



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 130

Bogotá D. C., jueves 10 de mayo de 2018  
Hora de actualización 12:30 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).

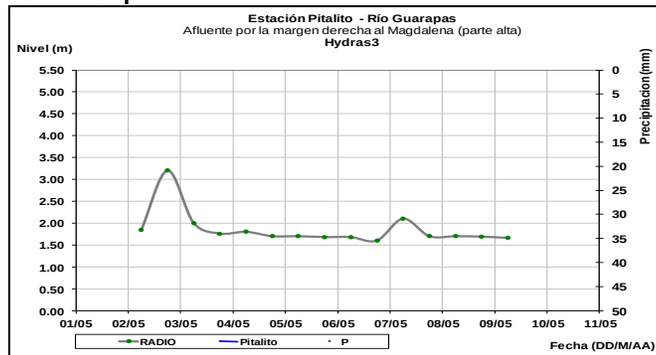
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

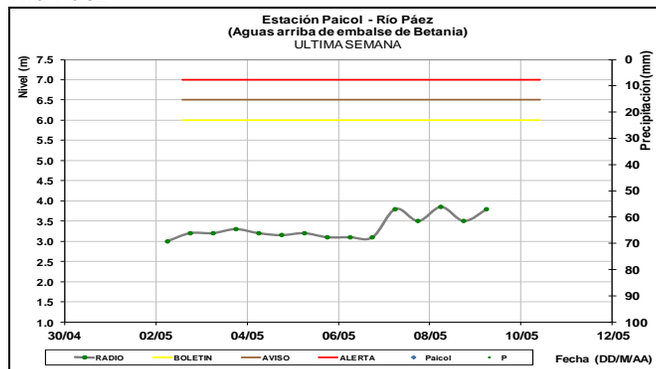
#### CUENCA ALTA.

Afluentes al Magdalena (departamento del Huila, continúan reportando incrementos leves, entre otros, Timaná, Páez, Suaza, Íquira y Yaguará).

#### Río Guarapas



#### Río Páez

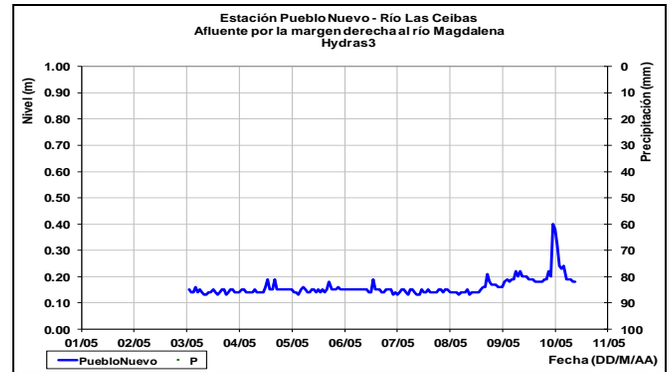


#### Río Yaguará

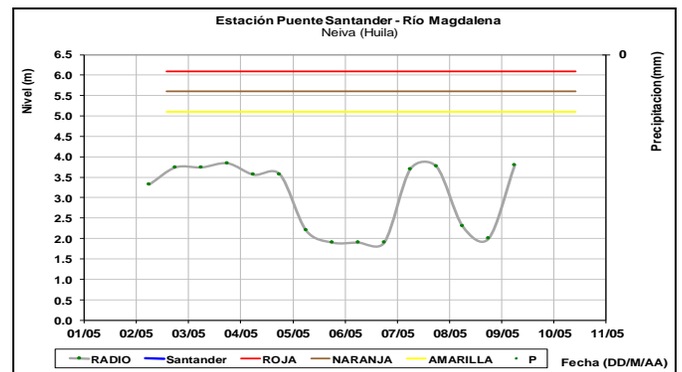


Los ríos Ceibas y Fortalecillas registran condiciones estables con ligeras fluctuaciones en sus niveles.

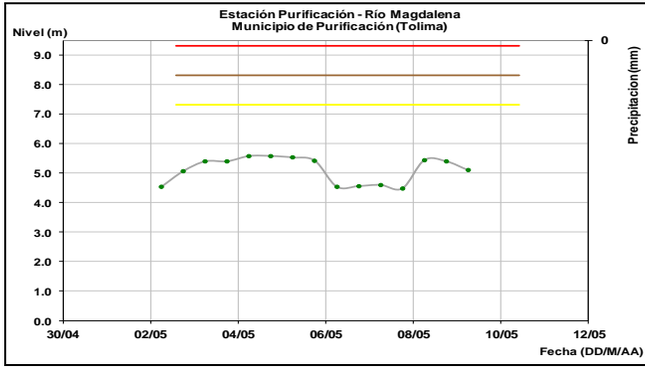
#### Río Las Ceibas



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, con tendencia actual de ascenso.



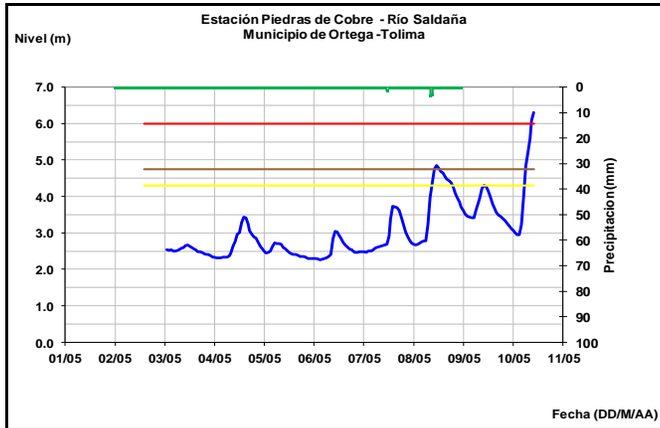
A la altura de Purificación (Tolima) el río Magdalena presenta niveles de descenso.



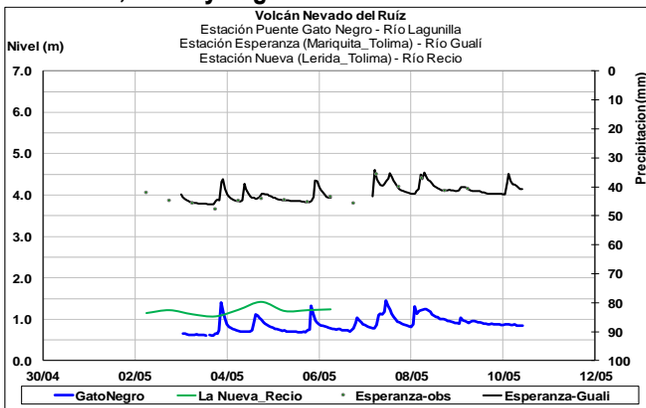
**ALERTA ROJA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta 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 río Atá.

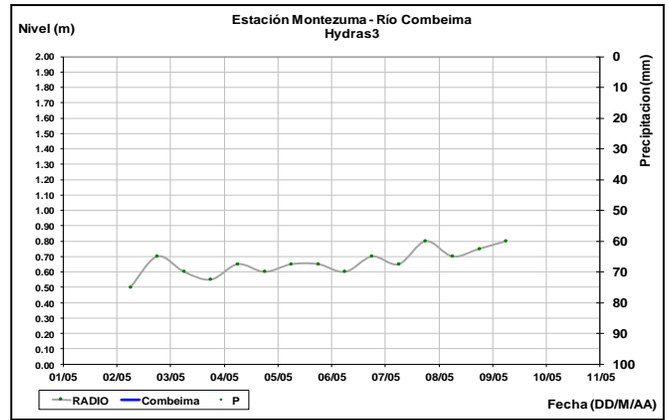
**Río Saldaña**



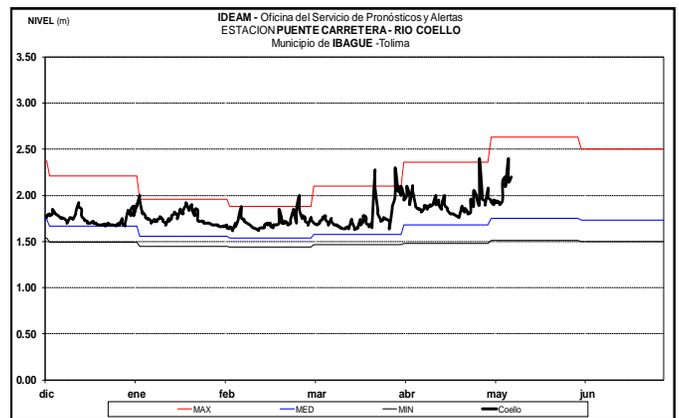
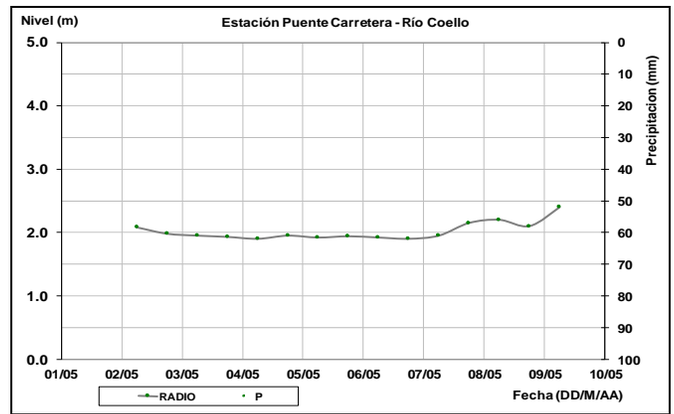
**Ríos Gualí, Recio y Lagunilla**



**Río Combeima**

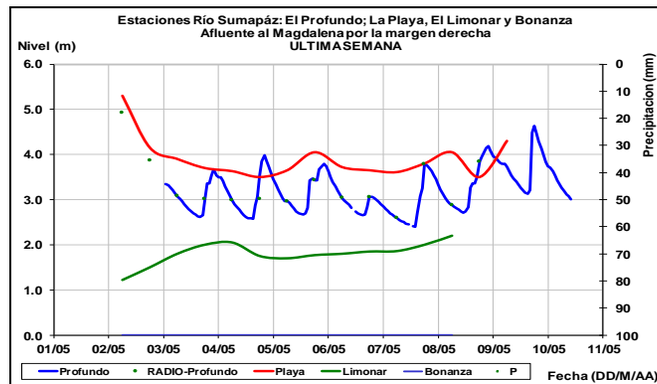
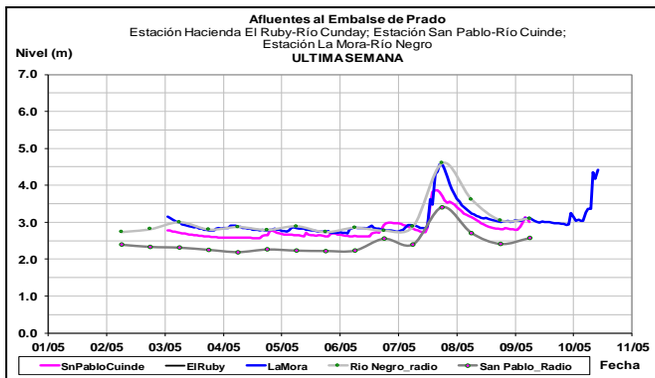


**Río Coello**

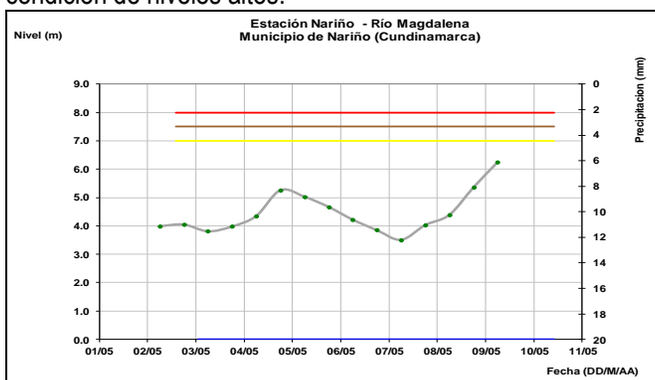


Para los ríos Coello y Combeima se registra una tendencia actual de ascenso.

En cuanto a los ríos Cunday, Cuinde y Negro se prevén persistan oscilaciones ligeras en los ríos aportantes al embalse de Prado.



A la altura de Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena reporta oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época. Sin embargo la tendencia es al aumento, no se descarta en los próximos días generar una alerta amarilla por condición de niveles altos.

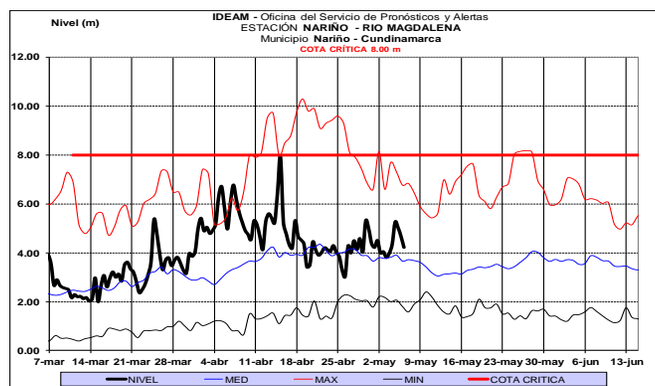


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se eleva este nivel de alerta dado que en las últimas 24 horas se han registrado lluvias sobre toda la cuenca del río las cuales han generado incrementos en quebradas y ríos aportantes al Bogotá de la cuenca alta y 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 de las subcuencas de los ríos Frío, 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 a causa de las precipitaciones registradas en los últimos días.

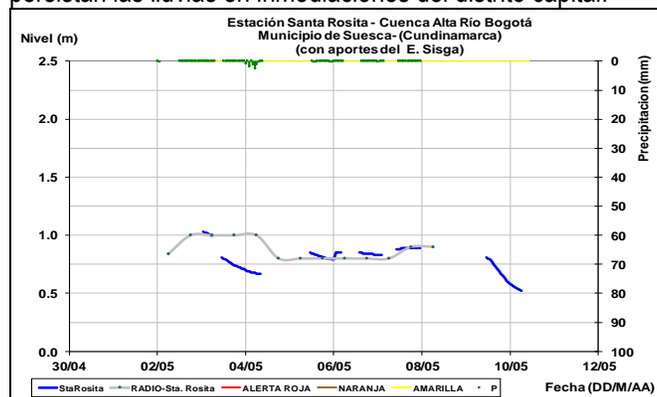


Se prevén oscilaciones en los aportantes al Bogotá, especialmente los de la cuenca media, dado que se prevén persistan las lluvias en inmediaciones del distrito capital.

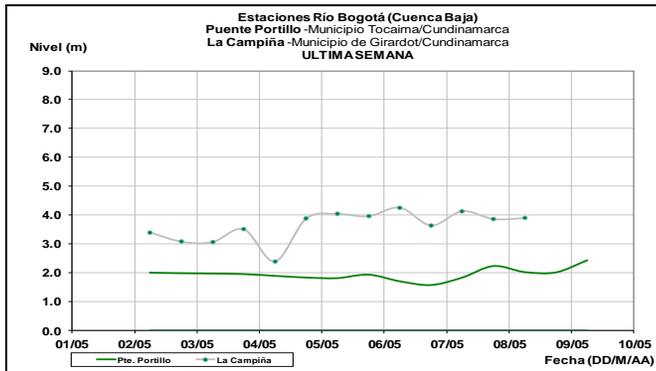
## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

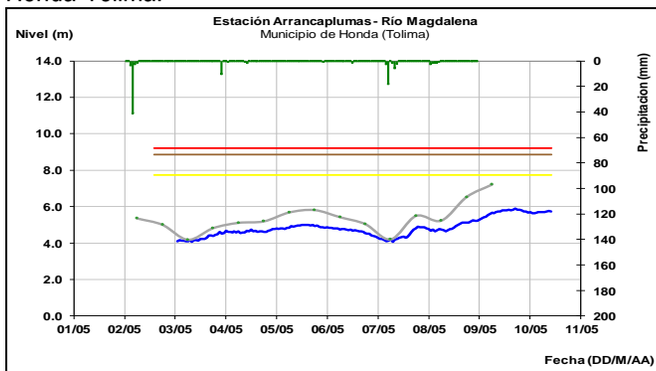
Se mantiene el nivel de alerta por la condición de niveles altos en el río, particularmente a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca), así como a las autoridades de gestión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



En la cuenca baja, estación Portillo municipio de Tocaima, los niveles del río presentan un leve aumento, se espera que los niveles se incrementen en las próximas horas.

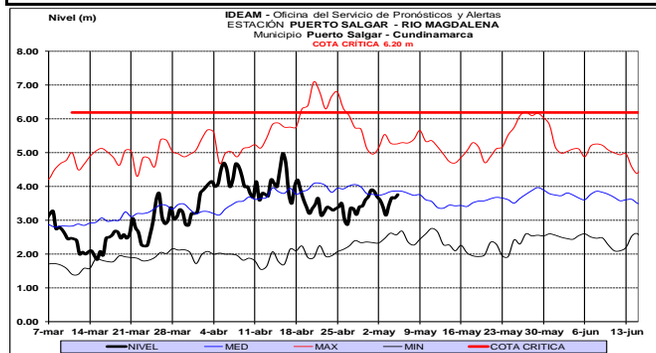
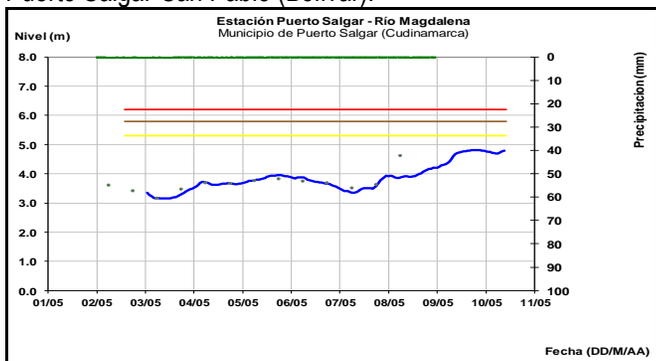


El río Magdalena reporta condición de ascenso en los niveles que podrían alcanzar algún nivel de alerta para el municipio de Honda-Tolima.



### 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).

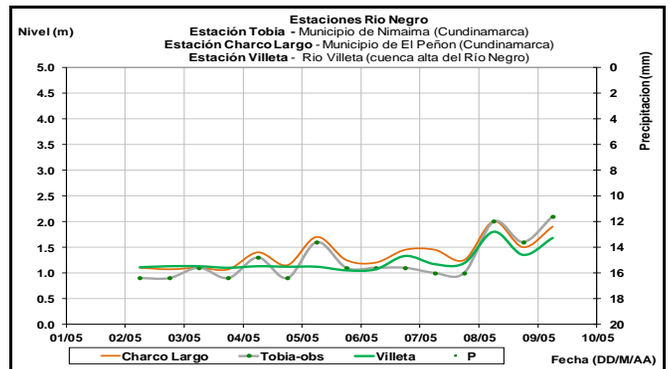
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO DE ORO (SANTANDER).

Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días, se presentan incrementos considerables de los niveles del río de Oro, en inmediaciones de Girón (Santander). Ésta condición hidrológica también influencia a sus principales afluentes, donde se destaca la quebrada Angulito. Adicionalmente ésta condición hidrológica no solamente incide en incremento de niveles del río de Oro, sino también en el río Frío, en inmediaciones de Girón y Bucaramanga; por lo anterior se recomienda especial atención para los sectores 5 de enero, Pizarro, Gallineral, Las Marías (todas zonas suburbanas de Girón) y también en el sector Café Madrid (Bucaramanga). Cabe anotar que por efecto de las lluvias se pueden ocasionar deslizamientos de tierra, flujos de lodo, detritos y avalanchas.

### CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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

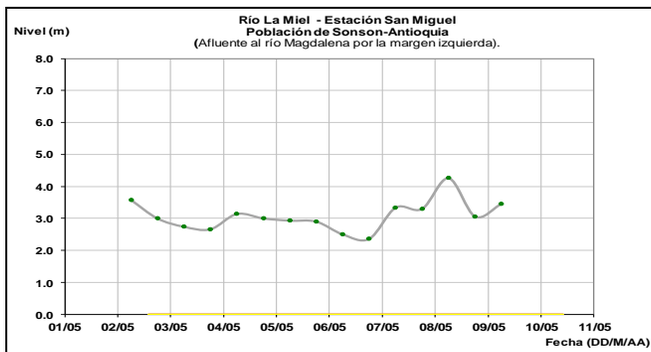
Se mantiene esta alerta, ya que se han observados precipitaciones fuertes en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el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



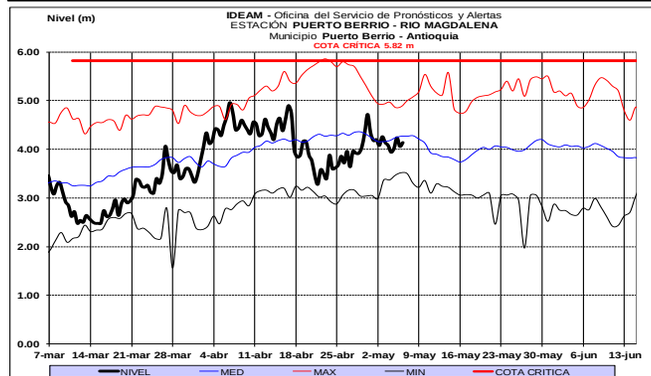
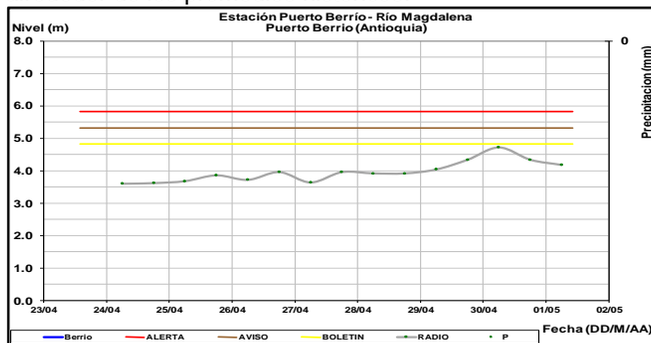
## CUENCAS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

### 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. Se destaca que durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de Samaná y Manzanares en Caldas las cuales se prevén generen incrementos súbitos en aportantes a las cuencas de los ríos Samaná y Guarinó.

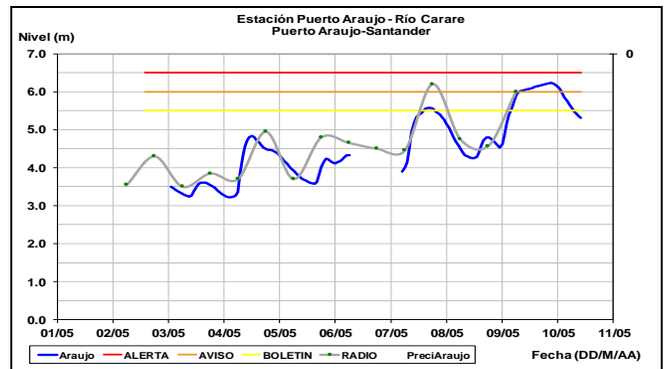


El comportamiento actual del Magdalena a la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia) es de ligero descenso. Durante los próximos días se prevén oscilaciones con niveles alrededor de los promedios históricos.



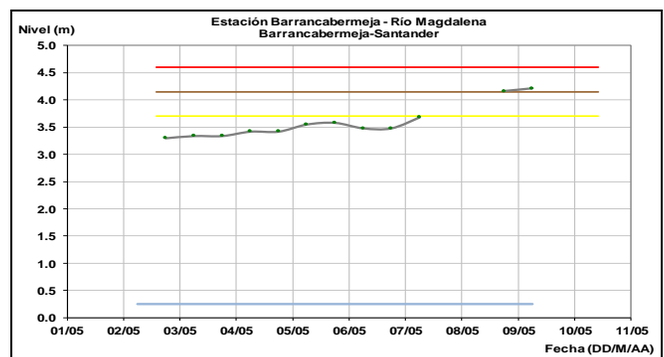
### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ

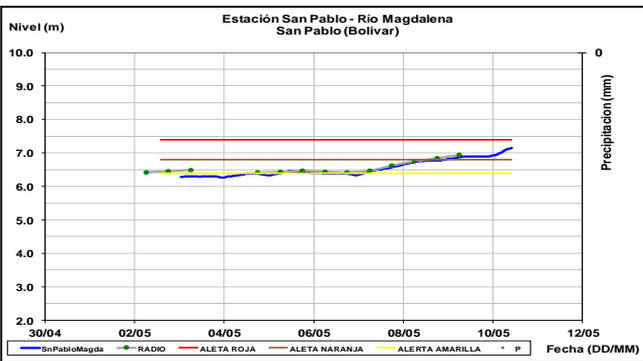
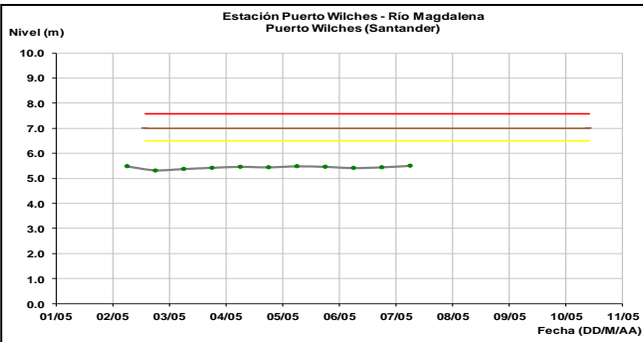
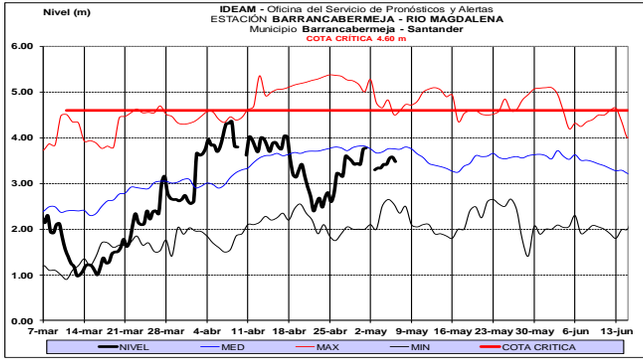
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales podrían generar incrementos con valores altos en estos ríos. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles de los ríos y afluentes a estas cuencas. Se destacan las lluvias ocurridas durante las últimas horas sobre sectores del municipio de Pauna (Boyacá) las cuales es muy probable se encuentren generando incrementos súbitos en aportantes al Carare como al Minero. Igualmente se presentaron lluvias intensas sobre sectores de los municipios de Chima y Suaita en Santander las cuales se prevén ocasionen incrementos en aportantes al Suárez.



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

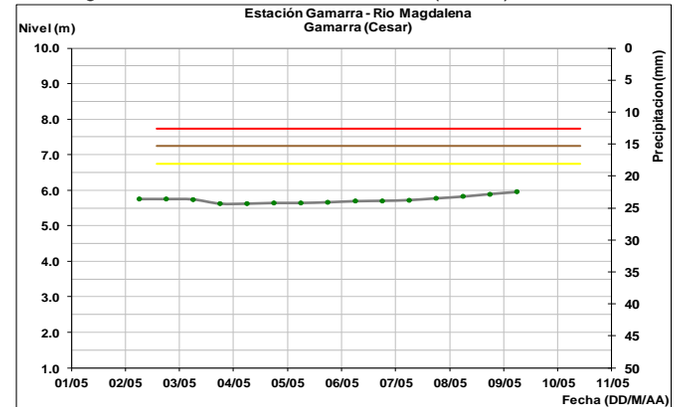
Se sube esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Boyacá (Boyacá), pasando por Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se preve que el nivel continúe en ascenso muy lento en dicho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



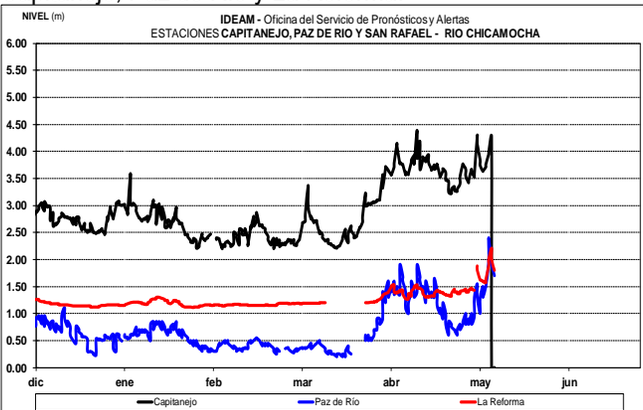


estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento de Santander, así como en los municipios de chiscas, el Espino, san Mateo, Panqueda y Guacamayas en Boyacá. Se destacan las lluvias intensas que se registraron sobre el municipio de Coromoro (Santander), las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en aportantes a la cuenca del río Fonce. Además, se observan incrementos importantes a la altura del municipio Páramo y Valle de San José. Igualmente, a la altura de Bucaramanga, se registran incrementos de niveles relevantes.

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



Se prevén persistan las oscilaciones 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, SOGOMOSO, FONCE, OPÓN Y CHICAMOCHA.

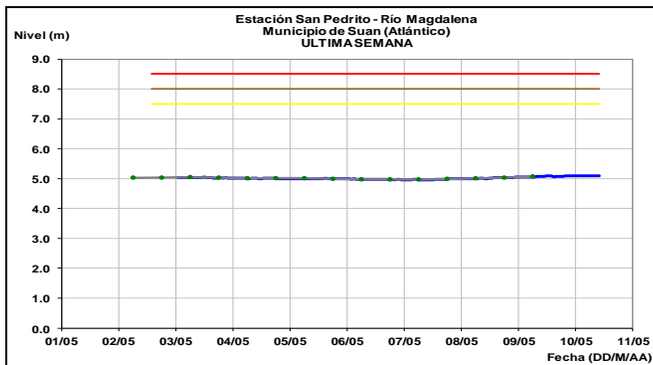
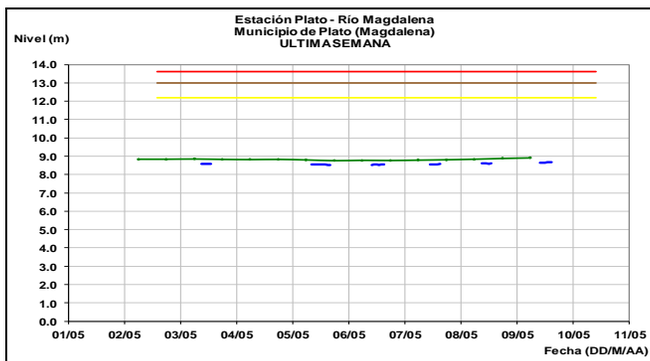
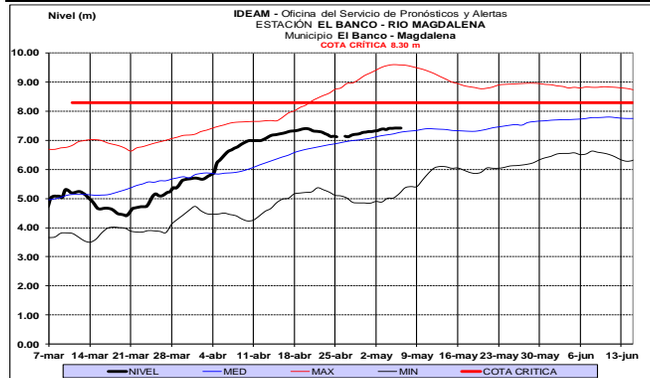
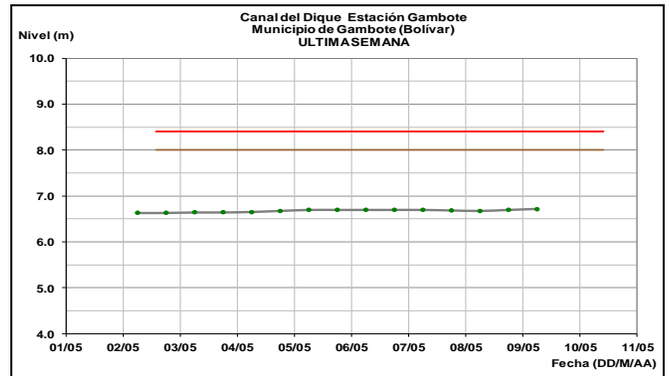
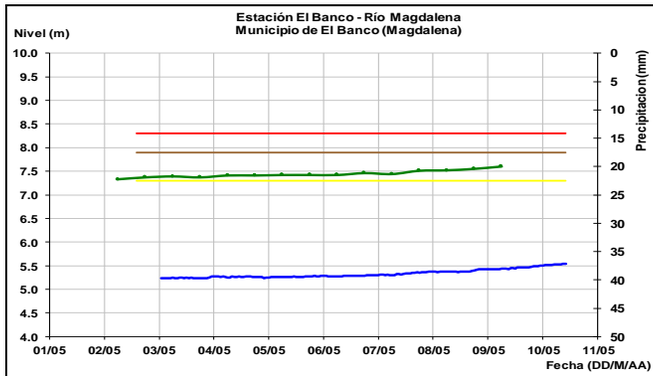
Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles se encuentran en

## CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta, ya que se han presentado lluvias de variada intensidad durante las últimas 12 horas 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. Durante los últimos días se han reportado lluvias en los municipios de Carmen de Bolívar, Turbaco y Cartagena en Bolívar y Luruaco (Atlántico).

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

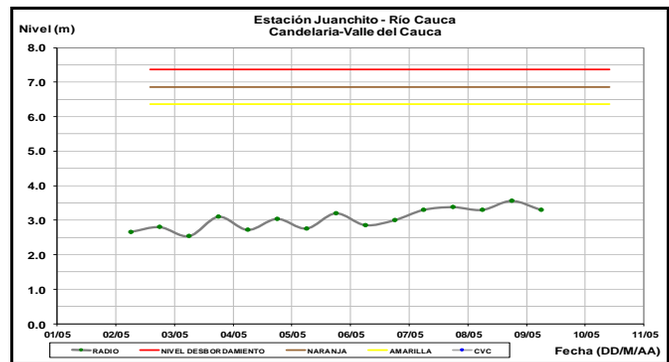


## RÍO CAUCA

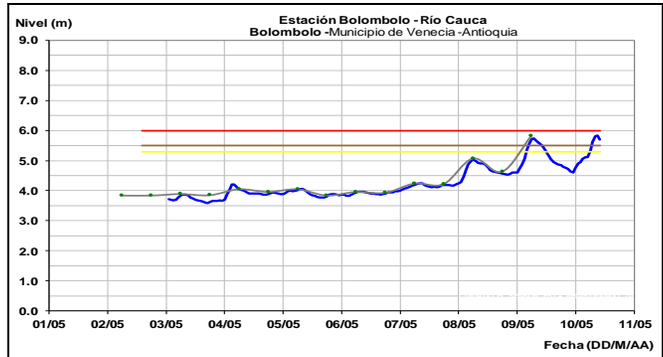
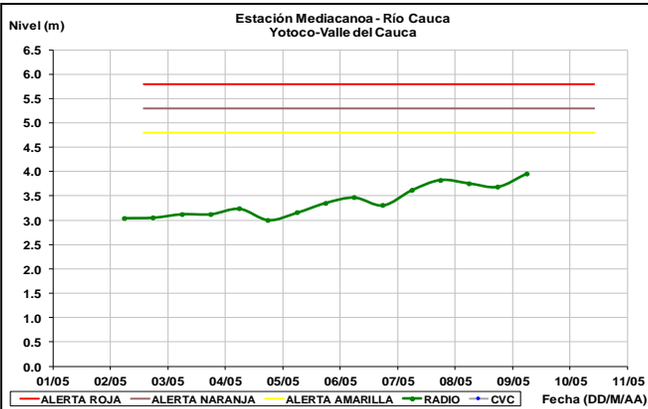
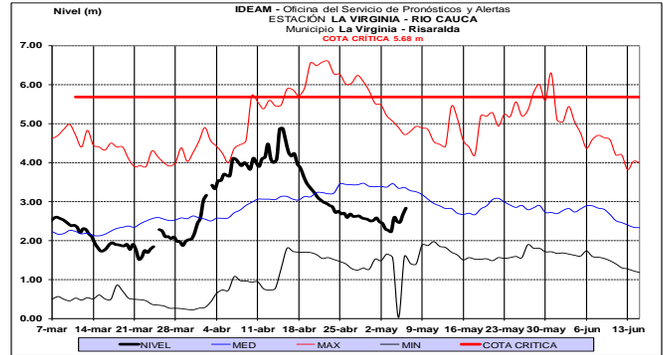
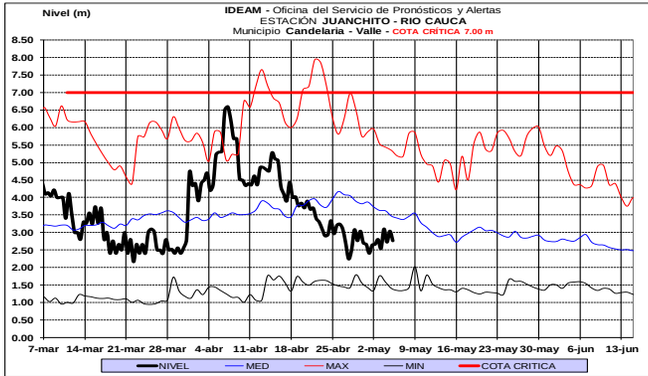
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**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 dado que han persistido las lluvias especialmente sobre el municipio de Santander de Quilichao en el Cauca y Palmira, Florida, Candelaria y Guacarí en el Valle del Cauca las cuales se prevén se encuentren generando incrementos súbitos en ríos como el Puracé, Fraile, Ovejas y Amaime. Además, 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, 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. Se destaca niveles altos en el río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca).

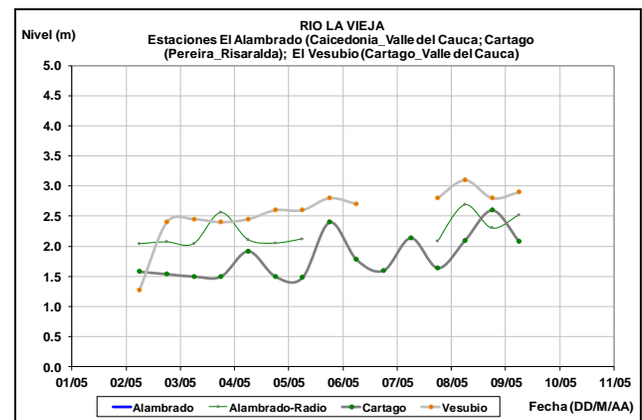
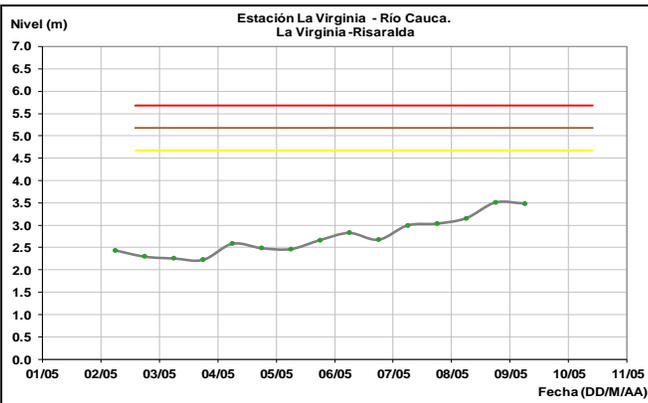
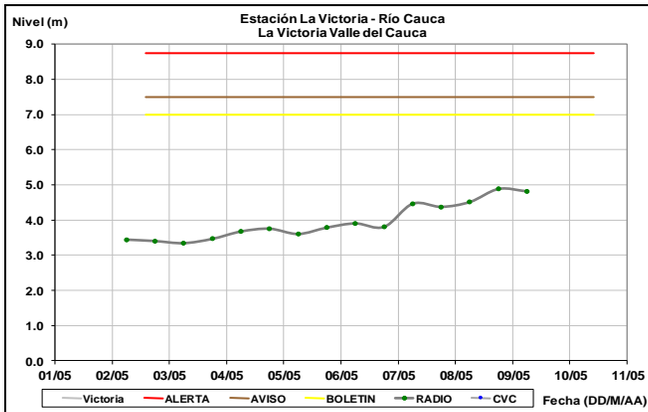


Niveles estables en la estación Gambote para el canal del Dique.



**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 y durante las últimas horas. 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). 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.

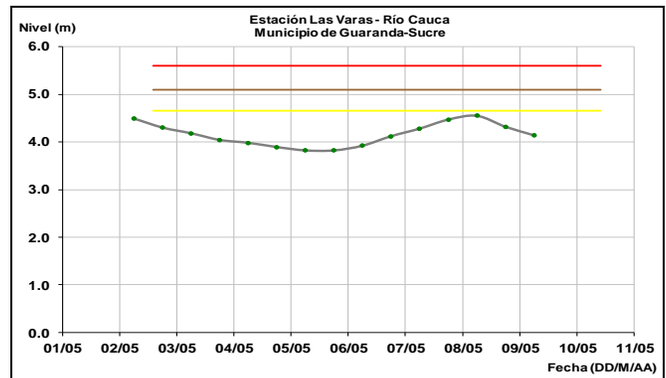
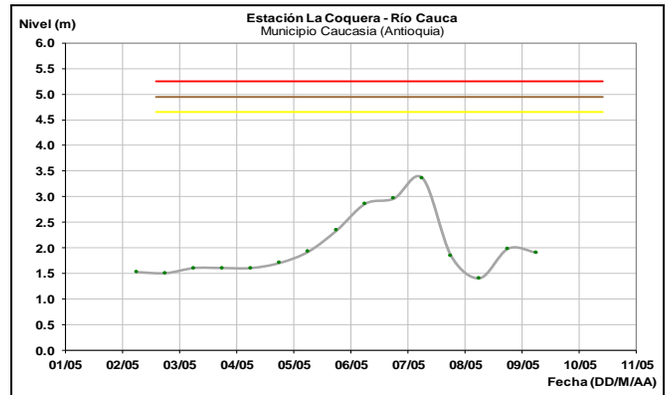
**ALERTA ROJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.**

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**

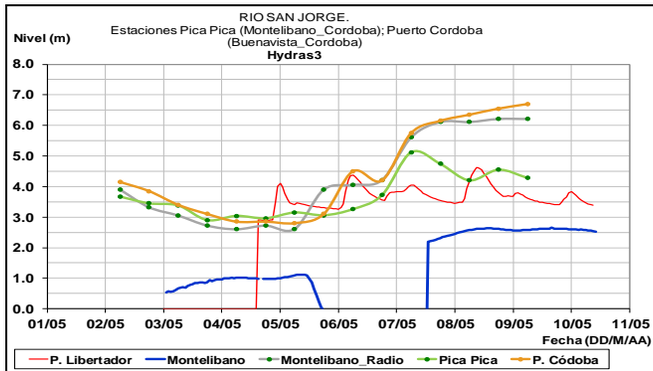
Se mantiene este nivel de alerta, dado que el nivel del Cauca se encuentra alto desde Caucasia (Antioquia) hasta la desembocadura al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles en esta parte de la cuenca. Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas abajo de Hidroituango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo, Cáceres, Nechí y Briceño. Ésta condición puede afectar subcuencas aportantes aguas abajo, donde se destacan la de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.



**CUENCA RIO SAN JORGE**

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

El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta tendencia al ascenso, la cual se prevé continúa en el transcurso de las próximas horas; dicha alerta se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Se prevé que el río San Jorge mantenga ascenso como resultado del tránsito de dicha onda de crecida; por tanto se recomienda a pobladores de sectores bajos, especialmente en Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles así como a los pobladores en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas). Se destaca que en las últimas horas se han presentado precipitaciones intensas en sectores del oriente de Córdoba, sur de Sucre (cuenca baja del río San Jorge).

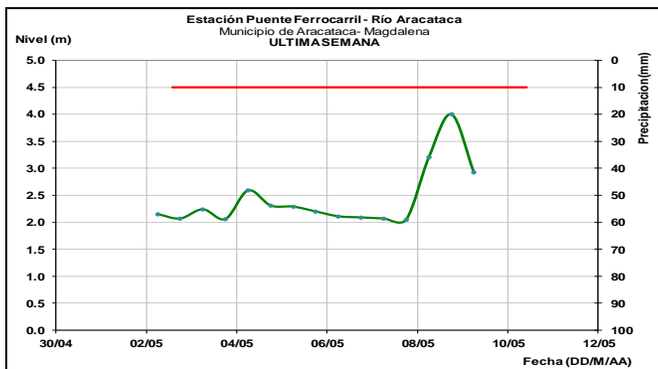
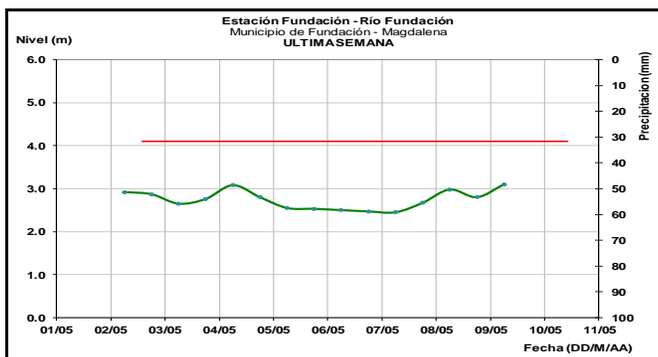


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### 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 el nivel de alerta por ascensos súbitos en los niveles de los ríos Gaira (municipio de Santa Marta), Aracataca y Fundación (municipio de Aracataca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles.

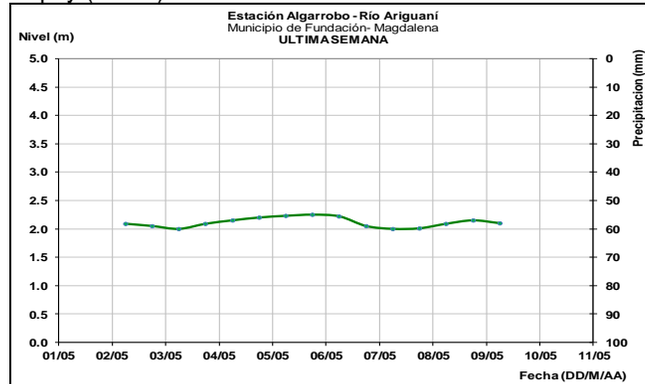


### CUENCA DEL RIO CESAR

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

Se mantiene este nivel de alerta tanto para el cauce principal del Ariguani como para sus aportantes dado que se persisten las lluvias durante las últimas 12 horas 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. Especial atención para el municipio de Algarrobo (Magdalena), igualmente para los municipios de Bosconia y El Copey (Cesar).



**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO 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 y que se mantuvieron durante las últimas 12 horas. 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. Para las próximas horas se prevén fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica, especialmente en sectores de la cuenca media y baja del río Cesar, lo cual incidirá en el incremento del nivel del río Cesar, especialmente en zonas aledañas a los municipios de Agustín Codazzi y El Paso.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene el nivel de alerta por la tendencia al descenso en los niveles del río Atrato en Quibdó. No obstante por efecto de las fuertes lluvias que se han presentado en algunos sectores de la cuenca alta y media del río Atrato, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel. 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

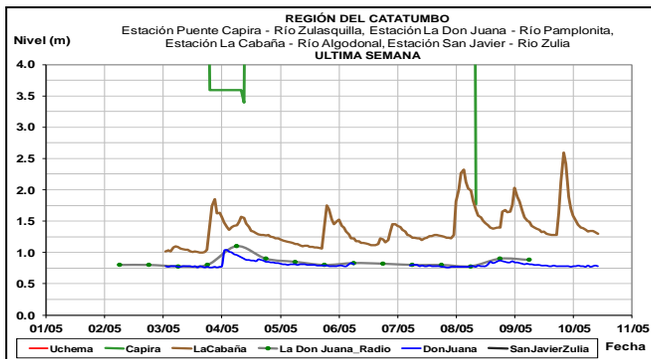
### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos 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:** PROBABILIDAD NIVELES ALTOS EN EL BAJO SINÚ.

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. Durante las últimas horas se han reportado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca en los municipios de Chima y Ciénaga de Oro en Córdoba.

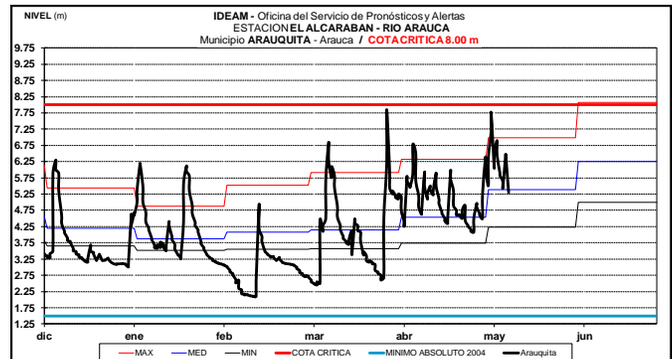
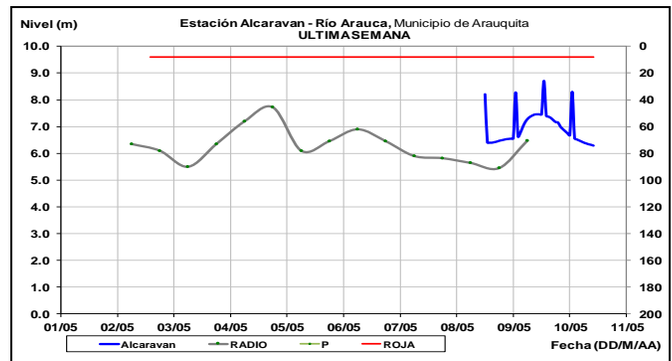


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### 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

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

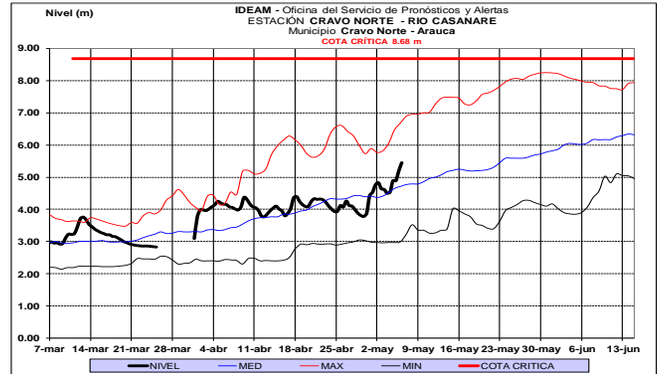
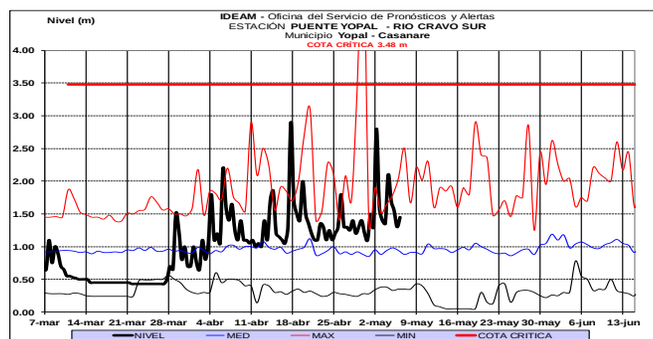
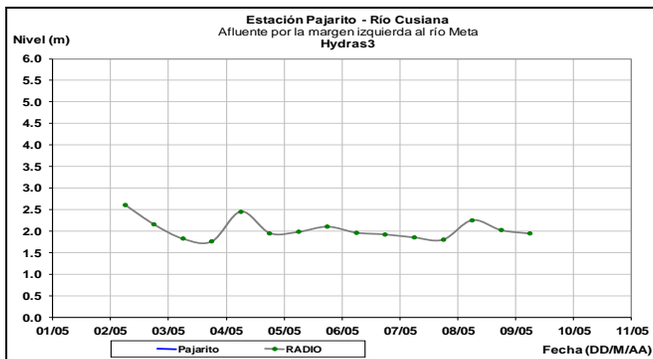
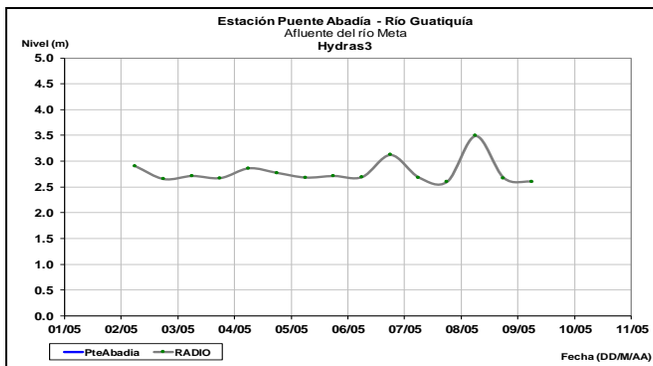
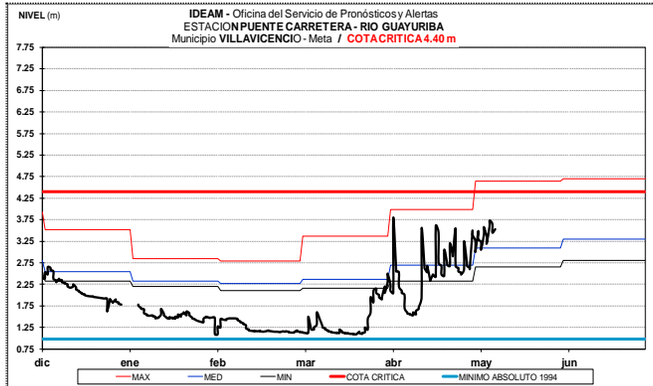
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento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

## CUENCA DEL RÍO META

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

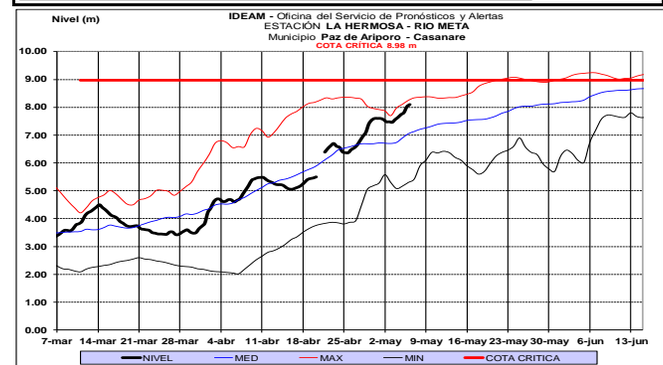
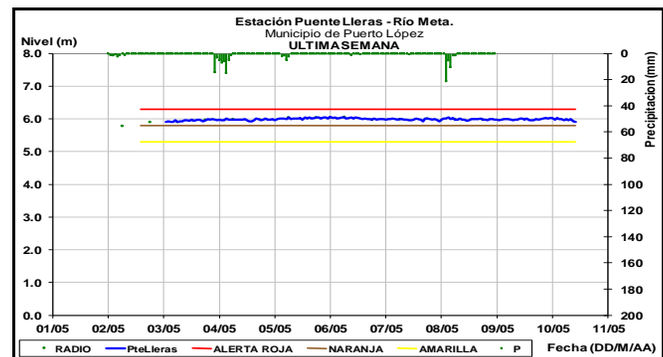
Se mantiene este nivel de alerta, por los incrementos de nivel en los principales afluentes de la cuenca del río Meta y en el cauce principal, asociados con las intensas precipitaciones que se presentaron en algunos sectores de las cuencas de los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba,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

que se reportaron durante las últimas horas sobre el municipio de Puerto López y Guamal en el Meta las cuales se esperan estén generando incrementos sobre aportantes como el Téa y Metica. Durante los últimos días se han reportado lluvias intensas sobre diversos sectores de Villavicencio las cuales se prevén generen incrementos en aportantes al Guatiquía y Guayuriba.



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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos a la altura del municipio de 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.



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

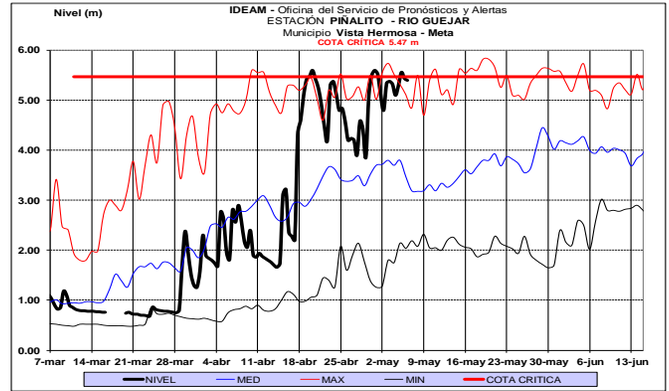
El río Chítaga a la altura del municipio de Cacota presenta un incremento significativo que podría ocasionar afectaciones, por lo que el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al incremento del caudal de este río y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

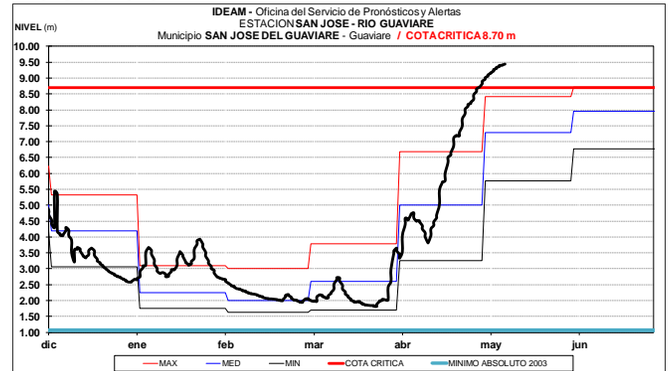
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA - MEDIA DEL RÍO GUAVIARE

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. Durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre las cuencas de aportantes al Güejar y Ariari en los municipios de Mesetas y Cubarral, respectivamente.

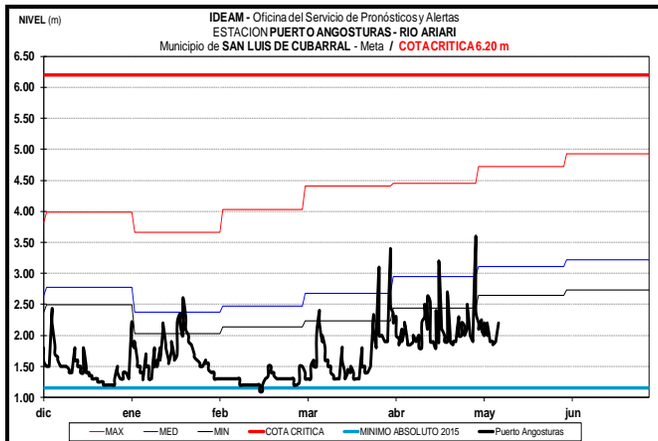
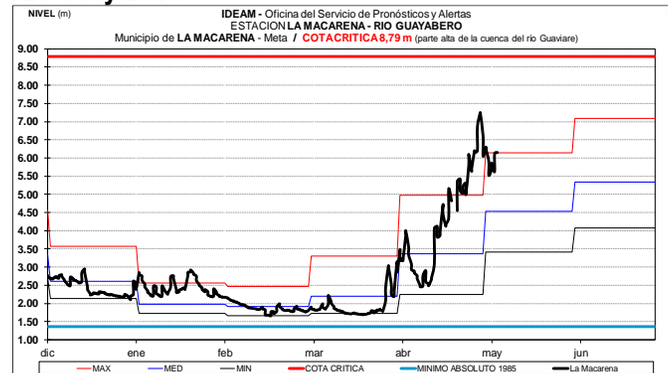
Es importante destacar que los niveles del río Guaviare presentan una tendencia sostenida al ascenso en los últimos 19 días, y ésta condición de ascenso se hace evidente hasta su desembocadura en el río Orinoco (en inmediaciones del corregimiento de Amanavén). Dicha situación, aunque es normal para la época del año, también se da como resultado que sus principales afluentes como son los ríos Guayabero y Ariari, que discurren por la frontera de los departamentos de Meta y Guaviare, presentan niveles muy altos, debido a las fuertes precipitaciones, las cuales se han intensificado en los últimos días. 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. El tránsito de onda de crecida del río es más evidente entre los sectores de Puerto Cachicamo y Charras.



### Río Guaviare



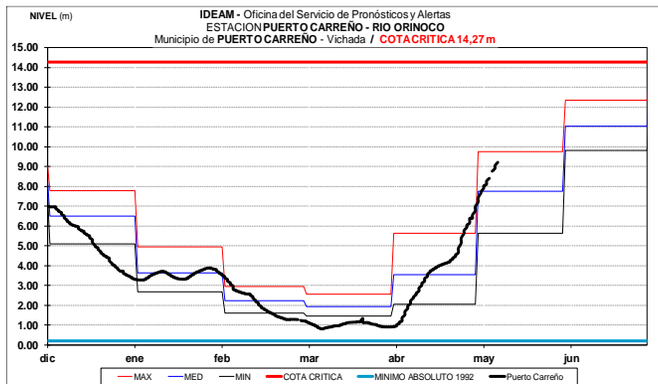
### Río Guayabero



### Río Güejar (San Juan de Arama)

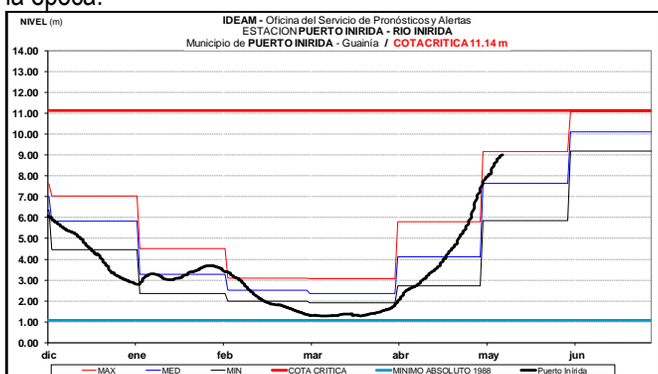
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



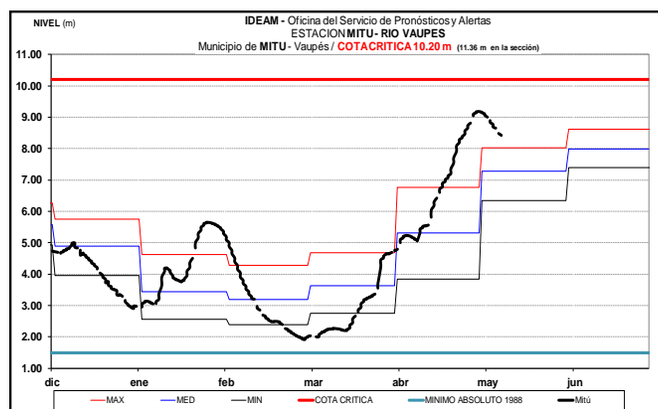
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

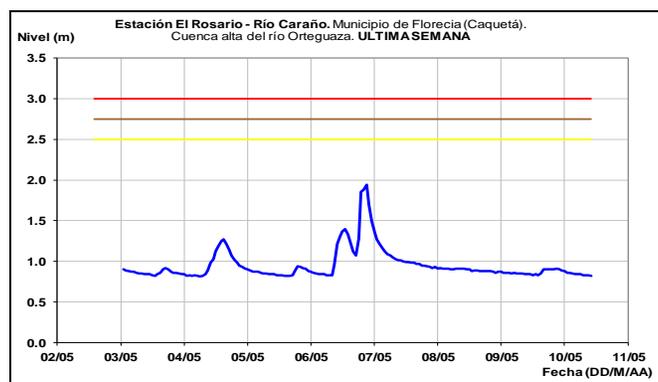


### RÍO CAQUETÁ

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

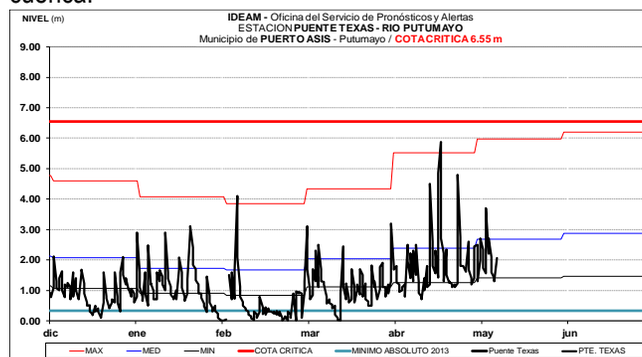
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

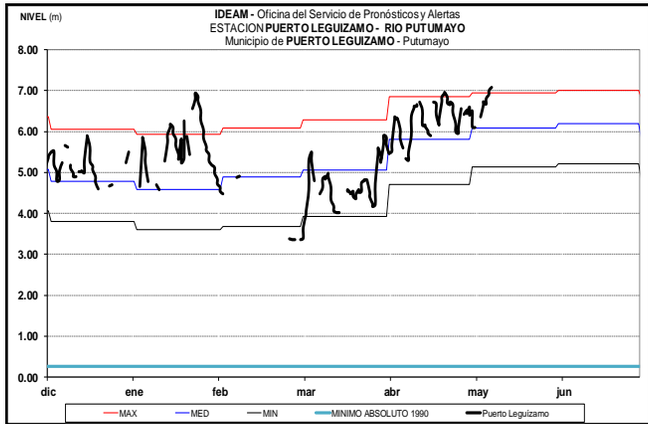
Continúa la alerta dado que se mantienen altos los niveles de los ríos Ortegaza, El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz, con posibles afectaciones en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá). Se recomienda estar atentos, efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas, ante crecientes súbitas. Durante los últimos días se han reportado lluvias sobre sectores de los municipios de Solano, Belén de Los Andaquíes, San José de Fragua y Florencia, las cuales han generado incrementos importantes en los aportantes al Caquetá como el río Pescado.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevén 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.



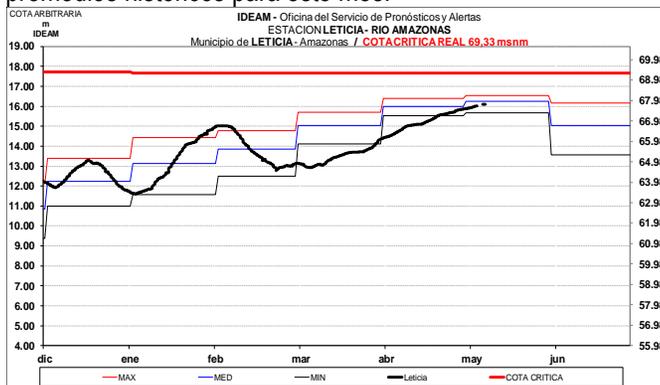


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Continúan presentándose oscilaciones en el nivel del río Mocoqa 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**

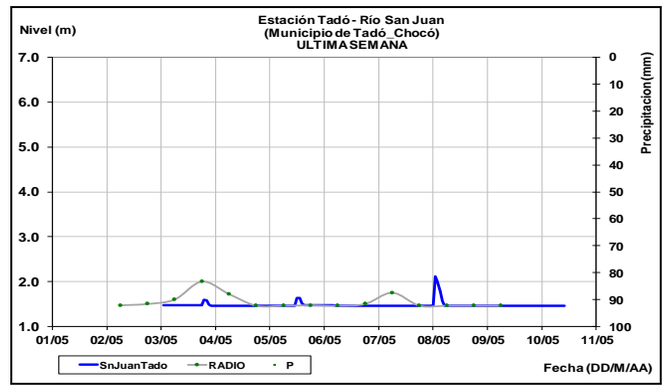
Ascenso moderado y continuo en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



**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, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan variaciones de nivel de menor intensidad que las registradas en los días anteriores. 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO**

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos Baudó y sus afluentes, así como en otros directos al Océano Pacífico por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte. 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.**

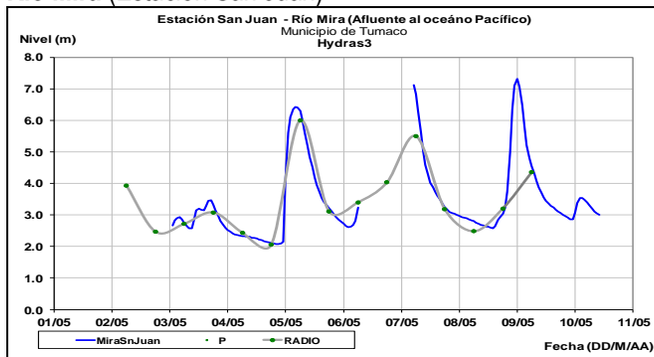
Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos de la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, en particular para las cuencas de los ríos Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua (a la altura de San Cipriano).

**CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA**

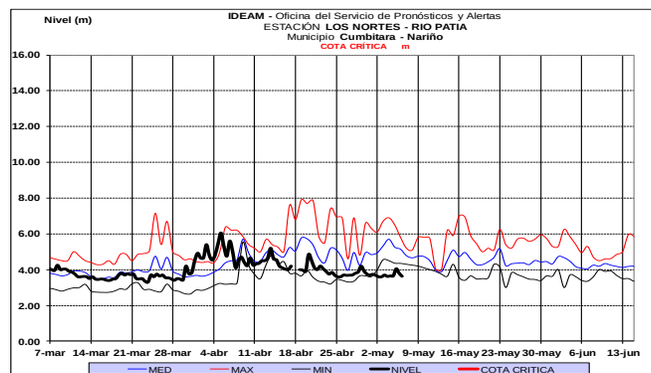
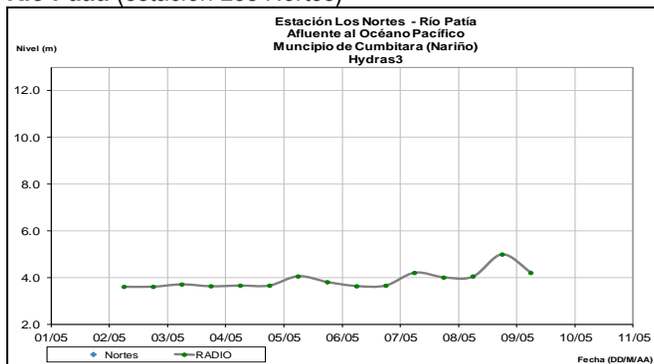
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA**

Debido a las lluvias observadas en las últimas horas, se mantiene el nivel de esta alerta. Se debe estar atento a los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuenca del río Mira), Ipiales, Imués, El Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuenca del río Patía). El IDEAM, mantiene la recomendación de estar monitoreando el nivel 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. Durante las últimas horas se han reportaron lluvias sobre los aportantes al Patía en los municipios de Barbacoas, San Pablo y Leiva en Nariño y Balboa en Cauca y sobre aportantes al Mira en el municipio de Barbacoas (Nariño).

## 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 en los últimos días en la zona, se mantiene esta alerta para los ríos Iscuande, Tapaje, Guapi 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.

## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DE VARIOS AFLUENTES AL RÍO SAMANÁ SUR.

Como consecuencia de las fuertes precipitaciones que se presentan en amplios sectores del departamento de Antioquia, se resaltan los siguientes sectores, en los cuales se están presentando avenidas torrenciales y crecientes súbitas:

- En el corregimiento de Puerto Venus (municipio de Nariño), se registran incrementos importantes del río

Venus (afluente al río Samaná Sur); especial atención para las veredas de Puerto Venus, El Piñal, El Zafiro, Guadualito y Quebrada Negra, entre otras.

- Asociado a las lluvias y caídas de material, se presentan algunas obstrucciones de las quebradas El Zafiro y El Guanábano.

**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:  
**FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA**

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