

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

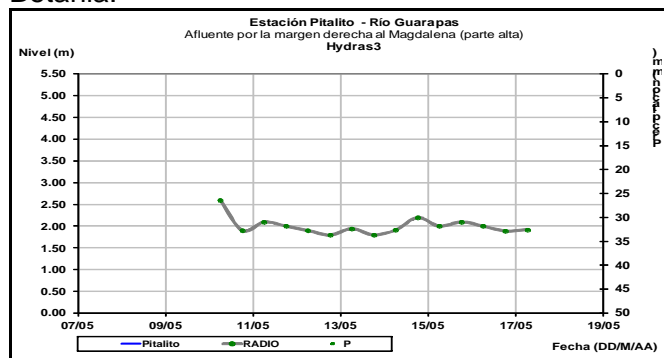
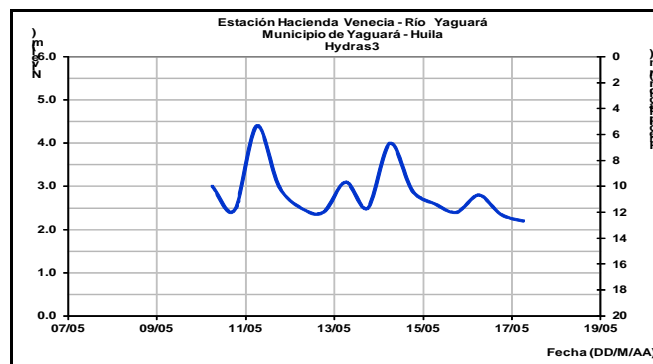
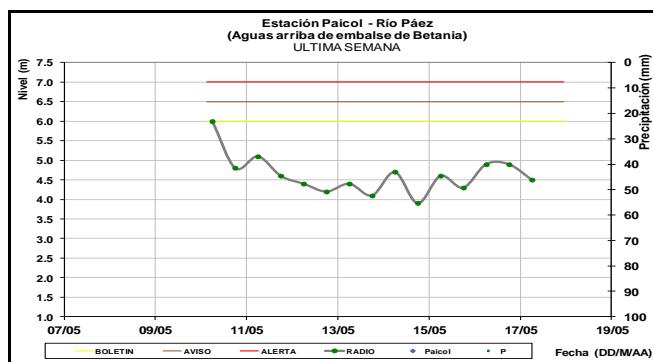
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca producto de los aportes de los principales afluentes, el tránsito de ondas de creciente y las descargas controladas de Betania. Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos entre Girardot-Cundinamarca y El Banco-Magdalena. Se encuentran en alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos aportantes tales como el Bogotá, Carare, Negro, Sogamoso, Chicamocha, Suárez, entre otros.

### CUENCA ALTA

Dado que han persistido las lluvias sobre sectores de los departamentos de Huila y Tolima, se prevén continúen las oscilaciones en los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, las cuales son amortiguadas por el embalse de Betania.



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

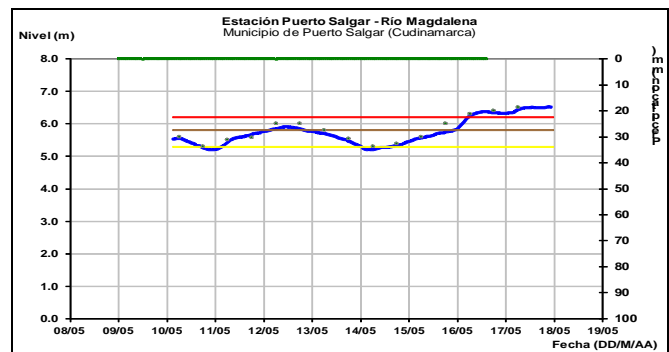
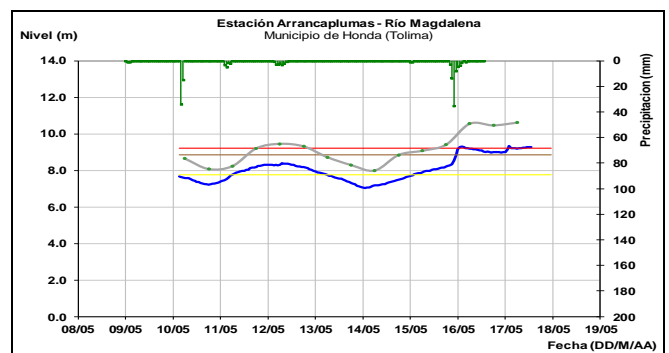
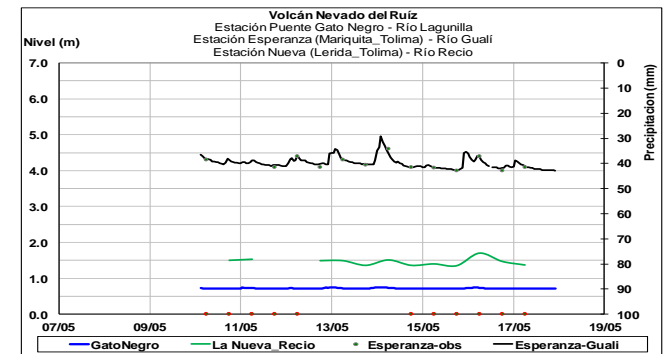
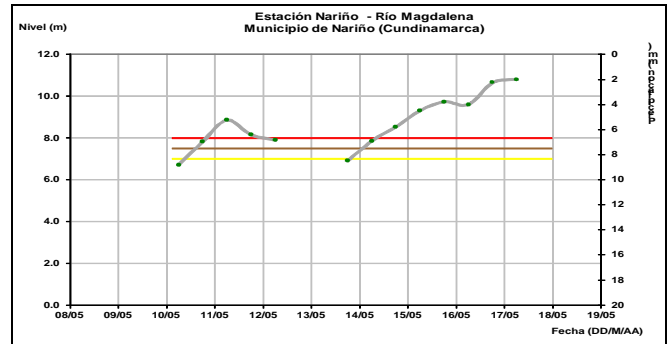
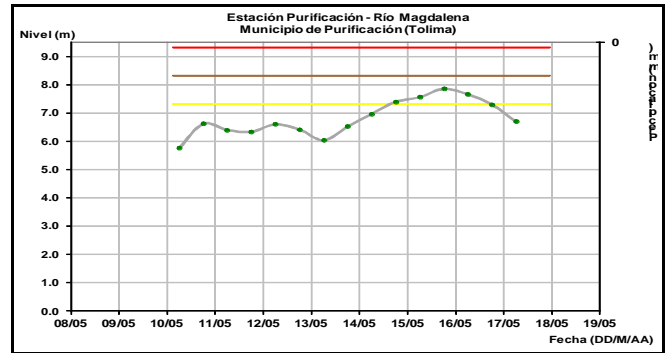
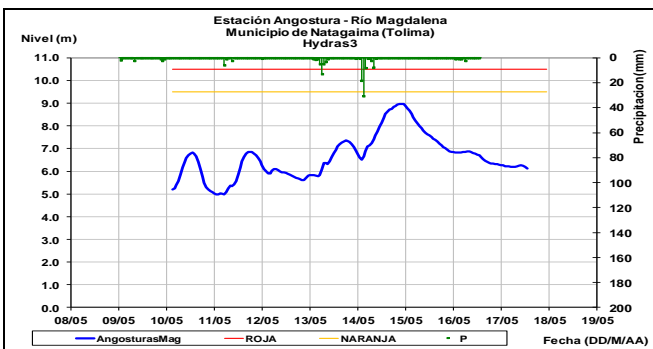
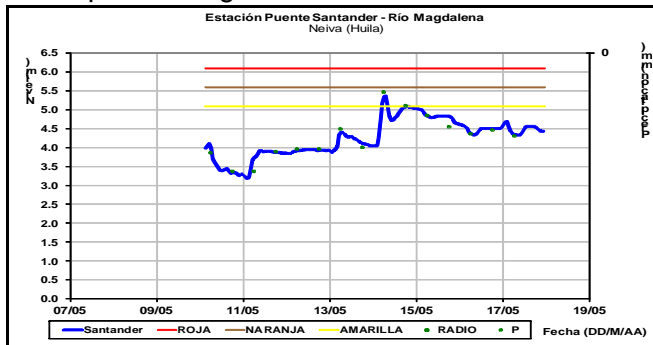
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 17 de mayo a las 8:00 p.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.84 m.s.n.m que equivale a 96.87% del volumen útil. Como medida preventiva se mantienen las descargas controladas a través de las compuertas del vertedero, por aumento en el nivel del embalse dadas las crecientes que se han presentando aguas arriba. Igualmente, se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones. Se recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos de los caudales de ingreso.

## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA DESDE GIRARDOT (CUNDINAMARCA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantiene valores altos de nivel en el cauce principal del Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el municipio de Girardot (Cundinamarca) y El Banco (Magdalena), producto de aportes de tributarios que han registrado incrementos súbitos como los ríos Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros.

Se recomienda especial atención por probables afectaciones por inundaciones en los municipios ribereños en Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca), incluyendo la Dorada (Caldas), Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra y otras poblaciones a lo largo del cauce del río Magdalena.

Se destaca que ya se han reportado afectaciones por desbordamiento en los sectores más bajos del municipio de Salgar-Cundinamarca.



**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido para que el cauce principal del río Magdalena continúe con valores muy altos.

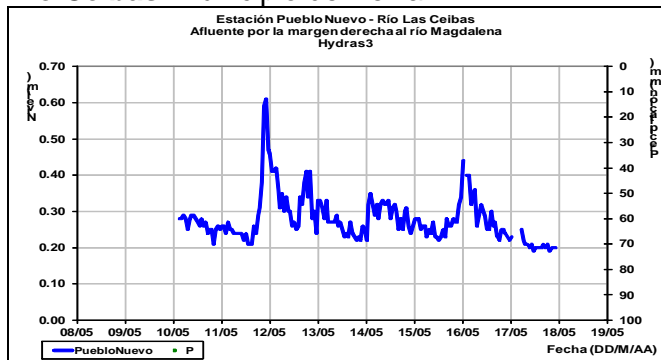
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias en las cuencas de los ríos Sotaquirá (afluente del río Chicamocha) y Minero. También se destacan los ríos Cobre, Suárez, Chiriche, Lengupá, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona. Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca del río Suárez.

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

Se mantiene la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones en el departamento del Huila, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Páez, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA**

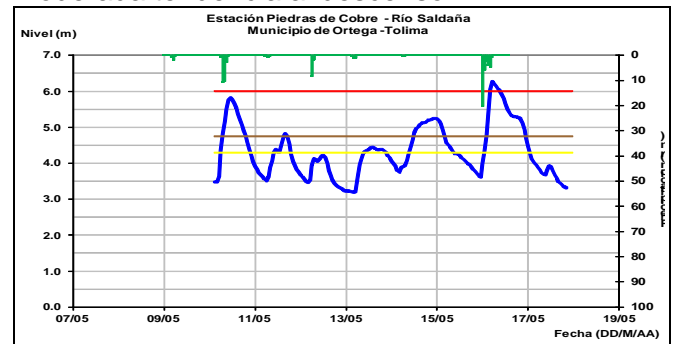
Dadas las precipitaciones en el departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus

afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

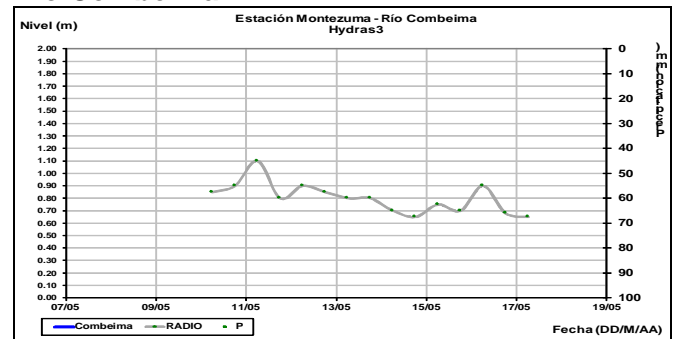
Se espera se estén presentando incrementos súbitos en otros aportantes del Tolima como los ríos Prado, Aipe y Atá, dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de dichas cuencas.

**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**

El río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, presenta niveles altos cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Ortega, actualmente los niveles se encuentran con moderada tendencia al descenso.



**Río Combeima**

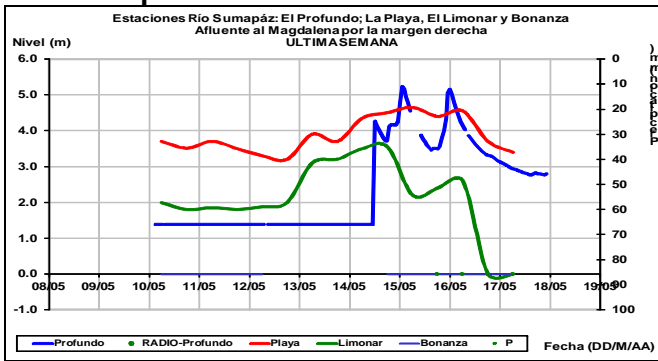


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ**

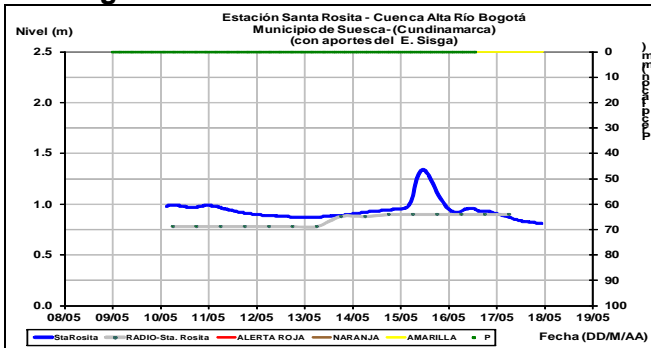
Tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz; sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región.

Se resalta que en días anteriores se reportaron inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte con afectación de viviendas.

## Río Sumapáz



## Río Bogotá - Cuenca Alta



## ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA (CUENCA MEDIA Y BAJA), Y EN EL RÍO TUNJUELO

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.

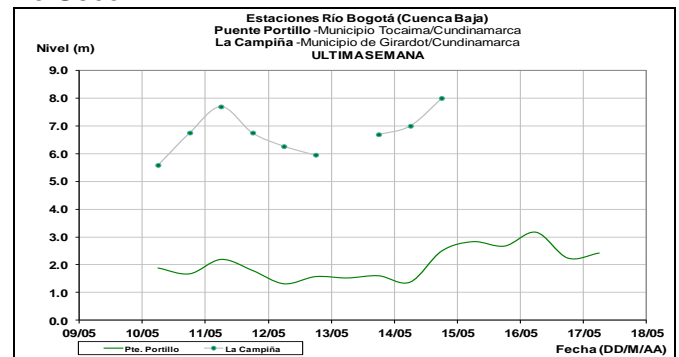
Se destaca que de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá el nivel del río se encuentra en Alerta Amarilla en las estaciones El Espino, Pte La Virgen, humedal Jaboque, Gibraltar y La Isla. En las demás estaciones de control se encuentra con condiciones normales.

Según el comunicado de EMGESA de hoy 17 de mayo a las 6:00 a.m., se tiene alerta naranja en Alicachín, por lo que se recomienda aguas abajo de Alicachín la evacuación de las riveras del río y estar alerta ante incremento en las afluentes en sector Alicachín y en las descargas a través de las compuertas. El operador en la estación de

Bombeo Muña continúa en monitoreo permanente de las estaciones..

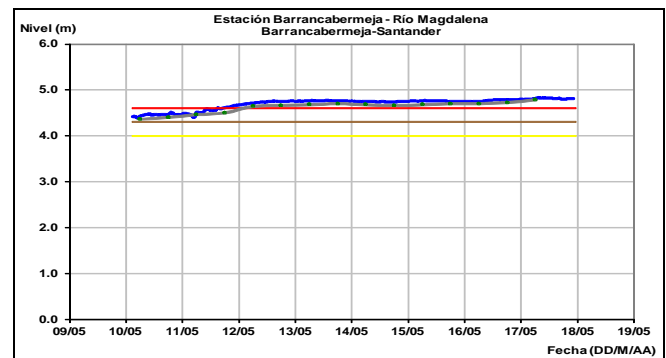
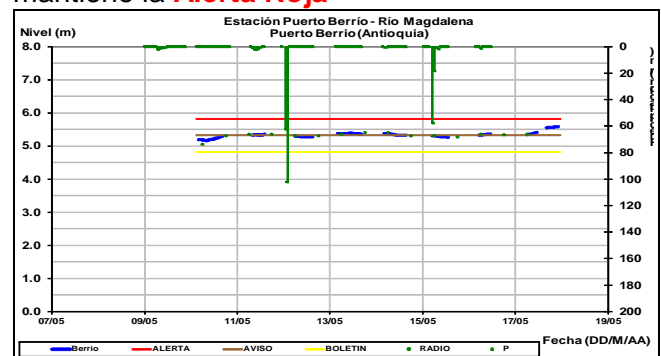
## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

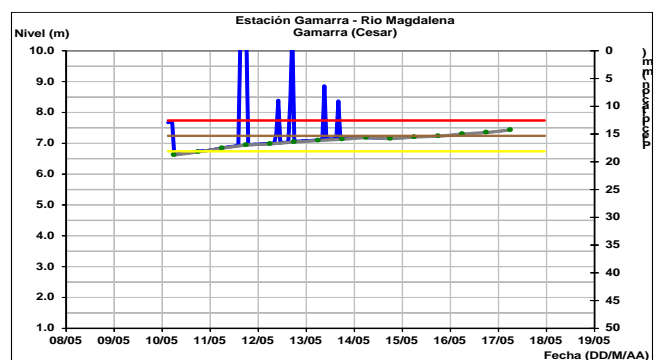
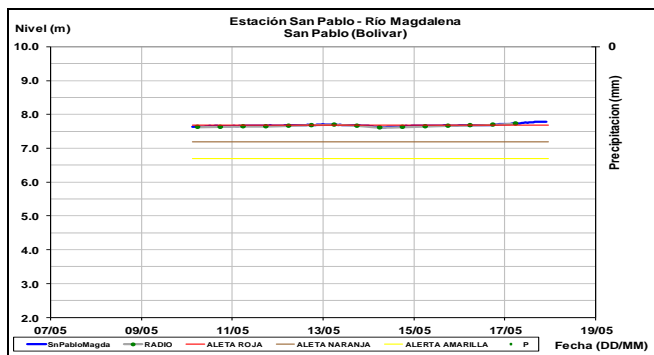
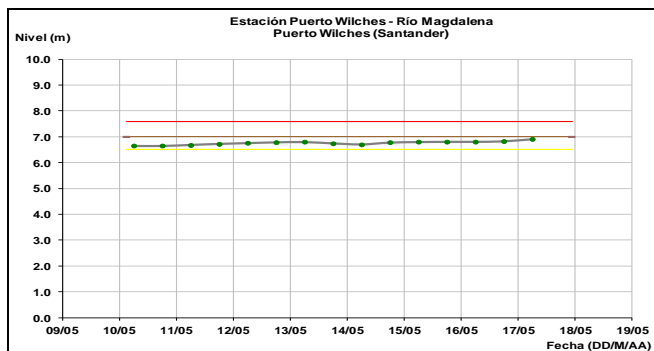
Dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran lluvias para sectores Nor-Occidental de Cundinamarca es probable se presenten incrementos súbitos en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector. Se destaca las lluvias ocurridas sobre sectores de la cuenca del río Seco.



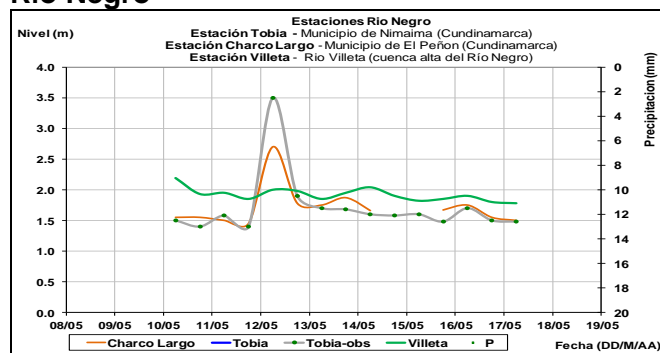
## CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la cuenca media presenta ascenso significativo en su nivel por lo cual se mantiene la **Alerta Roja**

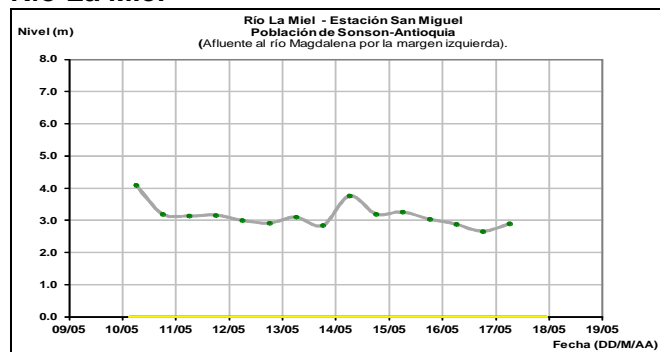




## Río Negro



## Río La Miel

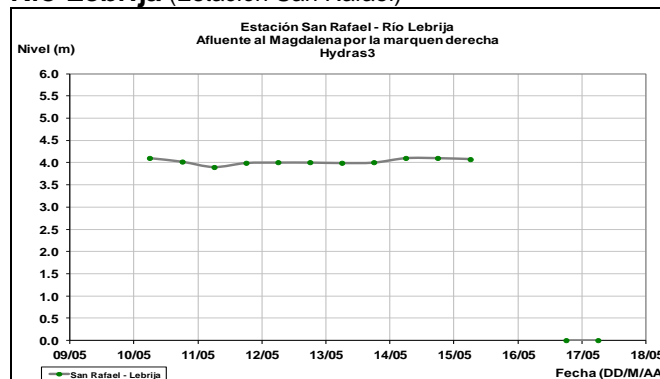


## ALERTA ROJA: NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el río Lebrija, los cuales pueden generar afectación de los sectores ribereños más bajos de los municipios tales como Sabana de Torres. Se destaca también la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en aportantes tales como el río De Oro.

Se recomienda especial atención por parte de pobladores como de autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

## Río Lebrija (Estación San Rafael)



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

## ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

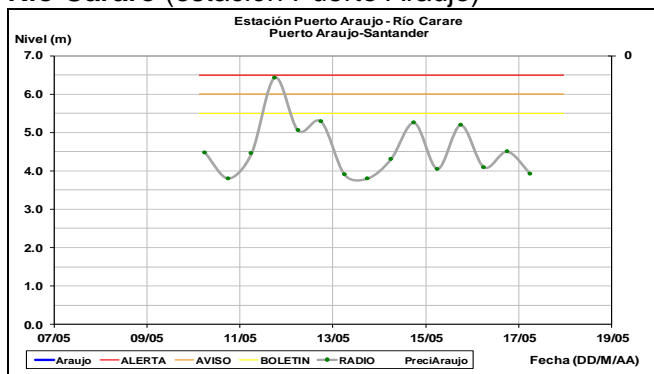
Aunque se destaca que el nivel ha disminuido en los últimos días, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden generar nuevos incrementos en ríos como el Negro, Villeta y sus principales afluentes a la altura de la población de Villeta, Quetame y Guayabetal. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

## ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE

Se mantiene la alerta para el nivel del río Carare dado que se han presentado lluvias durante los últimos días sobre sectores de la cuenca alta las cuales han generado incrementos importantes en aportantes como el Minero.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén se mantendrán las lluvias para sectores de la cuenca por lo que el IDEAM mantiene el llamado especial de atención para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de la ribera de los ríos Minero y Carare tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca, entre otros los sectores ribereños más bajos del municipio de Cimitarra-Santander.

### Río Carare (estación Puerto Araujo)

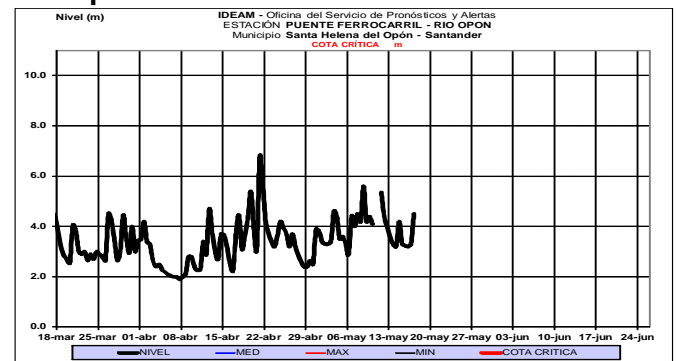


## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN, CHICAMOCHA Y SUAREZ.

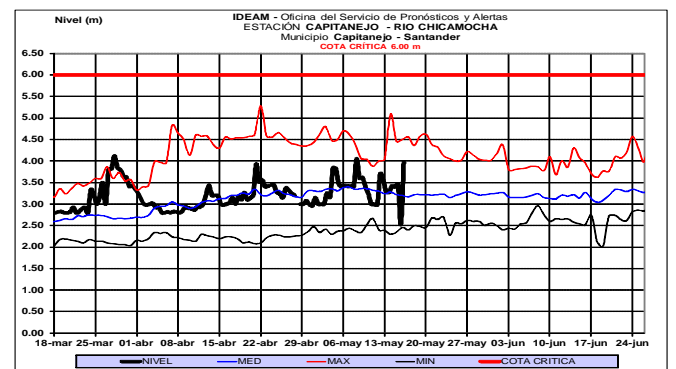
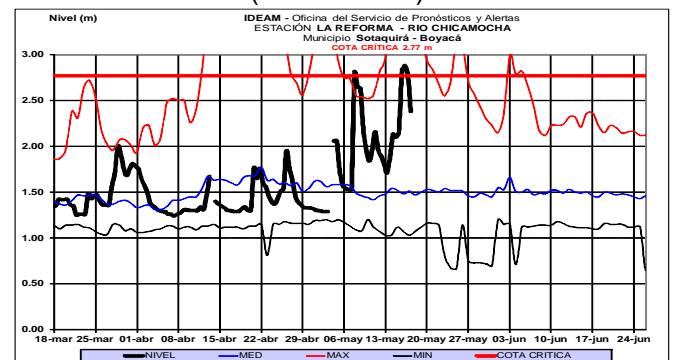
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales han generado incrementos en los niveles.

Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

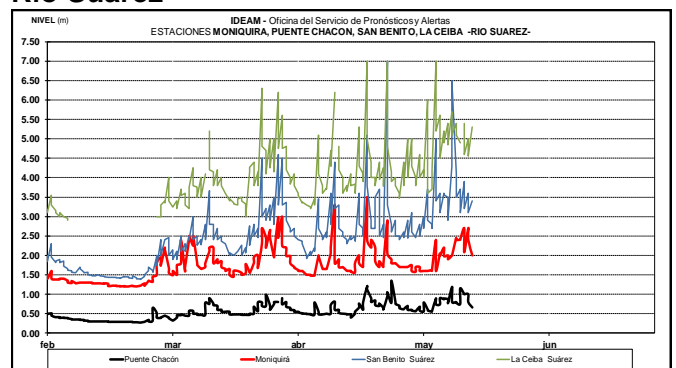
### Río Opón



### Río Chicamocha (Cuenca alta)



### Río Suárez



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

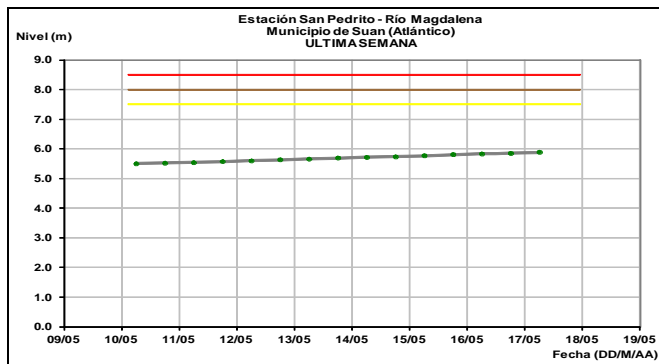
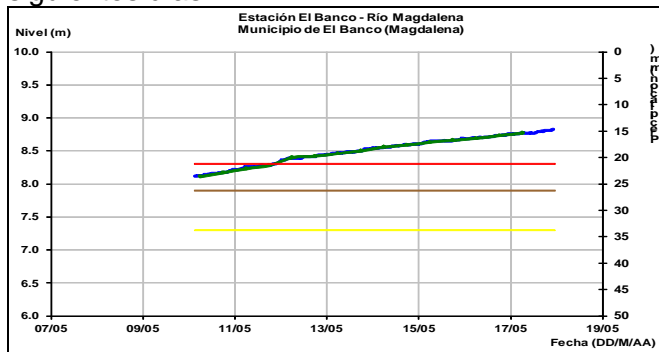
Se mantiene esta alerta dado que según los reportes de la estación Puente Sogamoso, ubicada inmediatamente aguas abajo del embalse Topocoro (Hidrosogamoso) el río Sogamoso mantiene oscilaciones con cambios en el nivel.

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, con valores alrededor de los promedio altos históricos.

A partir del 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 RÍO CAUCA

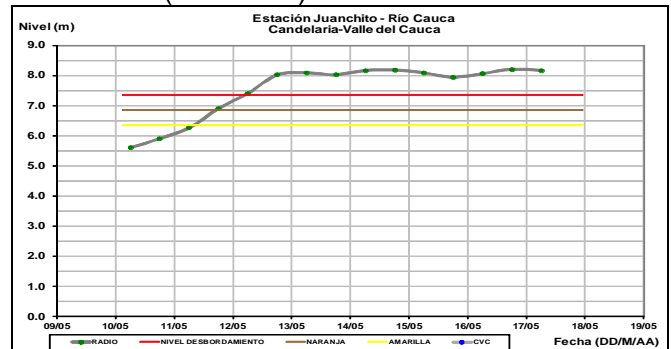
### CUENCA ALTA

## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA INCLUIDO EL SECTOR BAJO EN BRAZO DE LOBA

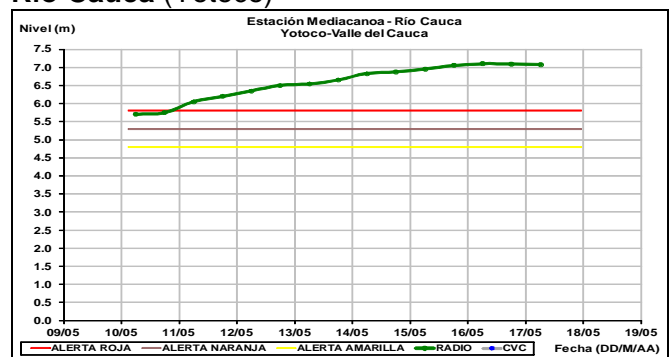
Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena) dado que los valores se mantienen en ascenso y estados altos.

El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles pueden estar ocasionando dado que incluso ya han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación en algunos 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. Se destaca la condición de ascenso que se espera mantenga para hoy en el nivel del Cauca.

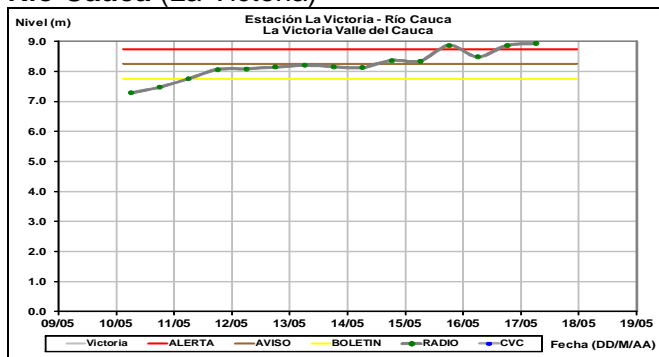
### Río Cauca (Juanchito)



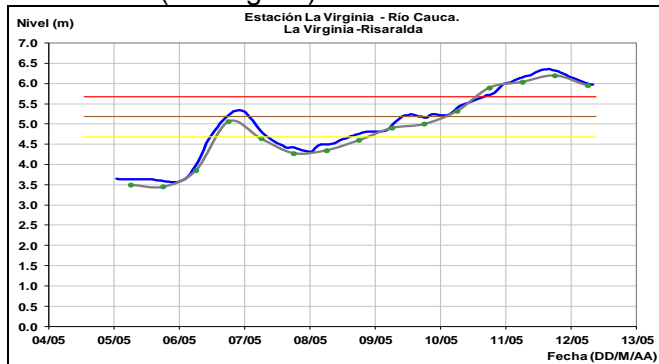
### Río Cauca (Yotoco)



## 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 se espera persistan las lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los afluentes al río Cauca de la cuenca alta como el Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros.

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 y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones. Se destaca que actualmente ya se presentan afectaciones en inmediaciones de Juanchito-Valle del Cauca y en Bolombolo-Antioquía. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Palo, Quinamayo, Timba, Jamundí, Claro, Ovejas, Piedras y Palace.

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

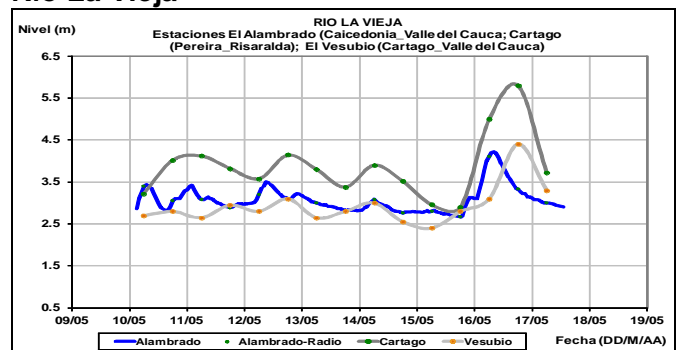
Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Cauca, al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) ha sido afectada por inundaciones; dicha condición también se observa en la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio.

Adicionalmente otras corrientes, donde se destacan los ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y Pisoje, también registran incrementos importantes de sus niveles. Por la anterior condición hidrológica descrita se recomienda especial atención tanto para sectores urbanos de Popayán, así como varias de sus veredas (se destacan: Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras).

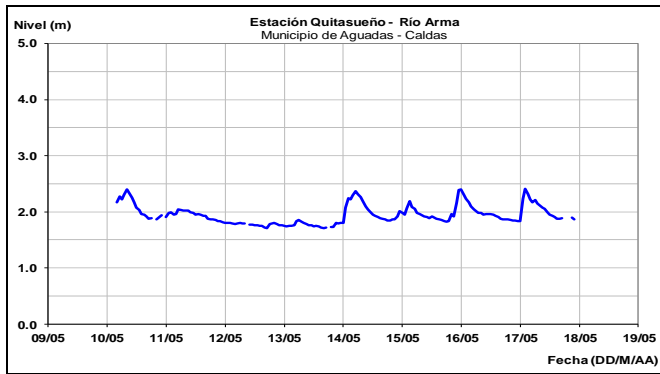
## **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)**

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días para Eje Cafetero las cuales podrían generar crecientes súbitas 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 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 las cuales han generado incrementos súbitos con valores altos en ríos como Barragán (aportante al río La Vieja), Risaralda, Otén y el cauce principal del río La Vieja.

## Río La Vieja



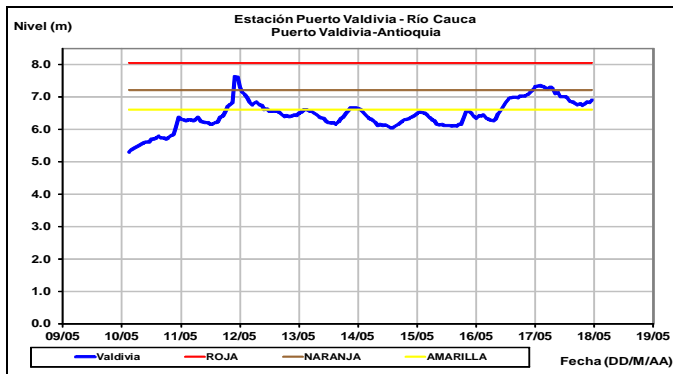
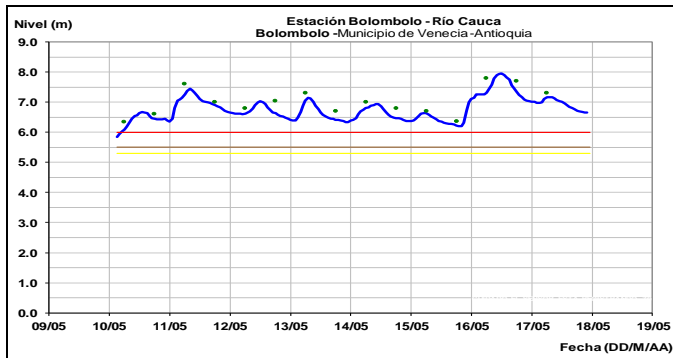
## Afluentes en el sector: Río Arma



## CUENCA MEDIA

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

El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con oscilaciones continuas.

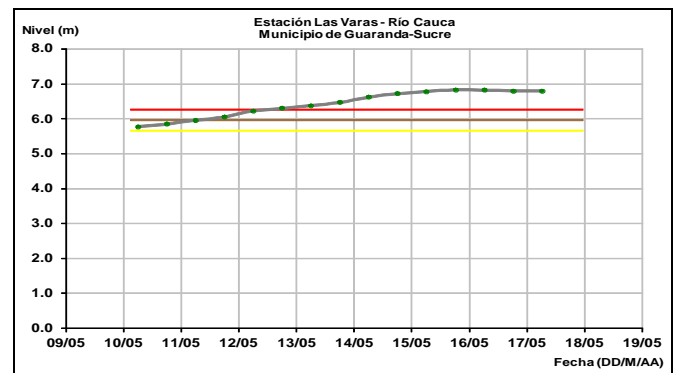
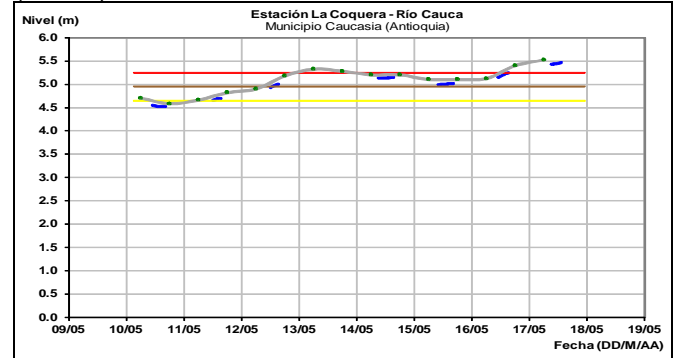


## CUENCA BAJA

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

Dado las lluvias sobre el departamento de Antioquia y las cuales se esperan persistan, se mantiene este nivel de alerta ante probabilidad de 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, y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera prevaalezcan 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).



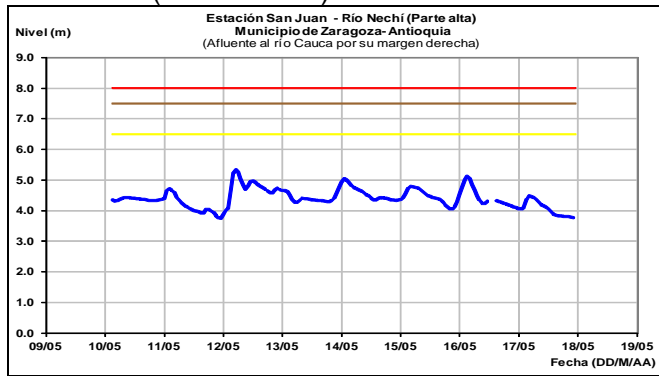
## Afluentes del sector:

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

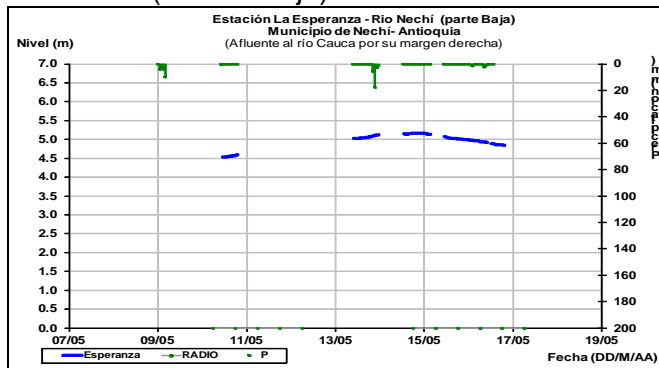
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se reactivaron las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales se espera generen incrementos súbitos con valores significativos en aportantes tales como el Río Porce. Se espera se mantengan los niveles altos para el cauce principal en la cuenca baja del Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en la 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)

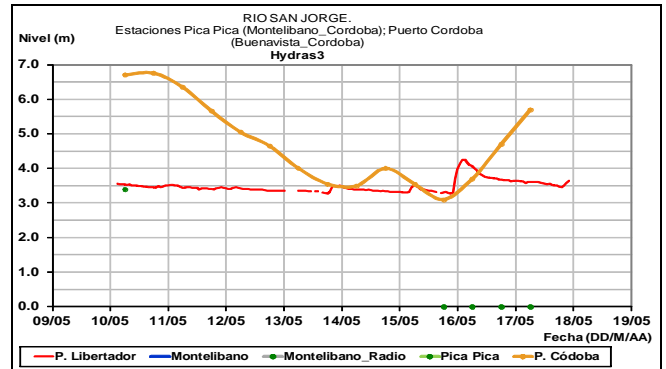
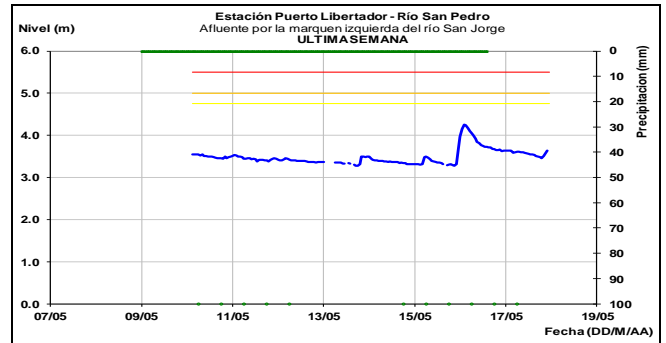


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

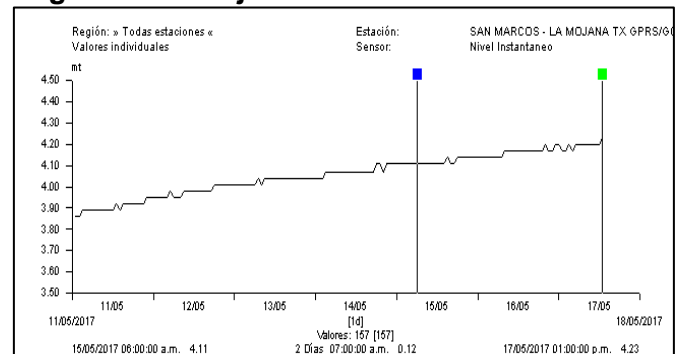
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta roja dado que se registro ascenso importante en los niveles del río San Jorge, con valores en el rango de altos cercanos a las cotas críticas de afectación a la altura del municipio de Montelíbano. Igualmente, persisten las lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento de Córdoba las cuales se prevé generen nuevos incrementos en el nivel del río San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge).

El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña, especialmente de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes, dado que se pueden estar presentando afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores bajos del río San Jorge.



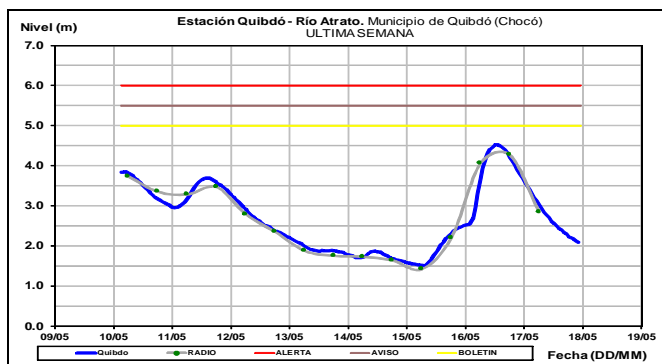
## Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

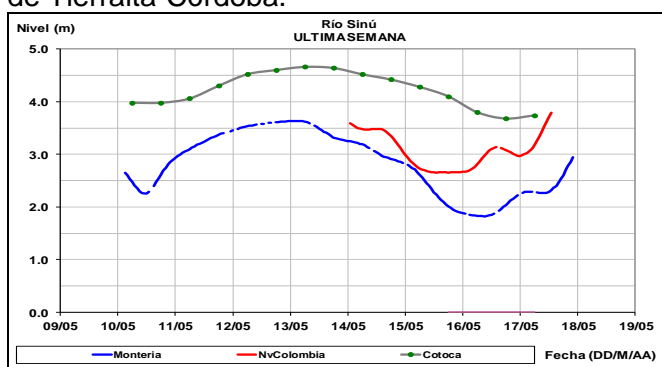
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre diferentes sectores de la cuenca del río Atrato, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel del cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. Igualmente, se reporta incremento significativo en el nivel del río Sucio a la altura del Uramita. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los 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.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se destaca las lluvias de carácter intenso registradas en sectores del Bajo Sinú, municipio de Tierralta-Córdoba.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

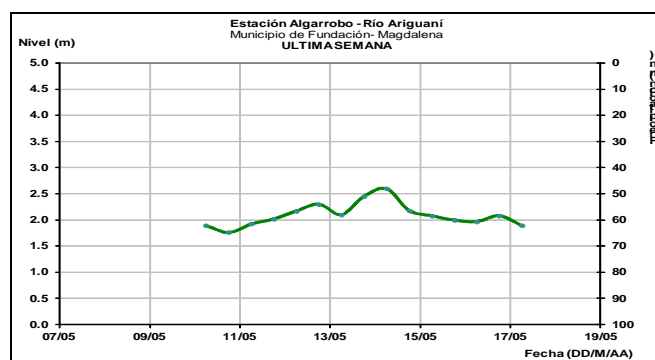
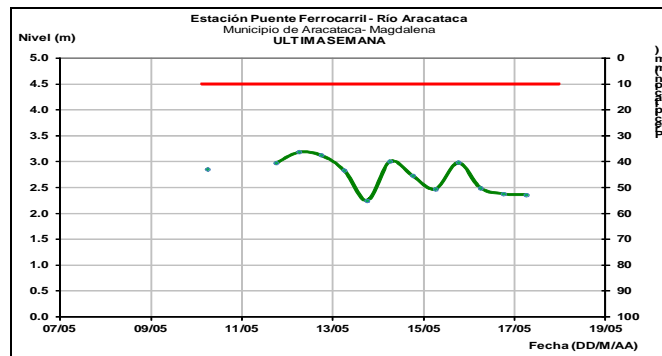
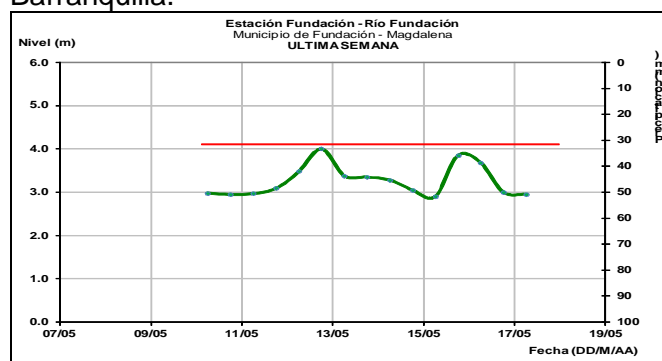
### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

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 DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares y Gaira, igualmente, en los ríos Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita, Ariguaní y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



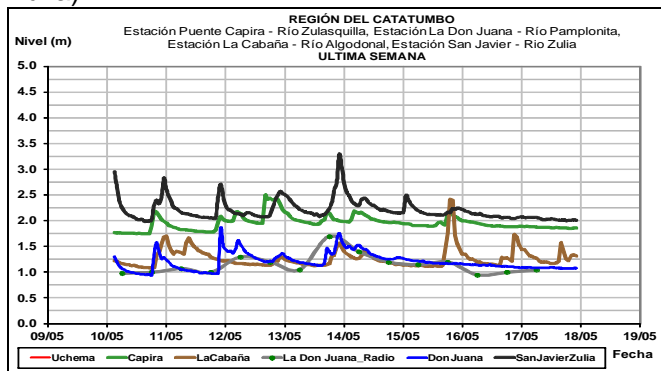
## CUENCA DEL CATATUMBO

### **ALERTA ROJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo.

El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones persistan durante los próximos días.

Se destacan las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de las cuencas del Pamplonita, Zulia, Sardinata y el municipio de Cucutilla (cuenca alta del río Zulia).

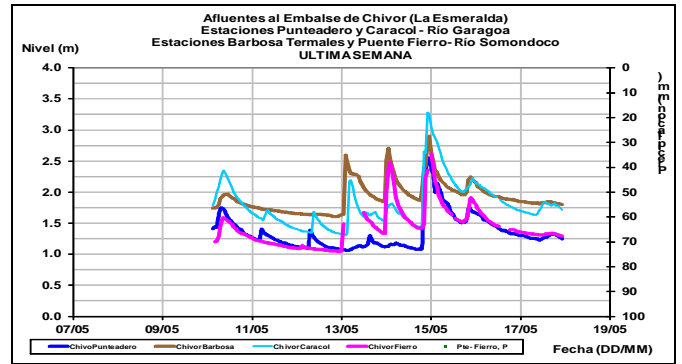


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### **AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

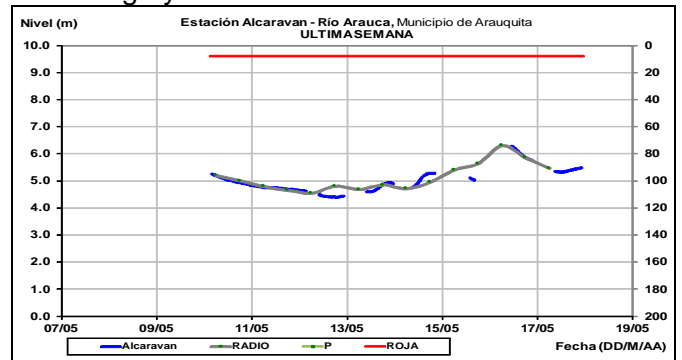
Se mantiene alerta amarilla dado que han persistido las crecientes súbitas que han alcanzado valores significativos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que para los próximos días persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Norte de Santander en donde nacen y pasan, respectivamente, los aportantes a la cuenca del río Arauca las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en afluentes como el Cubugón, Cobaría, Margua y Rótoya y, a su vez ascenso importante en el cauce principal del Arauca. Se reportaron lluvias sobre los aportantes río Chitagá y Banadía.



## CUENCA DEL RÍO META

### **ALERTA ROJA:** 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 con valores altos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero.

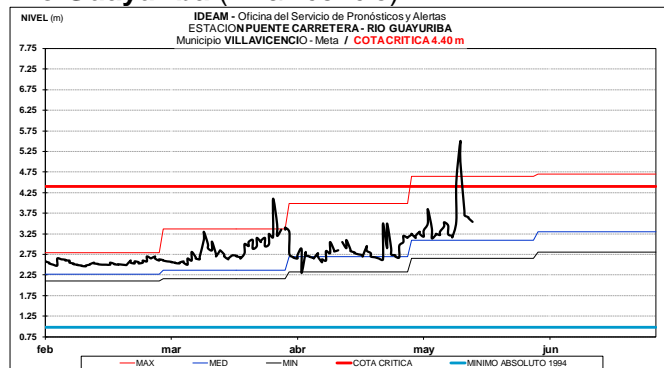
Se mantiene las recomendaciones, especialmente para los pobladores de Puerto López para que tomen las medidas preventivas pertinentes dado que el nivel ascenderá durante los próximos días producto del tránsito de las ondas de crecida registradas en la cuenca alta; sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio) y en la cuenca del río Guacavía.

Se destaca también que producto de los incrementos de los últimos días en los ríos Humea, Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal), se presentaron inundaciones que se extendieron hasta Cabuyaro.

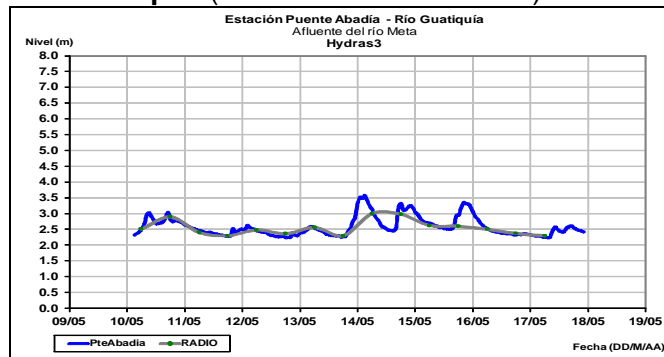
Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en 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.

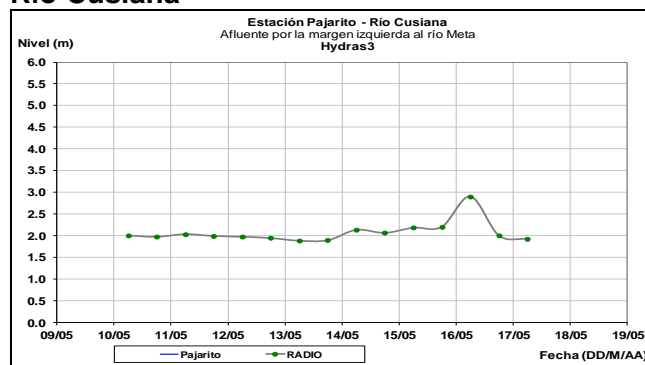
### Río Guayuriba (Villavicencio)



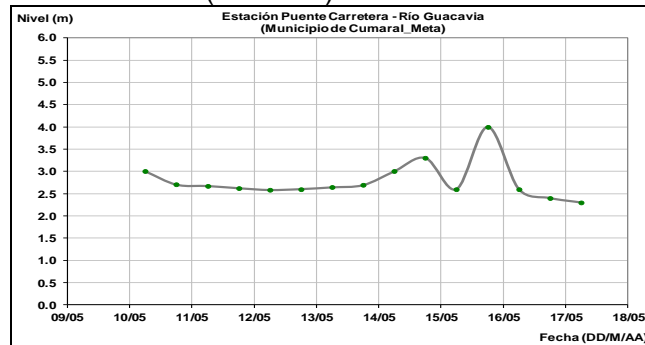
### Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



### Río Cusiana



### Río Guacavía (Cumarál)

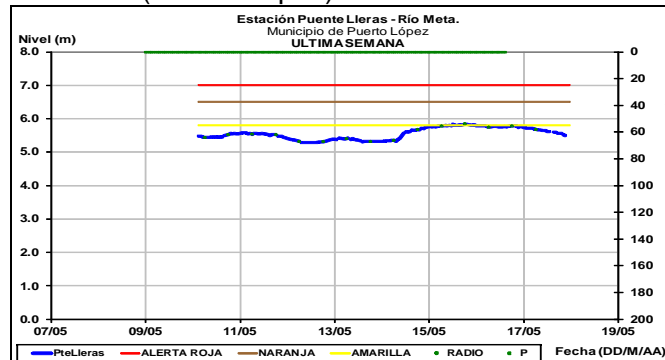


### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé ascenso sostenido y con valores altos para el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto López. Dicho ascenso es producto del tránsito de las ondas de crecidas que se están generando en aportantes del piedemonte llanero dentro de los cuales se destaca, entre otros, el Guatiquía, Guacavía.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que la comunidad en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.

### Río Meta (Puerto López)



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

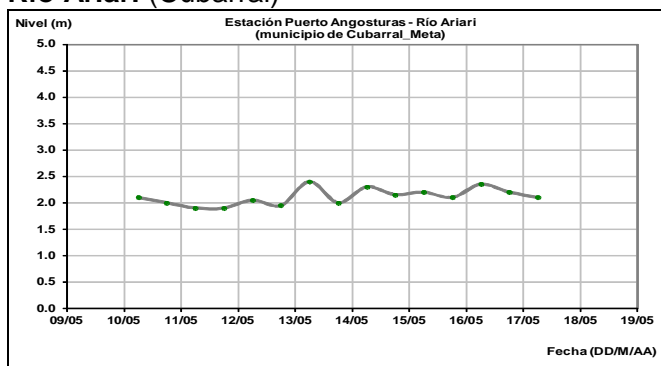
### ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del 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 los principales afluentes del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari. Se destacan las lluvias muy fuertes que se han registrado durante sobre los municipios de Vista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generaron incrementos sobre el Ariari y el Güejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

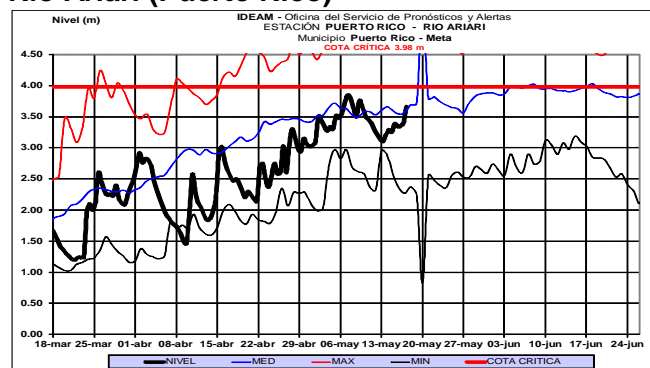
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la 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, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en los niveles.

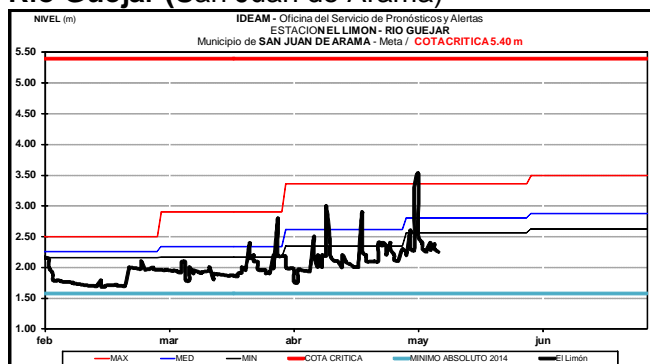
### Río Ariari (Cubarral)



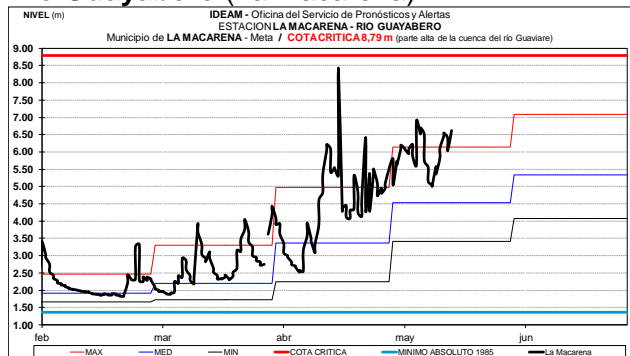
### Río Ariari (Puerto Rico)



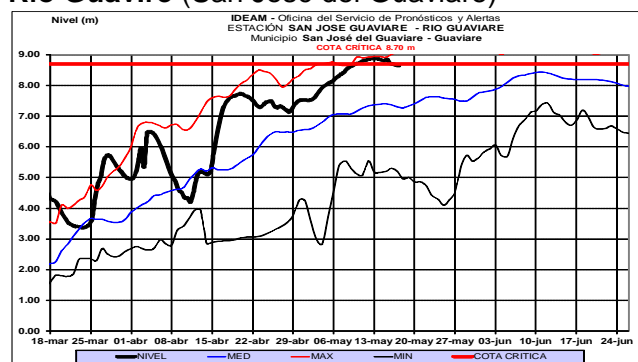
### Río Güejar (San Juan de Arama)



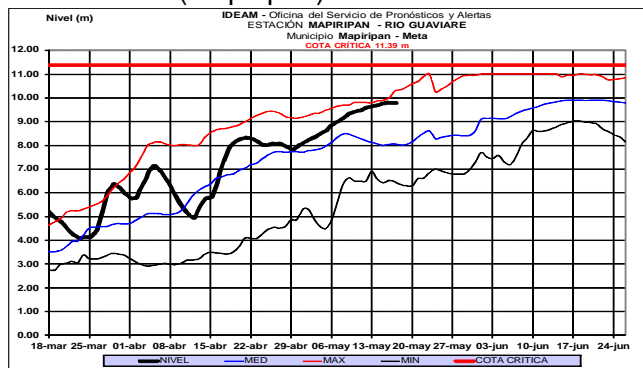
### Río Guayabero (La Macarena)



### Río Guaviare (San José del Guaviare)



## Río Guaviare (Mapiripan)



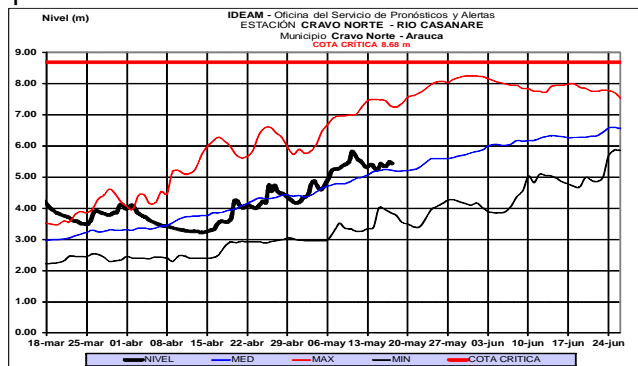
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### ALERTA NARANJA; PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DE CASANARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos sobre sectores de la cuenca del río Casanare las cuales podrían generar incrementos súbitos en la cuenca alta media, tanto para el cauce principal del Casanare como para sus aportantes destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete.

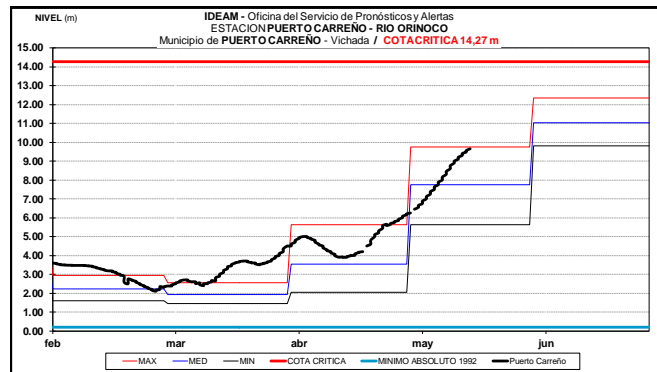
El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que los incrementos puedan ocasionar.

A la altura de la estación Cravo Norte se prevé ascenso moderado durante los próximos días para el nivel del río Casanare, el cual ha mantenido valores alrededor del promedio histórico de la época.



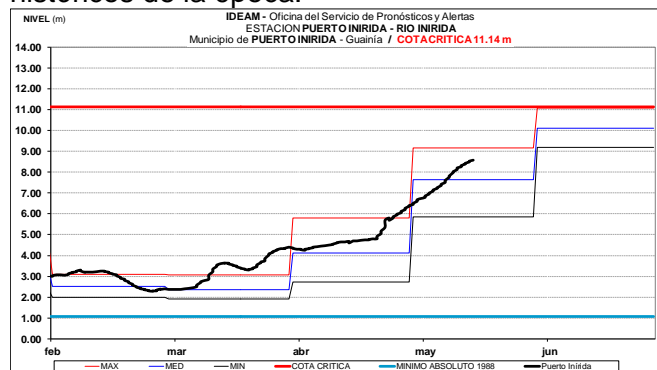
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

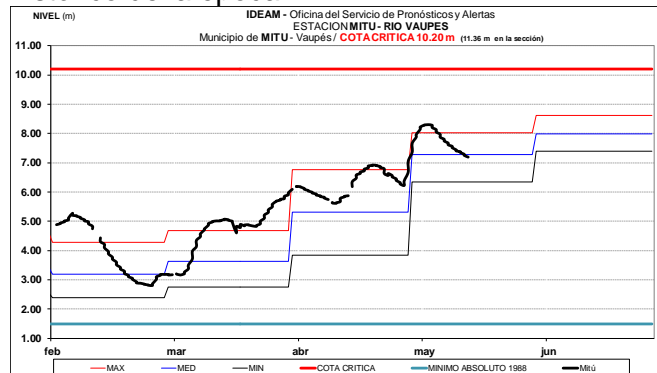
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## 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:** BAJA LA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

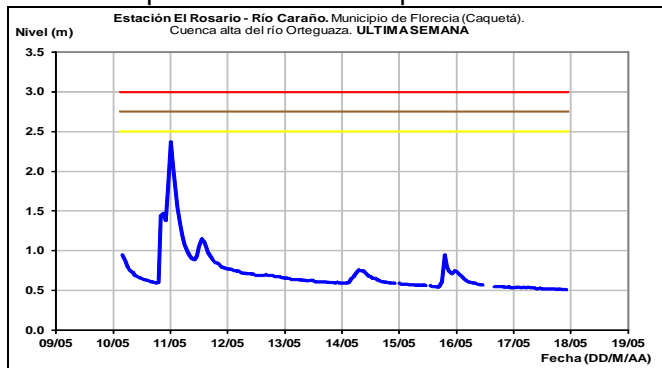
Los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, registran en los últimos días fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta; sin embargo, se pronostica lloviznas para los próximos días, por lo cual se mantiene la alerta amarilla.

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:** DISMINUYE LA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Se sugiere esta alerta dado que se prevé disminución de las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte Caqueteño, lo que permite mantener valores estables en el nivel de los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá).

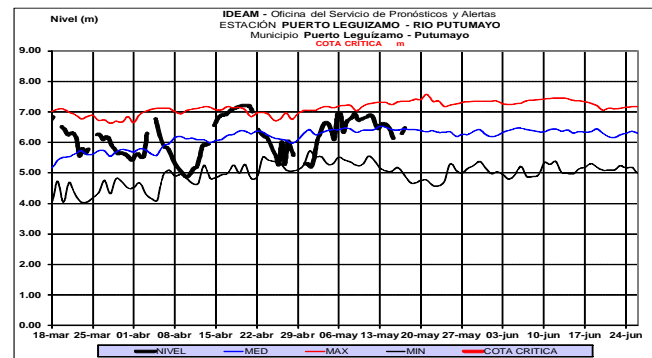
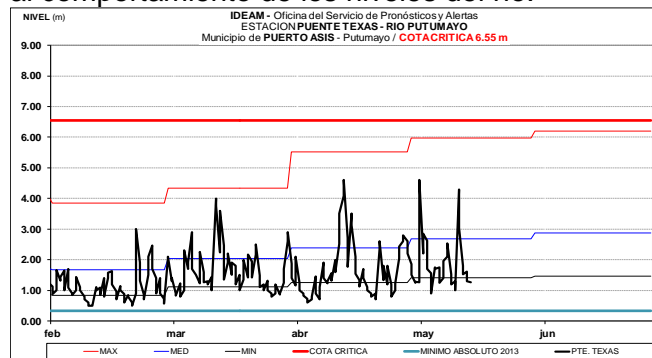
Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre la cuenca del río Pescado aportante del río Caquetá.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** DESCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

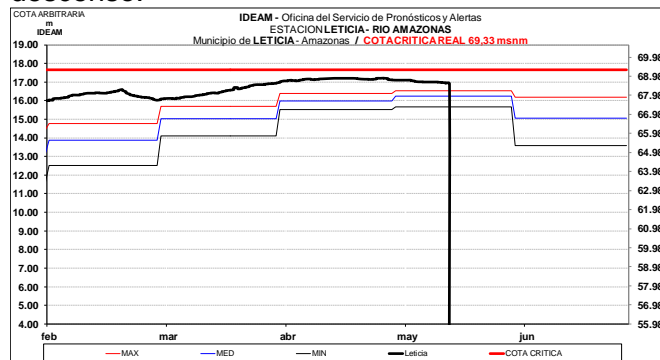
Se sugiere esta alerta por disminución en los niveles del río Putumayo, observados en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



## RÍO AMAZONAS

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

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.



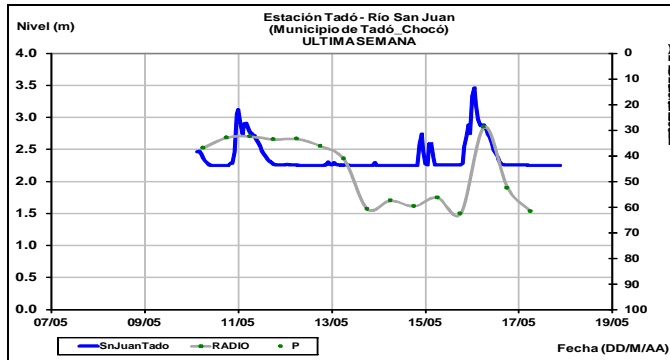
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos días sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos significativos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Pacífico. Se destacan el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), presentaron en días anteriores crecientes súbitas.

El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del río Tamaná.

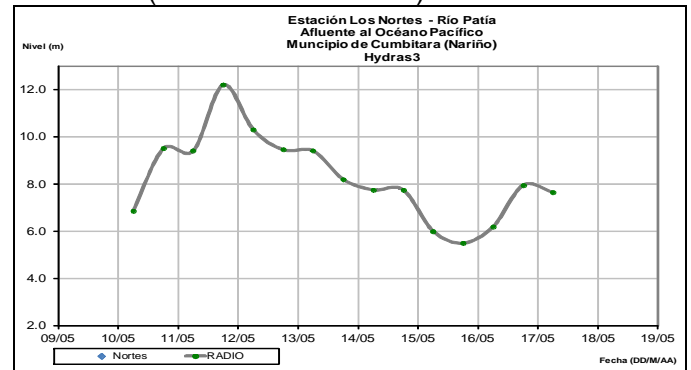


### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

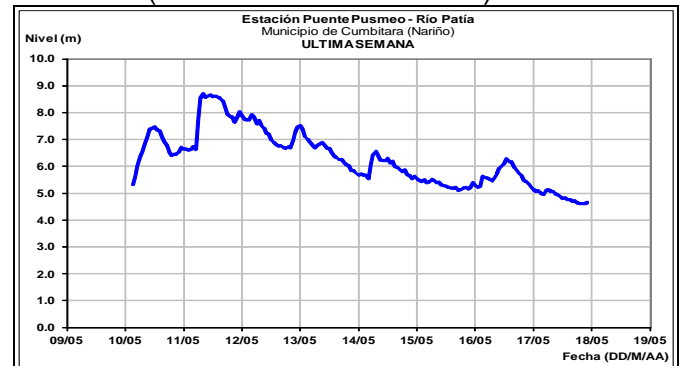
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

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 moderados con valores en el rango de altos 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.

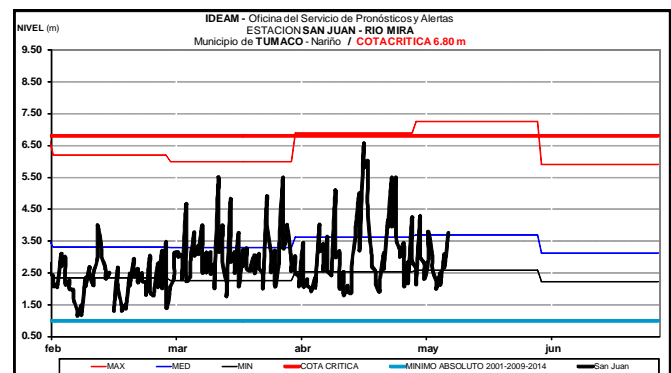
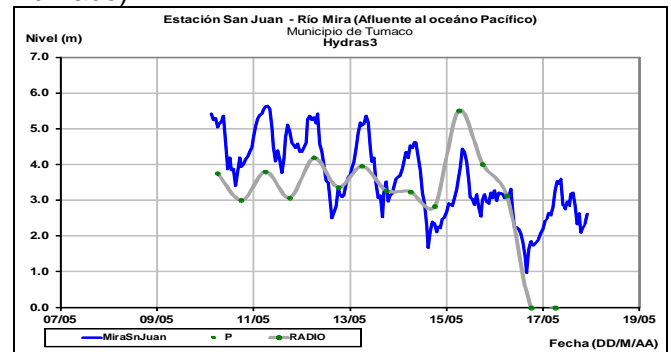
### Río Patía (estación Los Nortes)



### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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



## GOLFO DE URABÁ

### **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. Se registraron lluvias intensas sobre la cuenca del río Sucio.

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, entre otros, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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