

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**

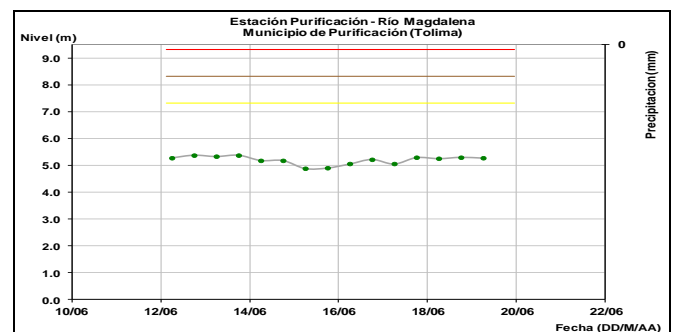
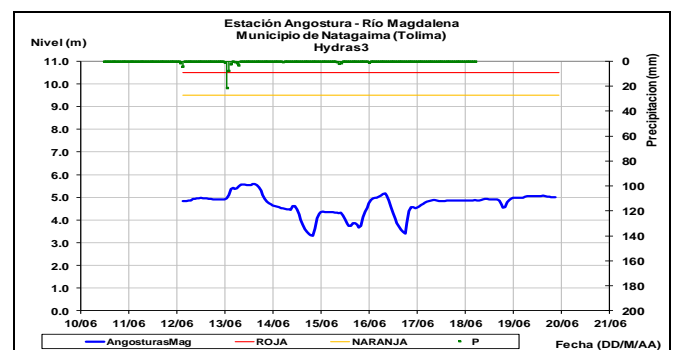
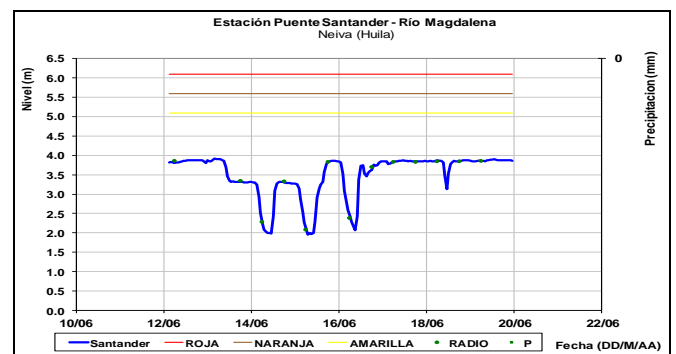
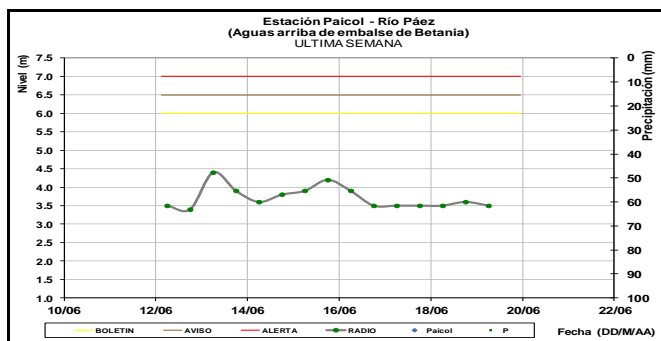
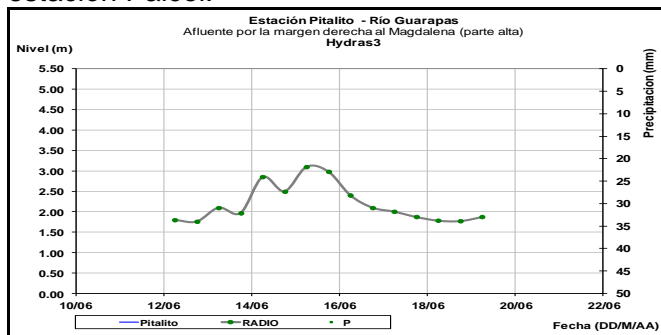
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

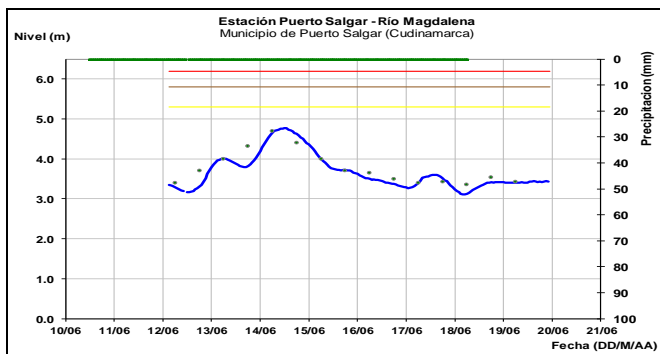
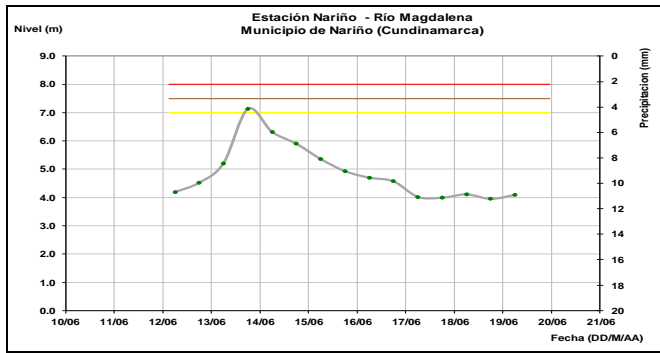
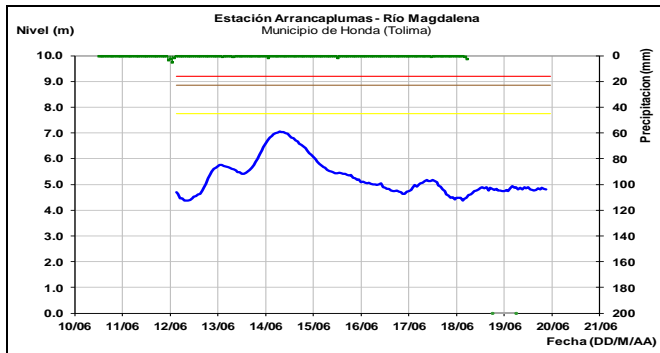
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.

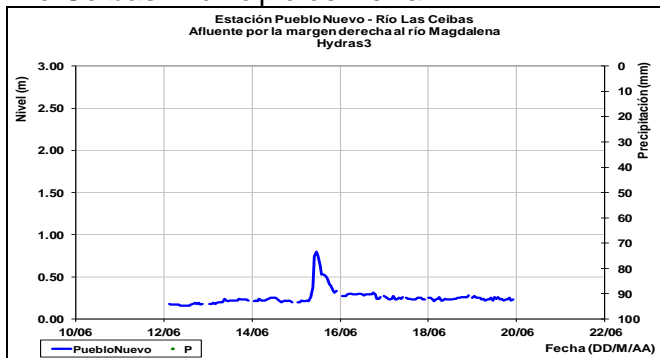


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables producto de la operación del embalse de Betania y la reducción de las lluvias en la parte alta de la cuenca. Hacia aguas abajo el comportamiento del cauce principal del Magdalena es principalmente reflejo de la operación del Embalse, estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.

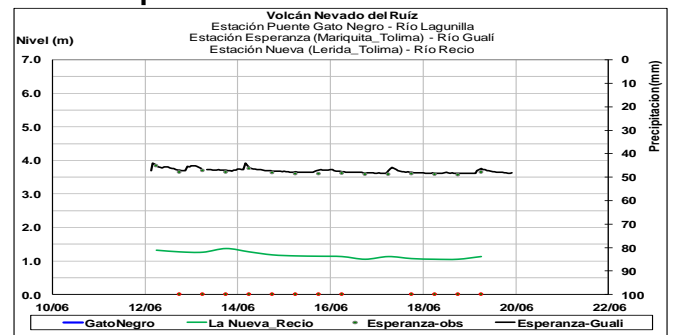


**Afluentes en el sector:** No se descartan para las próximas horas nuevas oscilaciones en los niveles de carácter ligero de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

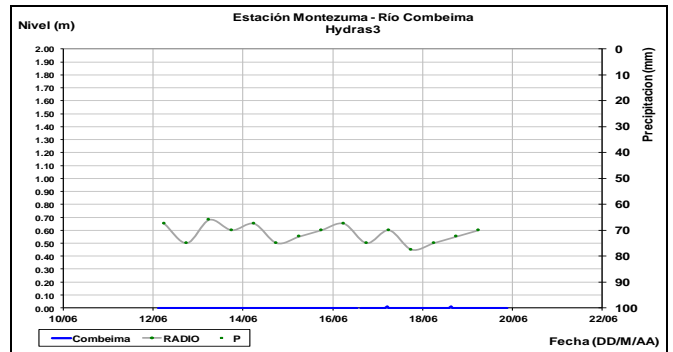
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz

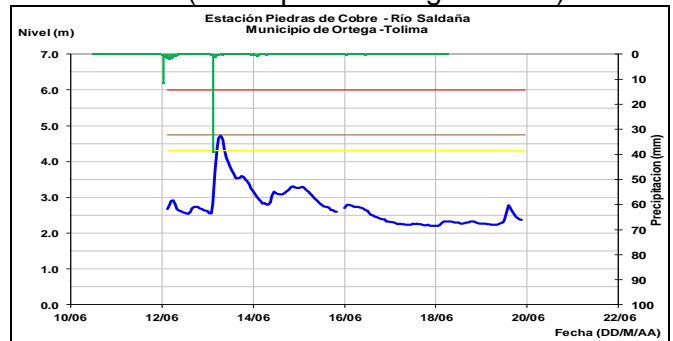


### Río Combeima



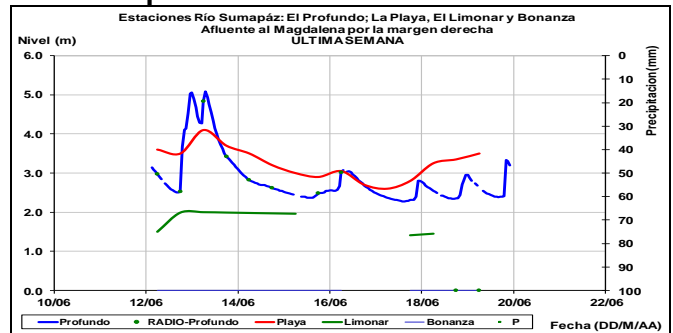
El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas.

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



Leves fluctuaciones en el nivel del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

### Río Sumapáz

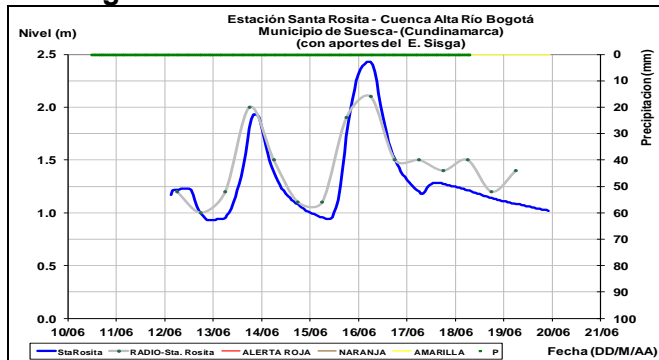


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA**

Se reduce el nivel a alerta amarilla, dado que el nivel del río Bogotá ha disminuido especialmente en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce principal y sus afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

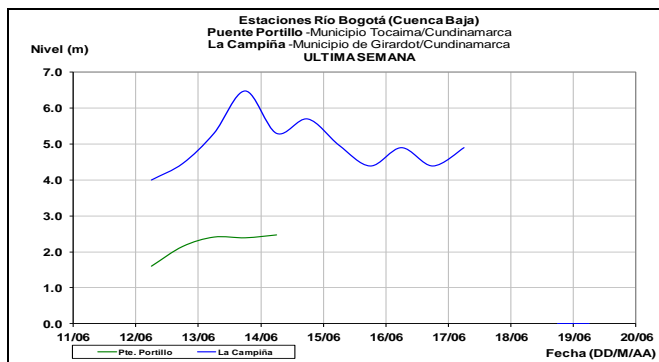
En la cuenca alta se espera que predomine comportamiento de descenso durante el día de hoy a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita.

**Río Bogotá - Cuenca Alta**



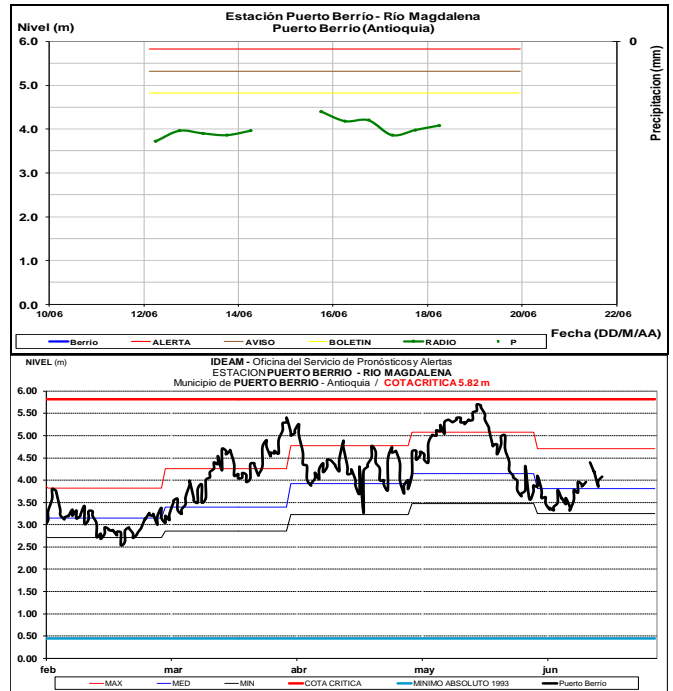
**Río Bogotá - Cuenca Baja**

Se presentan oscilaciones aún con valores altos de acuerdo con los registros de la estación Puente Portillo en el municipio de Tocaima-Cundinamarca.



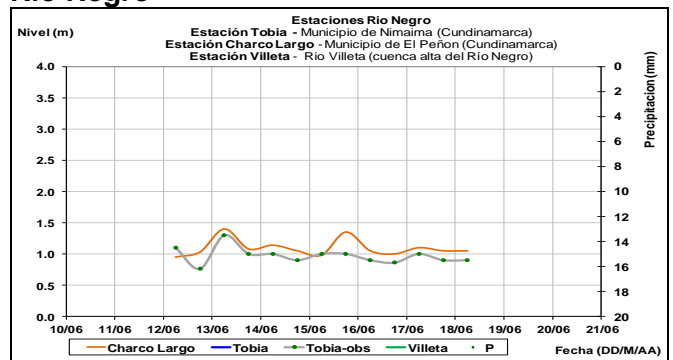
**CUENCA MEDIA**

Se espera que se presenten leves fluctuaciones durante las últimas horas en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

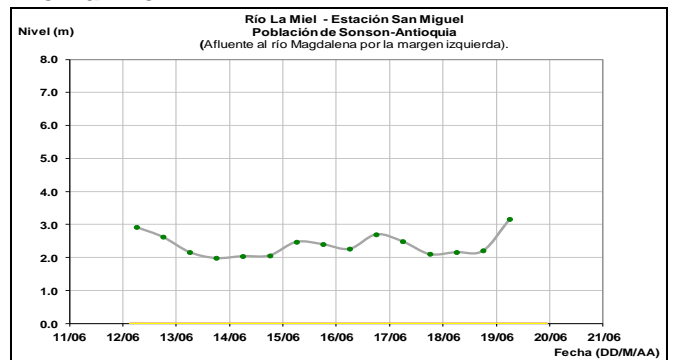


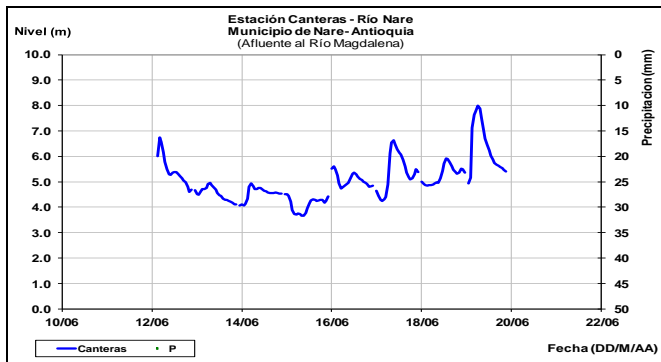
**Afluentes en el sector:** No se descartan para las próximas horas oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

**Río Negro**



**Río La Miel**

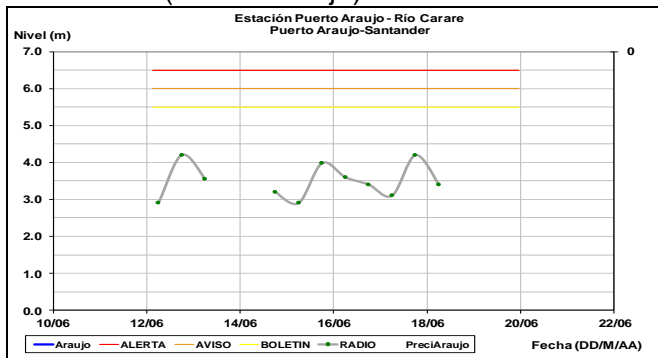




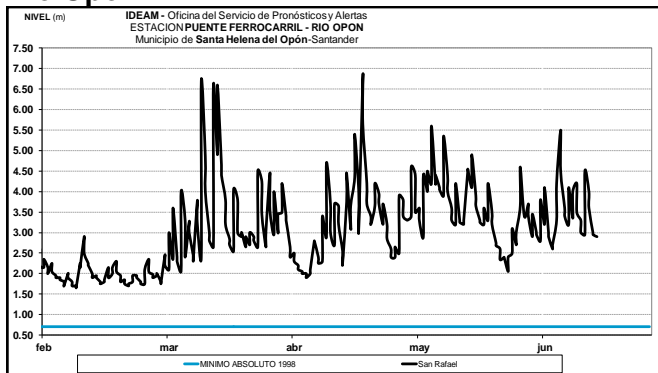
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en el departamento de Santander y Boyacá, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

**Río Carare (Puerto Araujo)**



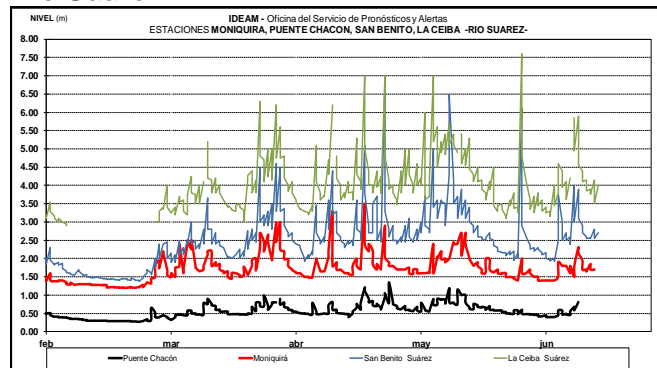
**Río Opón**



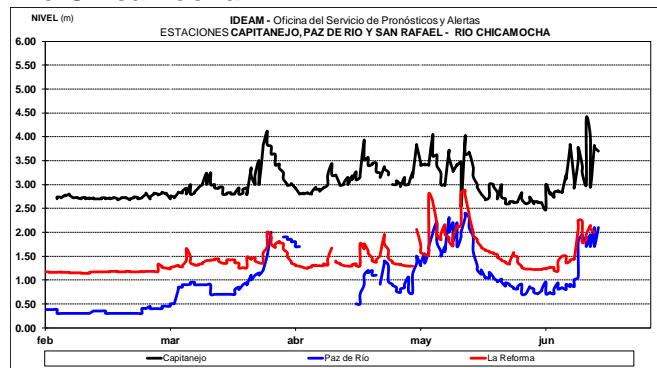
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS AFLUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA Y SOGAMOSO, Y NIVELES ALTOS EN SUS CAUCES PRICIPALES**

Se mantiene alerta dado que se espera se mantengan las precipitaciones en buena parte del departamento de Santander. Esta condición favorece que los niveles se mantengan altos en el cauce principal del río Chicamocha y Sogamoso en la parte baja. No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos aportantes a la parte baja de los ríos Chicamocha y Sogamoso. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

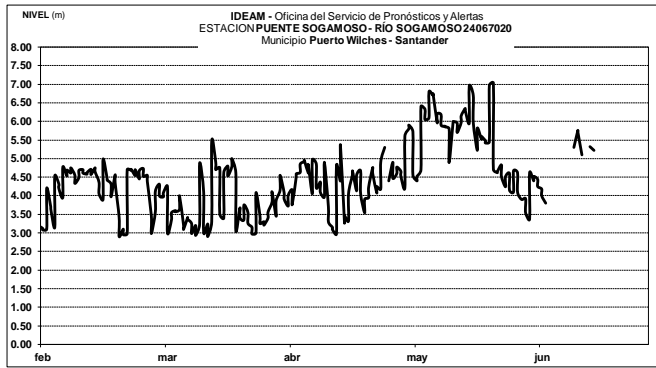
**Río Suarez**



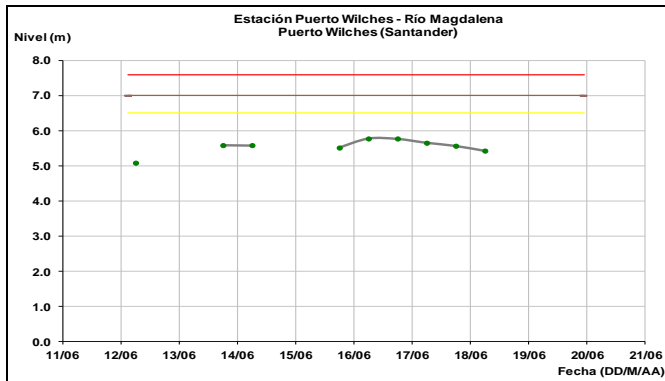
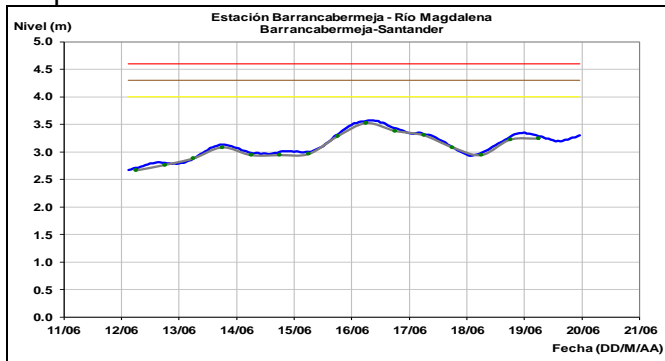
**Río Chicamocha**



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

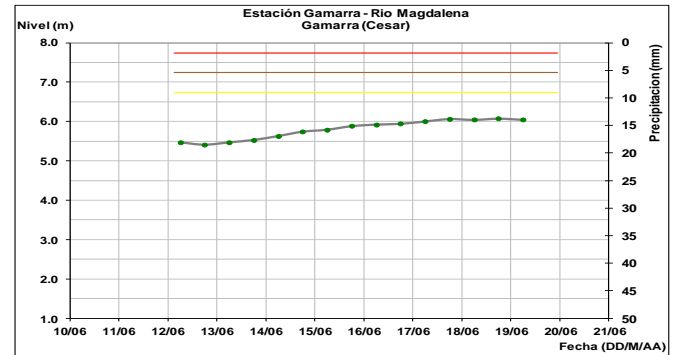
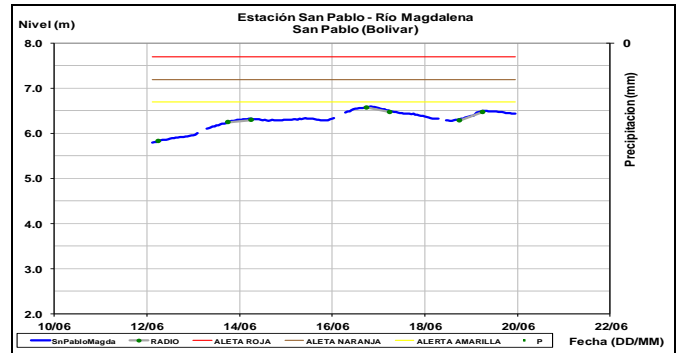


Ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR)**

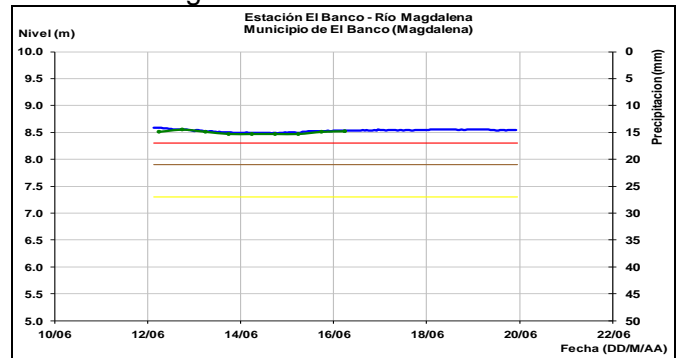
El comportamiento del río Magdalena presenta ascenso a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de altos históricos para la época. Por lo que se mantiene la alerta actual y la recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo de mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



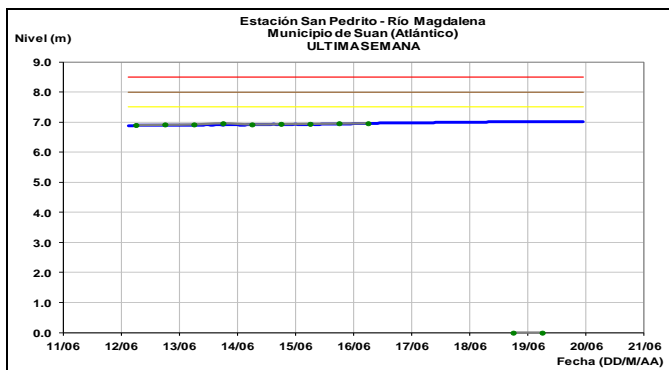
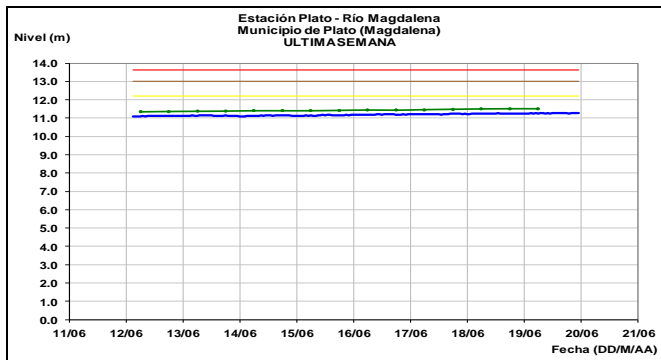
**CUENCA BAJA**

**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 los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Lo anterior favorece que el nivel se mantenga alto a la altura del Banco durante los siguientes días

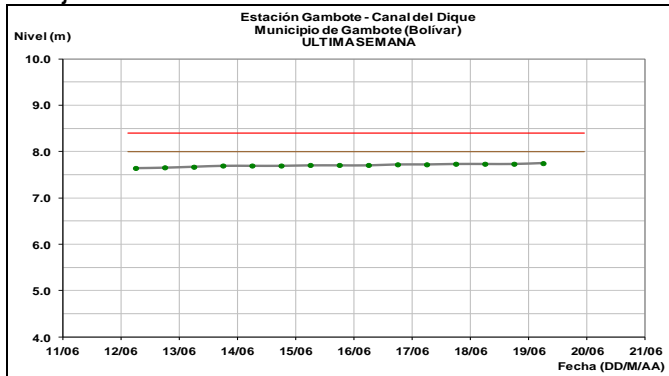


Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



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

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría afectar las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

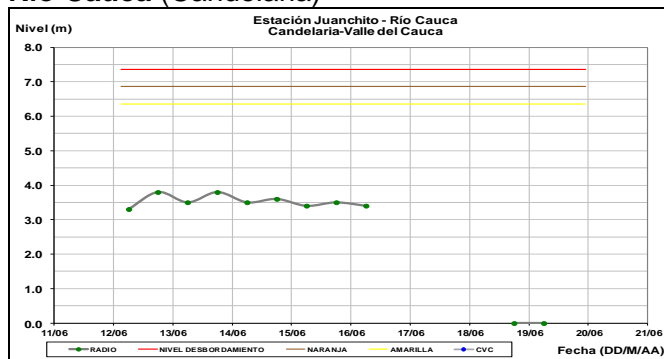


**CUENCA DEL RIO CAUCA**

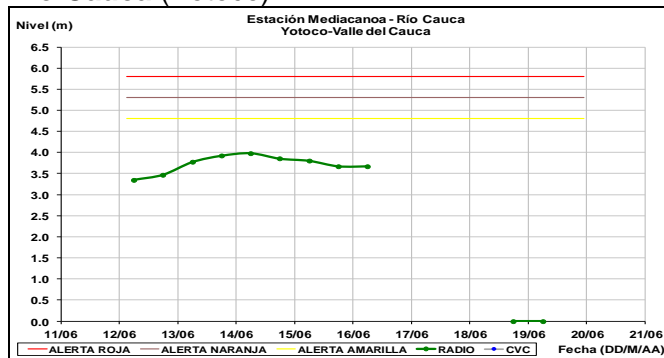
**CUENCA ALTA**

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

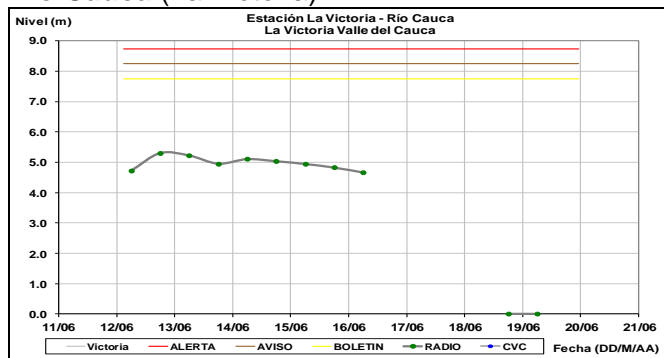
**Río Cauca (Candelaria)**



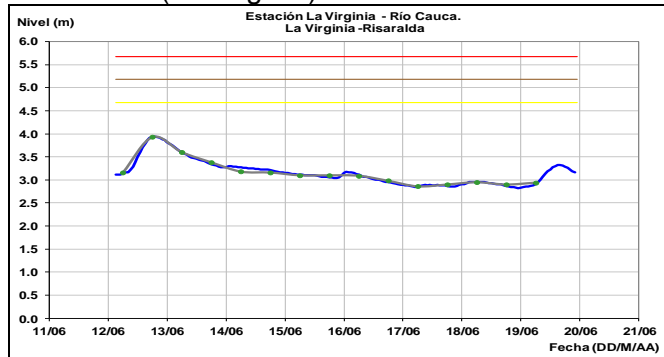
**Río Cauca (Yotoco)**



**Río Cauca (La Victoria)**

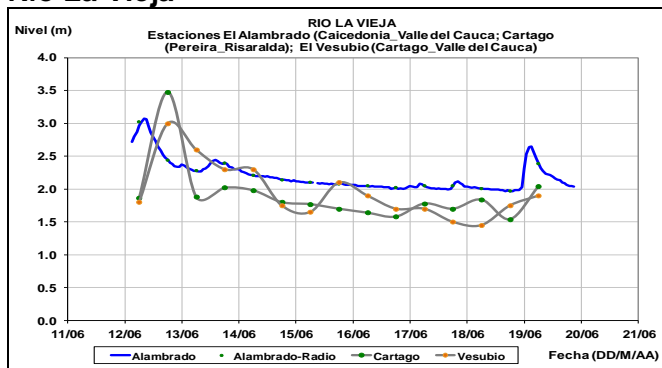


**Río Cauca (La Virginia)**



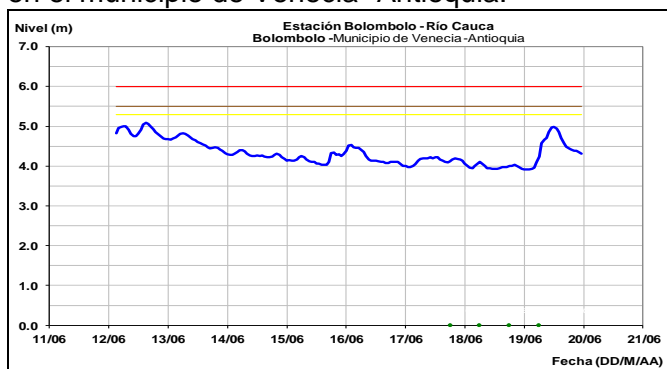
No se descartan nuevas oscilaciones en los ríos del Eje Cafetero aportantes al Cauca como Otún y La Vieja, en los cuales se han presentado leves oscilaciones de nivel.

## Río La Vieja

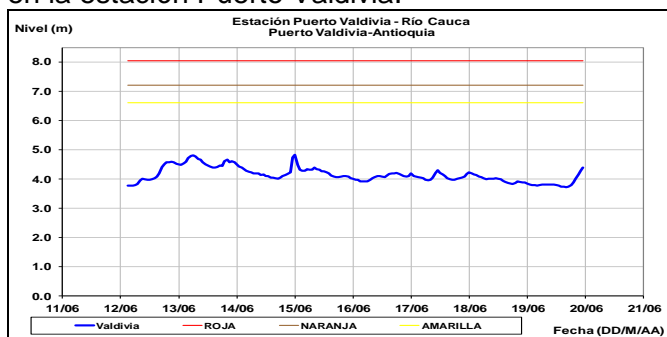


## CUENCA MEDIA-BAJA

Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia- Antioquia.



Moderadas fluctuaciones con leve tendencia de ascenso presenta el nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



## CUENCA BAJA

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

Se mantiene alerta naranja debido a la probabilidad de lluvias a lo largo de la cuenca media y baja del río Nechí durante los siguientes dos días lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura del municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río

Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus afluentes, dado que se pronostica continúen las precipitaciones durante los próximos días en la cuenca.

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

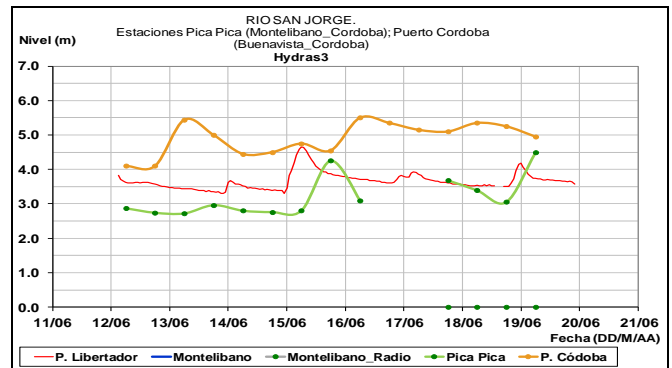
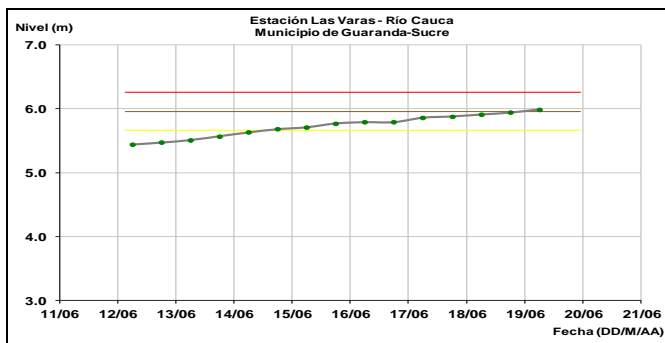
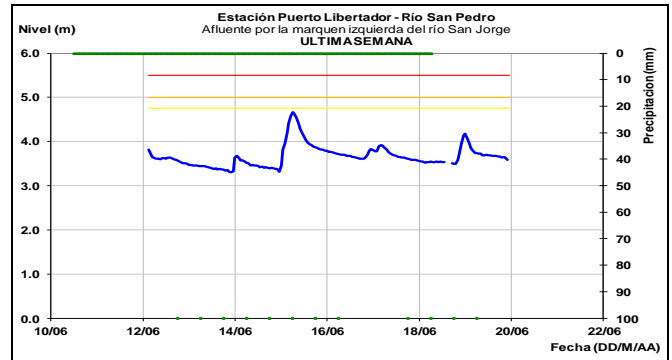
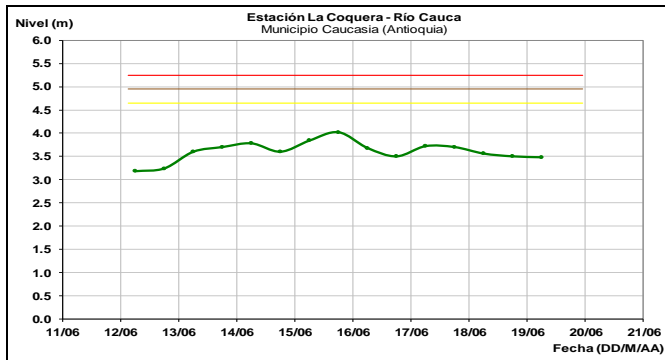
Debido a que las lluvias se han reducido en los últimos días se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta amarilla dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar 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, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se registra ascenso sostenido en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de altos muy cercanos a la cota de afectación en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se espera que la tendencia de ascenso se mantenga los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca, dado que se espera continúen en ascenso durante las próximas horas.



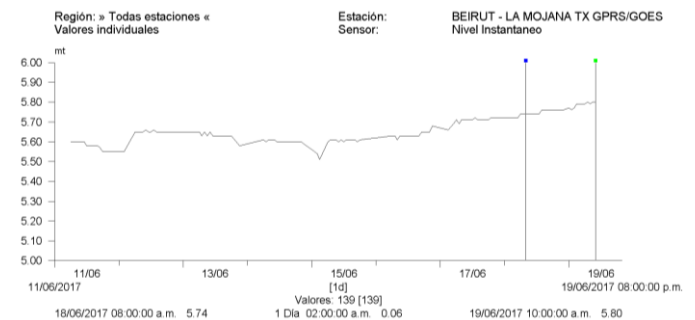
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y RÍO SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta del río San Jorge lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú. Igualmente se mantienen niveles altos en el río San Pedro a la altura de la estación Puerto Libertador, luego de la creciente de ayer. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

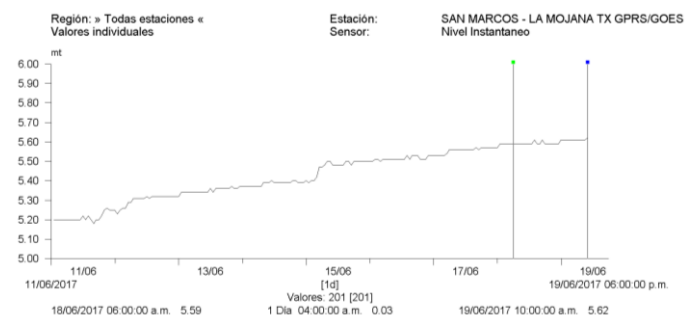
Se destaca que durante las últimas 12 horas se han reportado lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca baja en el sector Bajo San Jorge-La Mojana en los municipios de Sucre, y Majagual en Sucre y Ayapel en Córdoba.

En la ciénaga de Ayapel se registran tendencia al ascenso en los niveles en los últimos días.



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

Leve ascenso en los niveles continúa reportando la estación.





## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

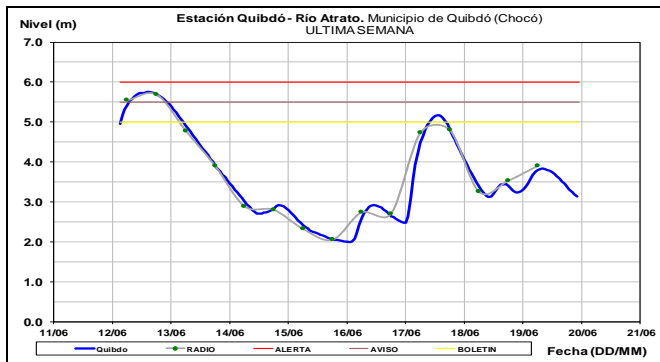
### RIOS GOLFO DE URABA

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de ocurrencia de lluvias en el sector del Golfo de Urabá, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Fluctuaciones en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó con valores superiores a los promedios históricos de la época.



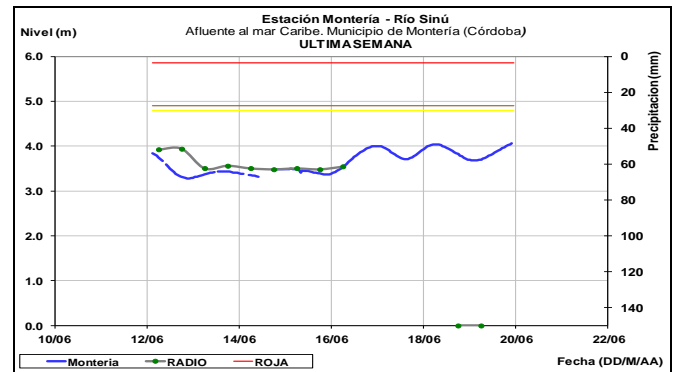
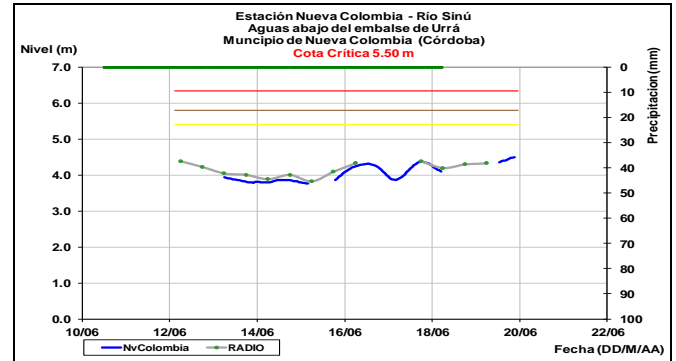
#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias fuertes en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, 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 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

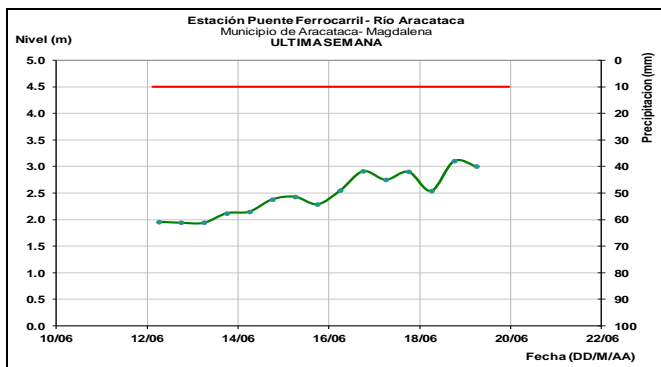
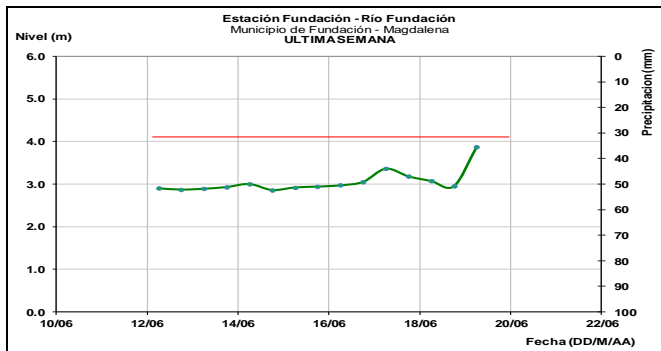
Ligeras variaciones del nivel reporta el río Sinú en las estaciones Nueva Colombia y Montería las cuales se encuentran influenciadas por el embalse de Urrá.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

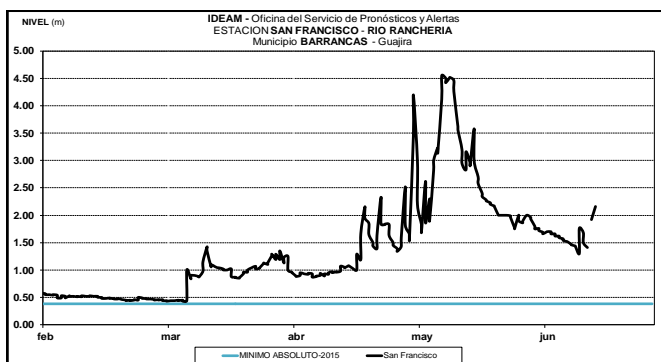
#### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA – CRECIENTE SÚBITA RÍO FUNDACIÓN y RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene alerta roja debido a que se registró una creciente súbita en el Río Fundación, generando afectaciones en la parte baja de la cuenca, también se reportaron niveles altos en el Río Ariguani. No se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería. Según el pronóstico de lluvias, se espera que durante los próximos días las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

Debido a que no se descartan lluvias durante las próximas horas sobre La Guajira, se mantiene este nivel de alerta dado que se podrían generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona como el Ranchería. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación de permanecer en continuo seguimiento al comportamiento de los niveles, especialmente los pobladores de Manaure y Riohacha.



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR**

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en los ríos de los departamentos de Atlántico, Bolívar y Cesar dado que se espera que persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos durante los siguientes dos días.

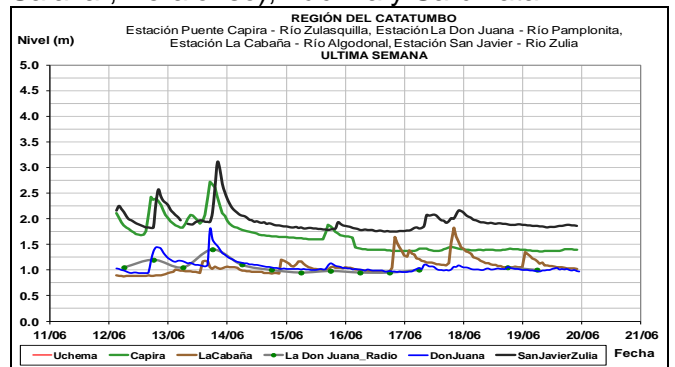
Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguani, Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los ríos

**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO**

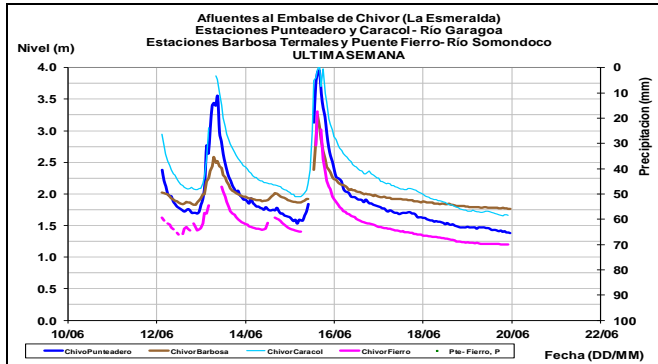
Se mantiene alerta naranja debido a que se esperan lluvias fuertes en el departamento de Norte de Santander durante los siguientes dos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores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



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

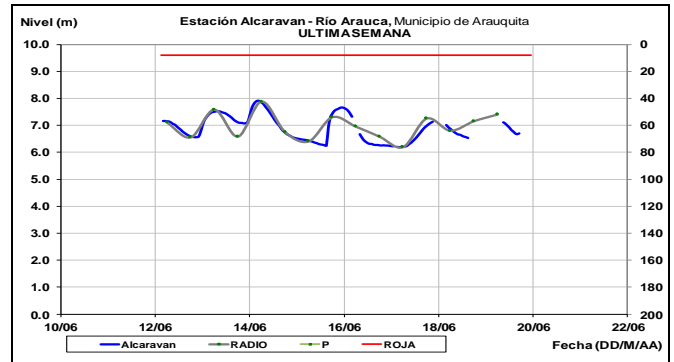
Durante las últimas horas han mantenido descensos los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), para no se descartan nuevos incrementos dado que por esta época son recurrente la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

De acuerdo a los pronósticos de lluvia en la cuenca alta del río Arauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo tanto en el cauce principal como afluentes, que podrían ocasionar afectaciones en las zonas bajas de las poblaciones rivereñas de la cuenca alta. En consecuencia, se espera que se sigan presentando ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal como en sus aportantes en la parte alta como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



### CUENCA DEL RÍO META

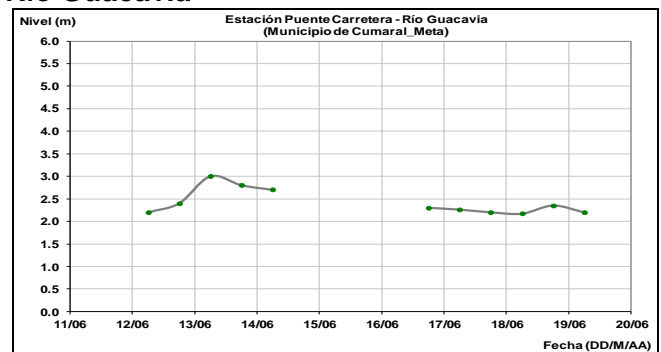
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO GUAYURIBA

Se mantienen niveles altos en el río Guayuriba con posible afectación en ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

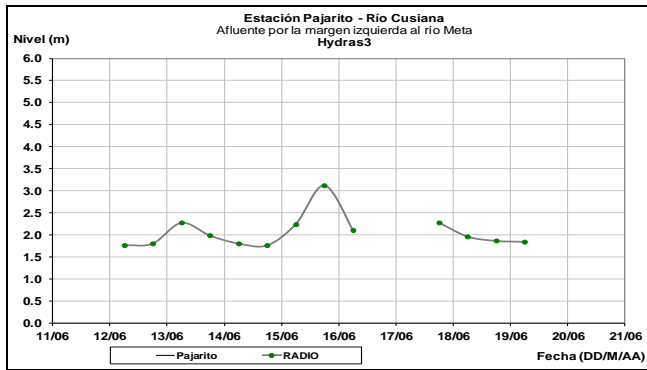
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CRAVO SUR Y CASANARE

Debido a la persistencia de la lluvia en el piedemonte de Casanare los niveles de los ríos en este departamento se han incrementado significativamente. Debido a que se espera que las lluvias persistan el día de hoy y mañana se sugiere este nivel de alerta. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Sur y Casanare como en sus aportantes.

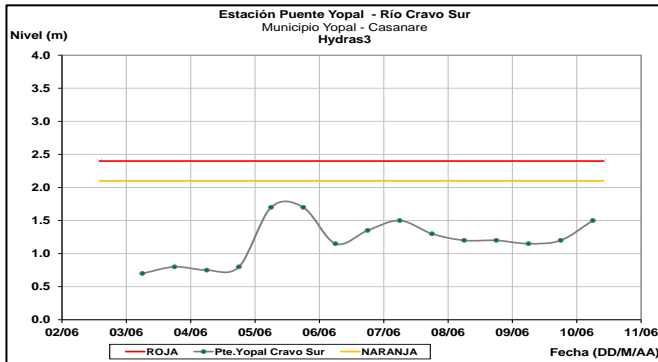
### Río Guacavía



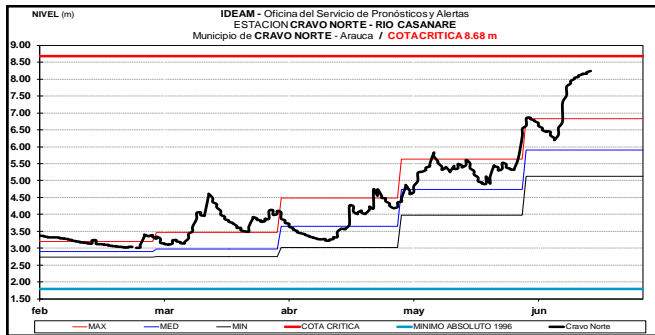
## Río Cusiana



## Río Cravo sur



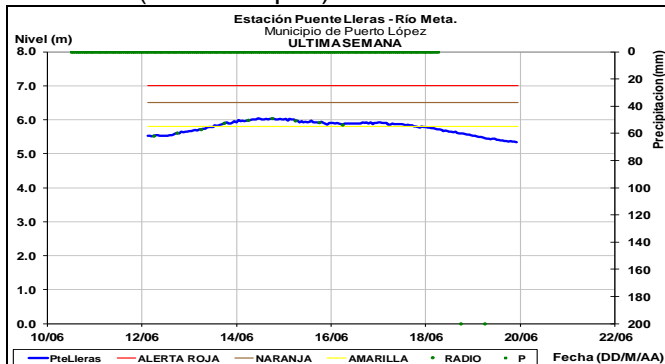
## Río Casanare



## ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Aunque los niveles están descendiendo en el río Meta, se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río se encuentra alto en sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López.

## Río Meta (Puerto López)

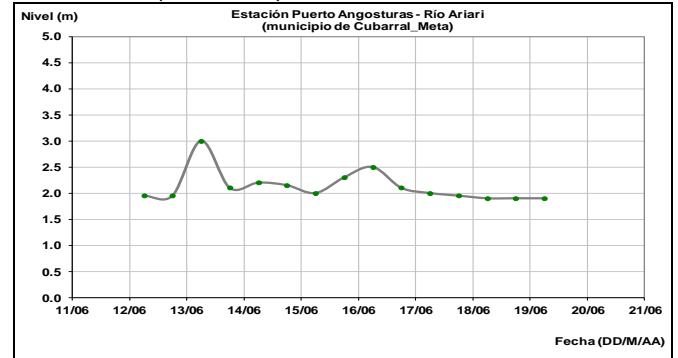


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

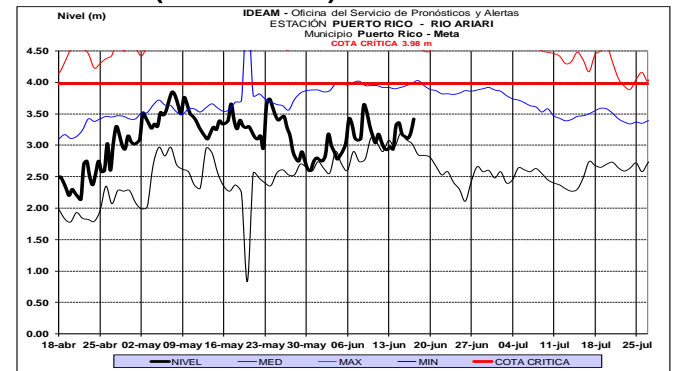
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

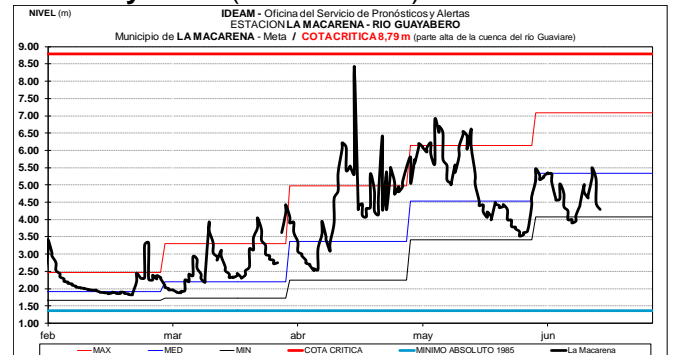
## Río Ariari (Cubarral)



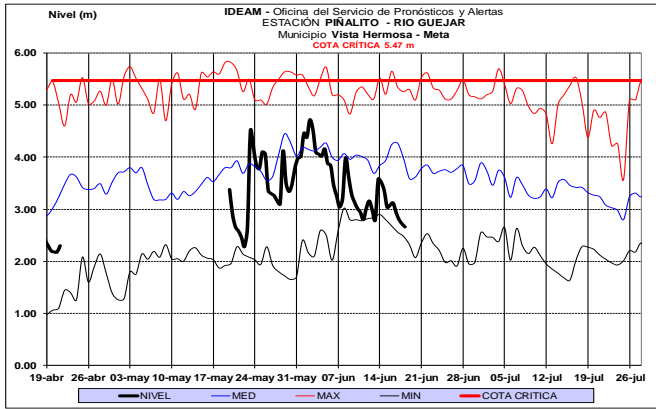
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

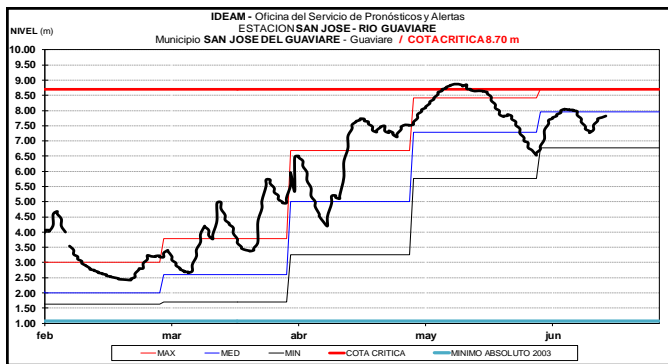


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



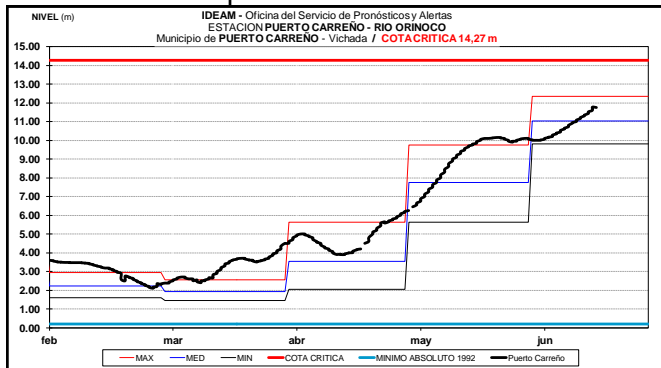
### Río Guaviare

Ascenso en el nivel se registra en el cauce principal del río Guaviare en San José del Guaviare, por debajo del valor medio del mes.



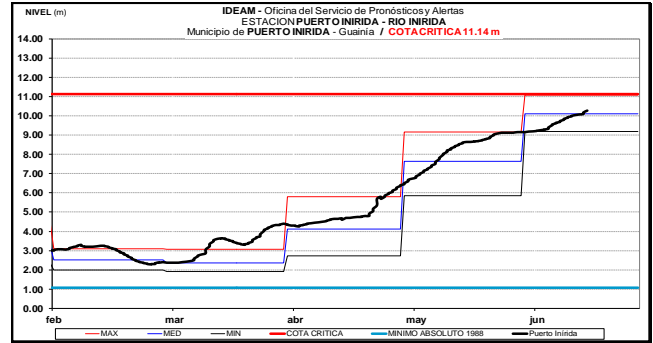
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



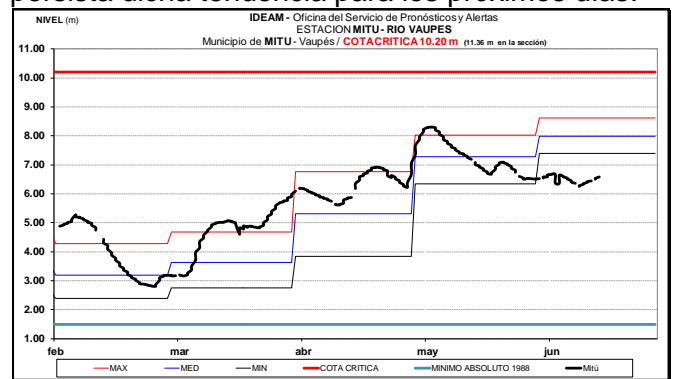
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

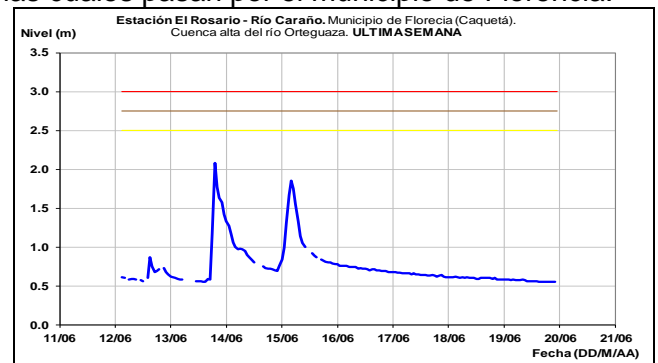
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles en ascenso. Se prevé persista dicha tendencia para los próximos días.



### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene alerta amarilla dado que durante los próximos días se prevé ocurrencia de lluvias sobre sectores de alto Caquetá las cuales podrán generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia.



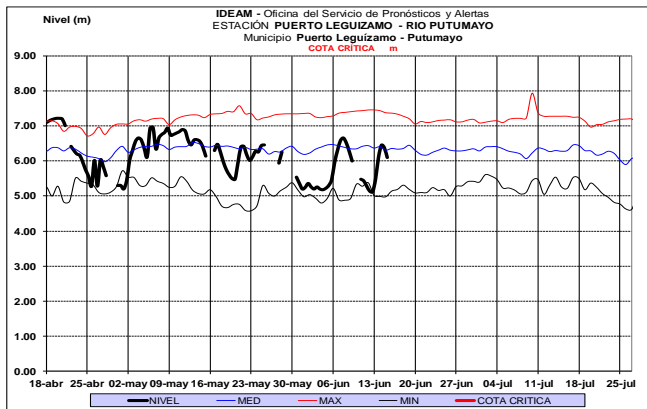
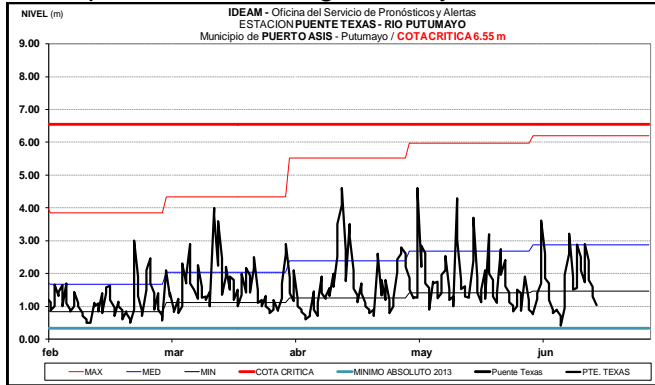
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene alerta amarilla debido que para los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de las cuencas Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa), las cuales pueden generar oscilaciones en los niveles de estos ríos.

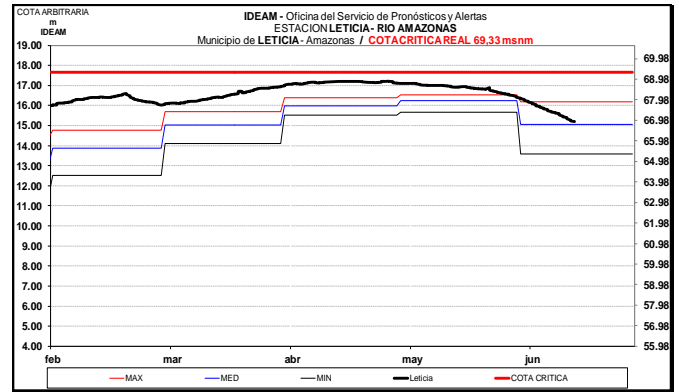
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



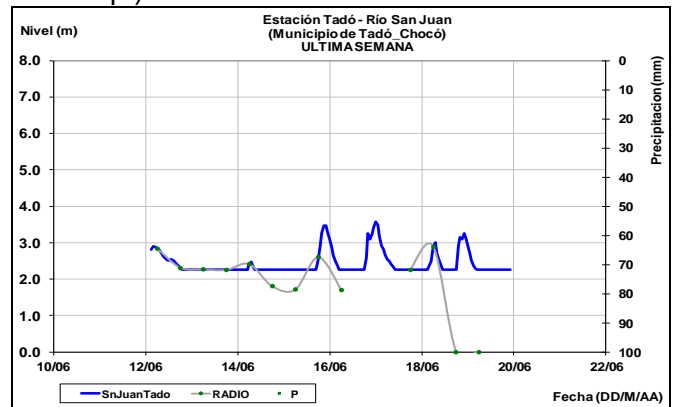
## RÍO AMAZONAS

Continúa la tendencia de descenso lento 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.



## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se registran fluctuaciones de nivel en el río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).



## RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACÍFICO CENTRAL

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

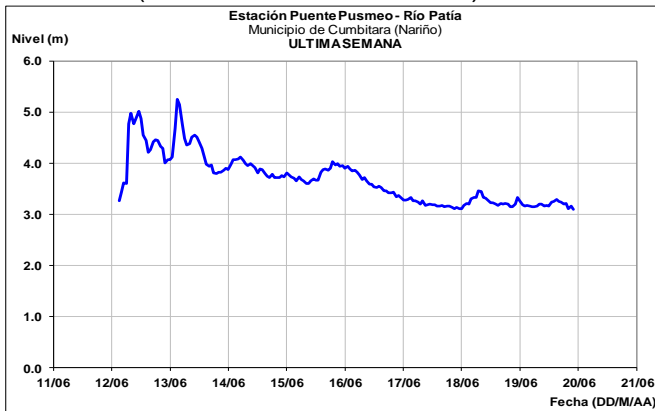
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengué, Napi 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

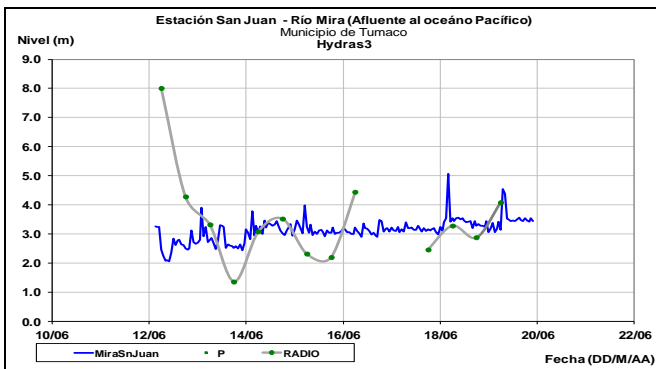
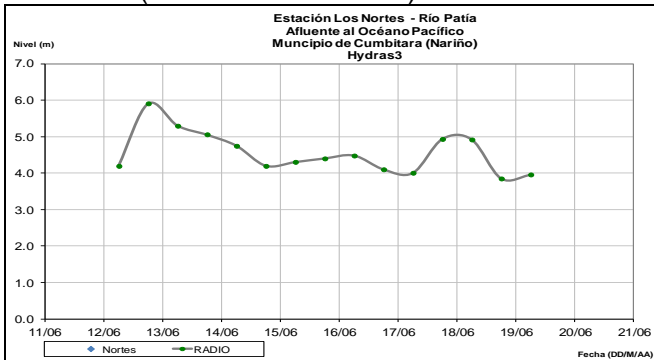
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MIRA Y PATÍA

Se genera alerta amarilla debido a las lluvias presentadas en el centro y occidente de Nariño las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mira y Patía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira y Patía.

#### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



#### Río Patía (estación Los Nortes)



**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:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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