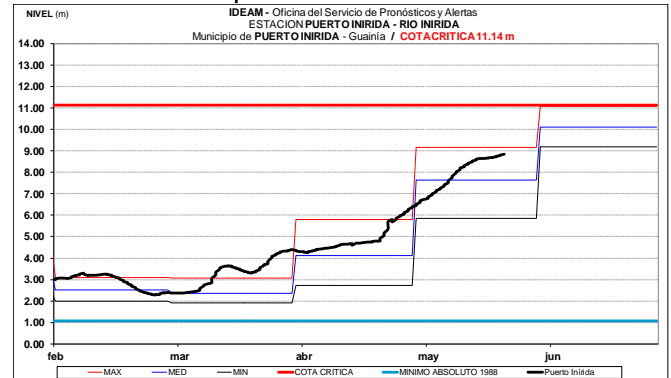
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

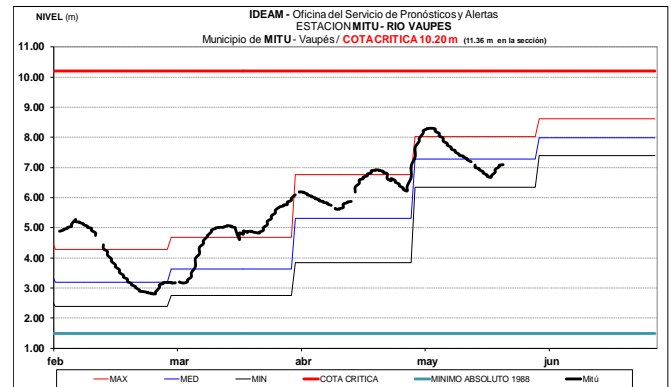
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

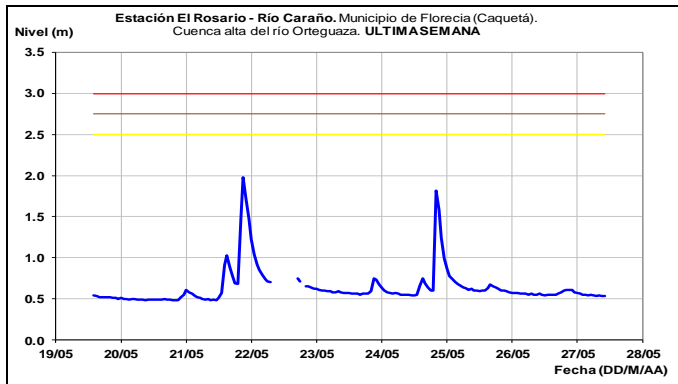
### RÍO VAUPÉS

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



### CUENCA RÍO CAQUETA

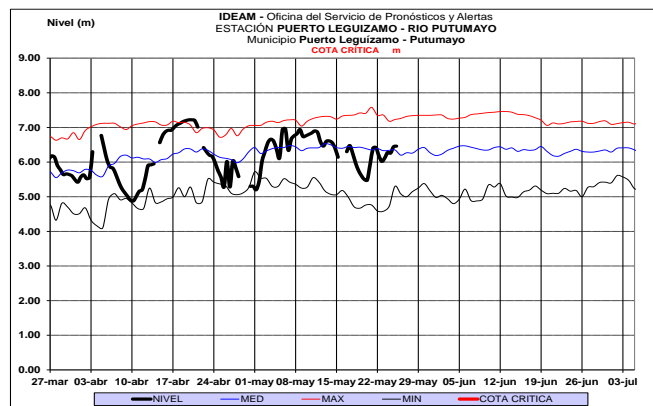
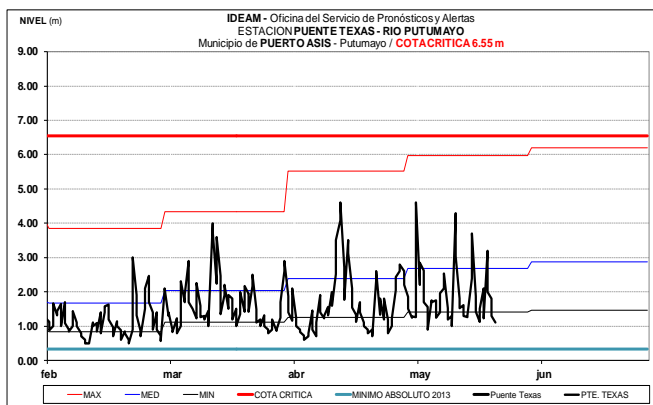
Se resalta el incremento súbito en los niveles del río Carañón a la altura de la estación El Rosario.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé ligeros incrementos en los niveles de los ríos aportantes del alto Putumayo.

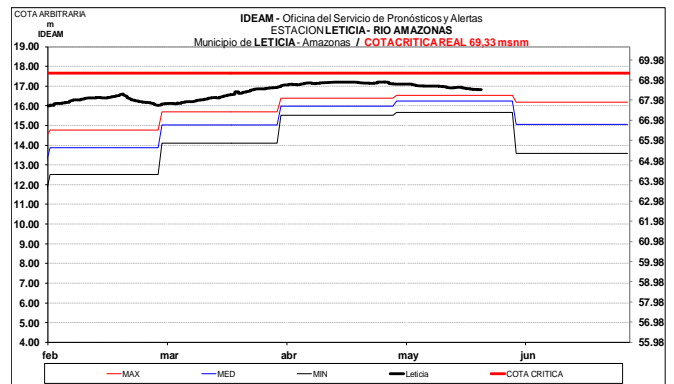
Se destaca la condición de ascenso que reporta el río Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



### RÍO AMAZONAS

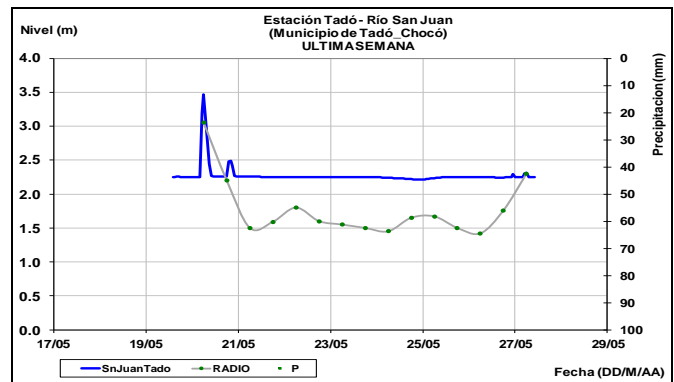
#### ALERTA AMARILLA

Se espera que el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia mantenga condición de descenso lento durante todo el mes de mayo. Los niveles aún son representativos de los estados altos.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### CUENCA RÍO SAN JUAN

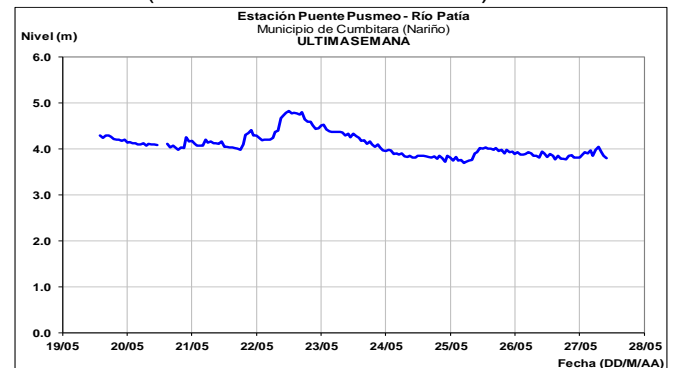


Los niveles del río San Juan a la altura del Municipio de Tadó (Chocó) son estables y se esperan variaciones de nivel por efecto de las lluvias que se han pronosticado para esta zona de la región Pacífica.

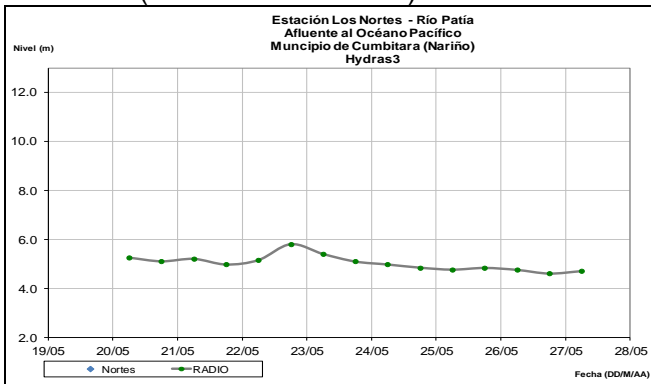
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

#### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



## Río Patía (estación Los Nortes)



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Fabio Andrés BERNAL QUIROGA**

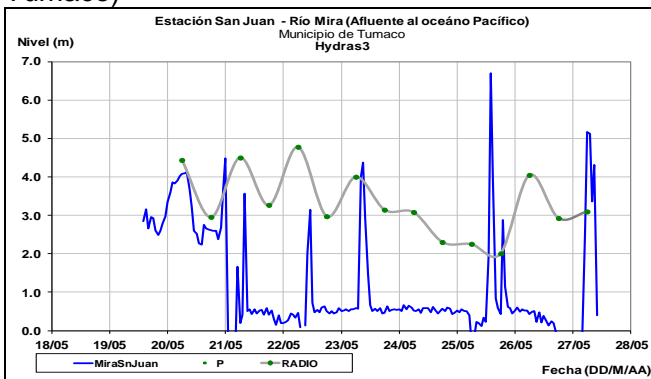
Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA

Para el río Mira se presentan niveles en ascenso que se espera persistan durante el día.

### Río Mira (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.