

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

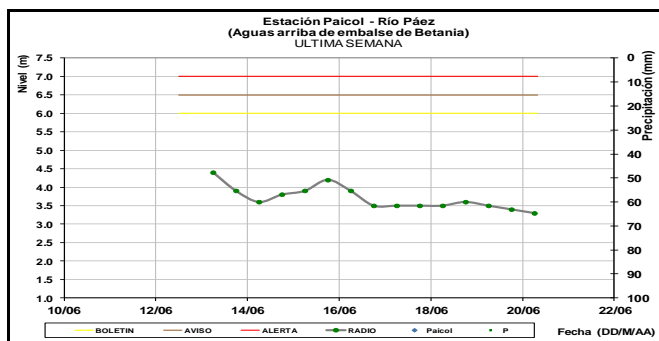
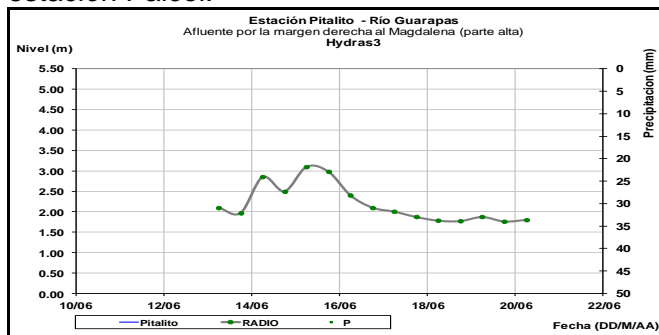
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

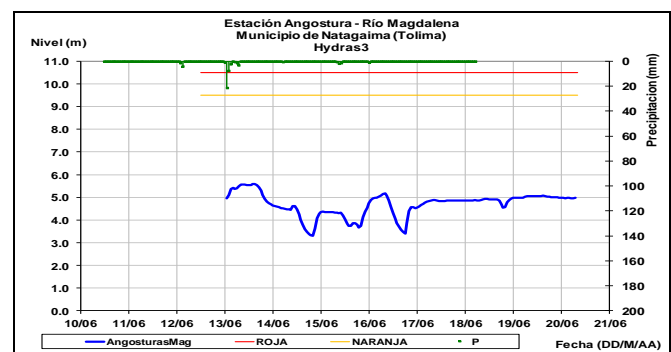
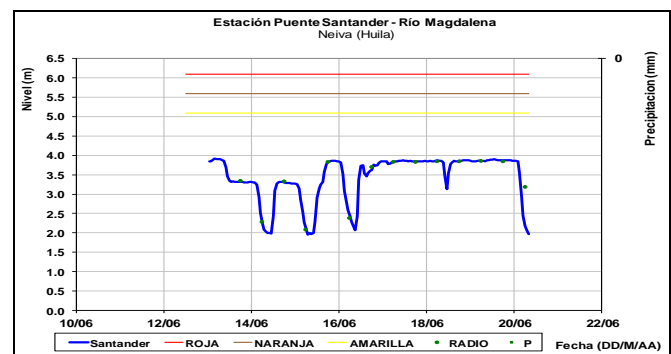
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

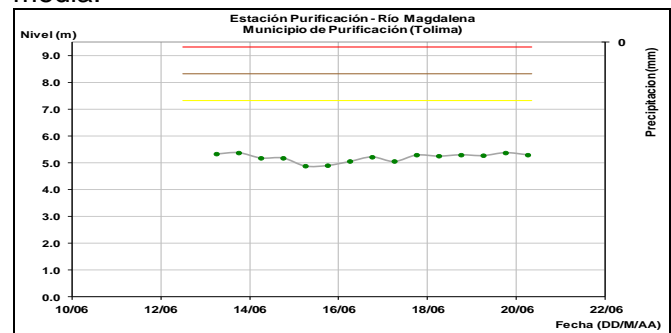
No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.

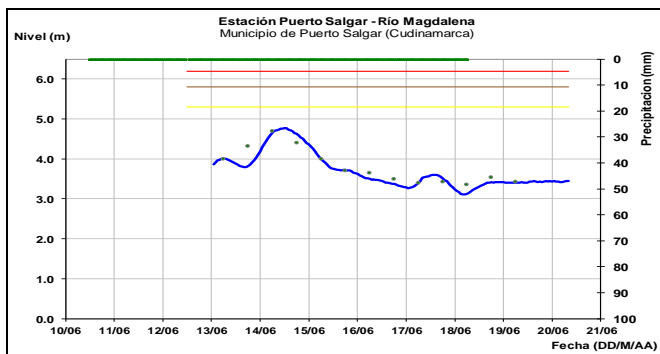
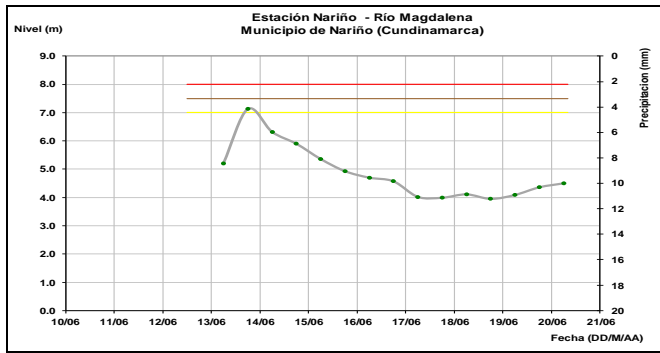
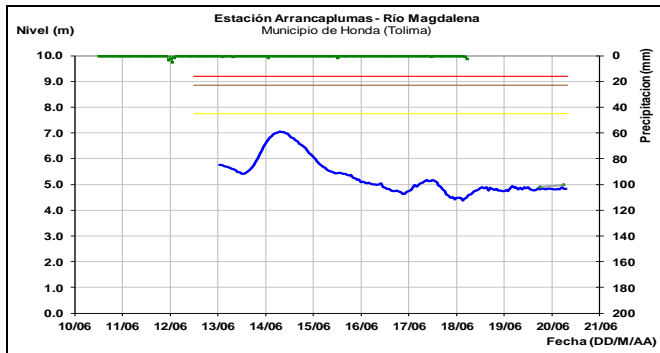


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles con tendencia al descenso, en ondas de tránsito, producto de la operación del embalse de Betania en la parte alta de la cuenca. Hacia aguas abajo el comportamiento del cauce principal del Magdalena es principalmente reflejo de la operación del Embalse, estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



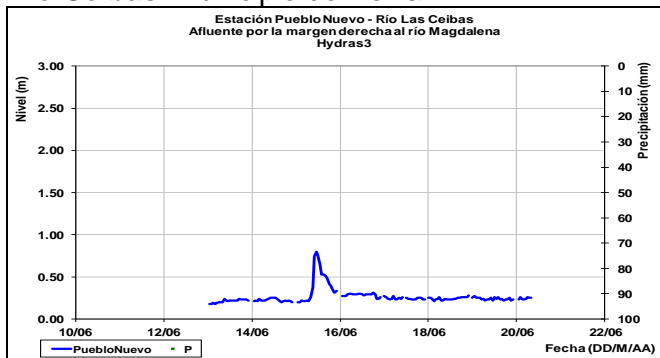
Niveles estables a lo largo de toda la cuenca principal del Río Magdalena en la parte alta y media.



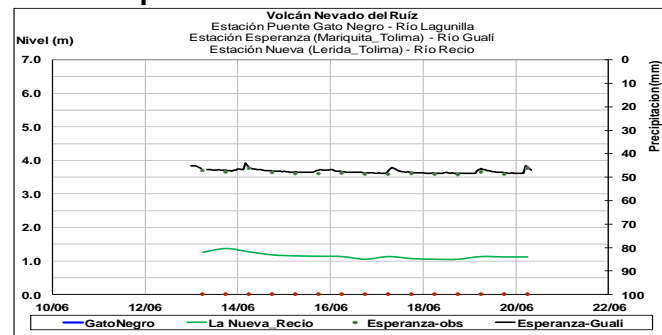


**Afluentes en el sector:** No se descartan para las próximas horas nuevas oscilaciones en los niveles de carácter ligero de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

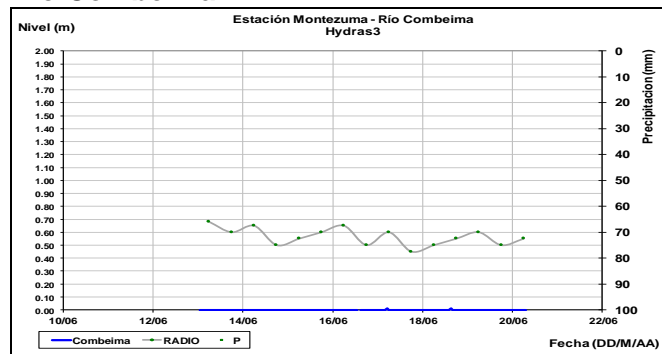
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz**

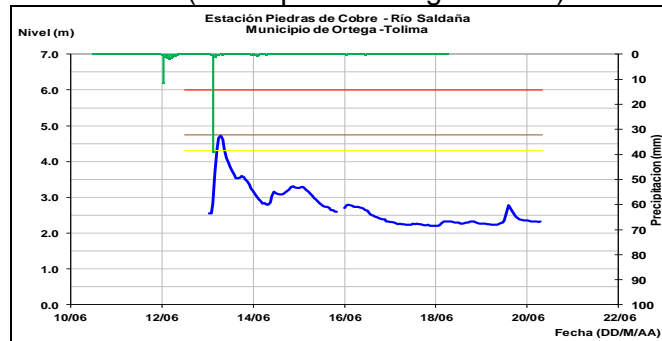


**Río Combeima**



El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas.

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

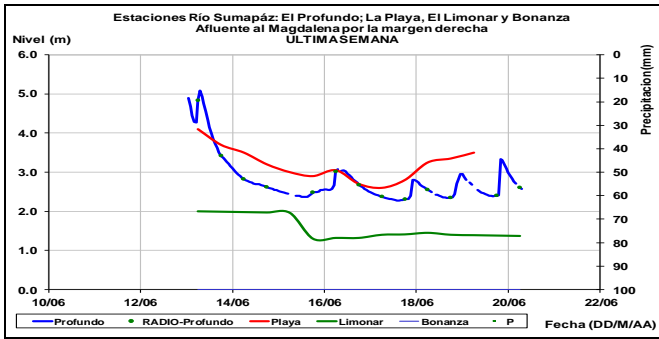


**ALERTA AMARILLA**

Aumento del nivel del río Sumapáz en la parte alta a la altura de la estación la Playa en el municipio de Pandi.

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

**Río Sumapáz**

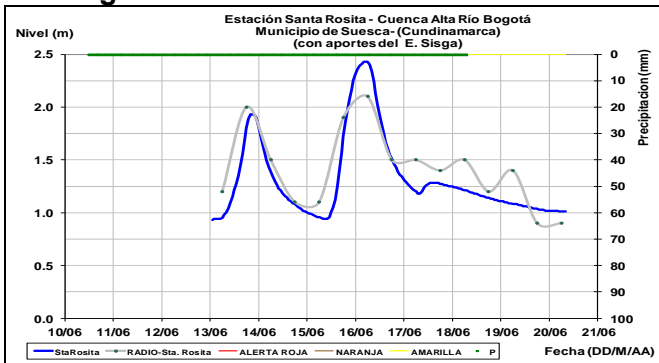


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA**

Se sube el nivel a alerta roja en la parte baja del Río Bogotá, dado que el nivel ha ascendido en el municipio de Girardot. 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.

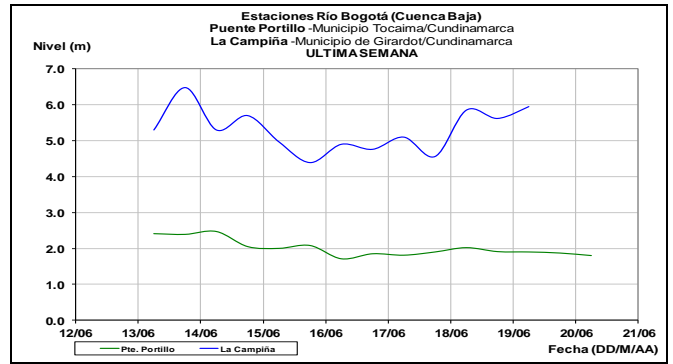
En la cuenca alta se espera que predomine comportamiento de descenso durante el día de hoy a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita.

**Río Bogotá - Cuenca Alta**



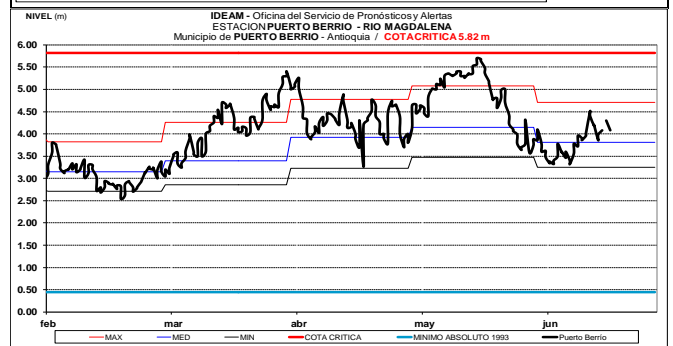
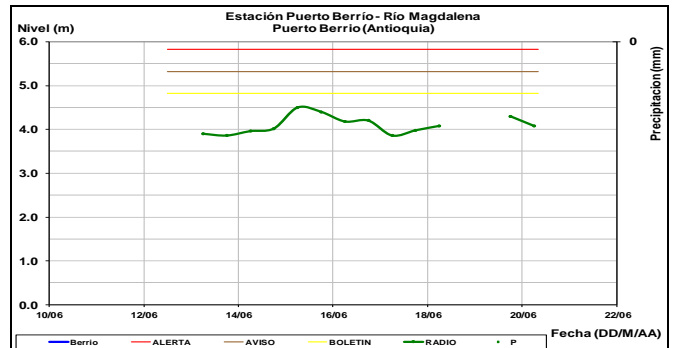
**Río Bogotá - Cuenca Baja**

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



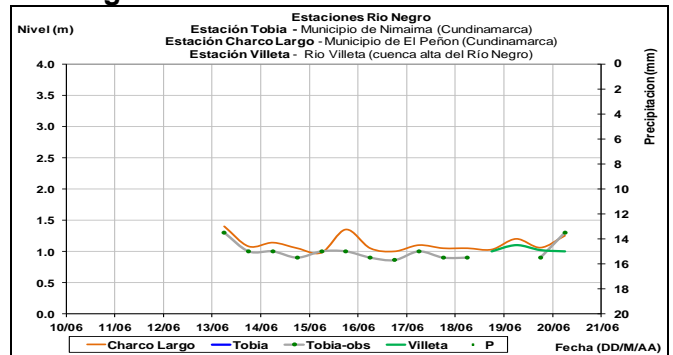
**CUENCA MEDIA**

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

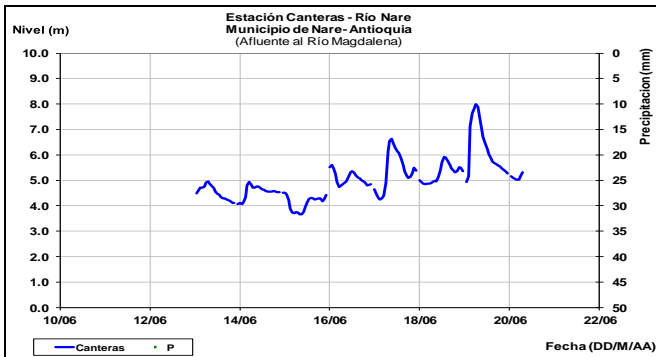
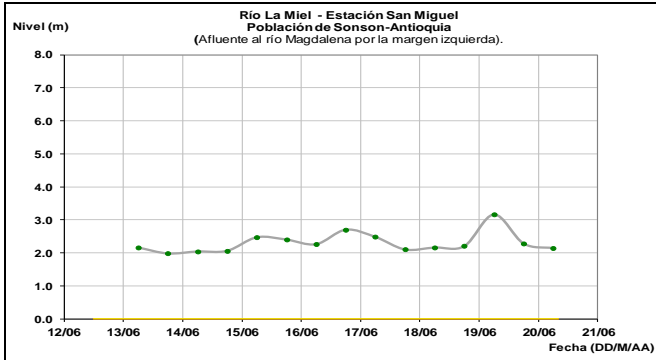


**Afluentes en el sector:** No se descartan para las próximas horas oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

**Río Negro**



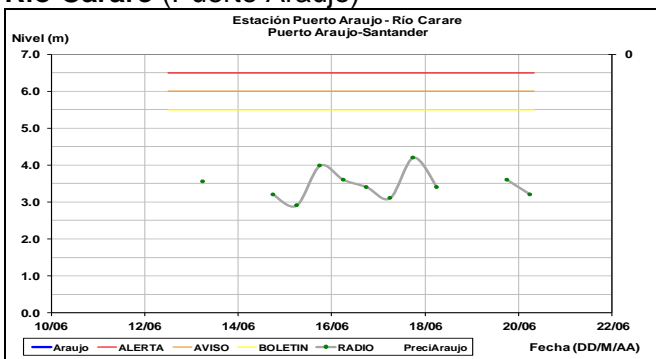
## Río La Miel



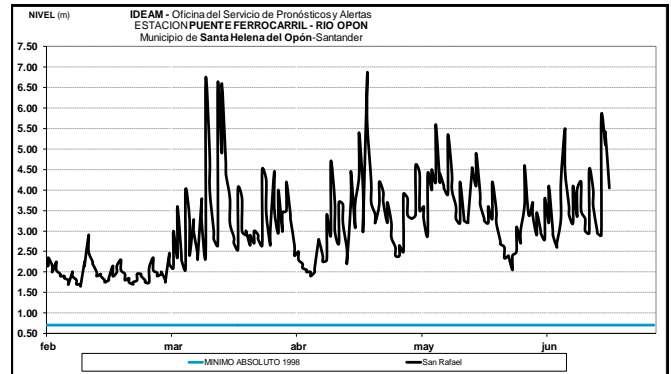
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN

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)

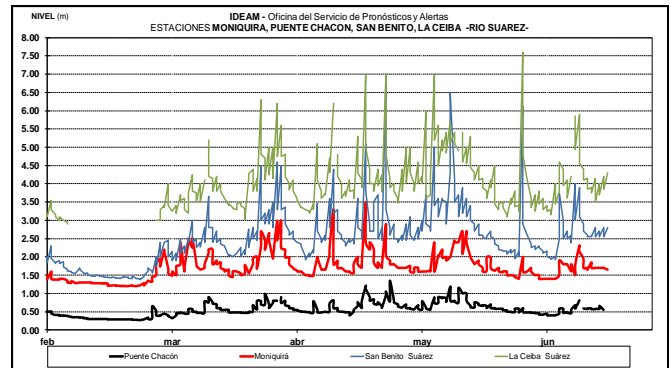


## Río Opón

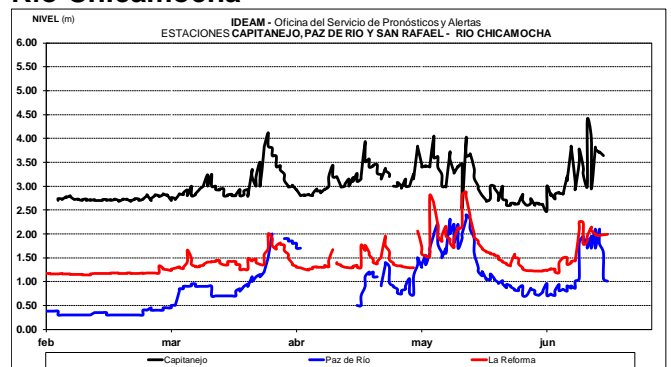


Según el pronóstico de clima no se esperan lluvias fuertes en el Departamento de Boyacá y Santander (con excepción del Catatumbo) para el día de hoy, esta condición favorece que los niveles se mantengan estables en el cauce principal del río Chicamocha y Sogamoso en la parte alta.

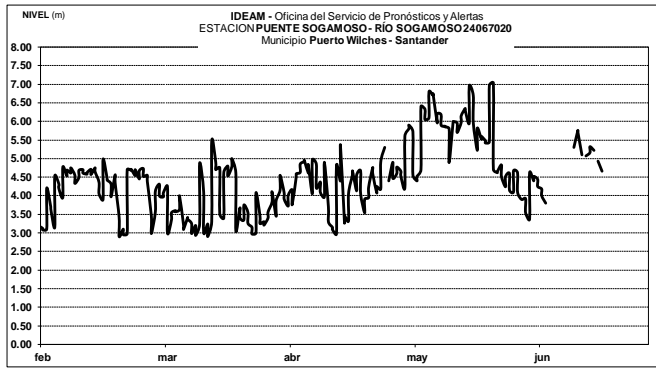
## Río Suarez



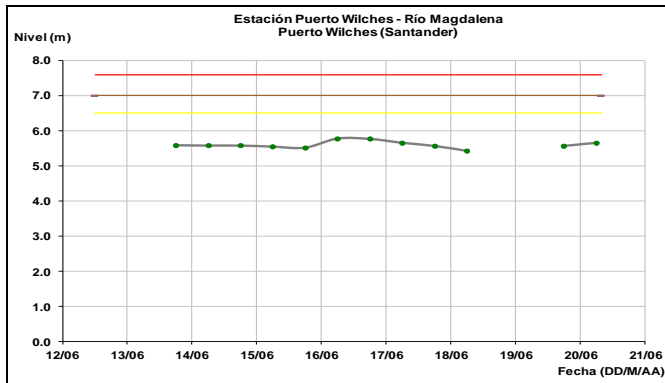
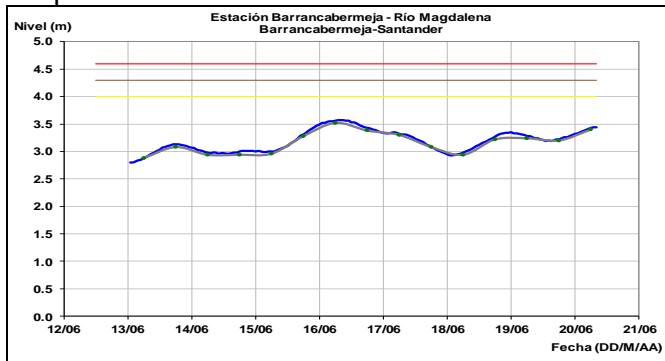
## Río Chicamocha



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

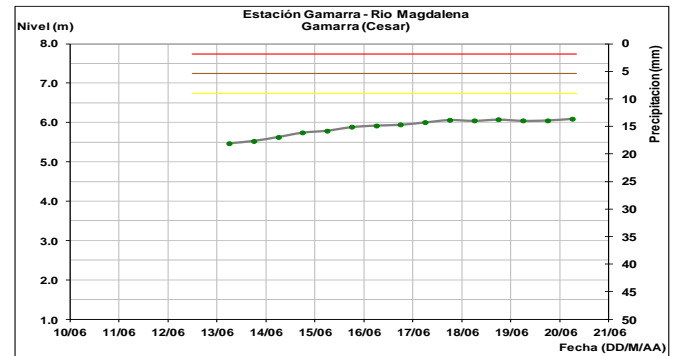
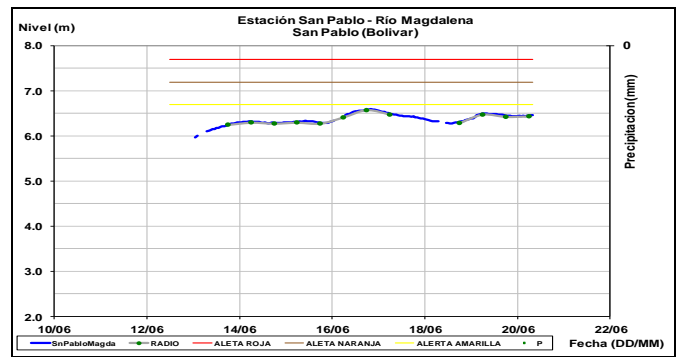


Ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA:**  
**INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR) Y SITIO NUEVO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES (SANTANDER)**

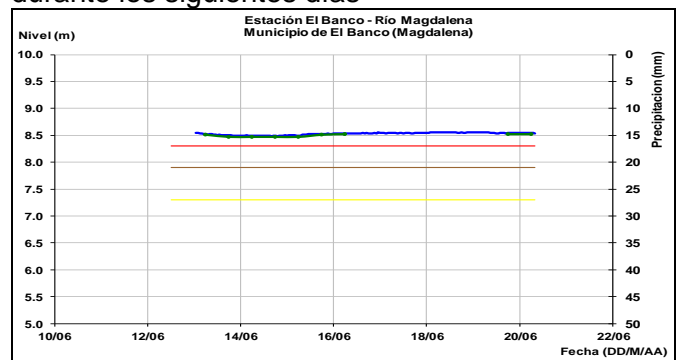
Actualmente el comportamiento del río Magdalena presenta niveles estables dentro de los valores de alerta amarilla, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander) con valores en el rango de altos históricos para la época. por lo que se mantiene la alerta actual y las recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



**CUENCA BAJA**

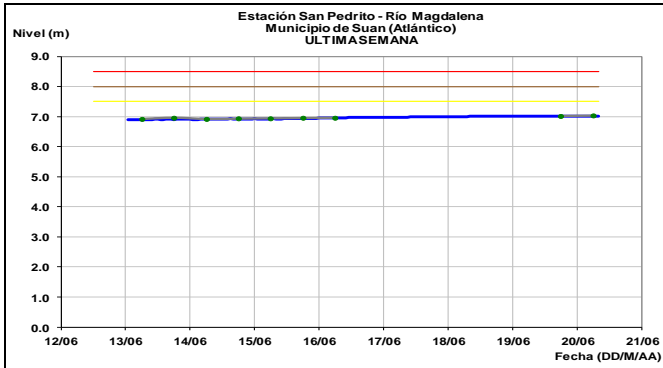
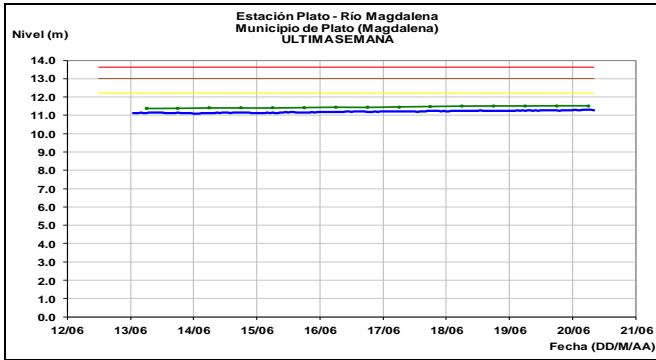
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)**

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



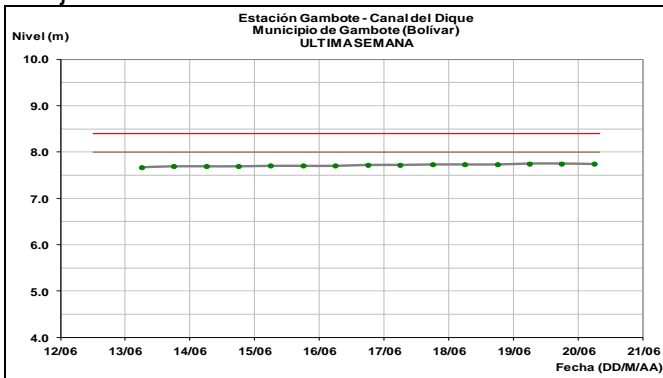
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con

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.

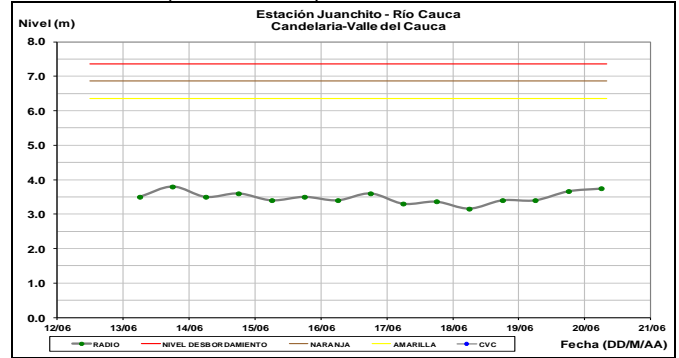


**CUENCA DEL RIO CAUCA**

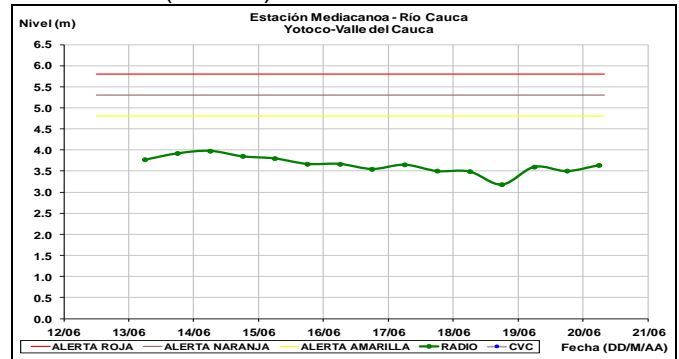
**CUENCA ALTA**

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

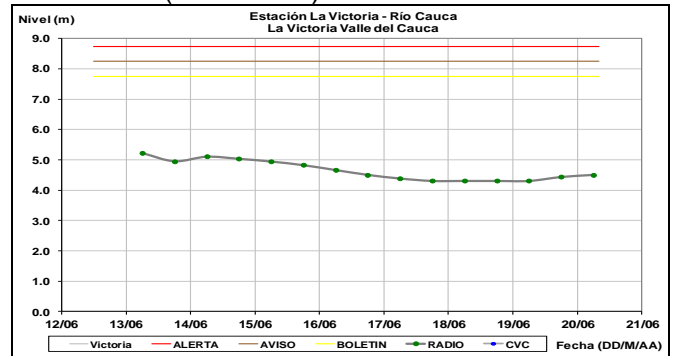
**Río Cauca (Candelaria)**



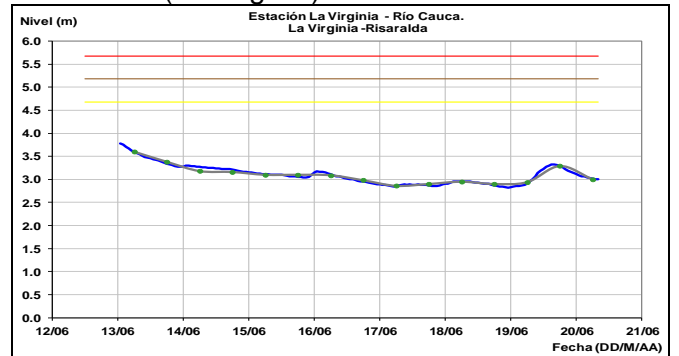
**Río Cauca (Yotoco)**



**Río Cauca (La Victoria)**



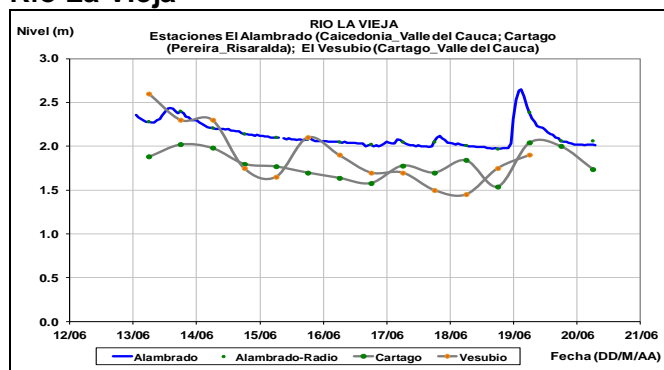
**Río Cauca (La Virginia)**



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

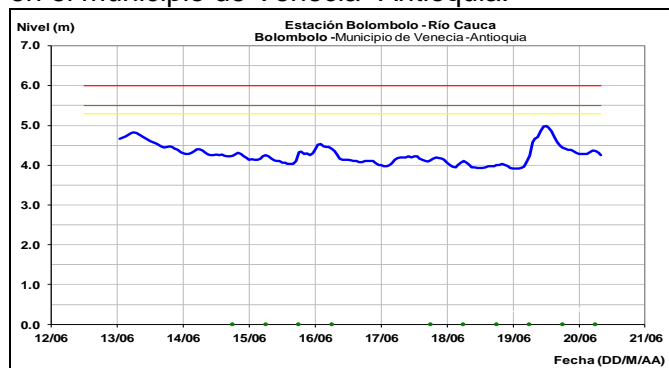
oscilaciones de nivel, y se esperan lluvias de variada intensidad en el eje cafetero, por lo que se estan monitoreando los ríos La Vieja, Otún, Río Claro.

### Río La Vieja

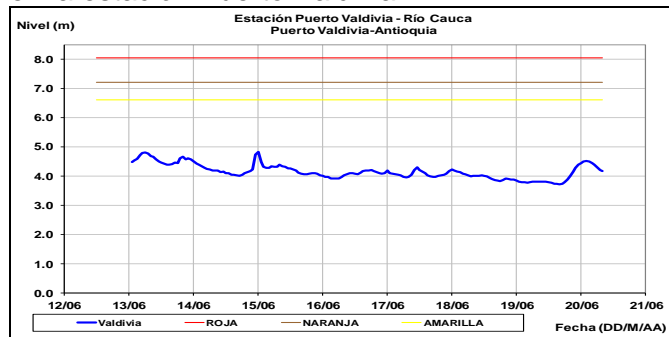


### CUENCA MEDIA-BAJA

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

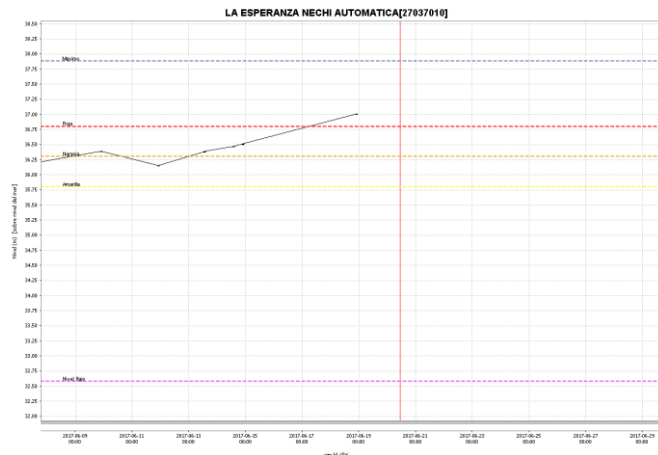


Moderadas fluctuaciones con leve tendencia de ascenso presenta el nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



### CUENCA BAJA

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES



Se sube el nivel de alerta dado que han aumentado sus niveles en la parte baja del río cerca de su desembocadura en el río Cauca, la estación La esperanza, en el municipio de Nechí, esto sumado al pronóstico de lluvias en el Departamento de Antioquia, por lo que se espera 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.

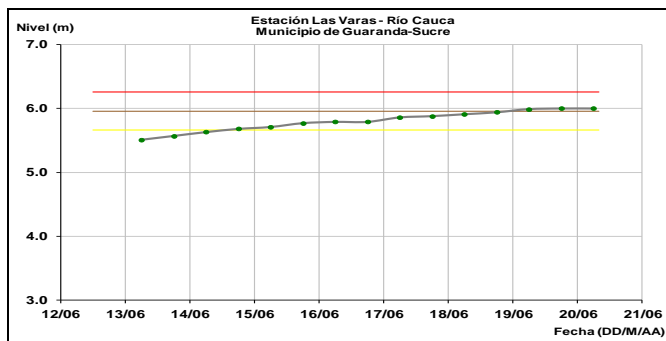
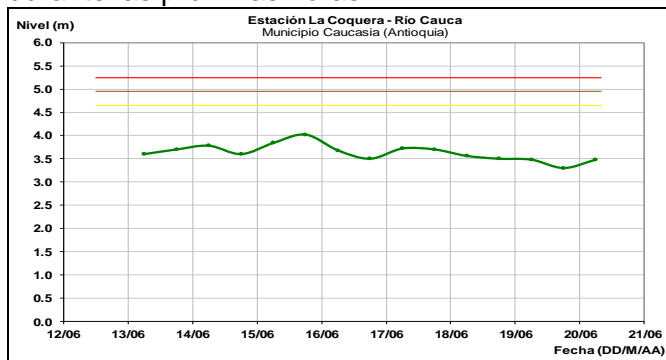
**ALERTA NARANJA.** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se sube el nivel de la alerta 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, Man, 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.

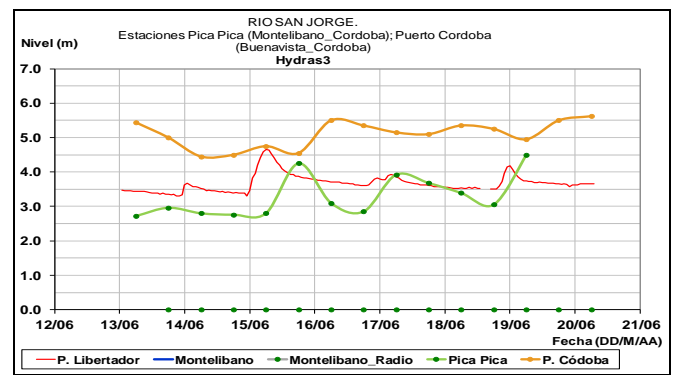
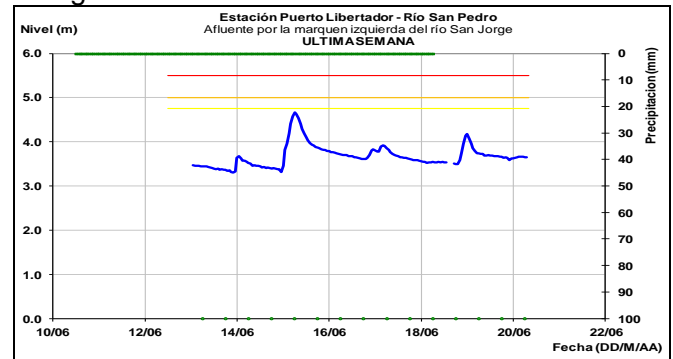


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA**

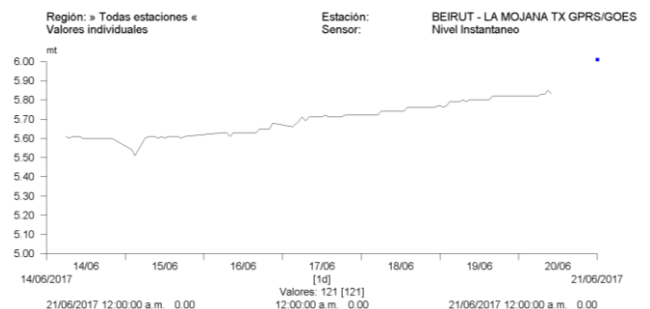
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y RÍO SAN PEDRO.**

Se sube el nivel de alerta dado que los niveles del río San Jorge presentan creciente súbita en el municipio de Montelibano (Cordoba) a la altura de la estación Pica Pica, la cual se desplaza hacia el municipio de Buenavista (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. 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.

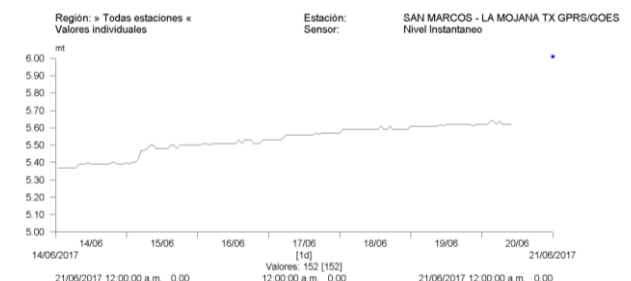


En la ciénaga de Ayapel se registran tendencia al ascenso en los niveles en los últimos días.



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

Leve ascenso en los niveles continúa reportando la estación.





## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

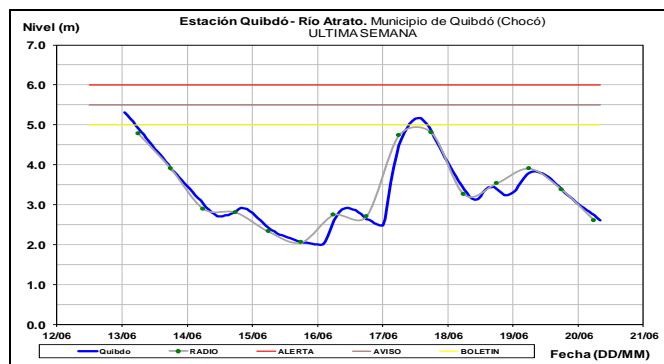
### RIOS GOLFO DE URABA

#### **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.



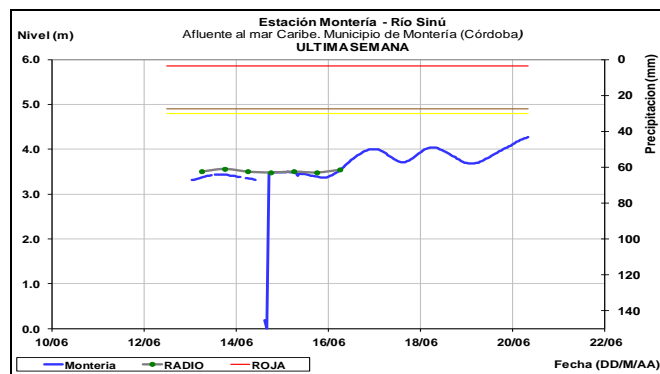
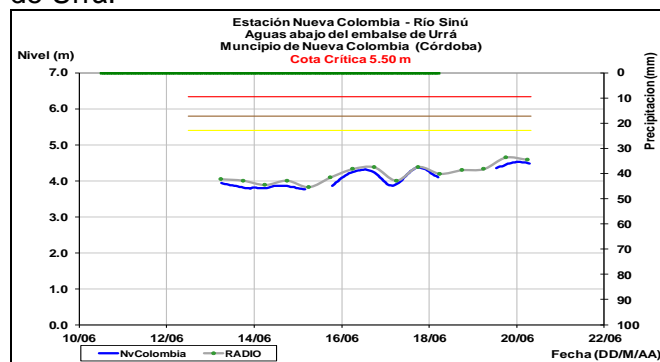
#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

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.

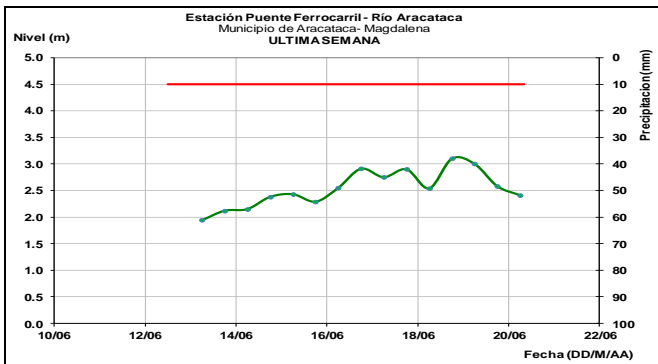
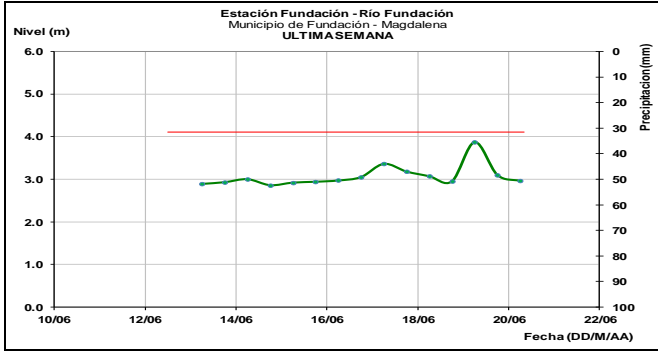


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

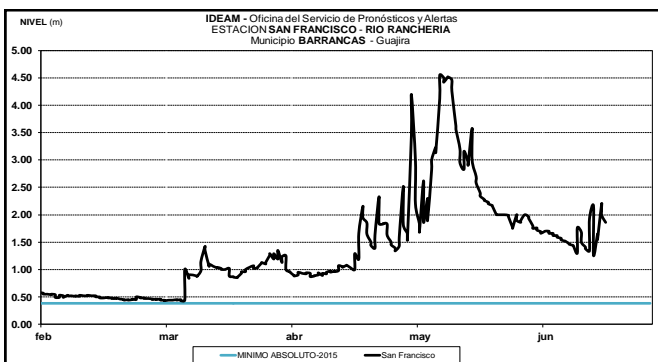
Se baja el nivel de alerta debido a que se registró una creciente súbita en el Río Fundación y Ariguani el día de ayer pero ya hoy los niveles han descendido, No se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los 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 en 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 NARANJA:

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE CORDOBA Y CESAR

Se mantiene la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en los ríos de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Sur de Córdoba y Cesar dado que se espera que persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos durante el próximo día.

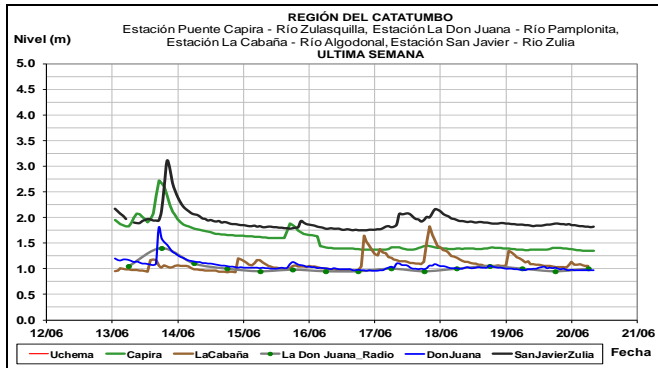
Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguaní, Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico.

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 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 SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

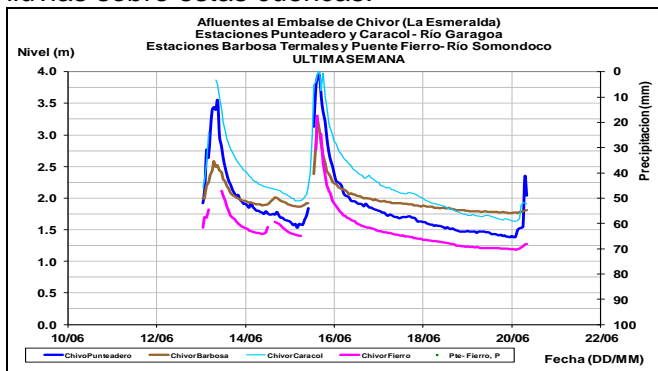
Se mantiene alerta naranja debido a que se esperan lluvias fuertes en el departamento de Norte de Santander durante los siguientes dos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores 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.

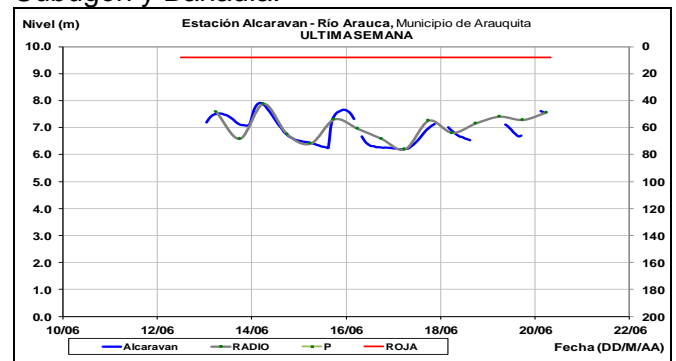


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

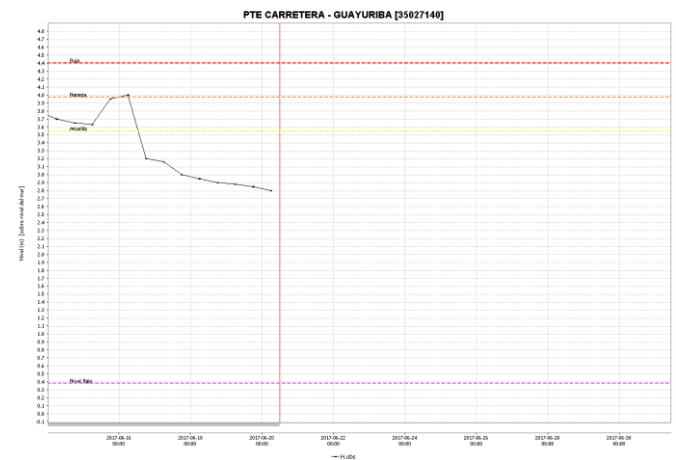
#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



Se descenden los niveles en el río Guayuriba con a la altura de la estación Puente Carretera entre Acacias y Villavicencio.

#### ALERTA ROJA:

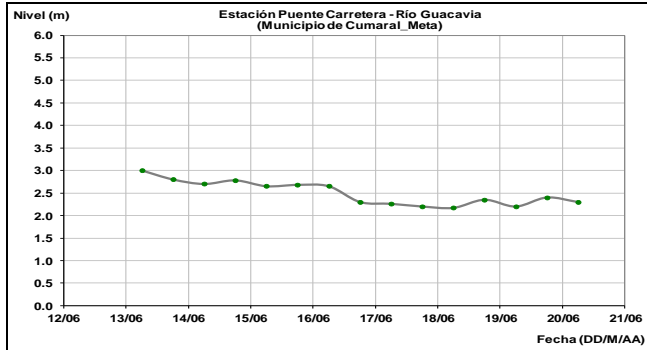
AUMENTO DE NIVEL EN LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RIO META Y ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RIO GUATIQUEA (DPTO del Meta).

Se presentan niveles altos en el Río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López, Meta y la desembocadura del río Casanare, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo.

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

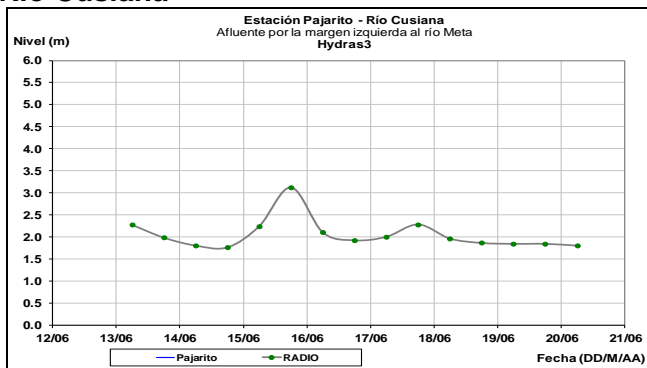
riberños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Norte y Casanare como en sus aportantes.

### Río Guacavia

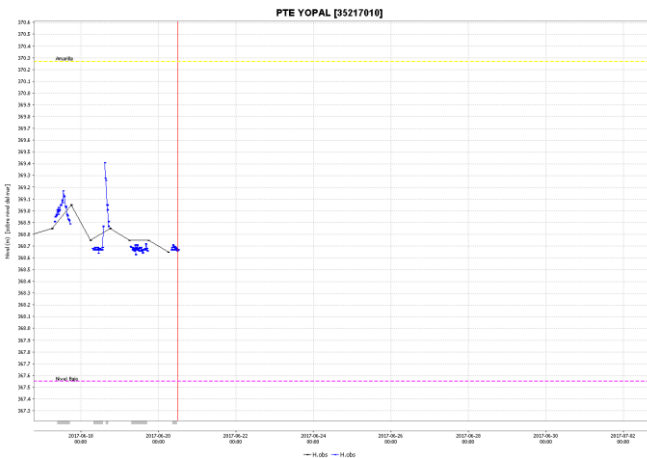


Niveles estables en tributarios del Meta: Río Cusiana, Cravo Sur, Guacavia, Guayuriba.

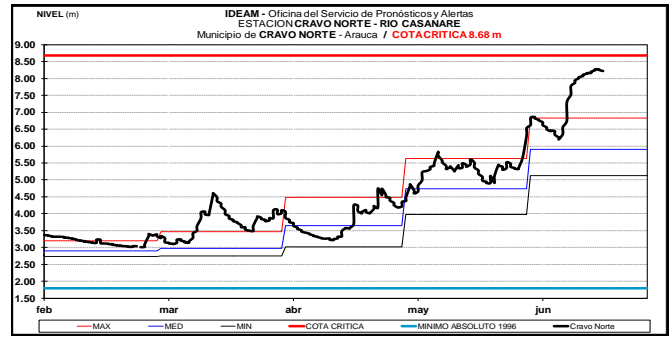
### Río Cusiana



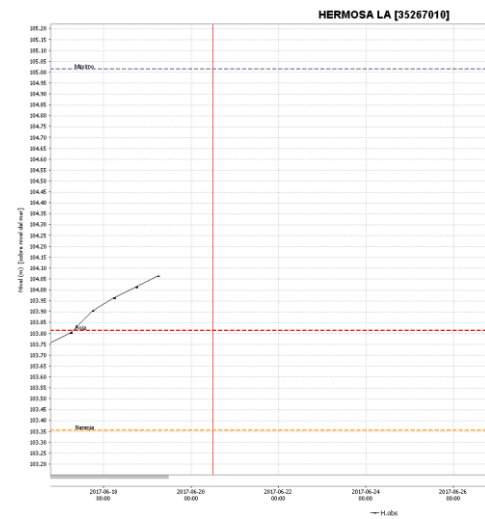
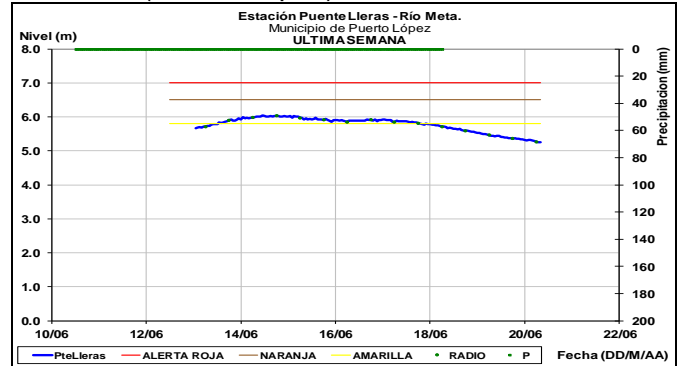
### Río Cravo sur



### Río Casanare



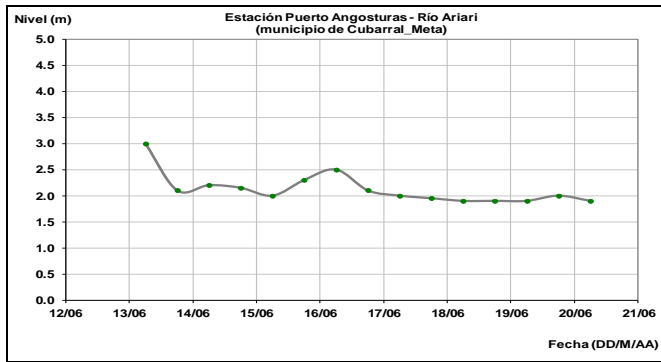
### Río Meta (Puerto López)



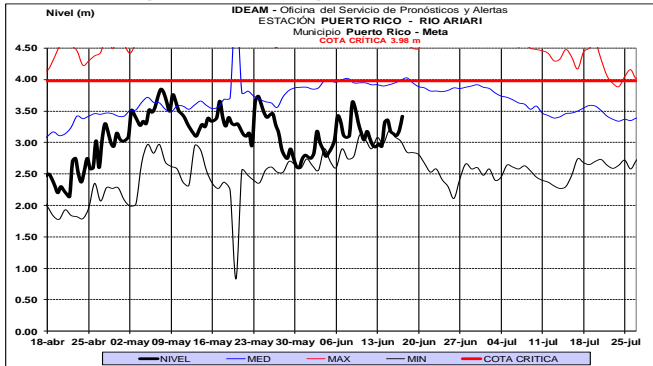
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables del Río Guaviare a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana, al igual que en sus tributarios ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

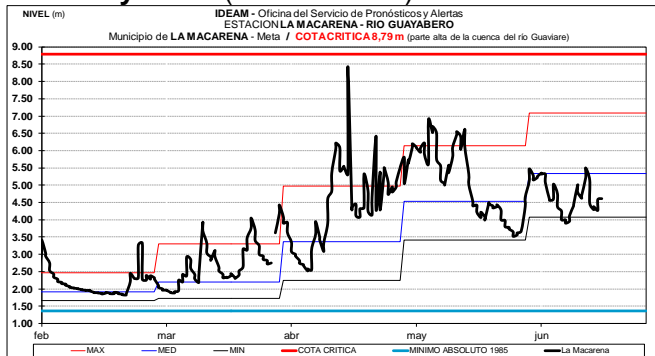
### Río Ariari (Cubarral)



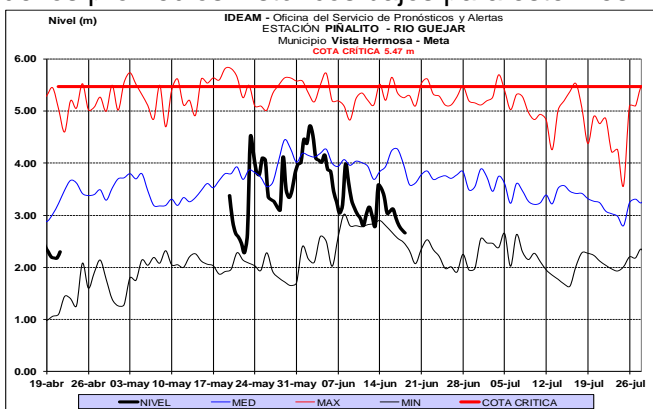
### Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Guayabero (La Macarena)

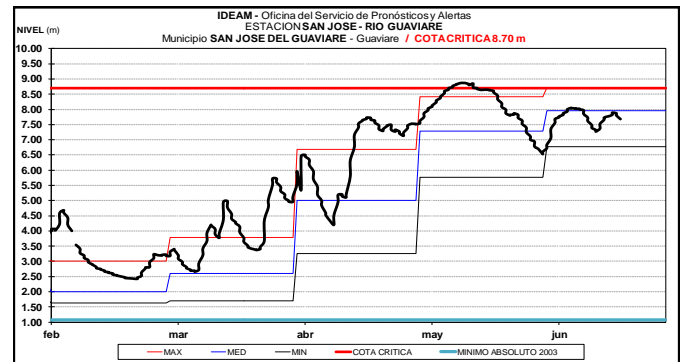


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



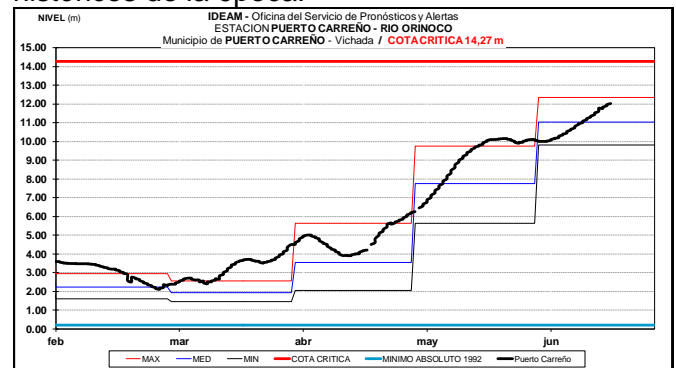
### Río Guaviare

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

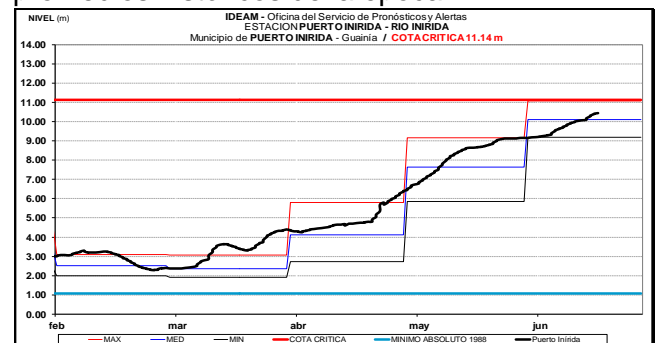
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

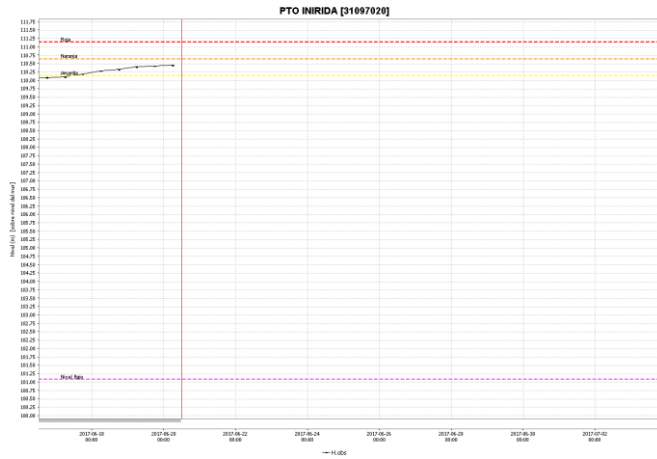


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

#### ALERTA AMARILLA

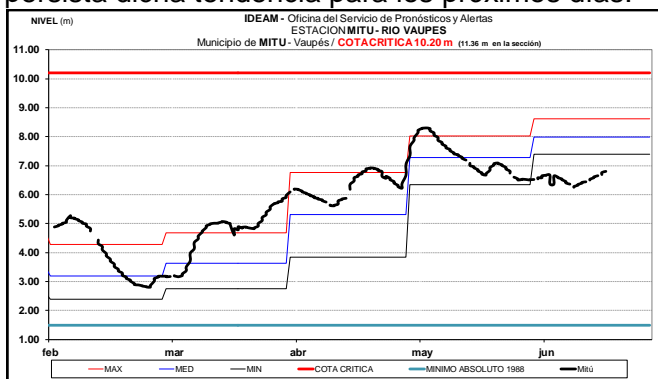
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

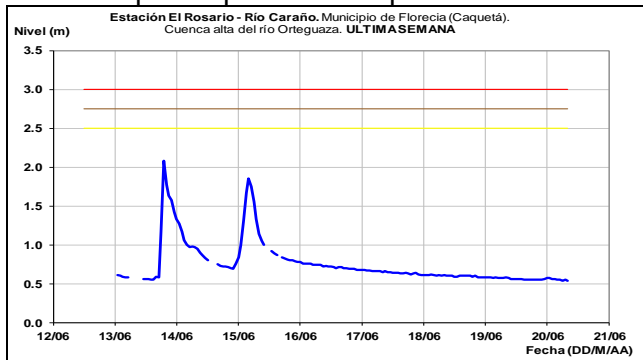
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles en ascenso. Se prevé persista dicha tendencia para los próximos días.



## 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.

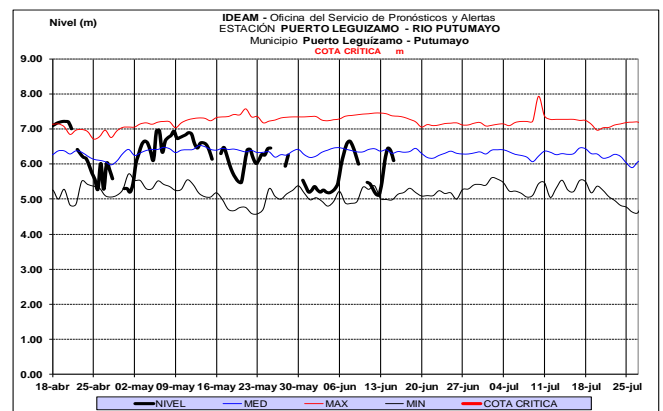
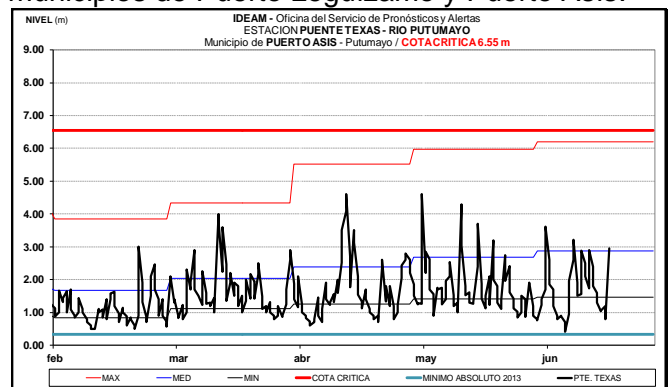
Se mantiene alerta amarilla dado que durante los próximos días se prevé ocurrencia de lluvias sobre sectores de alto Caquetá las cuales podrán generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia.



**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.

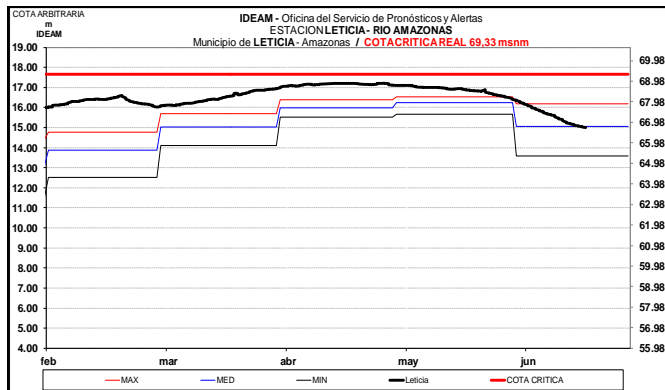
Se mantiene alerta amarilla debido que para los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de las cuencas Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa), las cuales pueden generar oscilaciones en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda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



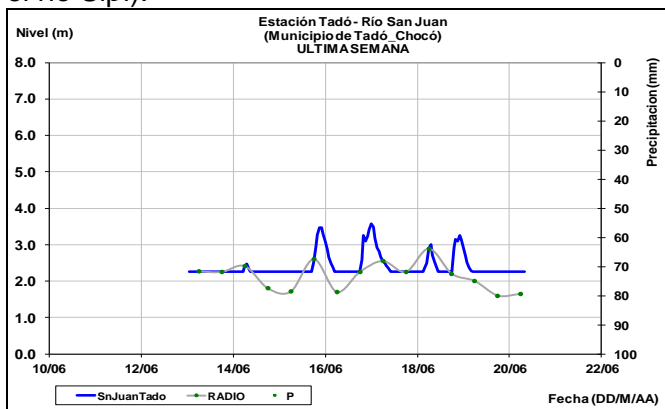
## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

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

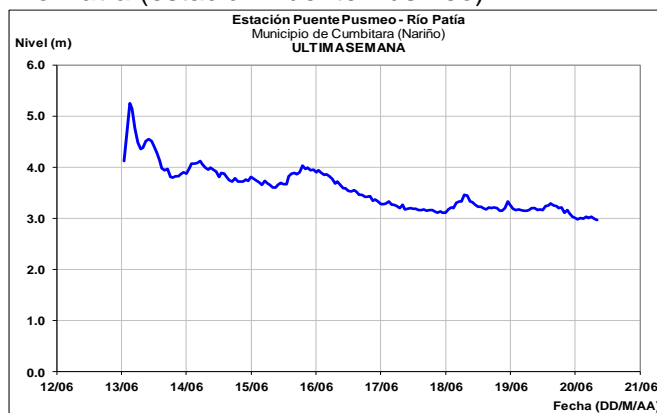
Se genera alerta amarilla debido a las lluvias presentadas en el centro y occidente de Nariño las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mira y Patía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce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

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

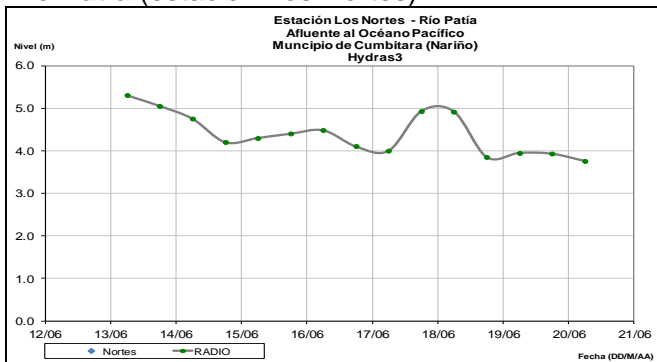
Se registran fluctuaciones de nivel en el río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).



## Río Patía (estación Puente Pusmeo)



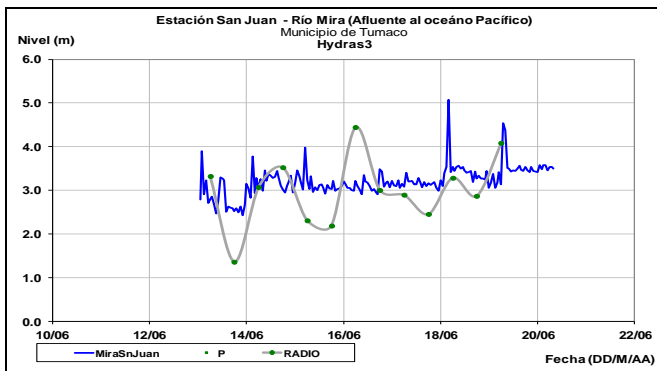
## Río Patía (estación Los Nortes)



## 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, 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.



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

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

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

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Oliverio León Bejarano**

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