



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 167

Bogotá D. C., sábado 16 de junio de 2018  
Hora de actualización 11:50 a.m.

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).

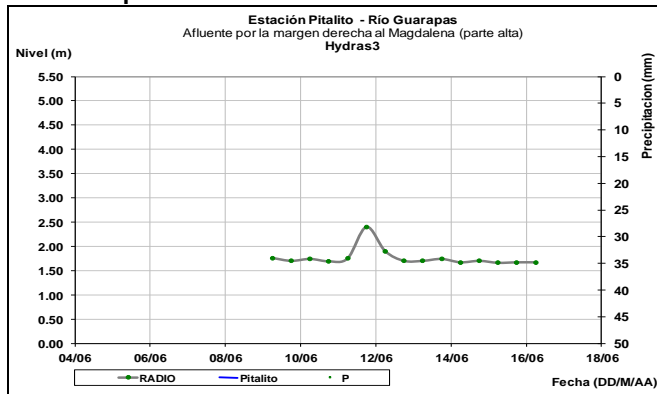
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

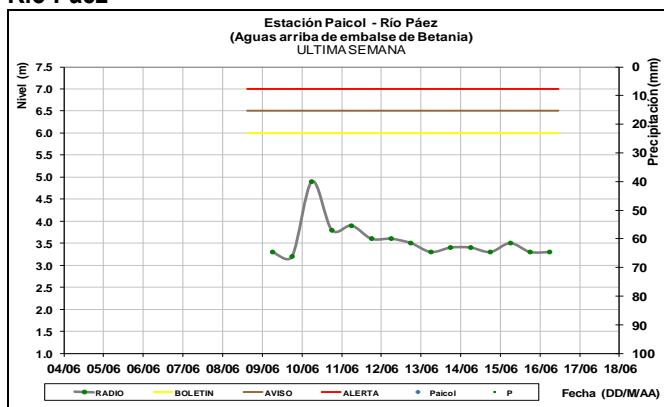
#### CUENCA ALTA.

Niveles estables en los principales afluentes del río Magdalena en esta zona de la cuenca, especialmente en los ríos Guarapas, Yaguará y Paéz.

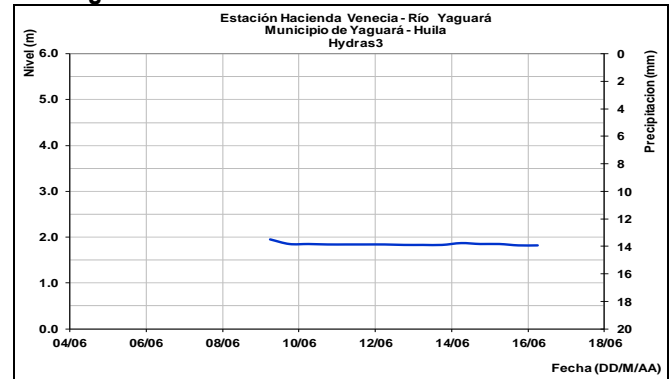
#### Río Guarapas



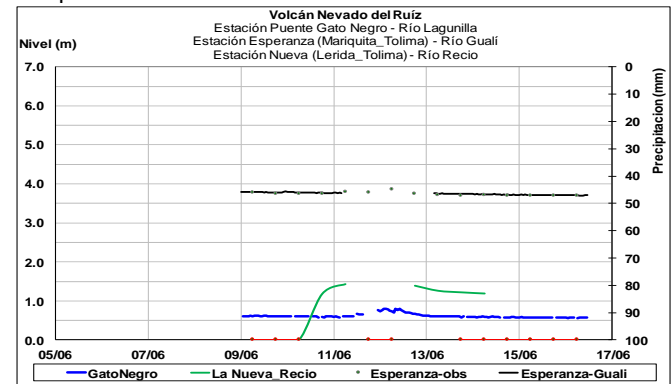
#### Río Paéz



#### Río Yaguará

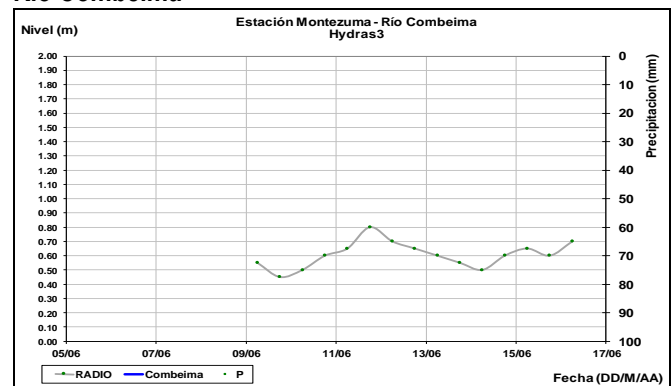


Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, continúan presentado comportamiento estable en sus niveles.

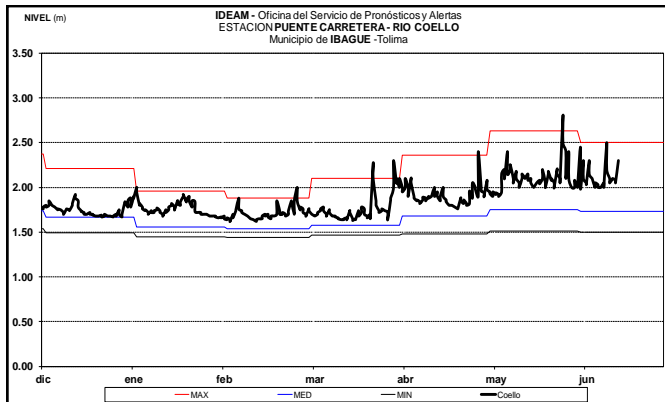
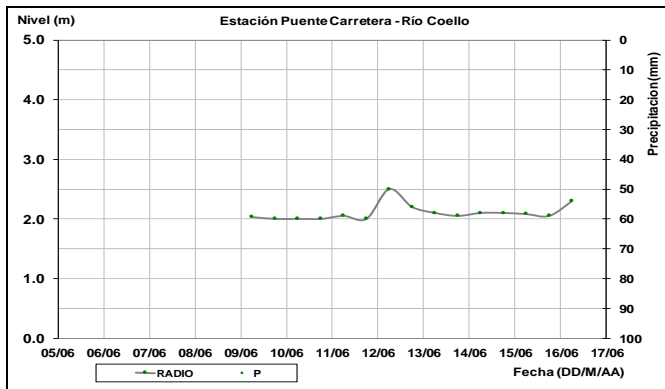


En los ríos Combeima y Coello, se observa variaciones en sus niveles de agua para los últimos dos días, con ligera tendencia de ascenso.

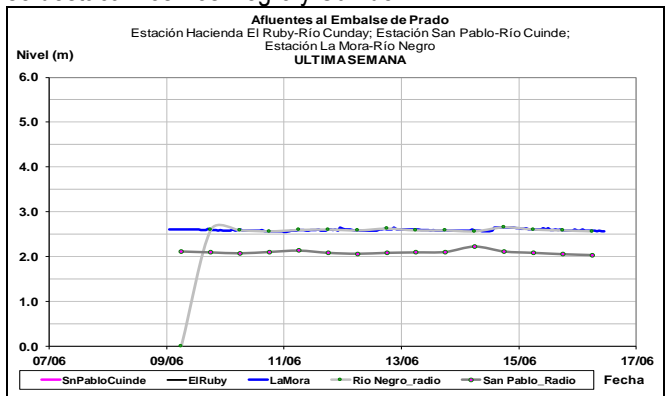
#### Río Combeima



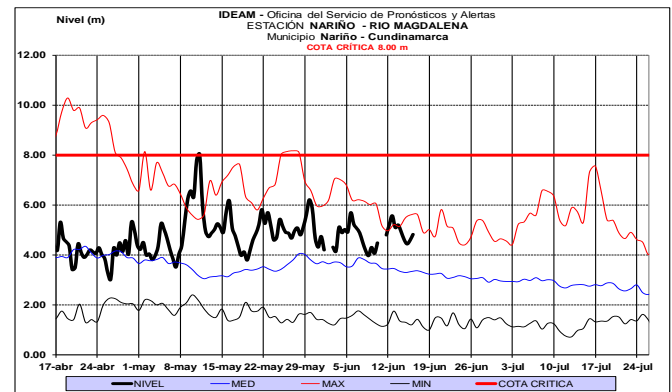
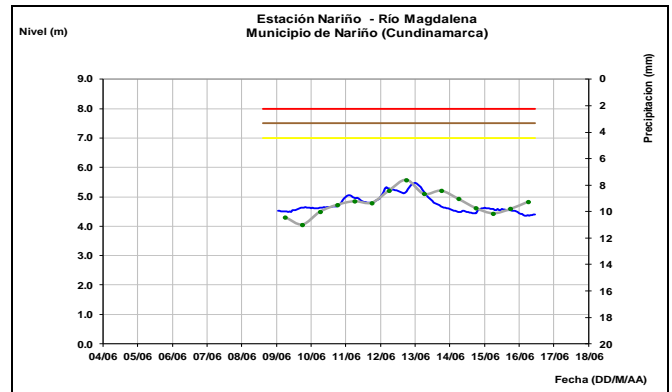
## Río Coello



Estabilidad en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, se destacan los ríos Negro y Cuinde.

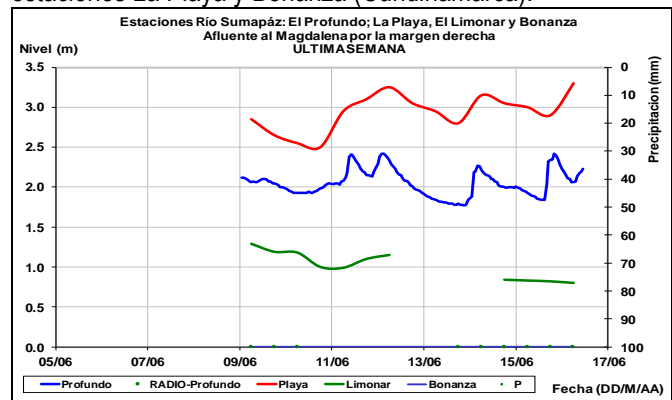


Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



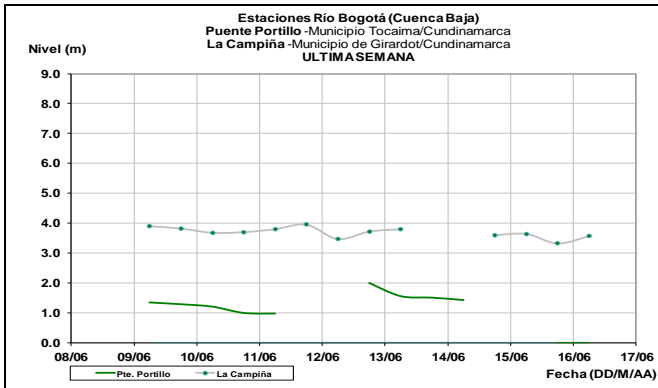
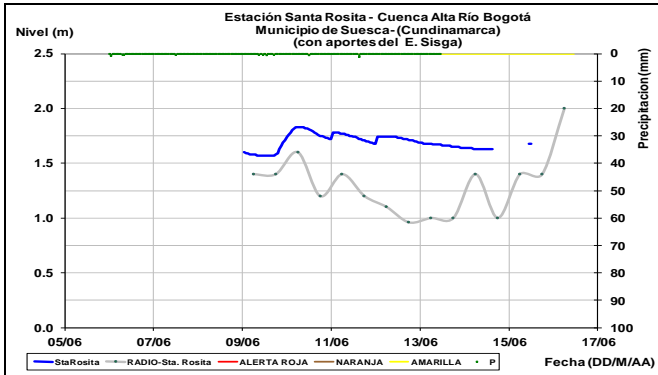
## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Ligeras variaciones en los niveles del río Sumapaz (margen derecha, afluentes al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa y Bonanza (Cundinamarca).

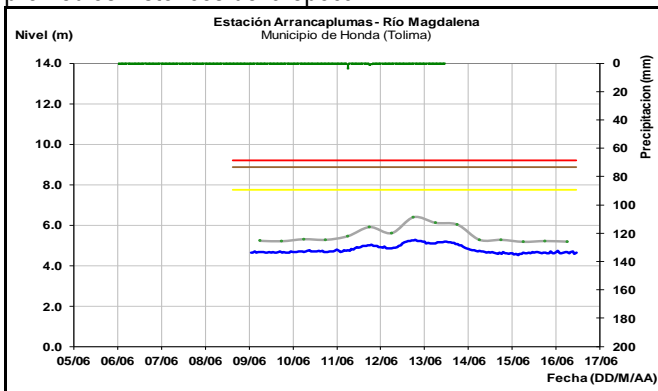


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Fluctuaciones en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca).

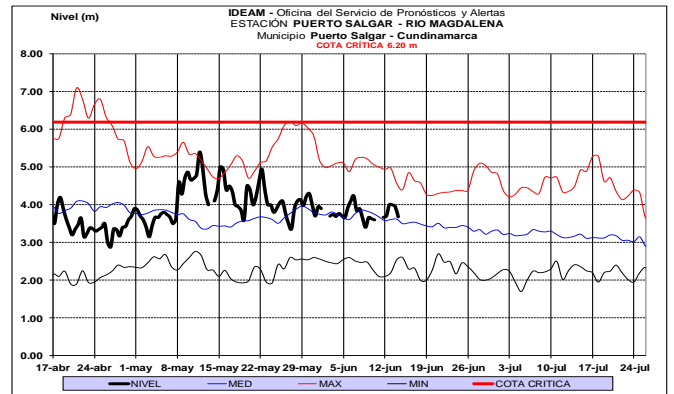
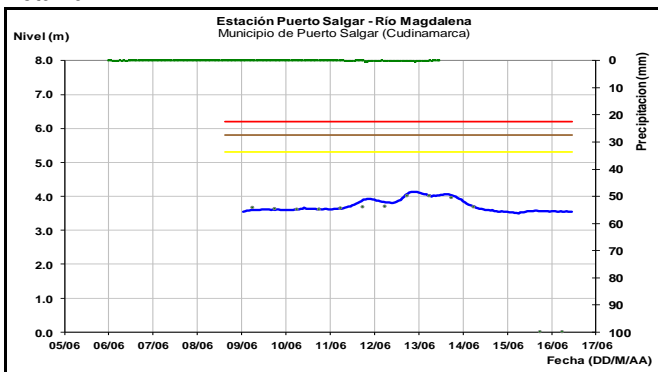


El río Magdalena en el municipio de Honda presenta estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



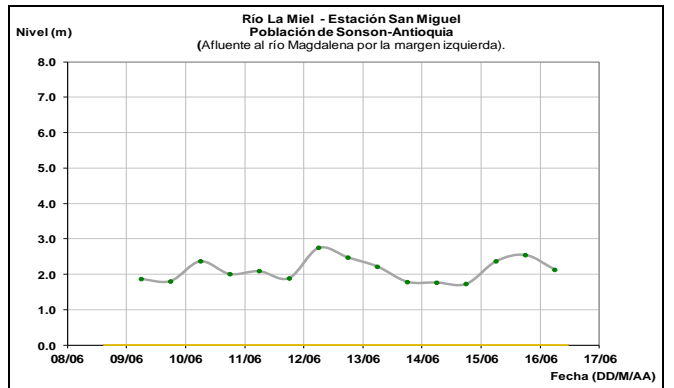
### CUENCA MEDIA

Leves oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Las fluctuaciones se asocian con la operación del embalse de Betania.

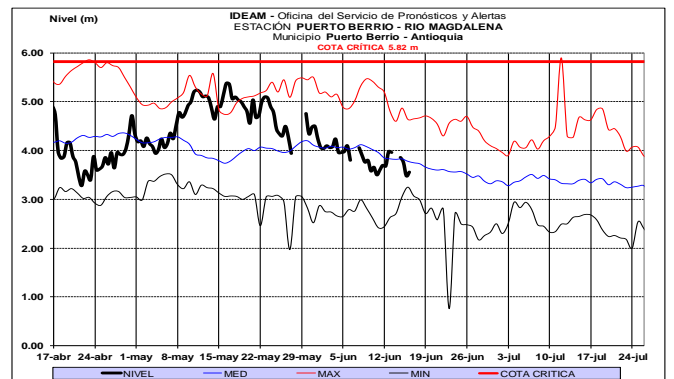
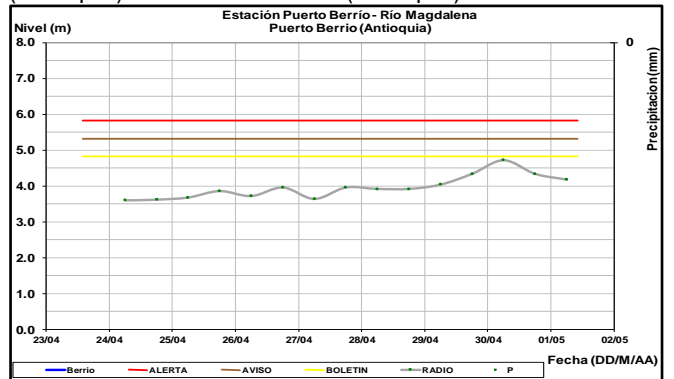


### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

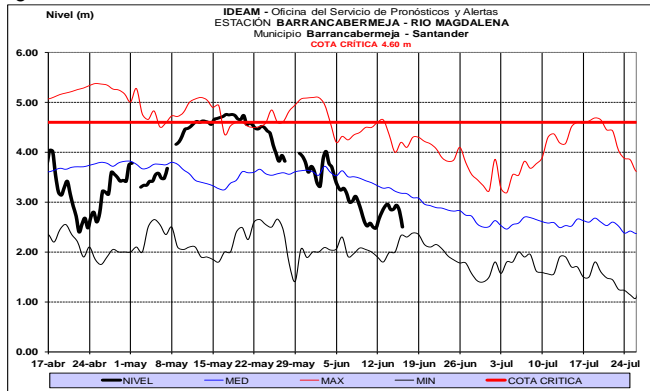
Ligera tendencia de ascenso en el río La Miel, sin embargo, los niveles no alcanzan cotas de umbrales de alerta.



Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo entre Puerto Nare (Antioquia) hasta Puerto Berrio (Antioquia).



Niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), con ligera tendencia al descenso.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA**

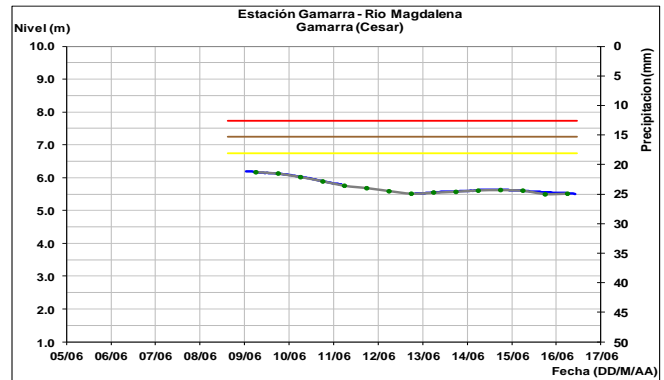
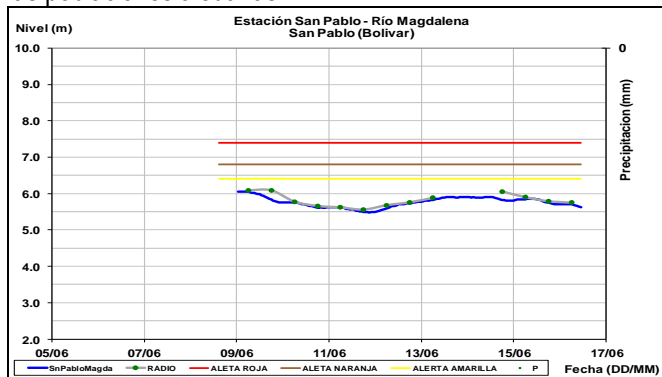
Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

**Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

**Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

**Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.

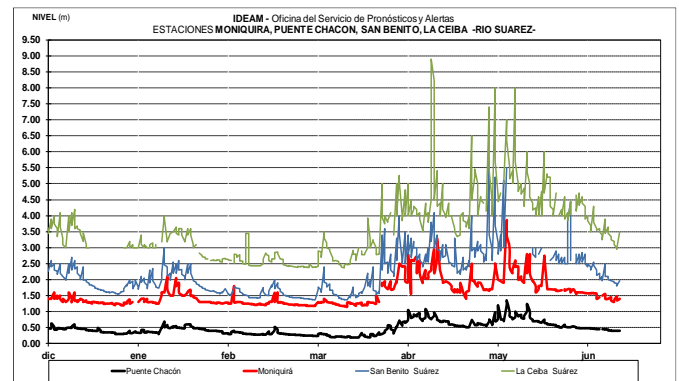
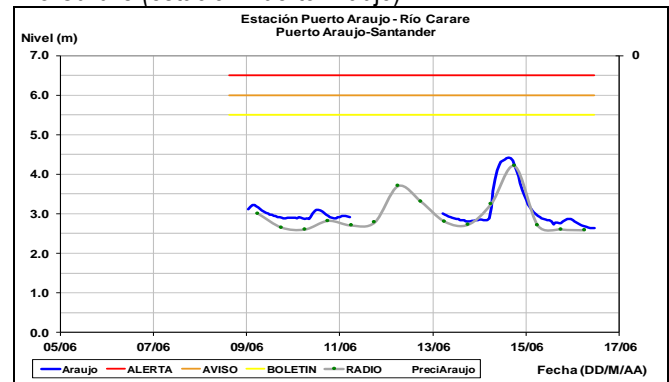
**Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

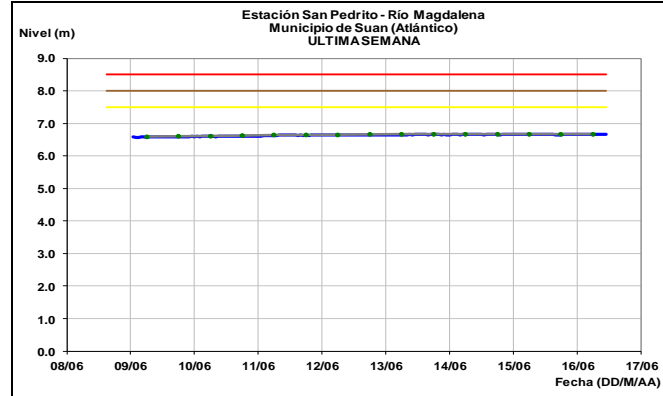
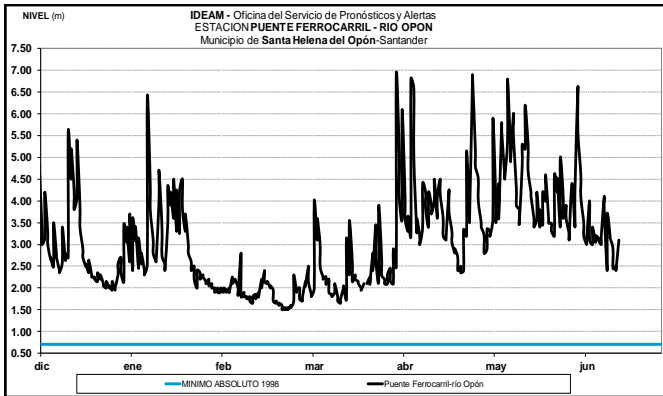
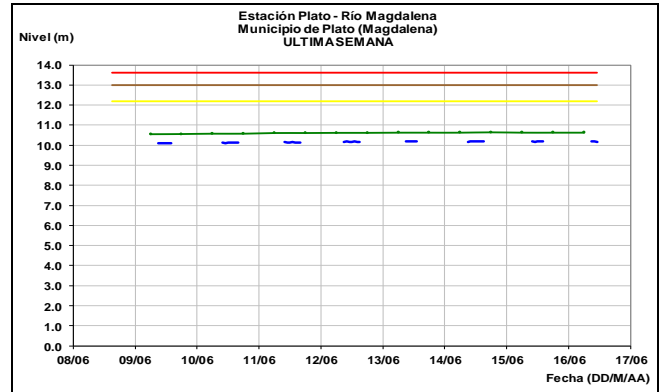
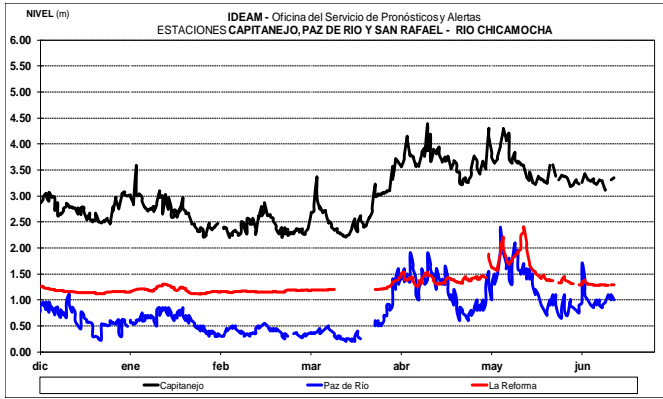


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ, SOGAMOSO, CHICAMOCHA Y LEBRIJA.**

Se mantiene esta alerta ya que no se descartan nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Lebrija, Carare, Suárez, Opón, Sogamoso y Chicamocha. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas afluentes ubicados en los municipios de Bucaramanga, Sabana de Torres, San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino, en el departamento de Santander, así como en los municipios de Chiscas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá.

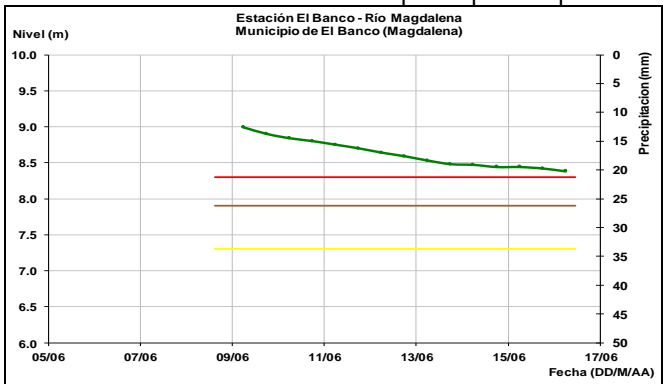
**Río Carare (estación Puerto Araujo)**





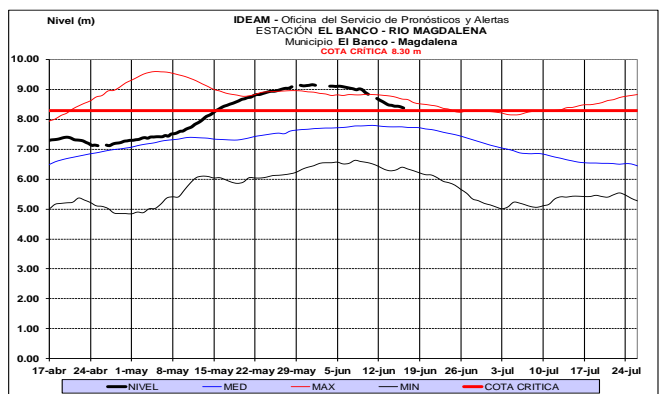
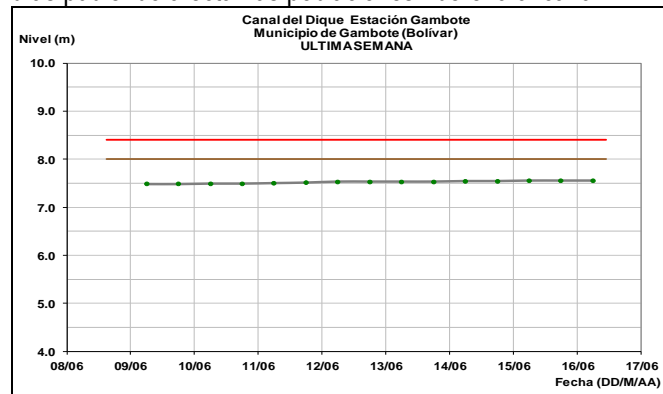
## CUENCA BAJA

Continúan los niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, por lo cual se hace un llamado a las poblaciones ribereñas ante los desbordamientos que se pueden presentar.



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

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido durante los últimos días, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.



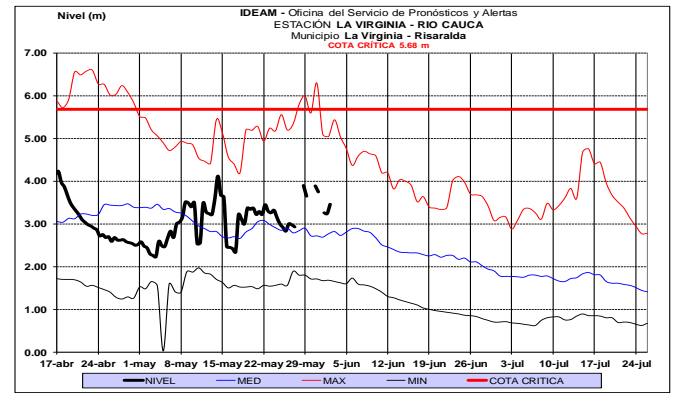
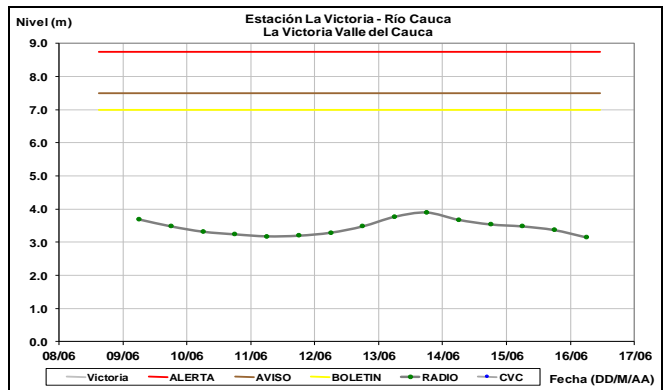
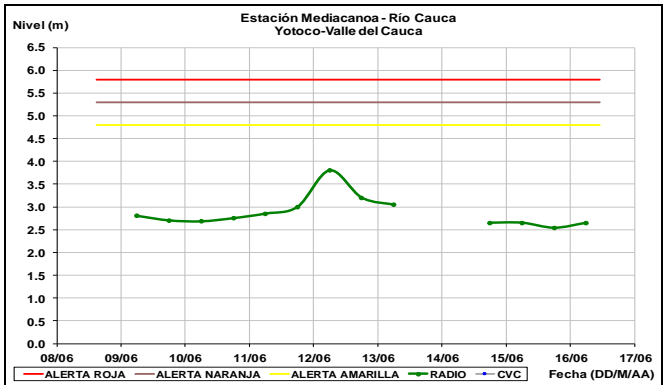
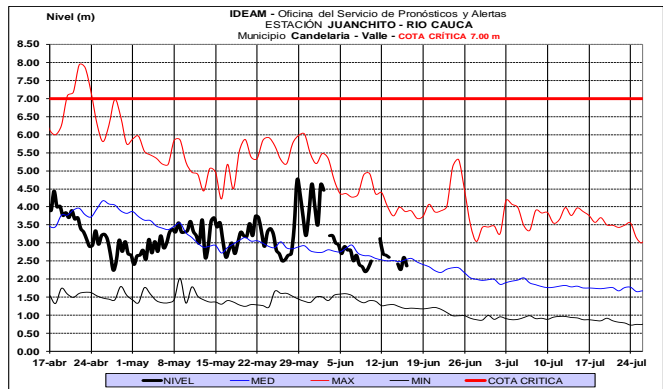
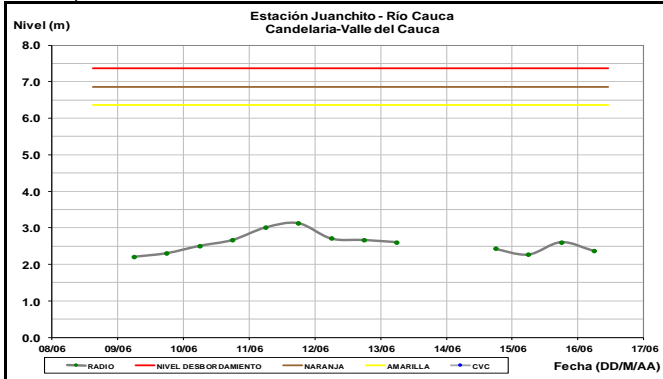
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

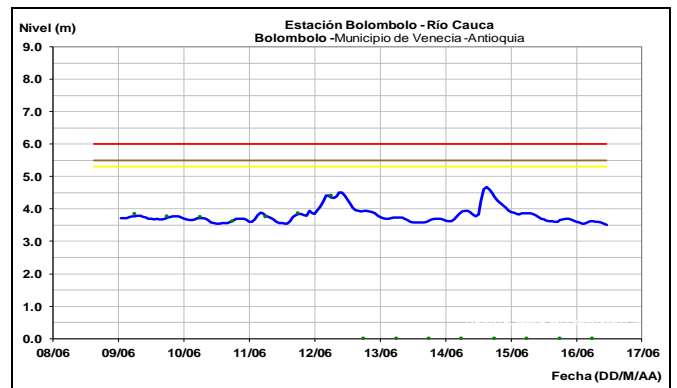
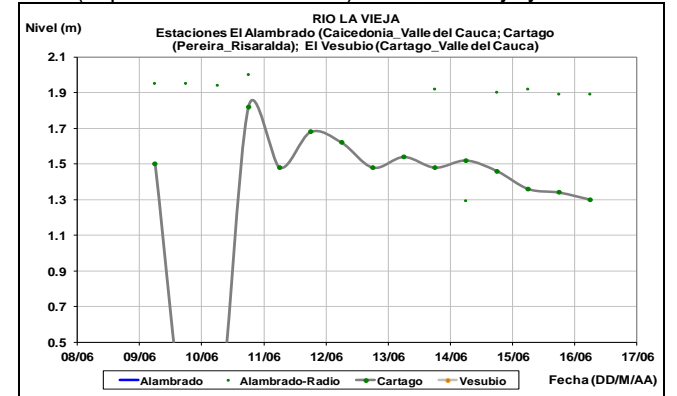
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío,

Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacañoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).



Condición de descenso en río que drenan al río Cauca en el eje Cafetero, como lo son los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná.



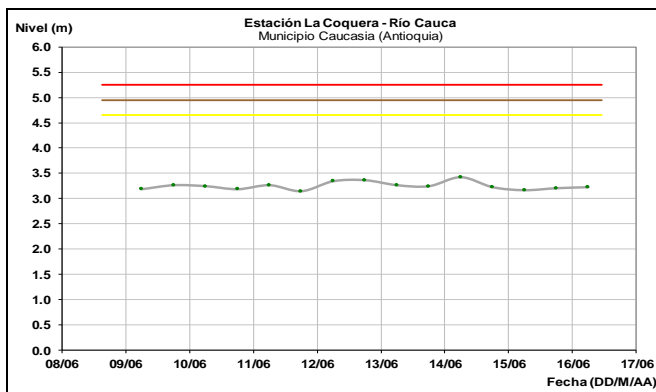
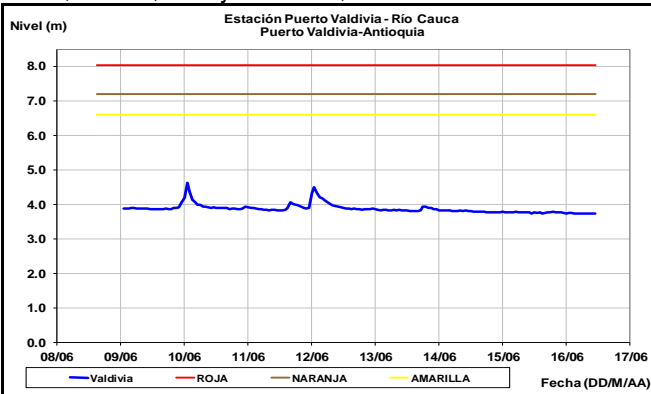
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad que se presenten nuevas crecientes súbitas en algunos ríos de montaña en el norte de departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

## CUENCA BAJA

### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

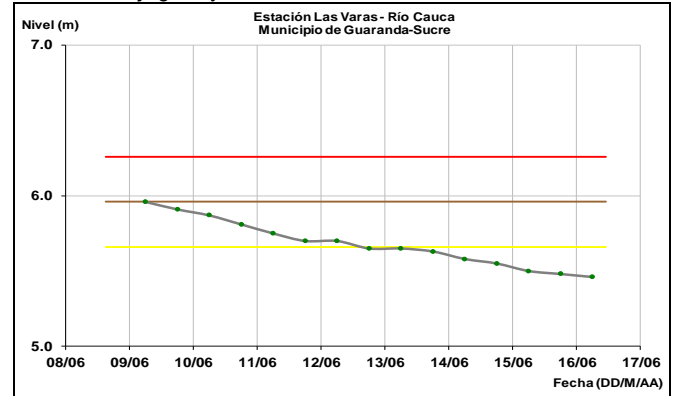
Se baja esta alerta, dado a que los niveles del río Cauca (cuenca media y baja) han mantenido una tendencia al descenso durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Cauca (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.



### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial

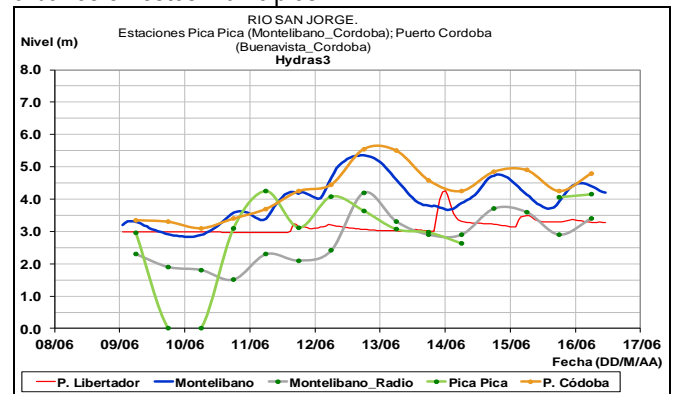
atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.



## CUENCA RIO SAN JORGE

### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba, con niveles que se encuentran en el rango de altos por lo cual se recomienda a las poblaciones ribereñas y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos en estos municipios.

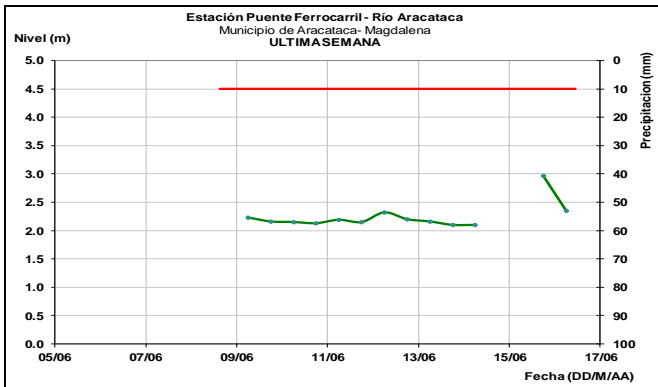
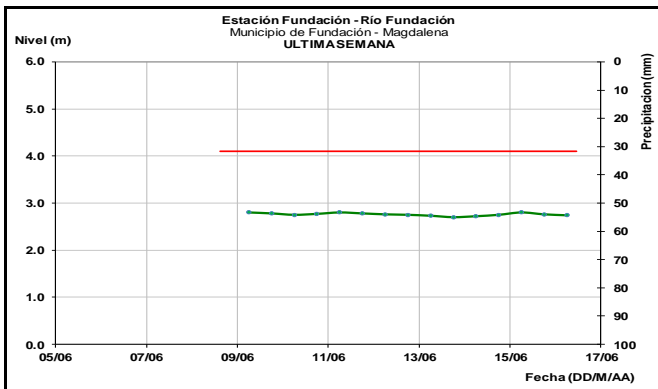


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta), dado la disipación de lluvias en la zona que ayudan a la condición de disminución de niveles. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante los últimos días en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante incrementos súbitos en algunos de estos ríos. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta, ya que las lluvias antecedentes han saturado la cuenca del río Ariguani. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.

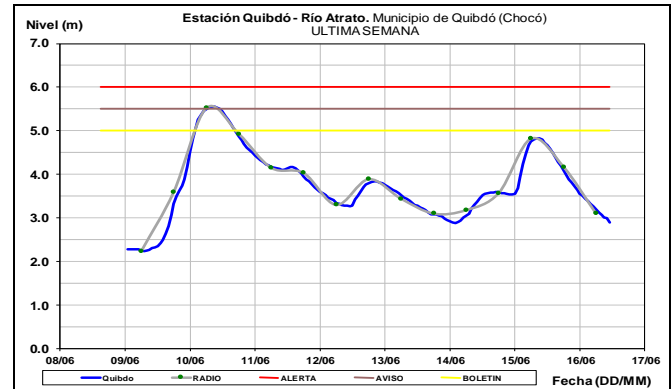
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel en el río Cesar, dado que por las lluvias antecedentes las cuencas se encuentran saturadas. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé continúen los incrementos súbitos en el nivel de los ríos Andúgeda, Quito y Cabí, los cuales se verán reflejados en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato.



**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por saturación de las cuencas de la zona, debido a las lluvias precedentes. Se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.



## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

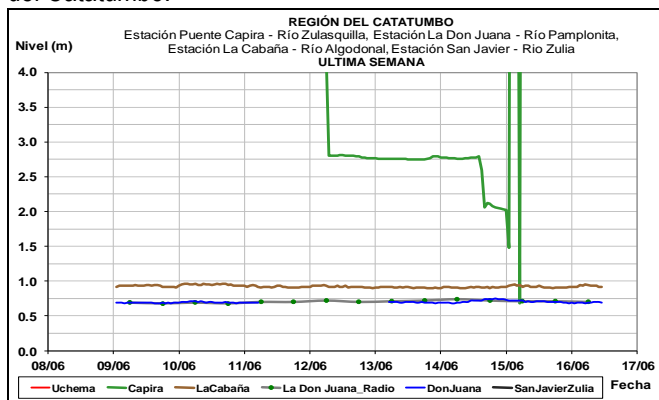
Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dadas las crecientes súbitas que se han registrando en los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles nuevas crecientes súbitas las cuales podrían causar afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona.

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

Tendencia estable en el nivel de varios de los ríos de la región del Catatumbo.



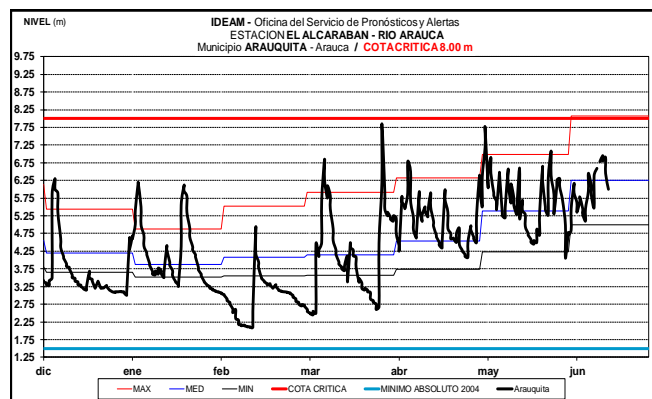
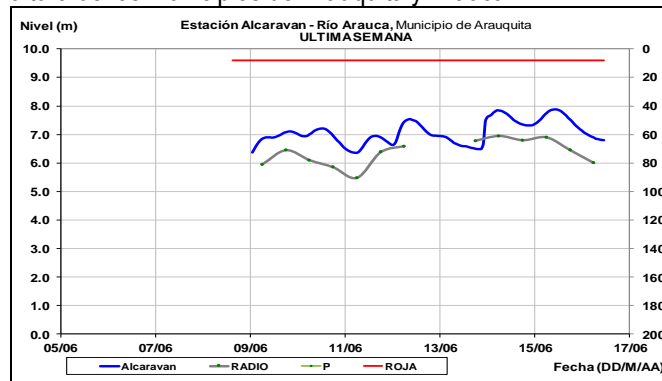
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevé persistan las moderadas fluctuaciones en los niveles de los aportantes al río Arauca, con valores que varíen en el rango de altos. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los

niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

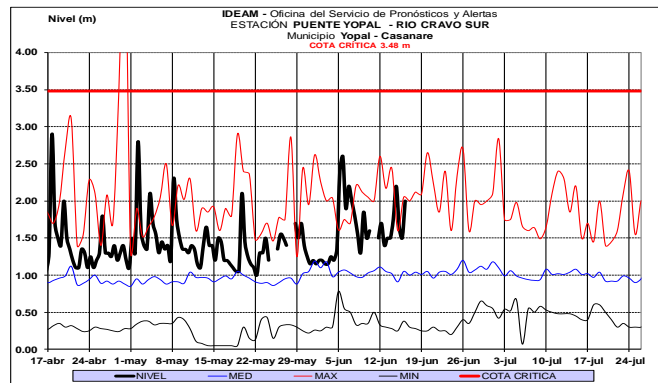
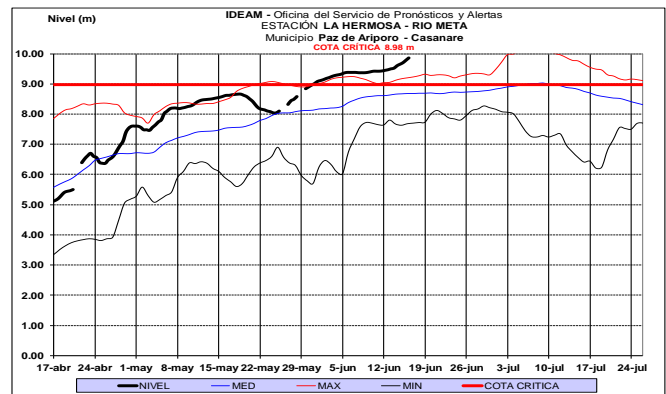
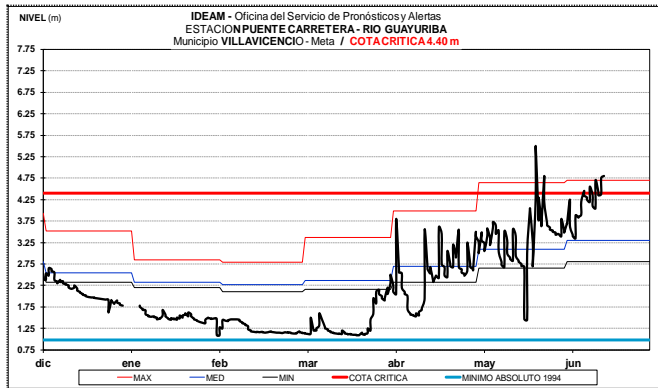
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. También, se recomienda especial atención en la cuenca del río Ariporo.

## CUENCA DEL RÍO META

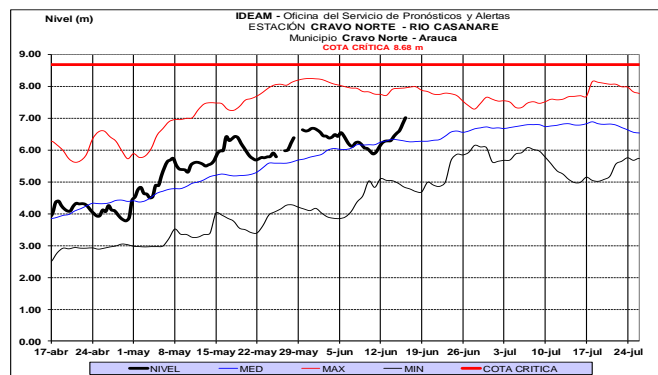
### ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá, Guayuriba y Manacacías, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

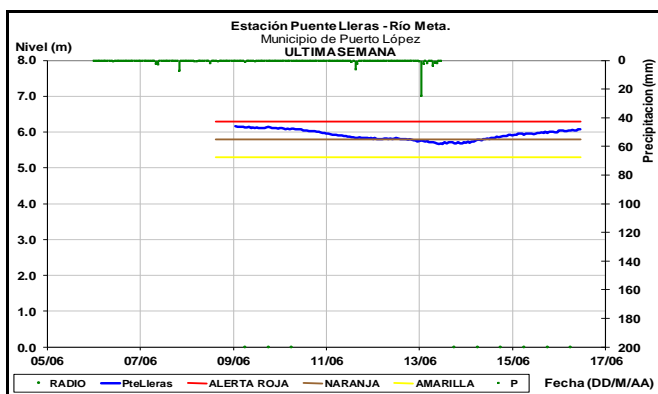
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias que podrían ocasionar incremento en los caudales de los ríos Cusiana, Guavio, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. Se destacan niveles altos en la cuenca del río Pauto, a la altura del municipio de Trinidad.



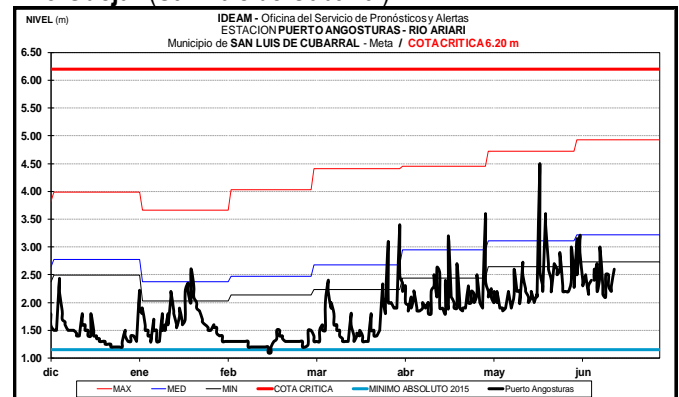
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

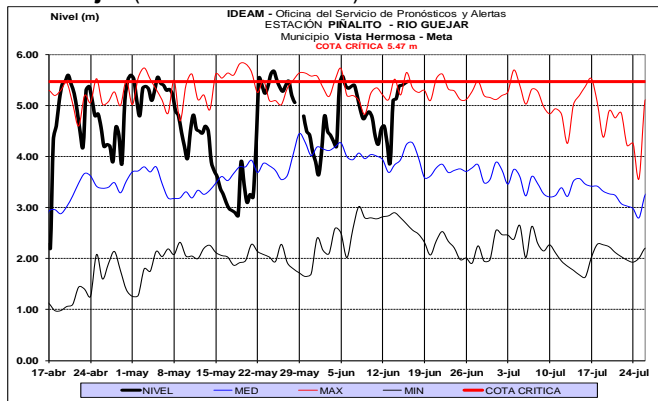
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.



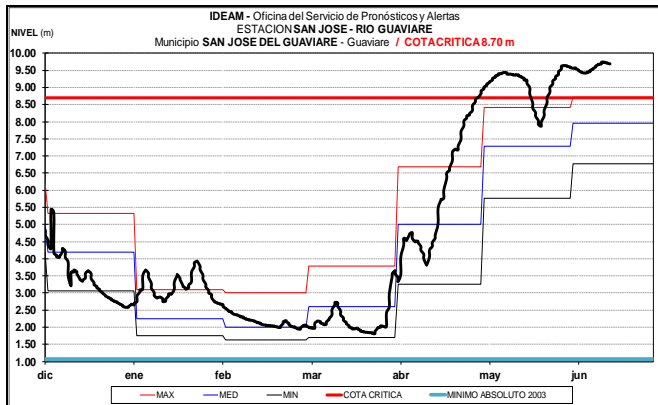
**Río Güejar (San Luis de Cubarral)**



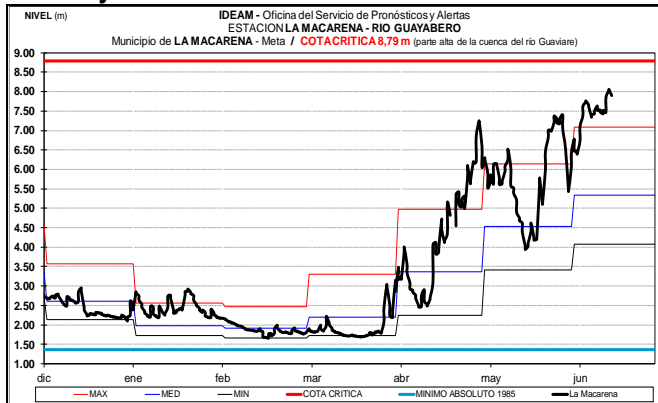
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guaviare



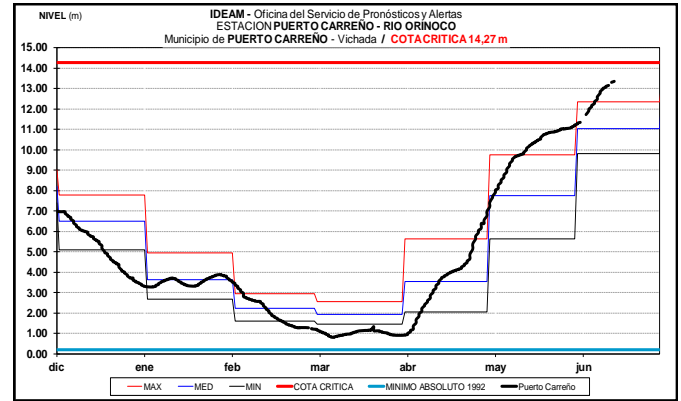
## Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

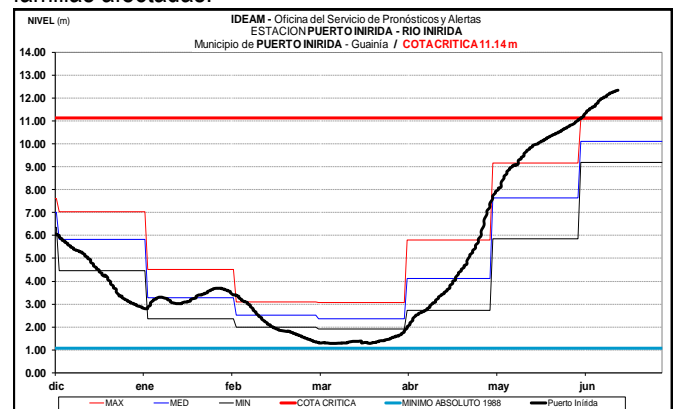
Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA.

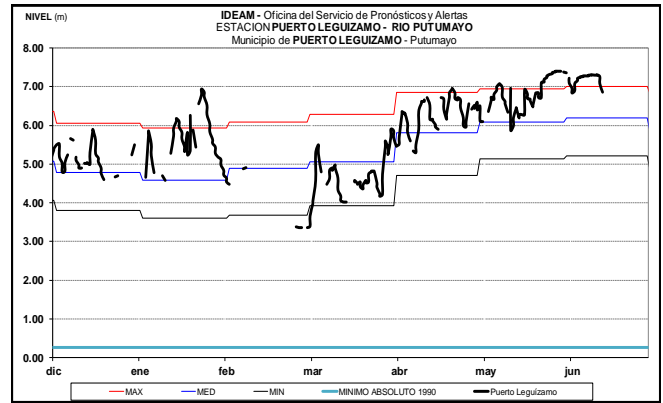
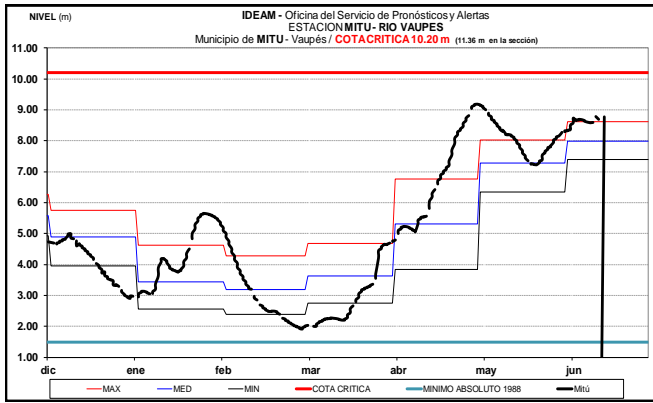
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inirida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merrey, dejando 30 familias afectadas.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

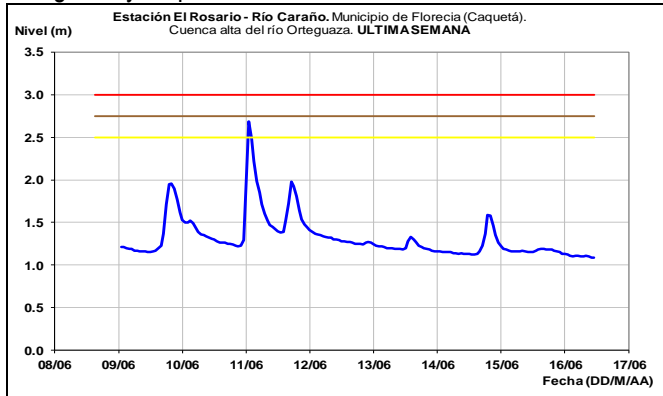
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



## RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en el nivel de los ríos Caraño, Hacha, Pescado, Ortuogua y la quebrada La Perdiz.

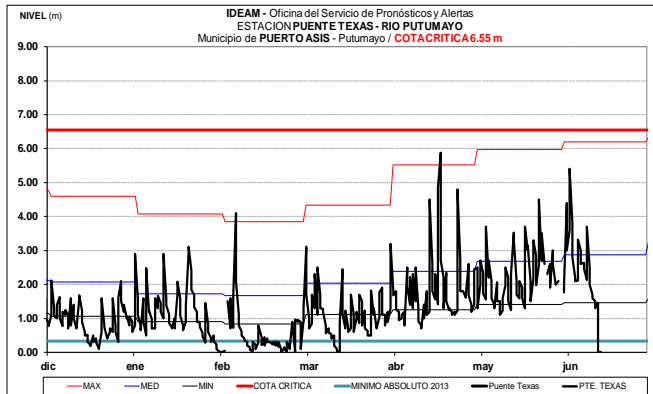


Estabilidad en los niveles de los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, afluentes de la cuenca alta del río Caquetá.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

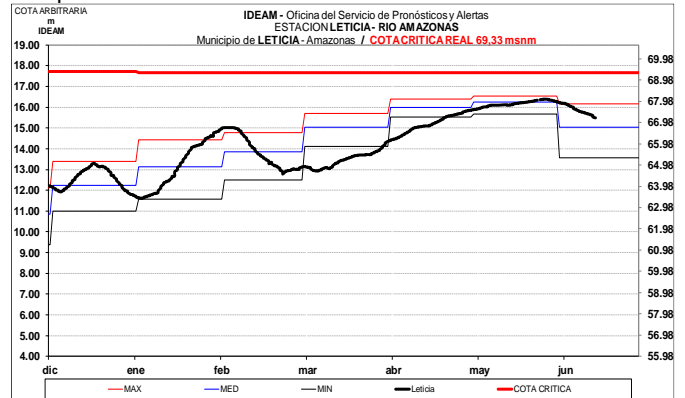
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia, se encuentra por encima de los medios promedios de la época, El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan, Calima, Bajo San Juan y litoral de San Juan. Se sugiere mantener atento seguimiento ante incrementos súbitos que pueden presentarse en los ríos San Juan, Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano.

**ALERTA ROJA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Valle del Cauca, por precipitación antecedente lo que podría

incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya - Yurumanguí. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

**CUENCA RÍO MIRA Y PATÍA**

La tendencia general de niveles para ambos ríos es estable.

**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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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