



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 177

Bogotá D. C., martes 26 de junio de 2018  
Hora de actualización 12:05 p.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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

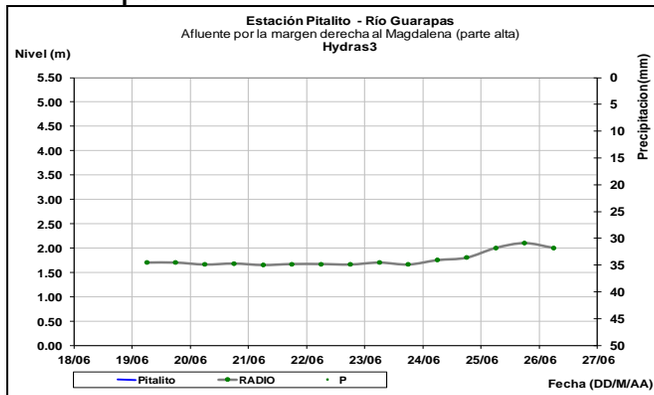
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

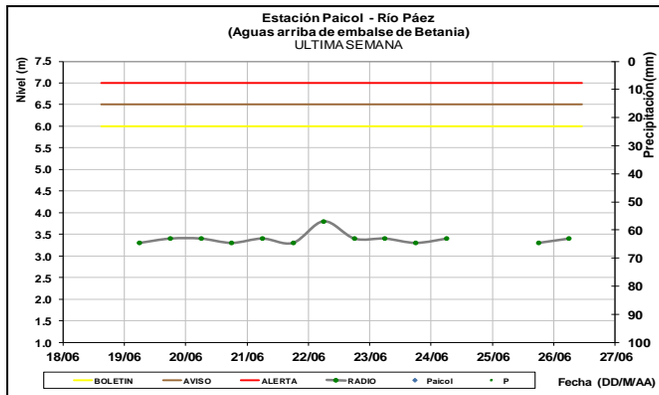
#### CUENCA ALTA.

Los ríos Paéz, Yaguará y Guarapas, continúan con los niveles estables. Este comportamiento predomina en los principales afluentes del río Magdalena.

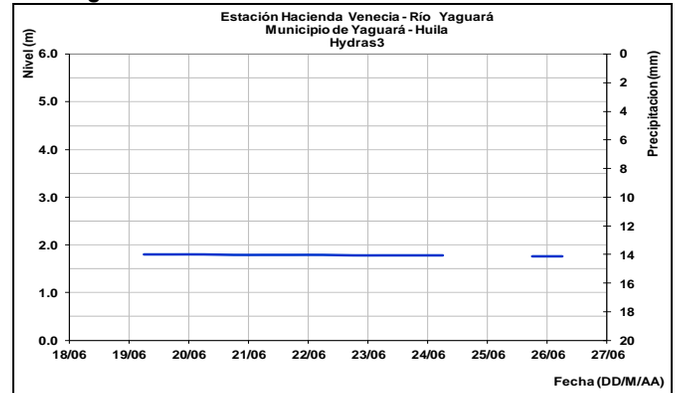
#### Río Guarapas



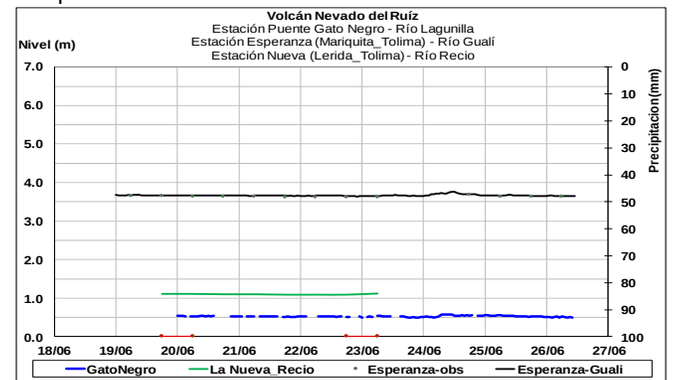
#### Río Páez



#### Río Yaguará

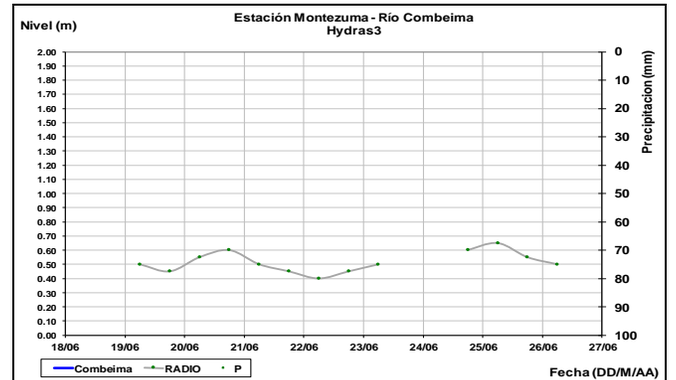


Para los ríos Lagunilla, Gualí y Recio, se observa comportamiento estable en los niveles.



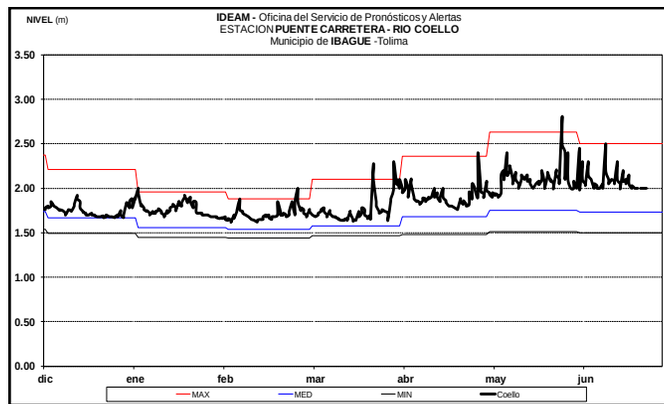
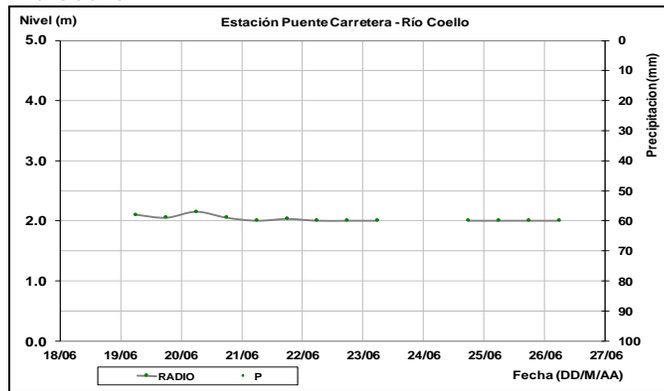
Se registra tendencia al descenso en los niveles del río Combeima, en los últimos días.

#### Río Combeima

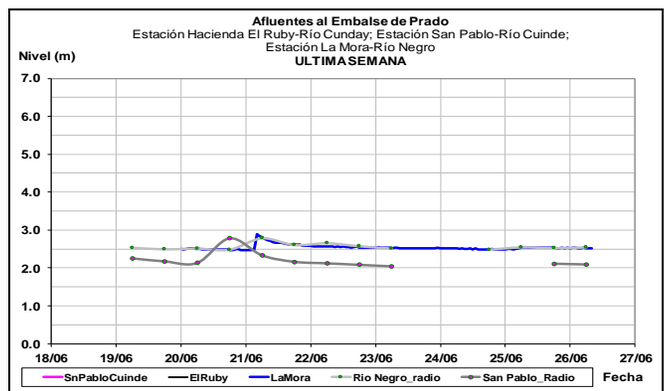


Los niveles del río Coello registra estabilidad en el nivel con valores por encima de los medios históricos.

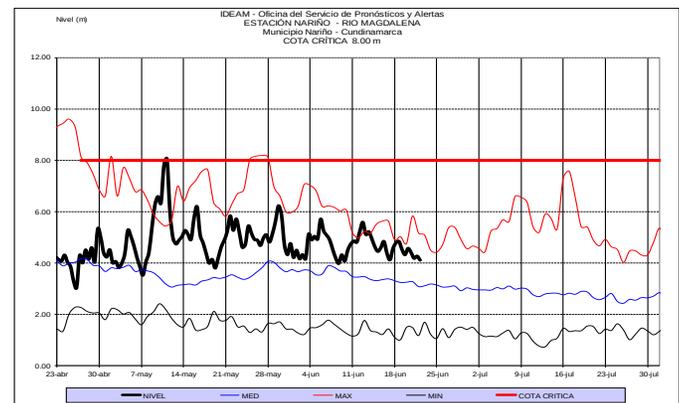
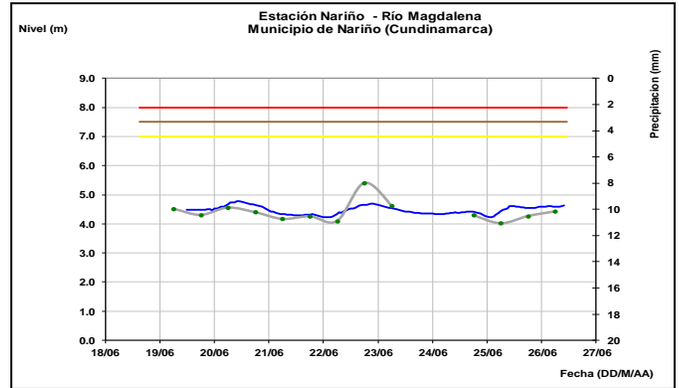
### Río Coello



Persisten las condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, se destacan los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

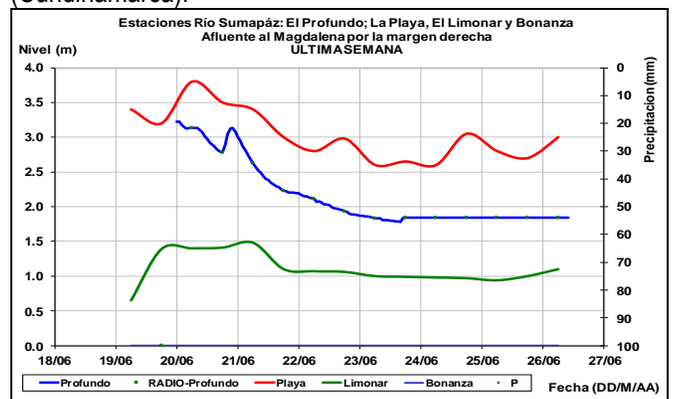


El nivel del río Magdalena, presenta moderadas fluctuaciones a la altura del municipio de Girardot y Nariño, con leve tendencia al ascenso. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios máximos para la época.



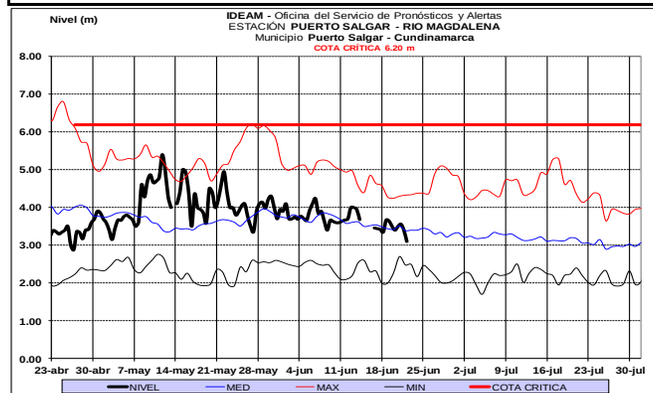
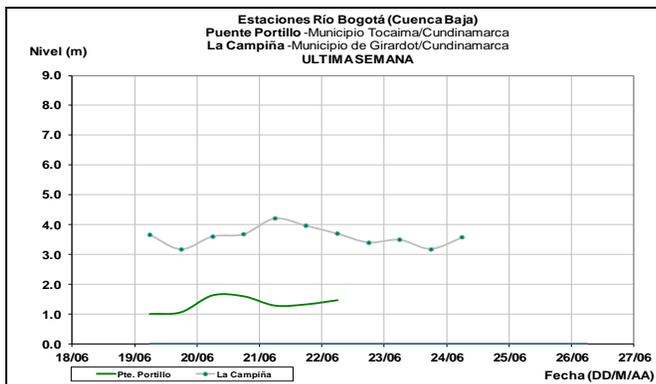
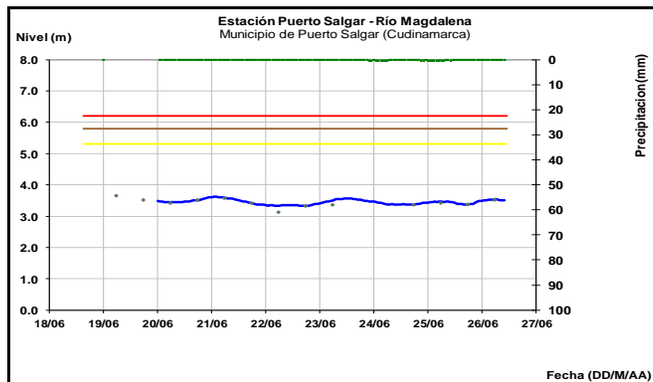
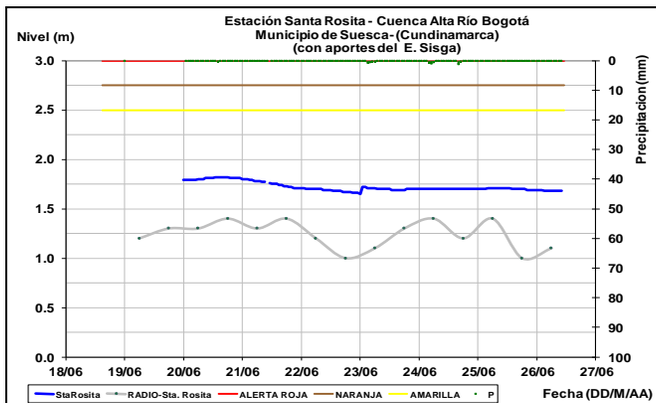
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Condiciones estables con ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz (margen derecha, afluente al río Magdalena), a la altura de las estaciones La Playa, El Profundo y Bonanza (Cundinamarca).



### CUENCA RÍO BOGOTÁ

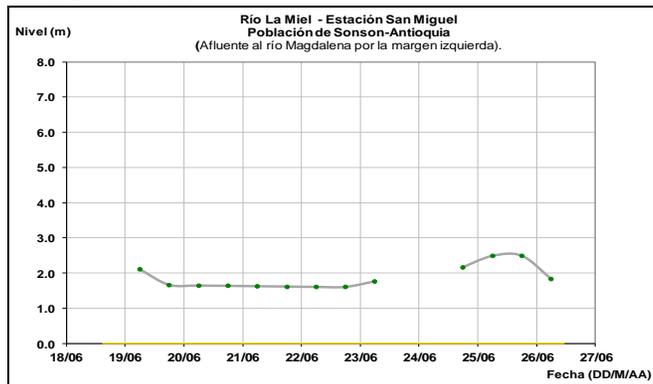
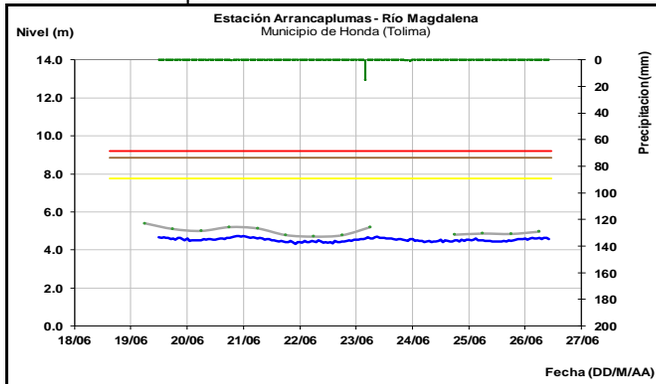
El nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra condición estable, sin embargo, a la altura de Girardot se evidencia un ligero ascenso.



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

### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se registra leve descenso en el nivel del río La Miel durante las últimas horas.

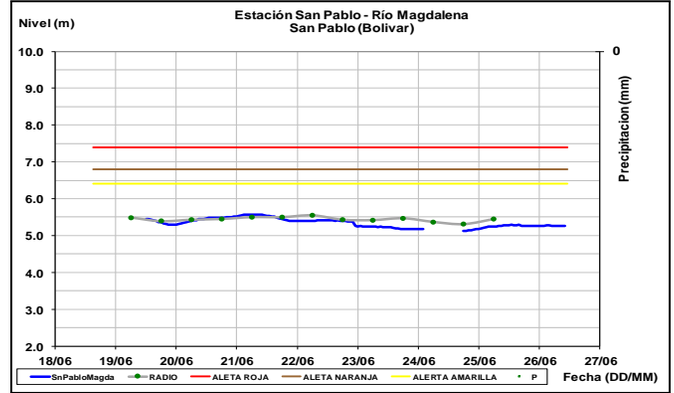
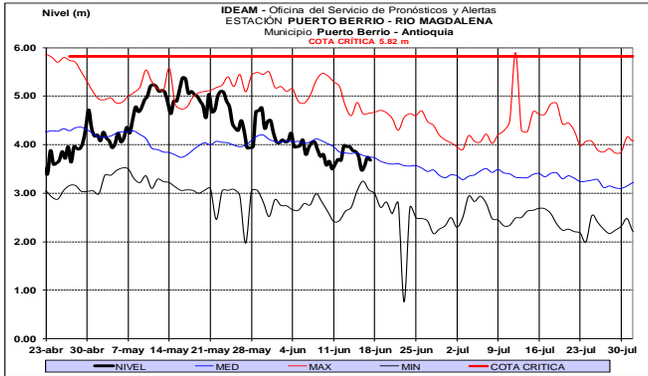


### CUENCA MEDIA

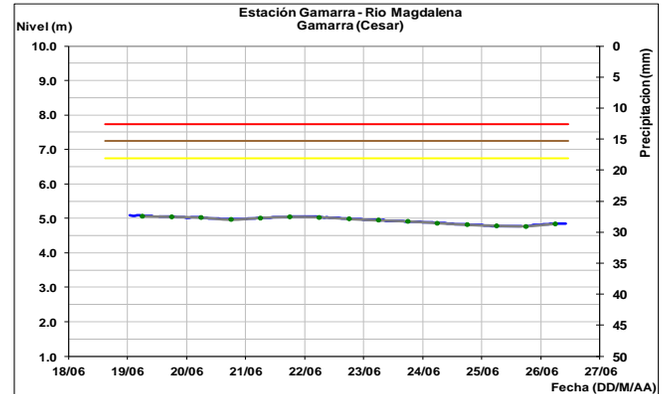
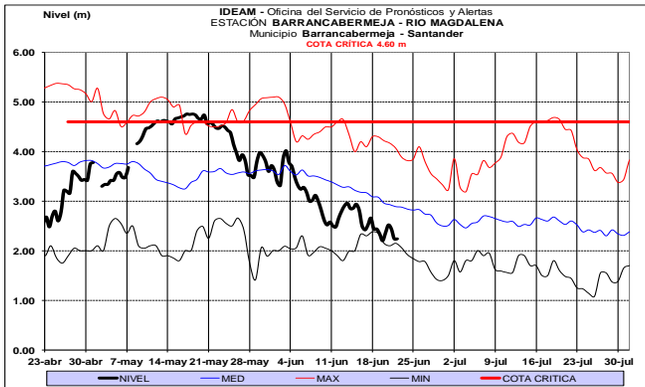
Leves variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar, con valores por debajo de los niveles medios para la época.

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





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



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

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

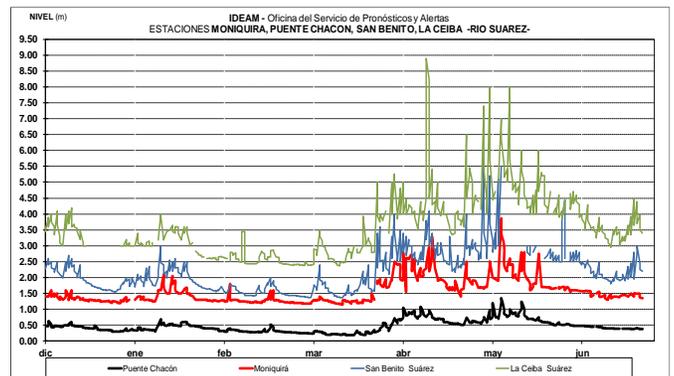
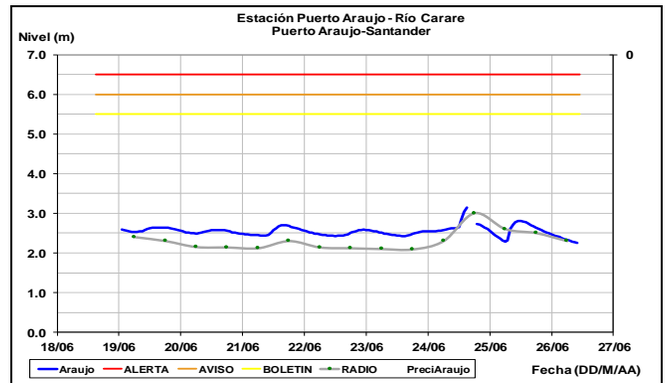
**Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

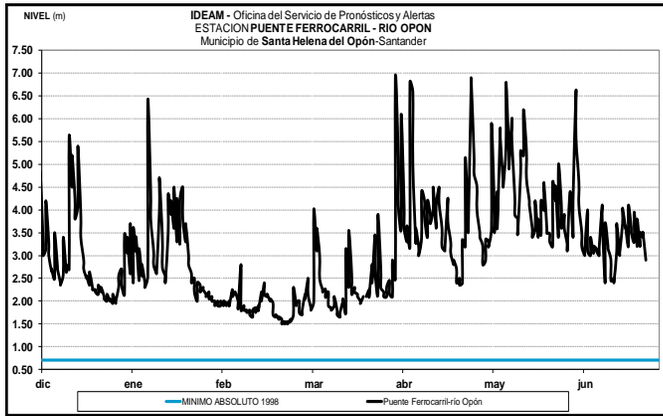
**Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

**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, destacando niveles altos en este último.

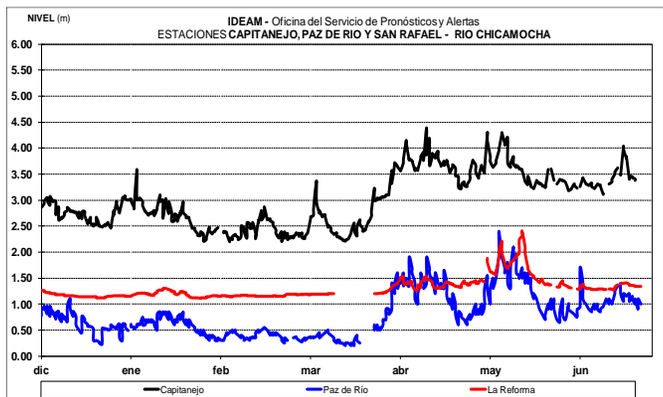
Sigue el descenso en los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander como lo son los ríos: Carare, Opón, Suarez, Lebrija, entre otros de la zona.





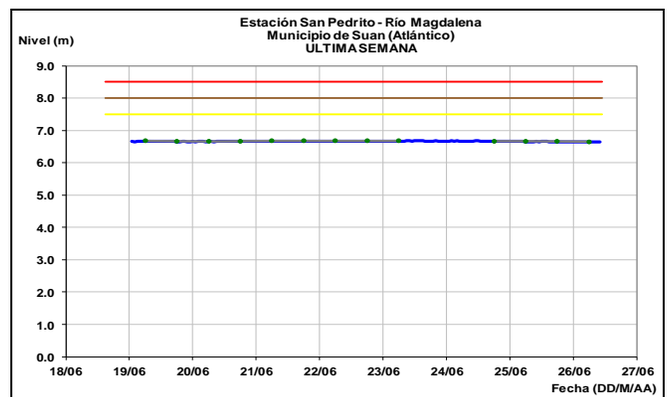
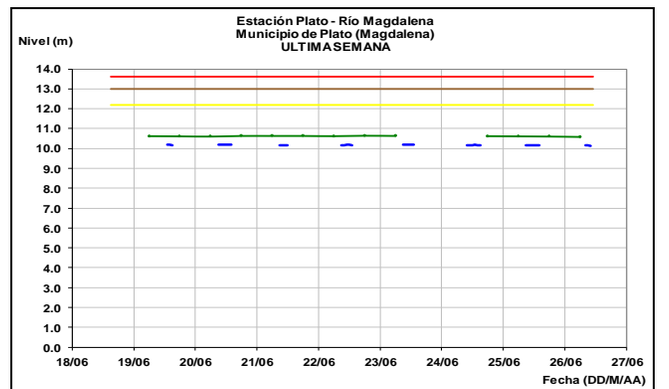
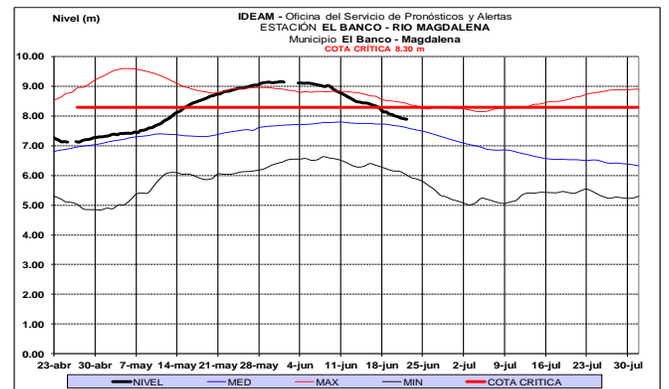
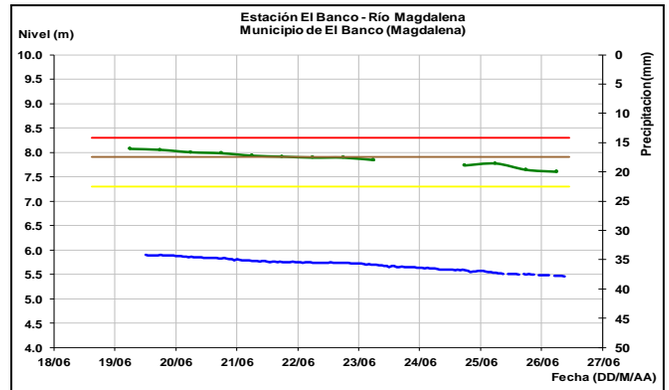
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO Y CHICAMOCHA.**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en sectores de las cuencas aportantes, las cuales podrían incrementar nuevamente los niveles de los ríos Sogamoso, Chicamocha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.



**CUENCA BAJA**

Sigue registrando 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. Especial atención, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), ya que los niveles se encuentran por encima de la alerta naranja con tendencia al descenso.

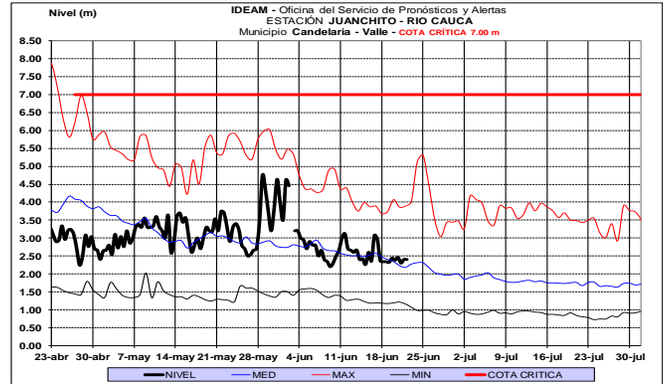
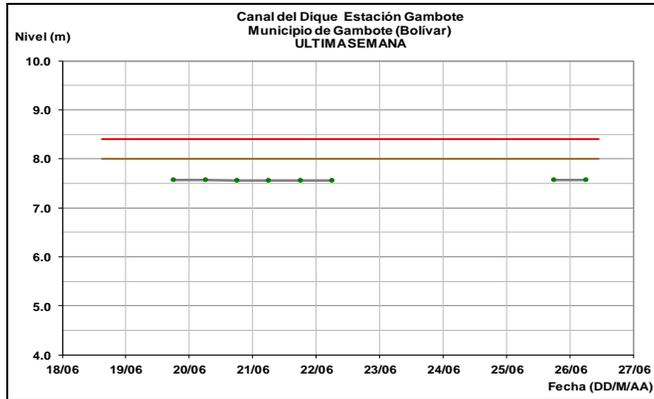


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

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 desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

Nota: Incrementos relevantes en los niveles del canal del Dique, a la altura del municipio de Mahates, en las últimas horas.



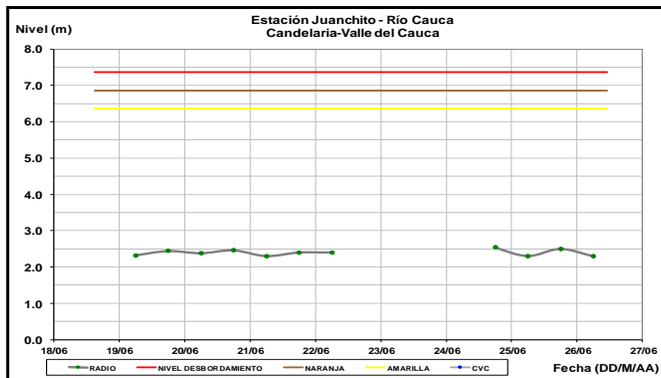
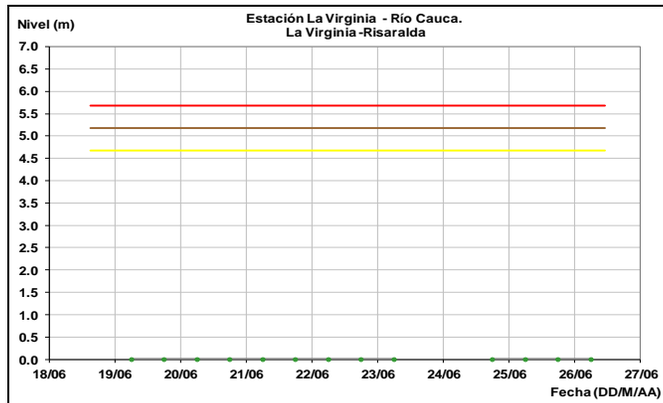
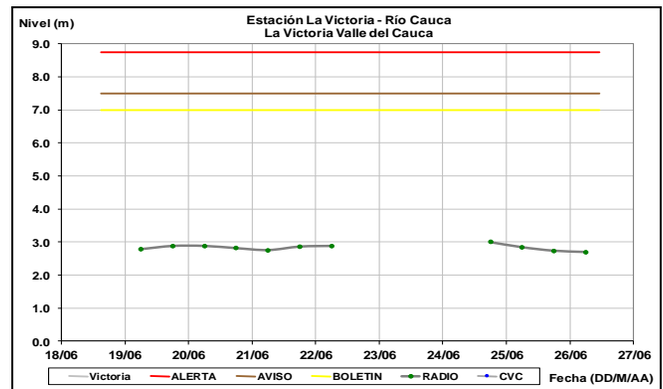
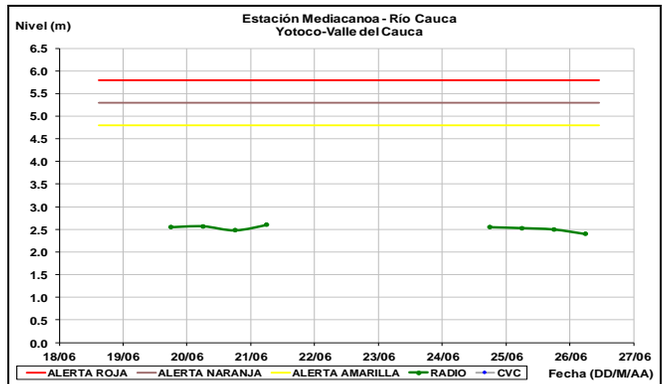
## RÍO CAUCA

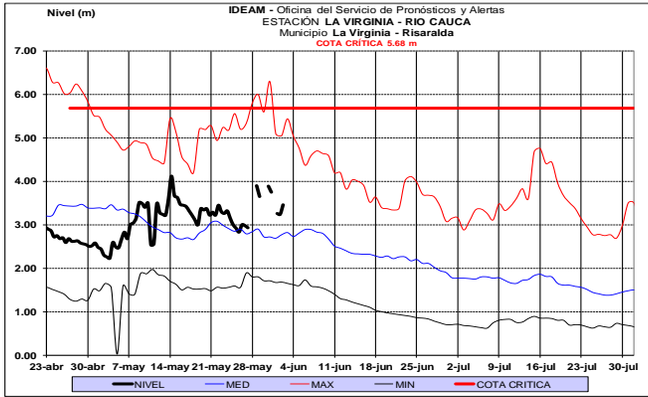
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** 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, Mediacanoa, 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).

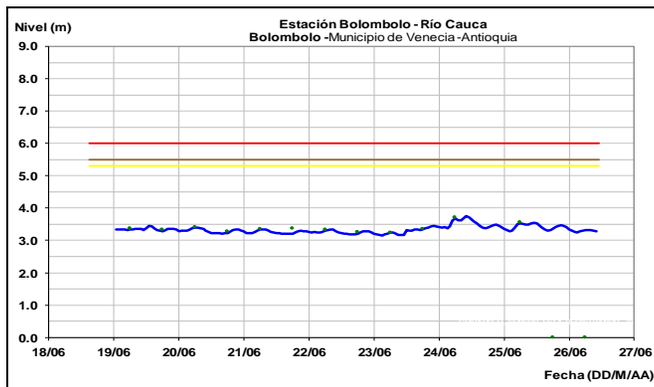
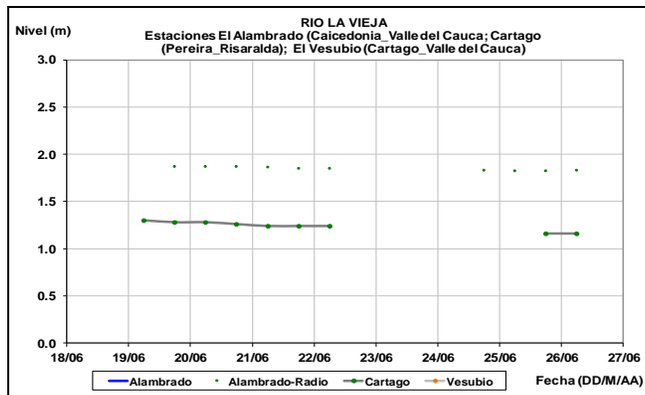
Nota: Tendencia al ascenso en el río Cauca, a la altura del municipio Cajibío (Cauca), en las últimas horas.





**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta, debido al incremento de la nubosidad en la zona, según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y La Vieja (Quindío). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



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

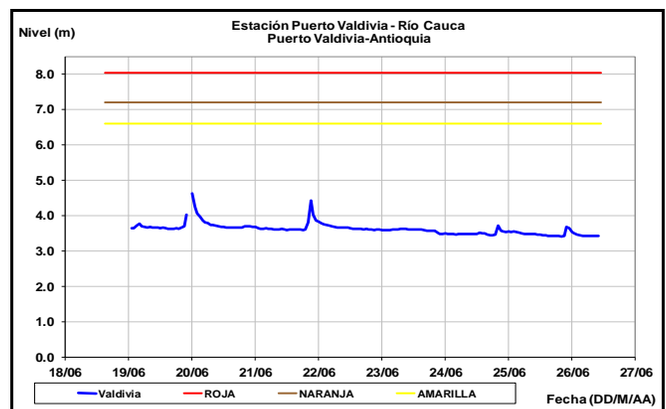
Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en el oriente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

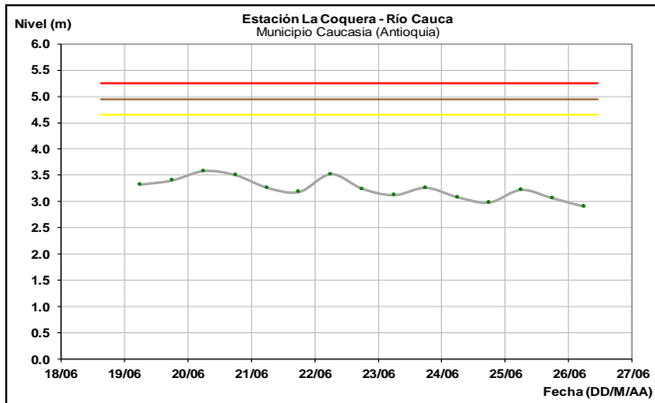
**Nota:** El río Tigüi (afluente del río Nechí), a la altura del municipio de Zaragoza, presenta incrementos importantes en el nivel del agua, en las últimas horas. De igual forma, se registran incrementos en el río Nare (Puerto Nare).

**CUENCA BAJA**

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

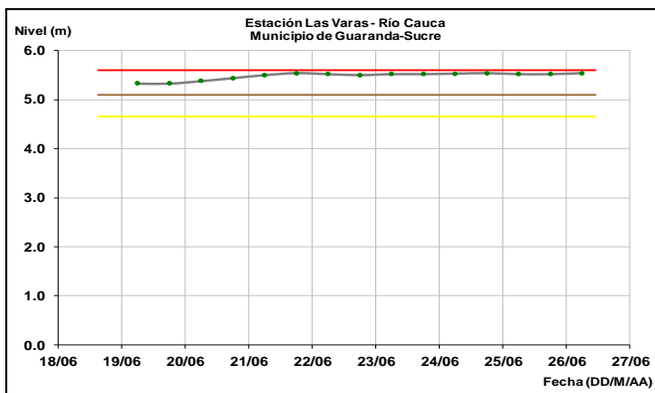
Se mantiene el nivel de esta alerta, aunque los niveles del río Cauca (cuenca baja), no presentan niveles altos, pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (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, 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 superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (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 Caucasia, 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.



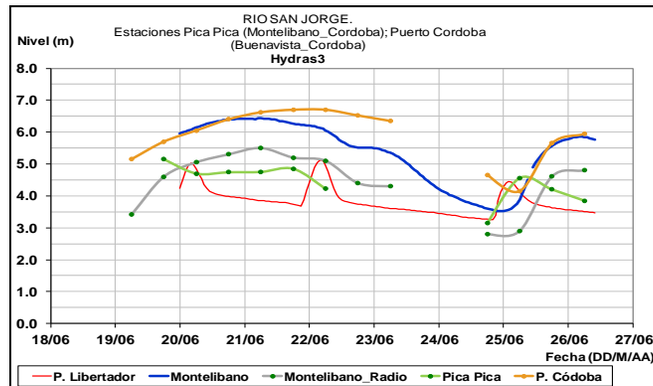
**CUENCA RÍO SAN JORGE**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE**

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en acenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de

Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre).

**Nota: Continúan niveles altos en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Ayapel.**



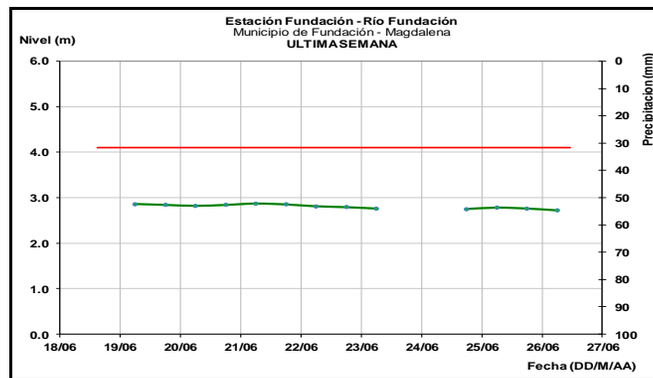
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

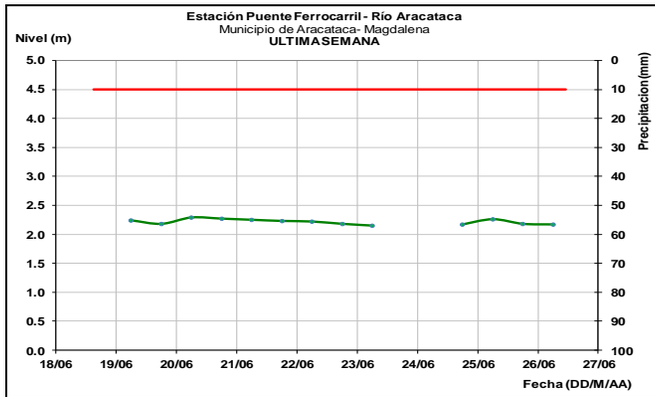
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA NARANJA: 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, debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimicuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). 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.

**Nota: Incrementos importantes en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, en las últimas horas.**





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

Se mantiene el nivel de 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, dadas las lluvias observadas en las imágenes satelitales, durante el transcurso del día de ayer 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 posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Estar atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

**CUENCA DEL RÍO CESAR**

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

Los niveles del río Cesar se han mantenido estables a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello, se espera que se mantenga esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

**CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

Niveles estables para los ríos que drenan hacia el departamento de La Guajira desde la Sierra Nevada de Santa Marta.

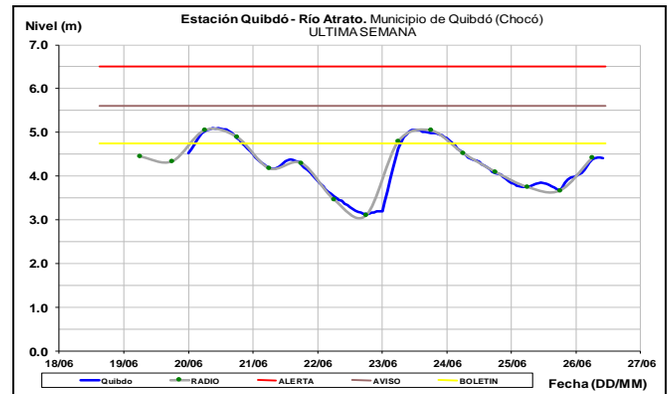
**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes registradas en la cuenca alta del río Atrato y debido a la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales se están viendo reflejados en el cauce principal del río Atrato, por lo que El IDEAM recomienda a los

pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota: Se observan ascensos importantes en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó.**



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

Se mantiene esta alerta, dado que 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 Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. 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.

**Nota: En las últimas horas se han observado lluvias entre fuertes y moderadas, sobre el norte de Chocó.**

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene alerta naranja dado que los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían aumentar la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes entre otros.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

Se mantiene la 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

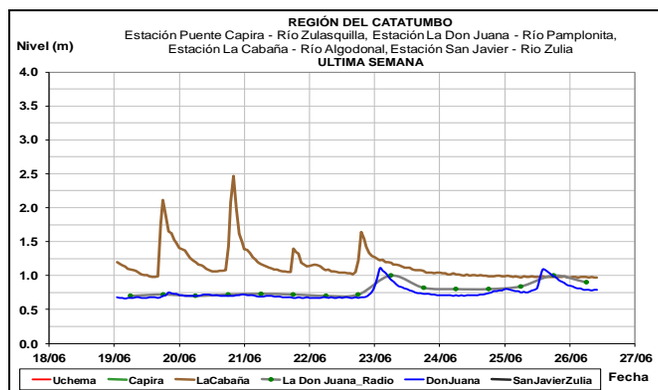
Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

### CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se registraron sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos **Tarra, Algodonal, Sardinata, Nuevo Presidente, Tibú, Zulia y Pamplonita**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias para el departamento durante los próximos días, destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita.

**Nota:** En la corriente del Catatumbo, a la altura del municipio Tarra, se registran incrementos importantes.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

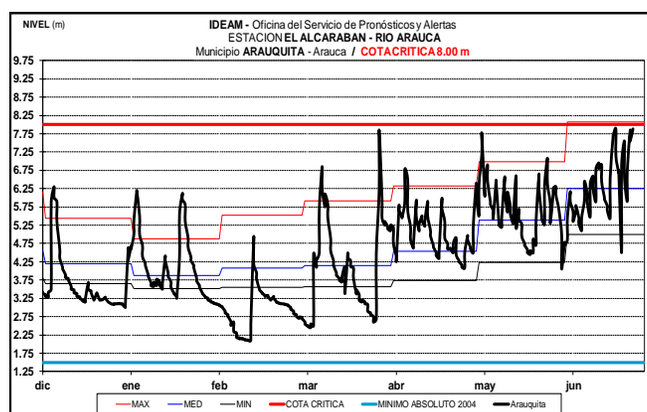
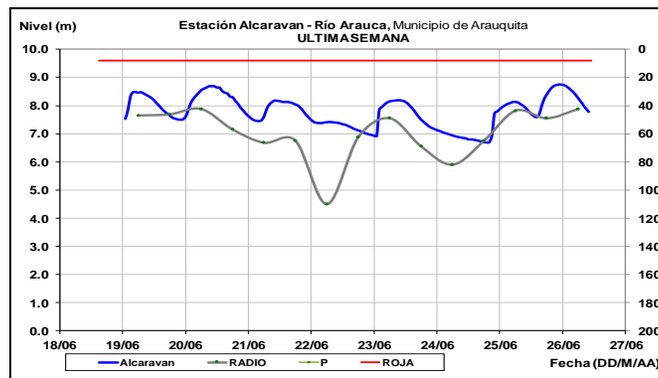
#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. 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 mantiene esta

alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

**Nota:** El río Arauca, a la altura de la estación de Arauquita, continua con niveles que superar la cota de afectación.



#### 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. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.

**Nota:** Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que se presentan niveles altos en este río. Igualmente, niveles altos en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

#### CUENCA DEL RÍO META

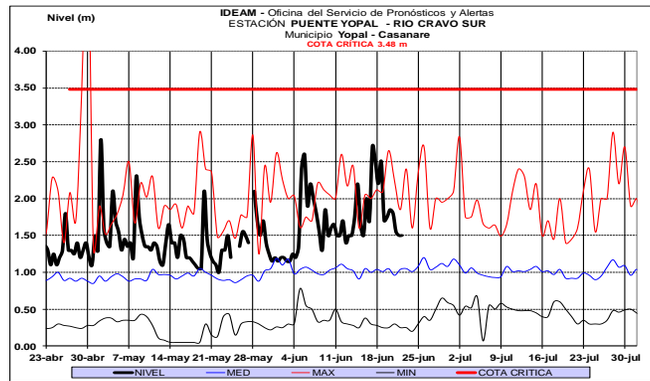
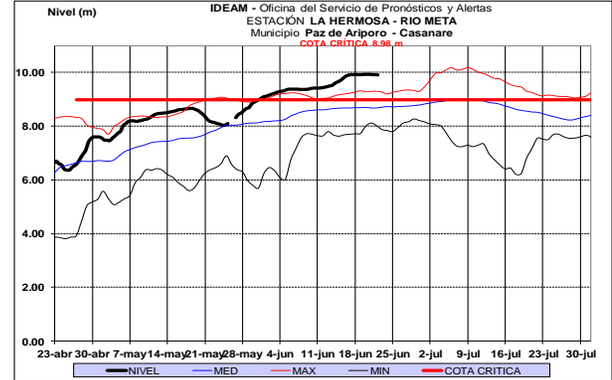
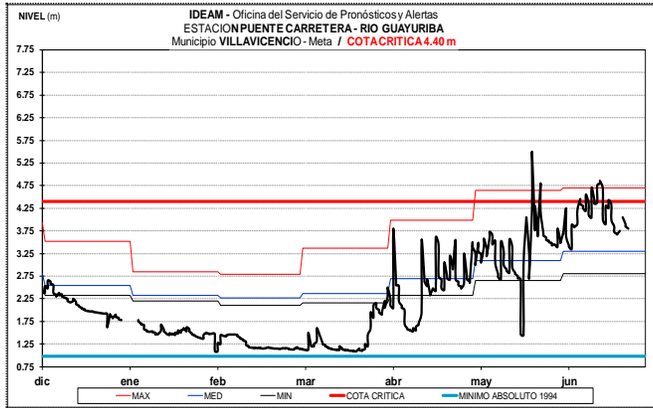
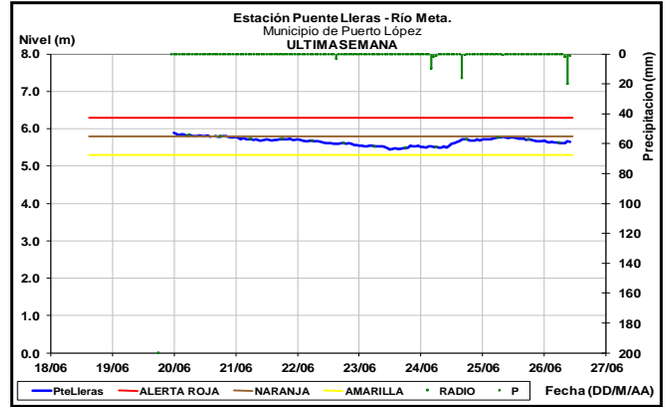
**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META EN SU CUENCA MEDIA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare).

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META EN SU CUENCA BAJA.**

Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

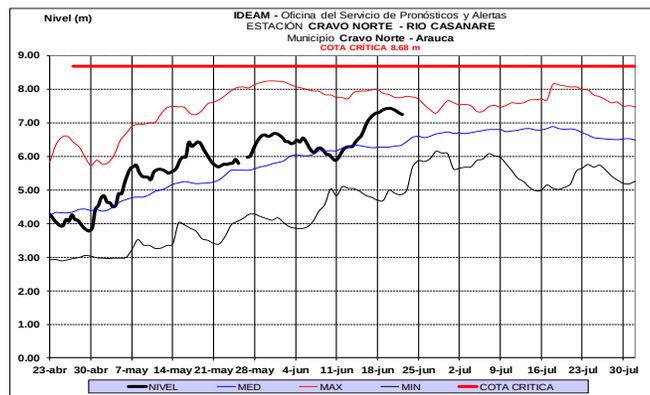
**Nota. El río Meta, a la altura de los municipio de Orocué y Paz de Ariporo, continúan presentando niveles altos.**



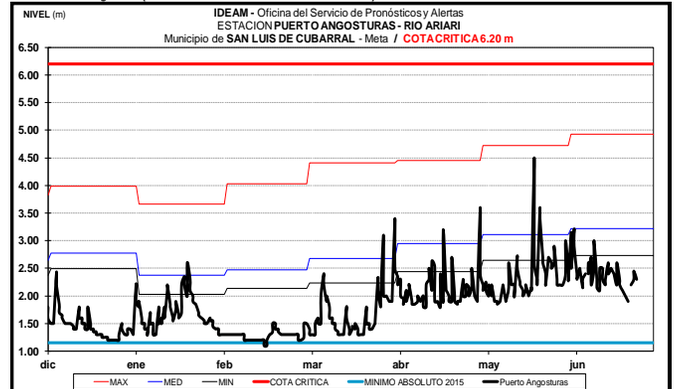
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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

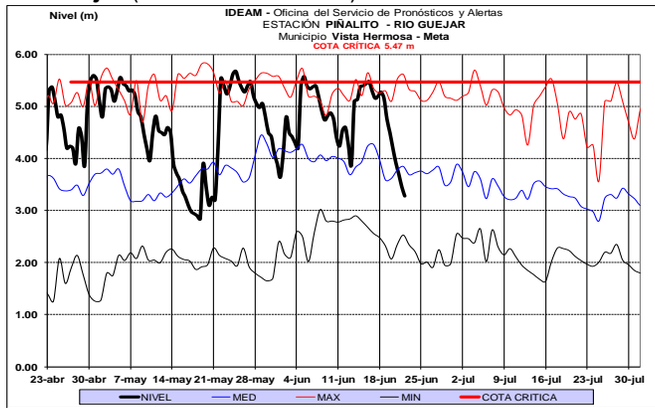
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los 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.



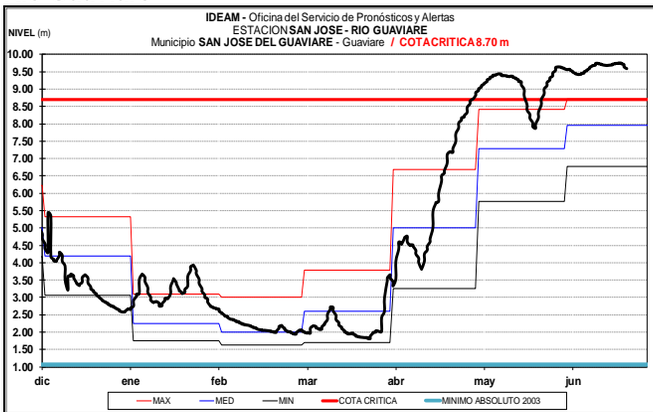
**Río Güejar (San Luis de Cubarral)**



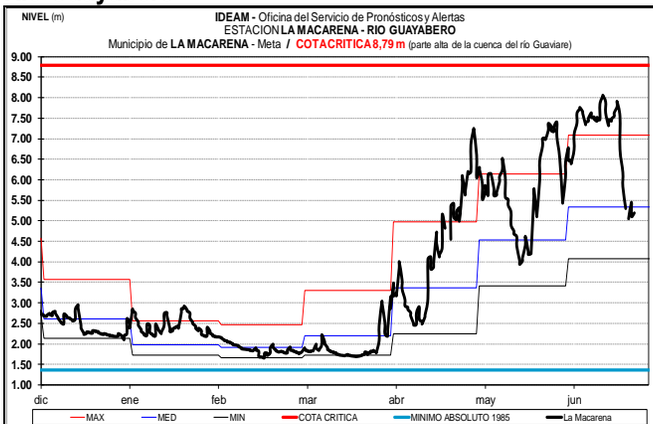
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guaviare



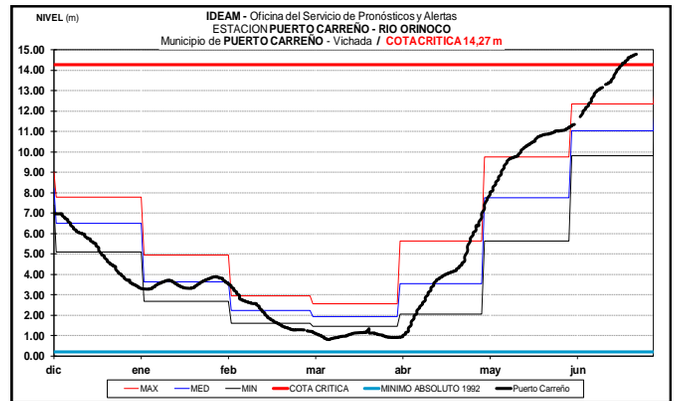
## Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

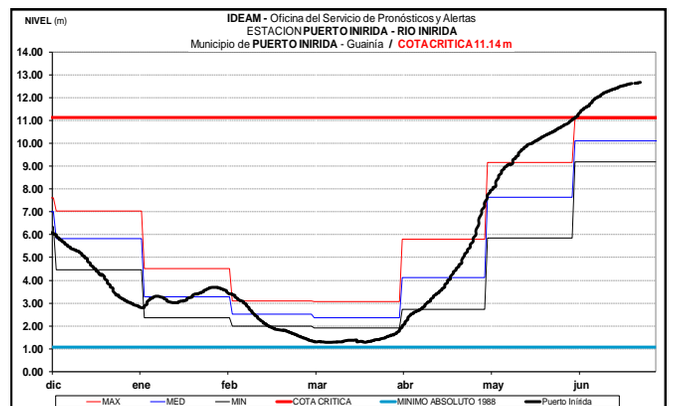
Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Presenta valores por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

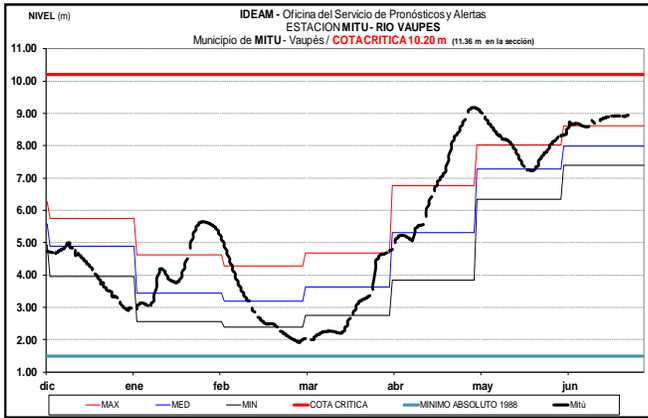
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida 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 reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones en el nivel, conservando la tendencia de ascenso lento 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.

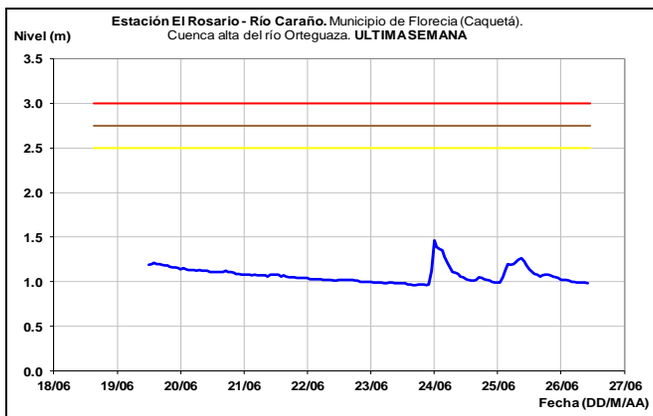


## RÍO CAQUETÁ

Niveles en descenso en el río Caraño a la altura del municipio de Florencia.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se presentan una tendencia al descenso durante las últimas horas en los niveles de los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa. Sin embargo, es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar nuevas crecientes súbitas.

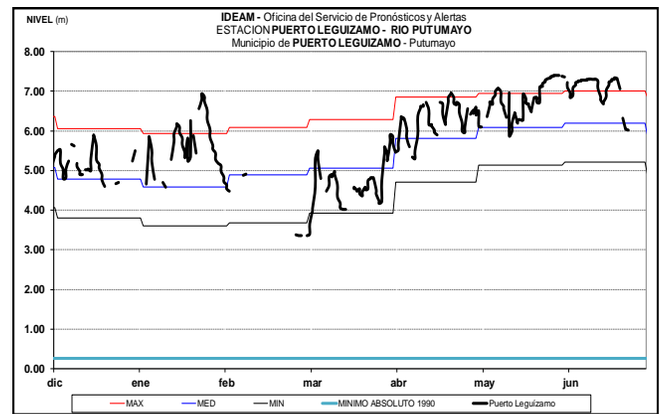
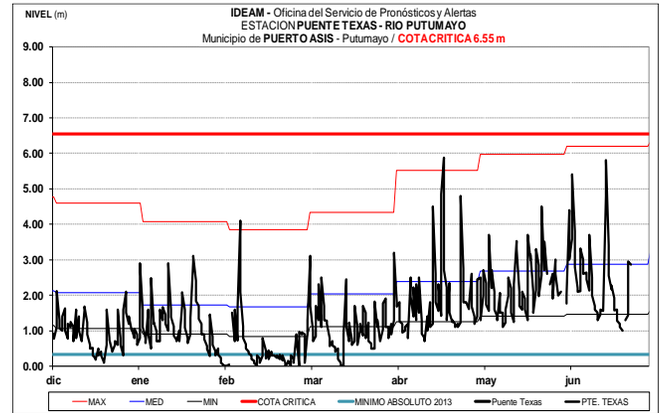


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

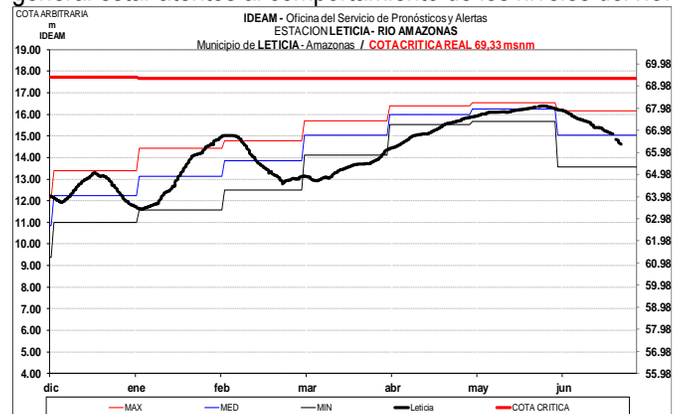
El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo presentan una tendencia al descenso durante las últimas horas, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y

regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando una tendencia de descenso de niveles cercano a los medios históricos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. El IDEAM

recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.**

Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que, al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA RÍO MIRA Y PATÍA**

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles de los ríos Guáitara y Patía (parte alta y media), mantienen niveles altos. El IDEAM, recomienda estar atento a este río y sus afluentes.

**Nota: Niveles altos en el río Guáitara, a la altura de los municipios de Imués y El Tambo. De igual manera, niveles altos en el río Patía, parte media, a la altura del municipio de Cumbitara.**

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

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

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

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

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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