

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**

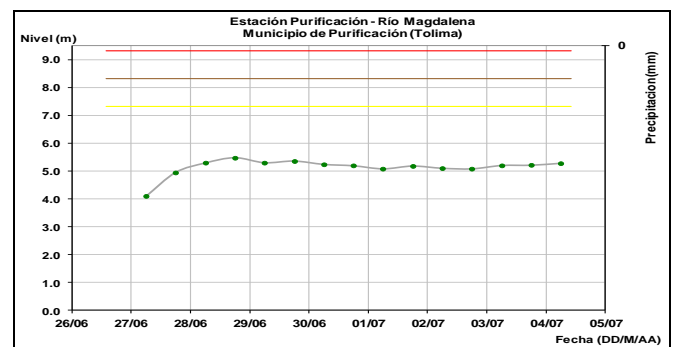
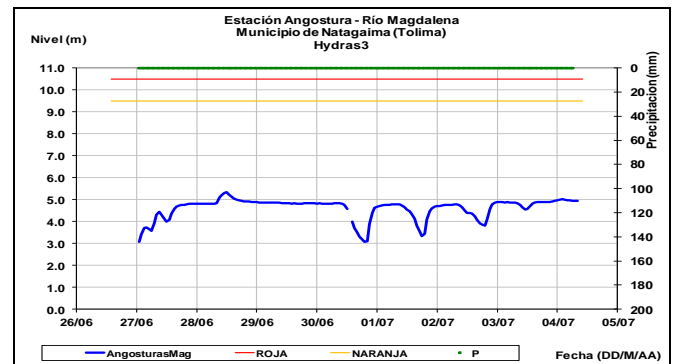
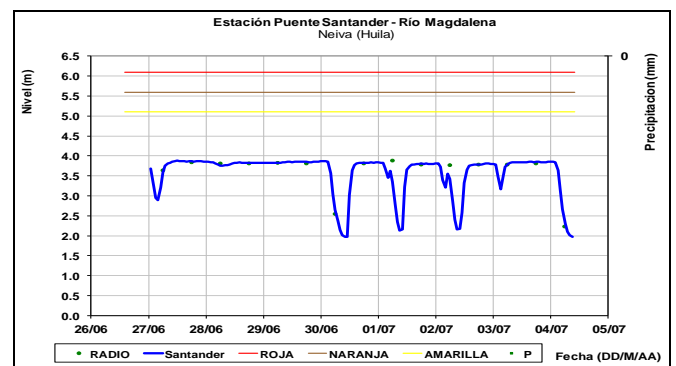
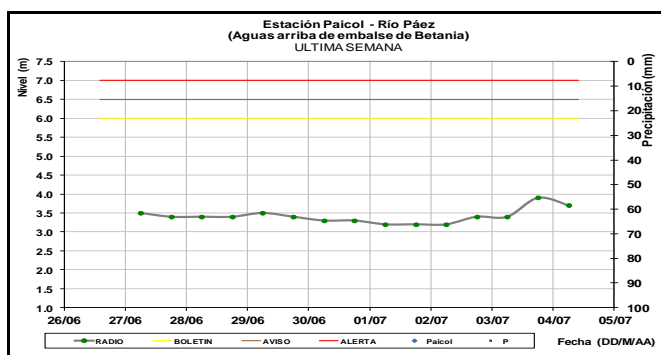
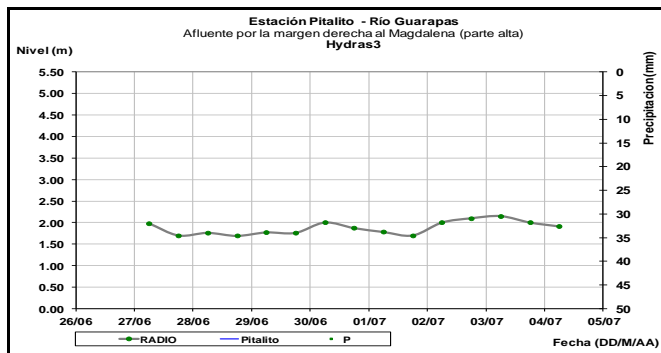
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

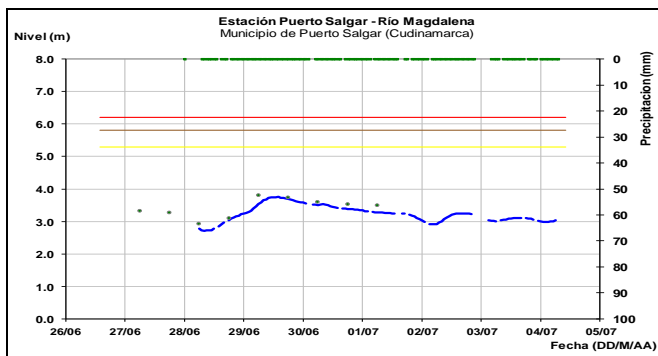
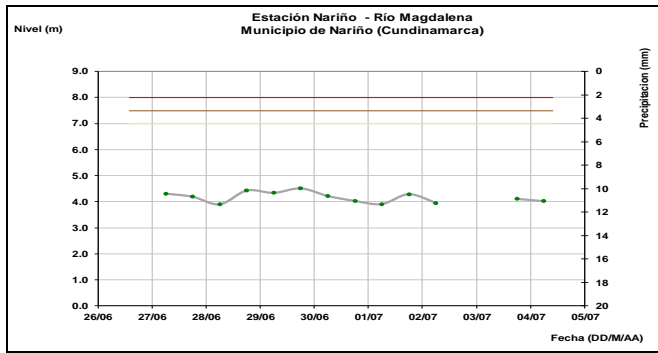
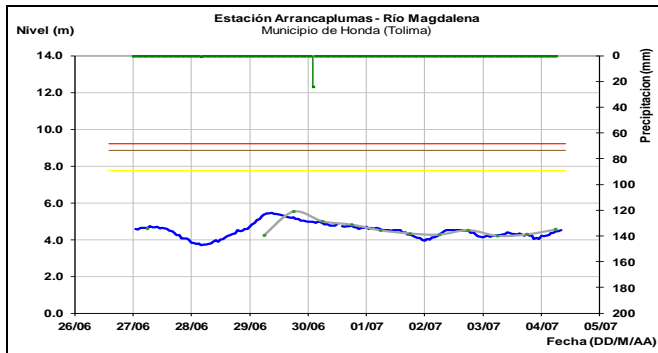
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez, a la altura de la estación Paicol.

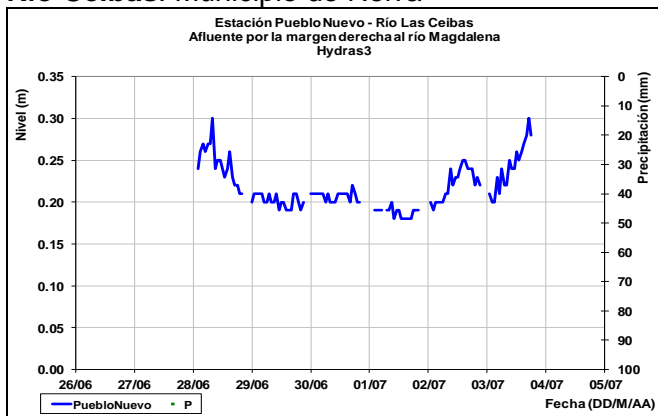


Leves variaciones en los niveles del río Magdalena se reportan en las estaciones Angostura, Purificación y Honda en Tolima, al igual que en las estaciones Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca. Estas variaciones de nivel reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

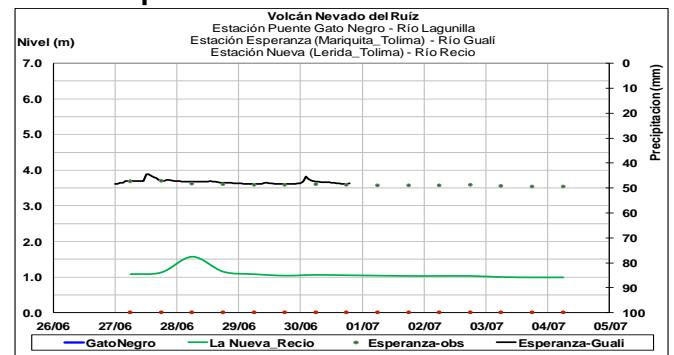


**Afluentes en el sector:** No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

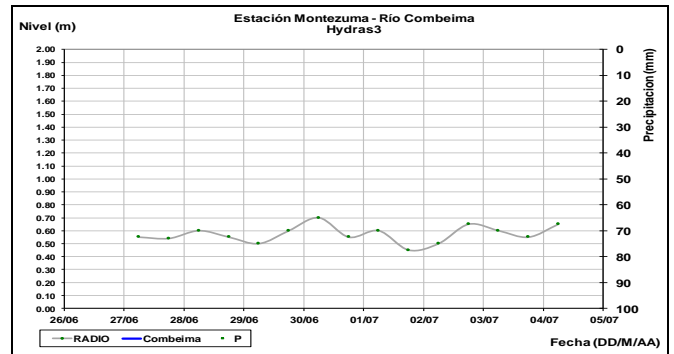
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

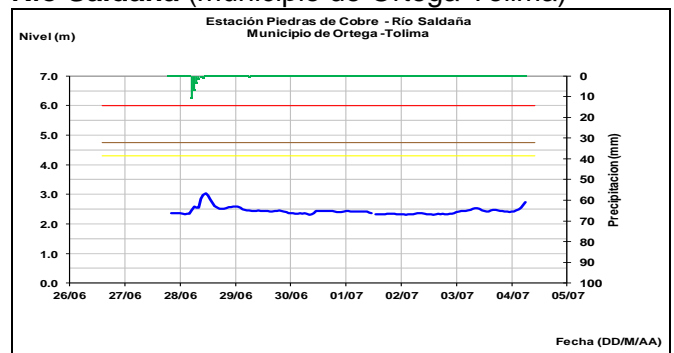


**Río Combeima**

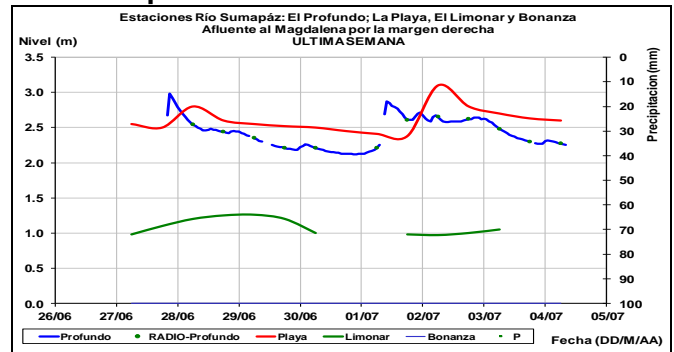


El río Saldaña presenta nivel estable a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

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

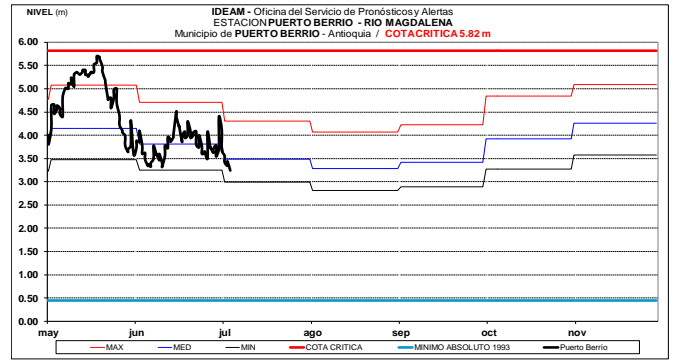
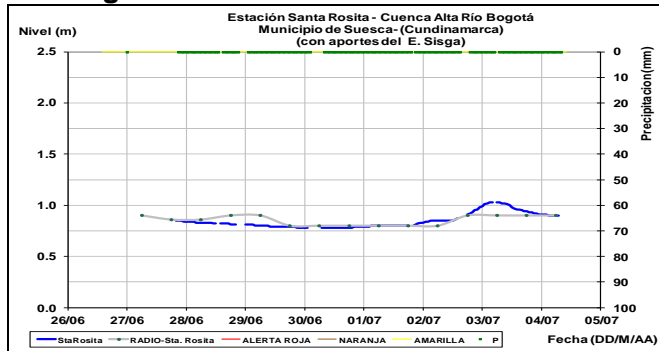


**Río Sumapáz**



Moderadas variaciones de nivel en el río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

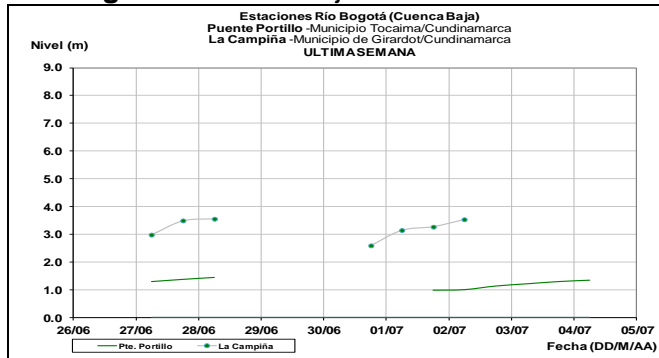
### Río Bogotá - Cuenca Alta



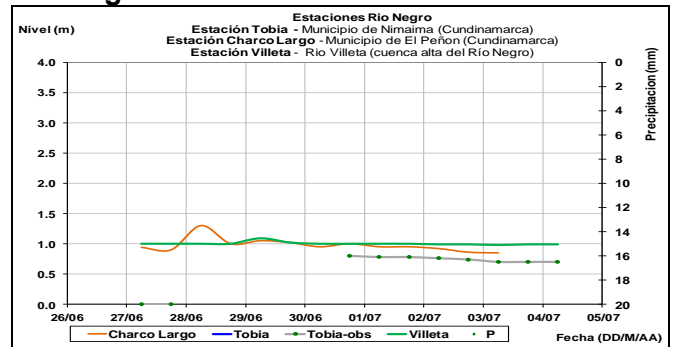
**Afluentes en el sector:** Se presentaron incrementos moderados en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima en Cundinamarca.

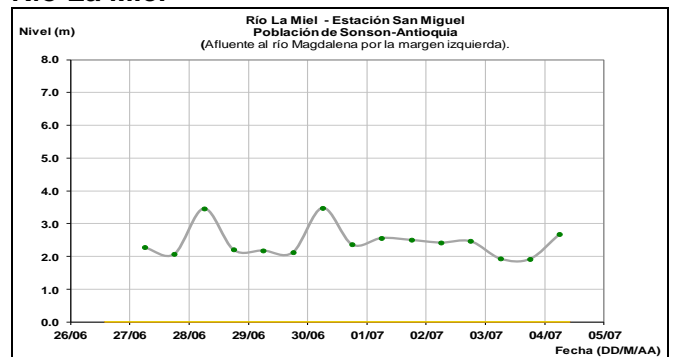
### Río Bogotá - Cuenca Baja



### Río Negro

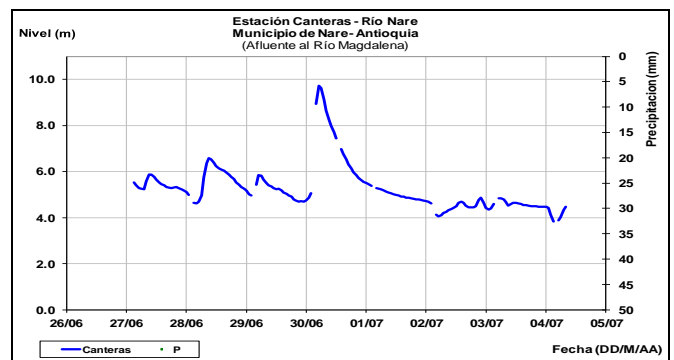
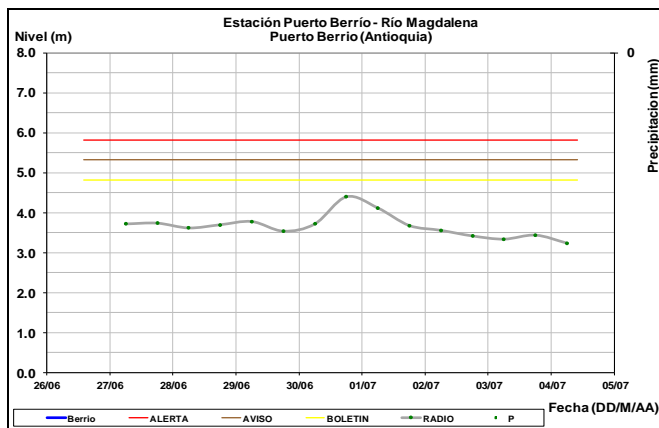


### Río La Miel



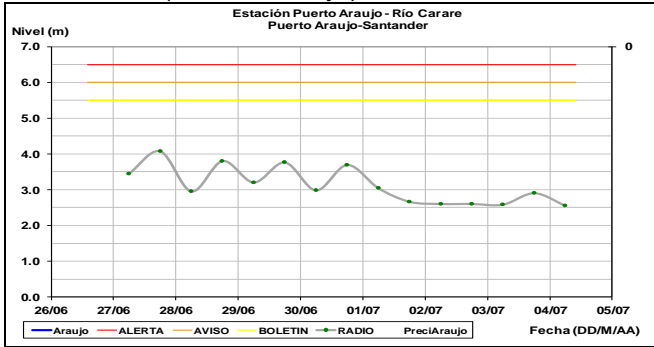
## CUENCA MEDIA

Se espera continúe la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrío.



Predominan niveles en descenso en los ríos Lebrija (Frío y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

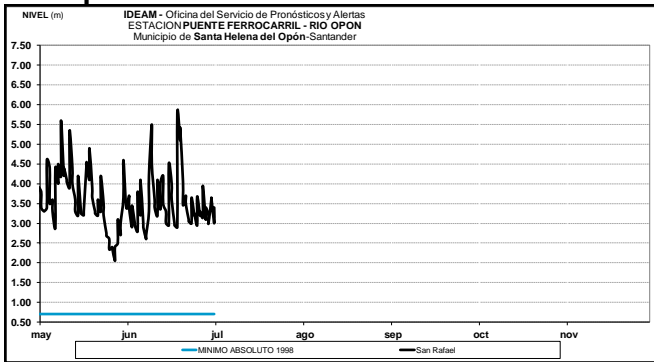
### Río Carare (Puerto Araujo)



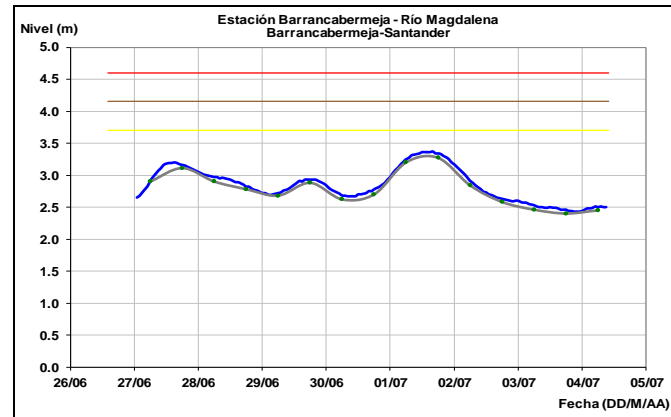
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



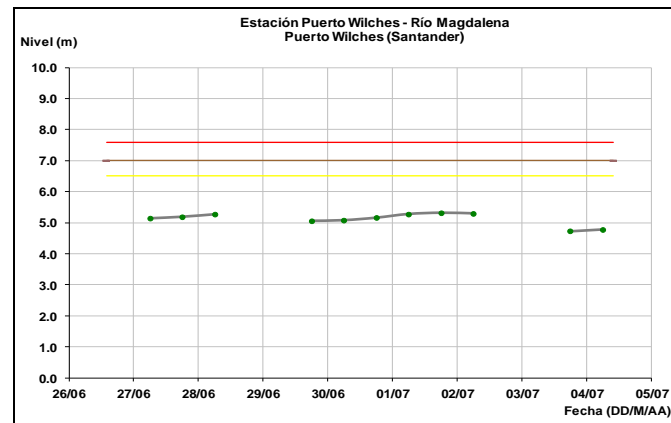
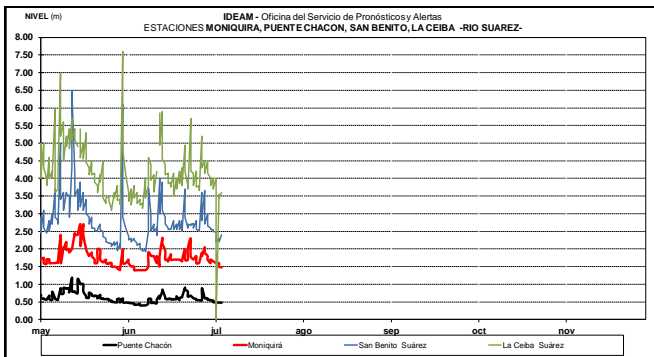
### Río Opón



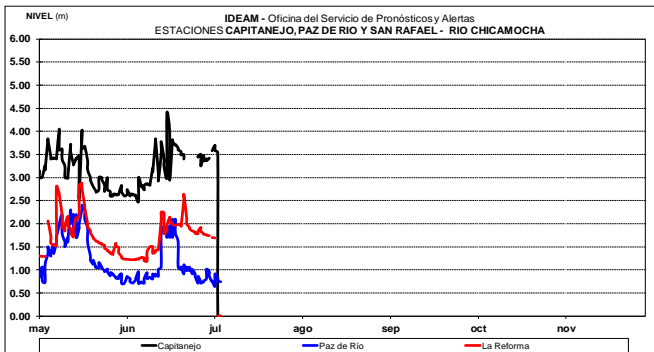
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches.



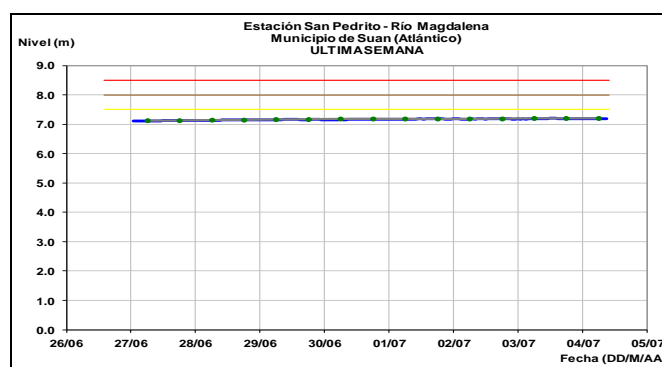
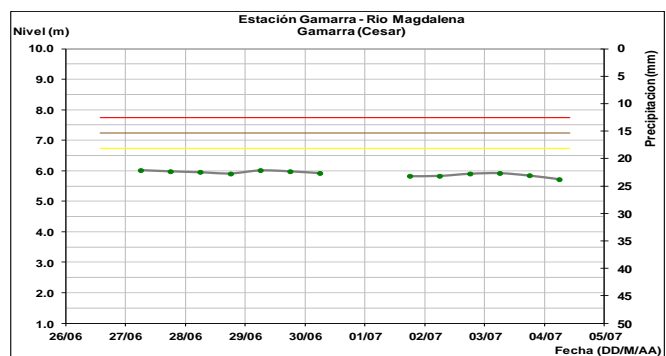
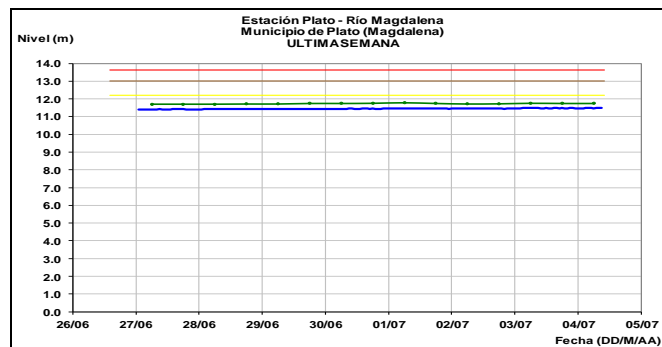
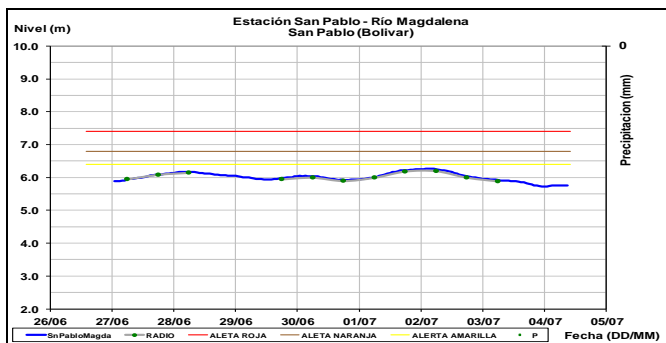
### Río Suarez



### Río Chicamocha



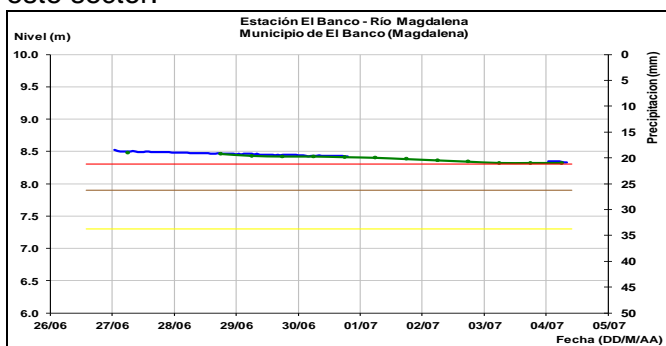
Una condición de niveles en descenso para el río Magdalena también se presenta a la altura de San Pablo (Bolívar) y en Gamarra (Cesar).



## CUENCA BAJA

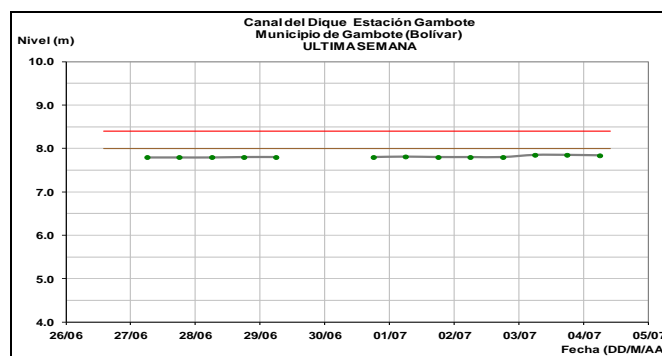
### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Magdalena a la altura del Banco superan la cota crítica de desbordamiento. Se prevé continúen los niveles altos en el río Magdalena en este sector.



### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.



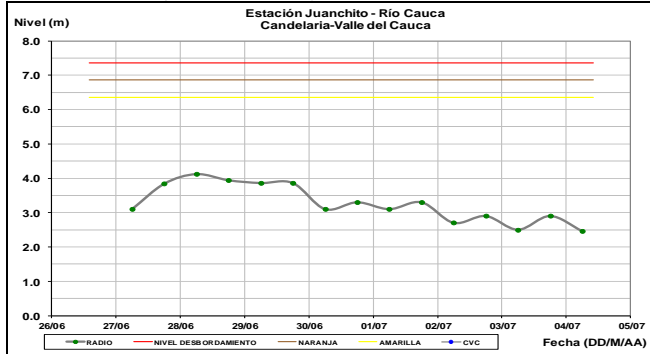
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato niveles estables, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

## CUENCA DEL RIO CAUCA

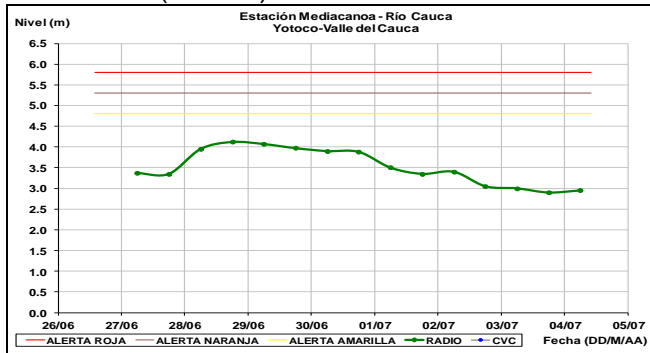
### CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta descenso en los niveles.

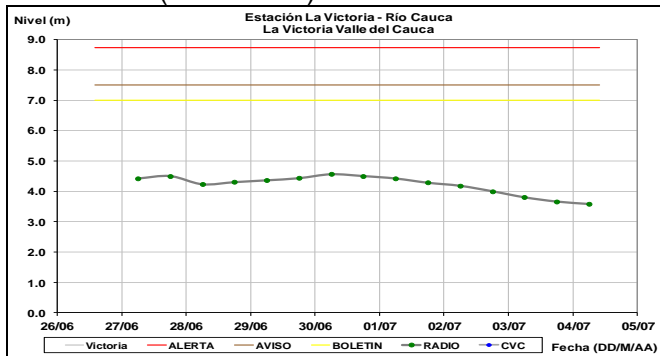
#### Río Cauca (Candelaria)



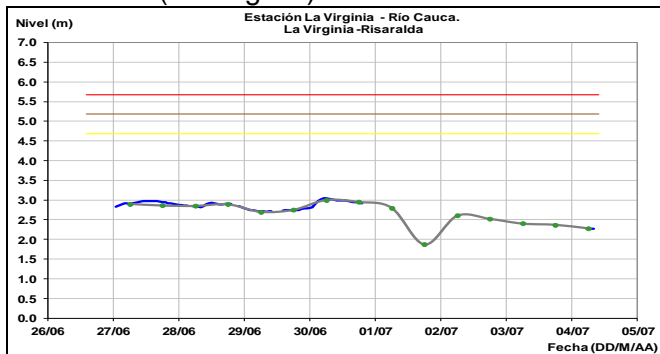
#### Río Cauca (Yotoco)



#### Río Cauca (La Victoria)

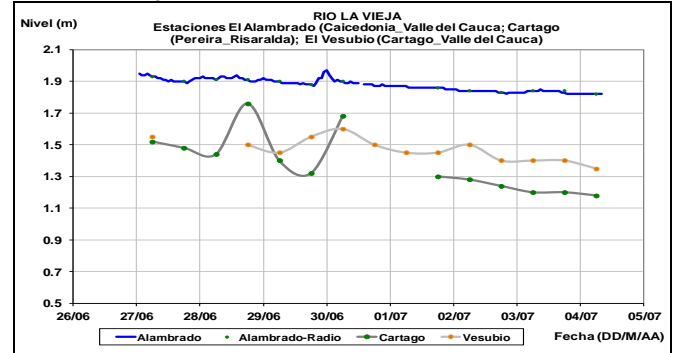


#### Río Cauca (La Virginia)



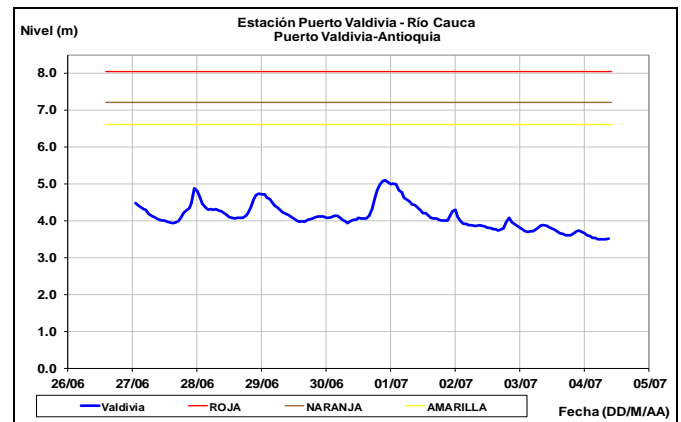
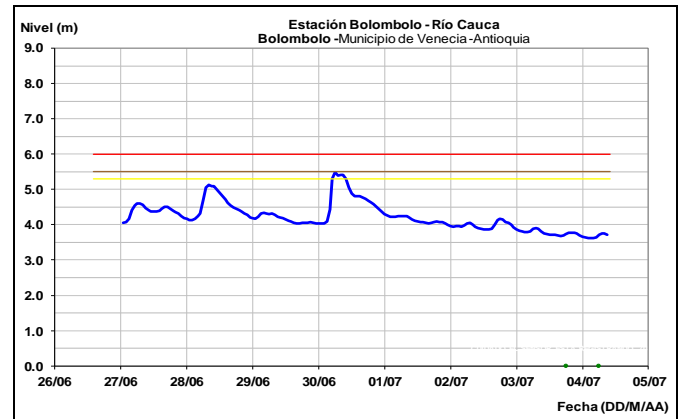
Niveles en descenso en los ríos de la región del Eje Cafetero; en particular para los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas), y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas). Una situación similar presentan los ríos Otún y La Vieja.

#### Río La Vieja



### CUENCA MEDIA-BAJA

Se mantienen los niveles en descenso para el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia) al igual que en la estación Puerto Valdivia.



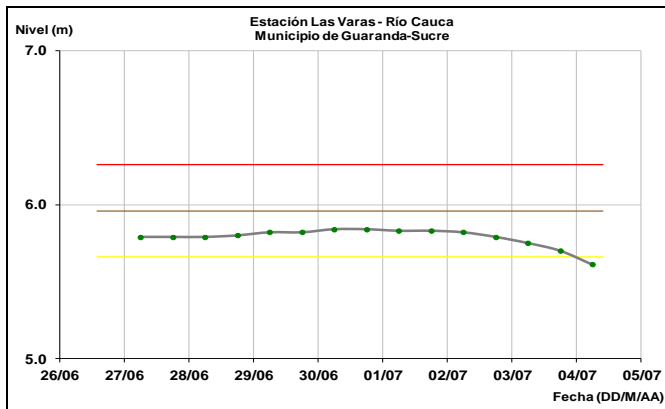
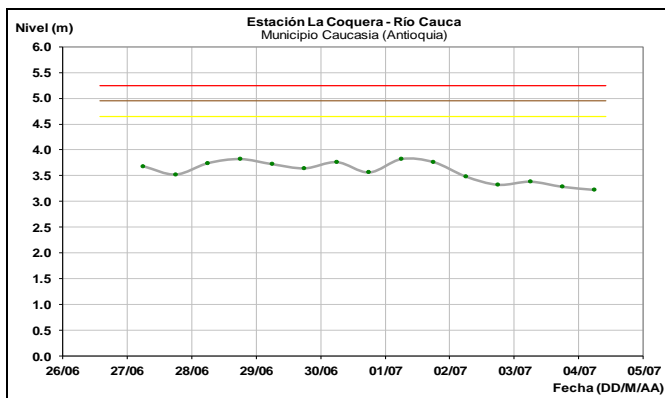
## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí.

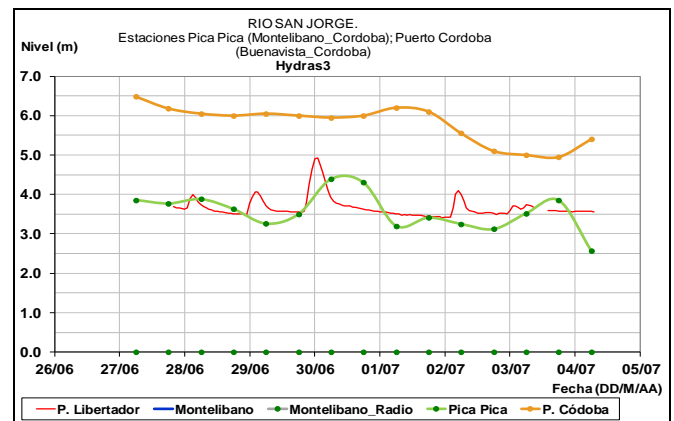
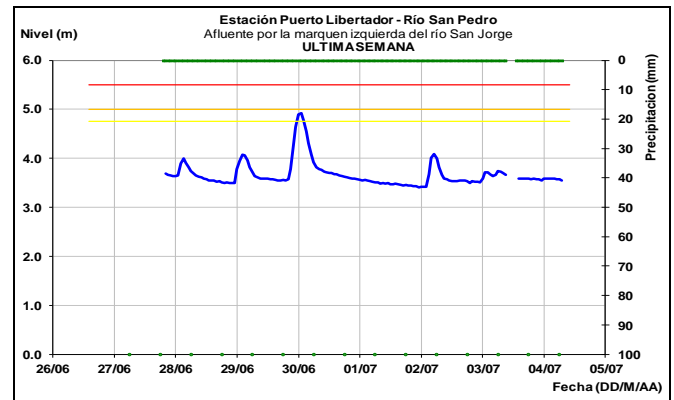
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Una condición de niveles en descenso se presenta en el río Cauca en la estación las Varas, aunque se mantienen las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



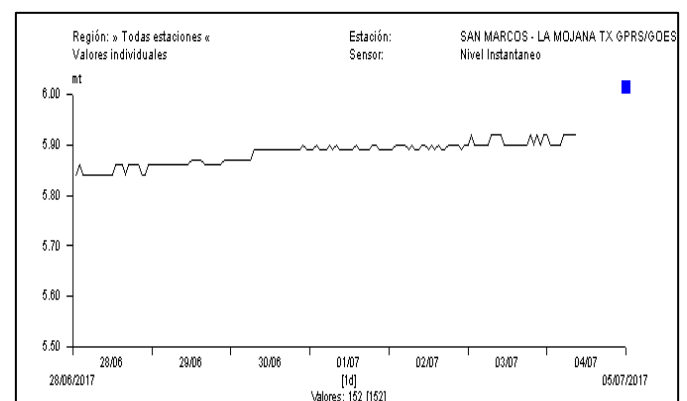
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Se presentan niveles en descenso para el río San Jorge y moderadas variaciones de nivel en los afluentes de la cuenca alta, particularmente en el río San Pedro monitoreado en la estación Puerto Libertador.



### Región de la Mojana

En la ciénaga de San Marcos se evidencia una estabilidad en los niveles durante los últimos cuatro días.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### RIOS GOLFO DE URABA

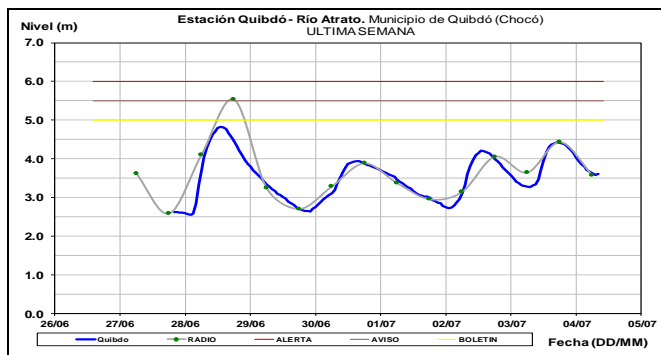
#### ALERTA NARANJA:

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Con la reducción de las lluvias en la cuenca de aporte, baja el nivel de alerta ante la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas variaciones de nivel en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuenca aportantes se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio.

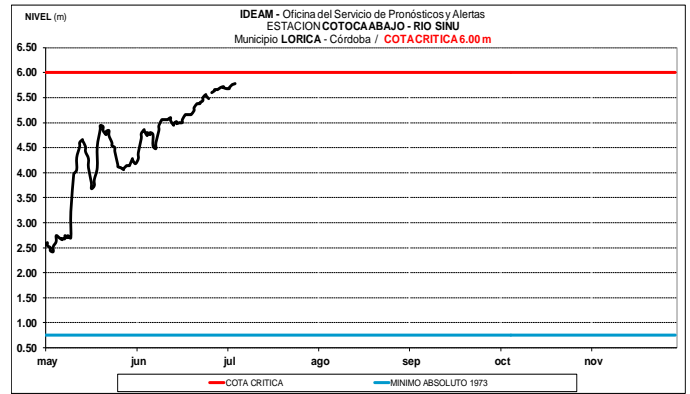
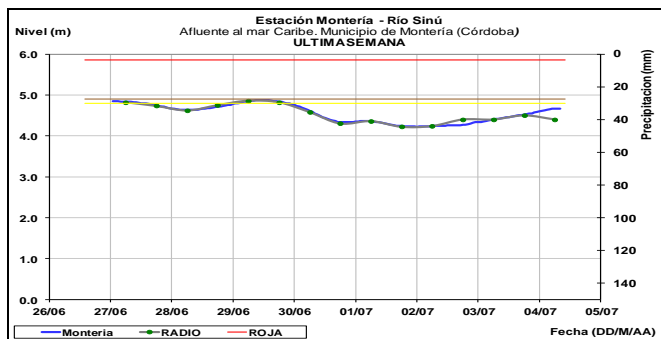


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### ALERTA NARANJA:

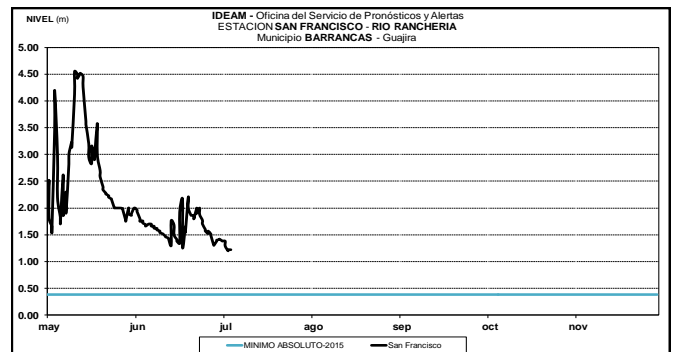
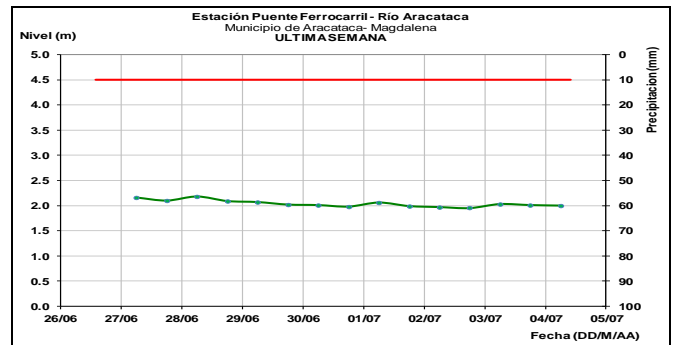
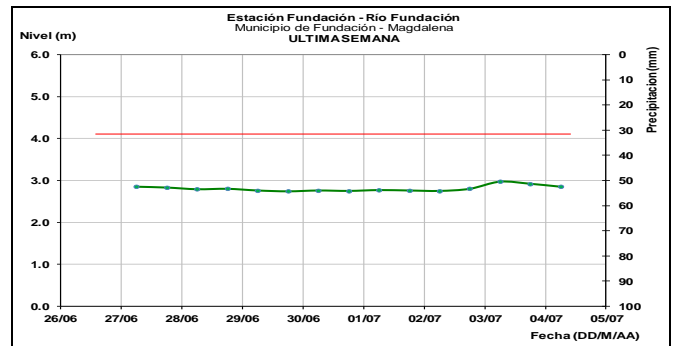
NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

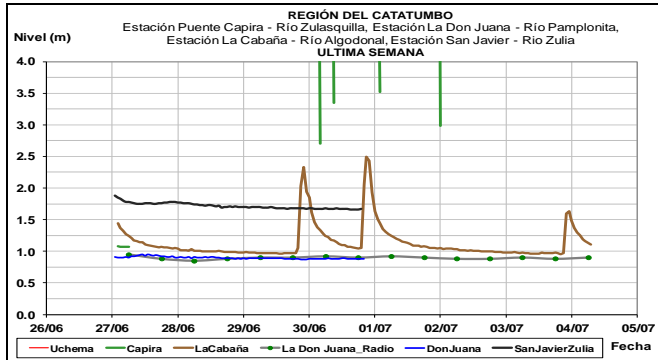
Niveles estables de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Gaira y Ranchería.





## CUENCA DEL CATATUMBO

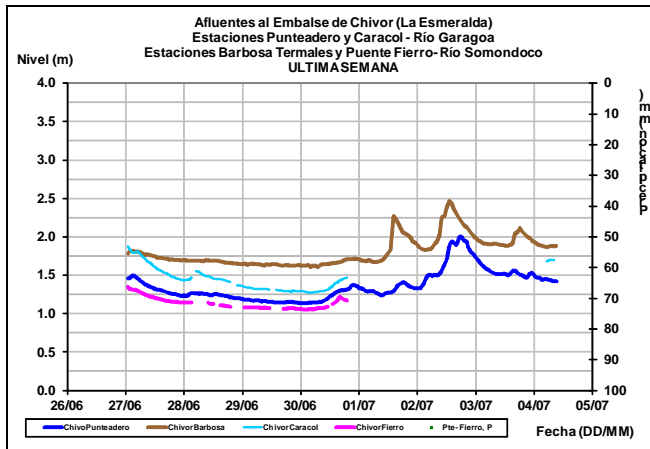
El río Algodonal registró un incremento súbito en los niveles. En otros ríos de la cuenca se mantienen niveles estables particularmente en los ríos Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

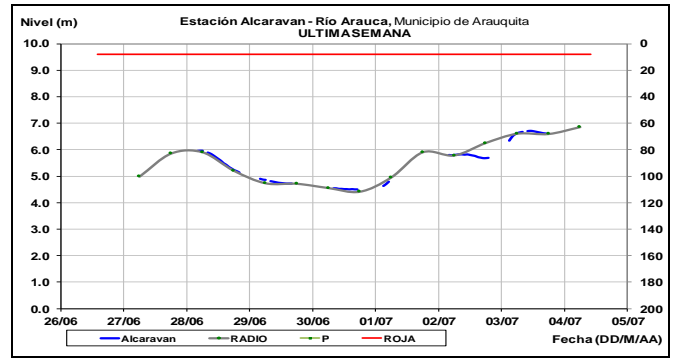
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantienen los incrementos súbitos de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se presentan niveles en ascenso en el río Arauca, particularmente en la población de Arauquita.

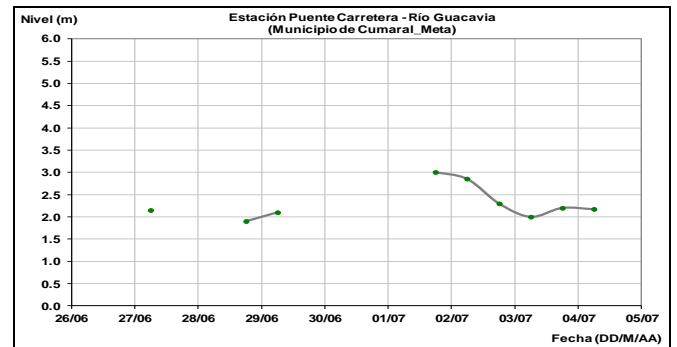


## CUENCA DEL RÍO META

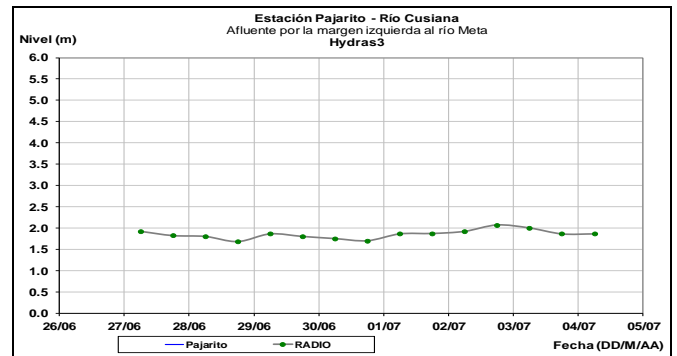
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). En los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guacavía, Cusiana, Cravor Sur y Casanare predominan niveles estables.

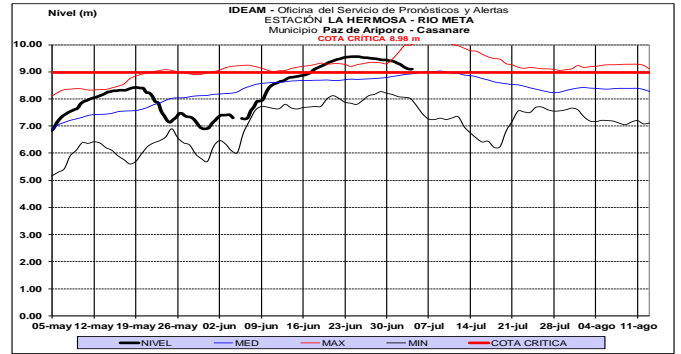
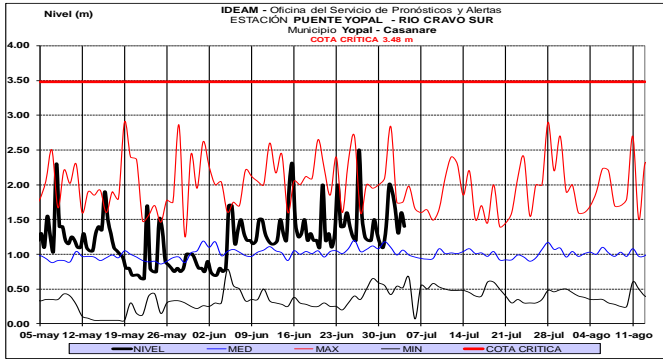
### Río Guacavía



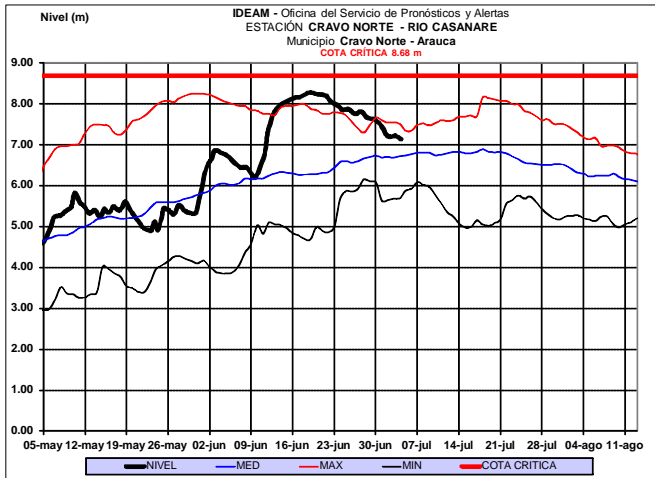
### Río Cusiana



## Río Cravo sur



## Río Casanare

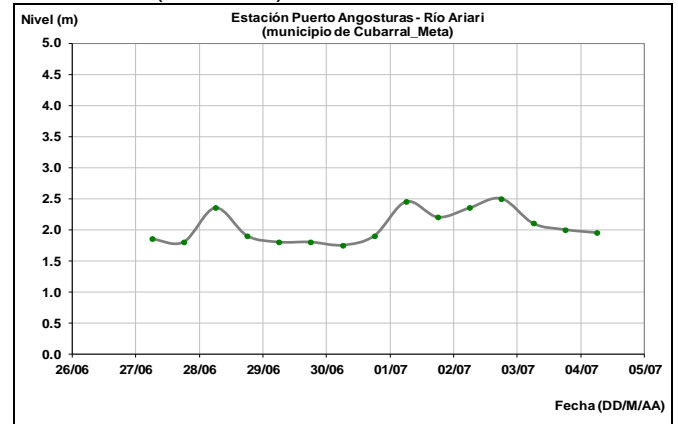


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

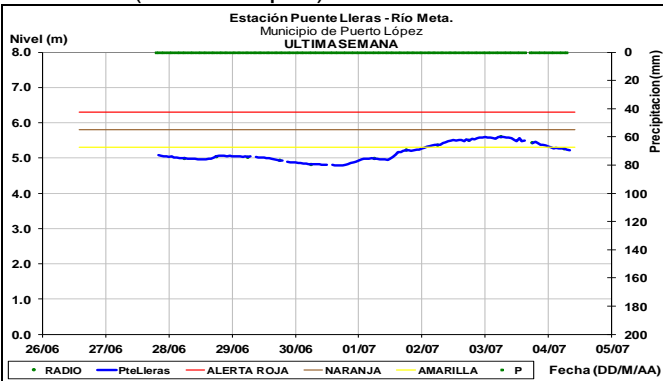
### RIOS TRIBUTARIOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Ariari, Guayabero, Guape y Guejar, tributarios del Río Guaviare en la cuenca alta.

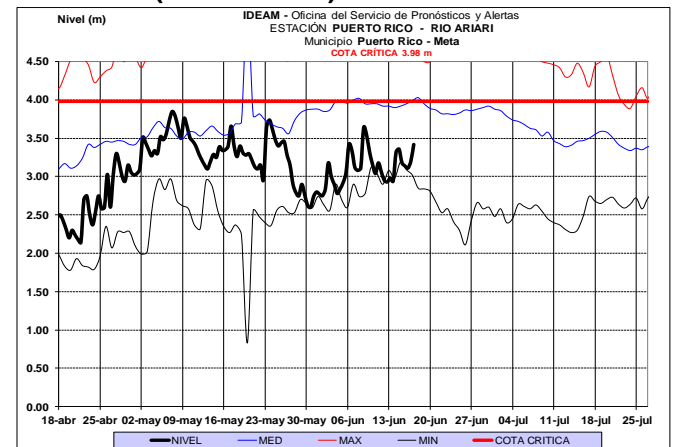
### Río Ariari (Cubarral)



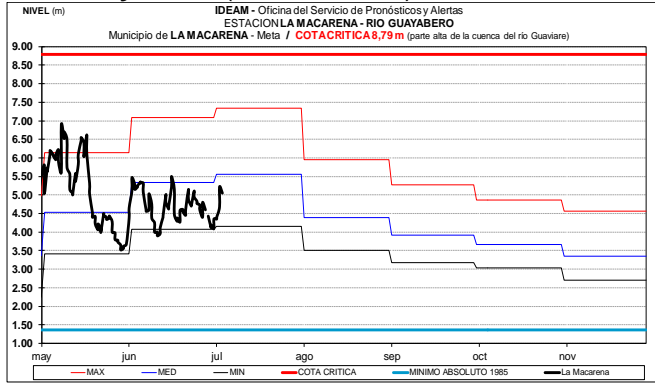
## Río Meta (Puerto López)



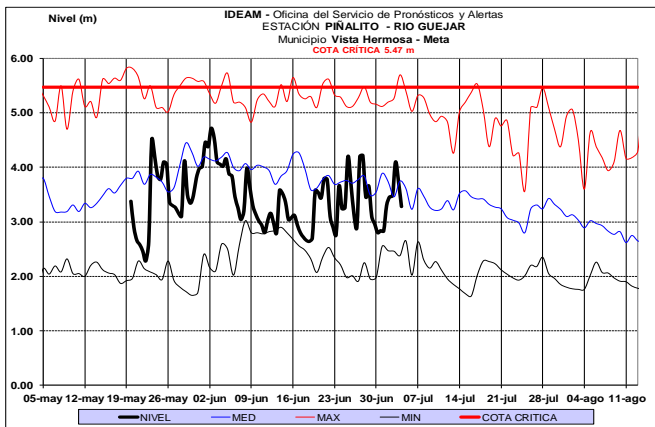
### Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

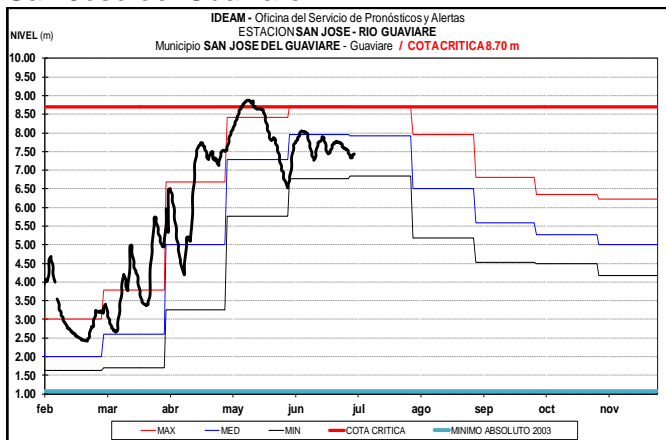


## Río Güejar (San Juan de Arama)



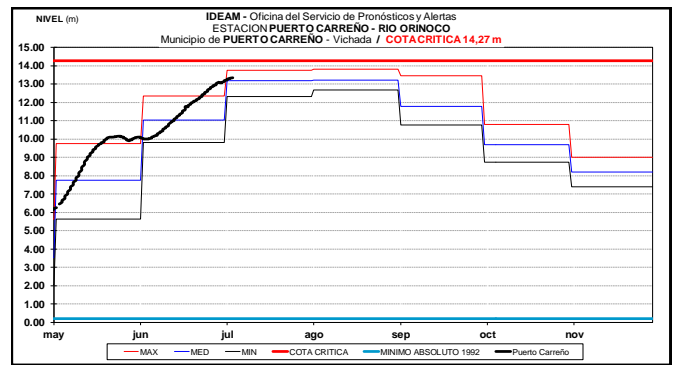
## Río Guaviare

Se mantienen las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura de la estación San José del Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

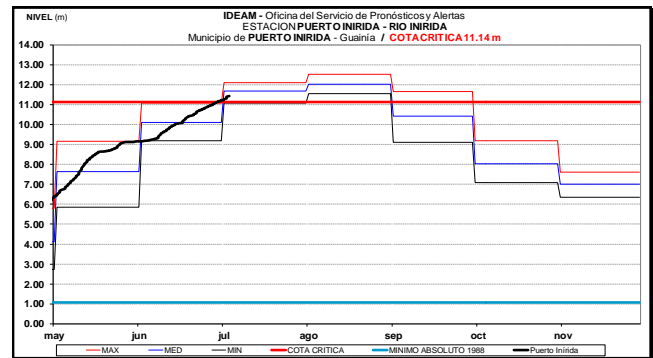
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

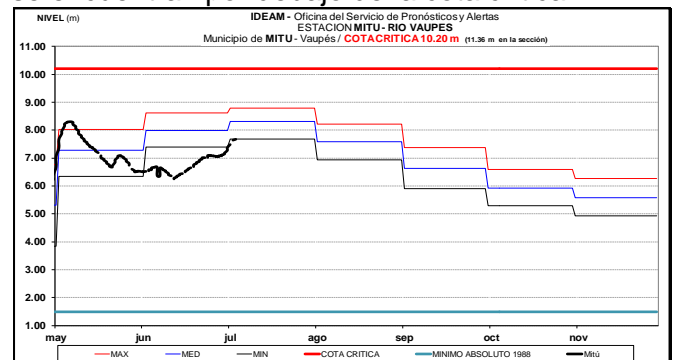
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales superan la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso los cuales se encuentran por debajo de la cota crítica.

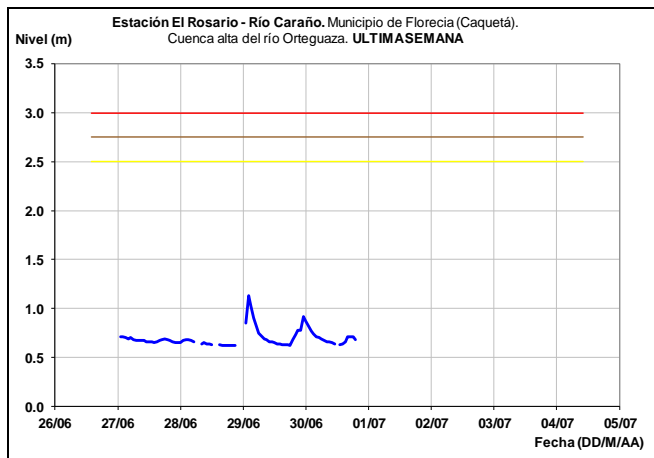


## CUENCA RÍO CAQUETA

### ALERTA AMARILLA:

### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

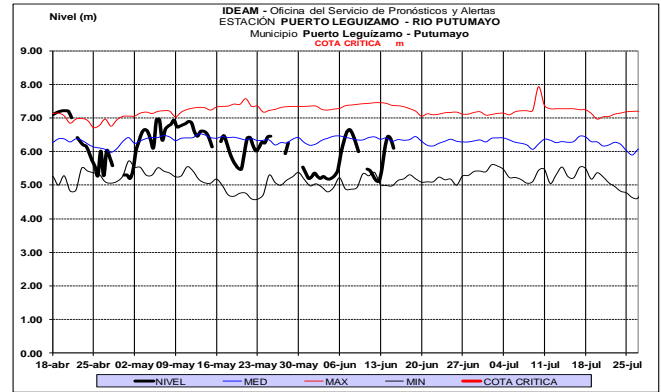
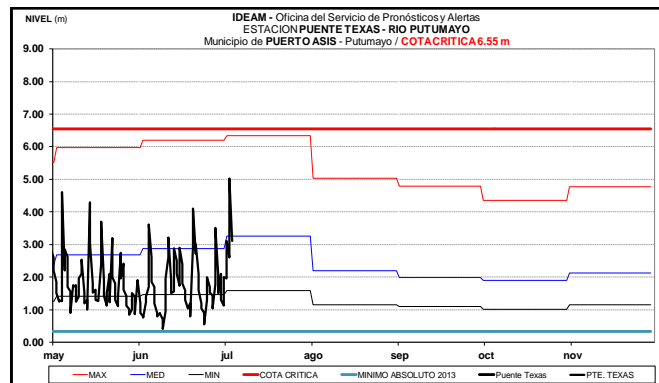
La ocurrencia de algunas lluvias de variada intensidad puede generar incrementos moderados en los niveles de ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



Para el día de hoy se reporta normalidad en los niveles de cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca.

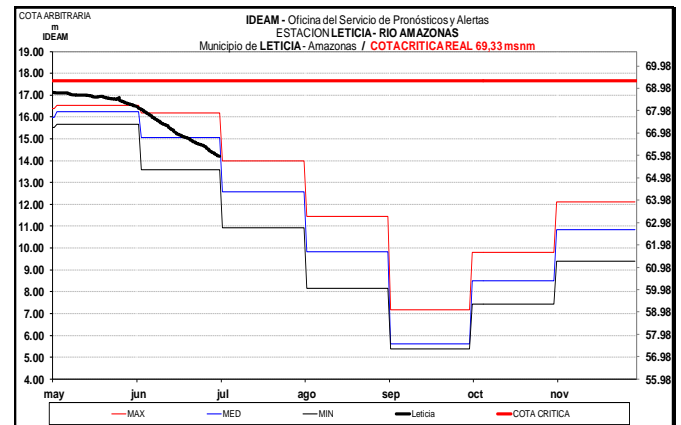
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

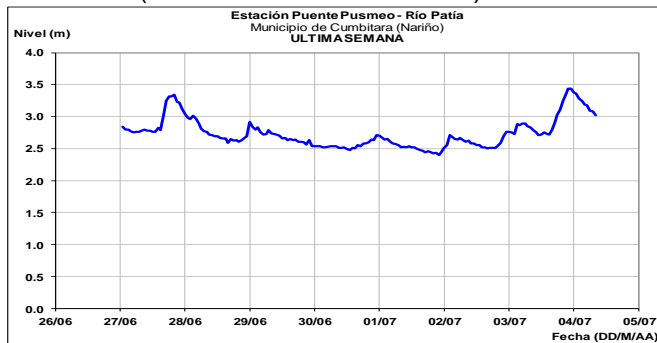
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

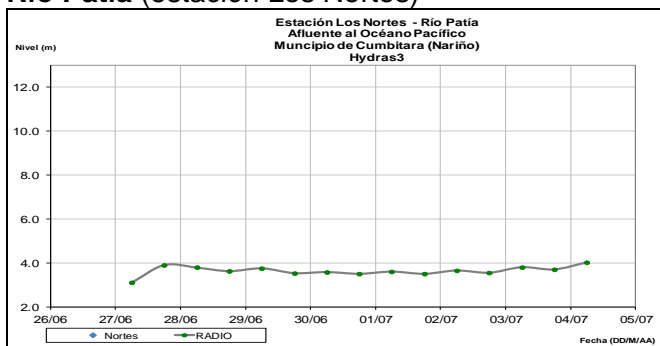
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados incrementos de nivel se presentan en el río Patía en la estación Puente Pusmeo.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



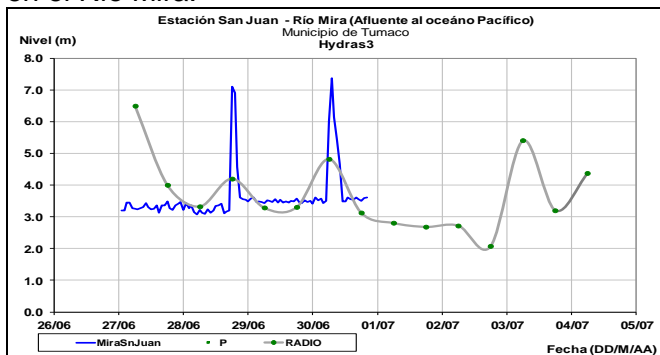
### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO MIRA

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones se han generado incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la región, como se verifica en la estación San Juan en el Río Mira.



**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 pronosticados 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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