

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

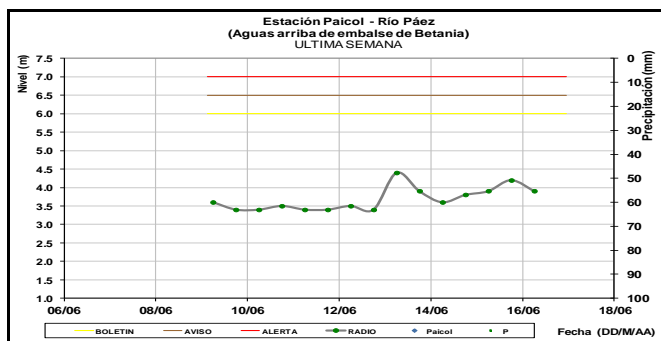
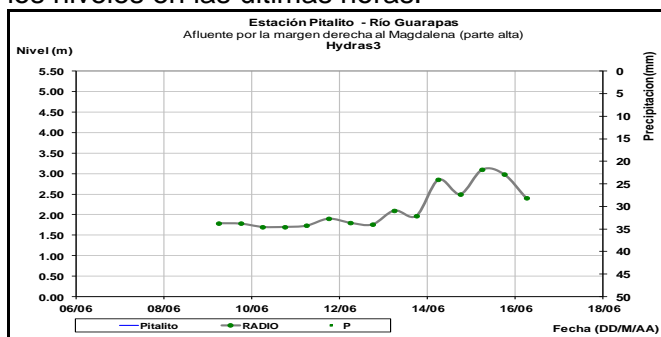
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

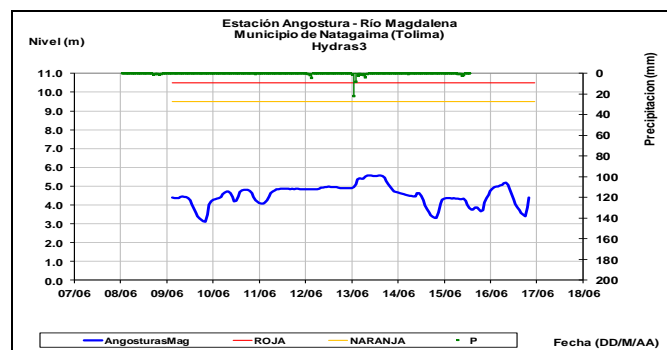
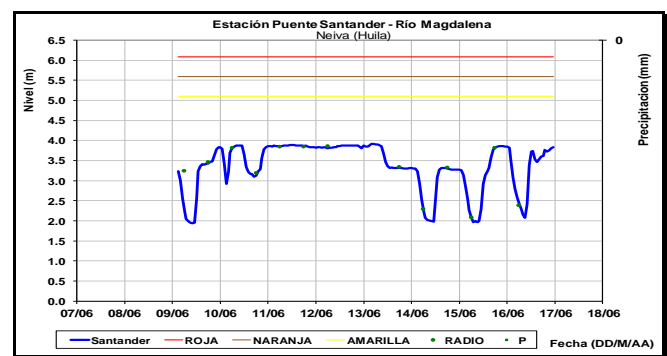
#### CUENCA ALTA

El río Guarapas en Pitalito y el río Páez a la altura de la estación Paicol presentan un descenso en los niveles en las últimas horas.

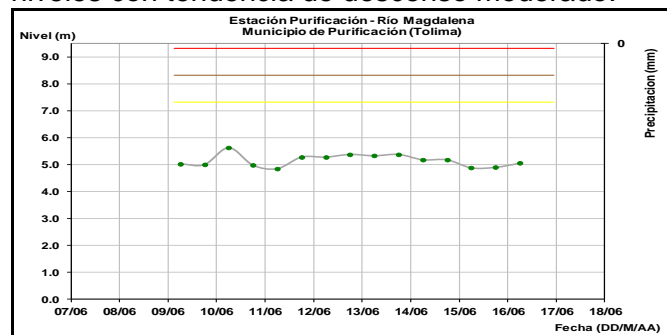


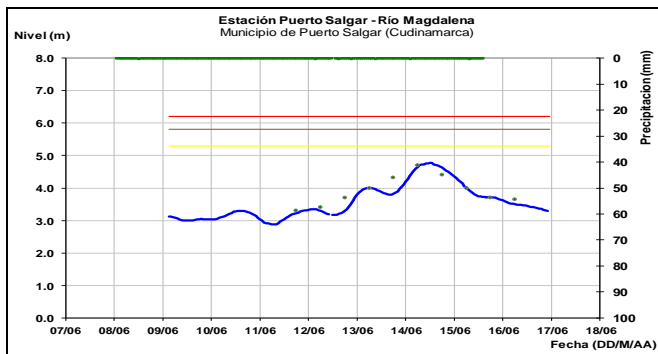
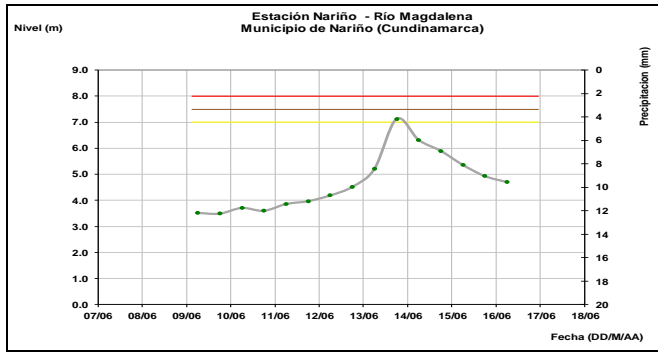
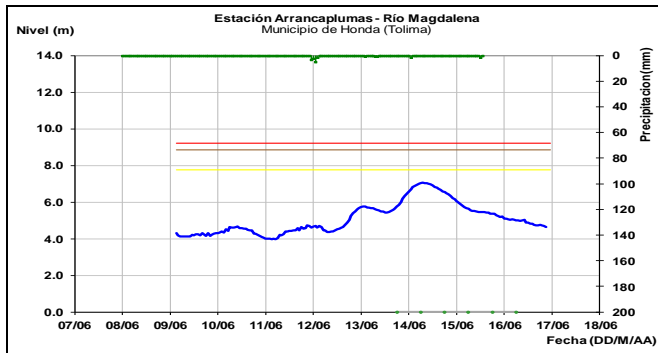
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles en leve ascenso, producto de la operación de los embalses del Quimbo y Betania.

Aguas abajo en la estación Angosturas se reporta ligero ascenso en los niveles.



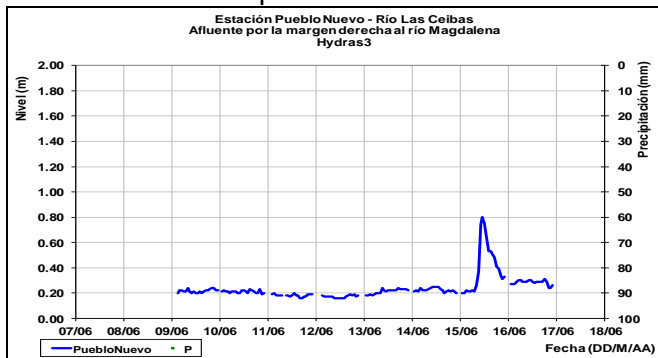
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles con tendencia de descenso moderado.



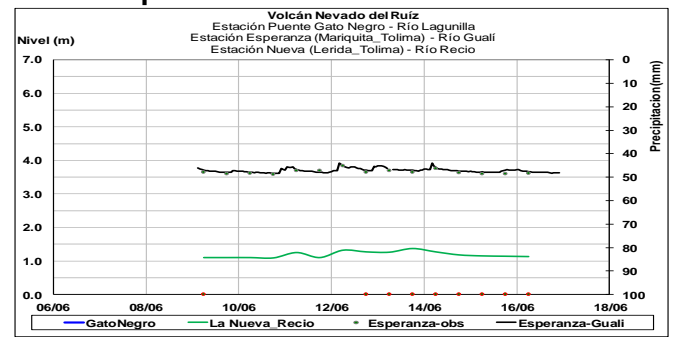


**Afluentes en el sector:** Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

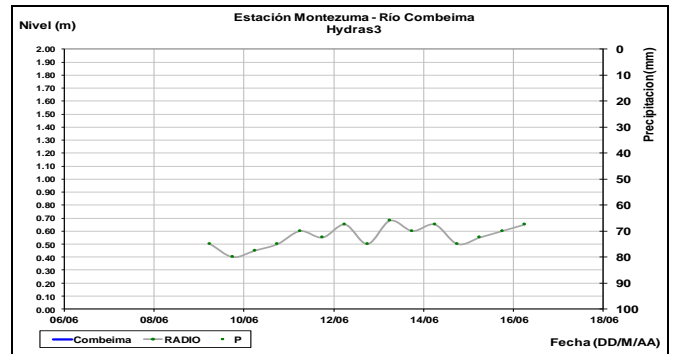
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



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

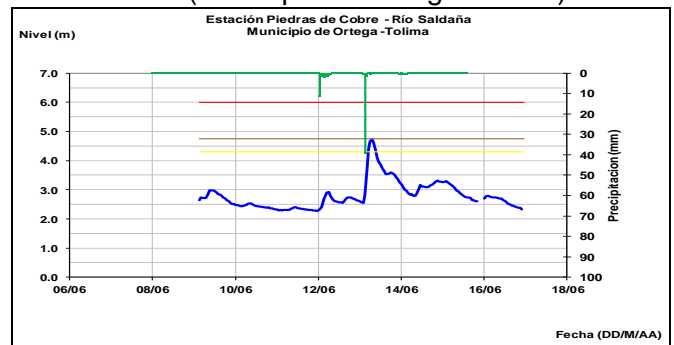


**Río Combeima**



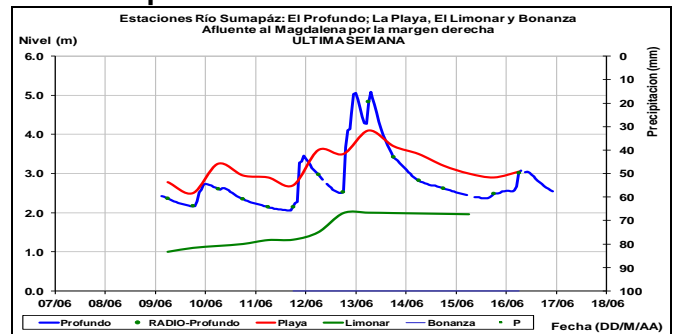
El río Saldaña presenta moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso para las últimas horas.

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



Descenso en el río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

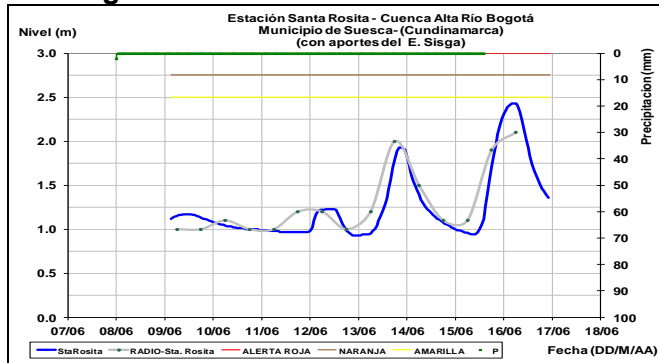
**Río Sumapáz**



## ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ

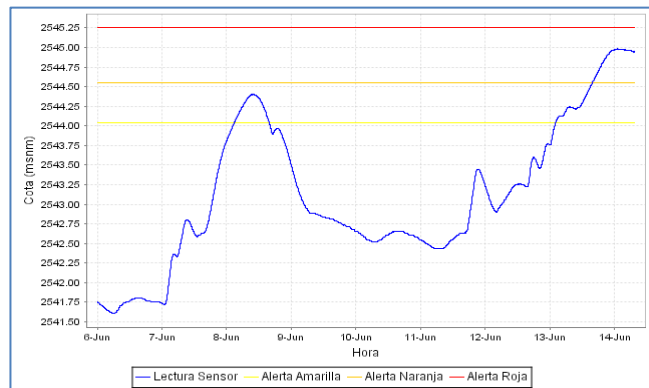
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, se han presentado incrementos de nivel en el río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del río Bogotá 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 pueda ocasionar.

### Río Bogotá - Cuenca Alta



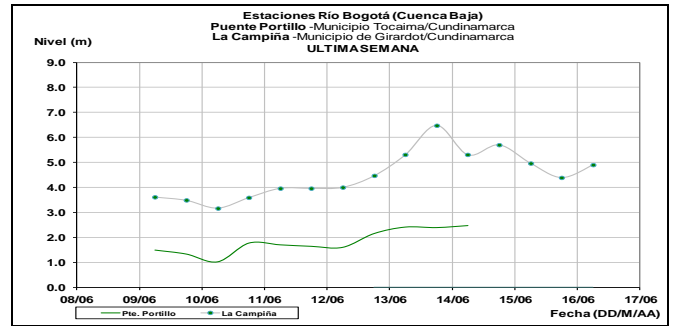
Se destaca la condición de ascenso sostenido con valores cercanos a las cotas de afectación que registró el río Tunjuelo en la estación Independencia.

### Río Tunjuelo – Est. La Independencia



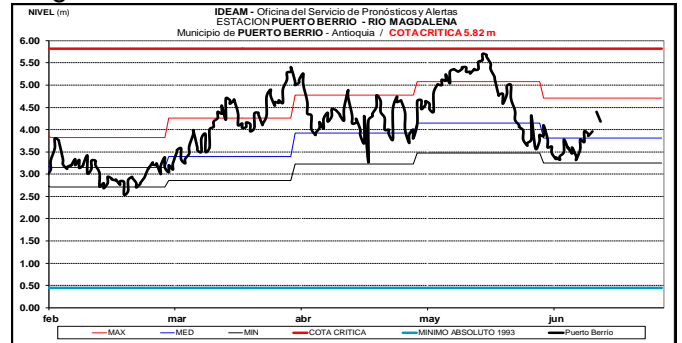
### Río Bogotá - Cuenca Baja

Se presenta leve ascenso en el río Bogotá a la altura de la estación Puente Portillo en el municipio de Tocaima- Cundinamarca



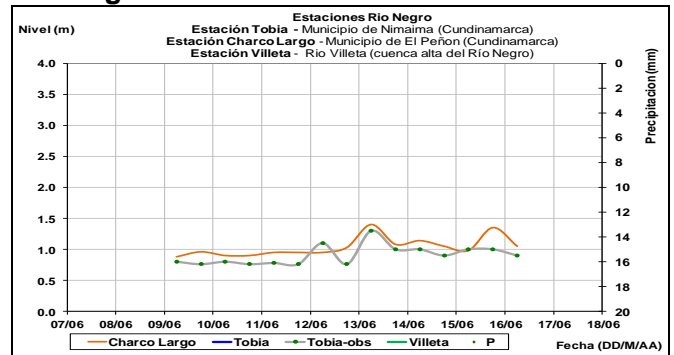
## CUENCA MEDIA

Moderado descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

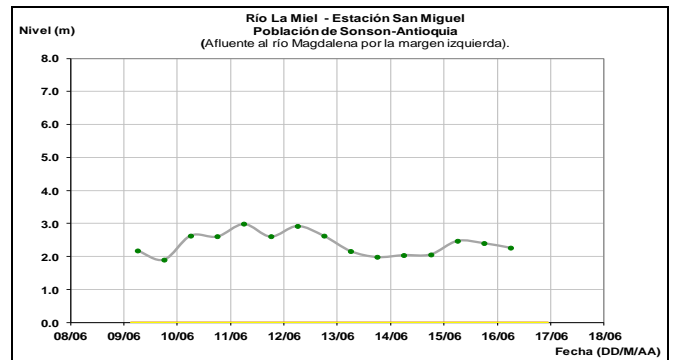


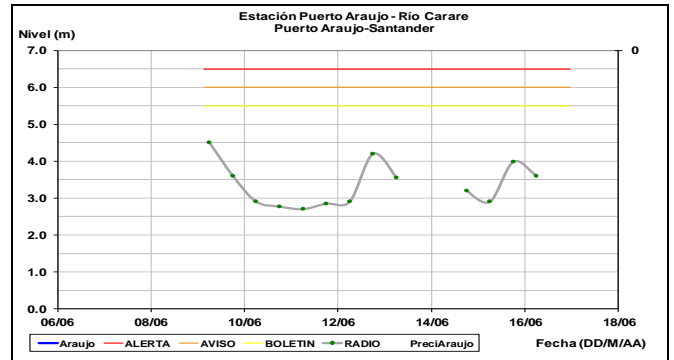
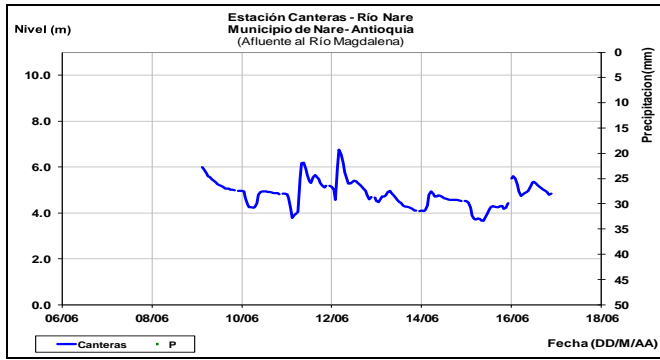
Afluentes en el sector: Continúas oscilaciones en los niveles de los ríos Negro y La Miel.

### Río Negro



### Río La Miel





Descenso en los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón.

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

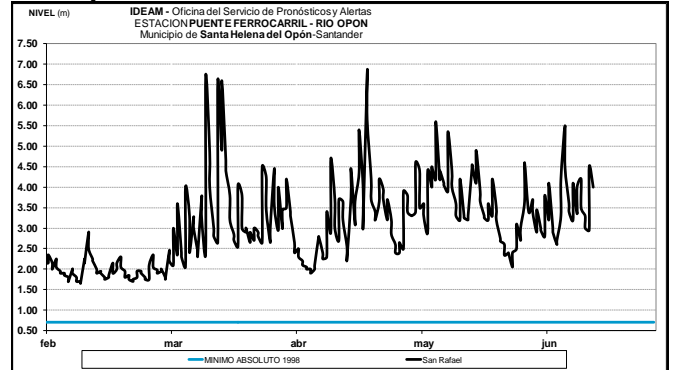
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Santander y Boyacá, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores 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.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS SUAREZ Y CHICAMOCHA, Y SUS AFLUENTES.**

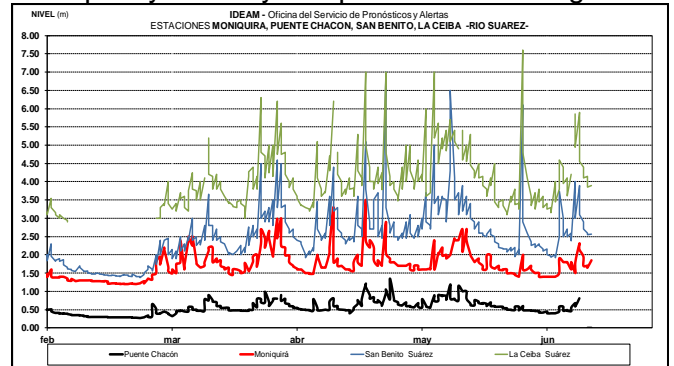
Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. El IDEAM recomienda 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. Se prevé igualmente incrementos súbitos para la cuenca del río Chicamocha dadas las lluvias reportadas sobre la cuenca en sectores de Cerrito en Santander.

**Río Carare (Puerto Araujo)**

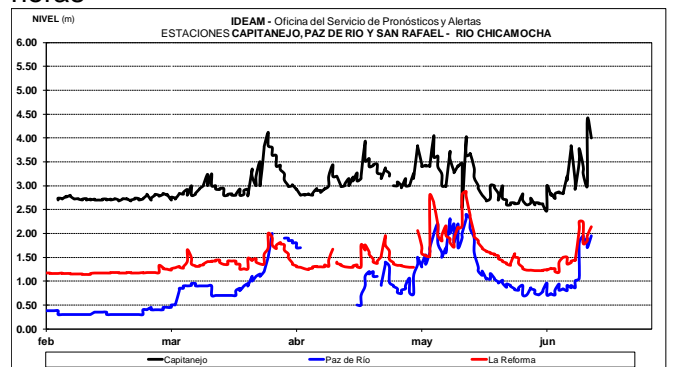
**Río Opón**

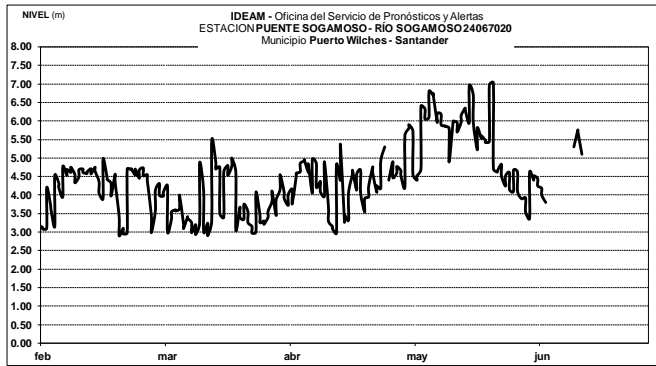


Moderadas variaciones y tendencia de descenso del nivel en el río Suárez, así como en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos.

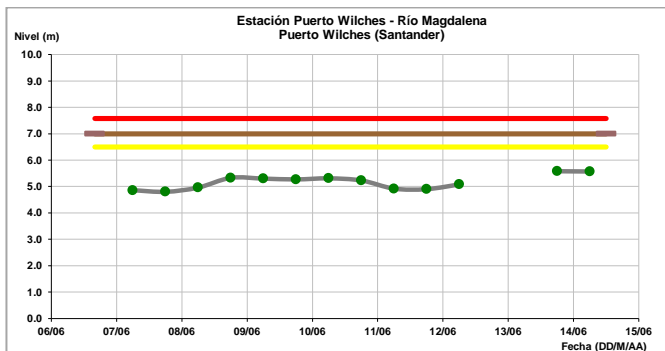
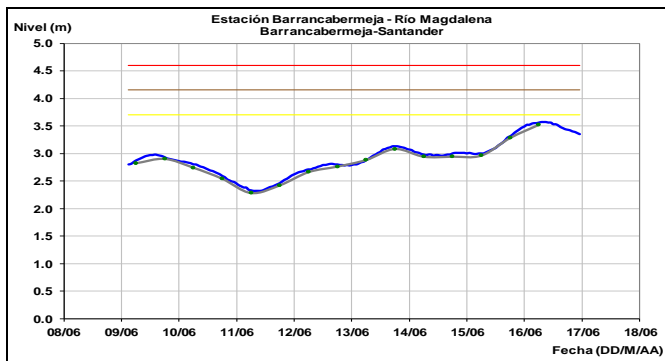


Para los ríos Chicamocha y Sogamoso se presentan niveles en descenso para las últimas horas



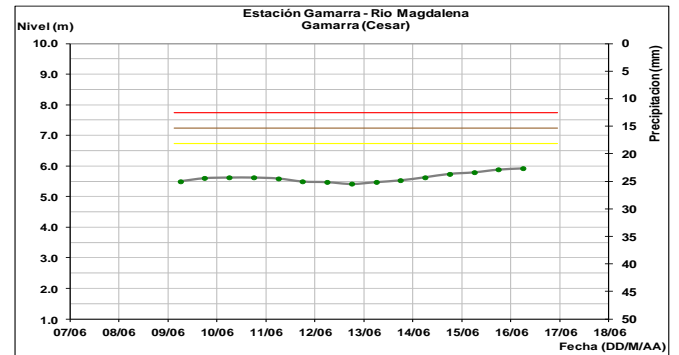
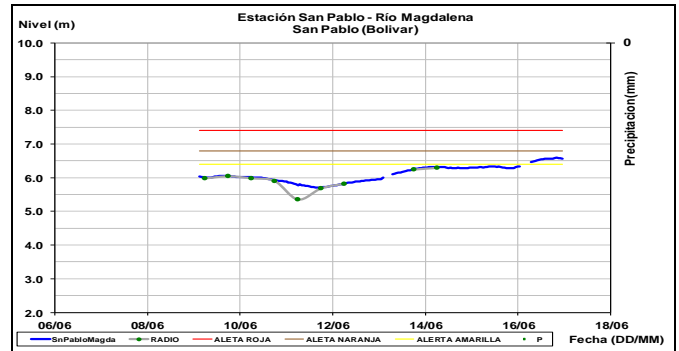


Ligera estabilidad del nivel del río Magdalena en la estación de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango alto del mes.



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

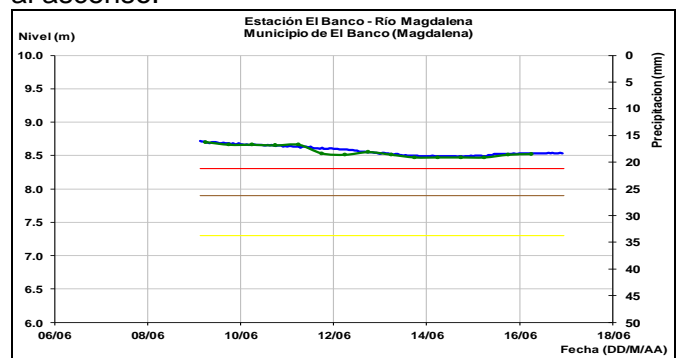
Se mantiene esta alerta por el incremento sostenido en el nivel el río Magdalena a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de altos históricos para la época, condición que se prevé continúe para las próximas horas. El IDEAM hace un llamado a toda la ciudadanía, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento del río Magdalena a la altura de este municipio.



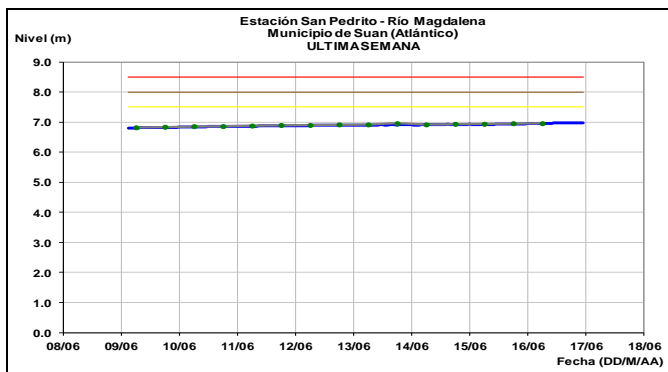
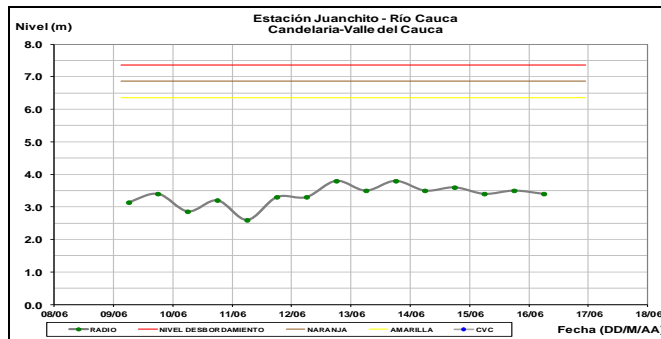
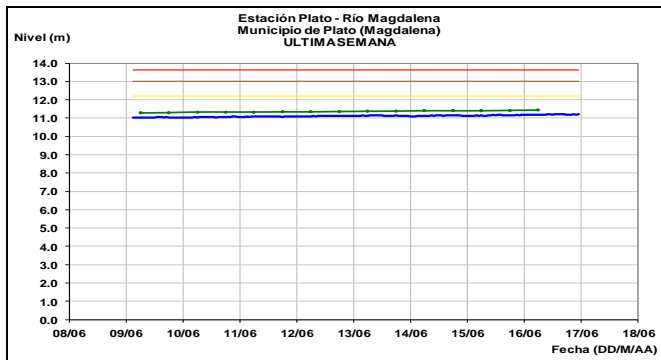
**CUENCA BAJA**

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

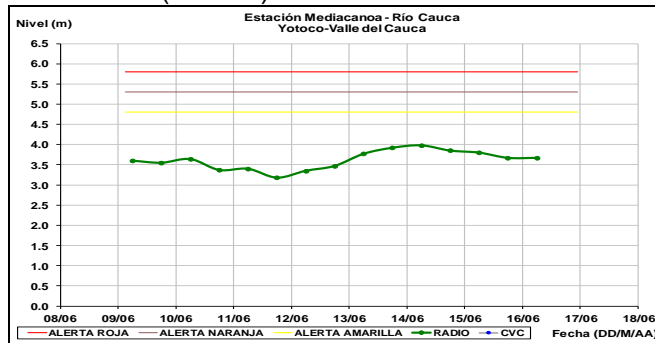
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al ascenso.



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.

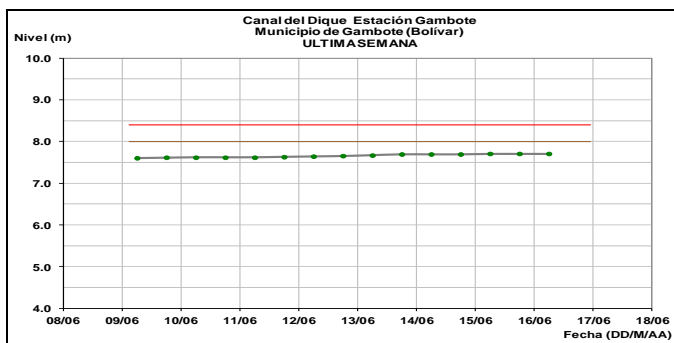


### Río Cauca (Yotoco)

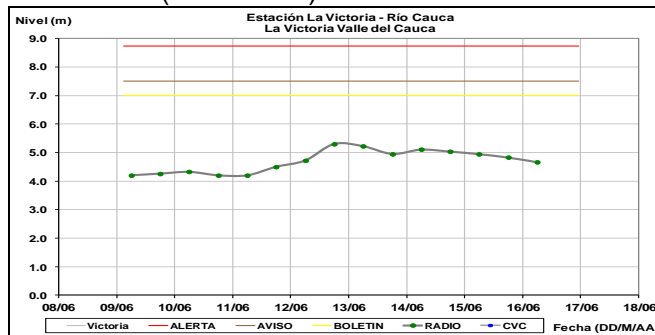


### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

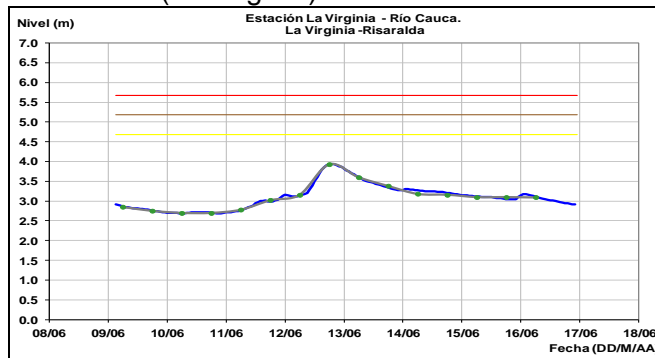
Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



### Río Cauca (La Victoria)



### Río Cauca (La Virginia)



## CUENCA DEL RIO CAUCA

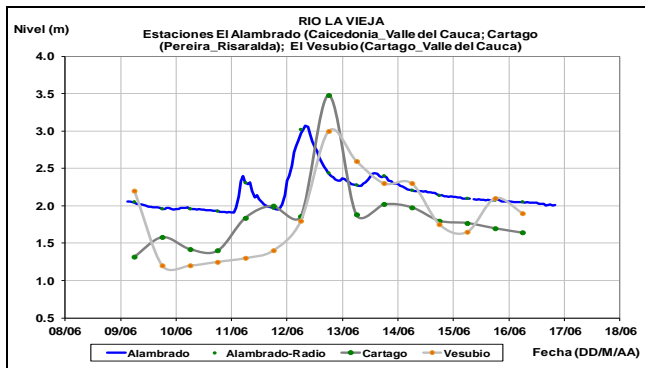
### CUENCA ALTA

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

### Río Cauca (Candelaria)

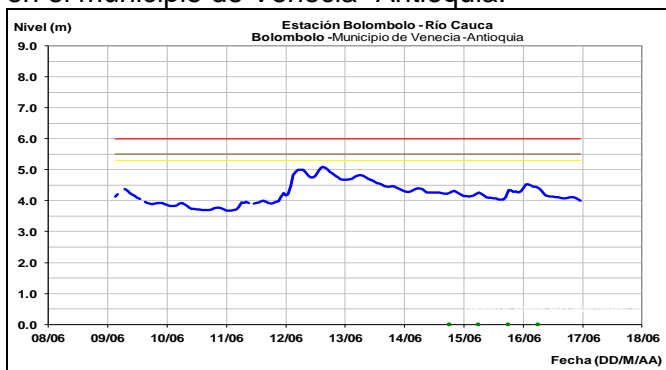
Los niveles de los ríos monitoreados en el Eje Cafetero presentan una tendencia al descenso en los niveles.

### Río La Vieja

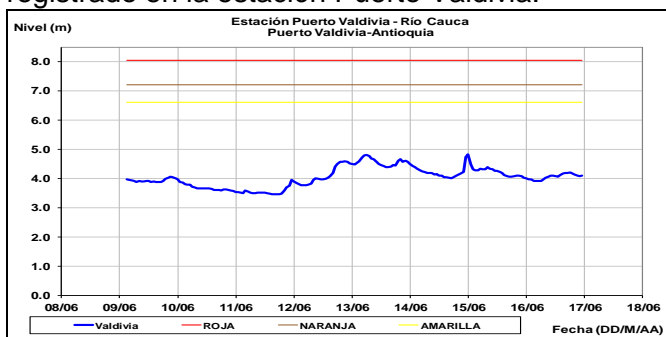


### CUENCA MEDIA-BAJA

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 del nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



### CUENCA BAJA

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

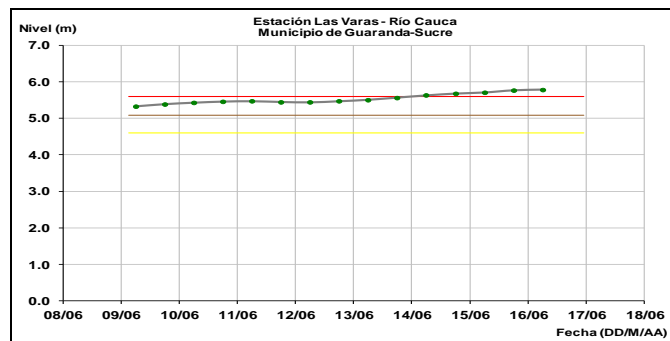
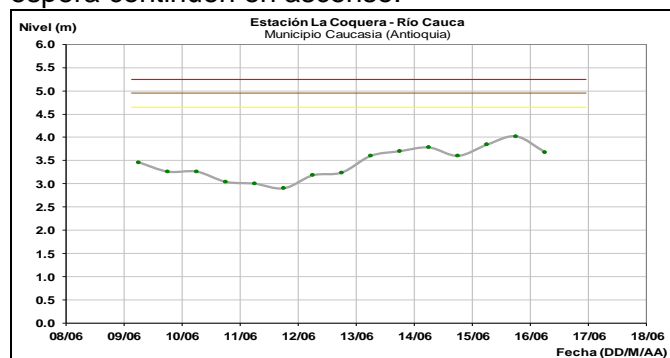
Se aumenta el nivel de alerta por la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí, las cuales han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Medellín, Taraza, río Grande, Anorí y Bagre.

#### ALERTA ROJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Taraza, a la altura de la estación Las Camelias en el municipio de Taraza-Antioquia, producto de las lluvias de carácter fuerte con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante. 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 ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Se mantiene esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). 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.



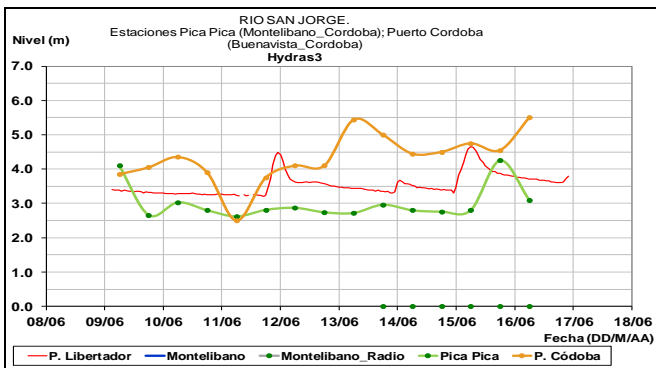
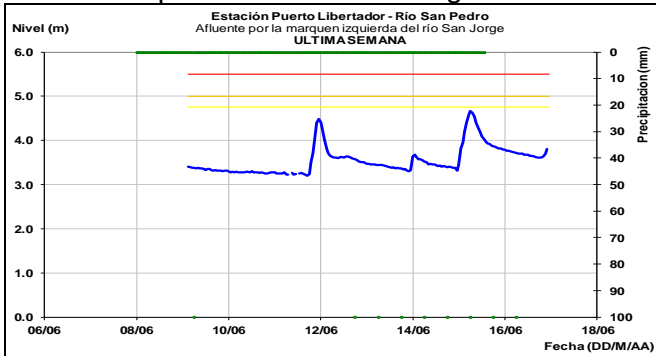
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

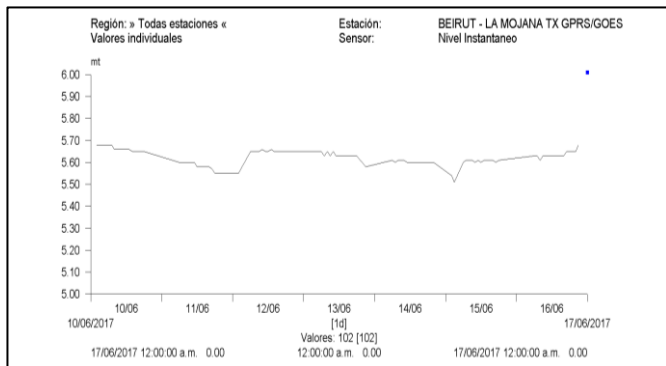
Aunque desciende de manera moderada el nivel del río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge, aguas abajo sobre el cauce



principal del río San Jorge se esperan incrementos de nivel a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú. 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.

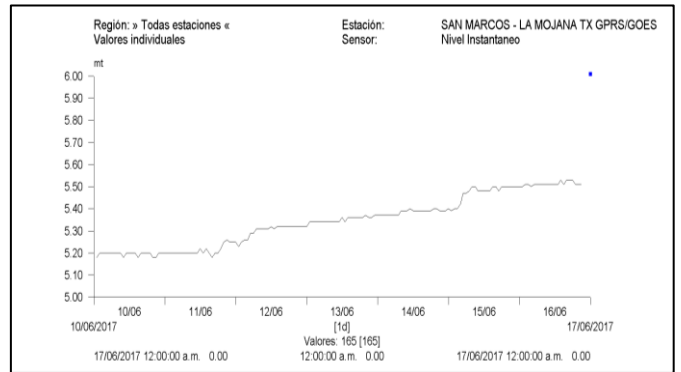


En la ciénaga de Ayapel se registran ligeras fluctuaciones en los niveles.



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

Leve estabilidad en los niveles continúa reportando la estación.



**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

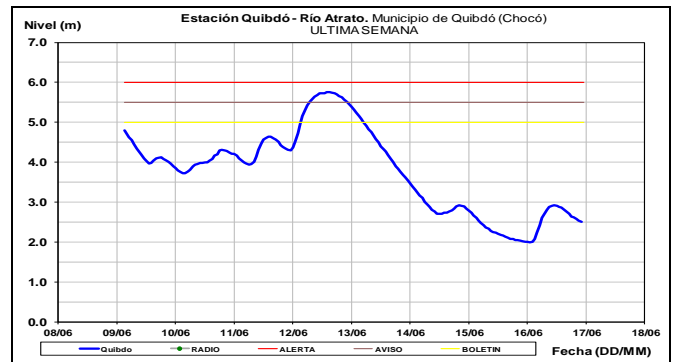
**RIOS GOLFO DE URABA**

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, 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, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Descenso en el nivel del río Atrato para las últimas horas



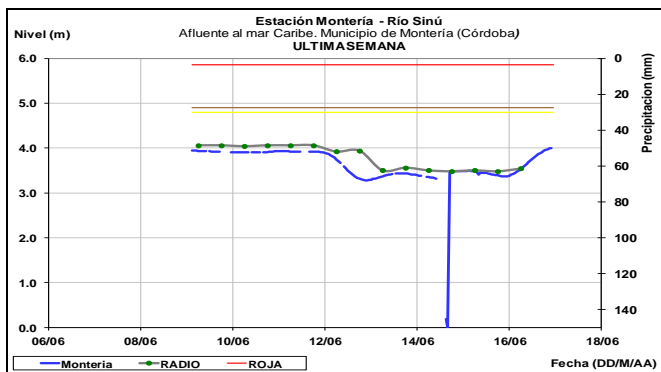
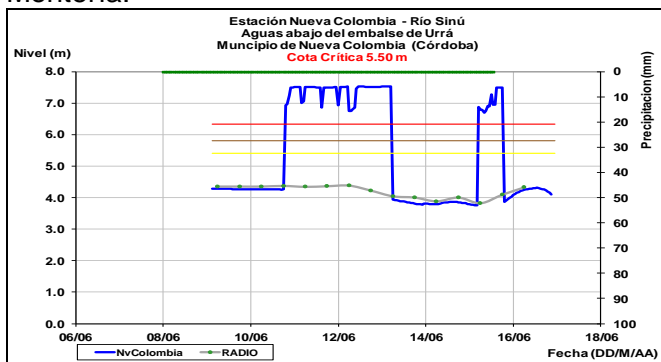
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.**



Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Doccampadó, 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

Niveles en descenso para el río Sinú según los registros de las estaciones Nueva Colombia y niveles en ascenso a la altura de la estación Montería.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, igualmente, en los ríos Guachaca,

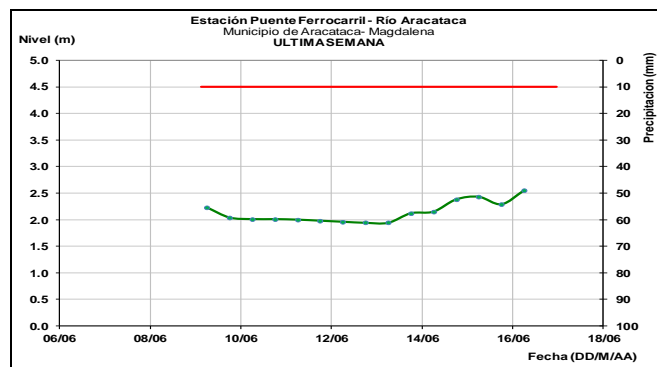
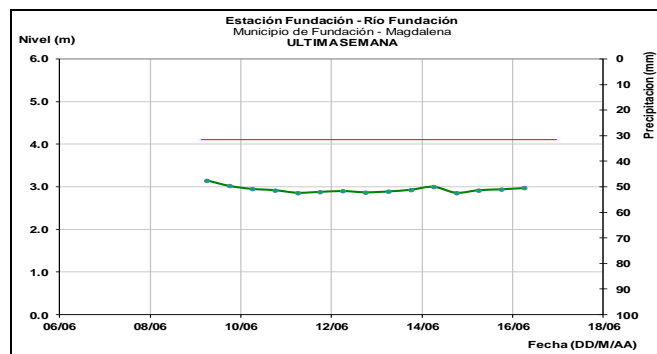
Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

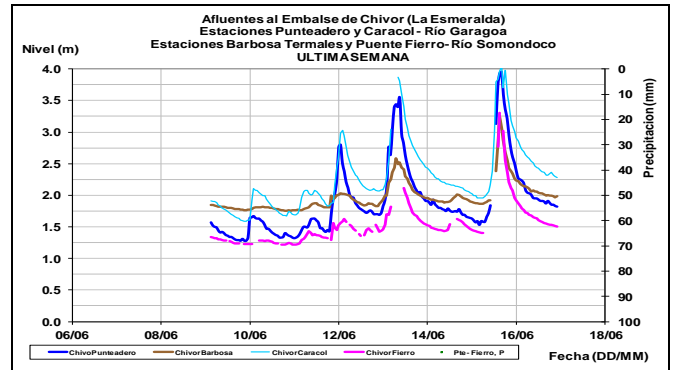
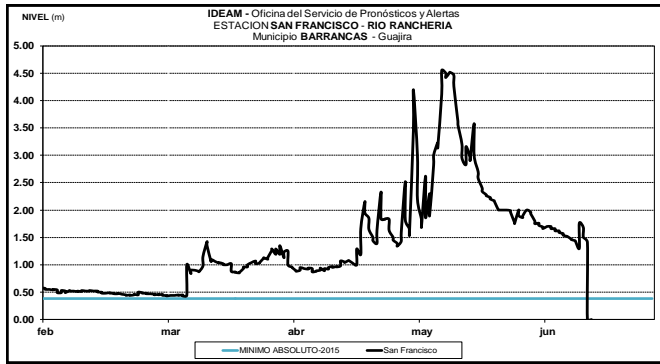
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las horas de la tarde se genera la alerta para los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona, río Ranchería, especial atención para las poblaciones de Manaure, Riohacha y demás afluentes y quebradas de la zona

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en la zona se genera la alerta para los ríos de departamento y sus afluentes por posibles incrementos de los niveles, especial atención para los ríos Guatapurí, Cesar, Ariguaní, Maracas.

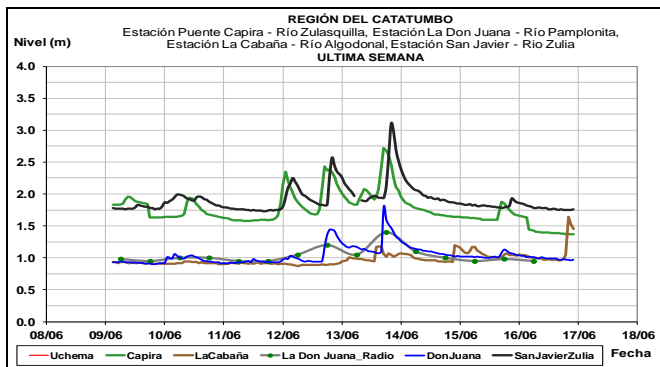




## CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, 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

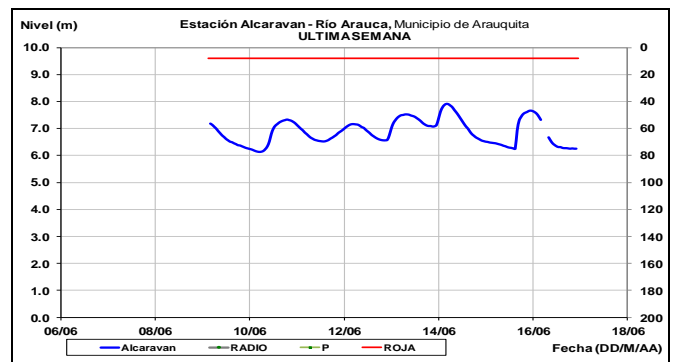
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En las últimas horas, se registra comportamiento de descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se espera que se mantenga la tendencia de niveles en ascenso en el río Arauca del municipio de Arauquita, donde se encuentra con valores en estados altos de los sectores rurales ribereños más bajos de dicho municipio. 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, destacándose que también se podrían presentar incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO GUAYURIBA

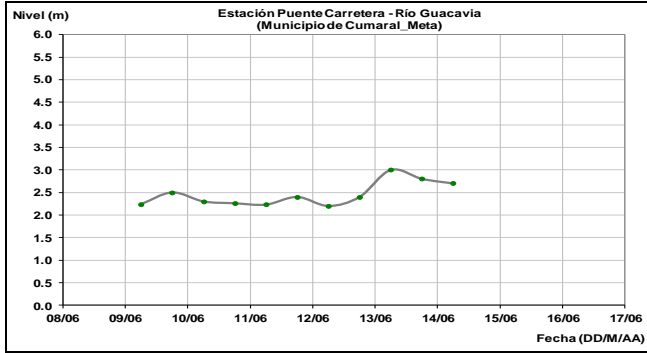
Se mantienen niveles altos en el río Guayuriba con posible afectación en ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan

atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO APORTANTES AL META**

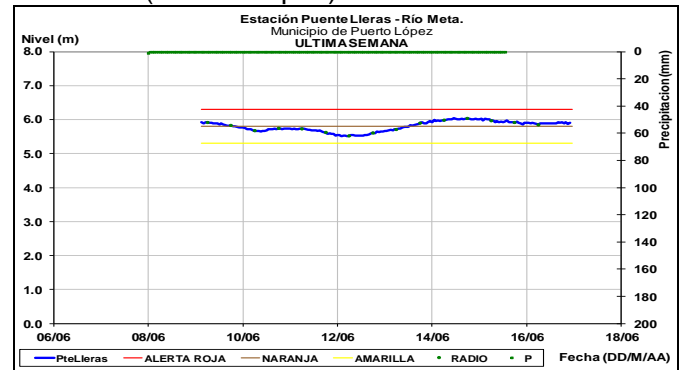
Se mantiene esta alerta por los incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del río Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea, entre otros.

**Río Guacavía**

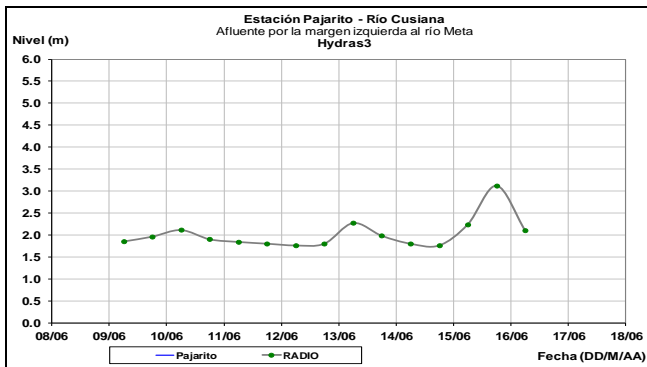


fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado incrementos muy significativos en aportantes tales como el Upía, Humea, Metica, Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal), entre otros. No se descartan incrementos para otros aportantes como el Cravo Sur y el Casanare.

**Río Meta (Puerto López)**



**Río Cusiana**

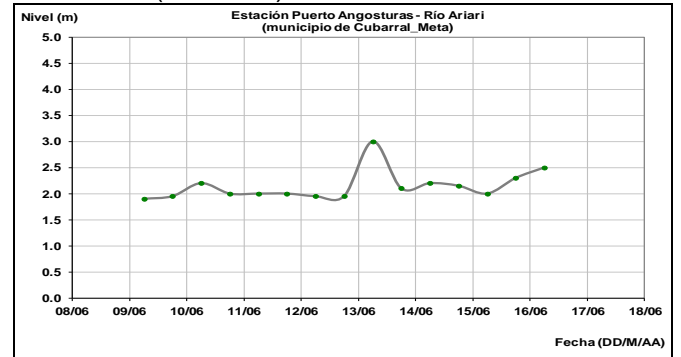


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

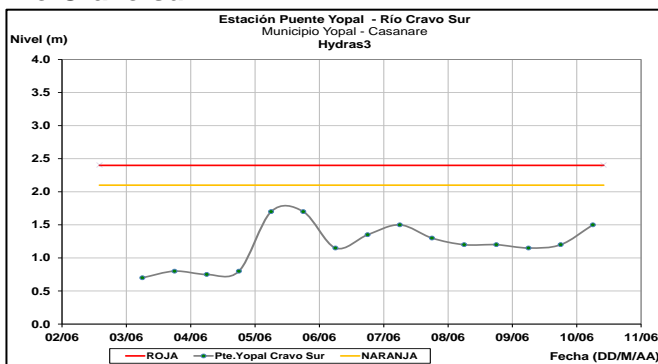
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE.**

Se reportan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.

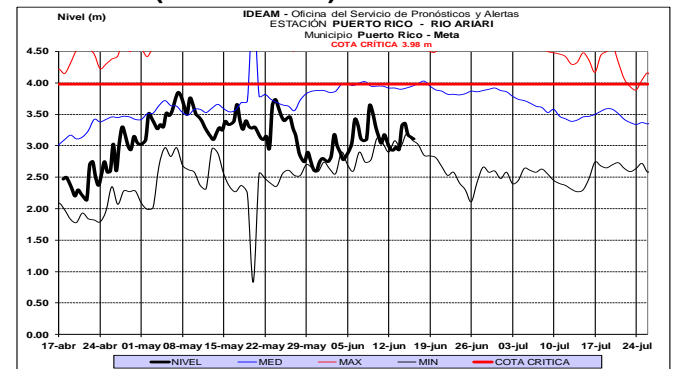
**Río Ariari (Cubarral)**



**Río Cravo sur**



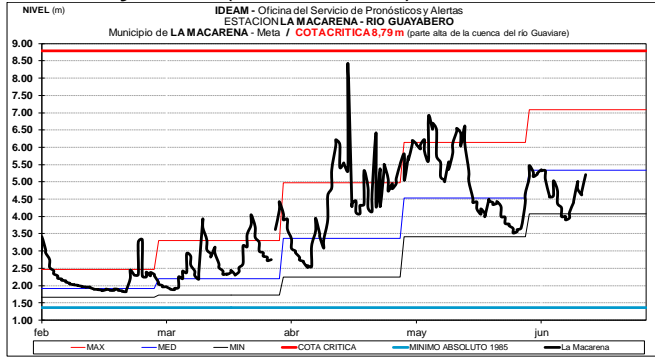
**Río Ariari (Puerto Rico)**



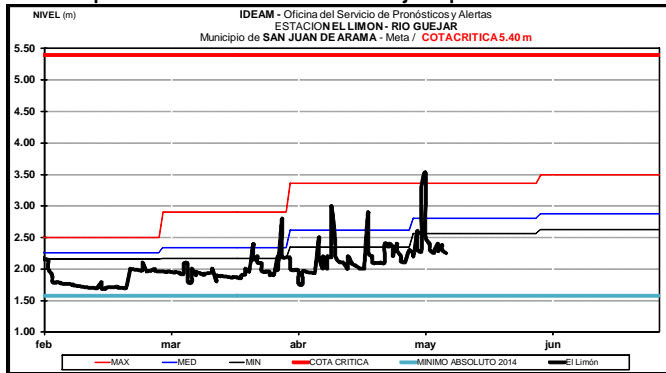
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad que el nivel alcance valores muy cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López, debido a los

## Río Guayabero (La Macarena)

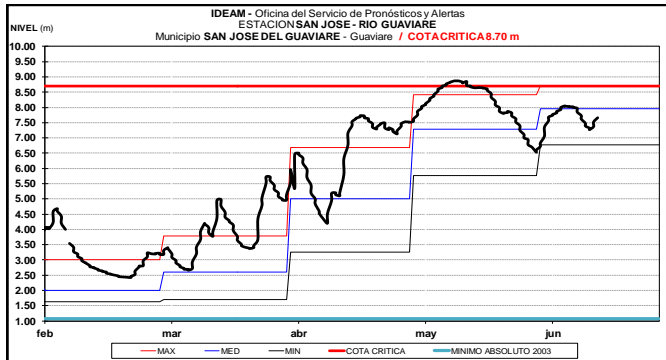


Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



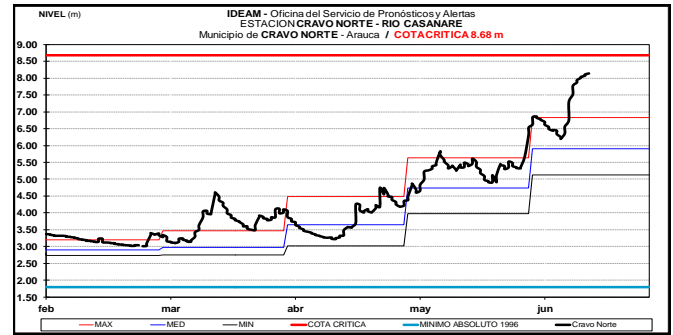
Niveles ligeramente variables en el intervalo medio del mes, se registra en el cauce principal del río Guaviare en San José del Guaviare.

## Río Guaviare



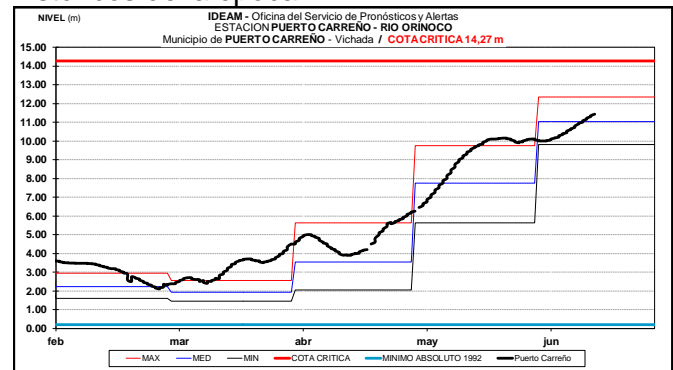
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia de ascenso en los niveles en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores por encima de los promedios altos históricos para este mes.



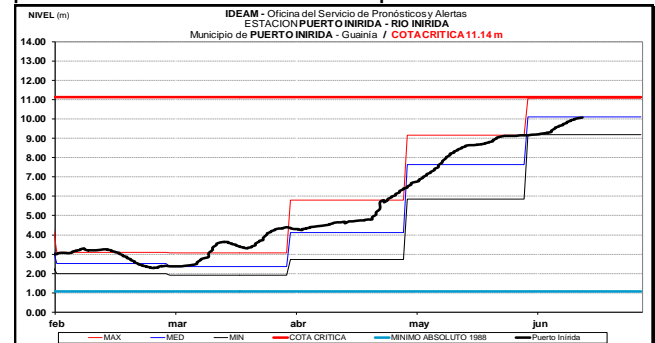
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



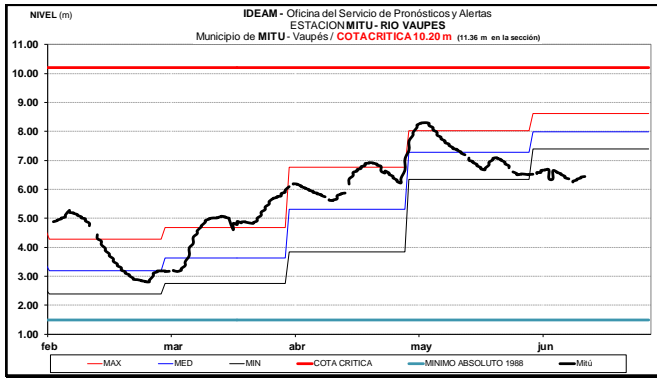
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

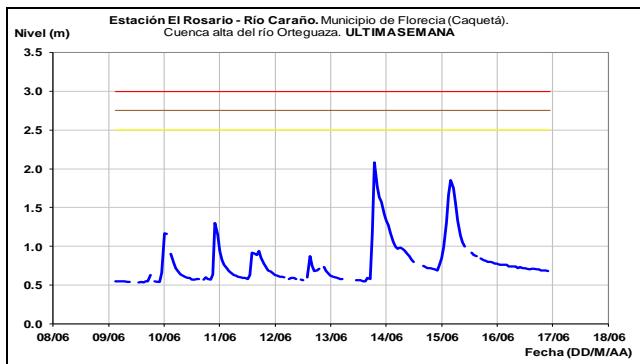
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles en leve ascenso, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



### 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 se prevé crecientes súbitas en los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron durante la madrugada de hoy sobre sectores del piedemonte Caqueteño. Se destaca que durante los últimos días el nivel del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá) ha reportado incrementos súbitos en los niveles. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas.



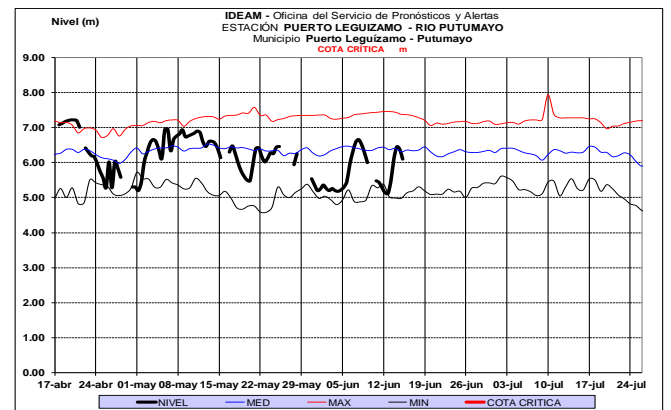
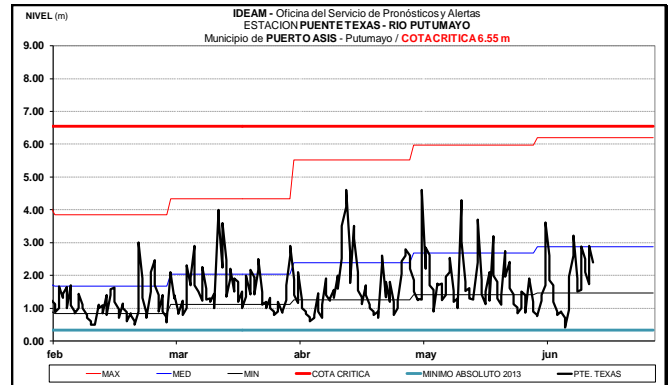
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Se mantiene alerta naranja dado que los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa), registraron durante la madrugada de hoy una creciente súbita producto de las fuertes precipitaciones que se presentaron

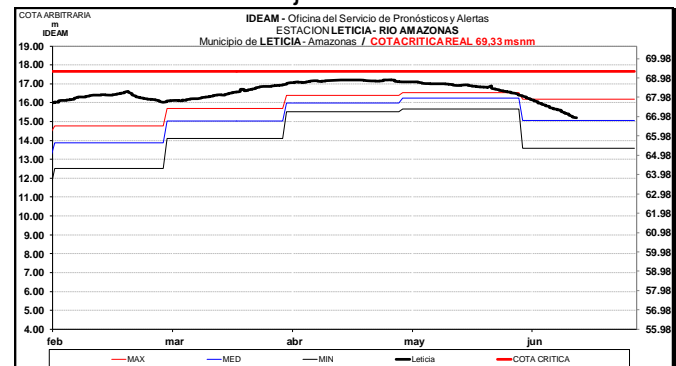
en la cuenca alta, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

Oscilaciones moderadas en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís, con valores en el rango medio del mes.



### 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

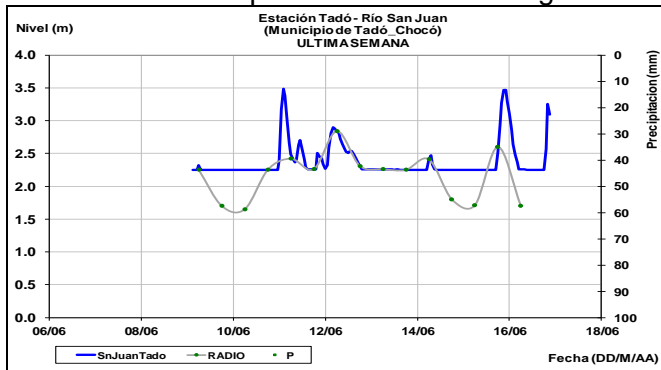
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registró un ligero ascenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso.

## RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

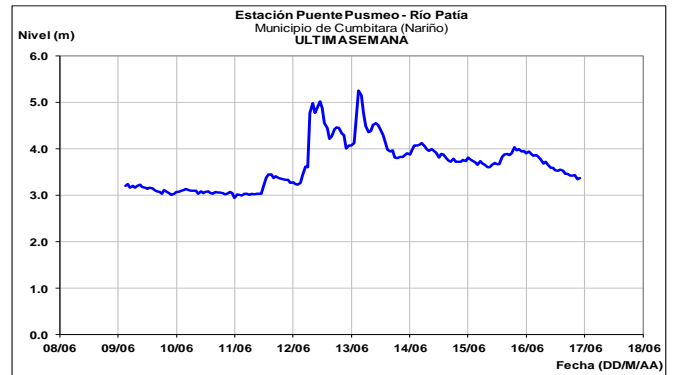
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, 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.



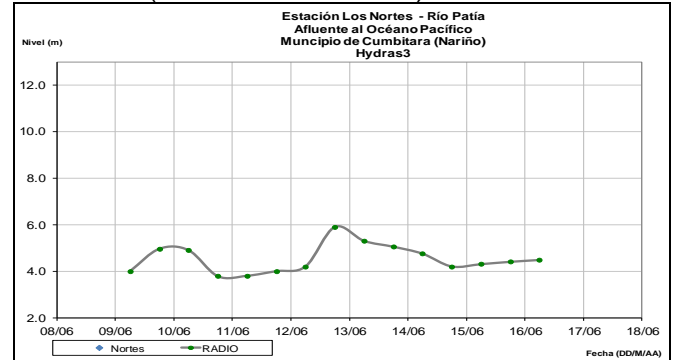
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles en descenso se reportan para el río Patía en la cuenca alta, las cuales se preve esten generando incrementos súbitos, las cuales a su vez harán incrementar el cauce principal del río Patía, observado a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

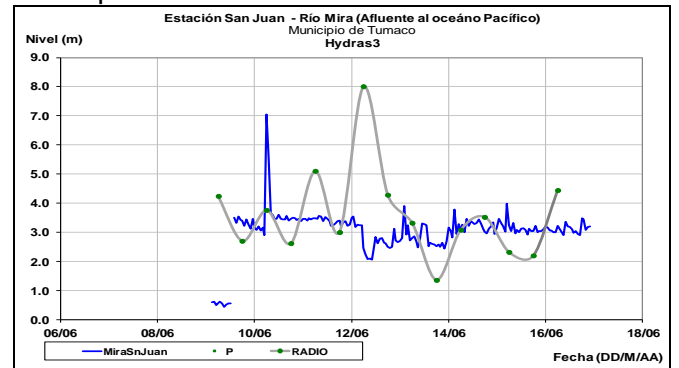


### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves fluctuaciones de nivel en el río Mira en las últimas horas, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco.





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

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

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

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

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