



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 123

Bogotá D. C., jueves 03 de mayo de 2018  
Hora de actualización 11:50 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

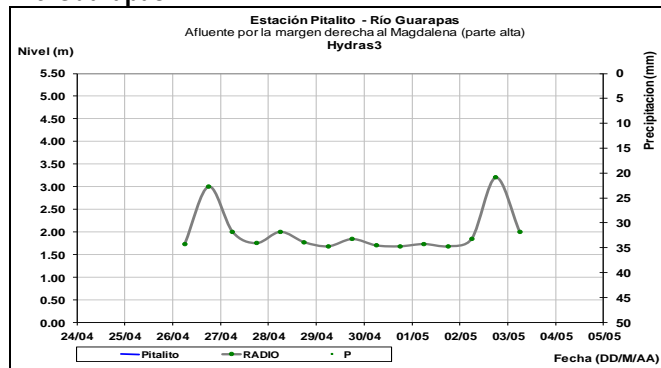
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

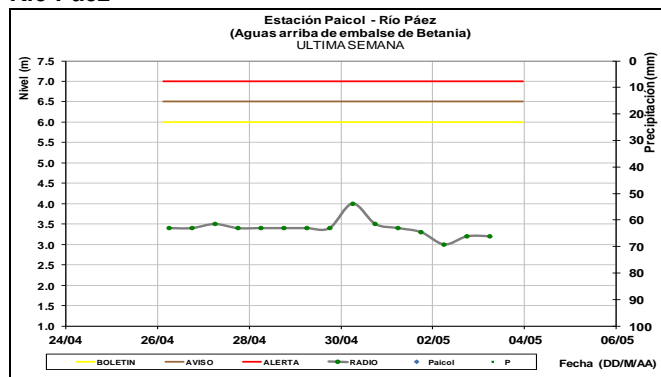
#### CUENCA ALTA.

Los principales afluentes al río Magdalena (departamento del Huila), reportan niveles estables, principalmente sobre los ríos Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará, entre otros directos al Magdalena.

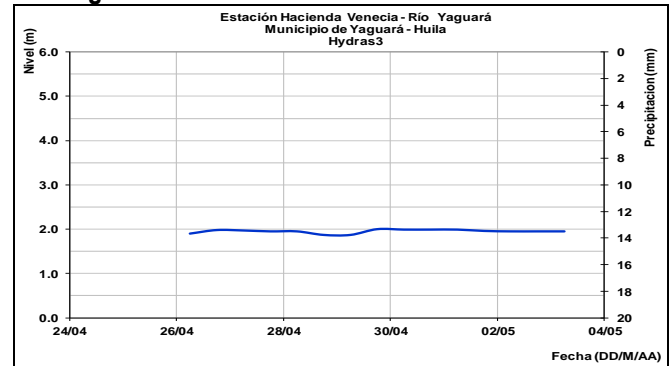
#### Río Guarapas



#### Río Páez

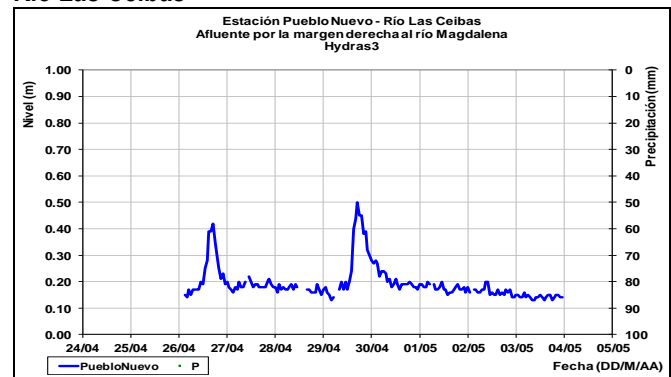


#### Río Yaguará

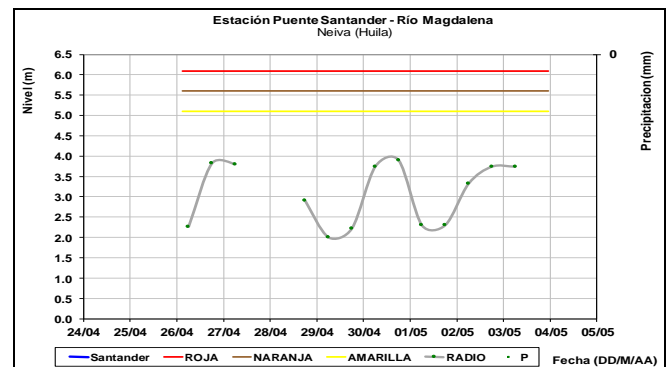


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran fluctuaciones ligeras en las últimas horas

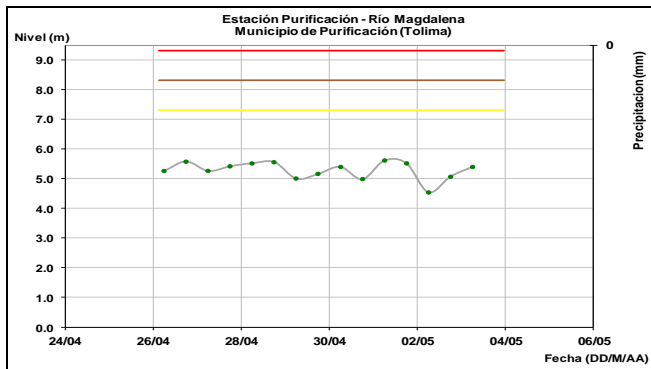
#### Río Las Ceibas



A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentran regulados por el embalse de Betania y se observa tendencia estable para el día de hoy.

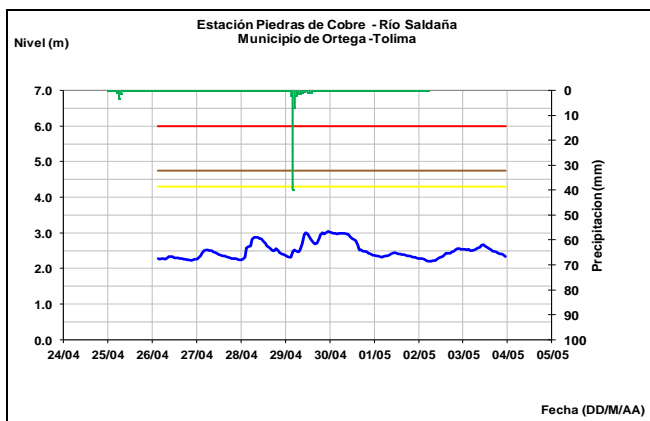


A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) el río Magdalena registra niveles con tendencia al ascenso

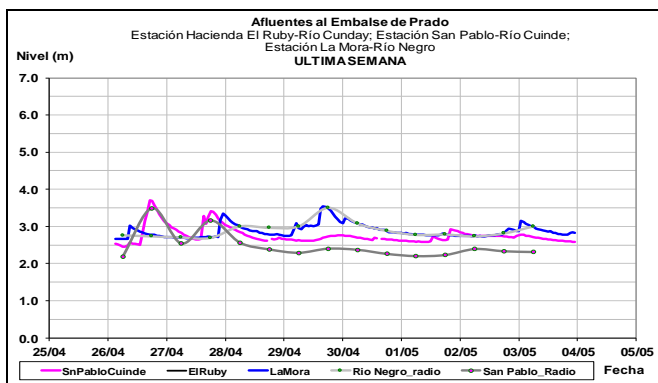


### CUENCA RÍO SALDAÑA

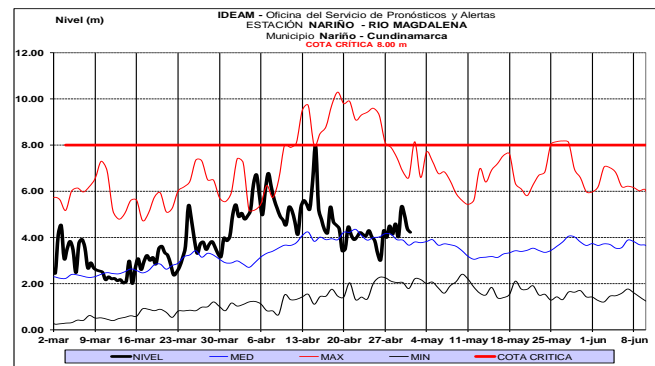
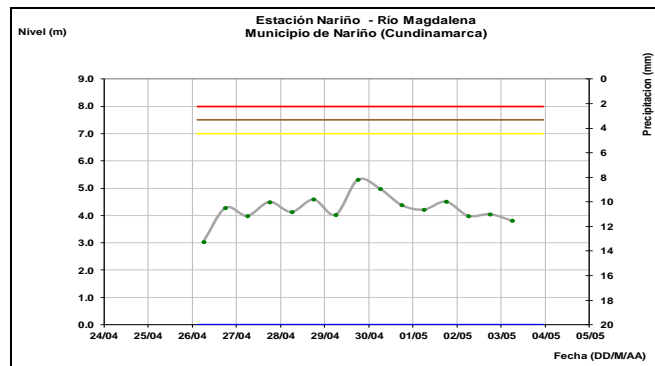
Los niveles registrados en el centro del departamento del Tolima en los ríos Cucuana, Tetuán y Ortega afluentes del río Saldaña en la cuenca baja, registran una tendencia al descenso, al igual que la estación Piedras de Cobre en el río Saldaña.



Los ríos afluentes al embalse de Prado (Tolima), registran un comportamiento estable con una tendencia ligera al descenso en las últimas horas



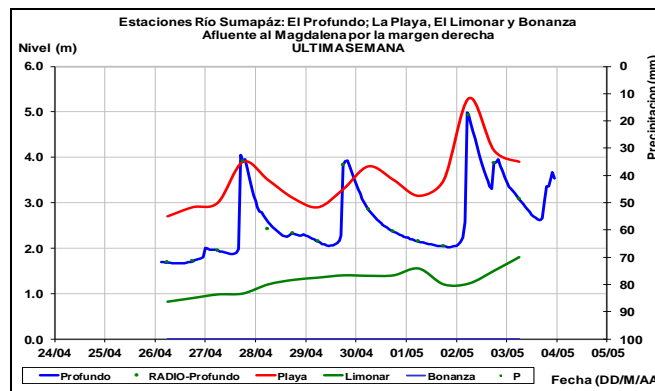
A la altura de Nariño (Cundinamarca), presenta moderado descenso de los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



### CUENCA RÍO SUMAPAZ

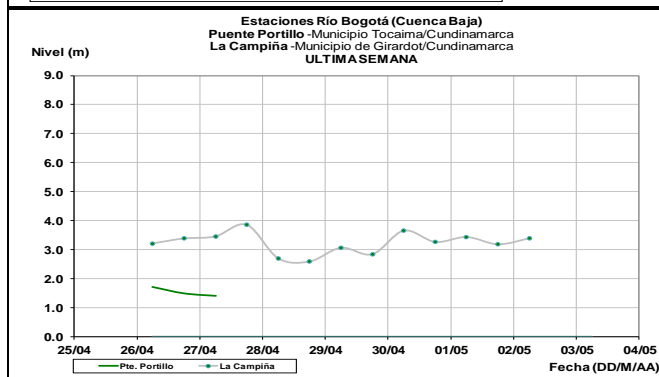
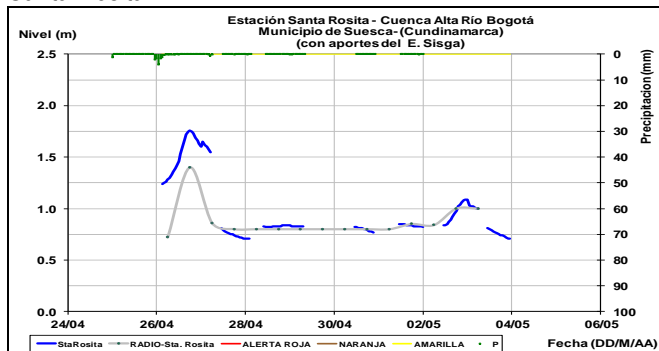
#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido incrementos moderados que se han presentado en la cuenca del río Sumapaz, el cual es monitoreado en los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca. El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones aguas abajo a la altura del Boquerón y Melgar.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

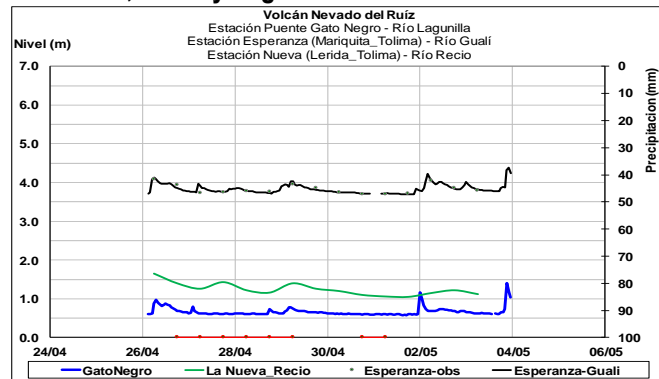
Descenso en el nivel de río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita



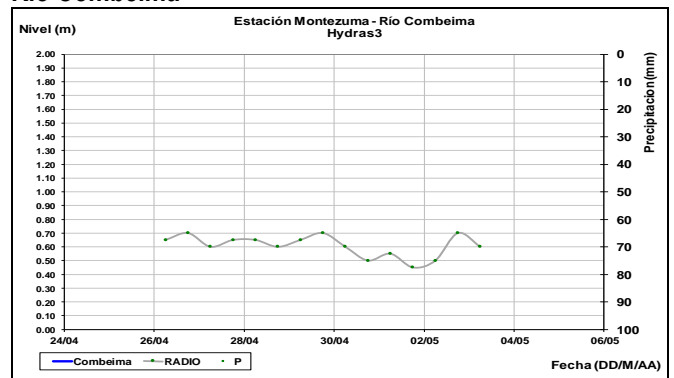
**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene alerta amarilla en los niveles de los ríos del norte del Tolima. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.

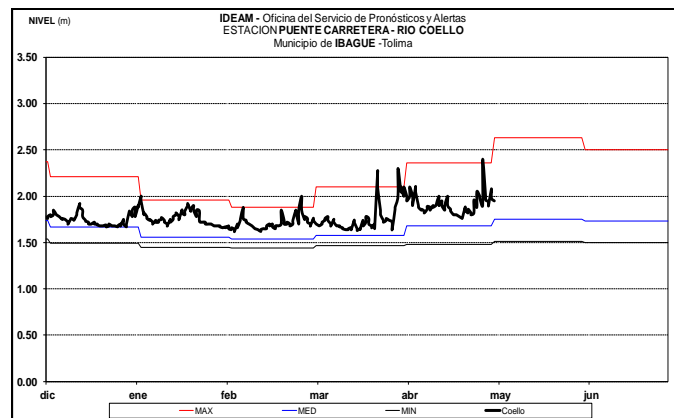
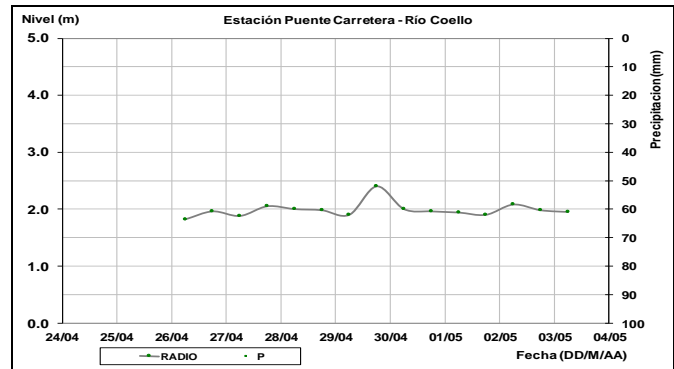
### Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



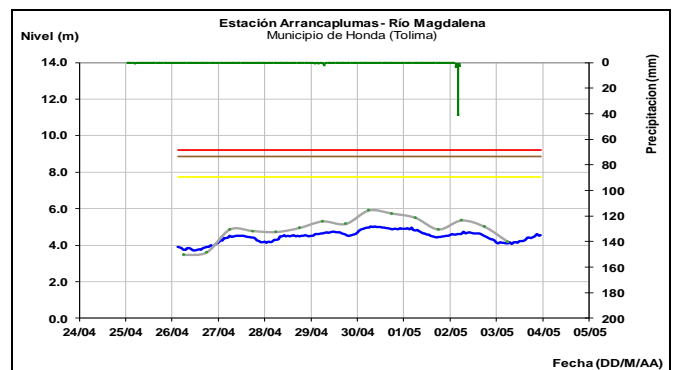
### Río Combeima



### Río Coello

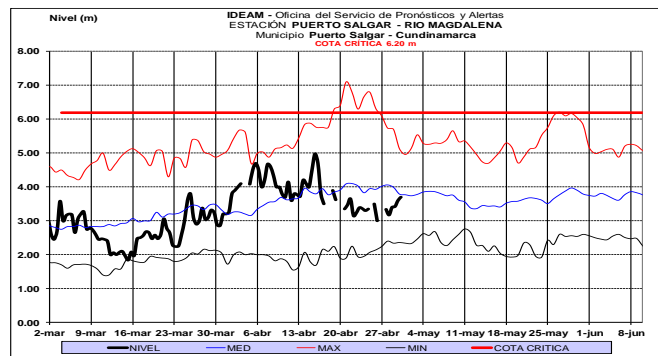
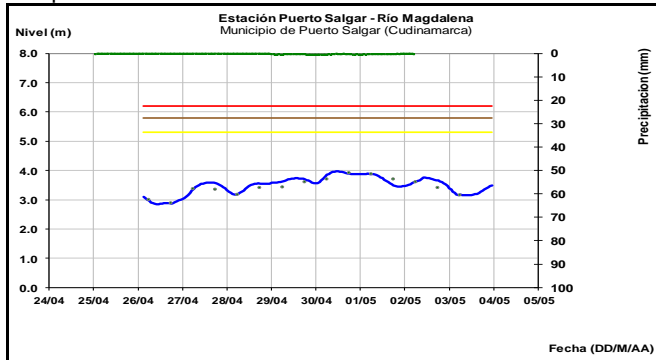


El río Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio en el municipio de Honda-Tolima, con una ligera tendencia actual al descenso.



## CUENCA MEDIA

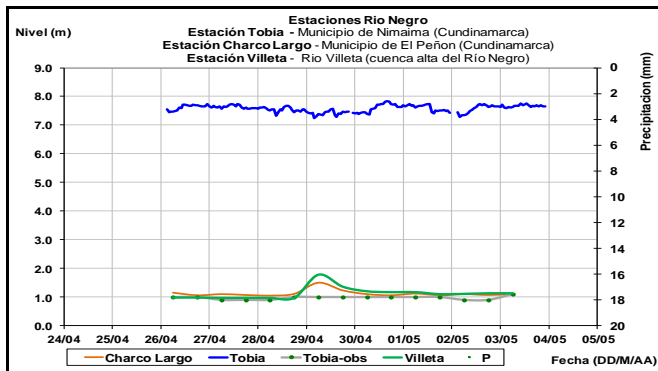
Predominan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, para el trayecto comprendido entre Puerto Salgar y San Pablo (Bolívar), sin embargo, para la última semana se puede interpretar una relativa estabilidad en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)**

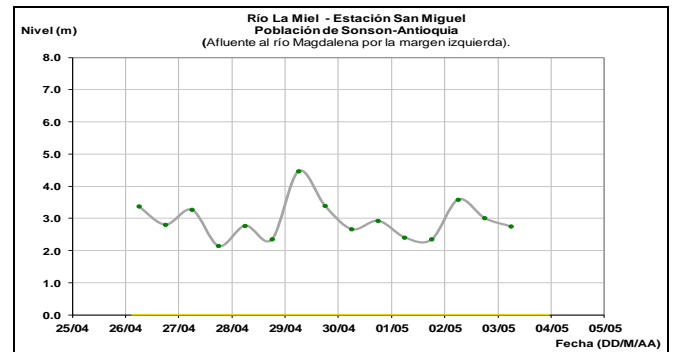
Se mantiene este nivel de alerta, ya que se han observados precipitaciones, entre moderadas a fuertes, en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.



## CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

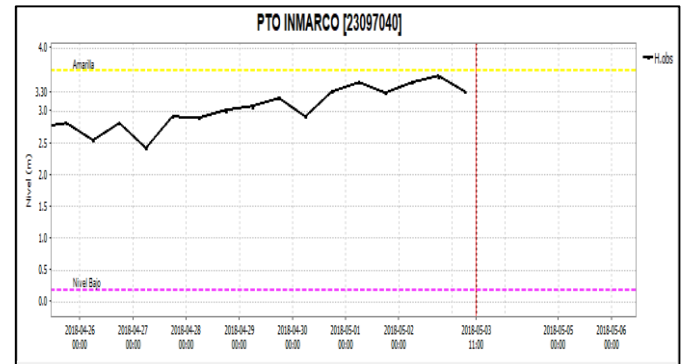
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

Se mantiene esta alerta ya que se han observado lluvias fuertes y con actividad eléctrica, en las últimas horas, sobre la cuenca de los ríos La Miel y Guarinó y otros directos al Magdalena, lo que puede generar incrementos importantes en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

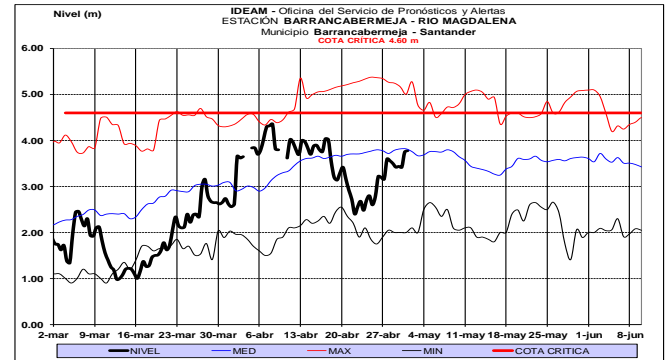
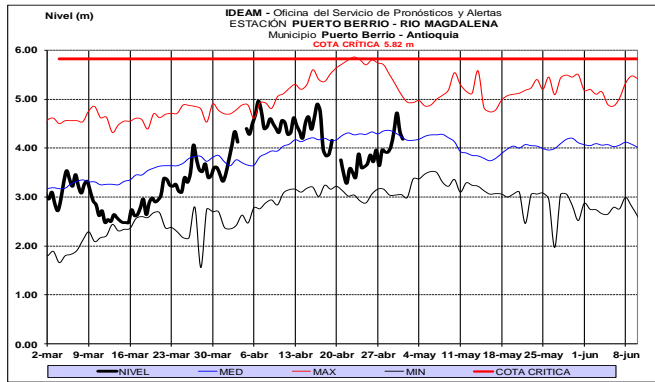
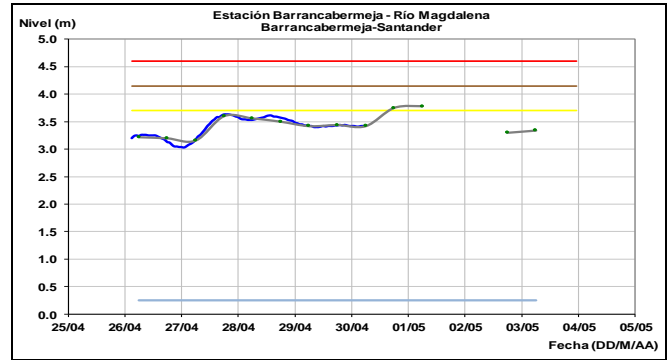
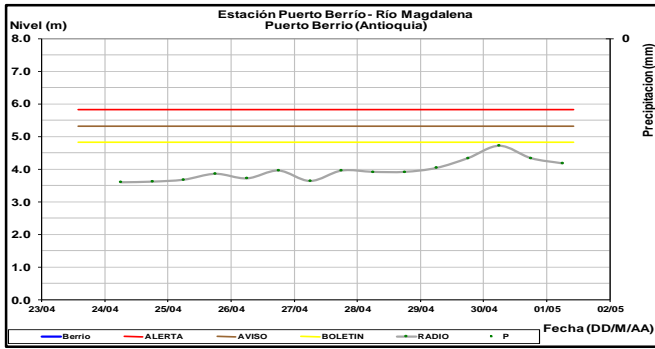


## CUENCA DEL RÍO NARE

Los niveles en la estación de Puerto Inmarco (Puerto Nare) sobre la confluencia con el río Magdalena, registra descenso en el nivel

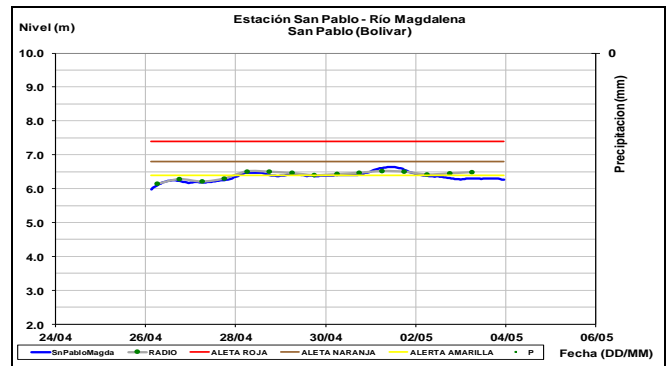
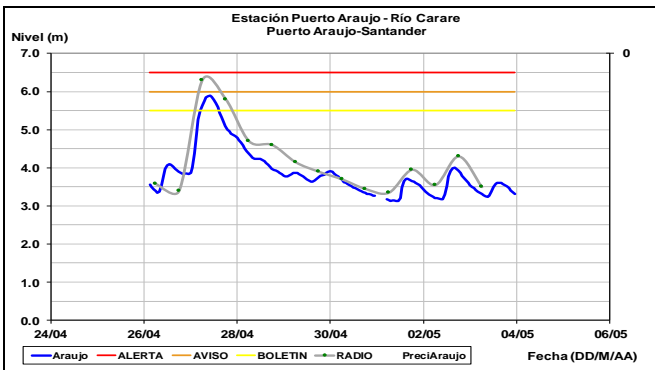
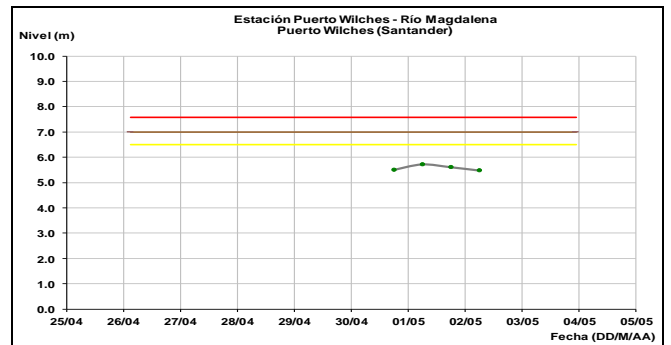


El río Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia), registra niveles con leve tendencia al descenso.



**ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ**

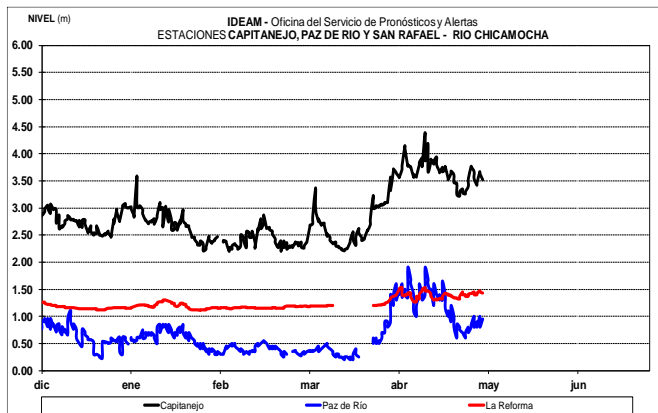
Se disminuye la alerta por la disminución de los niveles de los ríos Carare y Suárez, sin embargo, se debe estar atento ante las crecientes súbitas que se puedan presentar. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles de los ríos y afluentes a estas cuencas.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) Y EL BANCO (MAGDALENA)**

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena).

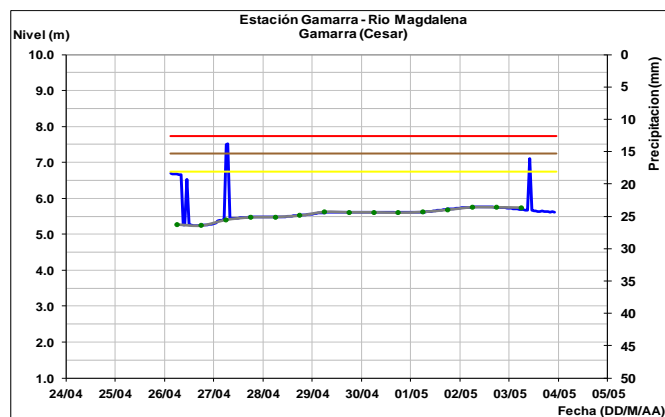
Descenso en el nivel del río Chicamocha a la altura de la estación Capitanejo, Paz de Río y La Reforma



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE Y OPÓN.**

Con la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se eleva la alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en los ríos Lebrija, Sogamoso, Opón, Fonce y afluentes de los cuatro ríos, dado a la alta saturación de los suelos de las cuencas que genera de forma más rápida escorrentía superficial que llegaría a los Cauces elevando los niveles, especial atención a quebradas ubicadas en los municipios de San Vicente de Chucurí, Betulia, Zapatoca, Simacota, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines y Encino en el departamento de Santander donde actualmente se presentan lluvias.

Los niveles del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar) se mantienen estables, con un ascenso lento para la última semana.



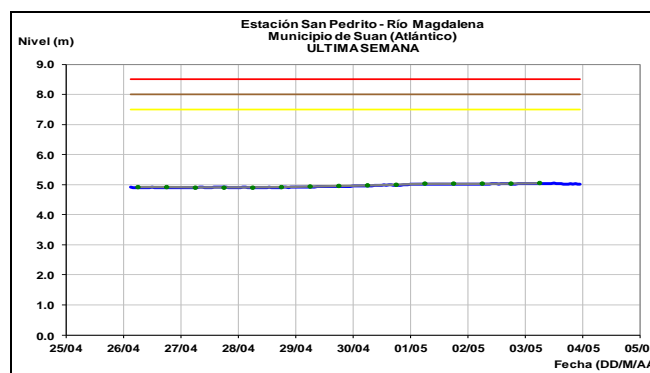
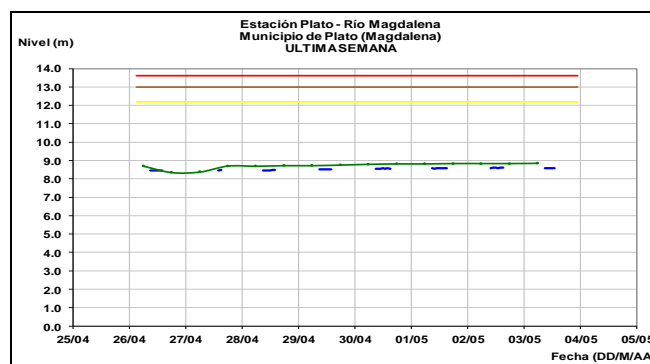
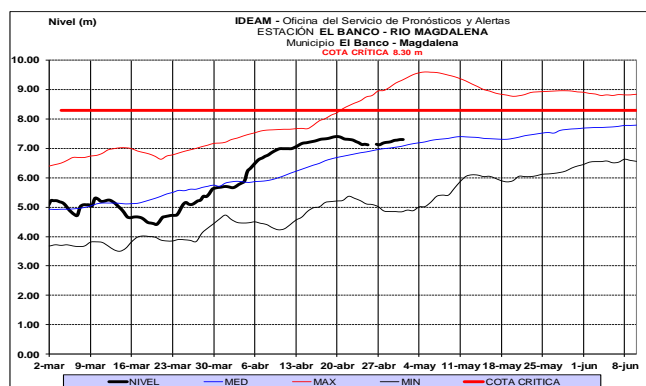
**CUENCA BAJA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA.**

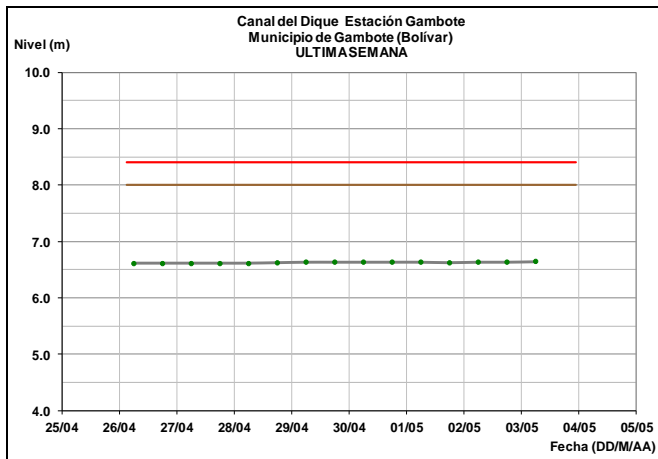
Se mantiene esta alerta ya que se han observado lluvias de variada intensidad en los sectores norte de los departamentos del Atlántico y Bolívar, lo que podría generar incrementos en los niveles en los cauces y afluentes de las cuencas Arroyos Directos al Caribe, ciénaga de Mallorquín, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades

locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Ascenso lento en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato.



Niveles estables en la estación Gambote para el canal del Dique.

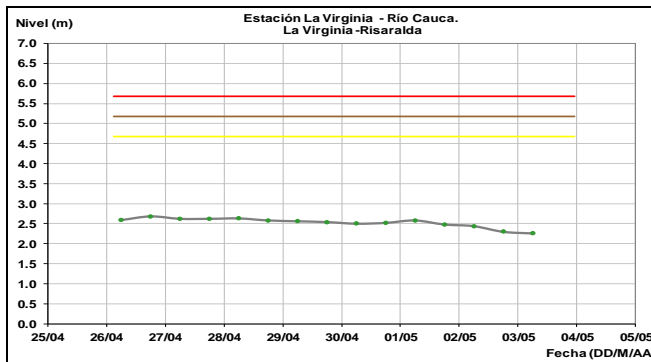
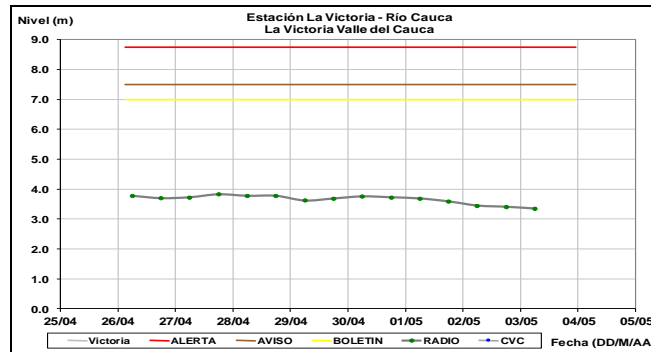
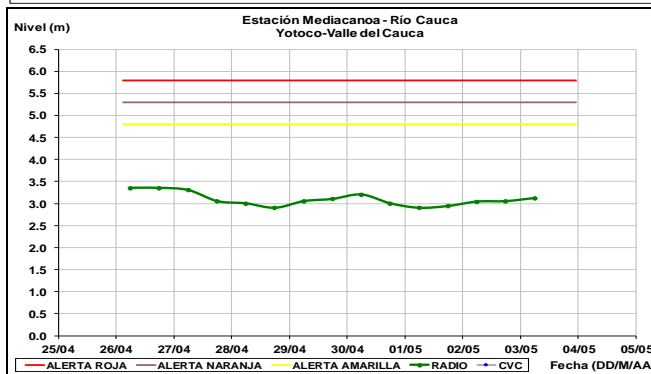
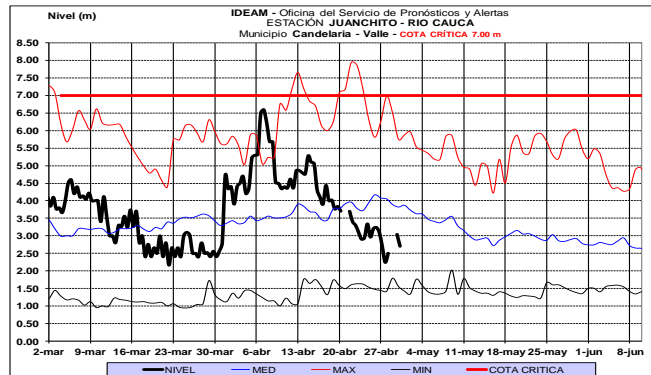
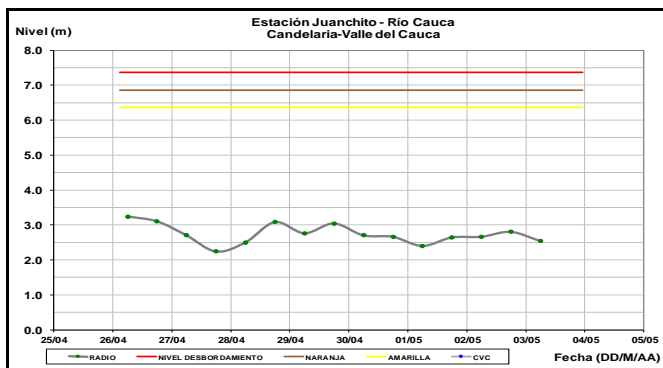


## RÍO CAUCA

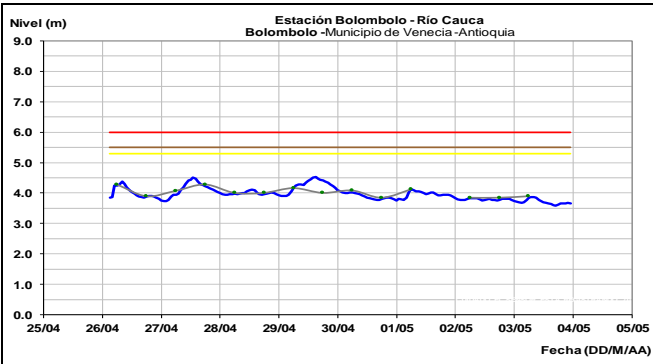
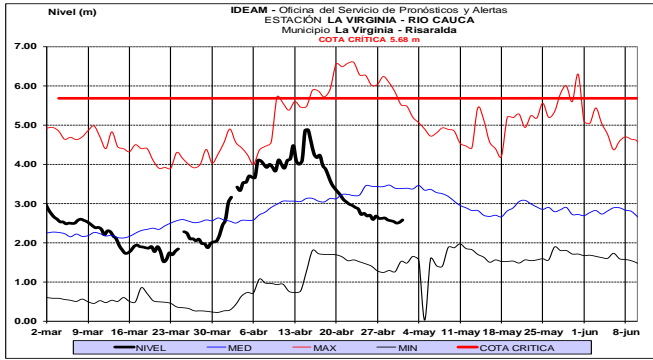
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES EN EL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta aunque se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias intensas, la saturación de humedad de los suelos de estas cuencas, no permite descartar posibles crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacañoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Claro, Jamundí, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca) y otros directos al río Cauca.

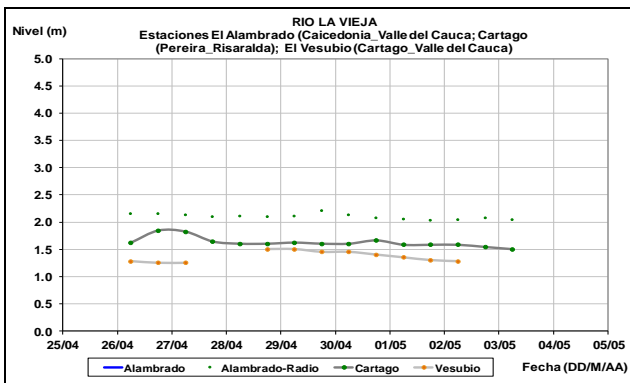






**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene alerta amarilla en los ríos del eje cafetero, el IDEAM recomienda tener atención a los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en días anteriores el Eje Cafetero. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos **Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná** y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).



**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

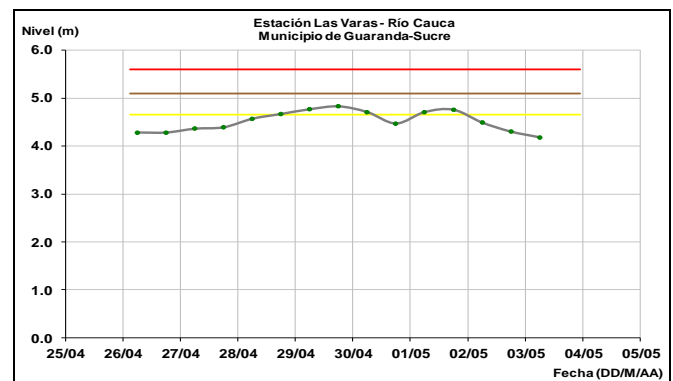
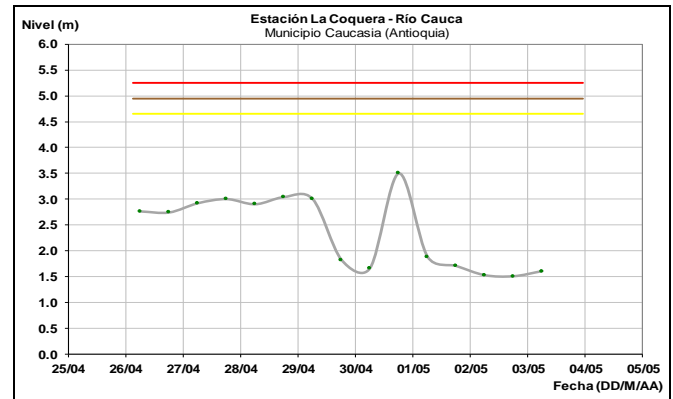
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias, inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en diversos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, ante la probabilidad de una creciente súbita por el aumento del nivel de estos cauces superficiales y sus principales afluentes.

**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL CAUCA.

Los niveles del río Cauca desde Caucasia (Antioquia) hasta la desembocadura al río Magdalena, continua con niveles altos y tendencia al ascenso, por tanto, se incrementa este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles en esta parte de la cuenca.

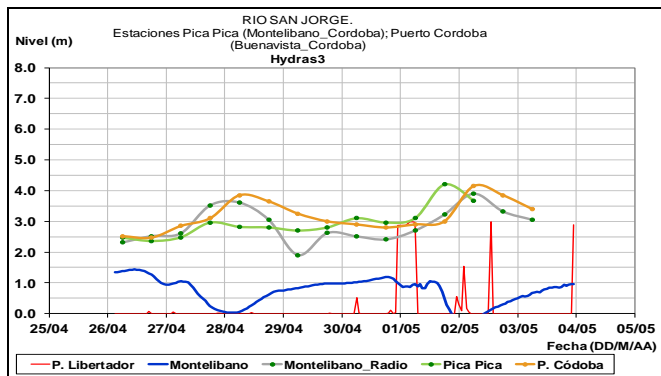
**NOTA:** Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas arriba y aguas abajo de Hidroituango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo y Briceño.





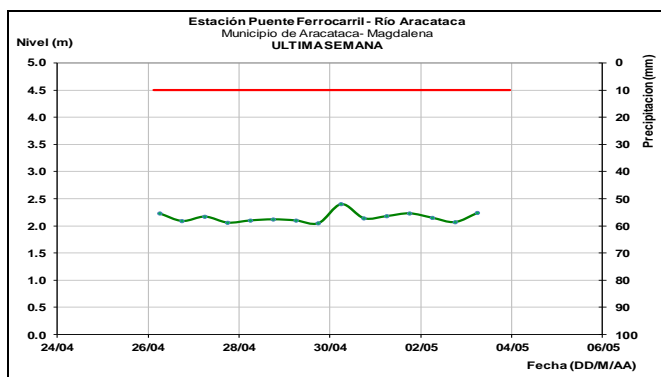
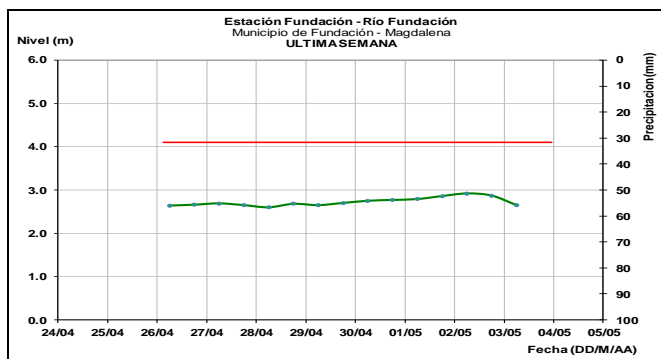
## CUENCA RIO SAN JORGE – LA MOJANA

El río San Jorge a la altura del mismo municipio se registra una tendencia al descenso del nivel.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden hacia el sur occidente de la sierra nevada de Santa Marta se encuentran estables, presentándose para la última semana un ascenso muy lento en los ríos Purificación y Aracataca.

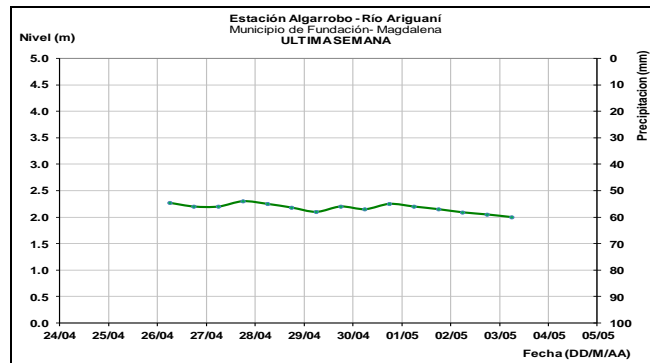


## CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se genera alerta naranja para la cuenca del cauce y afluentes del río Ariguani por lluvias fuertes durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y

a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos.



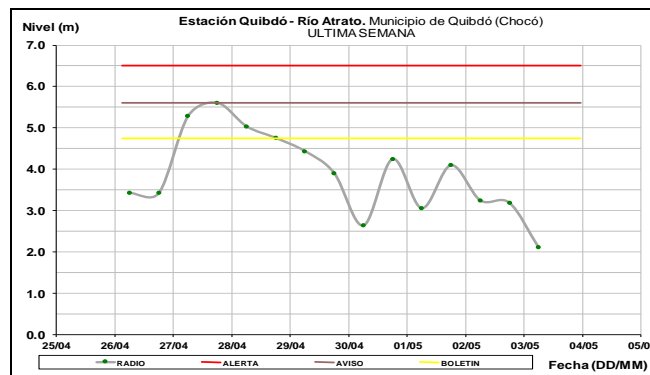
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL BAJO CESAR

Se genera alerta naranja en la zona del medio y bajo Cesar por lluvias fuertes durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene alerta a Roja dado a las fuertes lluvias que se presentaron durante las horas de la tarde de hoy sobre las cuencas alta y media del río Atrato, por lo cual no se descartan incrementos súbitos en la cuenca alta y media junto a niveles altos y/o desbordamientos en la cuenca baja del río Atrato. el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipi, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí, Bebaramá.



## GOLFO DE URABÁ

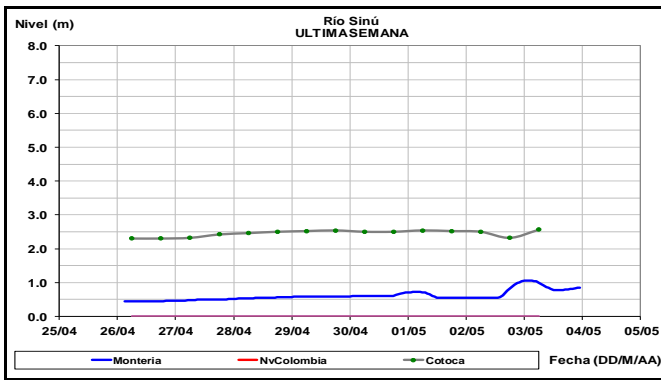
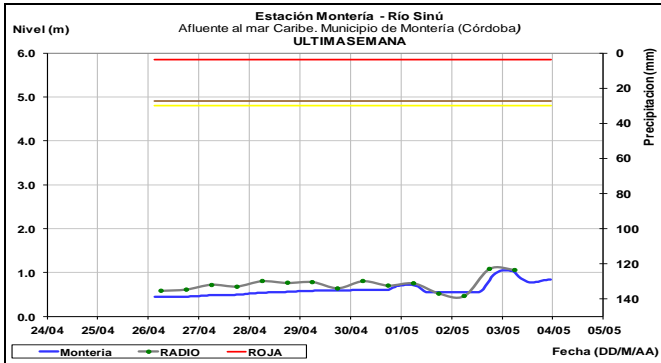
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos río Frio, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como

los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.

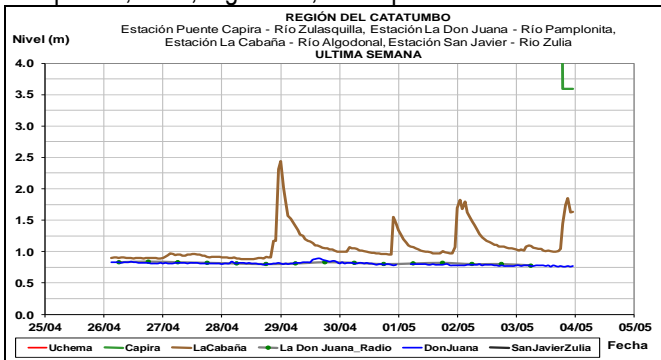
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú registra una condición de descenso de niveles según las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.



### CUENCA DEL CATATUMBO

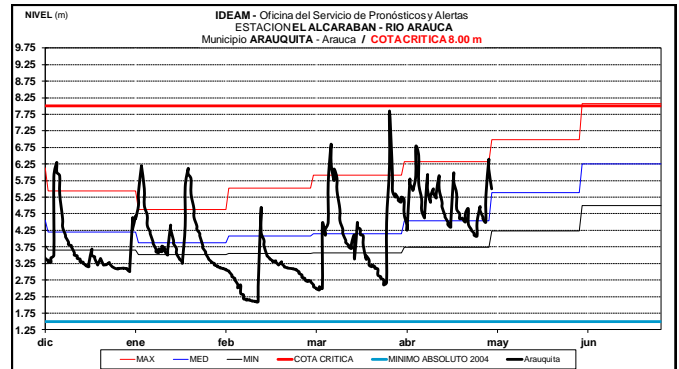
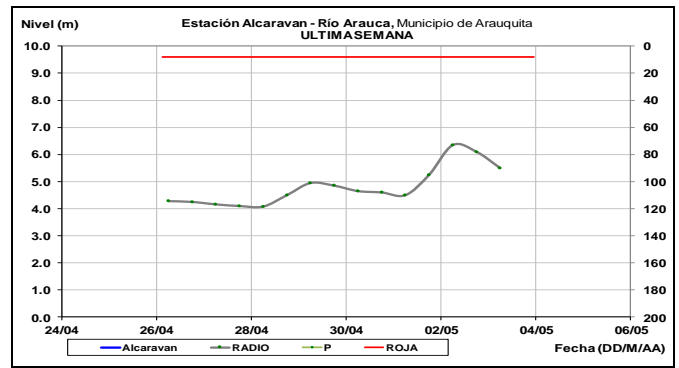
Se presenta ligera estabilidad en los niveles de los ríos Pamplonita, Zulia, Algodonal, Zulasquilla



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca y sus principales afluentes tales como los ríos Margua, Cobugón, Cobaría, registran un leve incremento de niveles.



#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DEL RÍO COBUGÓN - RÍO COBARÍA

Los niveles del río Cobugón y Cobaría a la altura del municipio de Cubara, han descendido en las últimas, sin embargo, se debe continuar atentos al incremento súbito del caudal de estos ríos y sus afluentes dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona que podrían aumentar súbitamente el nivel de estas corrientes superficiales.

#### CUENCA DEL RÍO CASANARE

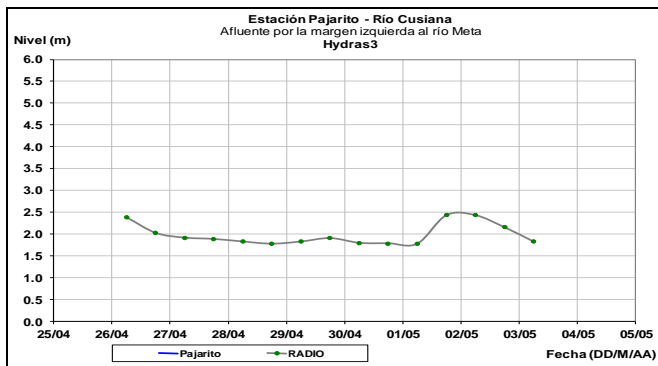
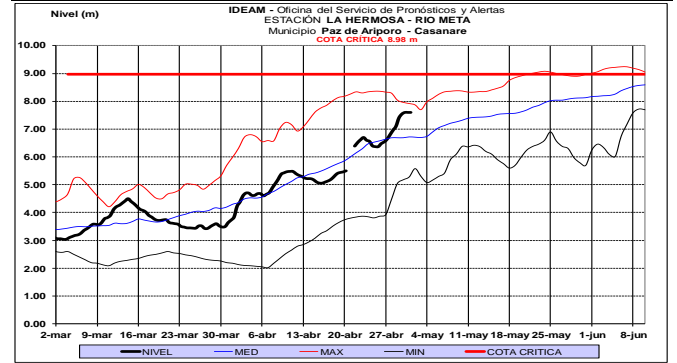
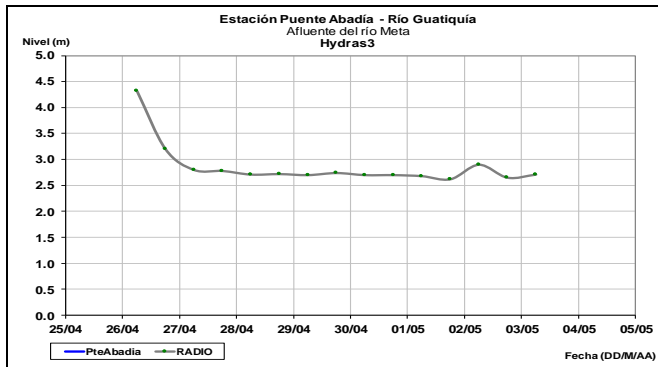
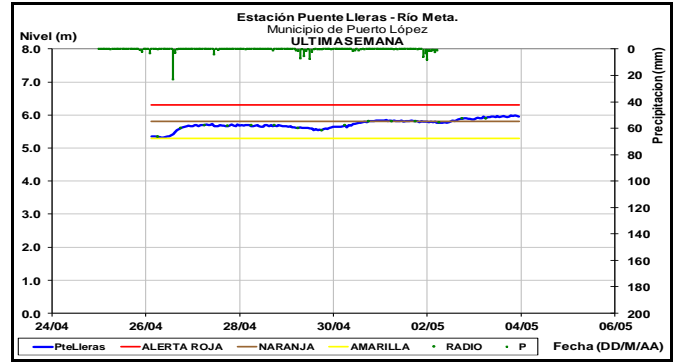
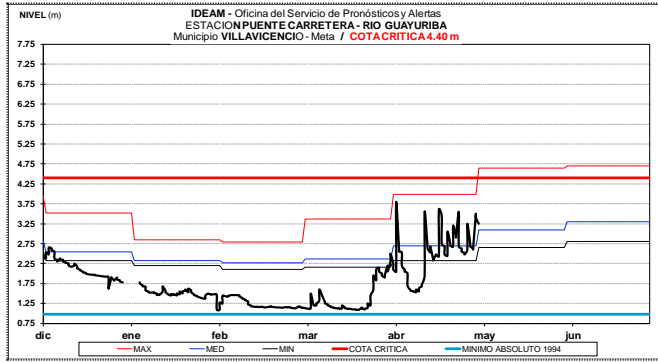
#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

#### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel en los principales afluentes de la cuenca del río Meta y en el cauce principal, asociados con las intensas precipitaciones que se presentaron en algunos sectores de las cuencas de los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Humea, Guacavía, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo.

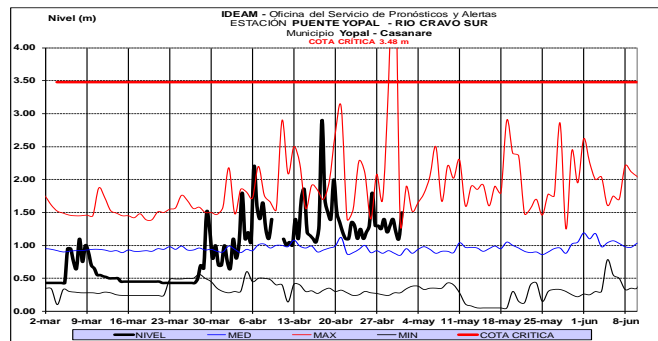


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

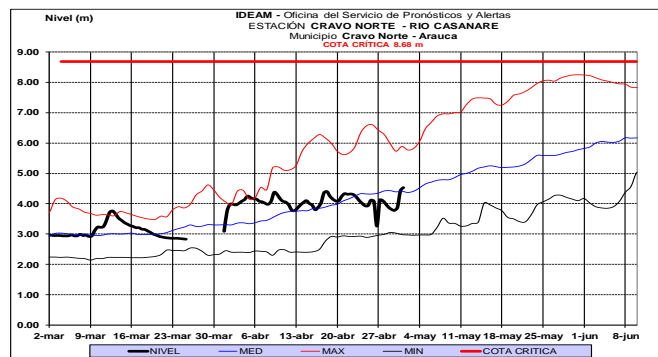
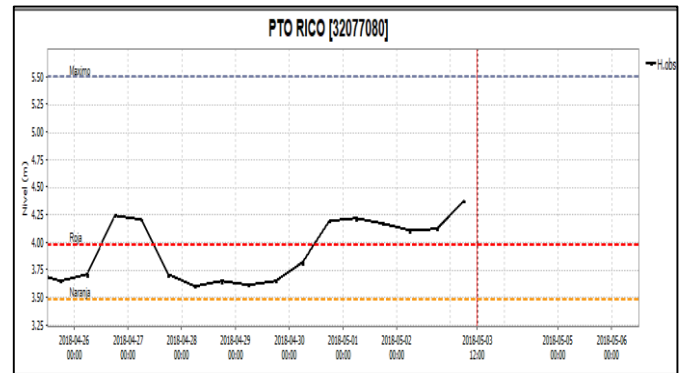
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, éste último (Güejar) a la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta). Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes a esta cuenca.

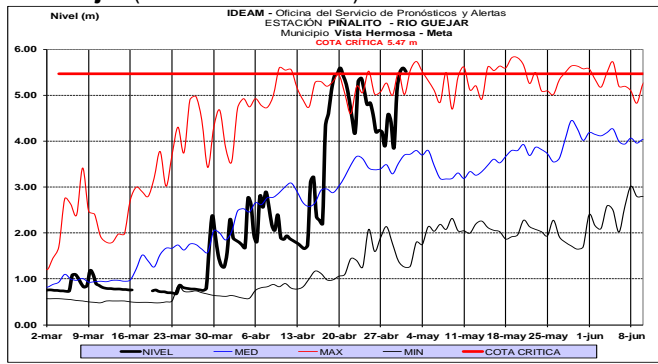
**Nota:** Se reporta desde el área operativa del IDEAM en Villavicencio que los niveles del río Guejar afluente del río Ariari, se incrementaron significativamente de 4.8 m en la mañana a 5.32m en la tarde del hoy 2 de mayo.



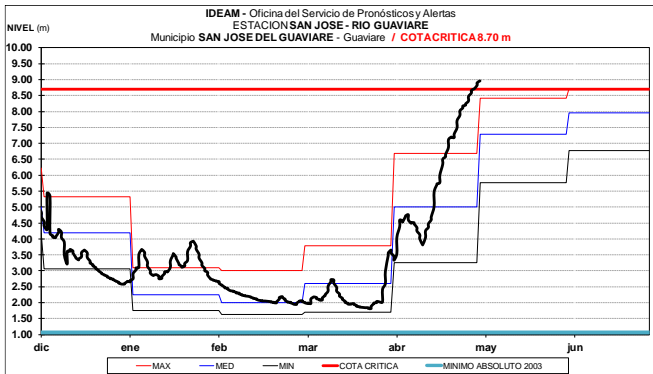
## Río Ariari



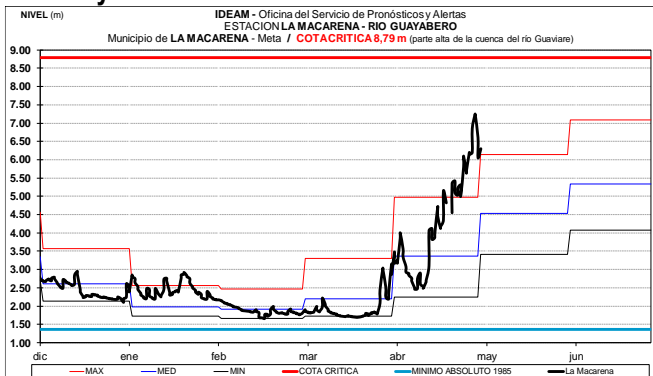
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guaviare

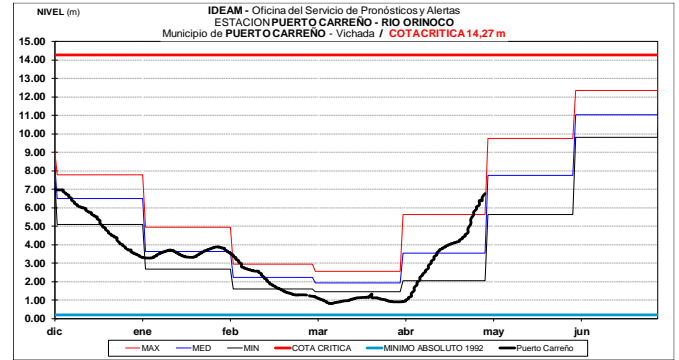


## Río Guayabero



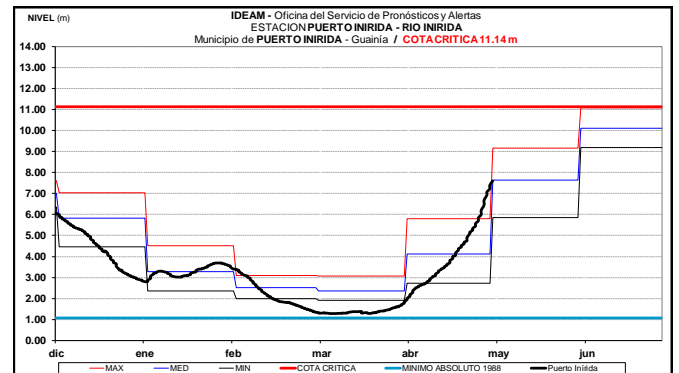
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles continúan en ascenso para el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.

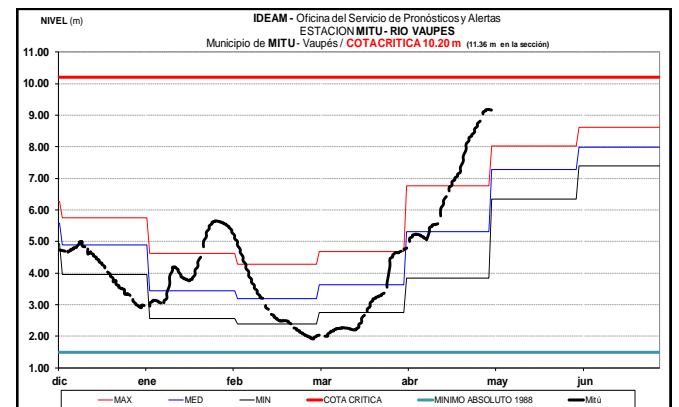


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos de la cuenca baja del río Vaupés (Mitú). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos.

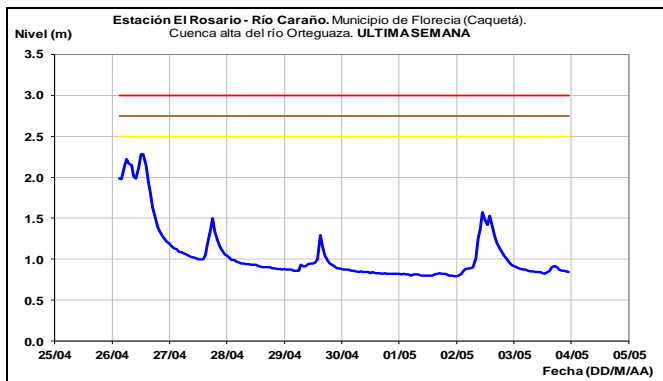


## RÍO CAQUETÁ

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

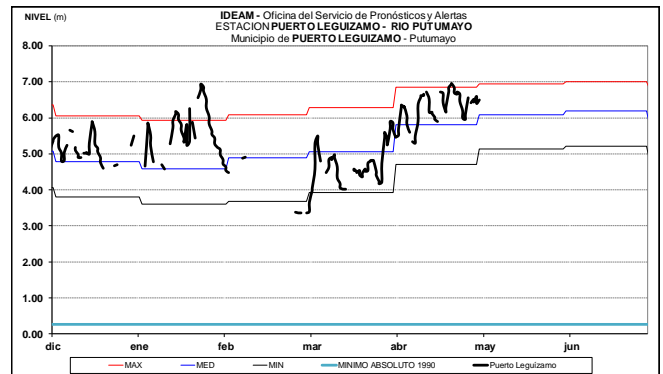
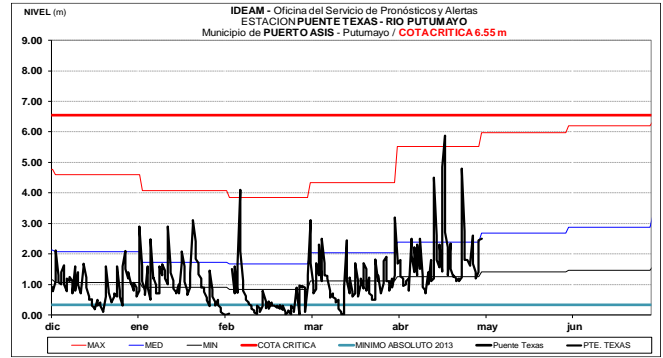
Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran estables, igual condición se observa en los ríos Sangoyaco y Mulato. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales a estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, yo que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

La cuenca del río Orteguzza y Pescado registran niveles en descenso, igualmente en los afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos y sus cauces aportantes.



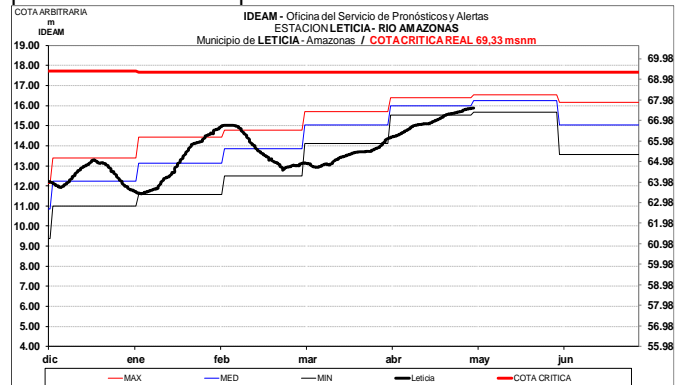
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Dada la persistencia de lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Caquetá, se presentan variaciones considerables en los niveles de algunos de los afluentes particularmente en jurisdicción del municipio de Mocoa (Putumayo). Igualmente, en la cuenca del río Caguán, Guayas y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales, continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Mulato, Sangoyaco, quebrada La Taruca y Tarauquita. La recomendación se extiende para la cuenca alta del río Putumayo, sin embargo, se espera un descenso ligero en las próximas horas ya que no se han registrado lluvias para la noche de hoy.



## RÍO AMAZONAS

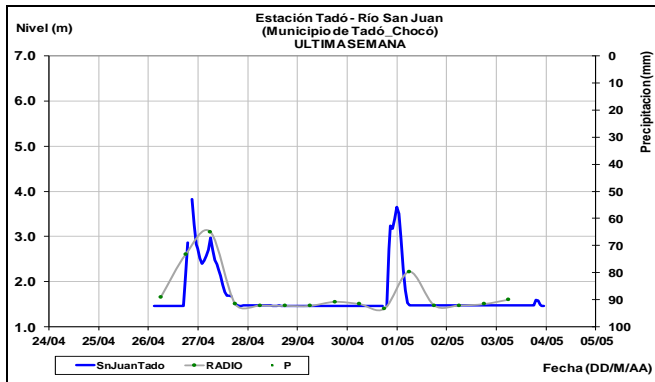
Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se prevé incrementos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma y Munguidó, entre otros afluentes al río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona en las últimas horas. Por tanto, 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.**

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes se recomienda monitoreo y seguir alerta en la zona ante la alta probabilidad que persistan las precipitaciones en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que se han observado, en las últimas horas, lluvias de carácter predominantemente intenso, en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Escalerete, Dagua y Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA**

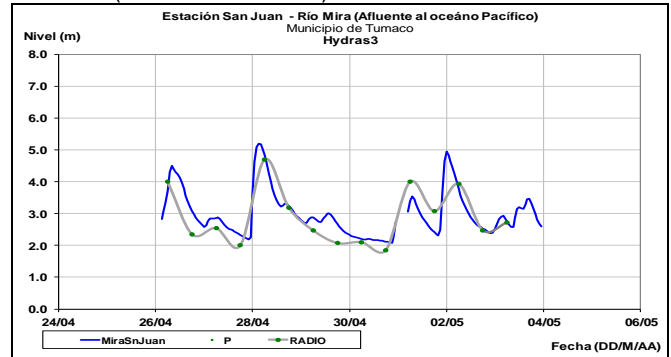
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA**

Los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuenca del río Mira), Ipiales, Imues, Pasto, El Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuenca del río Patía) se encuentra estables, por debajo de la cota de afectación y con tendencia moderada al descenso durante los últimos días. sin embargo, se debe continuar atentos a los niveles de estos ríos y sus principales aportantes dado que los suelos de las cuencas aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, condición que podrían incidir significativamente ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, por el paso de una lluvia moderada a fuerte en sectores del departamento de Nariño.

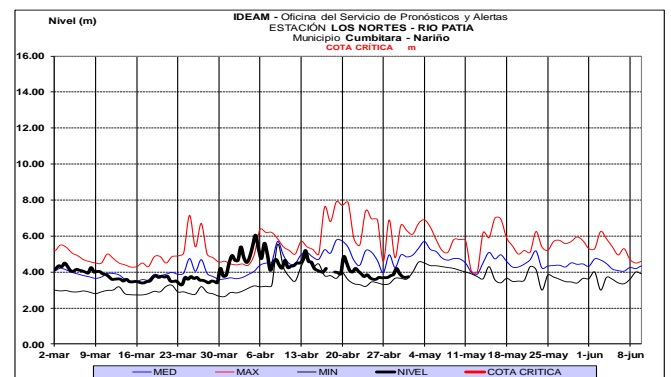
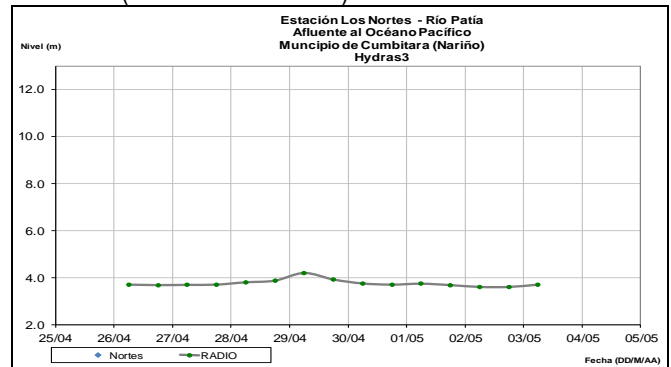
**ALERTA NARANJA: RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

Debido a las fuertes precipitaciones que se presentaron ayer en la zona se coloca la alerta para los ríos Iscuandé, Tapaje, Guapí y sus afluentes. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos

**Río Mira (Estación San Juan)**



**Río Patía (estación Los Nortes)**





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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336