



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 143

Bogotá D. C., miércoles 23 de mayo de 2018  
Hora de actualización 12:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

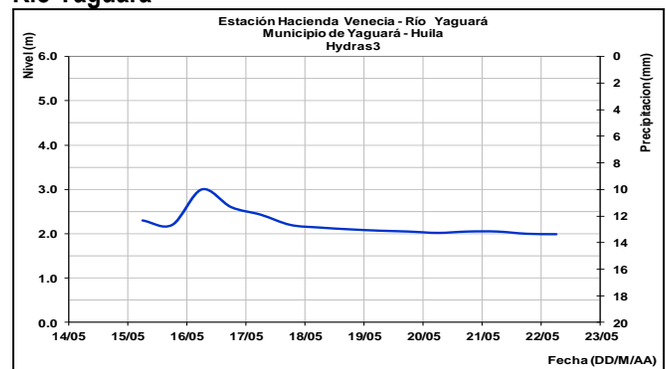
**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS Y QUEBRADAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA (DEPARTAMENTO DEL HUILA).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado disminución de lluvias en la zona lo cual puede favorecer el descenso de niveles sobre varios ríos y quebradas de la cuenca alta del río Magdalena en el departamento del Huila. Sin embargo, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos en la cuenca alta del Magdalena y Timaná, así como sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios Timaná, Oporapa, Saladoblanco, Elías, Isnos y Pitalito, mantenerse continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

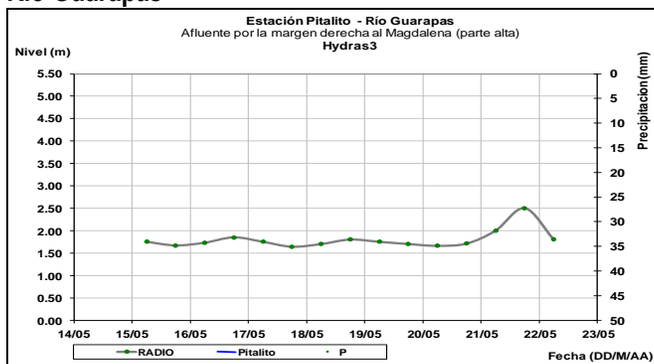
Si bien los niveles de los principales afluentes al río Magdalena presentan niveles estables no se descartan incrementos súbitos de nivel por efecto de lluvias intensas en algunas de las cuencas de aporte.

### Río Yaguará

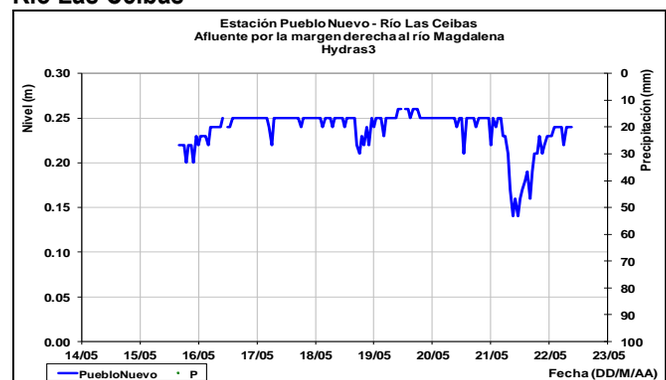


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran fluctuaciones, debido a las lluvias que se han registrado en sectores de dichas cuencas.

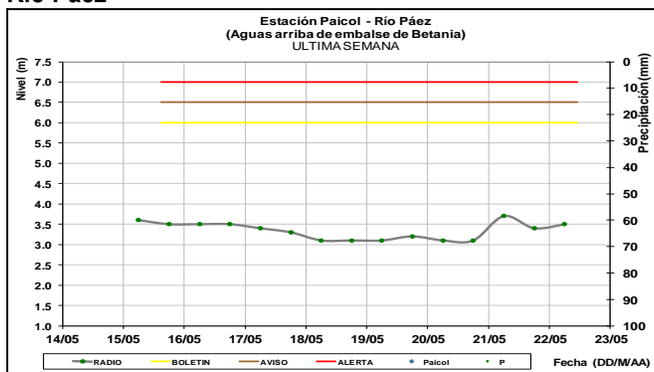
### Río Guarapas



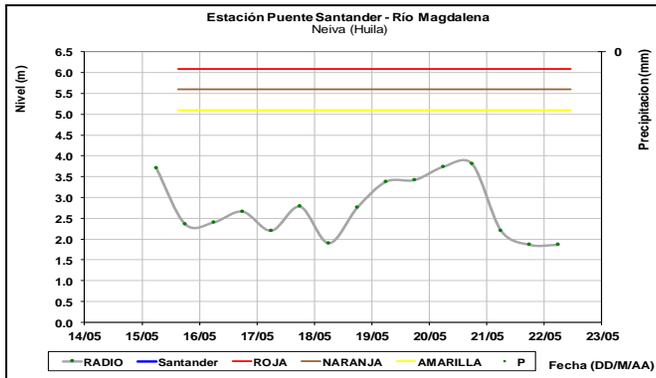
### Río Las Ceibas



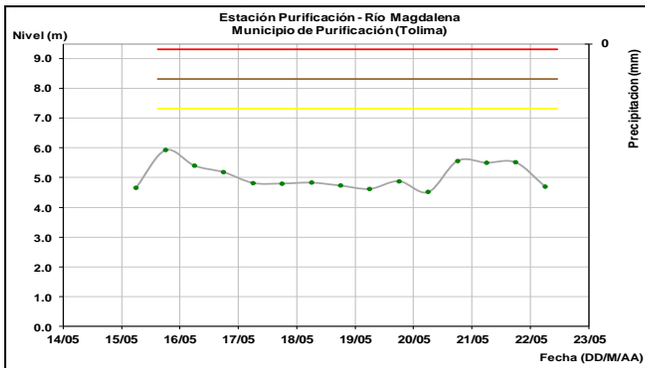
### Río Páez



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 mantienen oscilaciones continuas siendo su comportamiento actual estable.



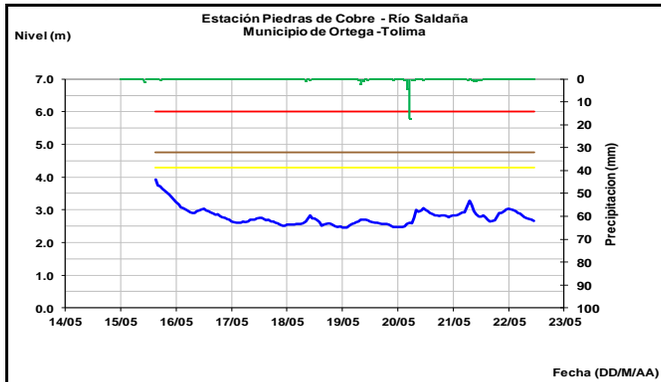
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles con tendencia al descenso.



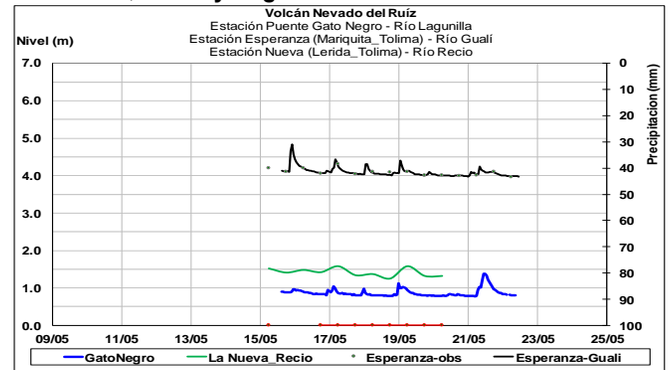
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas especialmente al norte del departamento del Tolima, por lo que se ha presentado incrementos en el nivel del río Lagunilla a la altura del municipio de Lérida. También se han presentado lluvias intensas en algunos sectores de las cuencas de los ríos Cucuana, Coello, Opia y Totaré, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal de estos ríos y sus afluentes, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

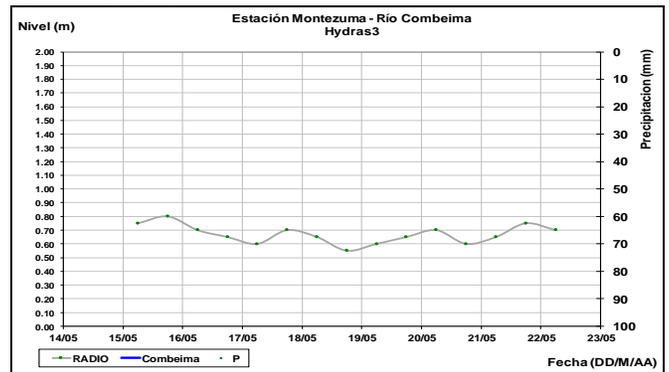
### Río Saldaña



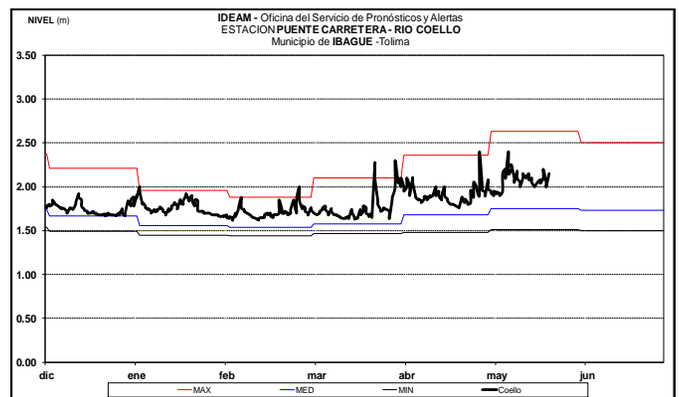
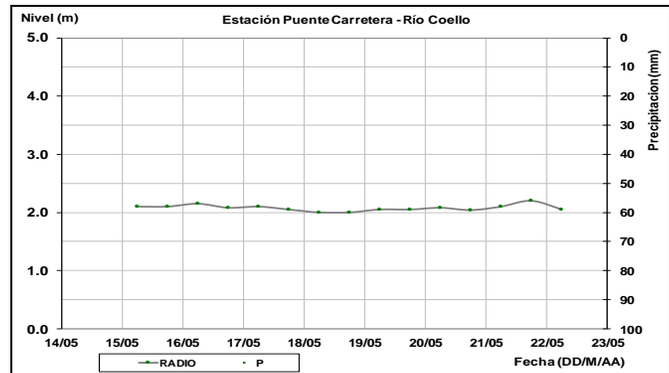
### Ríos Gualí, Recio y Lagunilla



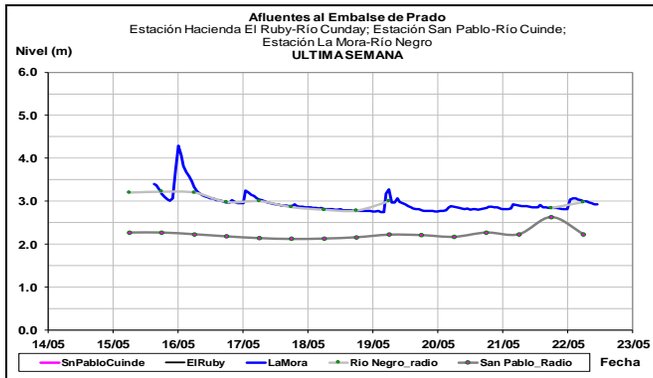
### Río Combeima



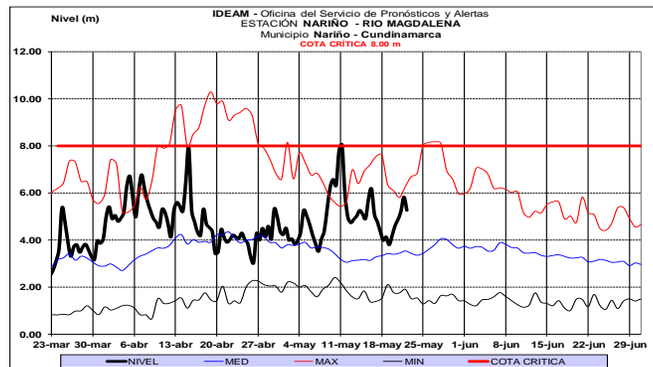
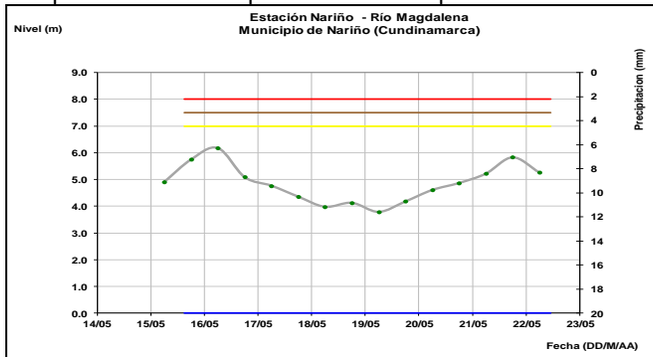
### Río Coello



Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Cunday, Cuinte y Negro, aportantes al embalse de Prado.



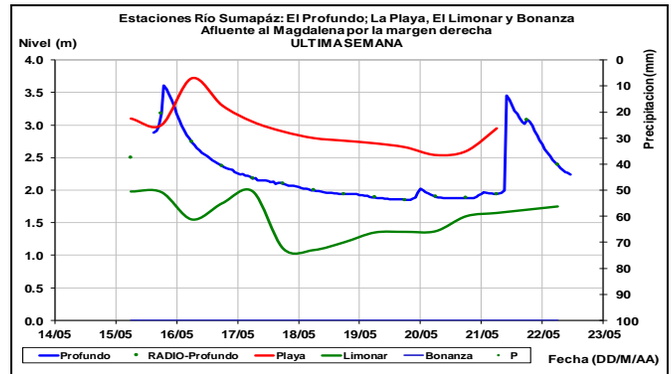
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

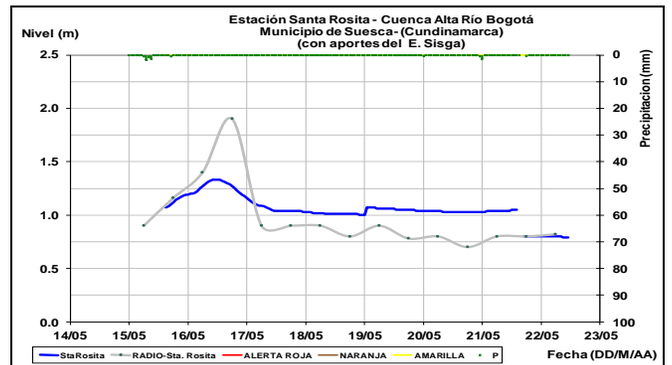
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene el nivel de esta alerta por los incrementos de nivel que se han presentado en el río, particularmente en la estación El Profundo, en jurisdicción del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



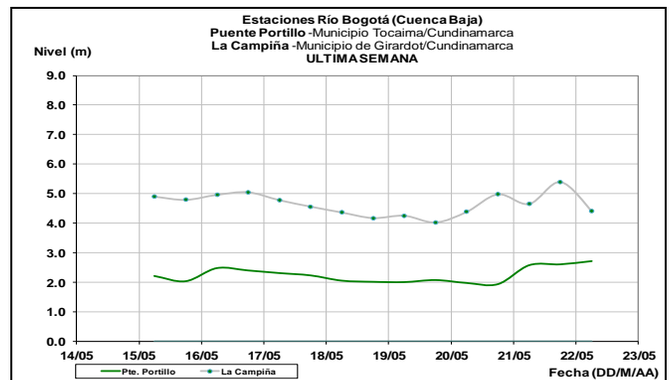
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Moderadas variaciones de nivel se reportan en la cuenca alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita en jurisdicción del municipio de Suesca. Moderadas variaciones de nivel en la cuenca media del río Bogotá.

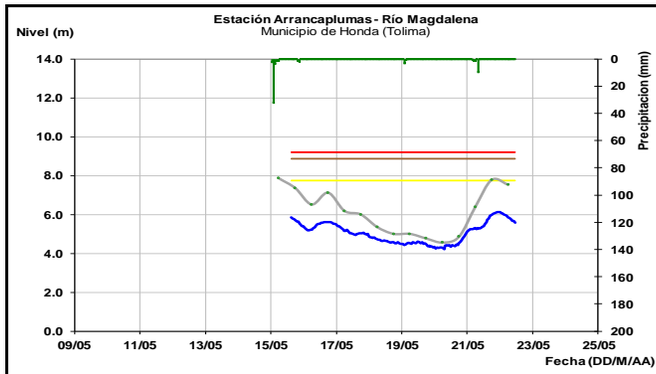


**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene este nivel de alerta ante los incrementos moderados de nivel que se presentan en la cuenca baja del río Bogotá.

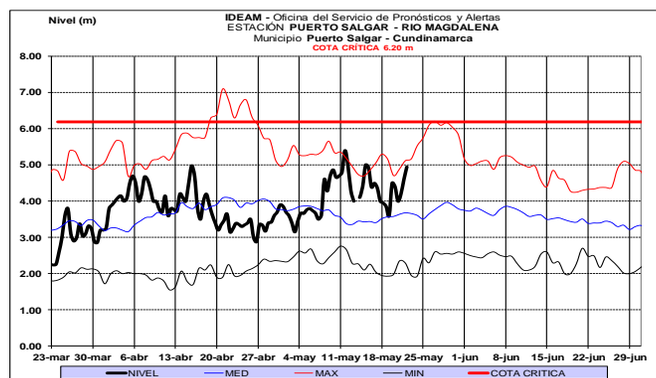
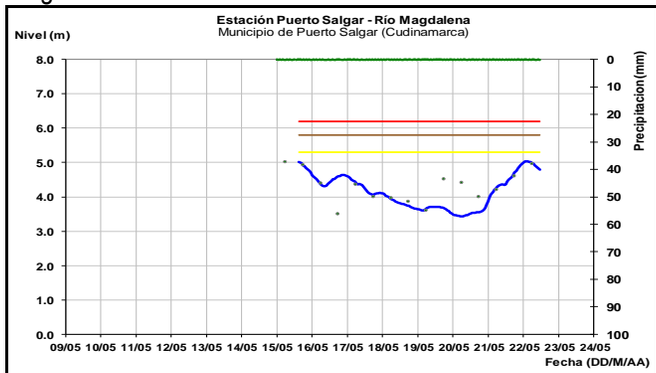


El río Magdalena en el municipio de Honda reporta descenso en los niveles, con valores aún por encima de los promedios históricos de la época.



## CUENCA MEDIA

Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en Puerto Salgar.



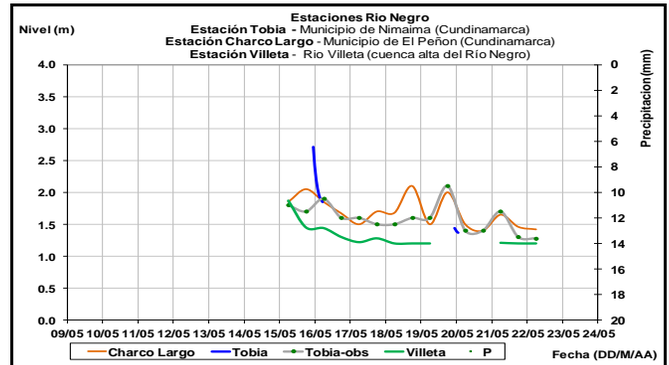
## ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las lluvias ha vuelto a aumentar. El IDEAM recomienda seguir atentos a los niveles de quebradas tales como La Presidenta, La Chacona, La Mona, el río Medellín, entre otros ubicados en las zonas urbanas de Medellín. Igualmente se solicita estar atentos en varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia) y sector Sur Poblado.

## CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

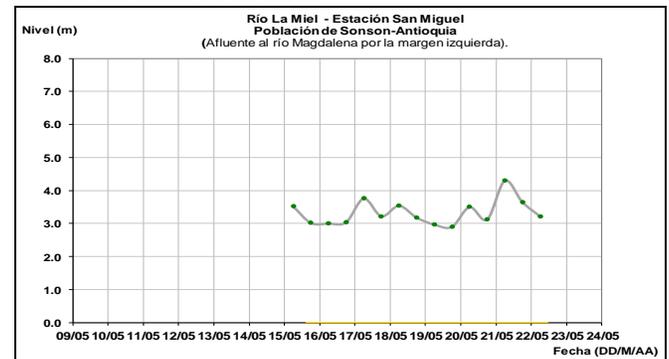
Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado persistencia en las lluvias en las cuencas aportantes a estos ríos, por lo cual El IDEAM mantiene la recomendación de seguimiento continuo al nivel de estos ríos.



## CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

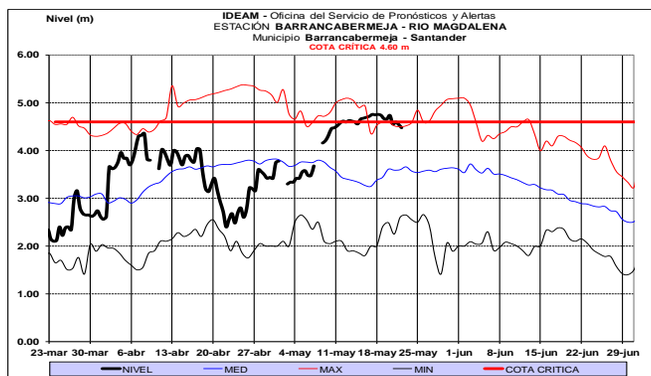
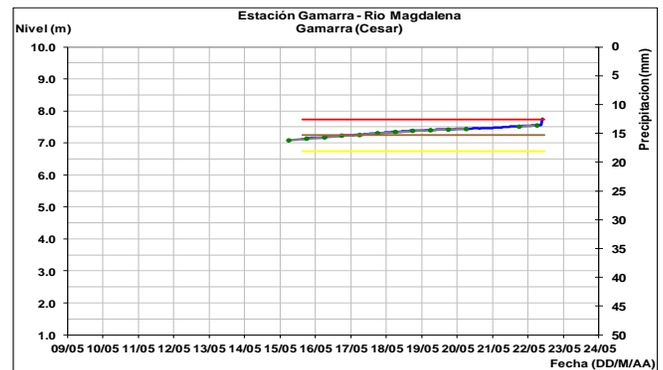
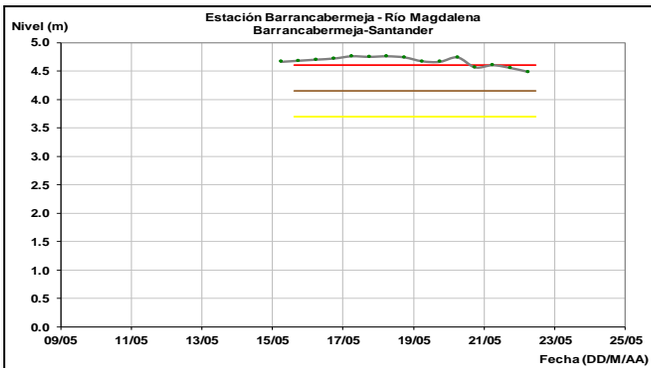
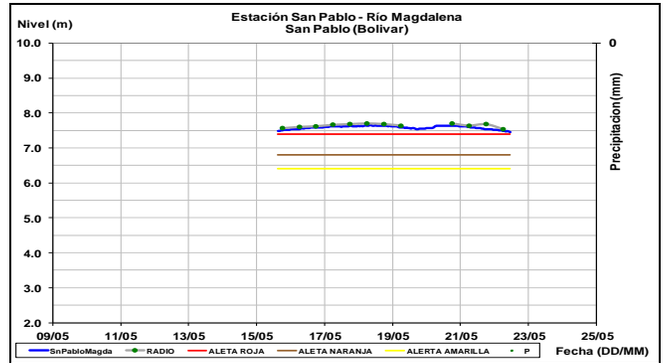
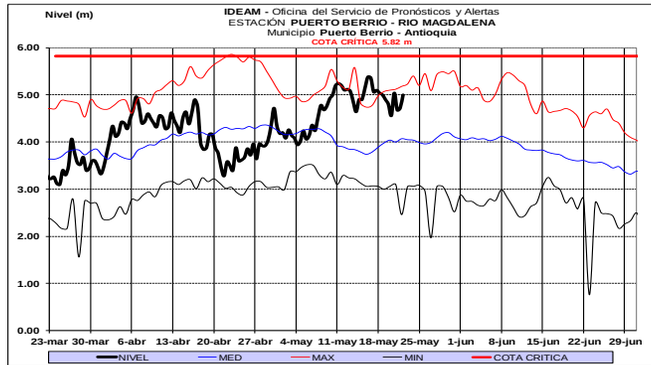
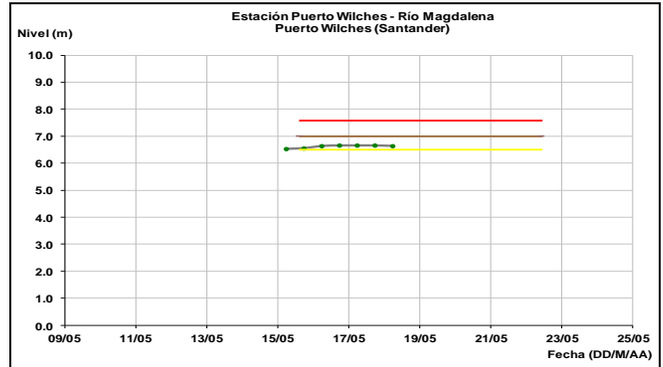
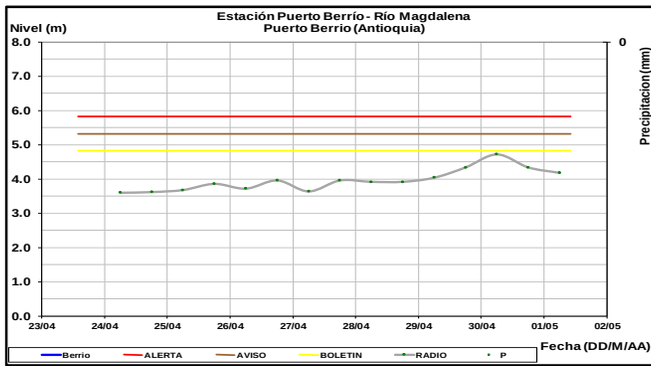
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene la alerta, ante la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó que pueden ocasionar nuevos incrementos de nivel.



### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PUERTO NARE (ANTIOQUIA) HASTA GUAMAL (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, por encima de la cota de afectación en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches hasta El Guamal (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se prevé continúe el ascenso lento en el nivel del río Magdalena en este sector. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales y urbanos.

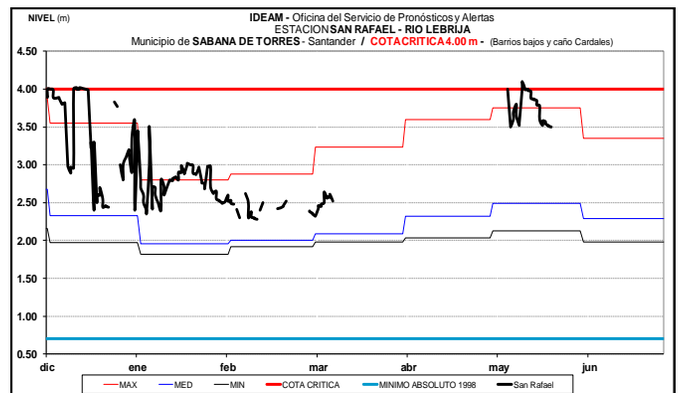
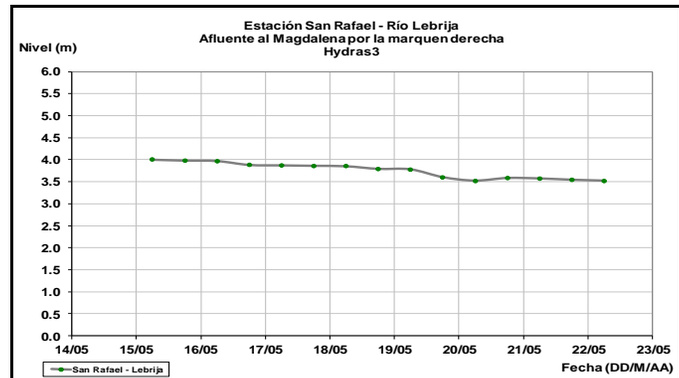
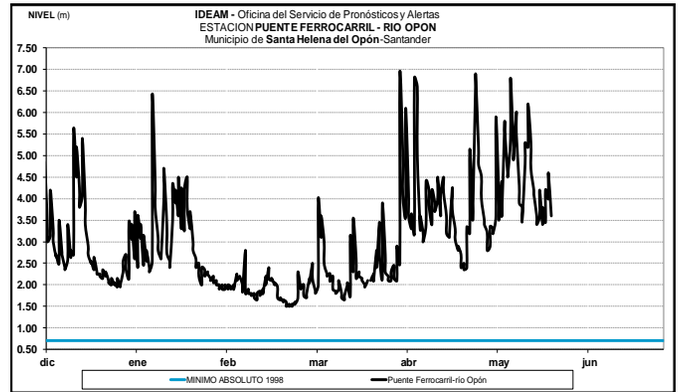
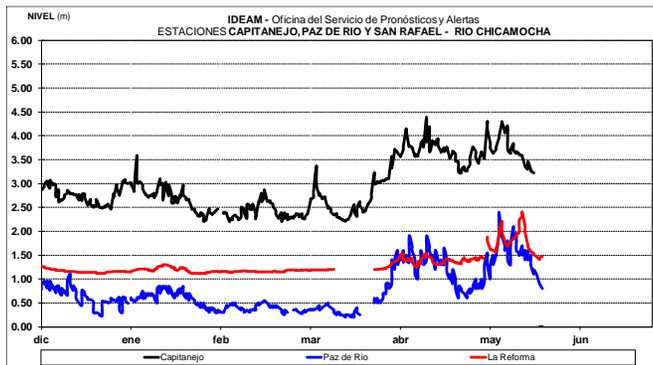
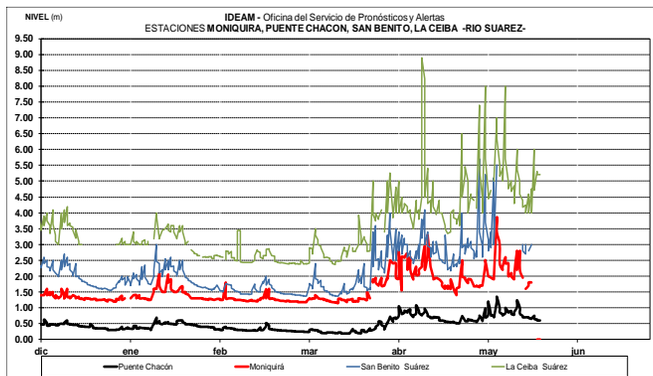
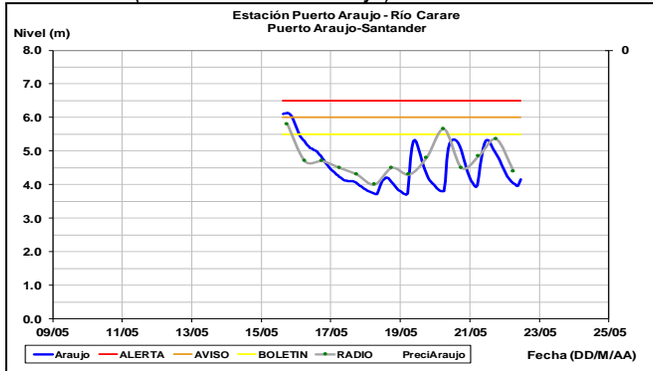


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.**

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad se mantiene esta alerta, ya que los niveles se encuentran en estados altos. Especial atención a ríos y quebradas afluentes ubicados en los municipios de 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 Chicas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá. Esta alerta incluye también a los ríos Carare, Suárez, Opón y sus afluentes, ya que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de estas cuencas. Se destaca que el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, municipio de Sabana de Torres continua con valores muy altos y precipitaciones significativas; igualmente, se resalta que se está presentando una creciente súbita en el río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la

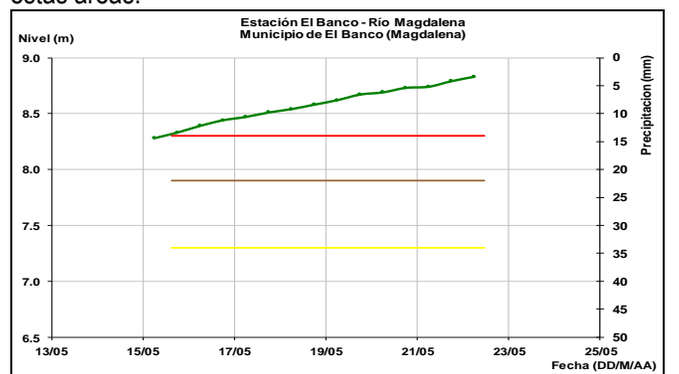
cuenca aportante. Se enfatiza para el río Carare ya que en su cuenca alta persisten las lluvias de variada intensidad, lo cual mantiene los incrementos de sus niveles (especialmente entre el sector de Puerto Araújo y Finca Barredero en el departamento de Santander); adicionalmente, en el sector de El Tagual (parte baja del municipio de Cimitarra, Santander), se viene presentando incremento moderado, lo cual eventualmente puede ocasionar inundaciones lentas

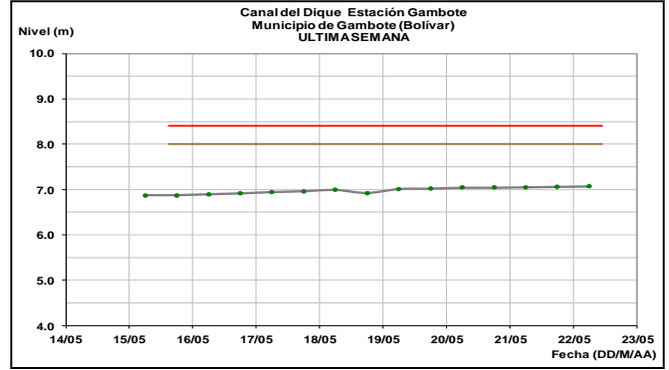
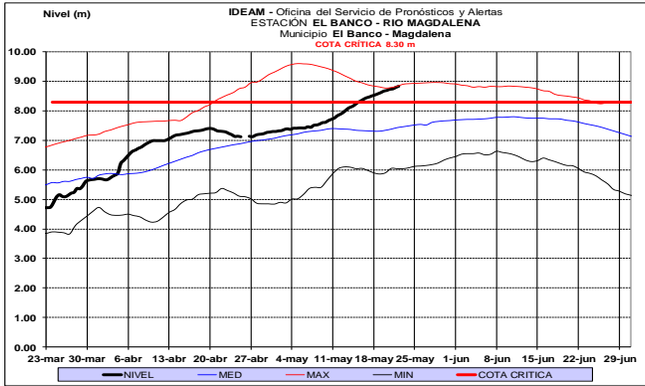
**Río Carare (estación Puerto Araújo)**



**CUENCA BAJA**

Se mantiene la alerta roja por niveles altos del río Magdalena en el sector el Banco, con tendencia al ascenso y valores alrededor de los niveles críticos de afectación (desbordamientos) de los sectores ribereños más bajos de estas áreas.





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

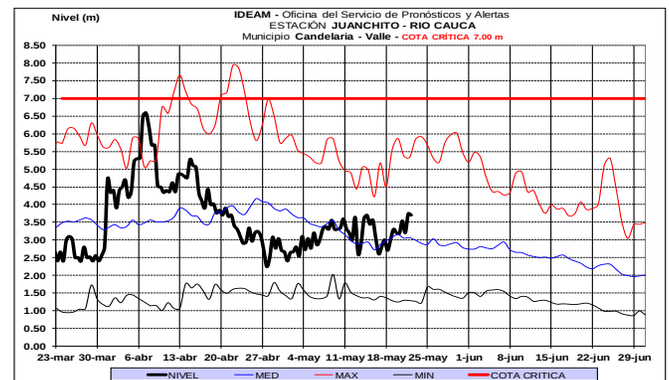
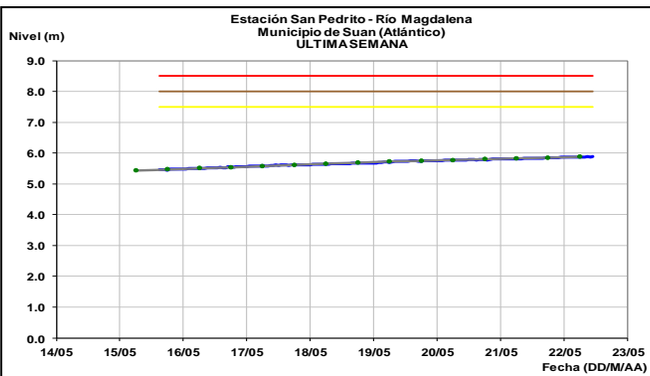
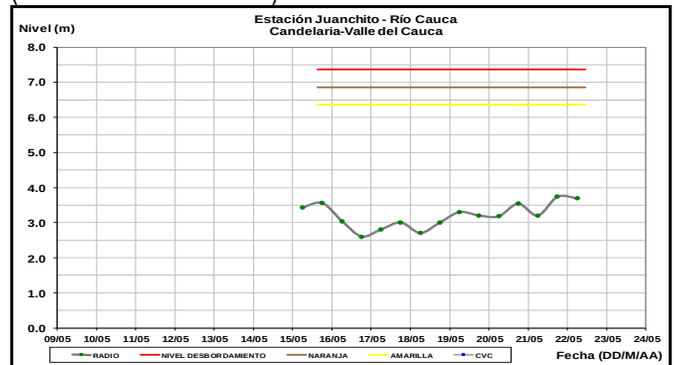
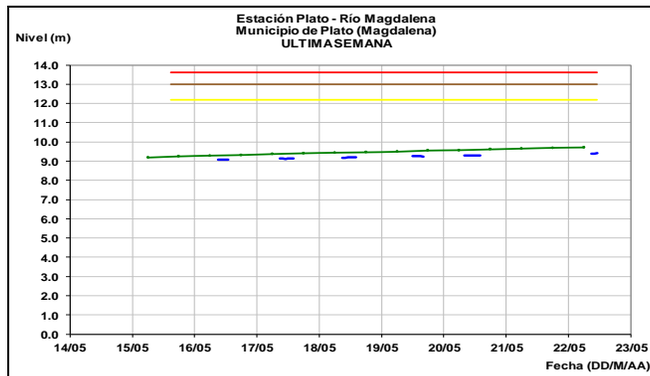
Se mantiene esta alerta, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad para los departamentos del Atlántico y Bolívar, especialmente en la parte norte, las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los arroyos y quebradas ubicadas en estos sectores, entre otros aportantes a la ciénaga de Mallorquín.

**RÍO CAUCA**

**CUENCA ALTA Y MEDIA**

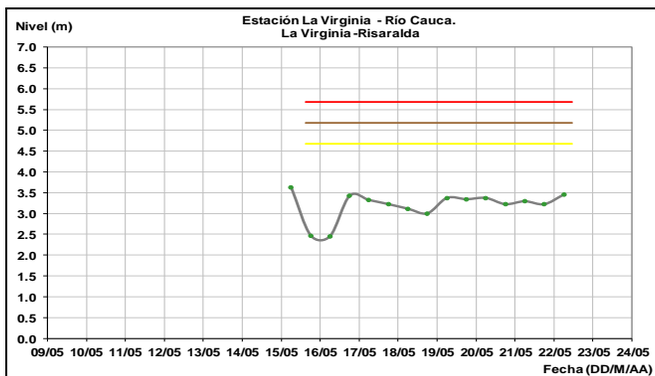
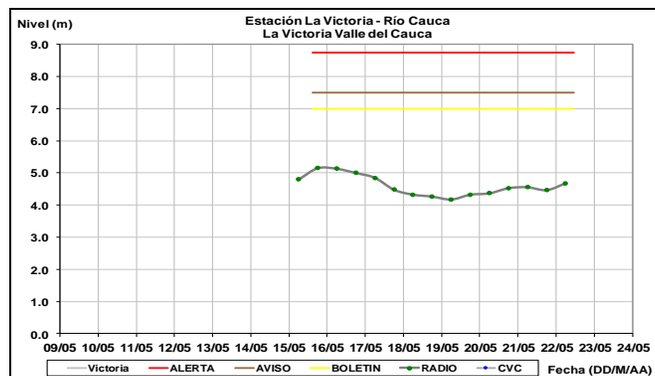
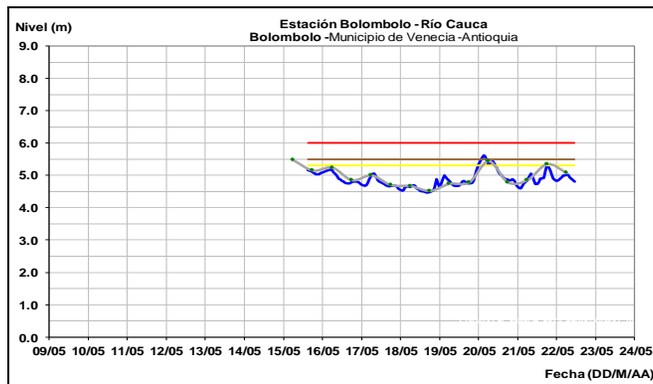
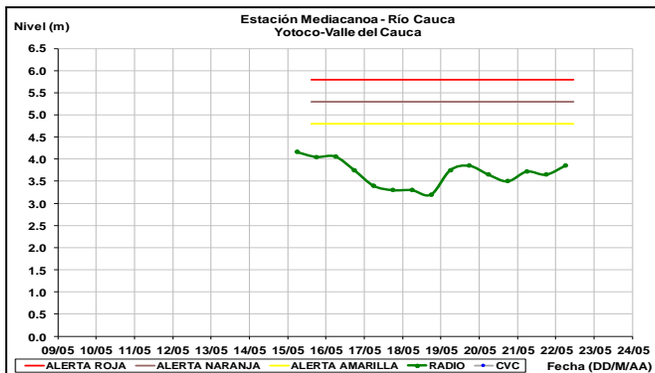
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene este nivel de alerta para los afluentes al río Cauca, dado se presentan lluvias de variada intensidad en los departamentos de Valle y Cauca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca).



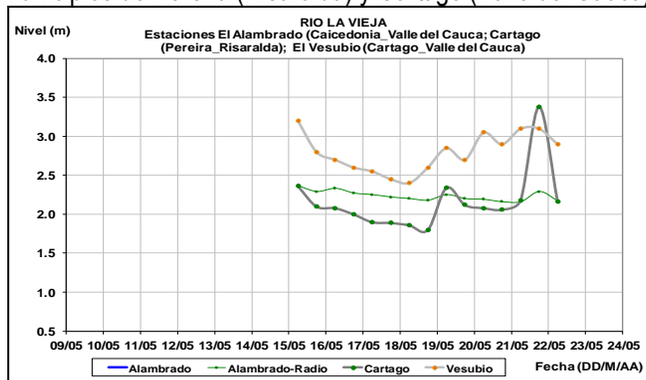
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

Se mantiene esta alerta por los altos niveles del canal del dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.



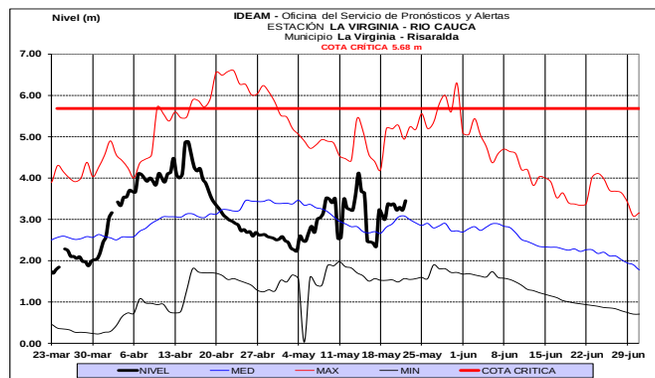
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta para los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero dado que se prevén persistan precipitaciones de variada intensidad. 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 LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA)**

Se mantiene la alerta, debido a que los niveles de los ríos del departamento presentan condición de estados altos. Además, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores de Antioquia, particularmente en las cuenca de los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, Arma, entre otros.



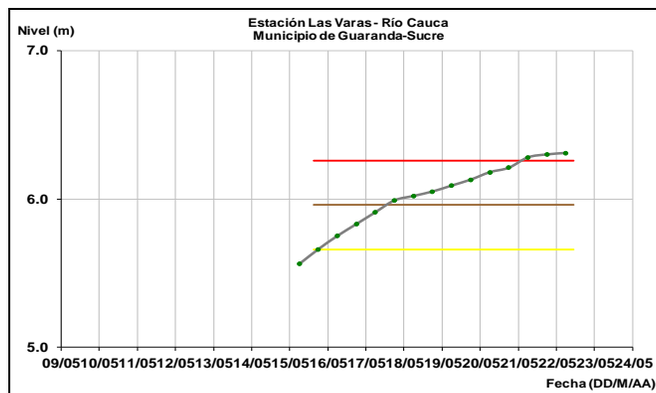
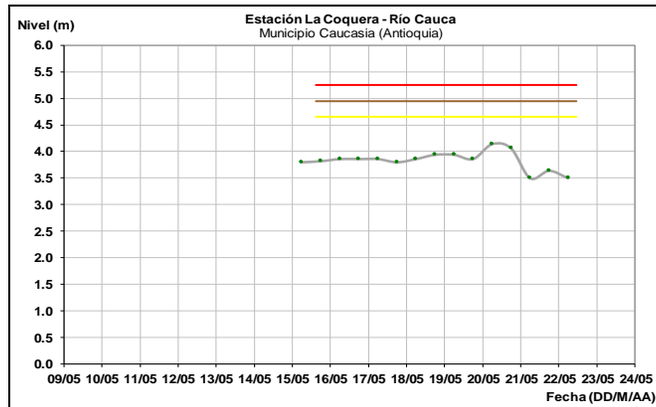
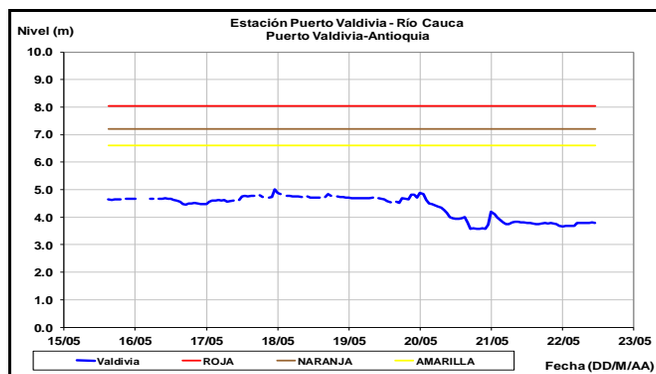
**CUENCA BAJA**

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

Se mantiene la alerta por los altos niveles que se presentan en el río Cauca y ante las eventuales descargas súbitas que se pueden presentar desde la hidroeléctrica de Ituango, con afectación desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). Igualmente en el sector de la confluencia en la depresión

momposina sucreña con posible afectación de San Benito Abad, Guaranda y Caimito (Cesar) así como en Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando como resultado de la calamidad que tiene la represa Hidroituango.

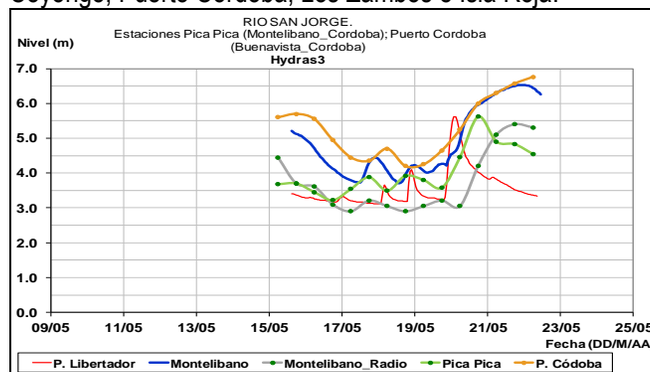
Se reportan afectaciones en el municipio de Nechí (Antioquia) por niveles altos del río Cauca. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucaasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecientes lentas.



## CUENCA RIO SAN JORGE

### ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que por río Jorge está transitando una onda de creciente con nivel altos que superan la cota de afectación en sectores bajos de los corregimientos de Juan José y Villanueva, municipios de Puerto Libertador (Córdoba), Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba. Igualmente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.

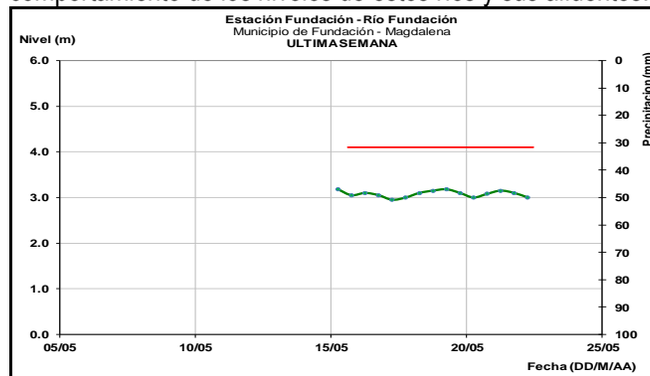


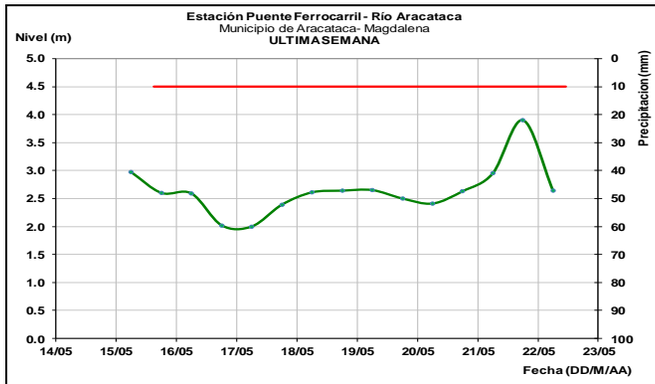
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias que se registraron en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales han generado incrementos moderados en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Gaira y Manzanares. Esta alerta se extiende a las cuencas de los ríos Piedras, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Don Diego, Ancho entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.





### CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén lluvias sobre sectores del norte del departamento del Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en el río Ariguani.

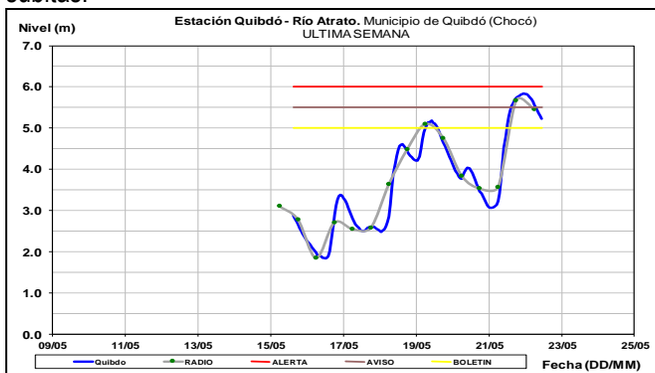
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR

Se mantiene el nivel de alerta para el río Cesar en sectores de la cuenca media y baja dado, no obstante la tendencia al descenso en los niveles, que puede modificarse con la ocurrencia de lluvias intensas en la cuenca de aporte.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta acorde con los altos niveles que presenta el río a la altura de Quibdó y ante la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte de los principales afluentes de la cuenca alta. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña este atenta al comportamiento de los aportantes al río Atrato, destacándose los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipi, Abogadó, Murindó, Sudio, Salaquí, Quito, Cabí, Bebaramá y especialmente el río Andágueda y el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, dado que están registrando actualmente crecientes súbitas.



### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá ya que se han registrado descensos paulatinos en los niveles de los ríos 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, Apartadó y río Grande.

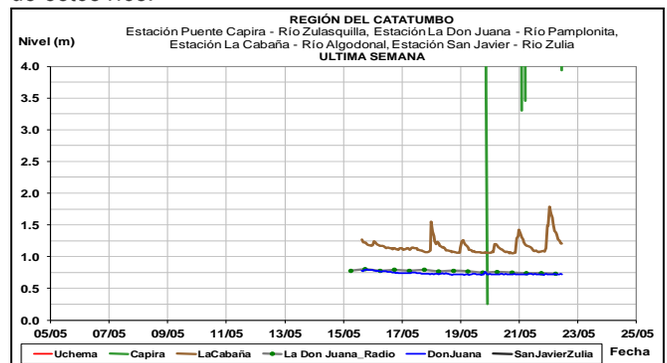
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta por cuanto persisten los niveles altos y se prevé persistan las lluvias para hoy sobre diversos sectores de la cuenca del Sinú las cuales podrían generar incrementos significativos tanto en los aportantes como a lo largo de todo el cauce principal. El IDEAM recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.

#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las fuertes lluvias que se han presentado sobre diversos sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

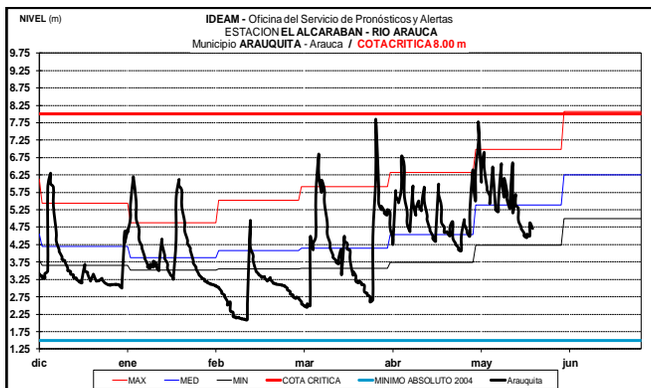
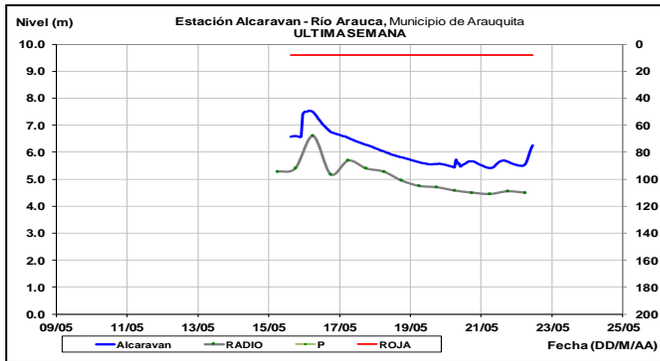


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente el nivel del río Arauca se encuentra en estados altos, producto de los aportes que le han realizado los afluentes de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal el cual es monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca.



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Las intensas lluvias que se presentaron en amplios sectores de los ríos Chitagá, Cobugón, Cobaría, los cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

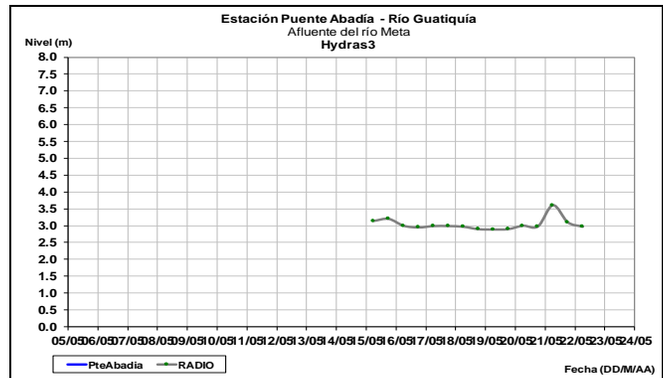
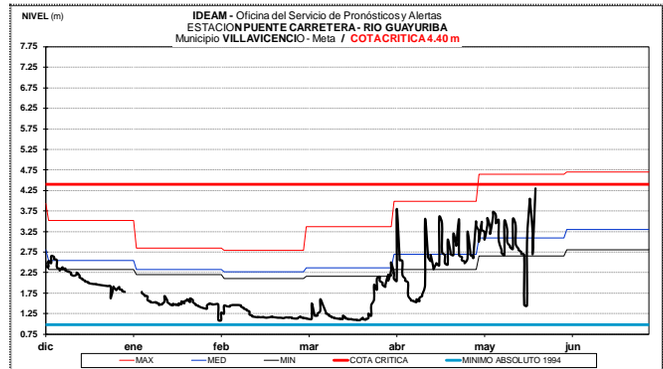
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

Se espera se mantengan las oscilaciones con tendencia general de ascenso en el nivel del río Casanare durante los próximos dos días.

**CUENCA DEL RÍO META**

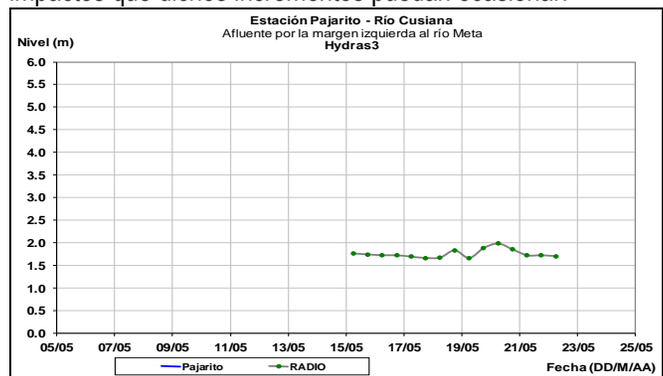
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META**

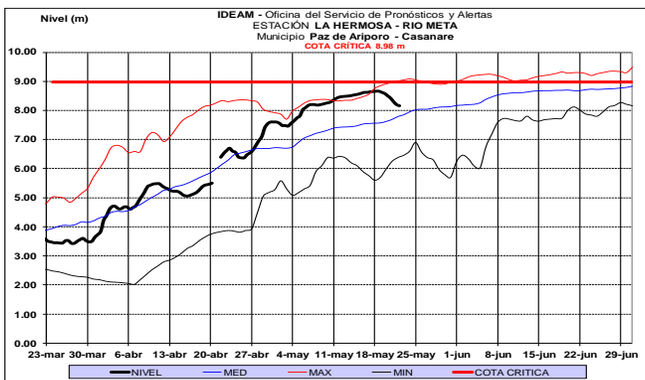
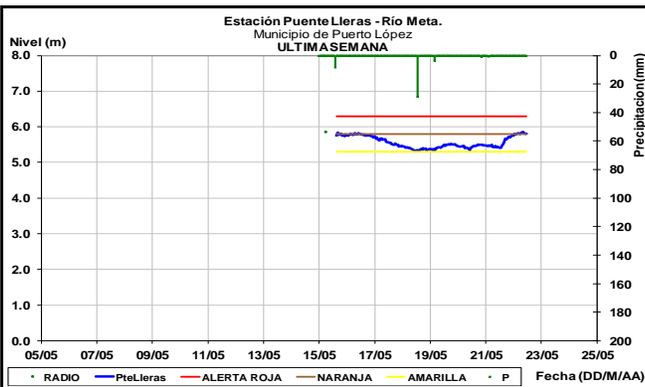
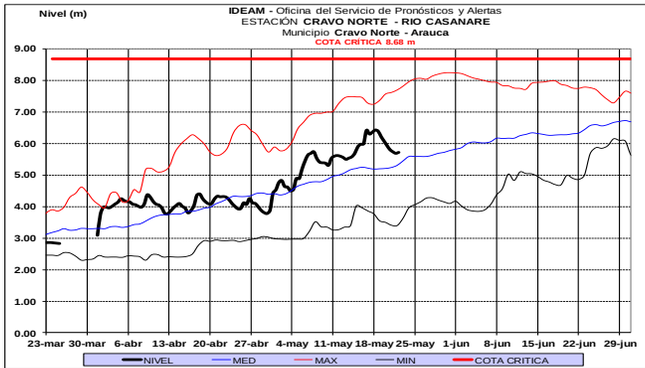
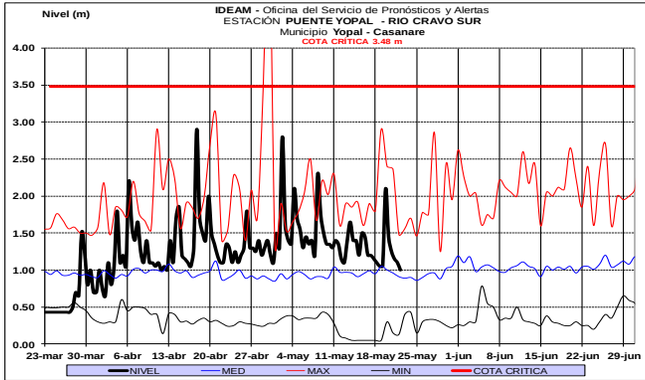
Los ríos Metica, Guacavia, Guatiquía, Guavio, Guayuriba, Humea y Negro, aportantes de la cuenca alta del río Meta han incrementado su nivel por efecto de la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han registrado en amplios sectores de la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.



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

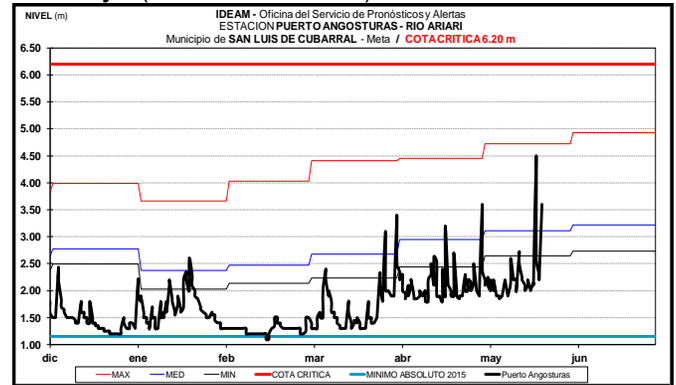
Se mantiene la alerta para el río Meta y sus aportantes en la cuenca media y baja. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían incrementar significativamente los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



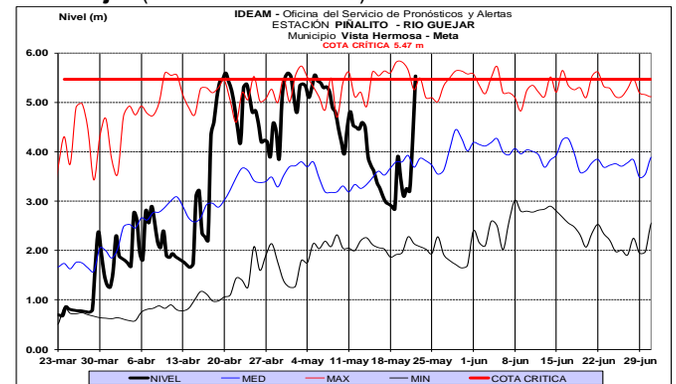


incrementos súbitos por efecto de las intensas precipitaciones que se han registrado en amplios sectores de las cuencas de aporte. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes 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.

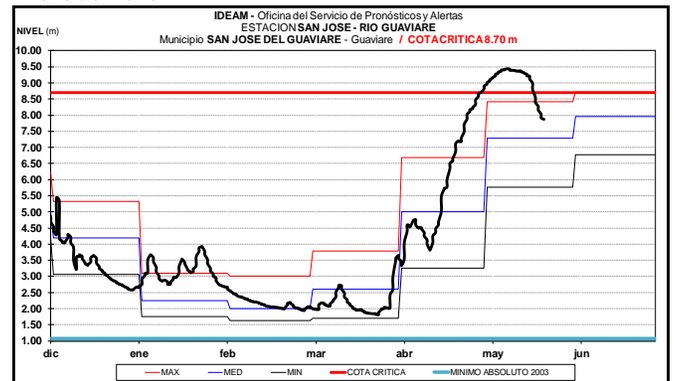
### Río Güejar (San Luis de Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guaviare

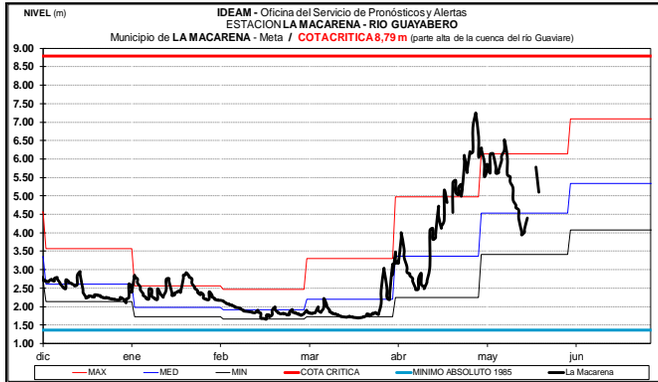


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

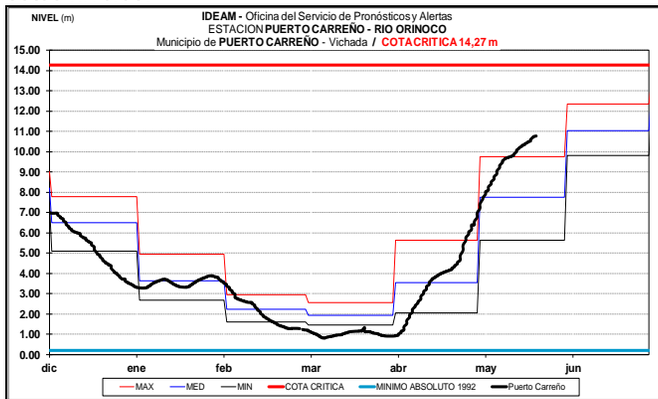
Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar, han reportado

### Río Guayabero



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

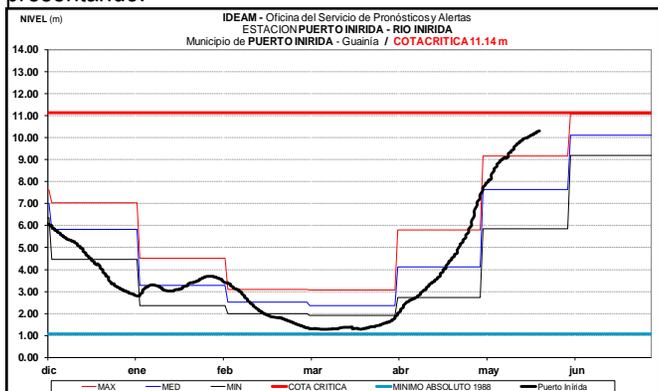
Niveles con continuo ascenso para el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición se encuentra por encima de los niveles máximos para la época y se espera siga registrando incrementos durante el próximo mes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a estos niveles.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO INÍRIDA**

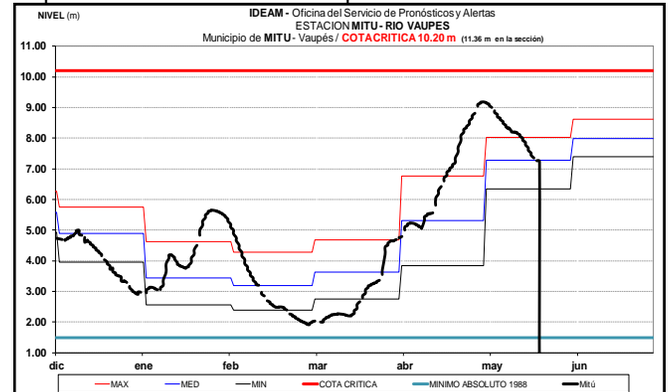
Se mantiene esta alerta debido a que se observa una tendencia sostenida al incremento en el nivel del río Inírida monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

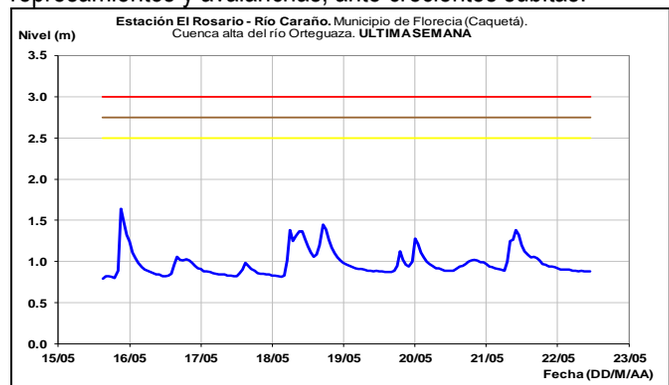
Descenso en los niveles se registran durante todo el mes de mayo en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Los valores aún son considerados de estados altos a medios respecto a los históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO CUENCA DEL ORTEGUAZA.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en la cuenca alta del río Caquetá, las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Orteguaza y sus aportantes como El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz. Se recomienda a la comunidad, especialmente a las asentadas en las poblaciones de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá), efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas, ante crecientes súbitas.

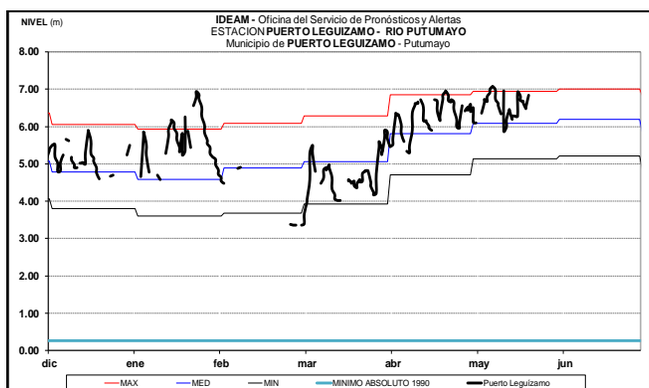
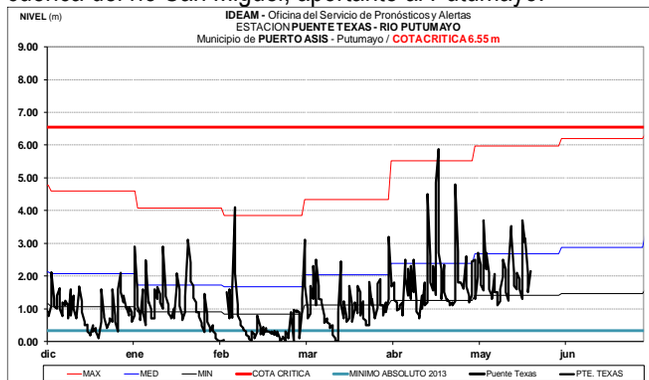


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica para los próximos días persistan las lluvias de variada intensidad en el norte de Putumayo, por lo que se preve nuevos incrementos en los niveles de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

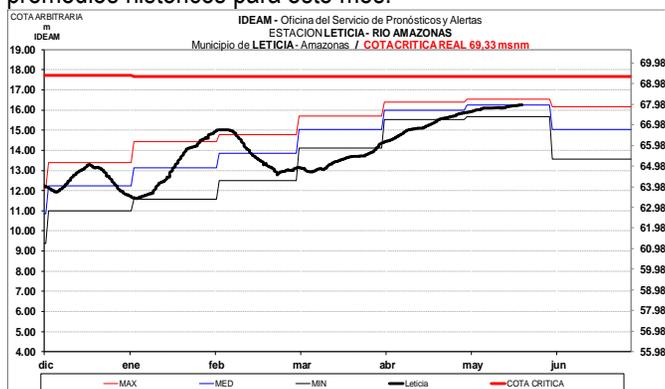
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevén continúen las oscilaciones en el nivel del río Putumayo, dado que el modelo de pronóstico del estado del tiempo no descarta lloviznas sobre sectores de la cuenca. Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre la cuenca del río San Miguel, aportante al Putumayo.



## RÍO AMAZONAS

Ascenso lento pero 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.

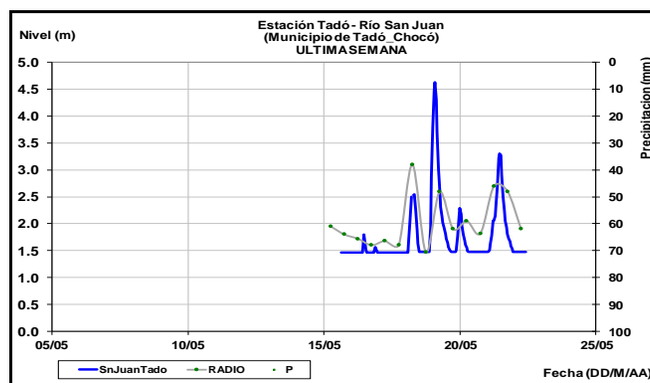


## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato, a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran con una

tendencia moderada al ascenso. En el río Sípi se registra incrementos súbitos y se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan. Se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. 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. Se resalta el incremento moderado y continuo que se registra en la cuenca baja del río San Juan.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta, dada la disminución de las lluvias en la zona, de igual manera los modelos de pronóstico prevén una disminución de las mismas para las próximas 24 horas. Dado esto, se espera el descenso de los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico. 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 cauces.

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

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos de la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, en particular para las cuencas de los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Joli. Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua y Anchicayá.

### ALERTA NARANJA: 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 de Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Timbiquí, Saija, San Juan de Micay y especialmente el río

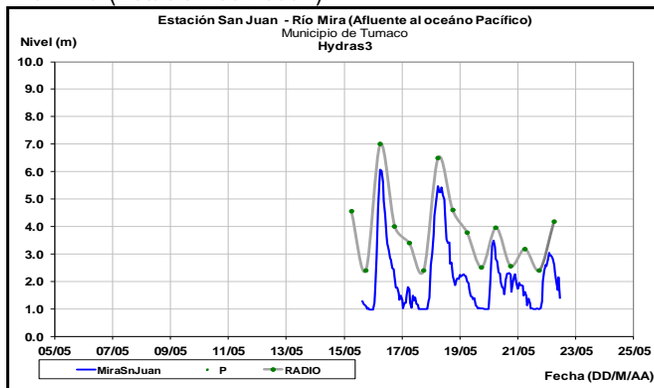
Guapi. Es importante resaltar que, las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de 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

### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta, dado que se prevén nuevos incrementos durante los próximos días en el nivel del río Mira de presentarse nuevas precipitaciones en la zona, a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños que se ubican a lo largo del cauce principal del río Mira y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca.

## Río Mira (Estación San Juan)

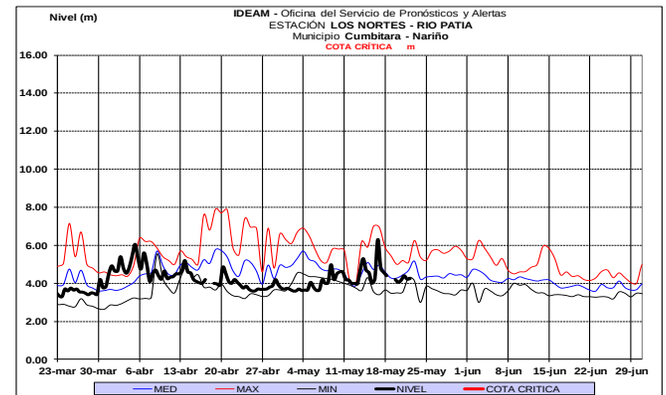
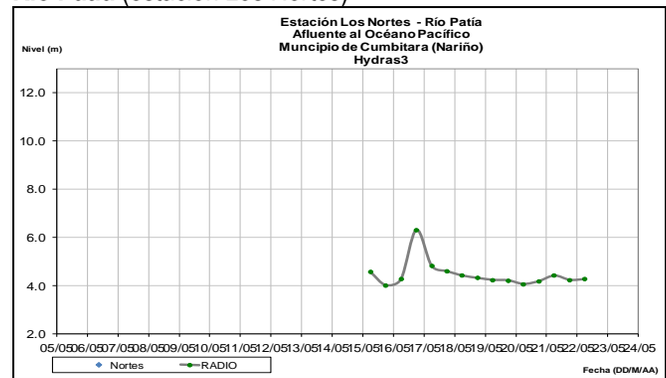


## CUENCA RÍO PATÍA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado a la activación de las precipitaciones en las últimas horas. La saturación de la cuenca favorece ante cualquier precipitación la generación de nuevos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos ubicados sobre este departamento que vierten sus aguas al Pacífico como el Iscuandé, Tapaje, Guapi, Patía y sus afluentes. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado lluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

## 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.

**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:  
**NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ**

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