



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 127

Bogotá D. C., lunes 07 de mayo de 2018  
Hora de actualización 11:50 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

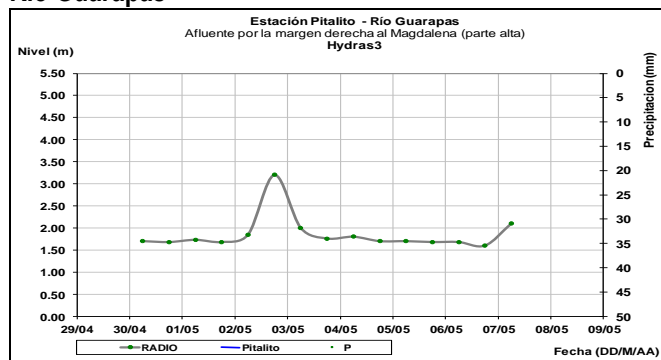
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

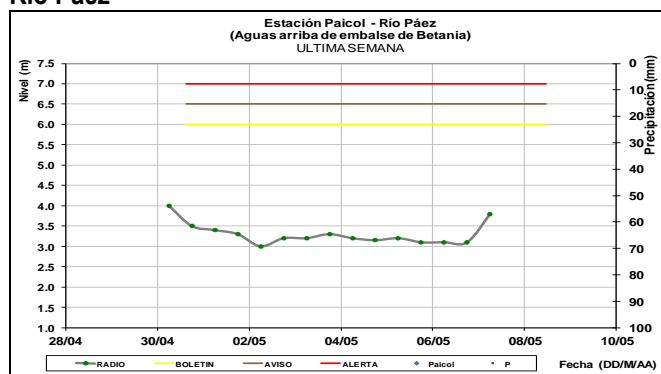
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Afluentes al Magdalena (departamento del Huila), reportan niveles estables, entre otros, Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará.

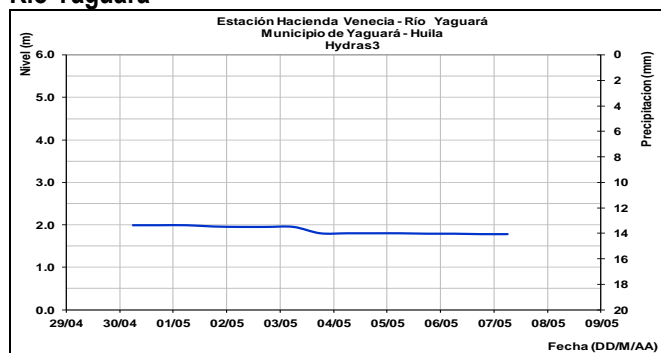
#### Río Guarapas



#### Río Páez

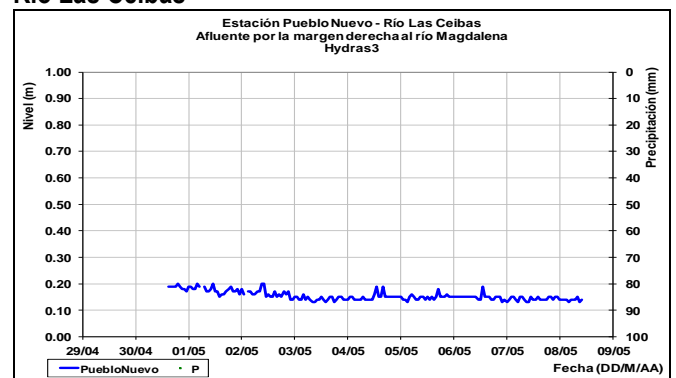


#### Río Yaguará

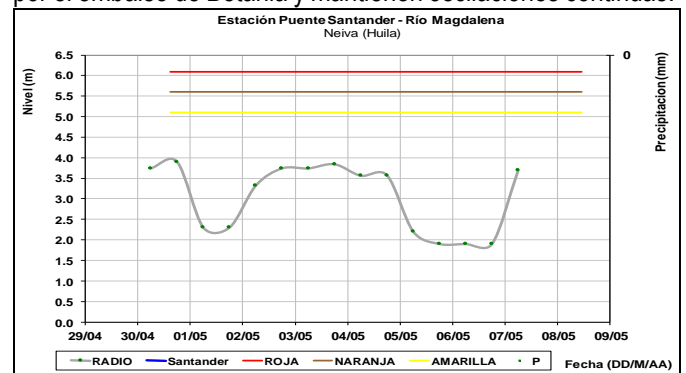


Los ríos Ceibas y Fortalecillas presentan condiciones estables con ligeras fluctuaciones en sus niveles.

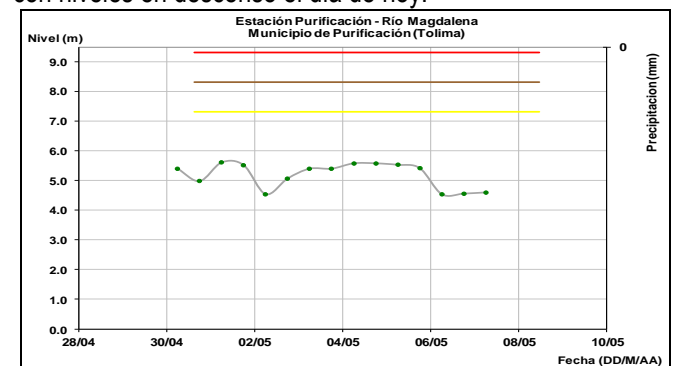
#### Río Las Ceibas



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 mantienen oscilaciones continuas.



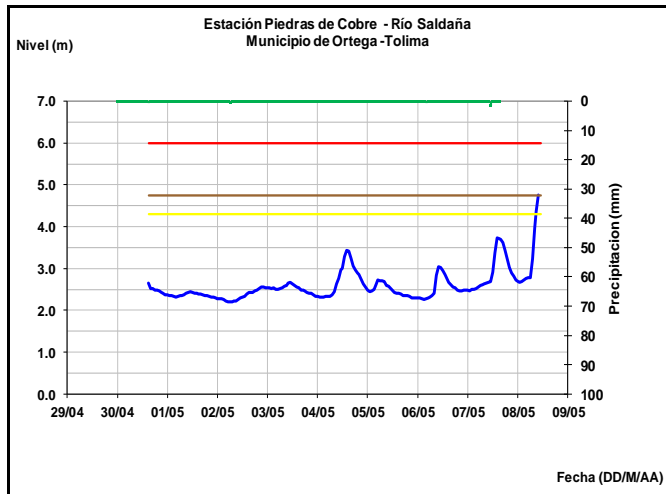
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena continuará con niveles en descenso el día de hoy.



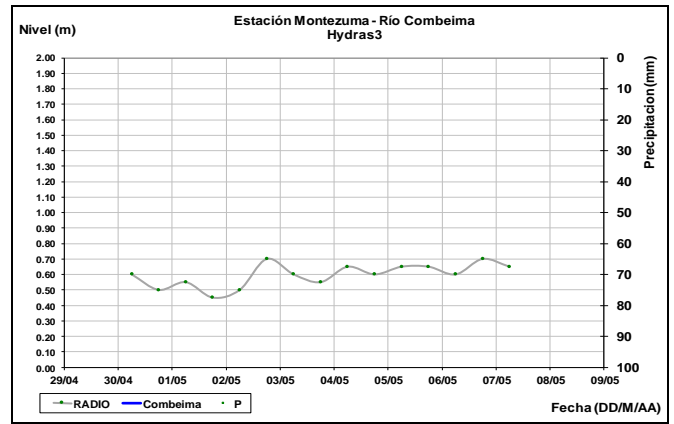
**ALERTA ROJA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se sube a alerta roja por un incremento súbito del nivel en las últimas horas en el río Saldaña. 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, Aipe, Chenche, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, Lagunilla y otros Directos al Magdalena. Es importante resaltar que se siguen reportando lluvias intensas sobre la cuenca del río Saldaña las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes a este como el Atá.

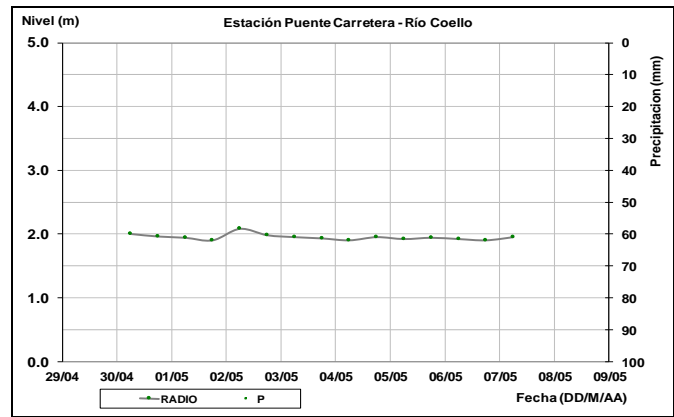
**Río Saldaña**



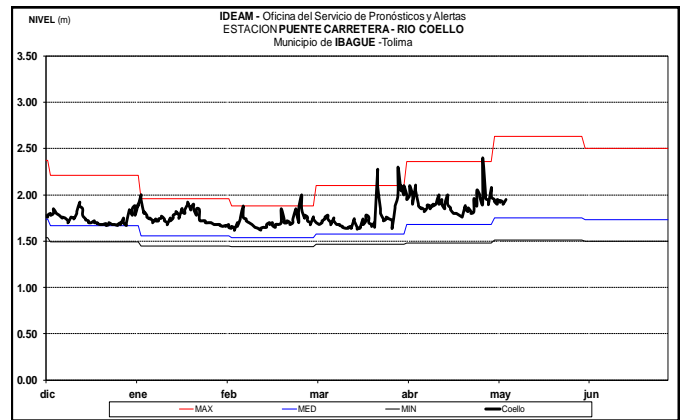
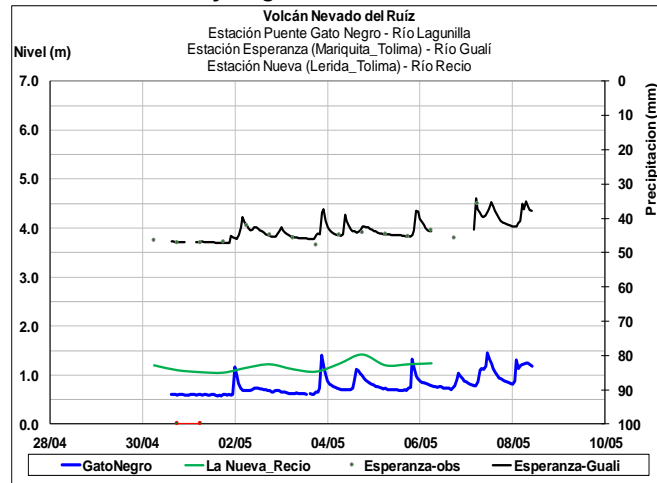
**Río Combeima**



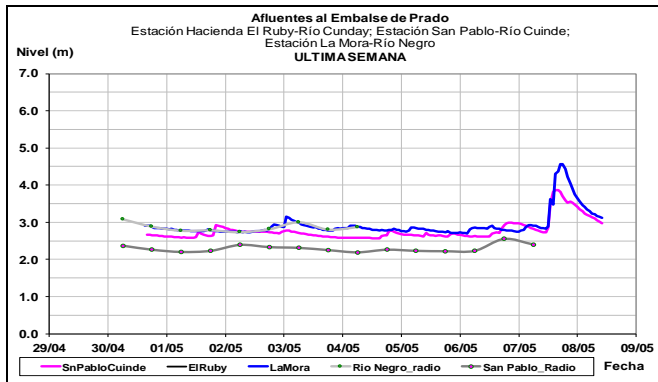
**Río Coello**



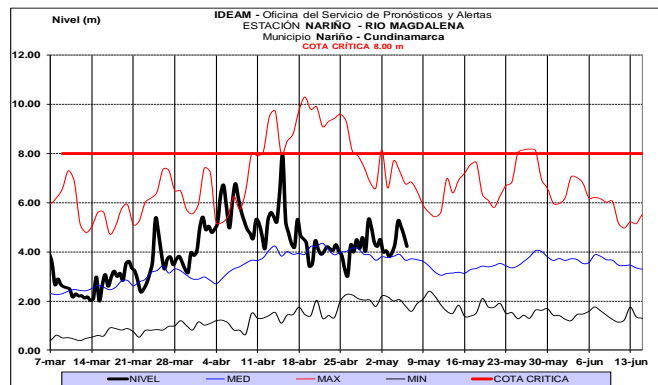
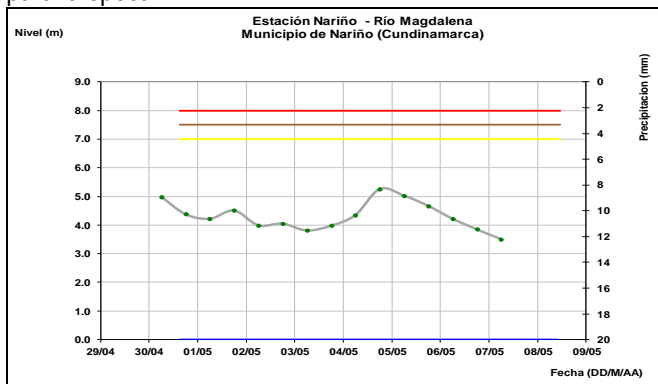
**Ríos Gualí, Recio y Lagunilla**



Se prevén persistan oscilaciones ligeras en los ríos aportantes al embalse de Prado como son los ríos Cunday, Cuinde y Negro.



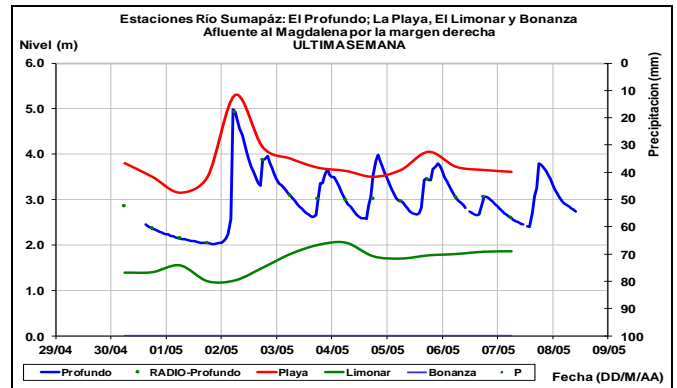
A la altura de Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena reporta oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

Se mantiene el nivel de alerta por las condiciones de descenso en los niveles del río Sumapáz a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Cabrera, Venecia y Pandí (Cundinamarca), así como a las autoridades de gestión del riesgo estar muy atentos al incremento de los caudales del río Sumapáz y sus principales afluentes.



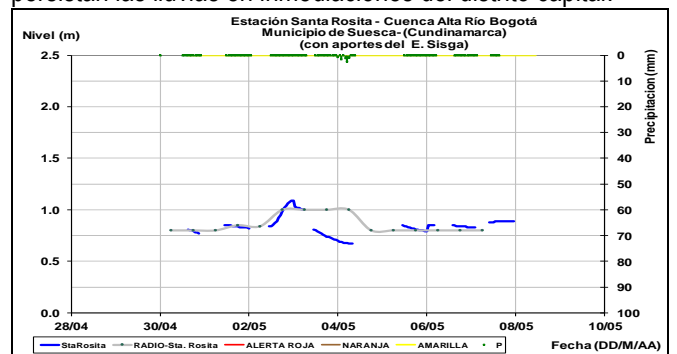
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

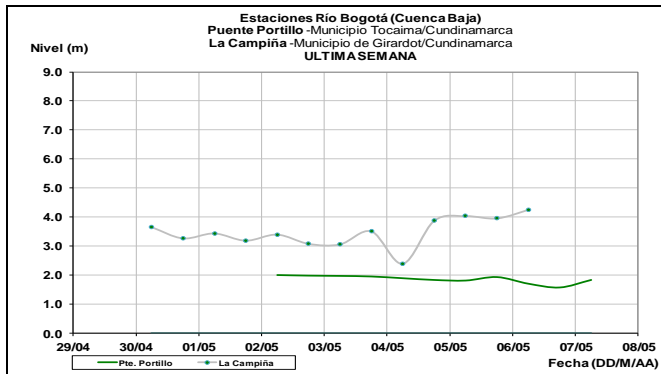
### ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han reactivado las lluvias sobre sectores del distrito capital las cuales han generado incrementos en quebradas y ríos aportantes al Bogotá de la cuenca media. Dado que los modelos de pronóstico del estado de tiempo prevén persistencia de lluvias, el IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de gestión del riesgo y población del distrito capital tomen las medidas preventivas necesarias ante los incrementos que se puedan generar en las fuentes que atraviesan la ciudad de Bogotá y que hacen parte de las subcuencas de los ríos Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

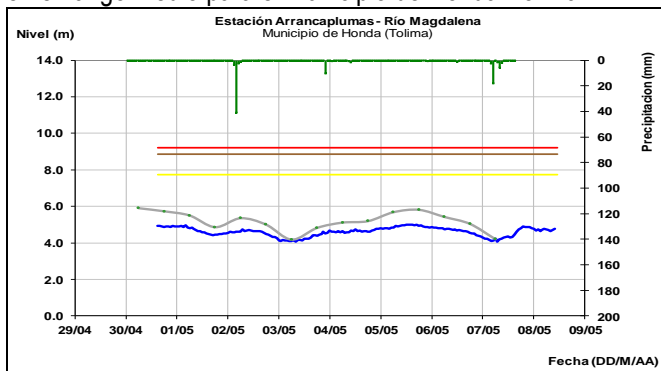
Estabilidad en el nivel de río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita. No se descartan nuevas oscilaciones durante los próximos días.

Se prevén oscilaciones en los aportantes al Bogotá, especialmente los de la cuenca media, dado que se prevén persistan las lluvias en inmediaciones del distrito capital.



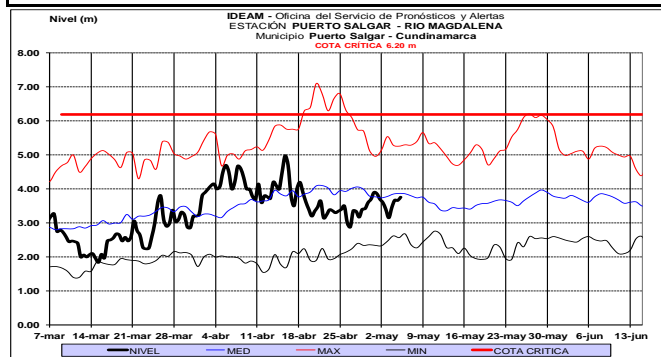
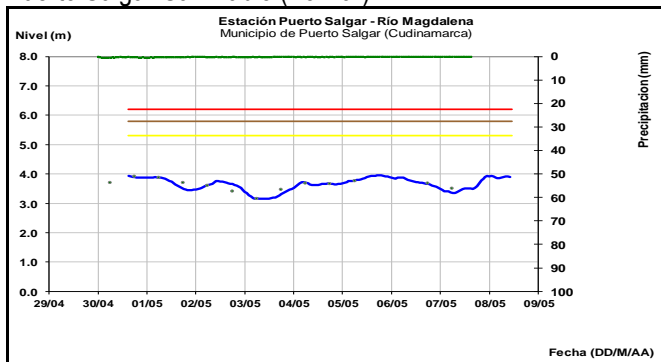


El río Magdalena reporta condición estable temporal y valores en el rango medio para el municipio de Honda-Tolima.



### CUENCA MEDIA

Ascenso temporal reporta el río Magdalena para el trayecto Puerto Salgar-San Pablo (Bolívar).



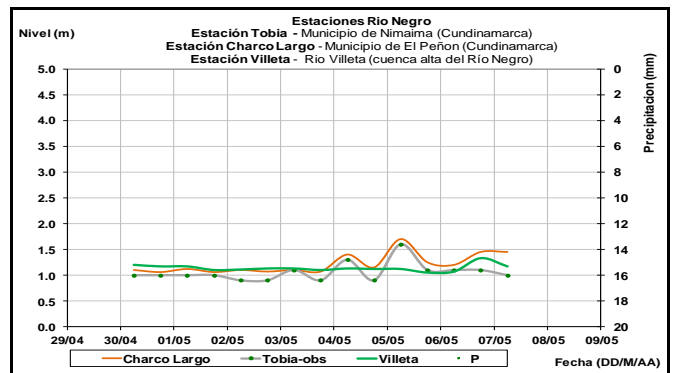
### ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN

Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), debido a que por reactivación de las lluvias se presentan incrementos moderados de los niveles de algunas quebradas, donde se destacan **La Presidenta, la Chacona y La Mona**. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia).

### CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

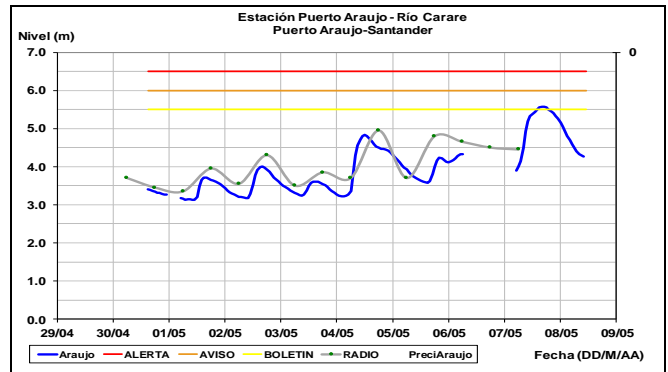
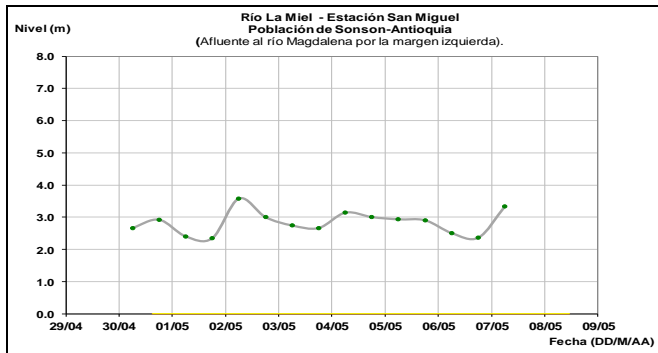
Se mantiene esta alerta, ya que se han observado precipitaciones fuertes, en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el 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.



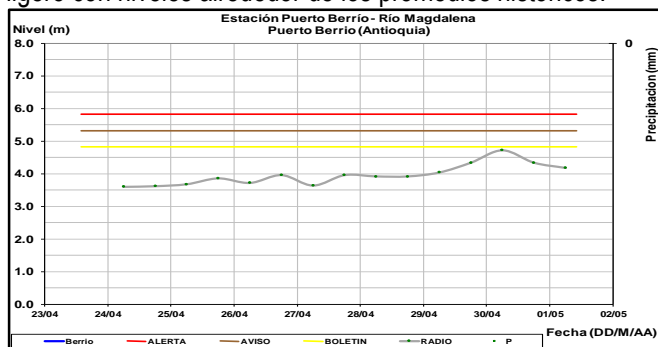
### CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

### 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 (Caldas), mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

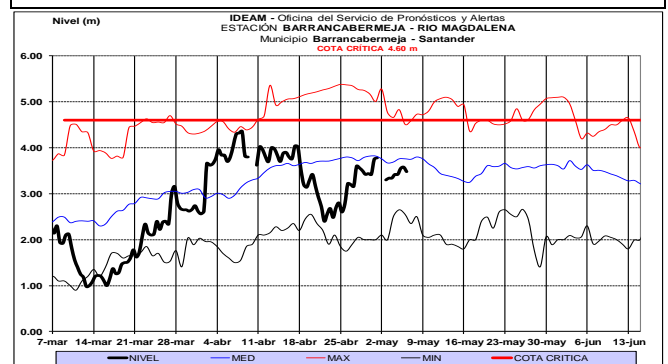
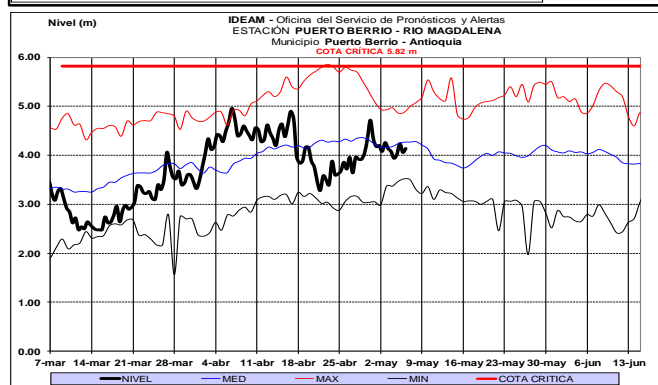
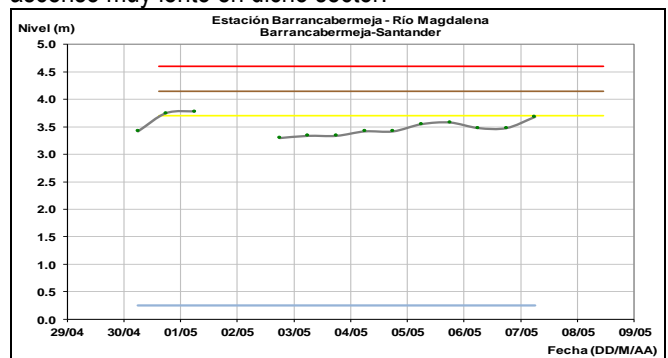


El comportamiento actual del Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia) es de ligero ascenso. Durante los próximos días se prevén oscilaciones de carácter ligero con niveles alrededor de los promedios históricos.



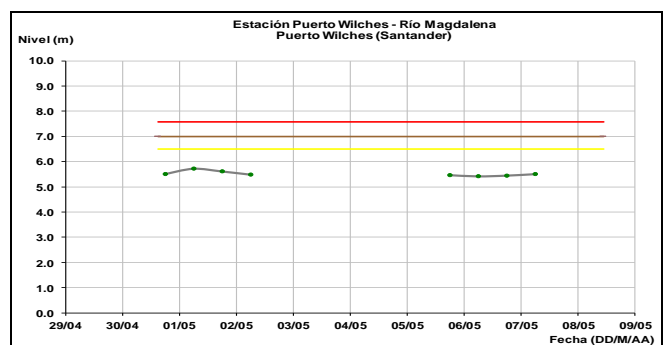
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PUERTO BOYACÁ (BOYACÁ) HASTA EL BANCO (MAGDALENA).

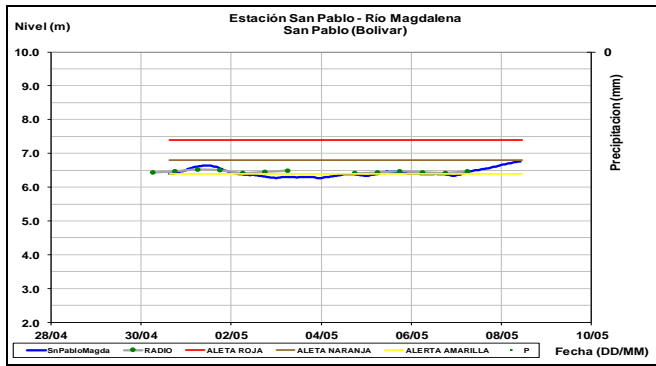
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Boyacá (Boyacá), pasando por Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se preve que el nivel continúe en ascenso muy lento en dicho sector.



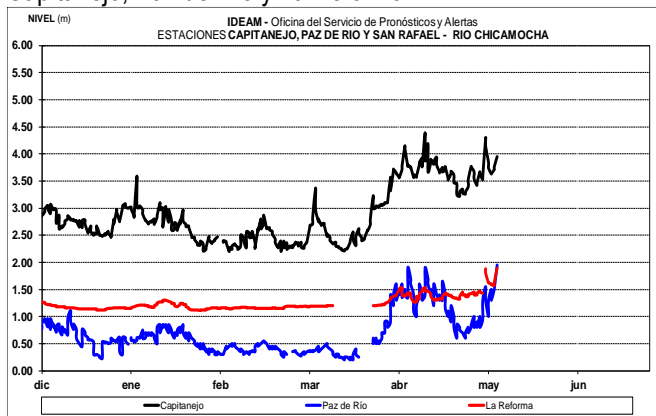
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales podrían generar incrementos con valores altos en estos ríos. 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.





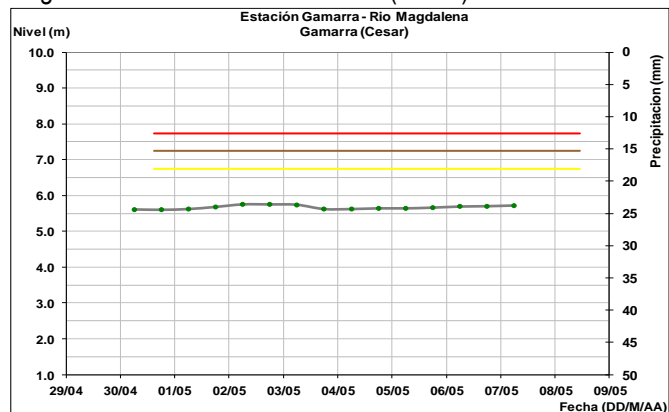
Se prevén persistan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones Capitanejo, Paz de Río y La Reforma.



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

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles se encuentran en estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con 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.

Se preve condición de muy lento ascenso para el nivel del Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).

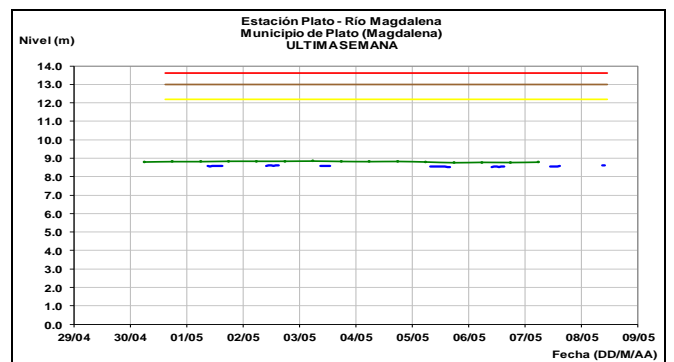
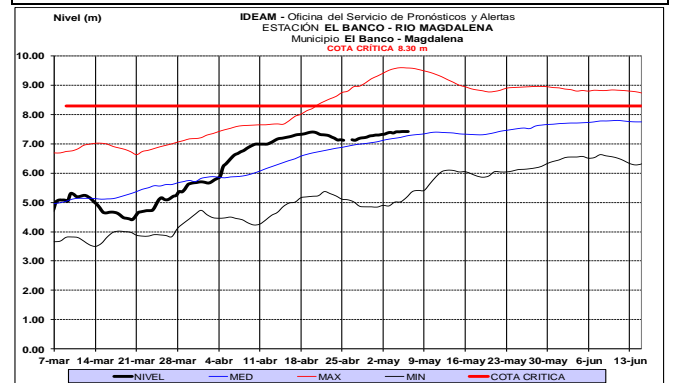
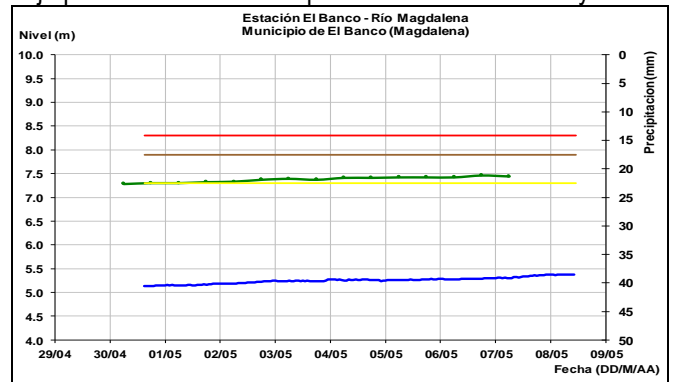


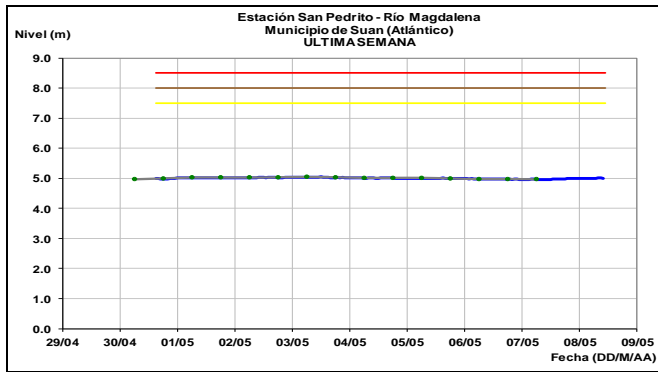
**CUENCA BAJA**

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

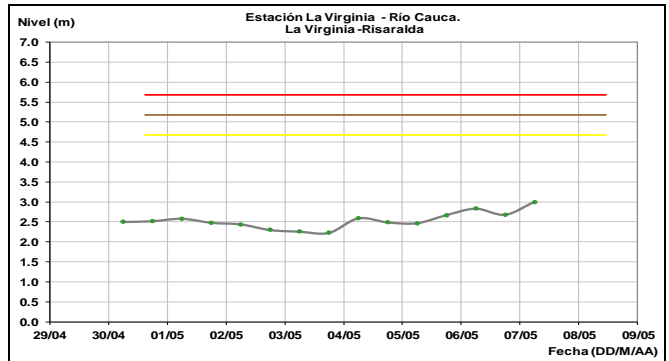
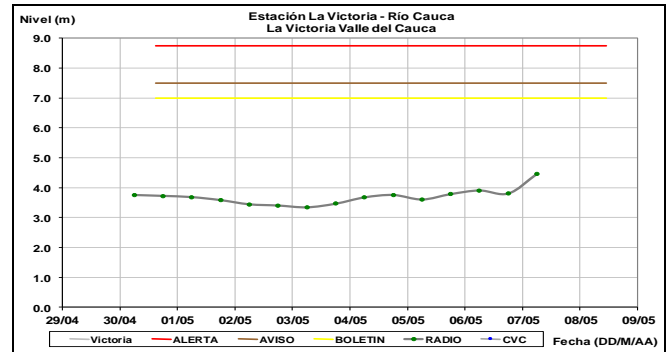
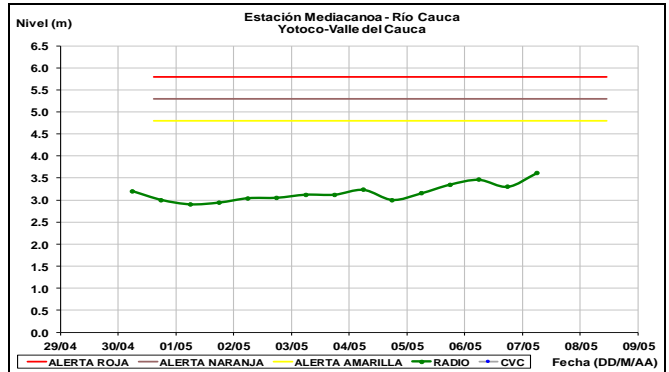
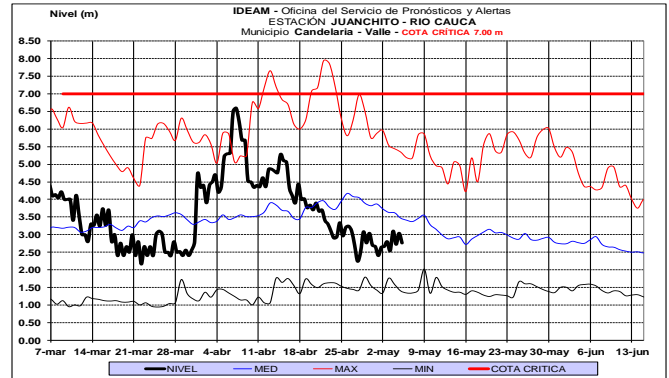
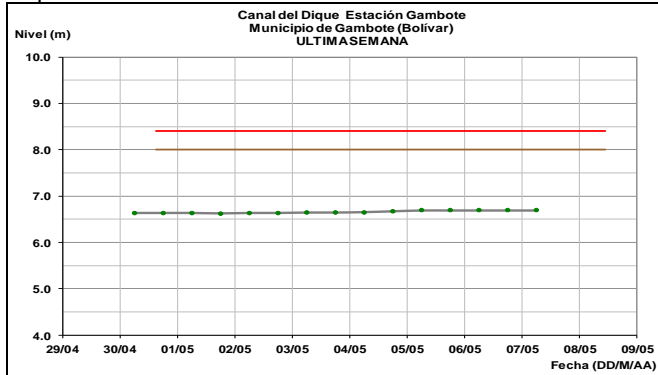
Se mantiene esta alerta, ya que se han observado lluvias de variada intensidad en los sectores norte de los departamentos del Atlántico y Bolívar, lo que podría generar incrementos en los niveles en los cauces y afluentes de las cuencas Arroyos Directos al Caribe, ciénaga de Mallorquín, entre otros.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

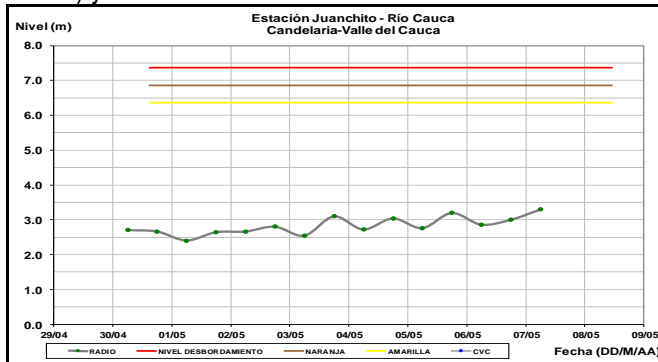


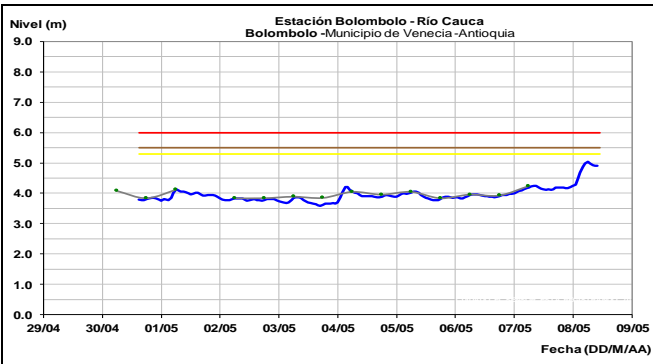
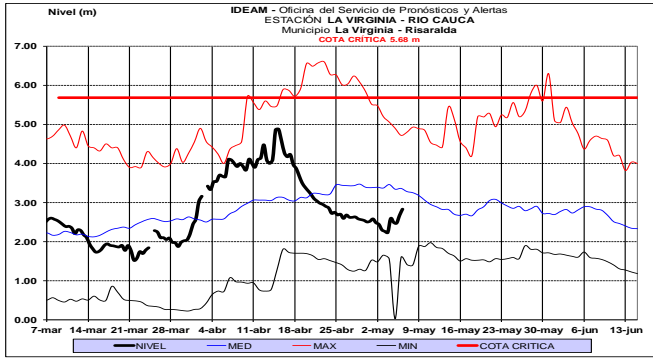
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

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

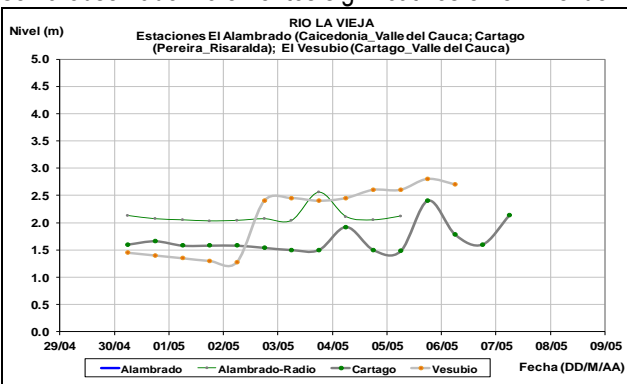
Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias en algunos sectores que podría ocasionar crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frio, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene el nivel de esta alerta, para 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. 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). En las últimas horas se ha observado incrementos significativos en el nivel del río.



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

Se mantiene esta alerta debido a 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, Arma, 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.

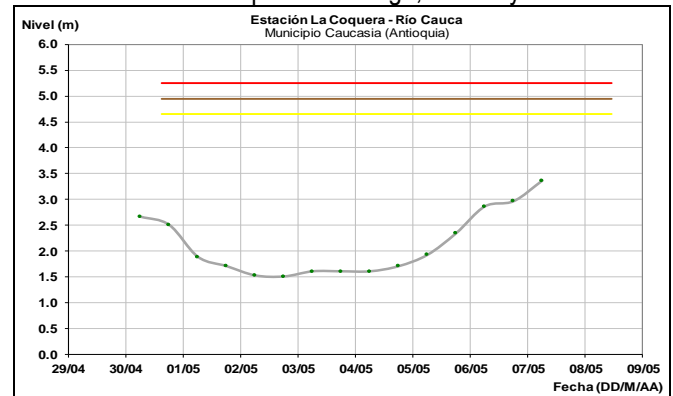
**ALERTA ROJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.**

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander, generando incrementos importantes en los ríos Tarra y Algodonal. Además, se esperan incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Nuevo Presidente y Tibú. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de Tres Bocas. 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 y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.

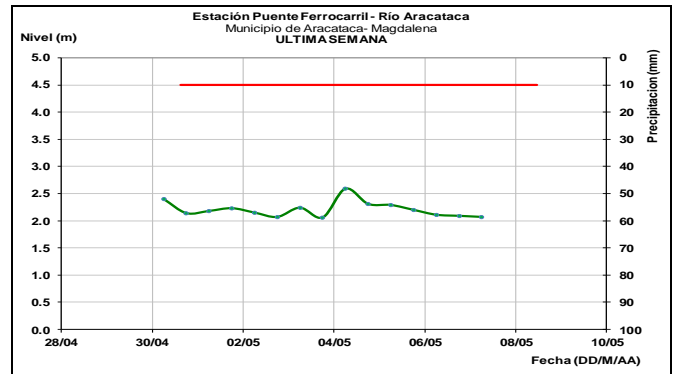
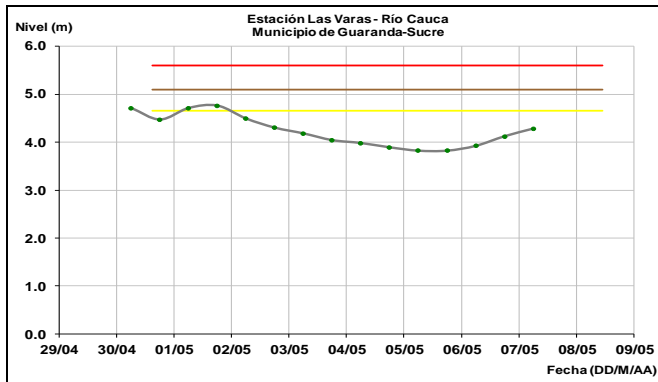
**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL CAUCA**

Se mantiene este nivel de alerta, dado que el nivel del Cauca se encuentra alto desde Caucasia (Antioquia) hasta la desembocadura al río Magdalena. 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. Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas arriba y aguas abajo de Hidroltuango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo y Briceño.



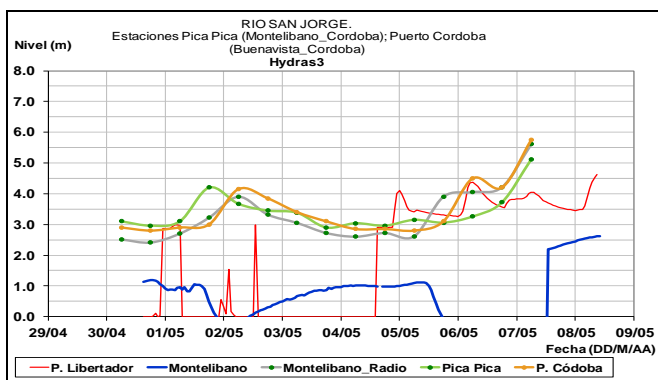




## CUENCA RIO SAN JORGE

### ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE

Con los incrementos de nivel que se presentaron en el río **San Pedro**, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, así como con la persistencia e intensidad de las lluvias en sectores de la cuenca se reportan niveles muy altos en el río San Jorge ocasionando afectaciones en sectores bajos, especialmente en Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba, así como en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.

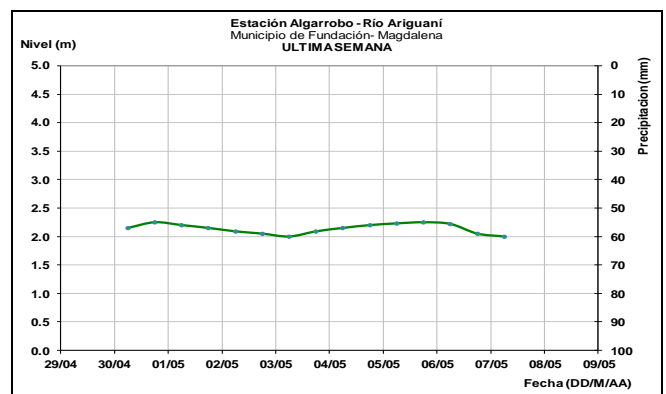


## CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se mantiene este nivel de alerta tanto para el río Ariguani como para sus aportantes dado que se prevén continúen las lluvias sobre estos sectores las cuales pueden incrementar de manera significativa el nivel de estos ríos.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles.



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

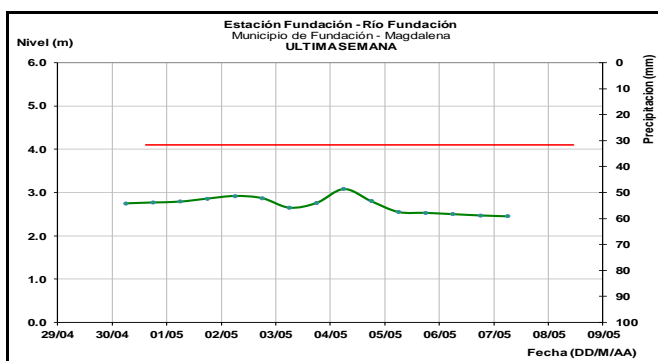
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Cesar ha incrementado sus valores desde los últimos días por las lluvias que se han presentado de manera continua sobre diversos sectores de la cuenca.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles tanto del cauce principal del Cesar como de sus aportantes en estos sectores.

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

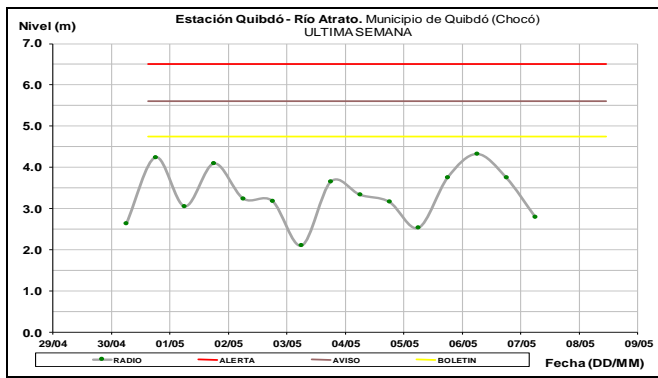
Los niveles de los ríos que descienden hacia el sur occidente de la sierra nevada de Santa Marta como el Fundación y El Aracataca se encuentran estables.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene alerta naranja por cuanto se evidencia una moderada disminución en las precipitaciones de las cuencas de aporte de los principales afluentes de la cuenca alta del río Atrato. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí, Bebaramá.



## GOLFO DE URABÁ

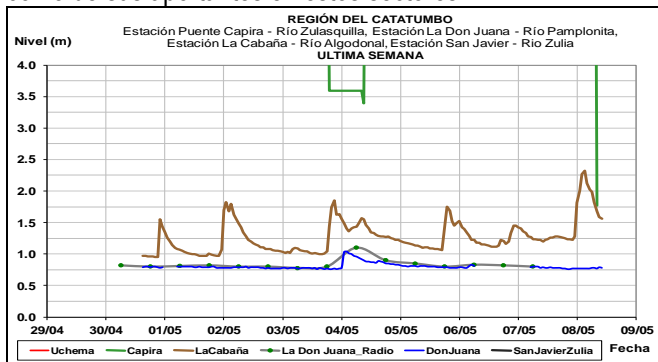
### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos 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

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA

Se mantiene esta alerta, ya que se han observado precipitaciones fuertes con presencia de actividad eléctrica, sobre la cuenca baja del río Sinú, lo que podría aumentar los niveles de este río y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles tanto del cauce principal del río Sinú como de sus aportantes en estos sectores.

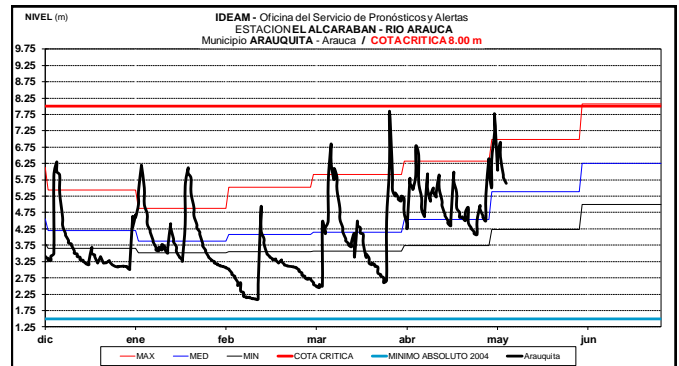
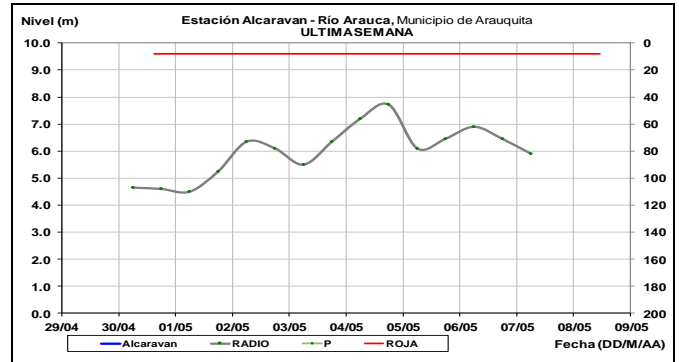


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTO EN EL RÍO ARAUCA

El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita presenta un incremento significativo que podría ocasionar afectaciones, por lo que el IDEAM recomienda a la población en General y a las autoridades locales estar atentos al incremento del caudal del río Arauca y sus afluentes como el Banadía.



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DE LOS RÍOS COBUGÓN Y COBARÍA

Se mantienen las variaciones de nivel en el río Cobugón a la altura del municipio de Cubara y 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

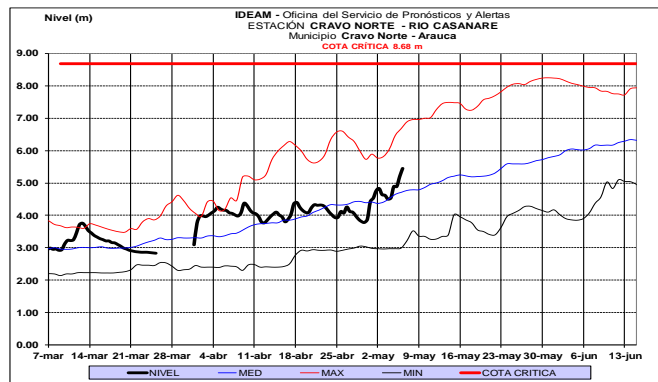
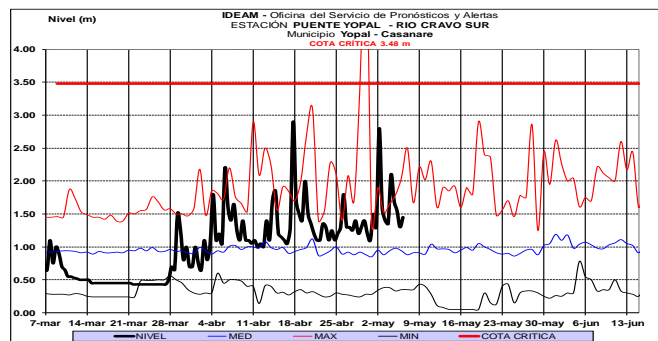
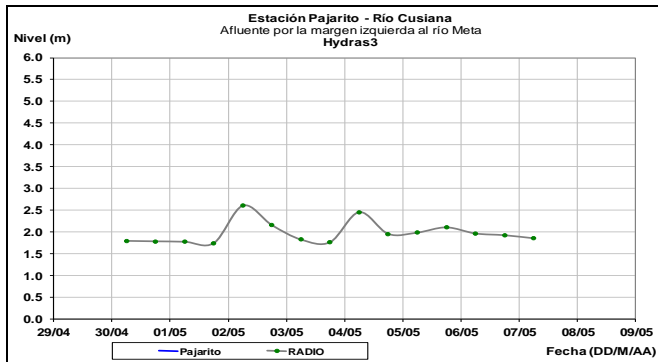
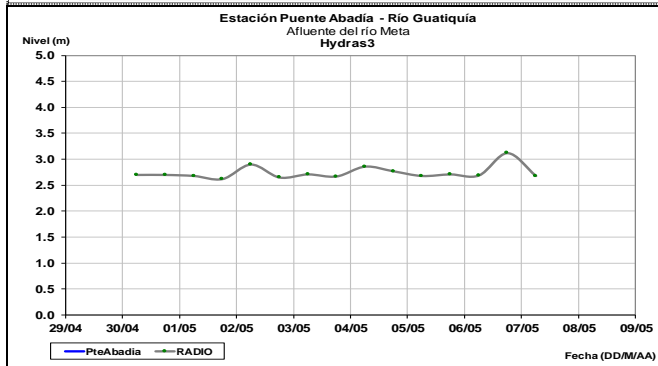
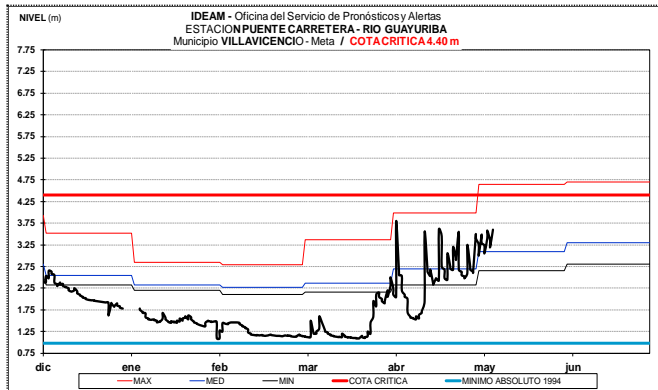
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

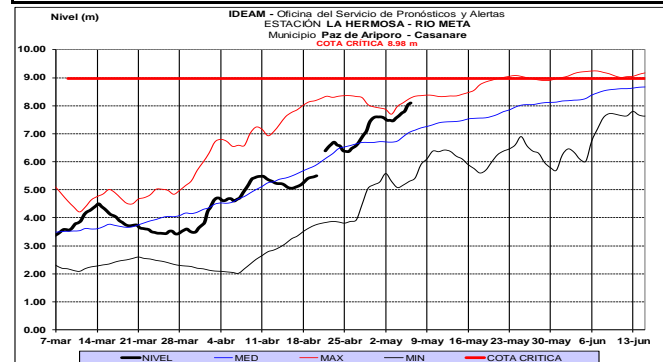
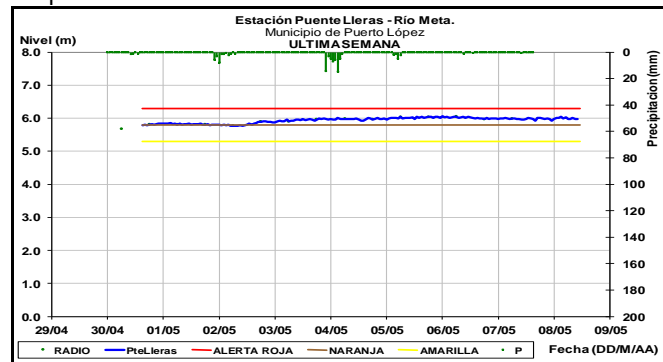
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

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, Guacavia, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo en los últimos días.



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

Se mantiene esta alerta por los altos niveles del río Meta en Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias durante los próximos dos días sobre sectores de la cuenca.



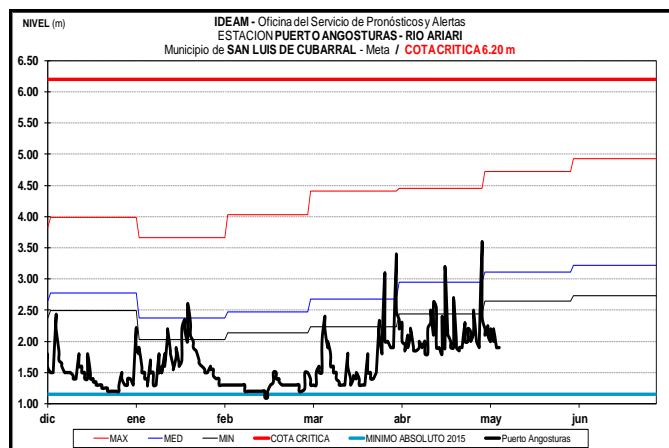
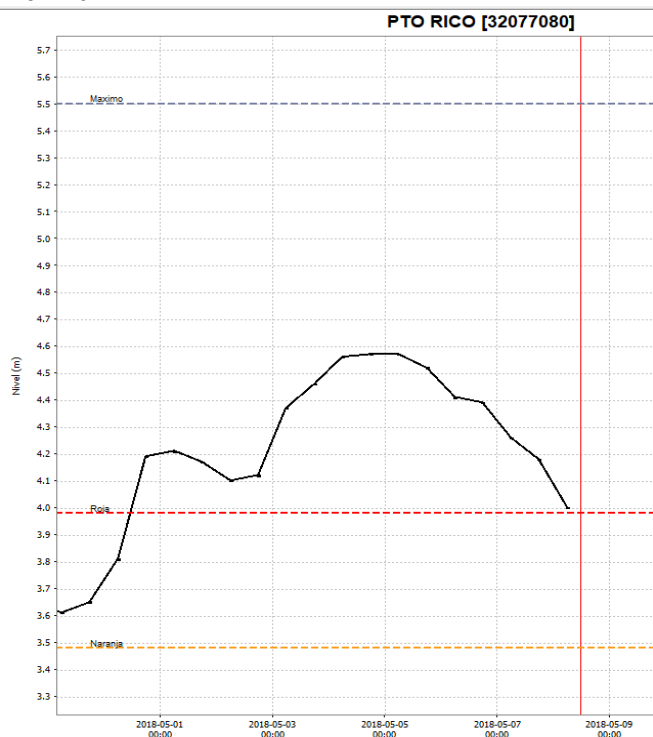
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

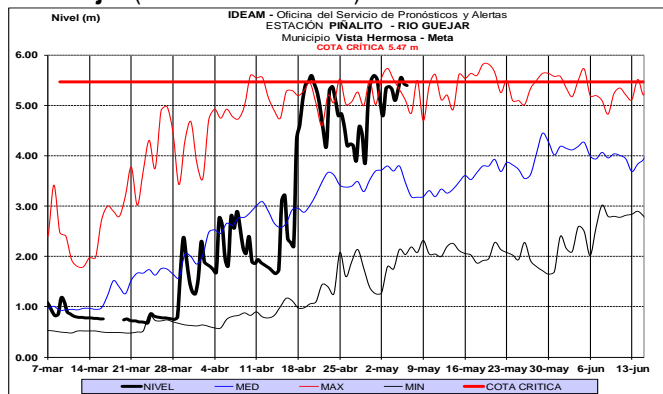
Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, especialmente éste último (Río Güejar - afluente al río Ariari),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

Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes a esta cuenca.

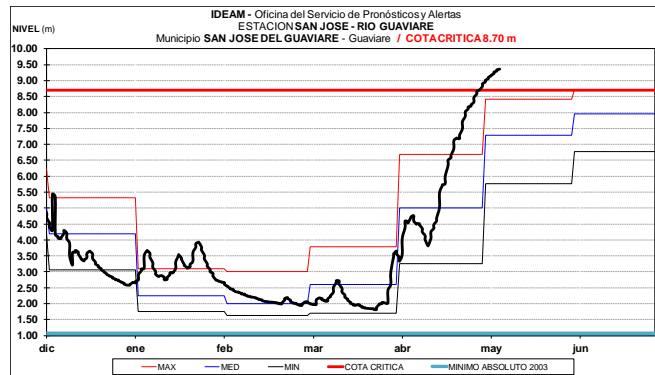
### Río Ariari



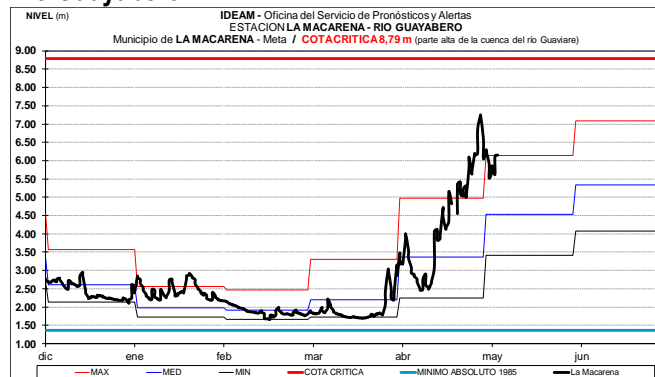
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guaviare

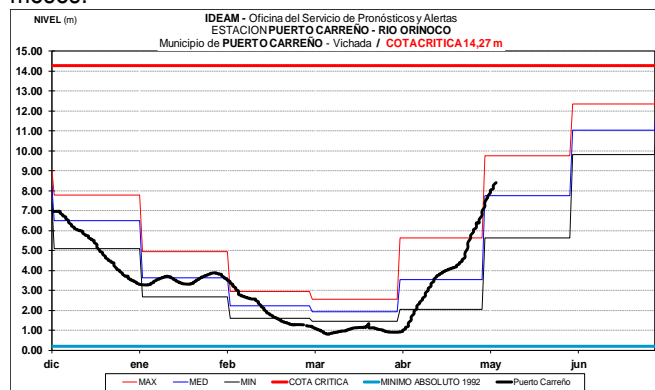


### Río Guayabero



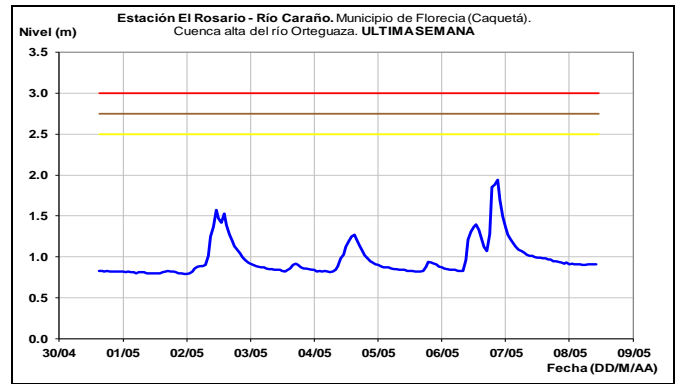
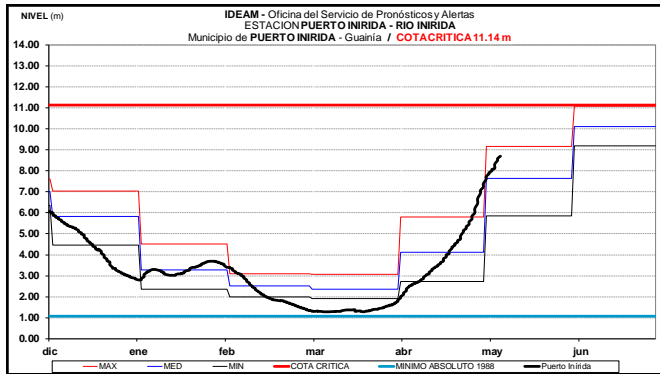
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

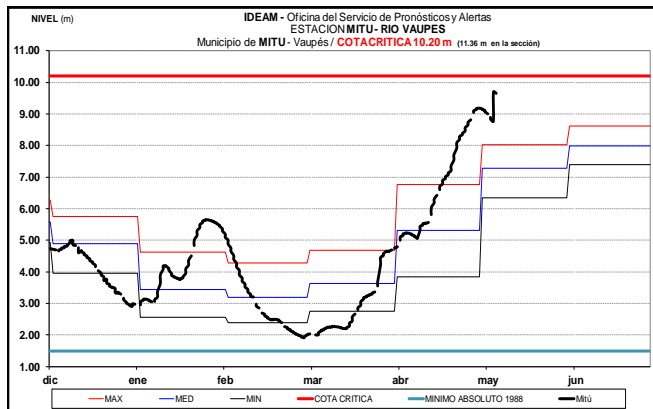
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

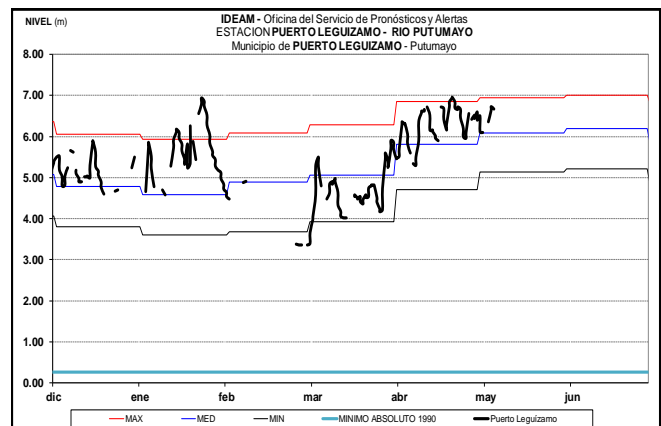
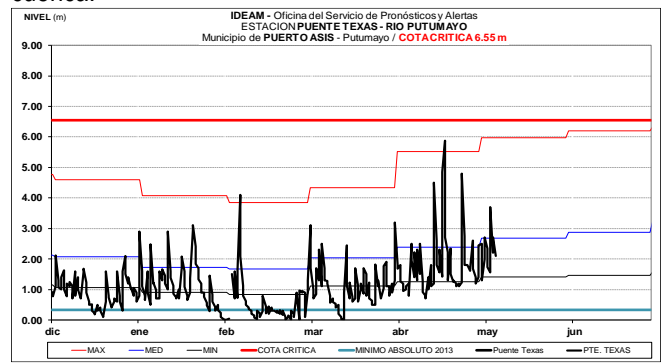
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Se presentan niveles altos en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Se destaca que durante los últimos días el nivel ha presentado una condición estable, sin embargo, los valores aún son considerados de estados altos.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



### RÍO CAQUETÁ

Predominan niveles estables en los ríos Sangoyaco y Mulato, afluentes al río Mocoa en jurisdicción de este municipio.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

Continúa la alerta dado que se mantienen altos los niveles de los ríos Ortegaza, El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz, con posibles afectaciones en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá).

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN MIGUEL.

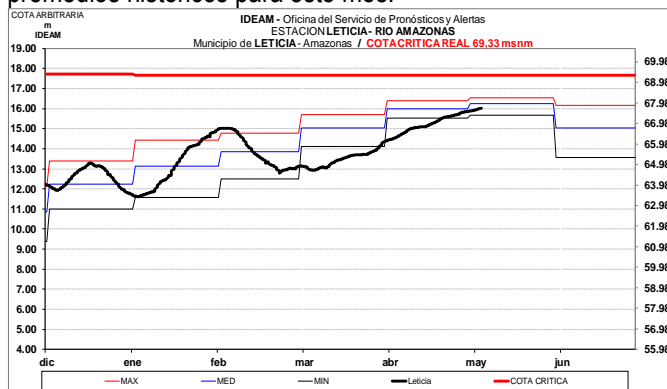
Se mantiene este nivel de alerta, dado que se ha observado precipitaciones intensas sobre el suroccidente del departamento de Putumayo, lo que puede generar incrementos en los niveles de la cuenca del río San Miguel. Se recomienda a la población ribereña estar atenta al incremento del nivel de este río y sus afluentes.

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

Continúan presentándose oscilaciones en el nivel del río Mocoa monitoreado en la estación Piedra Lisa siendo su condición actual de descenso. No se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas dado la probabilidad de lluvias sobre sectores del alto putumayo. Los ríos Sangoyaco y Mulato se mantienen estables. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones que pueden incrementar los niveles de estos ríos.

**RÍO AMAZONAS**

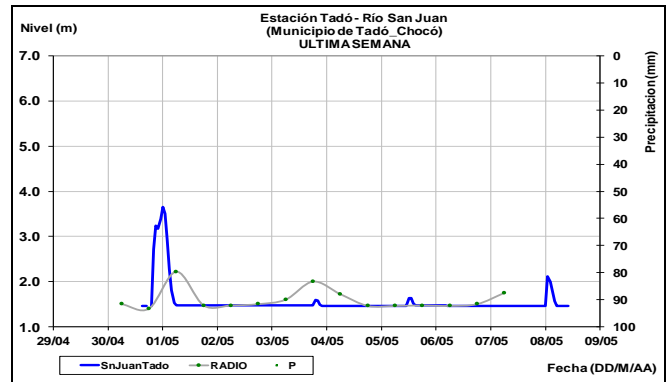
Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



**ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**ALERTA NARANJA:** 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, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan. No obstante, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en los ríos **Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima, Sipi y Munguadó** entre otros.



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

Se mantiene alerta naranja por las moderadas variaciones de nivel que se presentan en el río Baudó. 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 NARANJA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

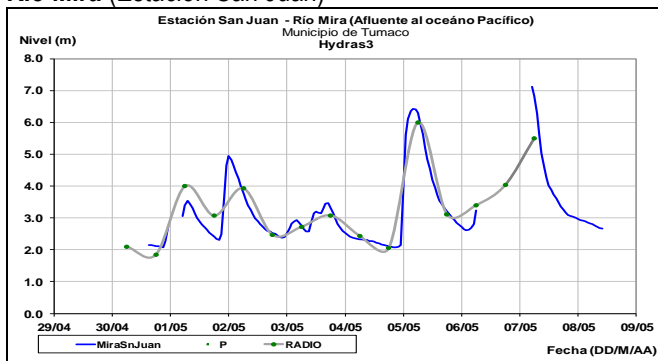
Se mantiene alerta naranja por cuanto se evidencia una reducción en las precipitaciones que se han registrado en las cuencas de aporte de los ríos de la zona litoral del Valle del Cauca y Cauca, destacándose los ríos **Escalereite, Dagua y Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan 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**

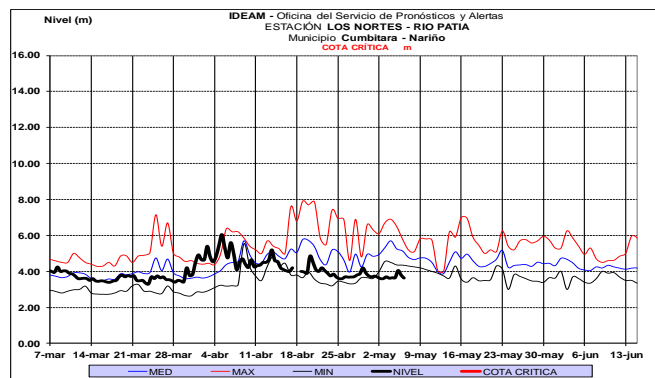
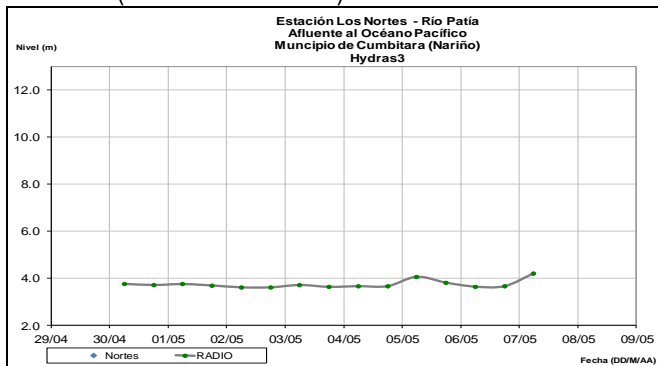
**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA

Se mantiene este nivel de alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte que han ocasionado incrementos de nivel en el río Mira a la altura de la estación San Juan. Se debe continuar atentos a las variaciones de los niveles de estos ríos y sus principales aportantes.

## Río Mira (Estación San Juan)



## Río Patía (estación Los Nortes)



## 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 mantiene esta alerta para los ríos **Iscuandé, Tapaje, Guapi y sus afluentes**. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado llluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

**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