



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 154

Bogotá D.C., sábado 03 de junio de 2017  
Hora de actualización 11:50 pm.

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**

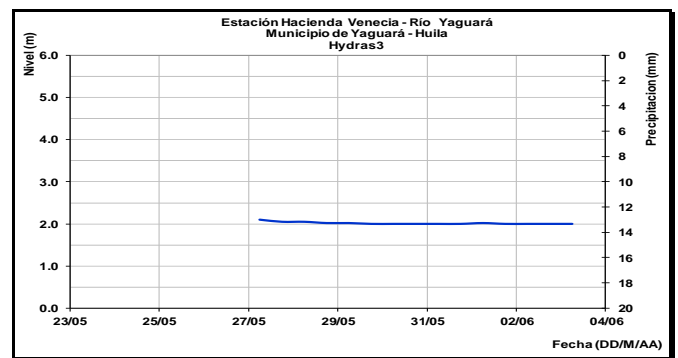
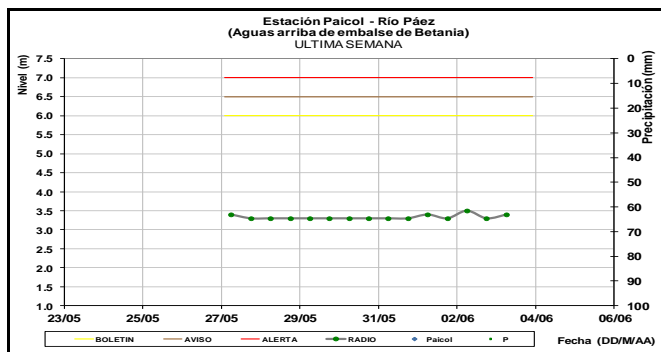
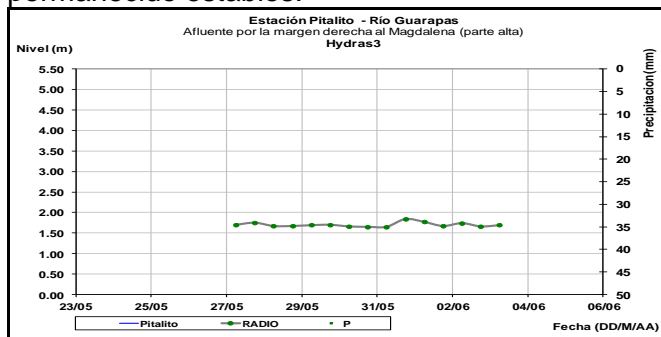
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

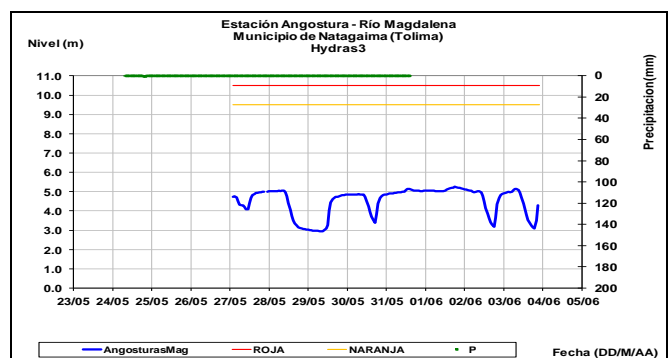
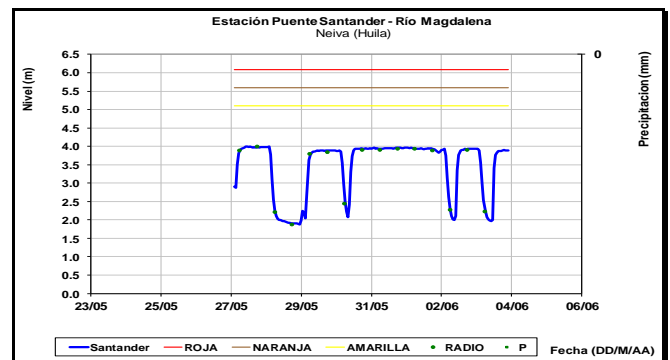
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

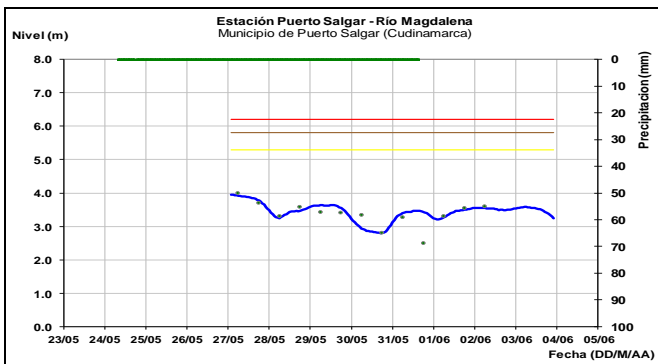
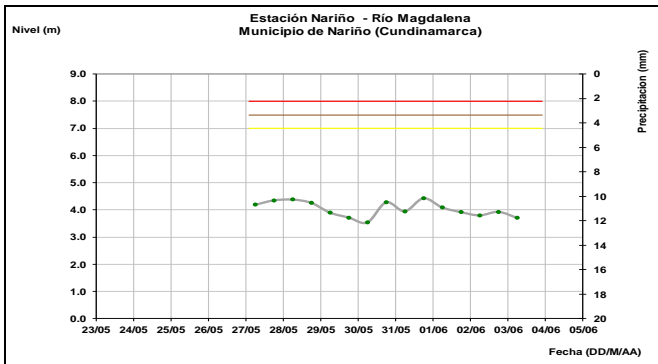
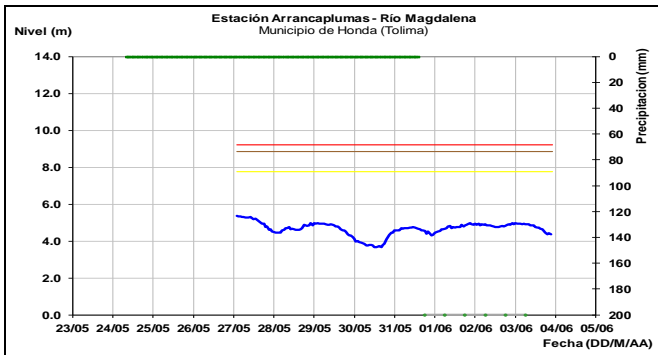
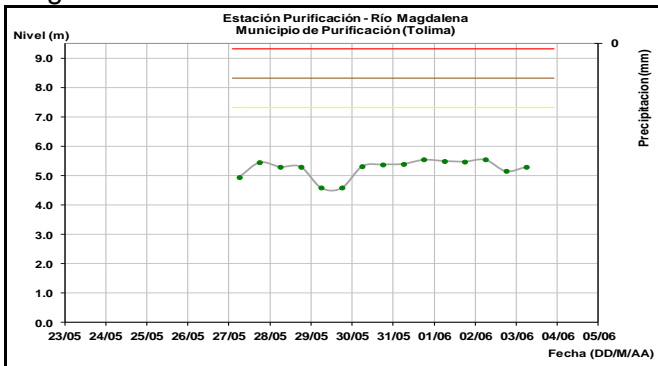
No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos tributarios del río Magdalena como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, los cuales han permanecido estables.



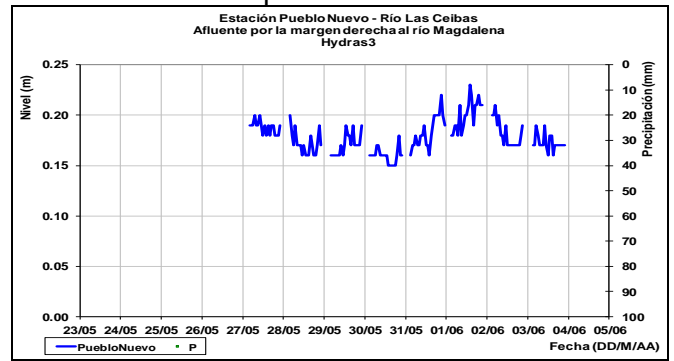
Variaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



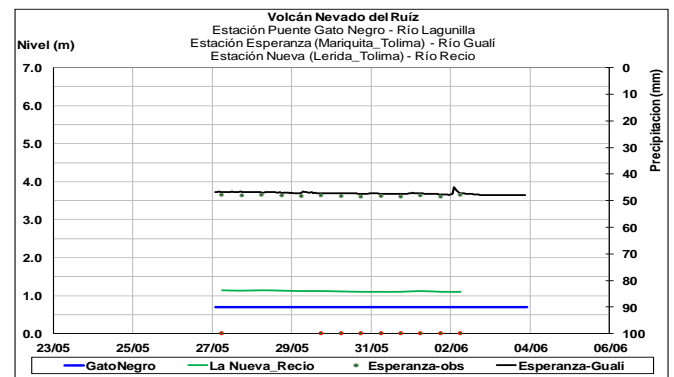
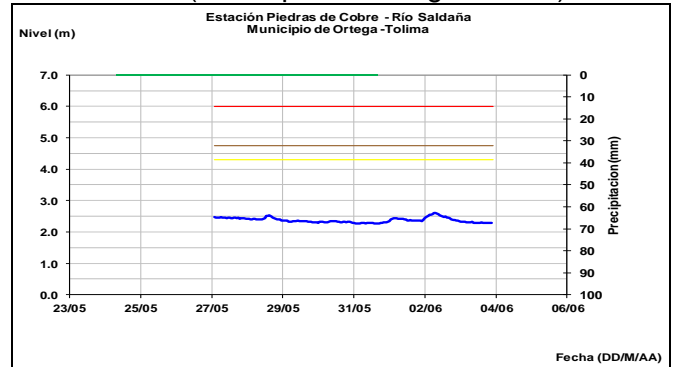
Se prevé persistan las oscilaciones del cauce principal del río Magdalena, en las estaciones de Purificación, Honda en el Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



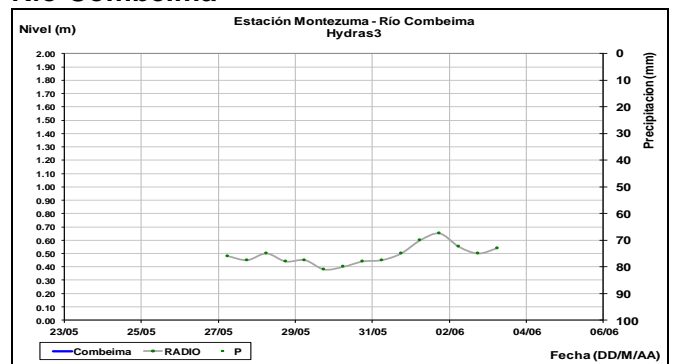
## Río Ceibas. Municipio de Neiva



## Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

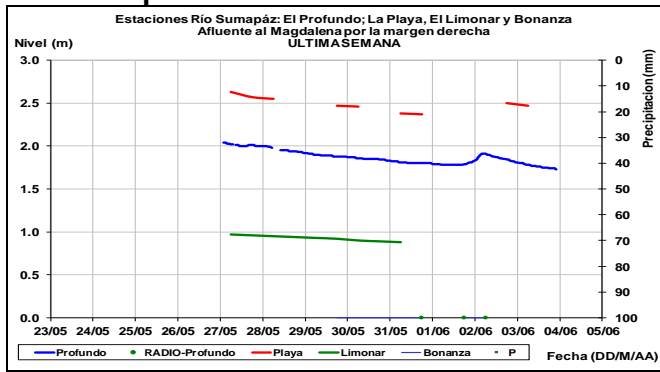


## Río Combeima



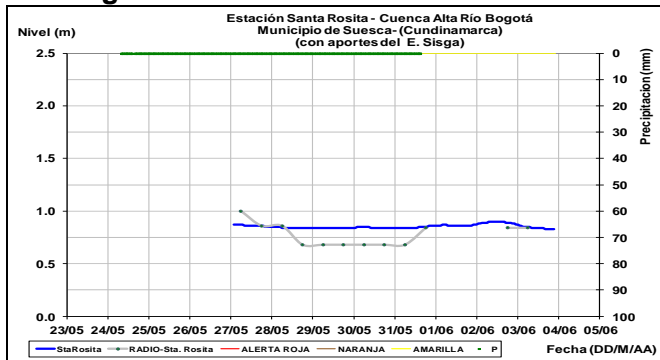
**Afluentes en el sector:** No se prevén aportes significativos en los afluentes al río Magdalena en este sector como los ríos La Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio, Gualí y Saldaña, dado el pronóstico del tiempo en la región.

## Río Sumapáz

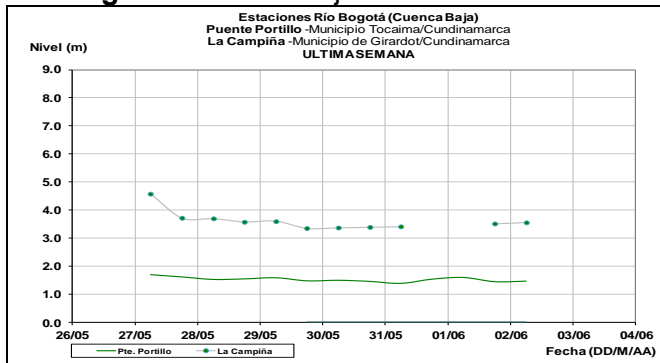


El río Bogotá reporta estabilidad en el nivel a lo largo de toda la cuenca.

## Río Bogotá - Cuenca Alta

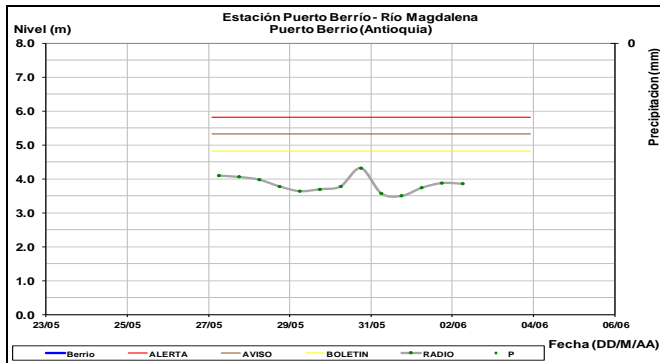


## Río Bogotá - Cuenca Baja

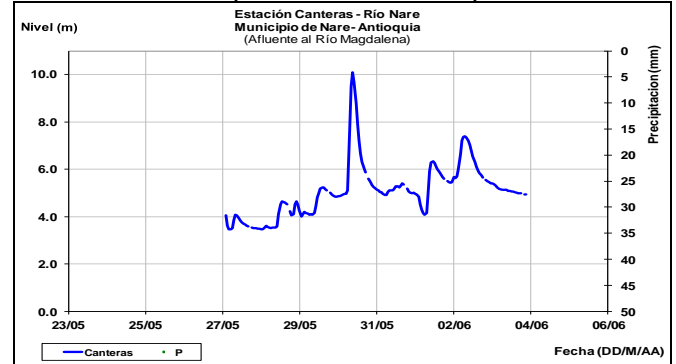


## CUENCA MEDIA

Leves variaciones reporta el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

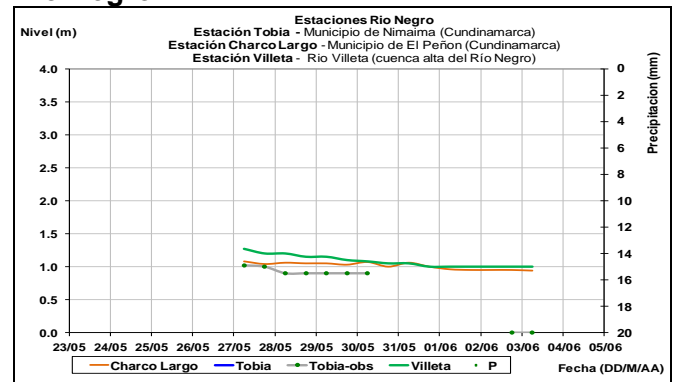


Moderadas variaciones en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquia.

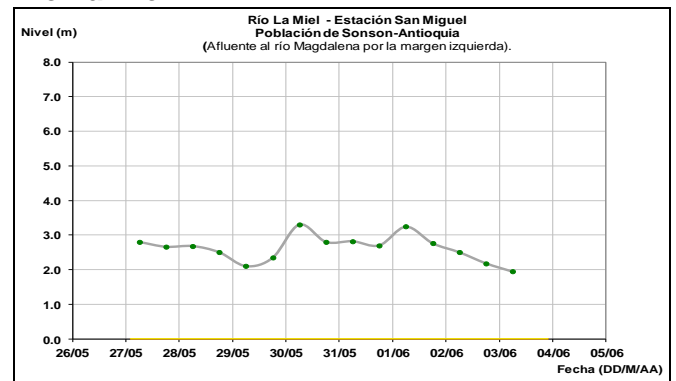


**Afluentes en el sector:** No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

## Río Negro



## Río La Miel



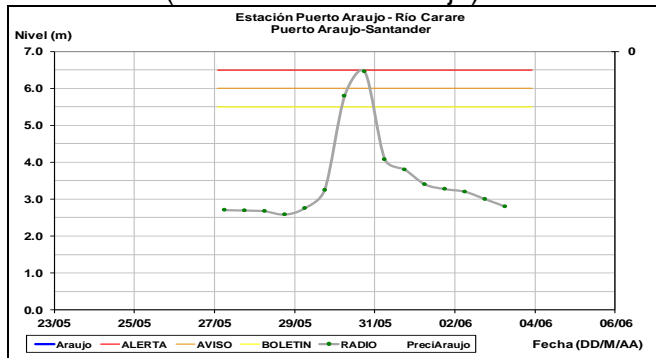
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE Y OPON**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Frio y de Oro. Se presenta incremento de nivel en el río Carare en la parte baja a la altura de la estación Barrederos en

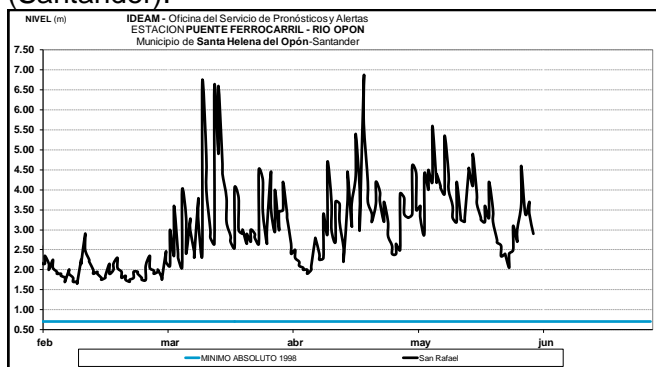
el Municipio de Puerto Parra, Santander El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes. Se resalta que en días pasados se registró una creciente súbita del río Carare que alcanzó niveles altos a la altura del municipio de Cimitarra, Santander.

Descenso en el nivel del río Carare en la estación Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra-Santander.

### Río Carare (estación Puerto Araujo)



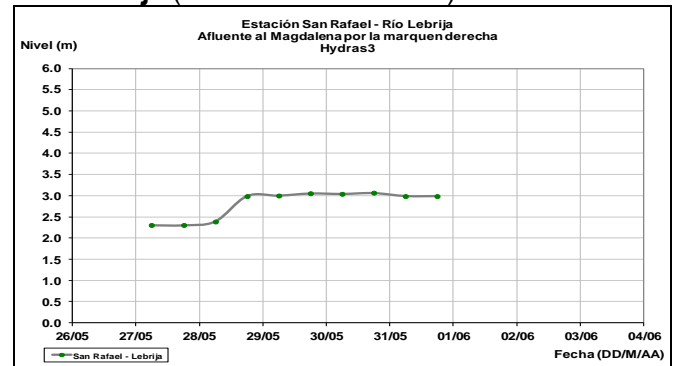
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena del Opón (Santander).



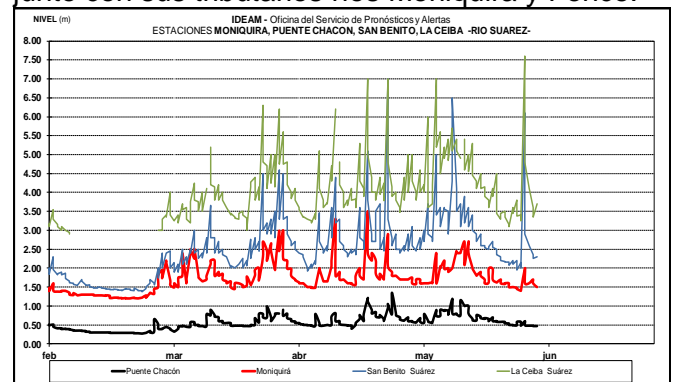
### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

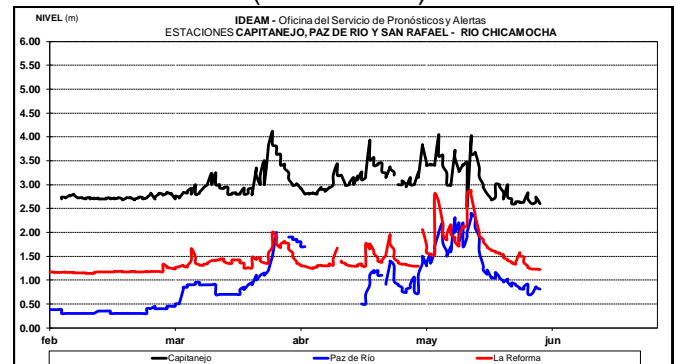
### Río Lebrija (Estación San Rafael)



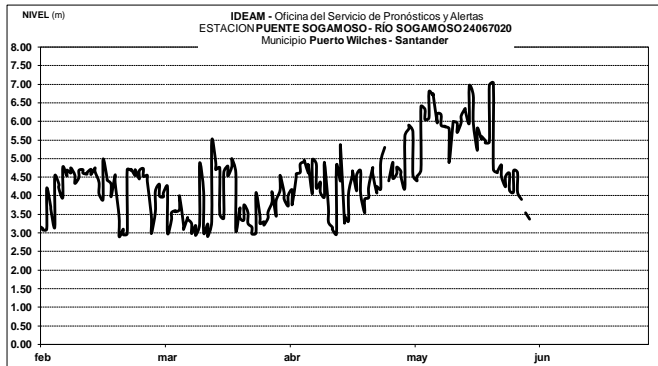
Ligeras fluctuaciones en la cuenca del Río Suarez, junto con sus tributarios ríos Moniquira y Fonce.



Niveles en descenso en el río Chicamocha.  
**Río Chicamocha (Cuenca alta)**

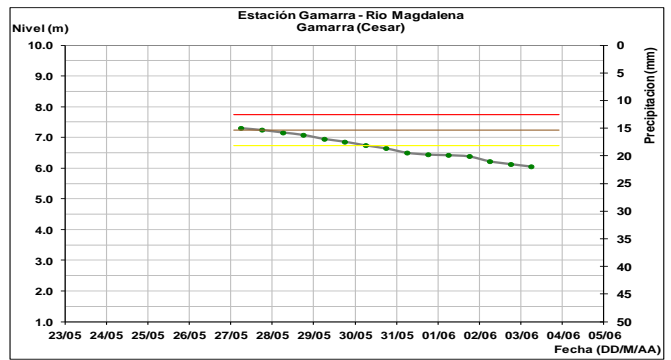
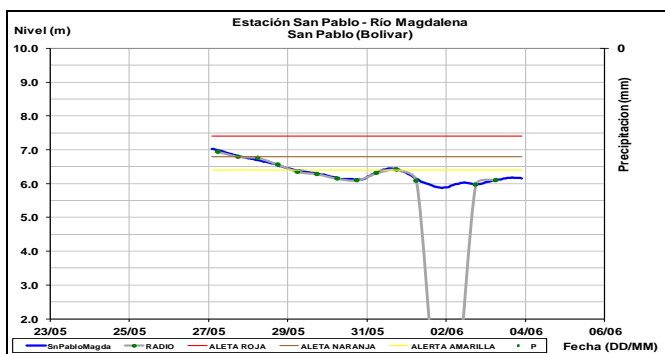
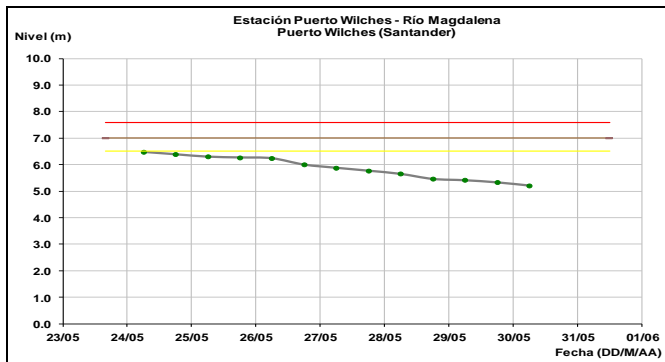
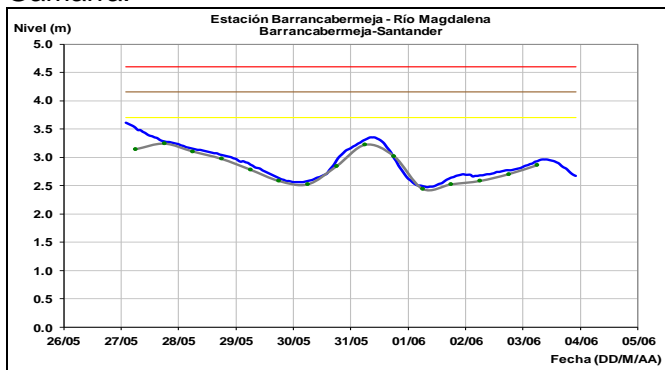


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Sogamoso, registrado en la estación Puente Sogamoso, ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



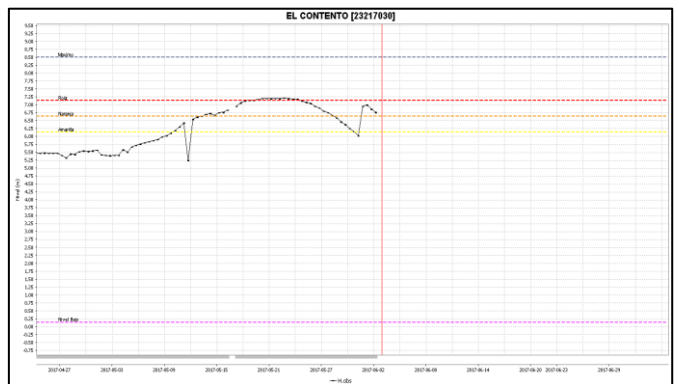
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO WILCHES Y REGIDOR (Brazo Morales)**

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal del río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENIDO (Gamarra, Cesar)**

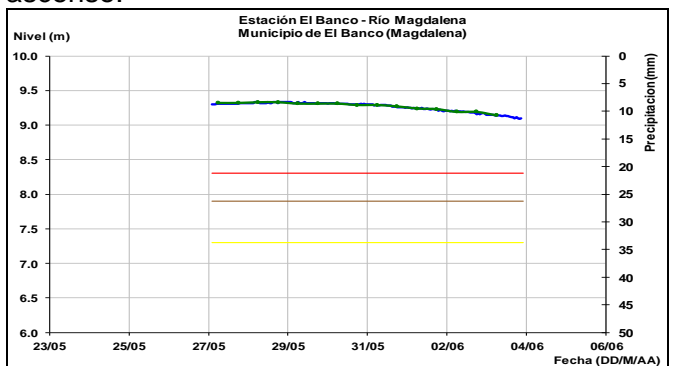
Se mantiene esta alerta en el sector comprendido entre El Contenido en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar, dado el aumento en el nivel del río Magdalena en este sector.



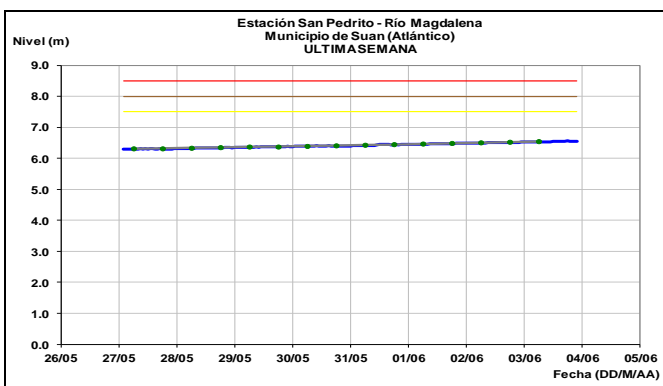
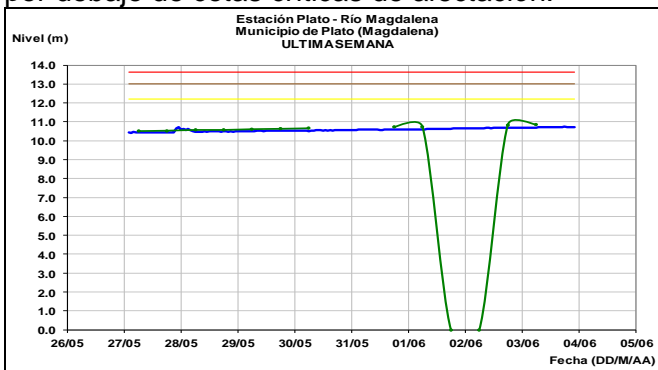
**CUENCA BAJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.



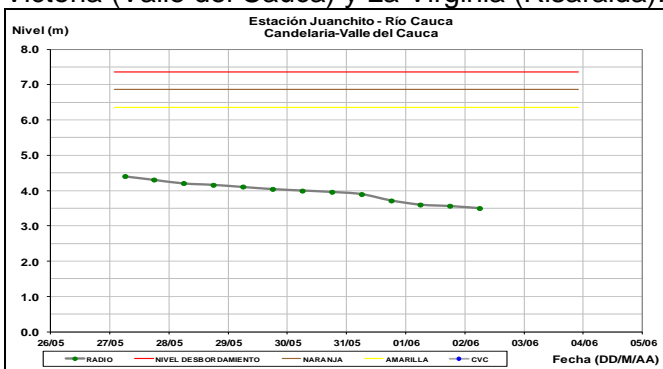
Aguas abajo de El Banco y el del complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



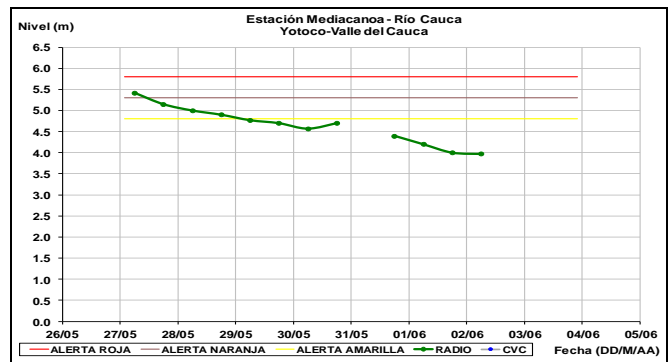
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

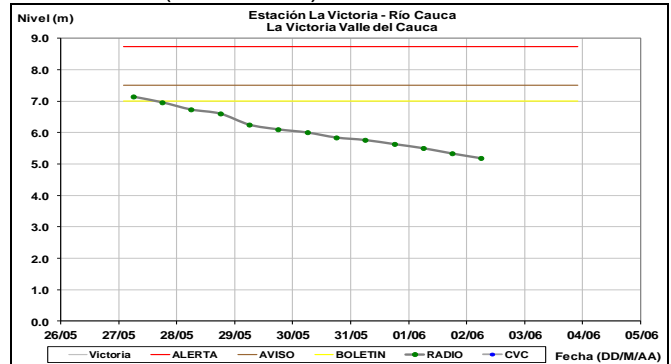
Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



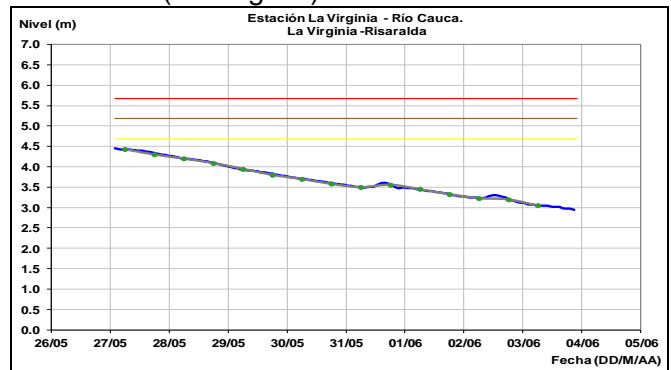
### Río Cauca (Yotoco)



### Río Cauca (La Victoria)

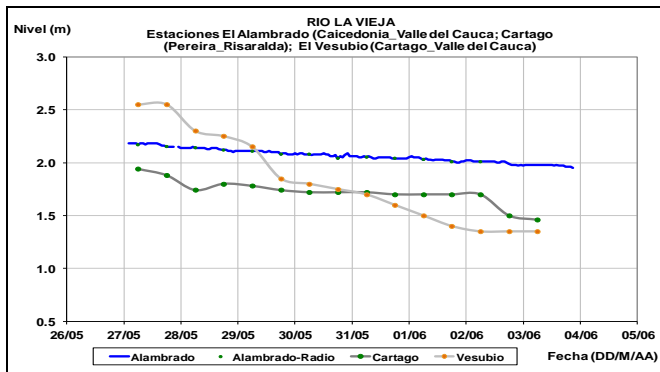


### Río Cauca (La Virginia)



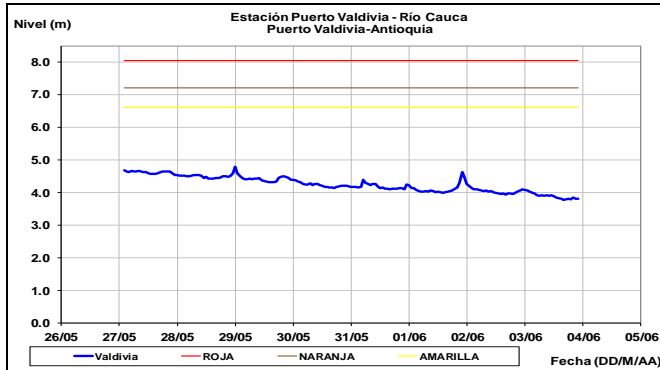
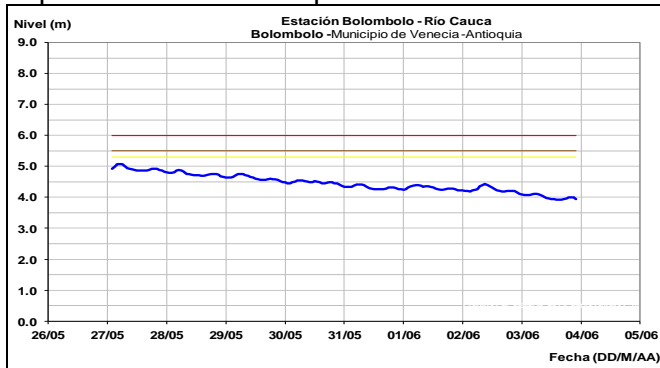
Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

### Río La Vieja



### CUENCA MEDIA-BAJA

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

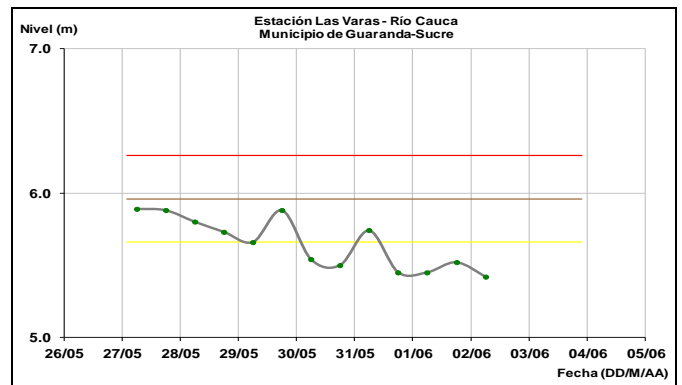
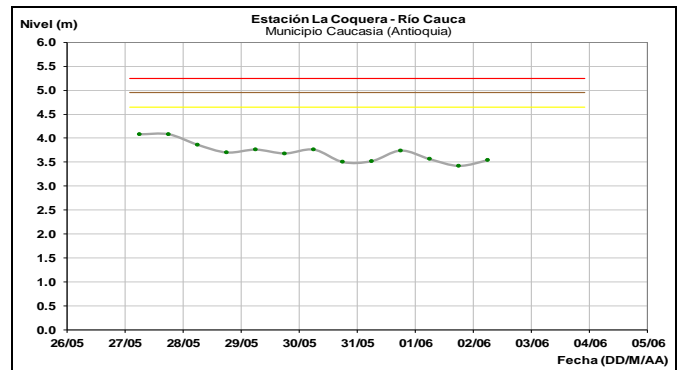
Se mantiene la alerta naranja dado que son persistentes las lluvias en el departamento de Antioquia, las cuales pueden seguir generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí,

Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

### CUENCA BAJA

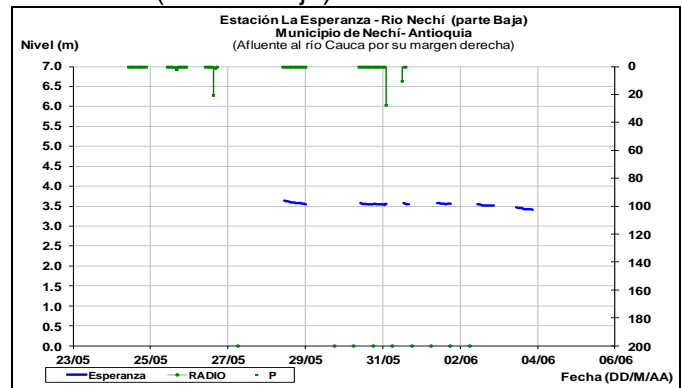
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.



**Afluentes del sector:** El nivel del río Nechí, registra estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí.

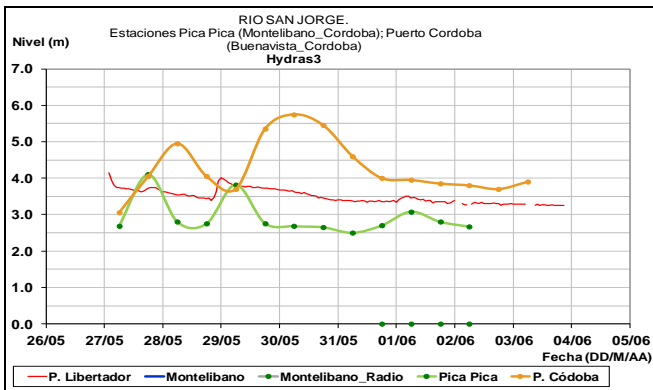
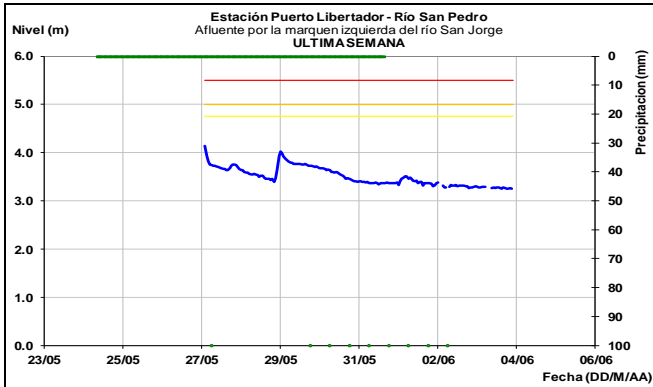
### Río Nechí (cuenca baja)



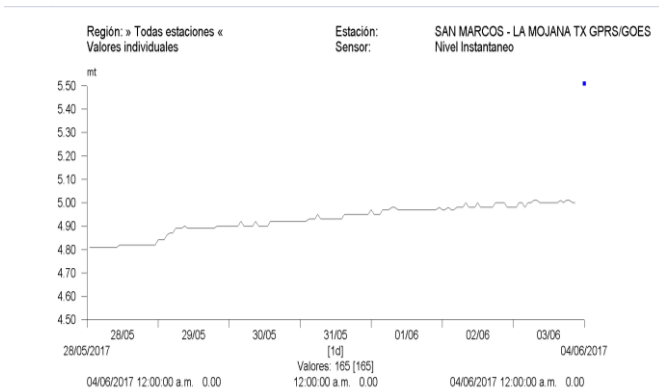
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del río San Jorge se presenta niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### RIOS GOLFO DE URABA

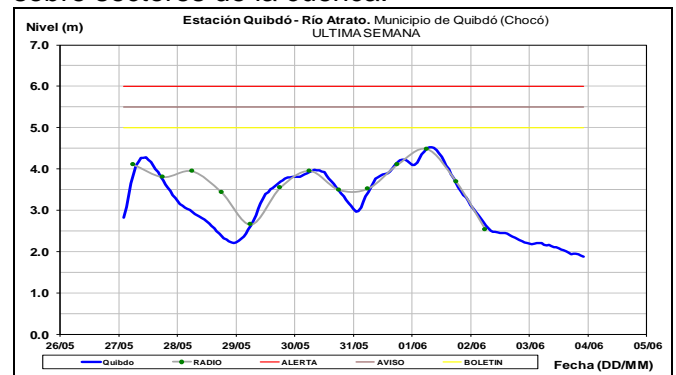
**ALERTA AMARILLA** PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias durante el transcurso del día en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Aunque que el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó registra descenso sostenido en los niveles con valores en el rango medio del mes. Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias sobre sectores de la cuenca.



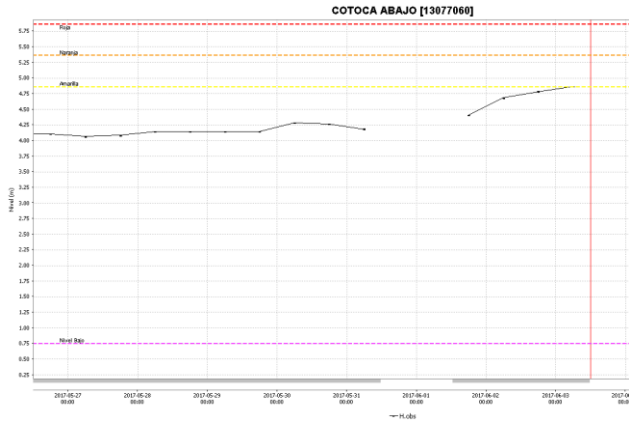
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SINU

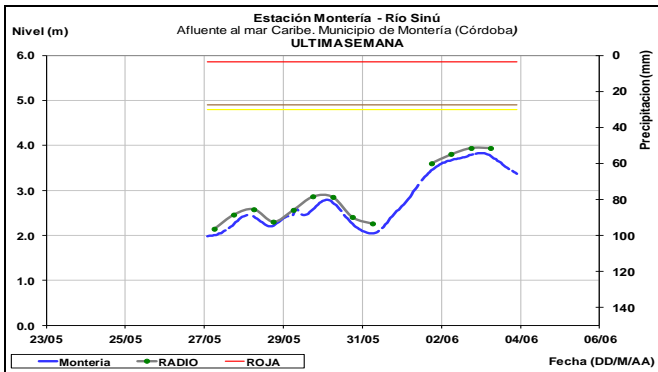
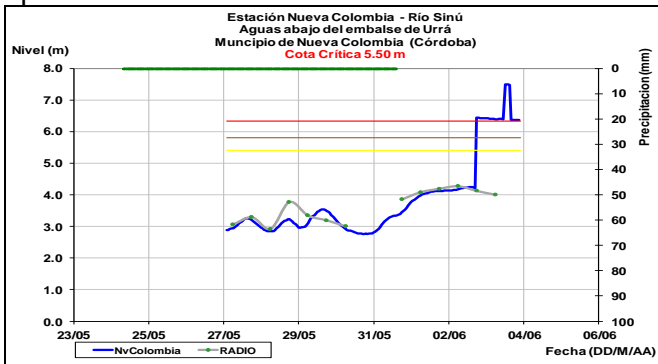
Incremento en los niveles del río Sinu en la parte baja en la estación Cotoca abajo, municipio de Loricá, Córdoba, producto del incremento en los niveles en el día de ayer aguas arriba en Nueva Colombia y Montería. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento



al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias

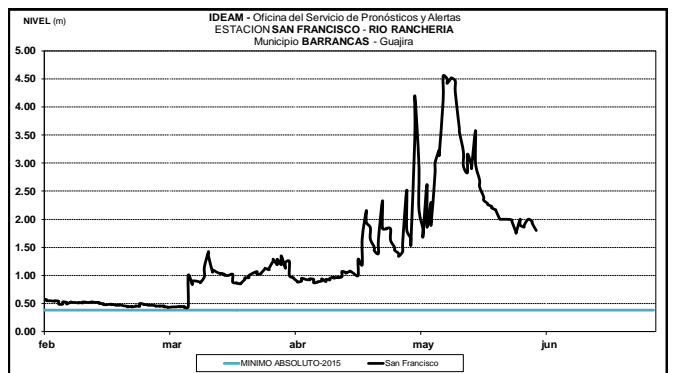
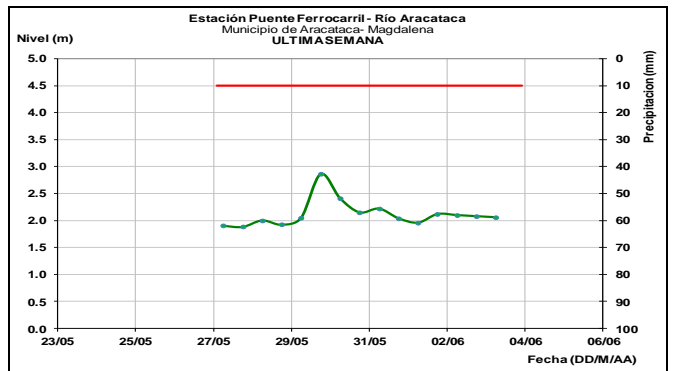
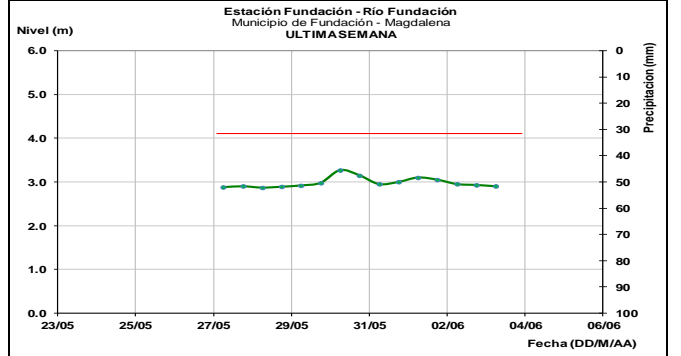
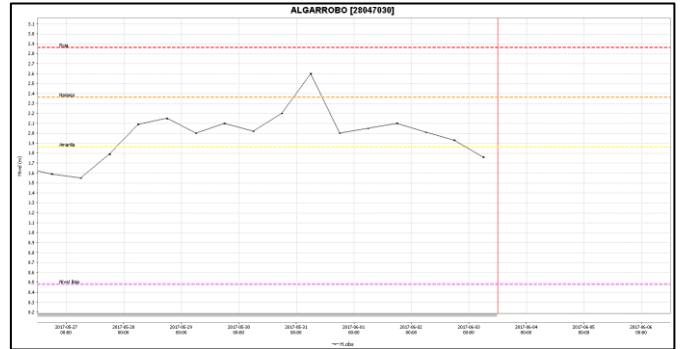


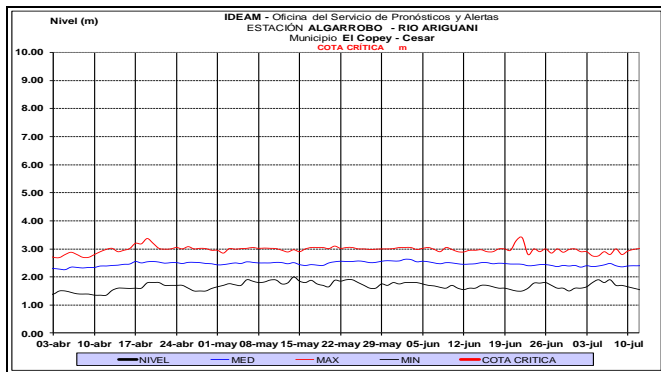
Se registra ligero descenso en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

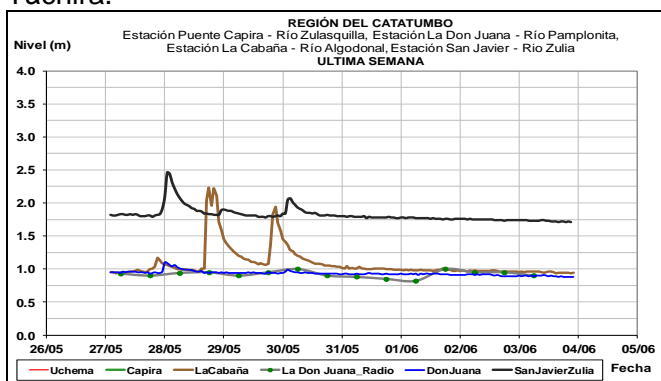
A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra descenso en los niveles del río Ariguani; igualmente, se registran niveles estables en los Ríos Fundación. Aracataca, Tucuringa, Sevilla, Guatapuri, Cesar y sus afluentes.





### CUENCA DEL CATATUMBO

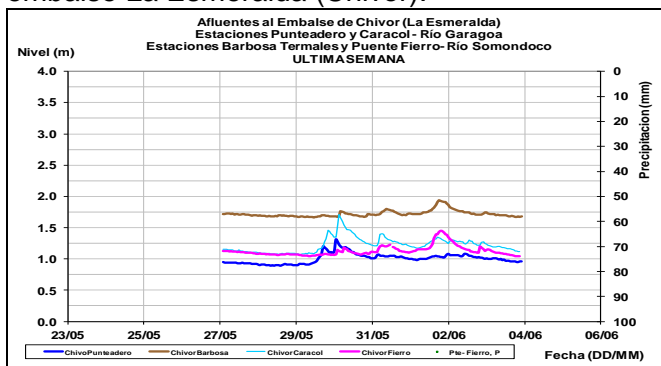
Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

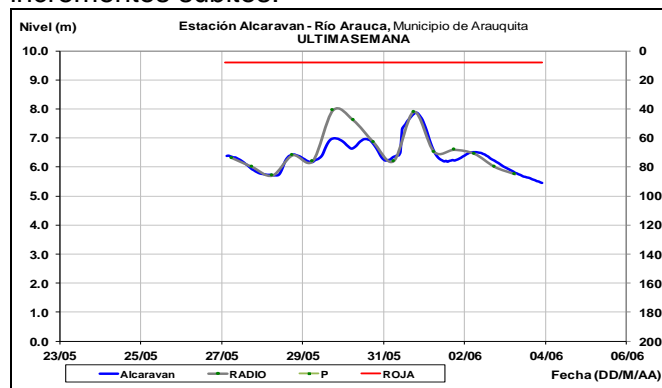
Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas sobre la cuenca alta del río Arauca, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos tales como el Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias ante la probabilidad de incrementos súbitos.

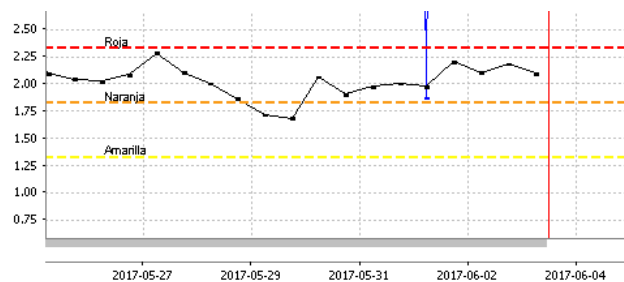


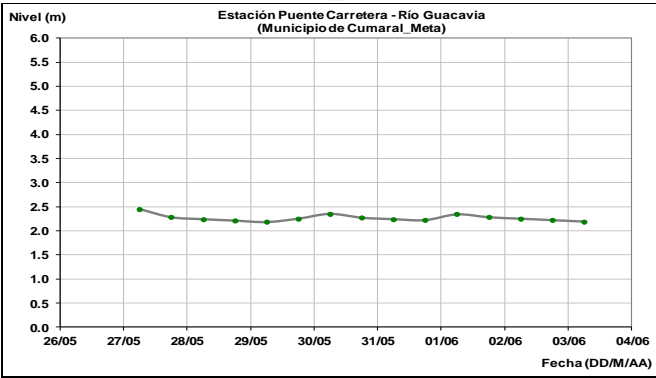
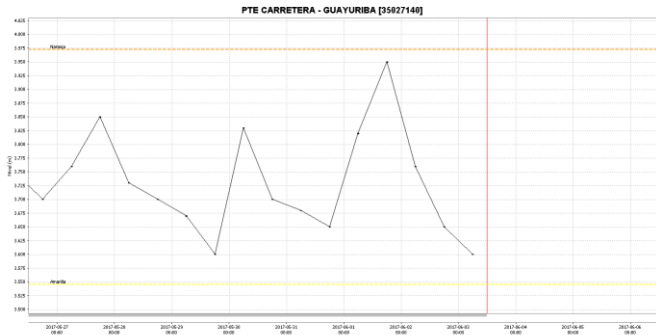
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO.

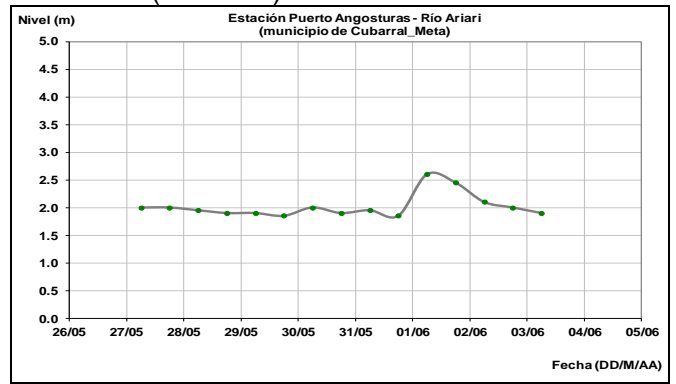
Los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavia, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía, presentan niveles altos, se espera desciendan estos niveles durante los próximos días, debido a que no se esperan lluvias de alta intensidad en el departamento del Meta.

Puente Abadia, Río Guatiquia, Villavicencio

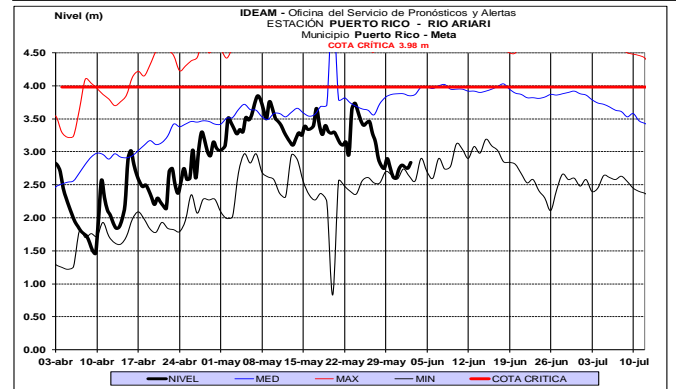
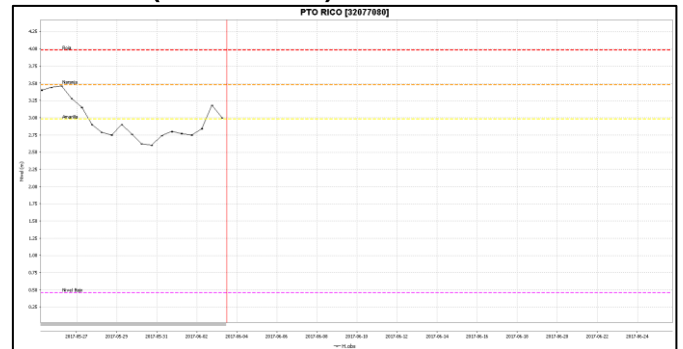




### Río Ariari (Cubarral)



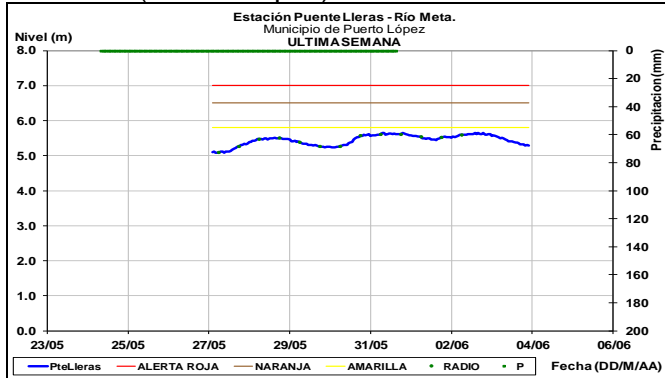
### Río Ariari (Puerto Rico)



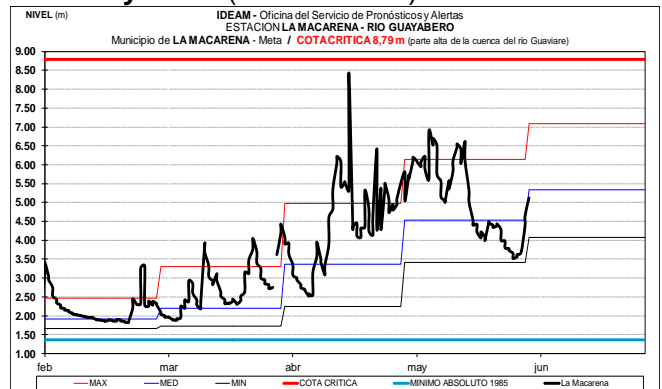
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

### Río Meta (Puerto López)



### Río Guayabero (La Macarena)

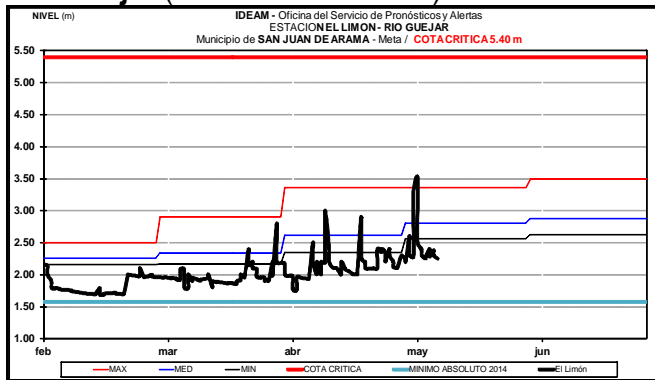


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN APORTANTES DEL RIO GUAVIARE

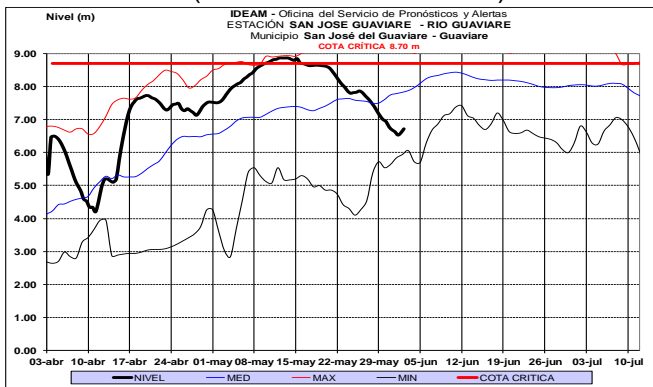
Producto de las lluvias registradas en la zona del piedemonte llanero, se han presentado incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare.

## Río Güejar (San Juan de Arama)



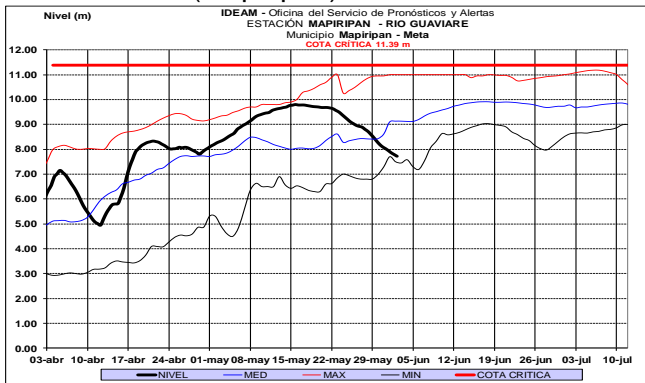
Leve aumento en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare y Mapiripan.

## Río Guaviare (San José del Guaviare)



continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura de Mapiripan.

## Río Guaviare (Mapiripan)

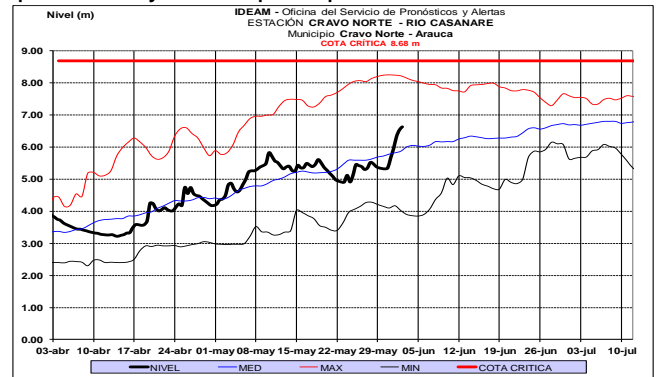


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO CASANARE

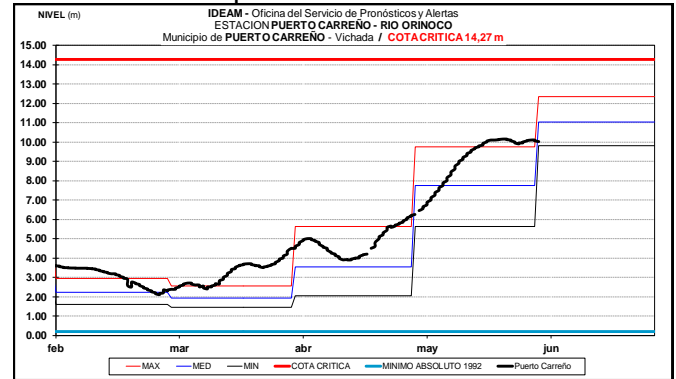
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes que se registraron en sectores de la cuenca, las cuales se prevé generen incrementos tanto en aportantes como los ríos Cravo Norte y Ariporo, así como en el propio cauce principal del río Casanare. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y

autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que se mantengan atentos a las oscilaciones que se puedan presentar en aportantes y cauce principal del río Casanare.



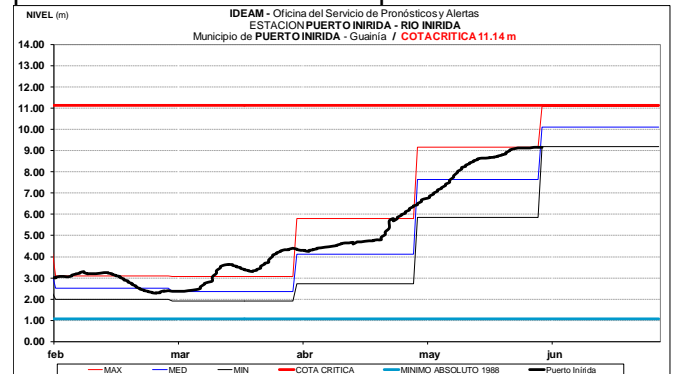
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



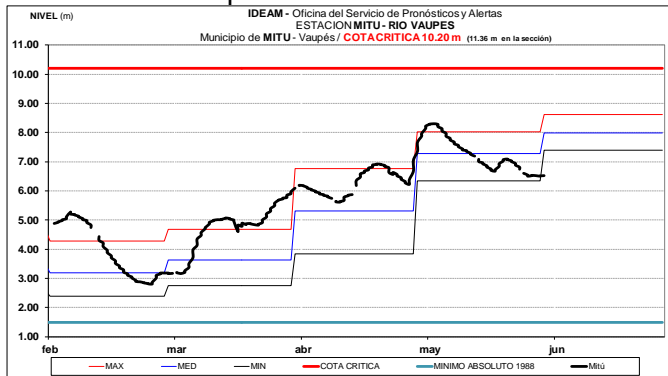
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

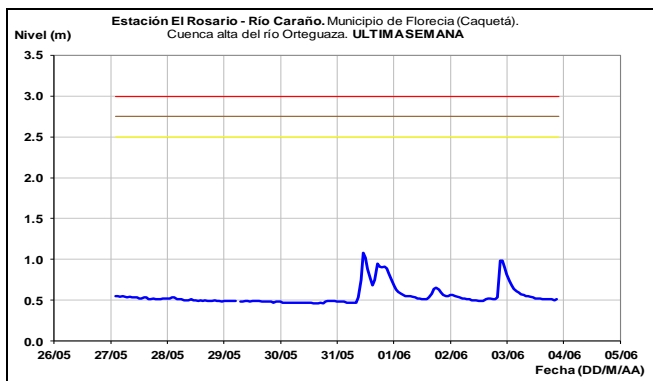
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento estable temporal con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE LIGEROS INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

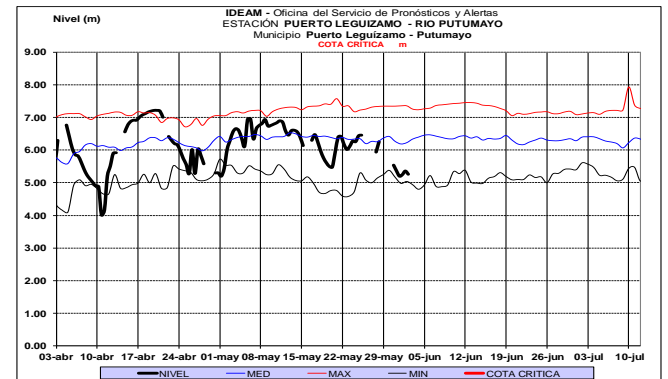
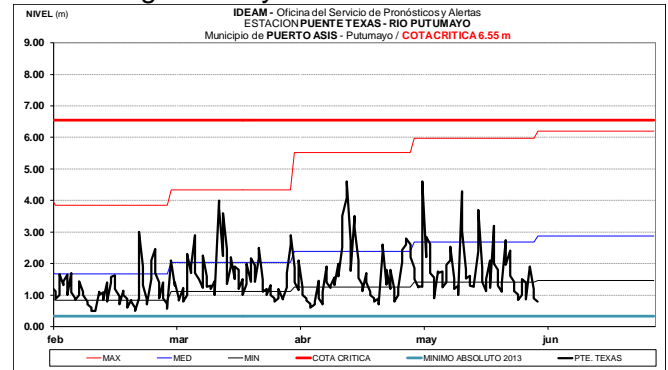
Los ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa, como El Mulatos, Mocoa y sus afluentes la quebradas Sangoyaco y La Taruca, han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles producto de las precipitaciones que se registraron en la cuenca alta, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo cual se mantiene la alerta amarilla. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

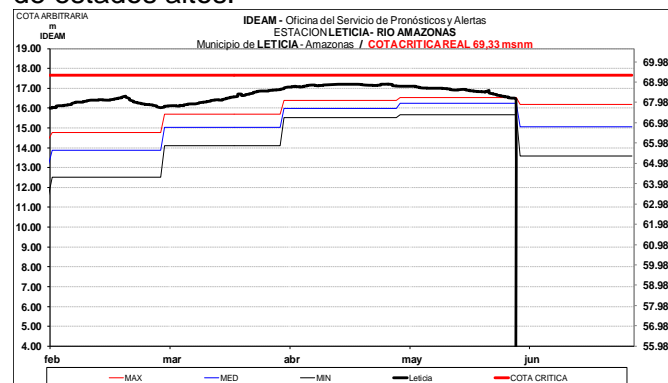
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en

las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



## RÍO AMAZONAS

Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados de estados altos.

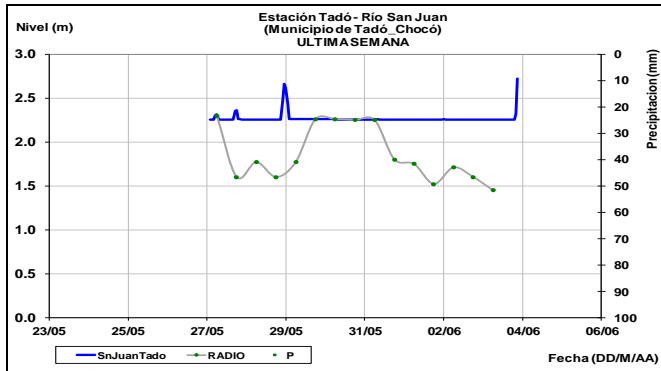


## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se sube el nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos

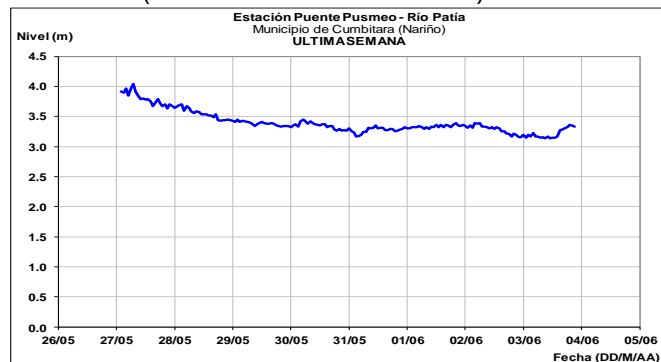
tales como el Baudó, Docampadó, El Rio San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Palo, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, y demás afluentes y quebradas de la zona El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



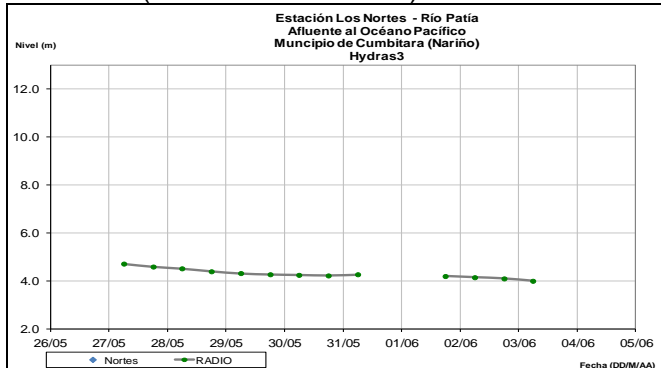
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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)



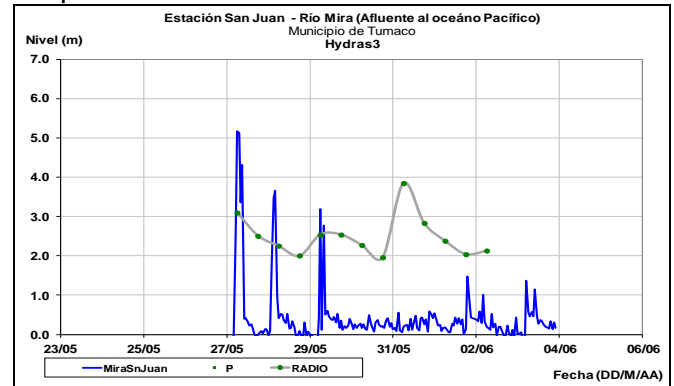
#### Río Patía (estación Los Nortes)



Se monitorea el río Mayo que presenta altos niveles a la altura del municipio de Colon.

### CUENCA DEL RÍO MIRA

Se esperan persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco, presenta valores mínimos históricos para la época.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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