

**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

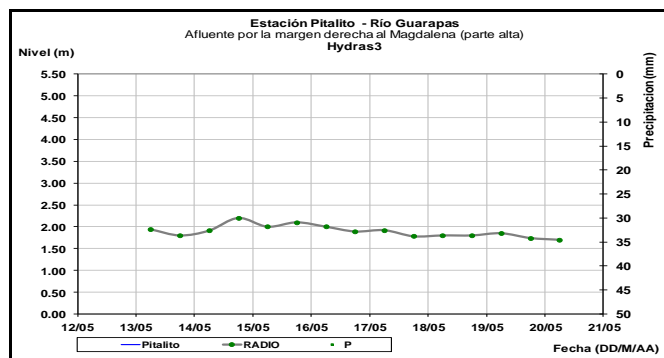
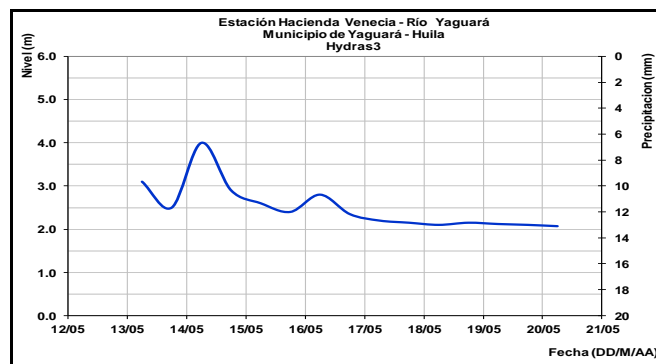
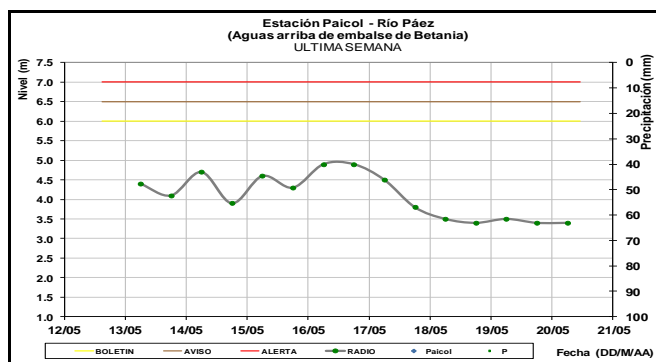
Aunque los niveles para la cuenca alta del río Magdalena tienden a disminuir, se mantiene el nivel de **Alerta Roja** entre Girardot-Cundinamarca y Pinto-Magdalena dado que los niveles se encuentran muy altos aún.

Se destaca que han disminuido las intensidades de las lluvias en las cuencas aportantes de los departamentos de Huila, Tolima, Boyacá y Santander.

Se prevé que la cuenca baja prevalezca con ascenso muy lento durante los próximos días destacándose que aún los valores no se encuentran en estados altos.

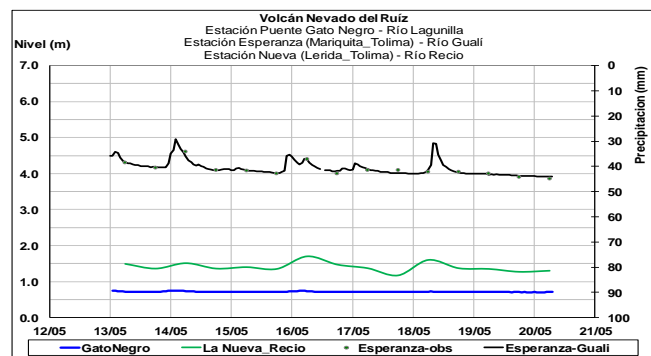
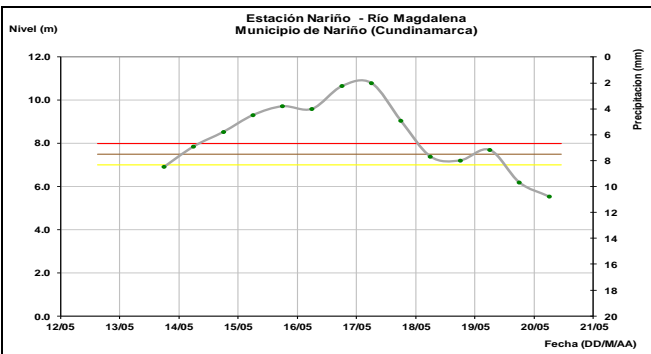
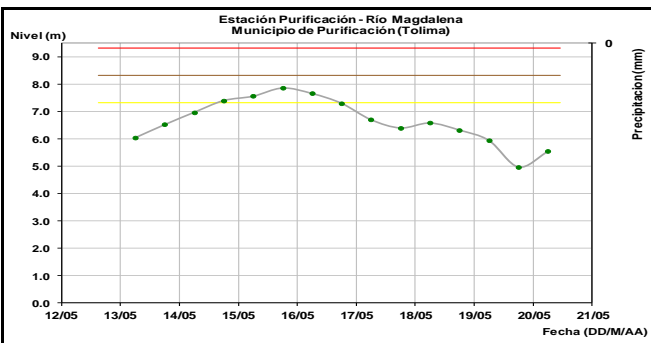
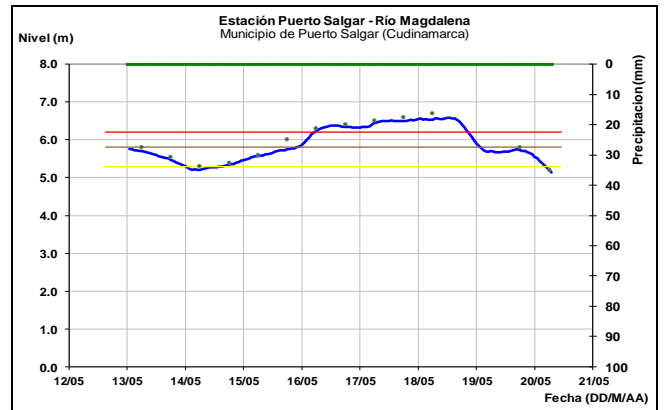
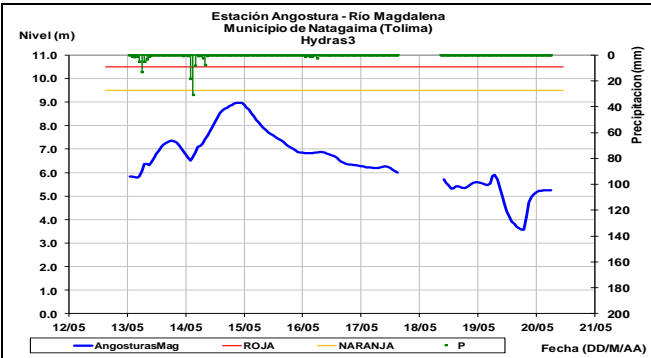
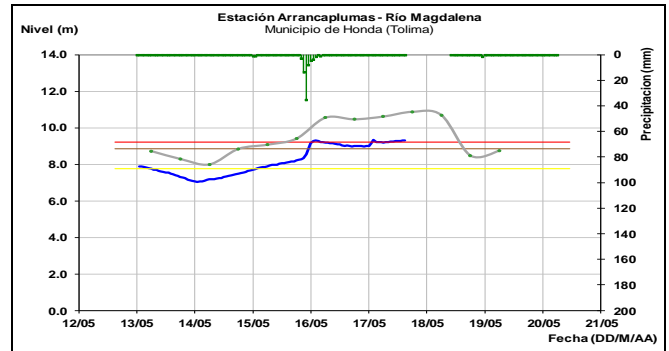
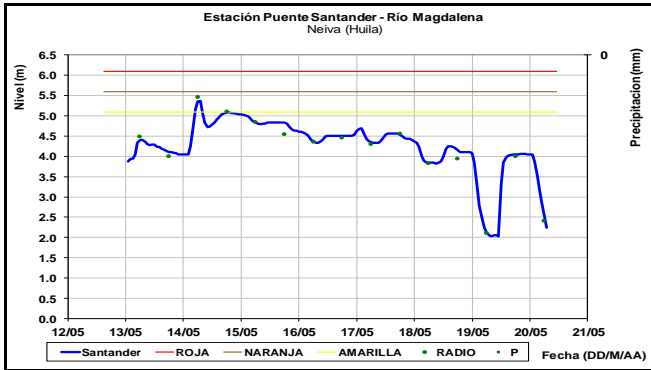
### CUENCA ALTA

Dado que se ha observado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre los departamentos de Huila y Tolima durante los últimos dos días especialmente, los niveles de los aportantes en este sector no han reportado oscilaciones significativas como por ejemplo los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



### ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 20 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.94 m.s.n.m. El operador recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento de caudales de ingreso. La alerta se presenta por nivel de embalse arriba de 560,0 m.s.n.m. Las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas. Se continúa en el monitoreo permanente de las Estaciones.



**Afluentes en el sector:** Se observa en el día de hoy un descenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá,

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ**

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de las cuencas aportantes, entre otros, Chicamocha, Suarez, y sus aportantes.

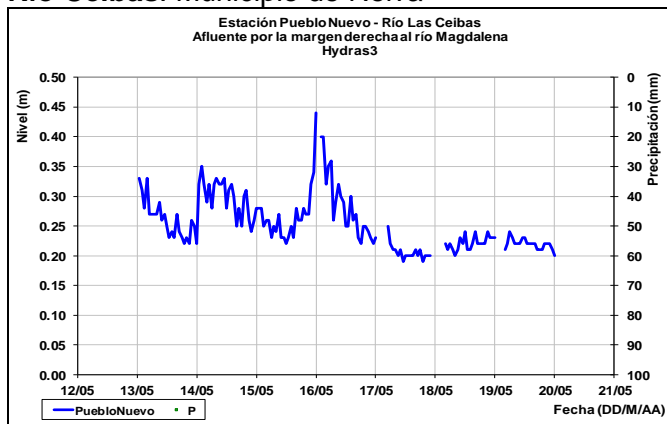
Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado reducciones en las intensidades de las lluvias sobre el departamento.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, PAEZ, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores del departamento de Huila las cuales pueden generar oscilaciones en los aportantes al Magdalena, entre otros como la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), ríos La Ceibas y Frio y sus principales afluentes.

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento.

## Río Ceibas. Municipio de Neiva

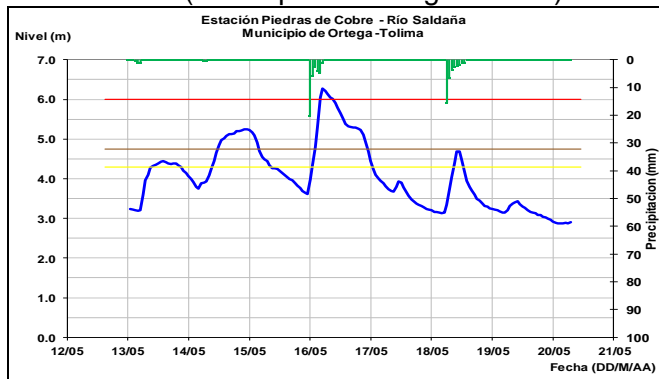


## ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

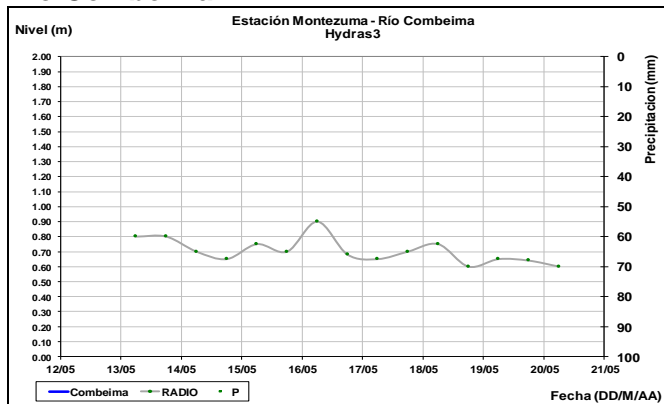
Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores del departamento del Tolima las cuales podrían generar oscilaciones en los niveles de los ríos como Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento.

## Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



## Río Combeima

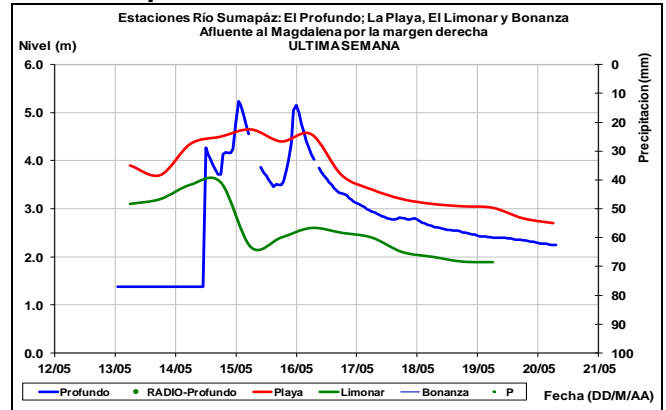


## ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene este nivel de alerta para el río Sumapáz dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en el nivel del río.

Se destaca que durante los últimos días el nivel se ha mantenido en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

## Río Sumapáz



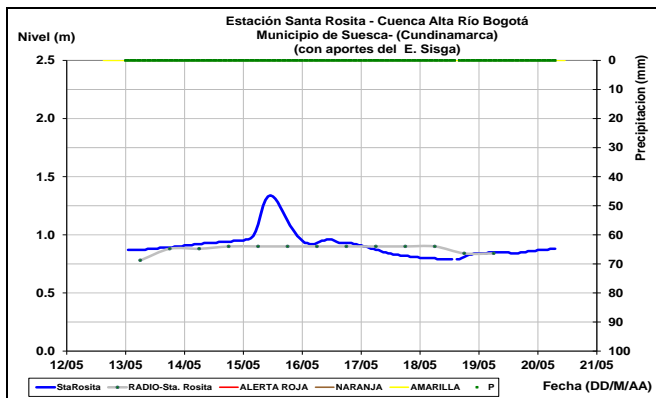
## ALERTA NARANJA CONTINUAN LOS NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene la alerta roja por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja los cuales han sido producto de aportes que le han realizado tributarios tales como Apulo y Calandaima, y de las lluvias intensas y de manera sostenida que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca los cuales tienen al cauce principal del río Bogotá desde su paso por el distrito capital hasta su desembocadura en Girardot en niveles altos.

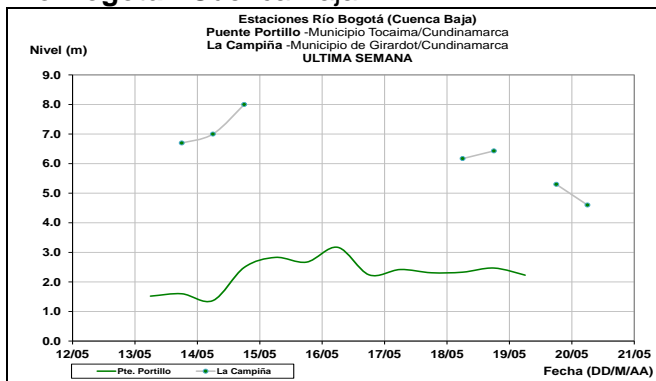
Se destaca que de acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 20 de mayo a las 6:00 a.m. recibido en el IDEAM a las 10:16 el embalse de Alicachín se encuentra en alerta naranja con la recomendación de que se evacuen las riberas del río Bogotá hacia aguas abajo del Embalse y estar alerta ante incremento en las afluencias en sector Alicachín y en las descargas por compuertas. El operador en la estación de Bombeo Muña continúa en monitoreo rigurosos de las estaciones.

Adicionalmente, de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto de Bogotá, el cauce principal del río Bogotá en la estación El Espino se encuentra en alerta amarilla.

## Río Bogotá - Cuenca Alta



### Río Bogotá - Cuenca Baja



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de Cundinamarca, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevas oscilaciones en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector.

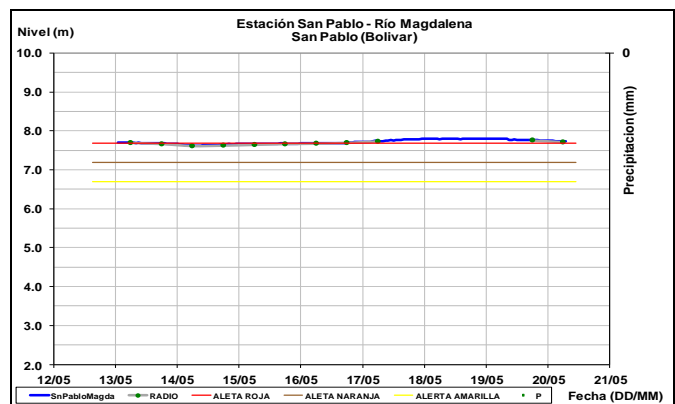
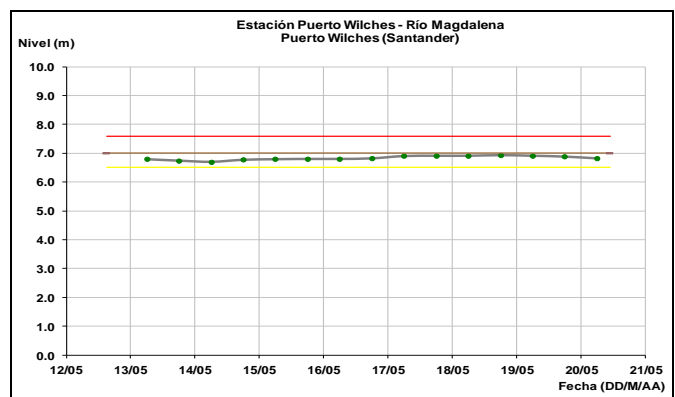
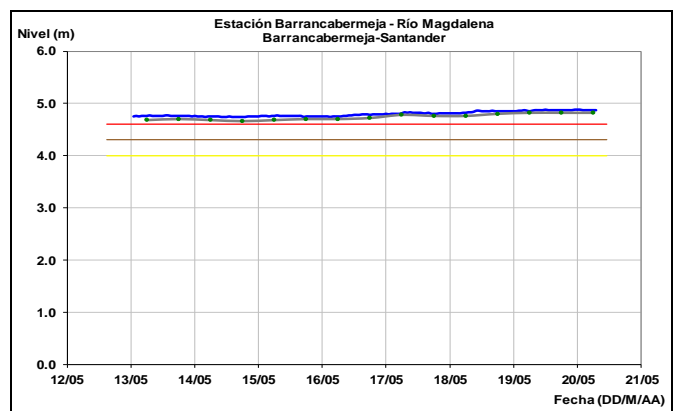
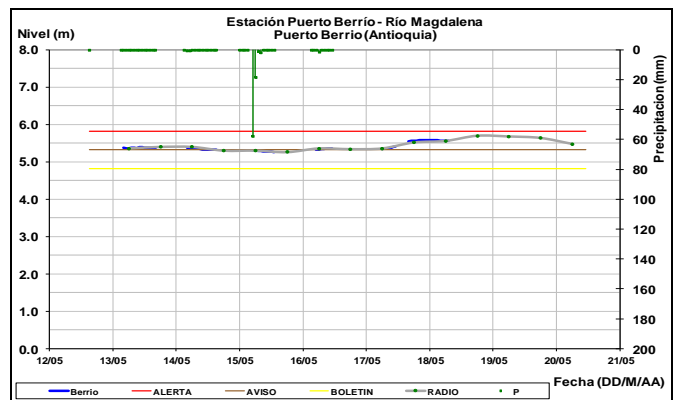
### CUENCA MEDIA

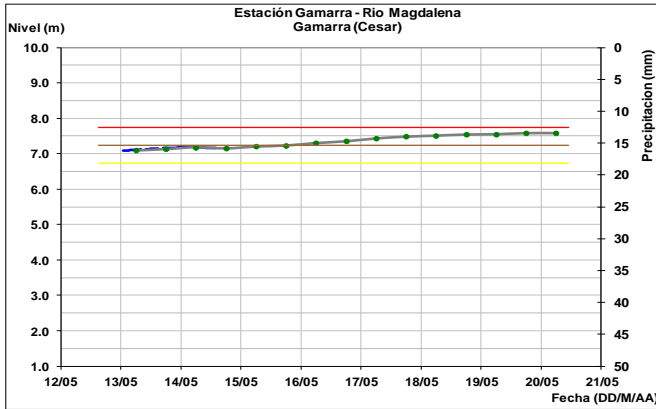
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO SALGAR/DORADA HASTA PINTO (MAGDALENA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompox (Magdalena).

Se destaca que los niveles persisten en estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompox Pinto (Magdalena), Brazo de loba Pinillos (Bolívar).

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado descenso en las intensidades de las cuencas aportantes al Magdalena de este sector.



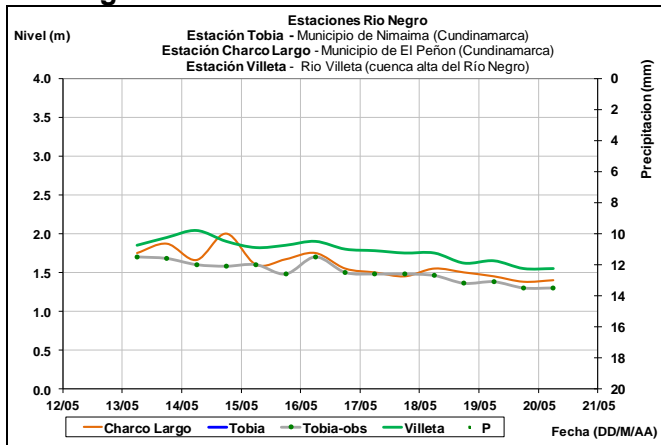


**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

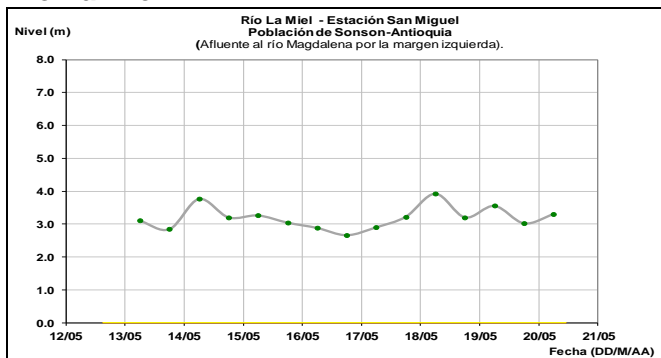
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)**

Aunque se destaca que el nivel ha disminuido en los últimos días, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca del río Negro las cuales podrían generar nuevas oscilaciones tanto en sus aportantes como el río Villeta, como para el propio cauce principal del Negro.

**Río Negro**



**Río La Miel**

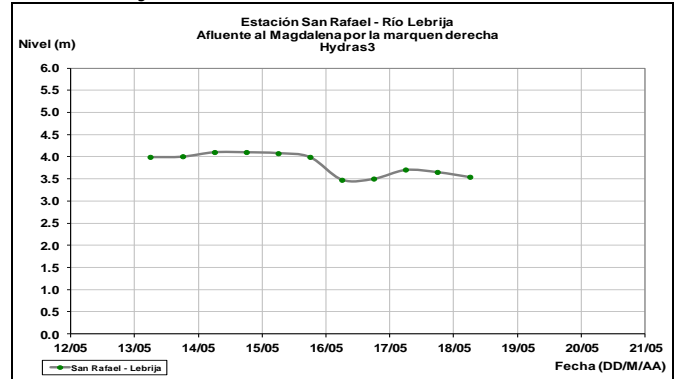


**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES**

Dado que prevalece en estados altos el nivel del río Lebrija en la cuenca baja especialmente, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que se presenten nuevas oscilaciones durante los próximos días tanto para el cauce principal como para aportantes destacándose el De Oro.

Se destaca que se han registrado descenso en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca especialmente durante los últimos dos días.

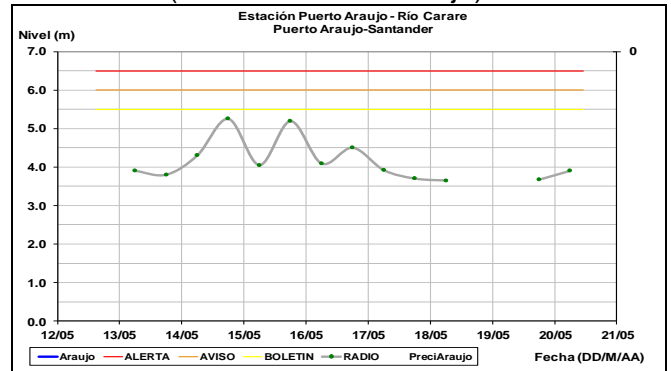
**Río Lebrija (Estación San Rafael)**



**ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE**

Durante los últimos días se observa un descenso moderado en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo, sin embargo no se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en el nivel el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra-Santander.

**Río Carare (estación Puerto Araujo)**

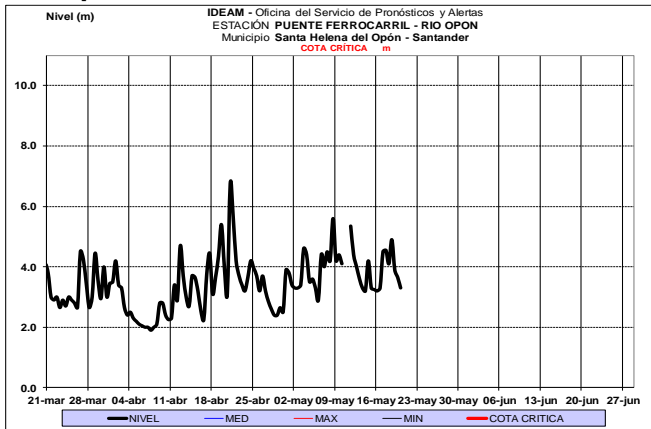


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN, CHICAMOCHA Y SUAREZ**

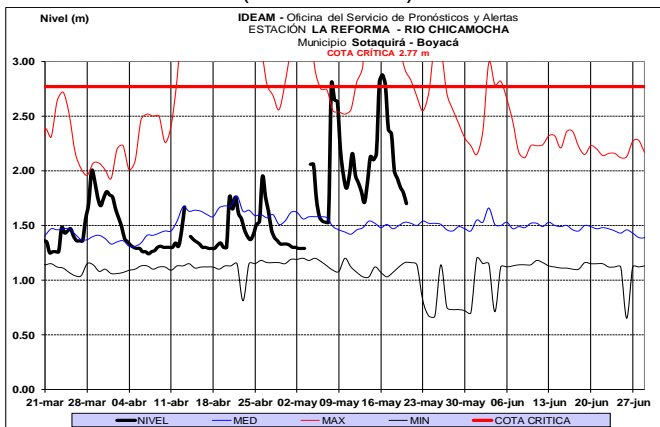
Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales

podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón. Se destaca que durante los últimos dos días las intensidades de las lluvias han disminuido sobre dichas cuencas.

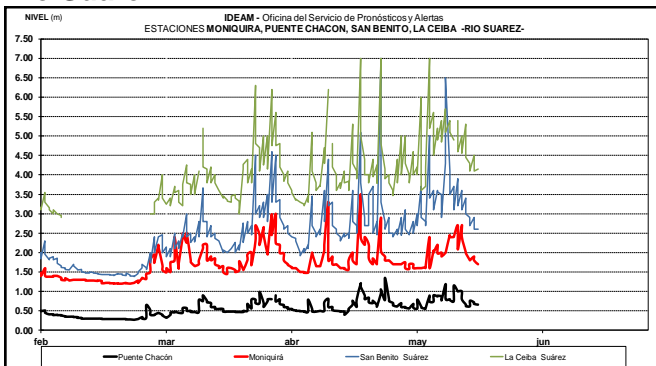
### Río Opón



### Río Chicamocha (Cuenca alta)



### Río Suárez



### ALERTA AMARILLA: OSCILACIONES EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

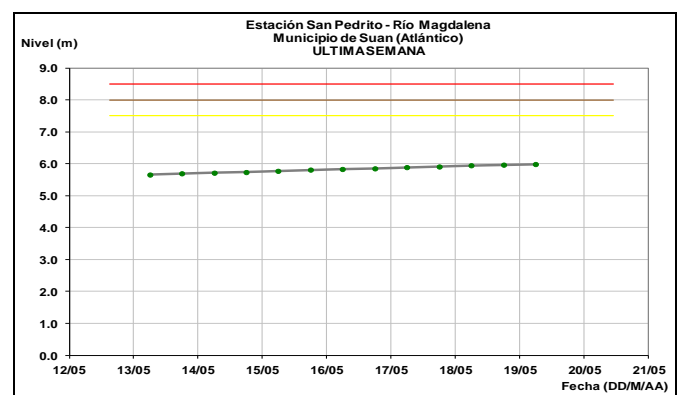
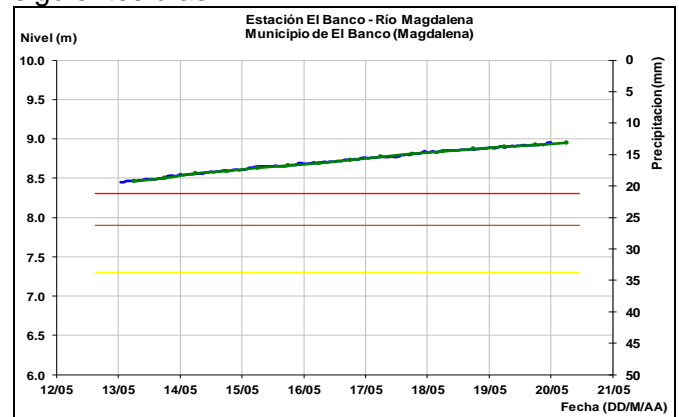
Se mantiene esta alerta dado que persisten oscilaciones con niveles en la franja de medios a altos para el río Sogamoso aguas abajo del embalse Topocoro (Hidrosogamoso).

Se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general de estos sectores mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches).

### CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media.

A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera que la tendencia de moderado ascenso se mantenga durante los siguientes días.



### CUENCA DEL RIO CAUCA

#### CUENCA ALTA

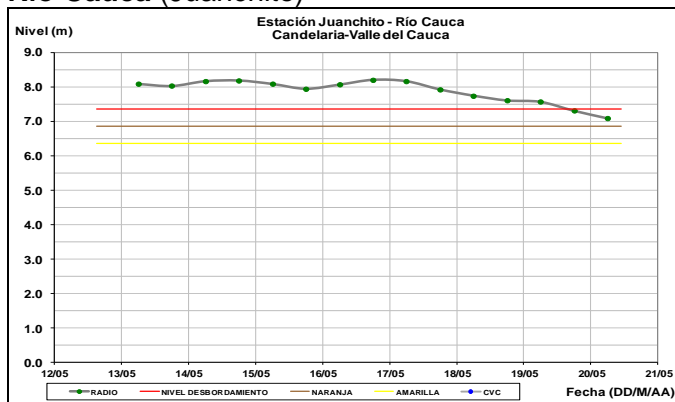
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA HASTA SU DESEMBOCADURA AL RIO MAGDALENA EN PINILLOS (BOLIVAR)

Aunque actualmente ya se reporta descenso ligero en el cauce principal del Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar).

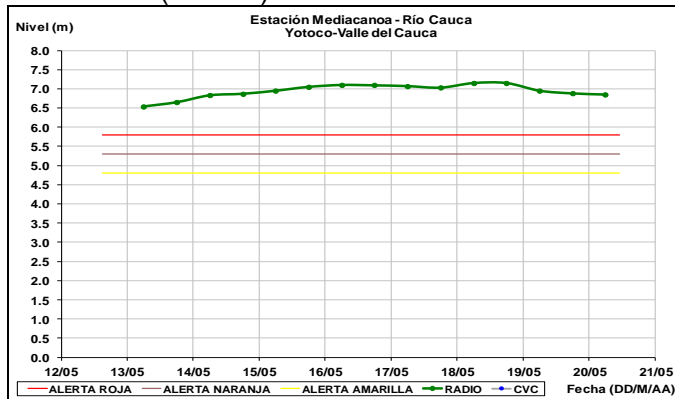
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquía; Guaranda-Sucre.

También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

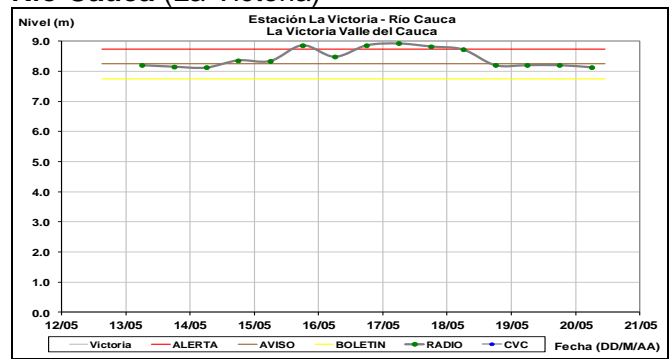
### Río Cauca (Juanchito)



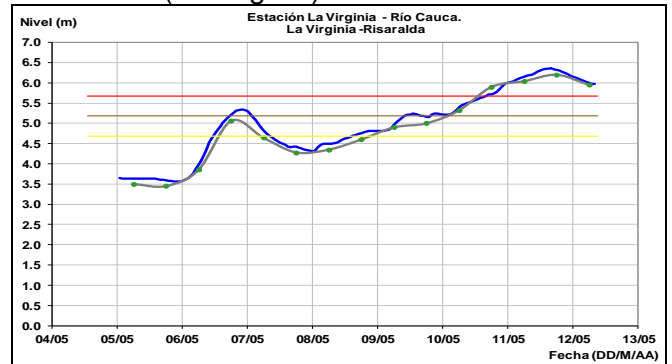
### Río Cauca (Yotoco)



### Río Cauca (La Victoria)



### Río Cauca (La Virginia)



### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en afluentes de la cuenca alta del Cauca, entre otros, Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador, La Paila

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN RÍOS EN INMEDIACIONES POPAYÁN (CAUCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que consecuencia de las lluvias fuertes registradas en días anteriores sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) los niveles persisten en estados altos.

Se destaca también la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio; ríos Molino,

Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y Pisojé.

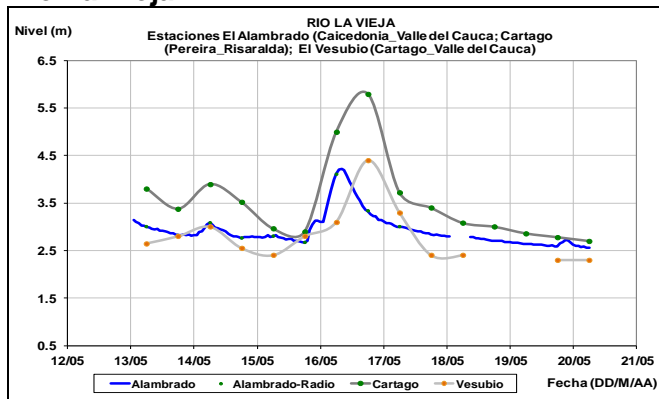
Se mantiene la recomendación de seguimiento continuo tanto para sectores urbanos de Popayán y veredas como Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)**

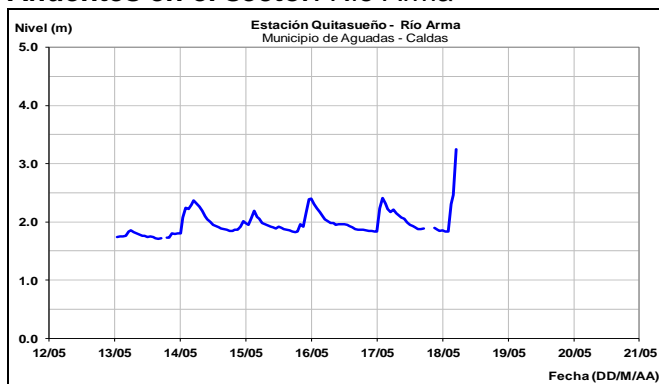
Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores del Eje Cafetero las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en ríos de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

Se destaca que durante los últimos dos días disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores del Eje Cafetero. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores del Eje Cafetero.

**Río La Vieja**



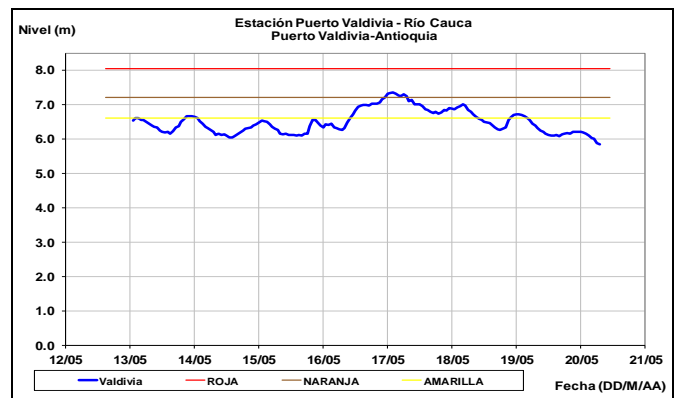
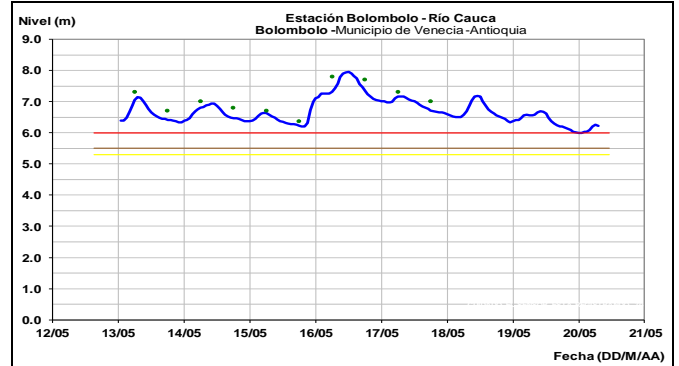
**Afluentes en el sector: Río Arma**



**CUENCA MEDIA**

**ALERTA ROJA: SECTOR BOLOMBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):**

Aunque ha persistido en descenso el cauce principal del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia en el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún son considerados de estados altos.



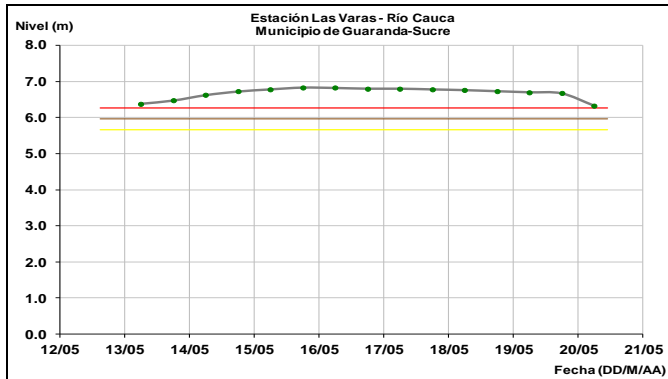
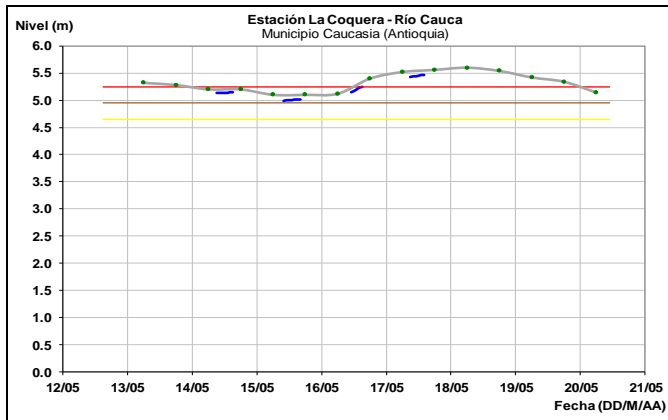
**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA APORTANTES TANTO A LA CUENCA DEL MAGDALENA COMO A LA CUENCA DEL CAUCA**

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se reactivaron las lluvias fuertes sobre el departamento de Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, **especial atención al río Arma** y sus afluentes entre otros.

Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).





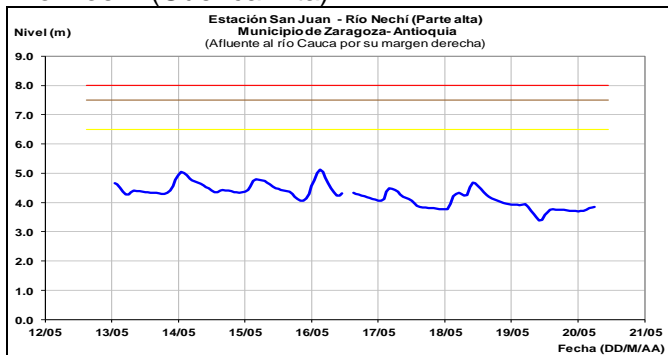
**Afluentes del sector:**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ**

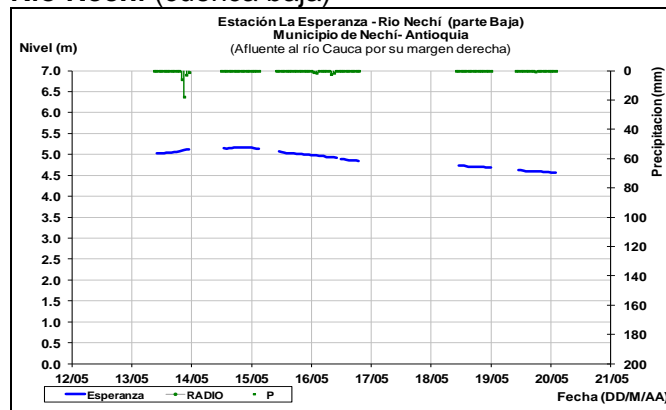
Se mantiene este nivel de alerta teniendo en cuenta que el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, río Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto el Comité de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

**Río Nechí (Cuenca Alta)**



**Río Nechí (cuenca baja)**

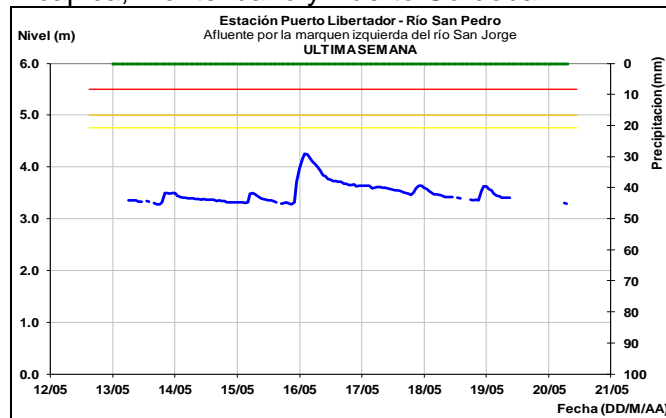


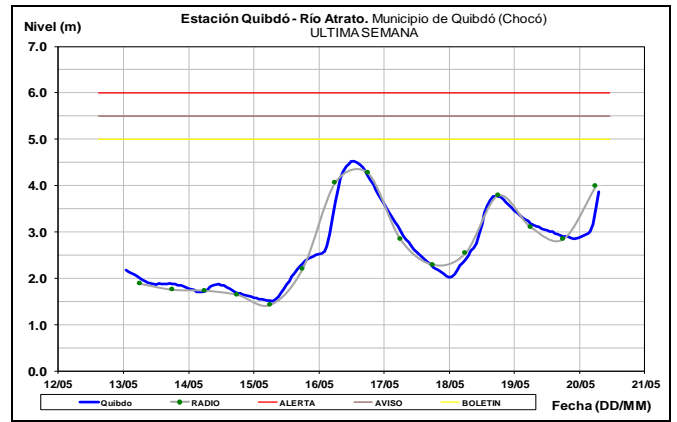
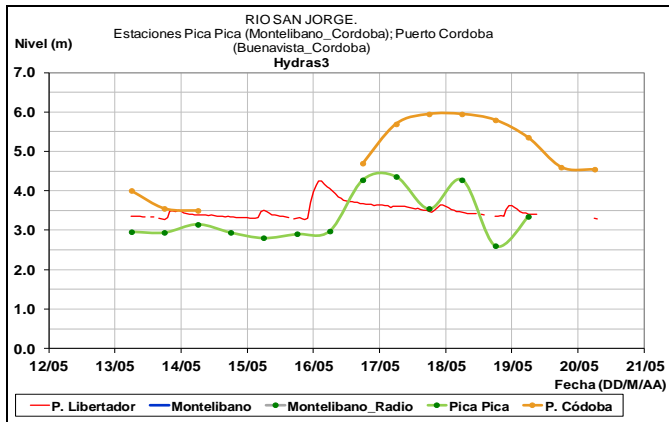
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE**

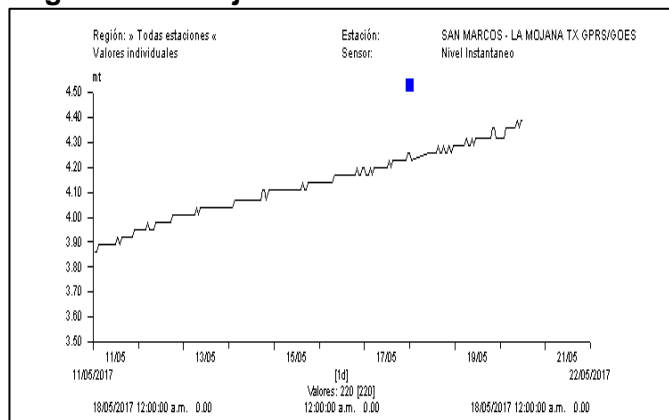
Se mantiene esta alerta roja dado que se prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña en general (destacándose San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador) tomar las medidas pertinentes dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte en los departamentos de Antioquía, Chocó, Córdoba y Sucre las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores que pueden estar cercanos a las cotas de afectación tanto de aportantes como el San Pedrito en inmediaciones de Puerto Libertador como del cauce principal del San Jorge el cual se monitorea en las estaciones de Picapica, Montelíbano y Puerto Córdoba.





### Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RIO ATRATO**

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja para la cuenca del río Atrato dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias de carácter muy fuerte sobre sectores del departamento del Chocó las cuales se prevén generen un incremento en el nivel tanto de los aportantes al Atrato en la cuenca alta como del propio cauce principal del cual es monitoreado en Quibdó. Se prevé que los valores alcancen valores cercanos a las cotas críticas de inundación por lo que el IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas preventivas necesarias destacándose sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.

### GOLFO DE URABA

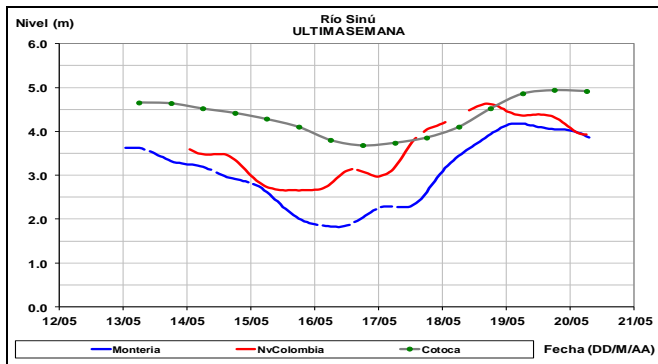
#### **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ**

Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña en general tomar las medidas pertinentes dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte en inmediaciones del Golfo de Urabá las cuales se prevé generen incrementos con valores muy altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de los ríos que desembocan en estos sectores.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lorica (estación Cotoca Abajo) empieza a reportar ascenso en los niveles, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

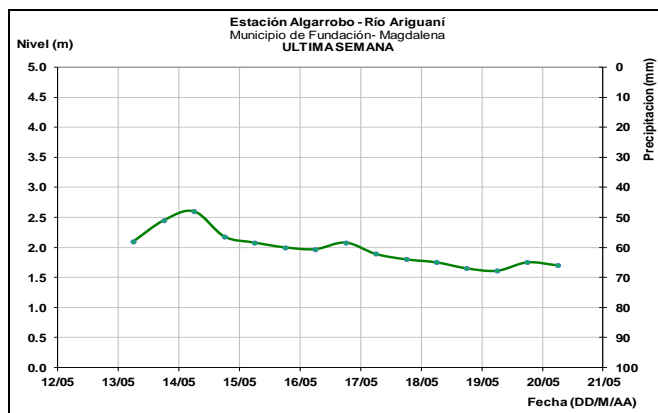
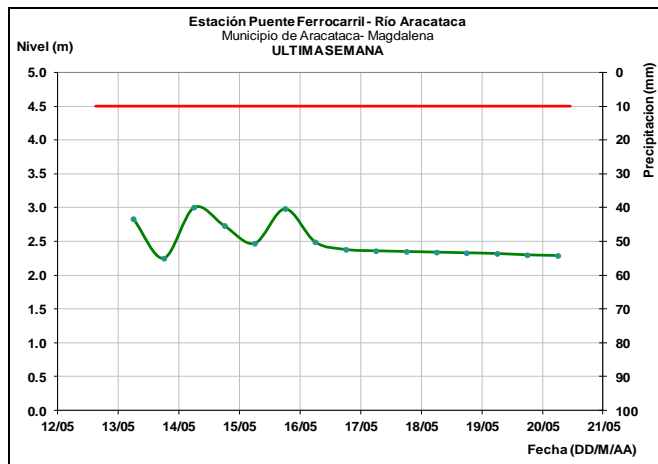
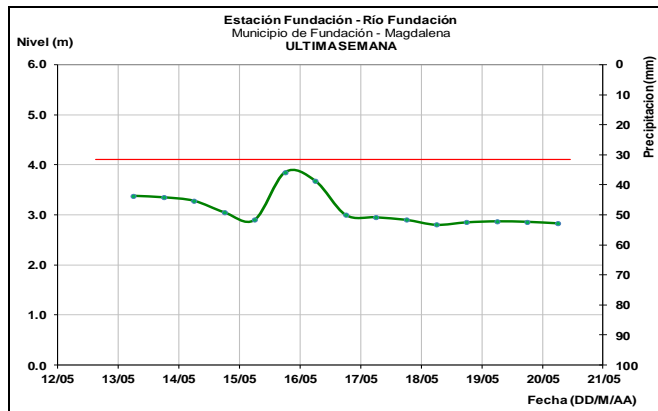
Se mantiene esta alerta dado se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Ranchería las cuales podrían generar incrementos en el nivel del cauce principal, con valores en el rango de altos.

Dada la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano se mantiene la recomendación a la población ribereña en general, destacándose el municipio de Barranca (Guajira), mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del cauce principal y de sus aportantes, puesto que generalmente el paso de dichas ondas dejan lluvias importantes sobre sectores de esta cuenca.

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene esta alerta de acuerdo al pronóstico meteorológico de lluvias sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena).

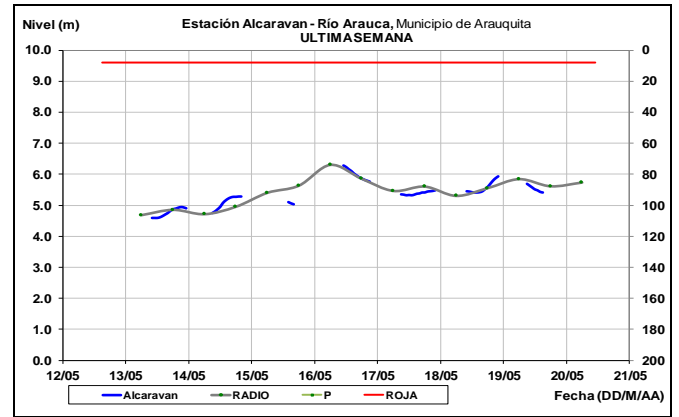
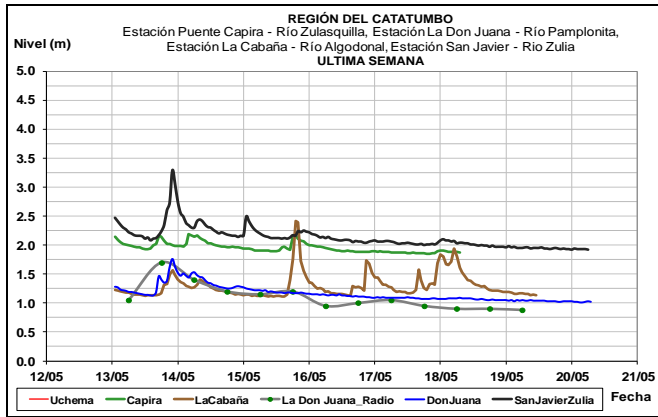
Además se incluyen los ríos Guatapurí, Urumita, Ariguani y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

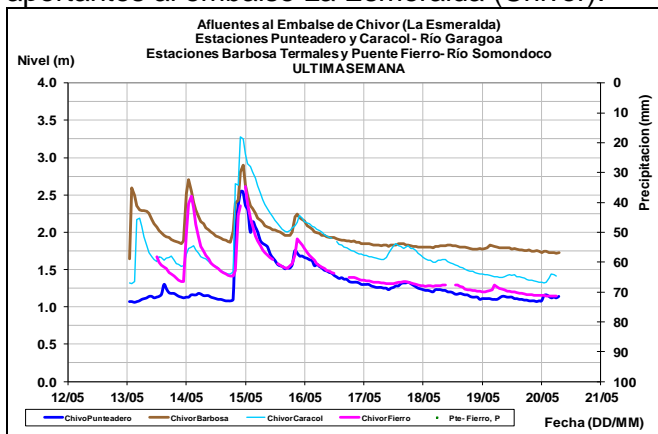
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los próximos días no se descartan lluvias sobre el departamento Norte de Santander las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan para hoy las oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO ARAUCA

Dado que durante los últimos dos días se ha presentado un descenso en las intensidades de las lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Norte de Santander, se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como de sus aportantes Cubugón, Cobaría, Margua, Chitagá, Rótoya y Banadía.

Sin embargo no se descartan para hoy nuevas oscilaciones de carácter moderado en los niveles de estos ríos.

## CUENCA DEL RÍO META

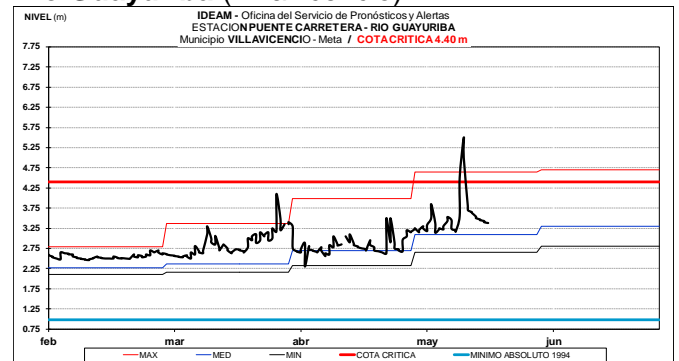
### ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero.

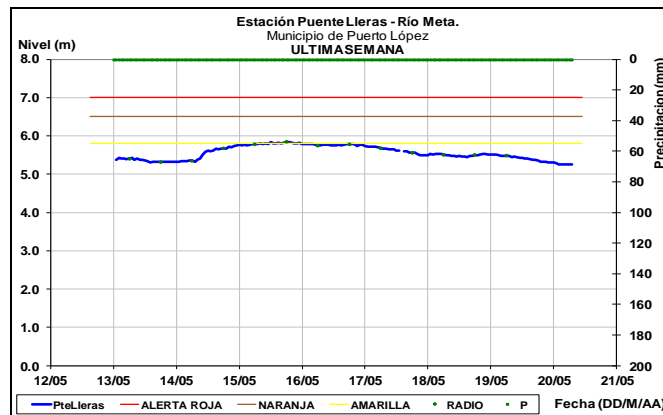
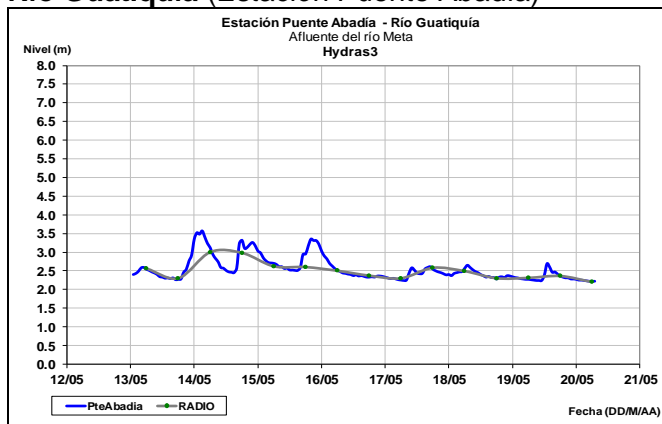
Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay.

En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del Guayuriba, entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda activar los protocolos de emergencia de los organismos de socorro. Se registraron lluvias intensas en sectores de las cuencas Pauto y Cravo Sur.

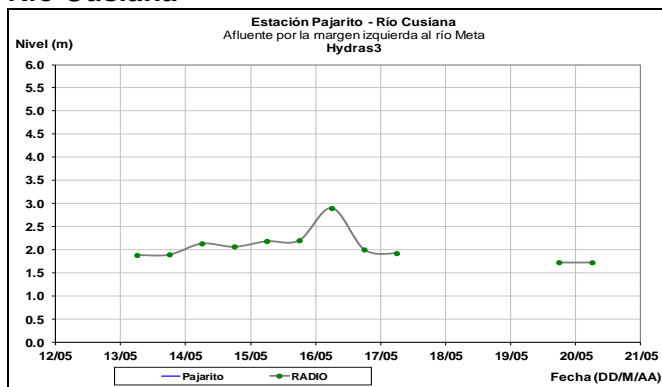
### Río Guayuriba (Villavicencio)



## Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



## Río Cusiana



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

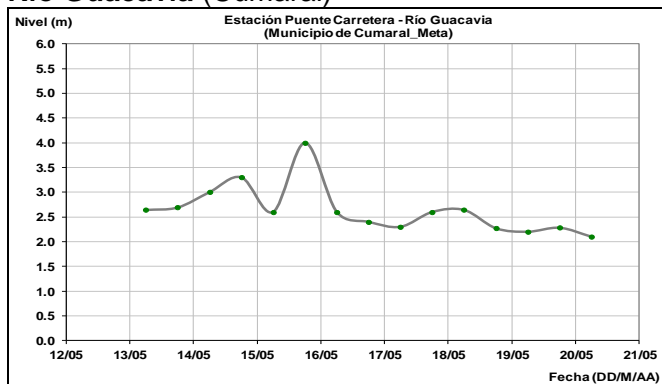
### ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta dado que persiste en estados altos el cauce principal del río Guaviare con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), producto de los incrementos registrados en días anteriores en los principales afluentes del piedemonte llanero como Guayabero, Guejar y Ariari.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy en la cuenca.

Se destacan también los sectores bajos ribereños del río Ariari y cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande.

## Río Guacavía (Cumaral)



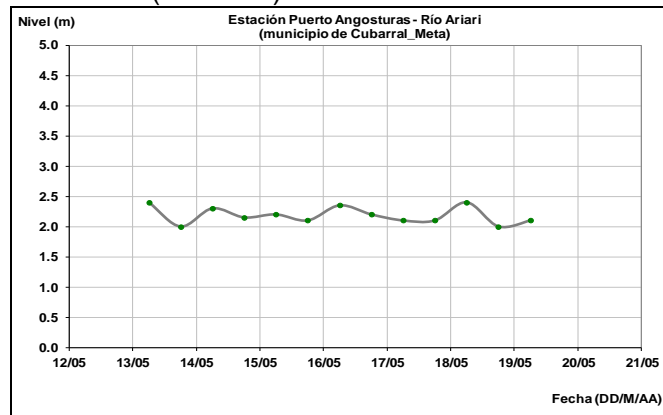
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles del cauce principal del río Meta aún persisten en estados altos.

Se destaca que durante los últimos tres días el nivel se ha mantenido en descenso muy lento de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

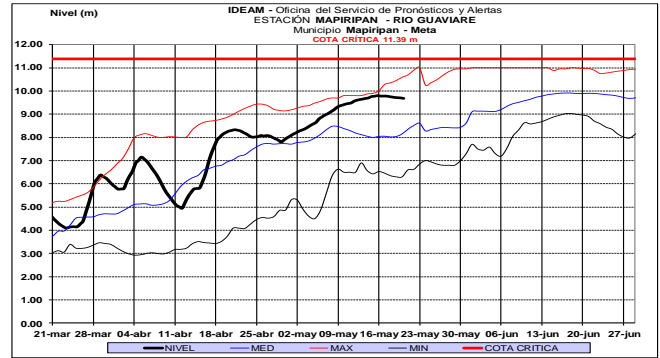
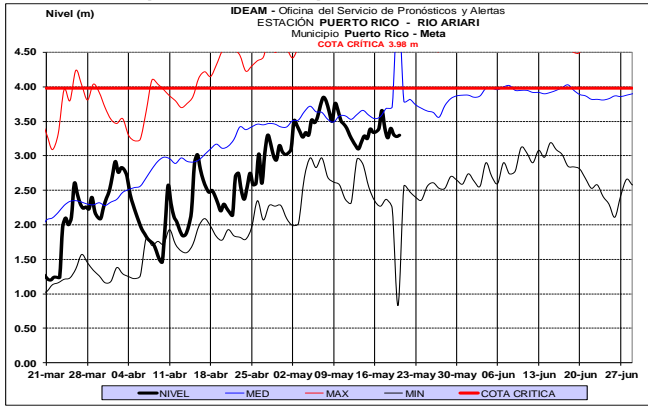
El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

## Río Ariari (Cubarral)



## Río Meta (Puerto López)

## Río Ariari (Puerto Rico)

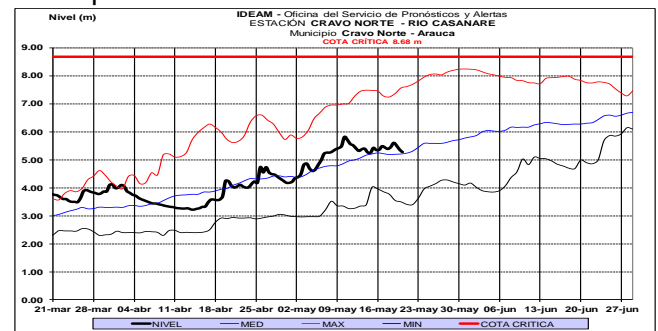


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMUNTE DE CASANARE

Dado que durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Casanare, se baja el nivel de alerta naranja a amarilla pero se mantiene la recomendación a pobladores ribereños de mantener atento y continuo seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes, destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana y Únete, puesto que no se descartan lluvias sobre la cuenca para hoy.

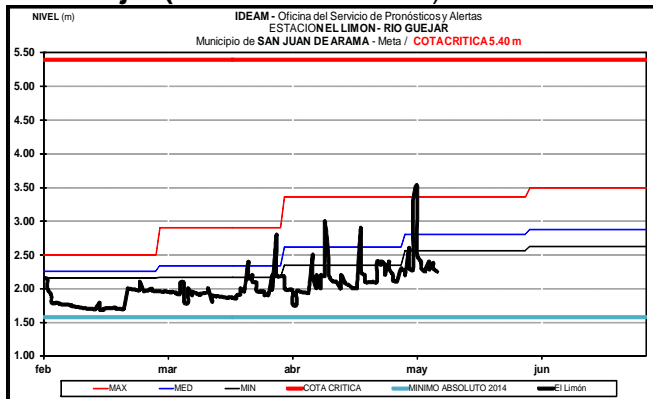
A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del Casanare dentro de una tendencia de muy ligero ascenso. Los valores se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.



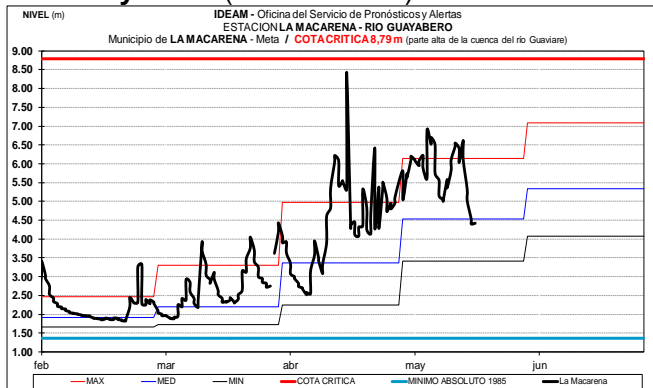
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

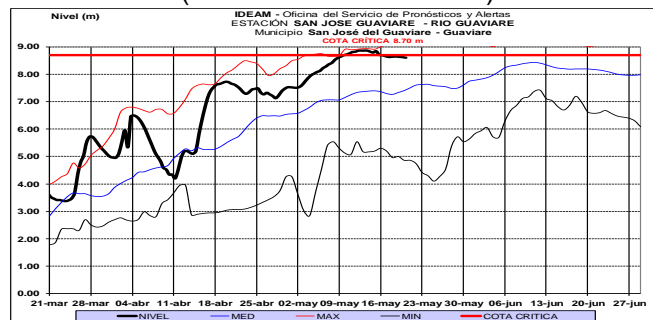
## Río Güejar (San Juan de Arama)



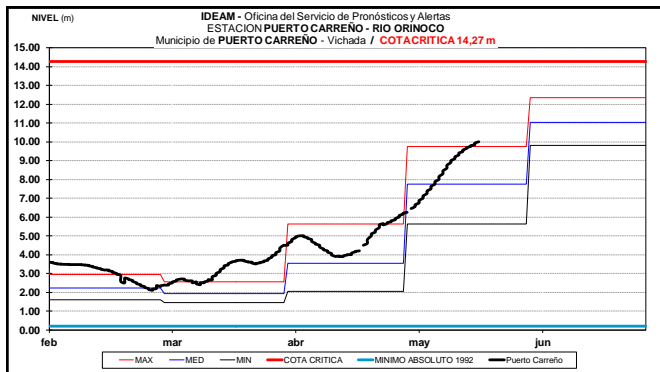
## Río Guayabero (La Macarena)



## Río Guaviare (San José del Guaviare)

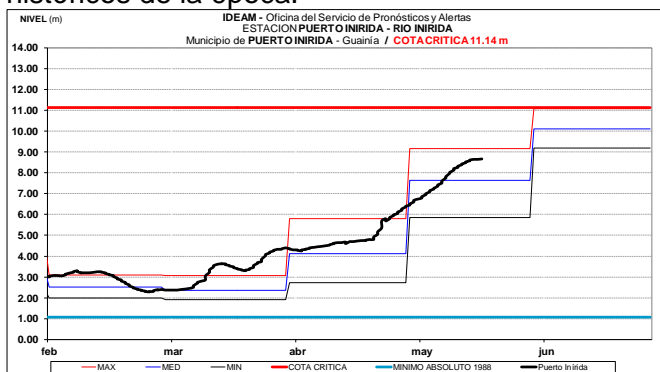


## Río Guaviare (Mapiripán)



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

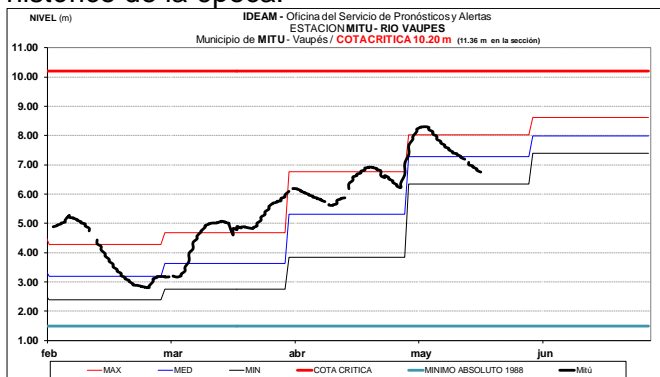
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento actual de descenso y valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

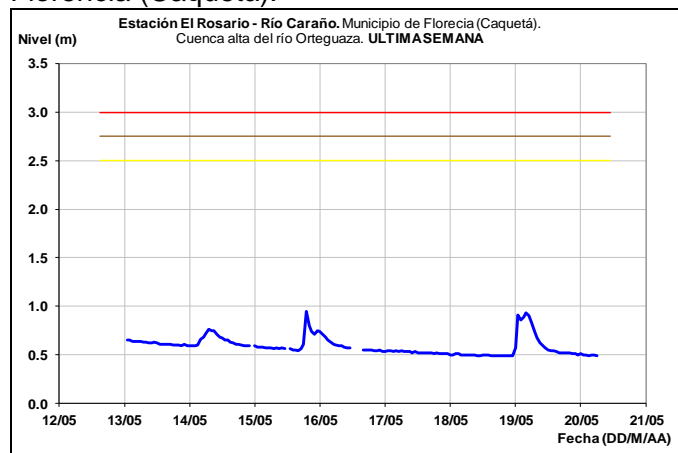
Los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, registran en los últimos días fluctuaciones muy ligeras debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta.

Sin embargo el pronóstico para hoy prevé lluvias entre ligeras a moderadas por lo que se mantiene este nivel de alerta.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Se mantiene este nivel de alerta dado que para los próximos días no se descartan lluvias sobre sectores del piedemonte Caqueteño las cuales podrían generar incrementos en los niveles de ríos tales como el Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá).

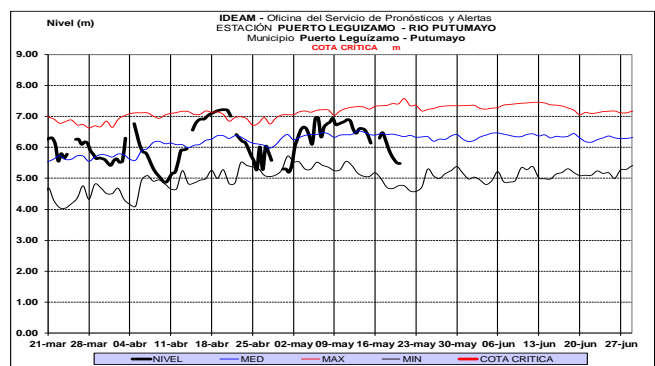
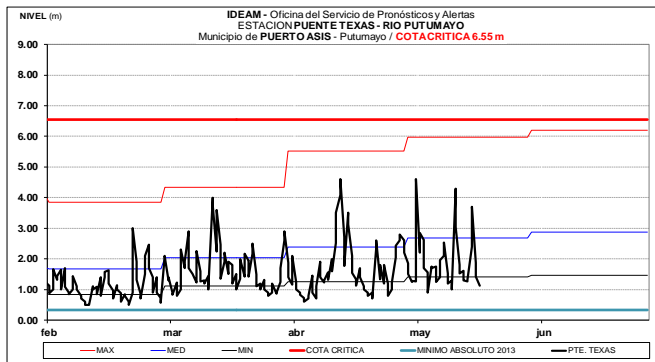


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD OSCILACIONES RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

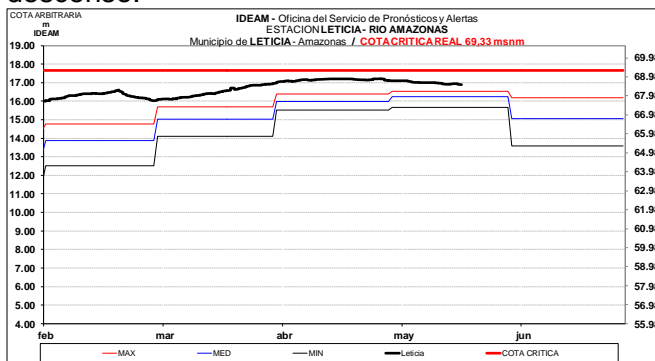
Se mantiene alerta ante la probabilidad que durante los próximos días persistan las oscilaciones en el nivel tanto del cauce principal del río Putumayo en sectores de la cuenca alta como de sus aportantes de estos sectores.

Se destaca la condición de descenso actual que reporta el Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



### RÍO AMAZONAS

Se mantiene esta alerta dado que prevalecen altos los niveles del cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Es probable que durante lo que resta del mes de mayo empiece a reportar ligera tendencia al descenso.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

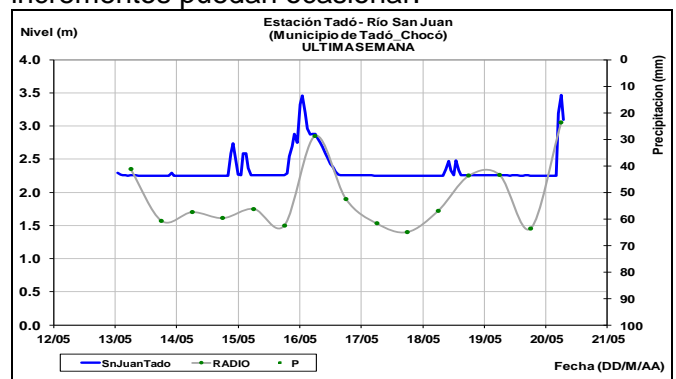
#### CUENCA RÍO SAN JUAN

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a amarilla para las cuencas que vierten sus aguas directamente al Pacífico norte y centro especialmente dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter muy

fuerte en inmediaciones del departamento del Chocó y en sectores del litoral del pacífico las cuales se prevén generen incrementos súbitos en ríos como el San Juan, Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí.

También se destacan los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanezcan atentos al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



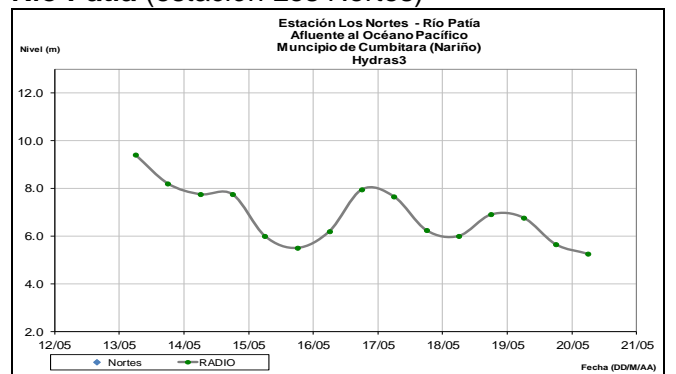
#### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos tanto para la cuenca del río Patía como para la cuenca del río Mira.

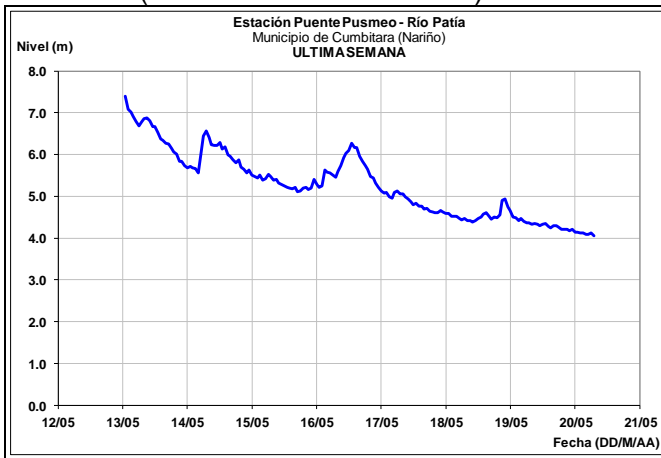
Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Patía como el Guáitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al río Mira como sus aportantes Güizá y Pulgandó.

#### Río Patía (estación Los Nortes)

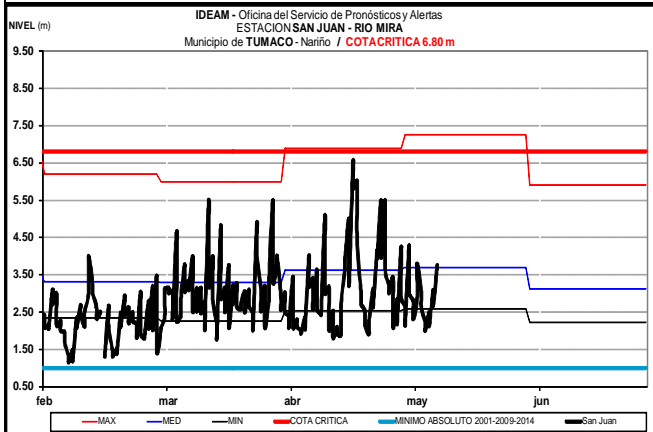
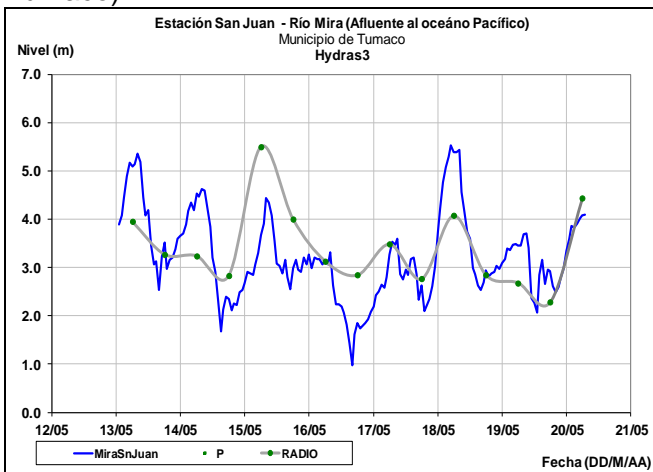




## Río Patía (estación Puente Pusmeo)



## Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)



**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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