

**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

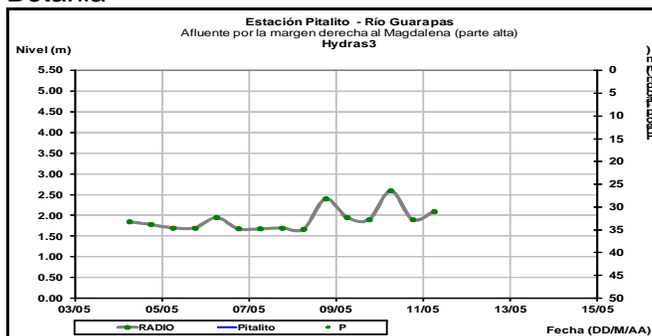
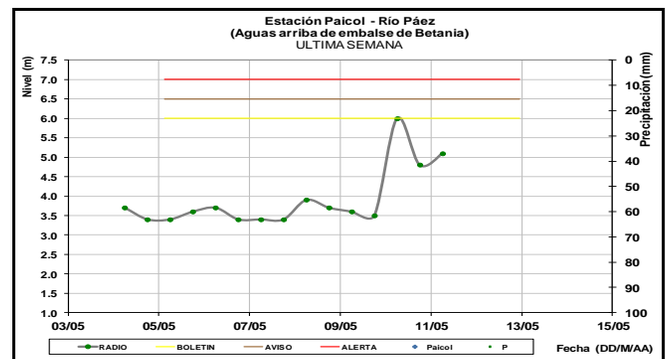
Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca producto de los aportes de los principales tributarios, el tránsito de ondas de crecida y las descargas de Betania.

Se mantiene la **Alerta Roja** por niveles altos en el tramo comprendido entre Nariño y El Banco.

Se encuentran en alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos aportantes tales como el Carare, Negro, Sogamoso, Chicamocha, entre otros

### CUENCA ALTA

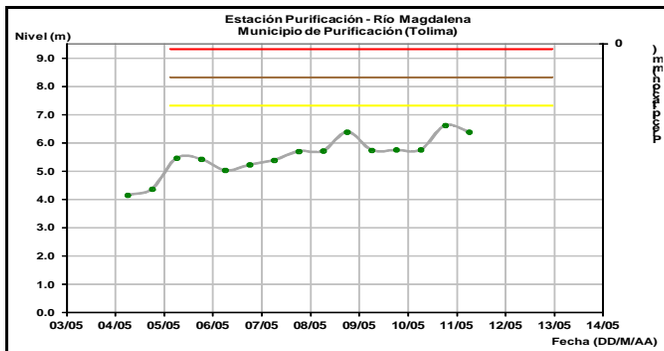
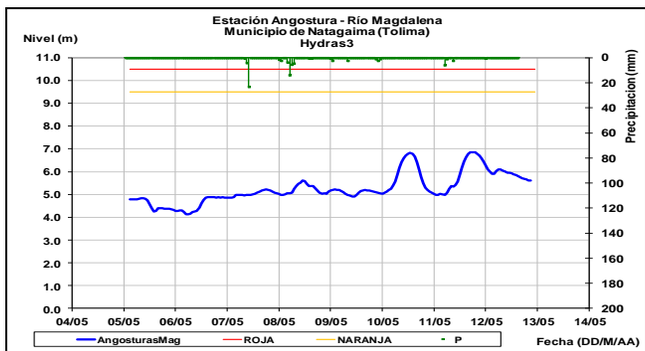
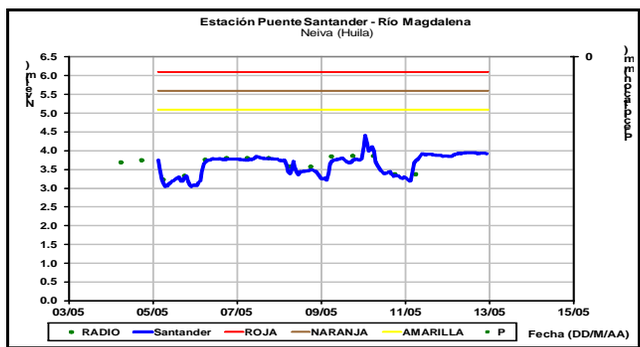
Se prevén oscilaciones durante los próximos días en los ríos aportantes al Magdalena ubicados en la cuenca alta como el Guarapas, Yaguará y Páez, los cuales son aportantes al embalse de Betania



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

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 12 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.23 m.s.n.m que equivale a 100.26% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con fluctuaciones.



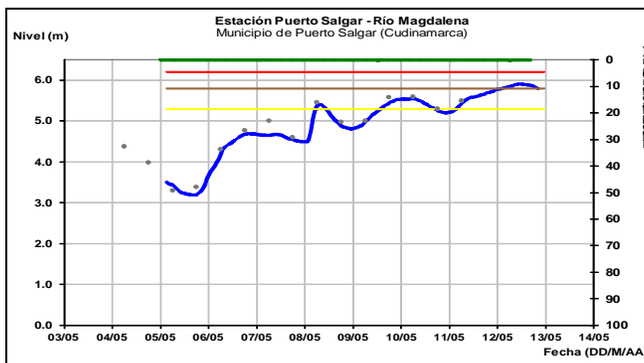
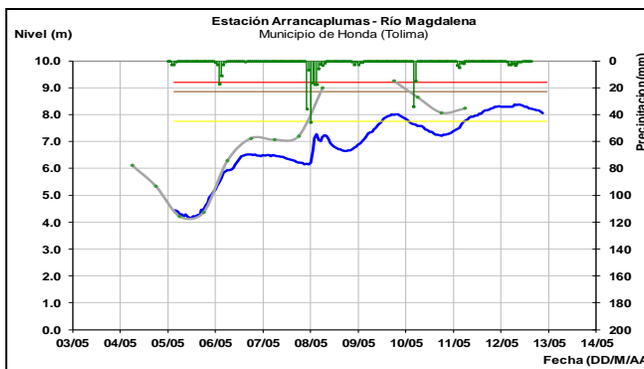
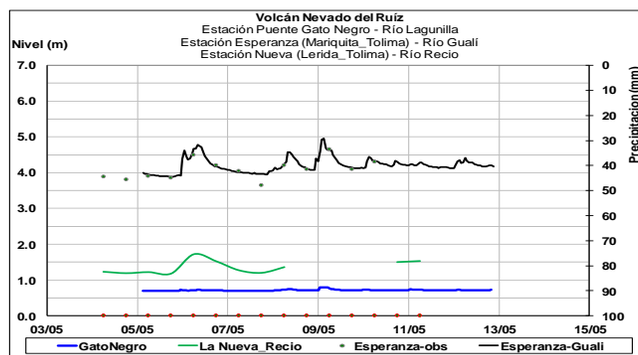
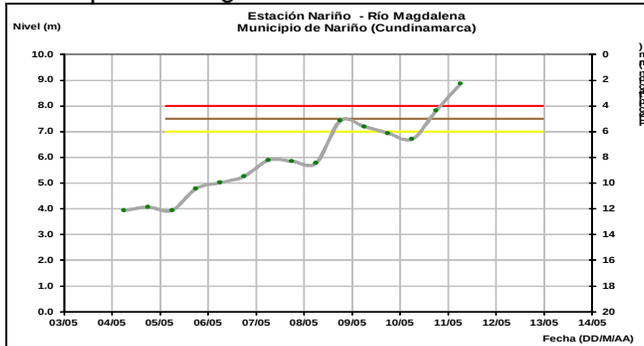
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE NARIÑO (CUNDINAMARCA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantenga el ascenso del cauce principal del Magdalena producto de aportes de tributarios como Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros, como del transito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta. Se destaca igualmente las descargas que de manera paulatina que le esta haciendo el embalse de Betania el cual se encuentra actualmente en alerta amarilla por niveles altos dentro del Embalse.

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.

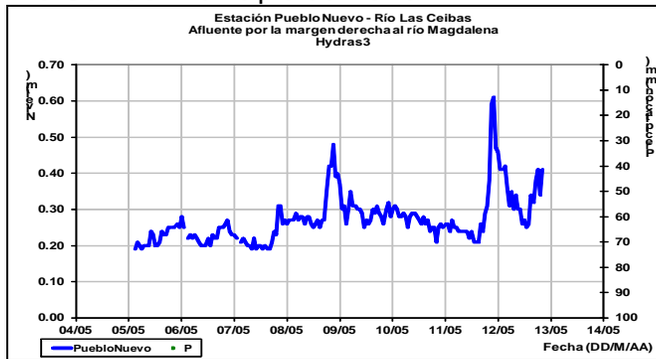


**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

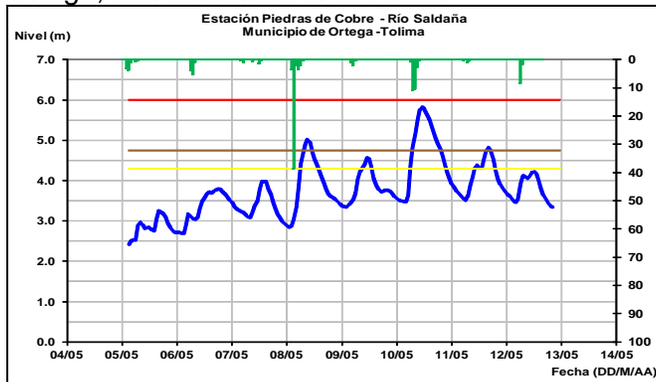
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA Y SUMAPAZ**

Se mantiene esta alerta debido a la condición de ascenso en los niveles que se registra en el Río Saldaña, Ceibas y Combeima. Así mismo se presenta ascenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los ríos.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre**  
Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega, con tendencia al ascenso.

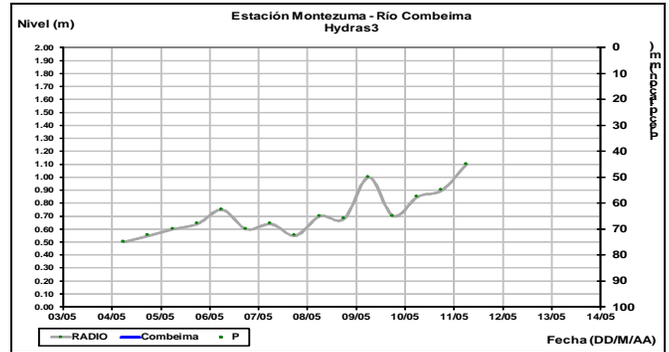


**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA**

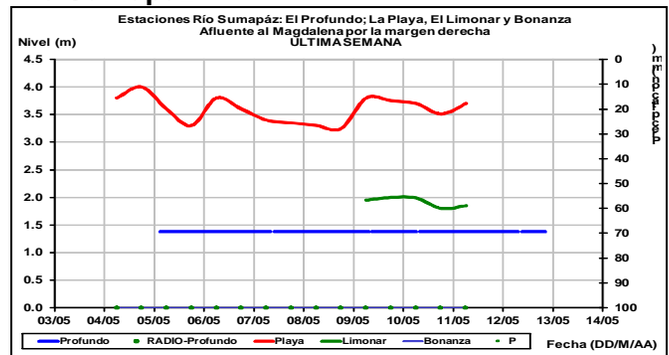
Continúan las precipitaciones en el norte del departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos **Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña** y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores 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.

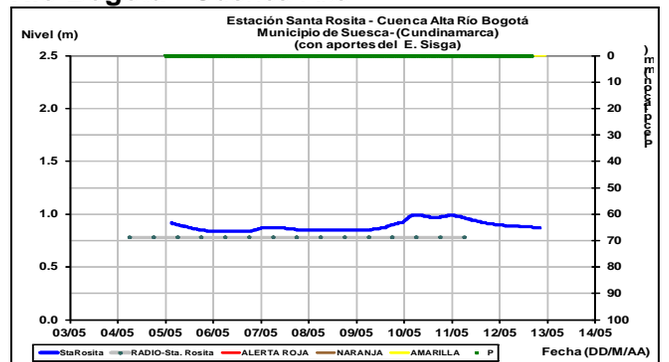
**Río Combeima**



**Río Sumapáz**



**Río Bogotá - Cuenca Alta**

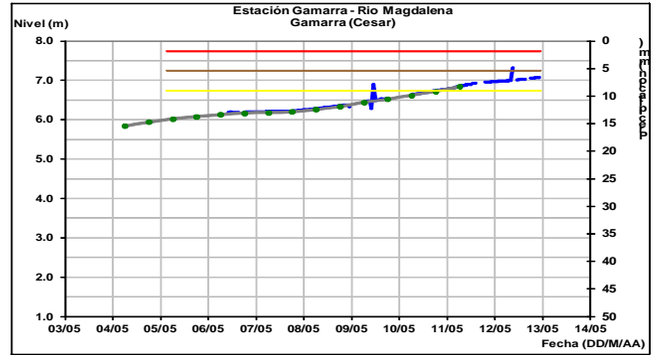
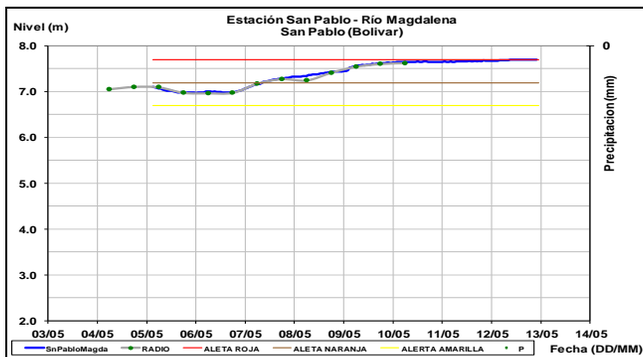
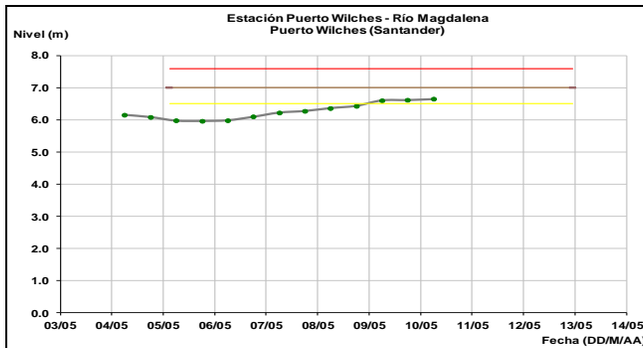
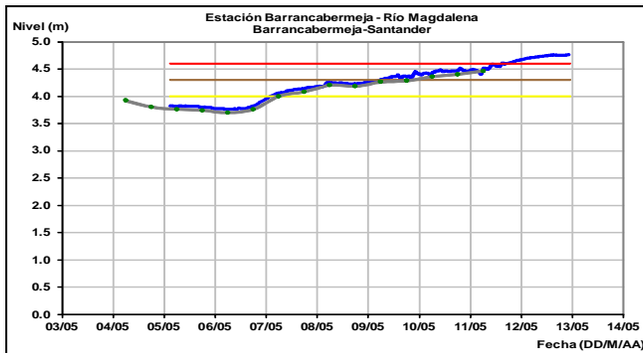
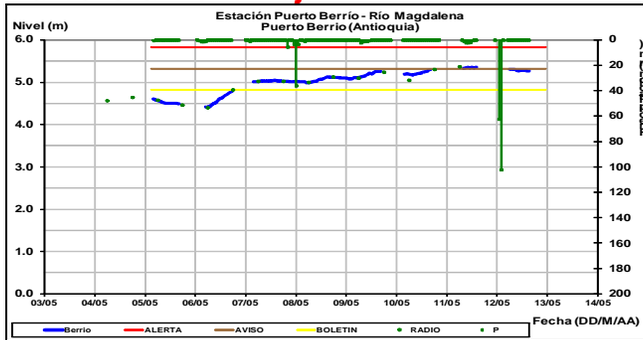


**ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA – CUENCA BAJA**

Se mantiene la alerta roja producto de las lluvias registradas en la cuenca baja, principalmente en los ríos tributarios: Apulo y Calandaima, generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá, monitoreados en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

## CUENCA MEDIA

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

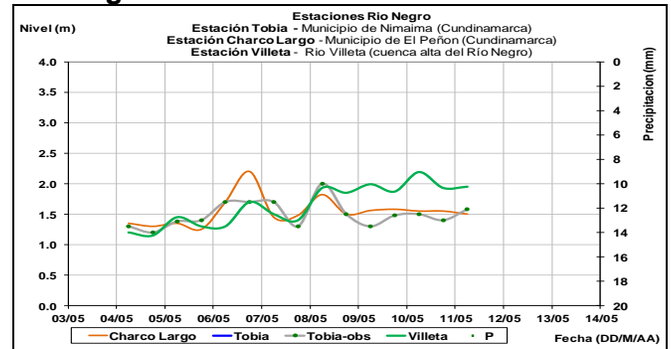


**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

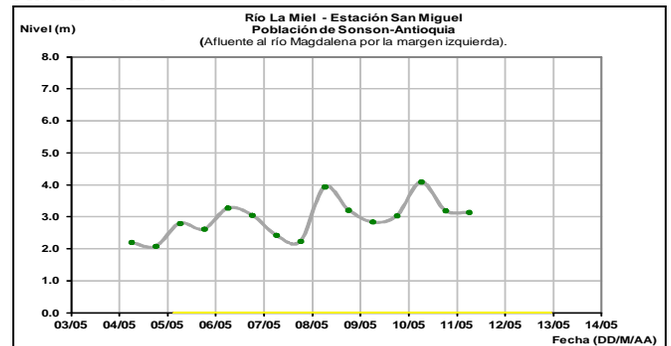
## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca en los próximos días, y se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

## Río Negro



## Río La Miel



## ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA

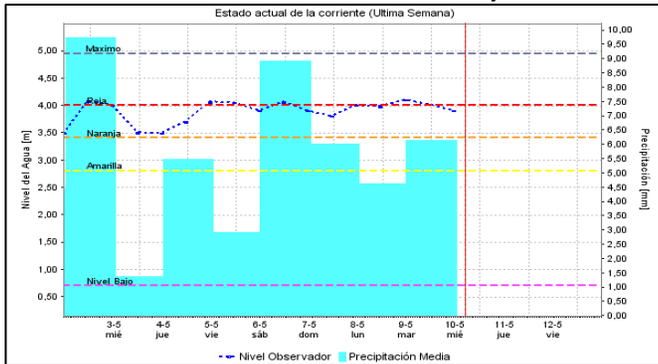
Se mantiene la alerta roja dado que durante los próximos tres días se prevén persistan las lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar valores muy altos en los niveles pudiendo estar muy cercanos

a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de municipios como Sabana de Torres.

Se destaca también la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en aportantes tales como el 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.

Estación San Rafael – Río Lebrija



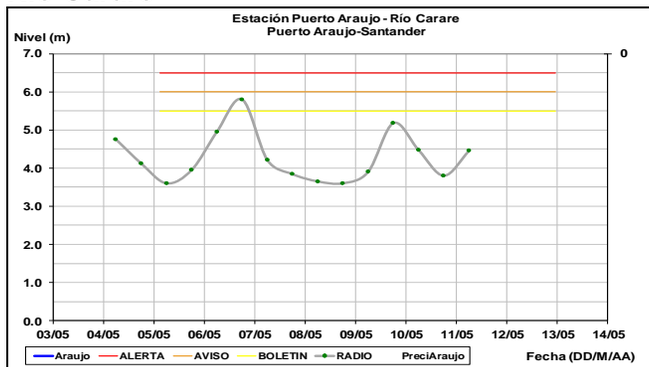
**ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CARARE**

Se mantiene la alerta roja para el nivel del río Carare dado que durante las últimas 12 horas se presentó un incremento súbito con valores muy altos en el río Minero, aportante al Carare ubicado en el departamento de Boyacá.

De acuerdo con el tránsito de la onda de crecida se prevé para hoy un incremento muy importante en el río Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander.

El IDEAM hace un 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 dicho incremento pueda ocasionar.

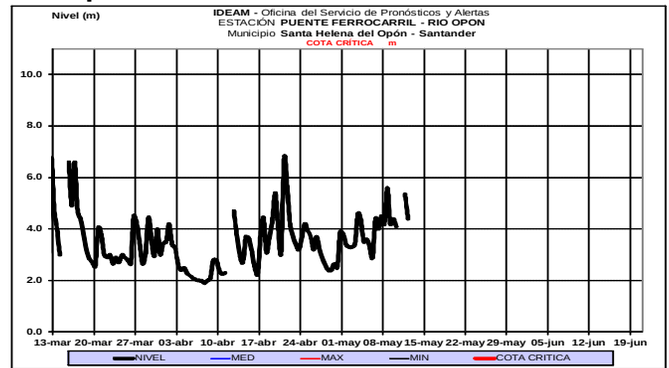
**Río Carare**



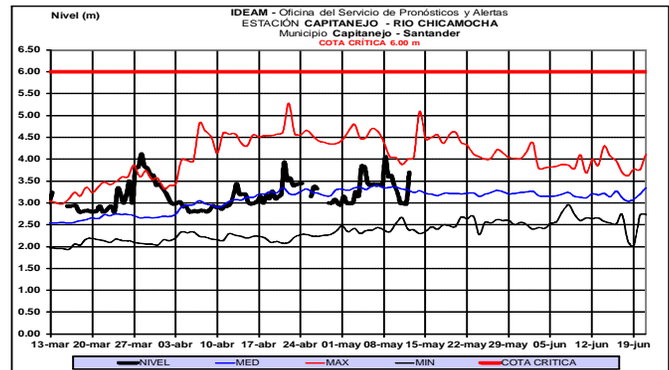
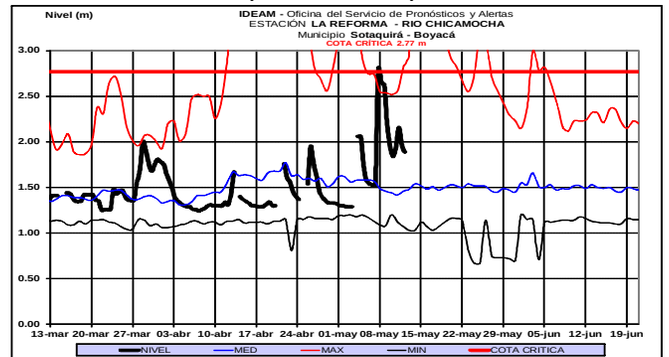
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales podría generar incrementos súbitos. 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)**



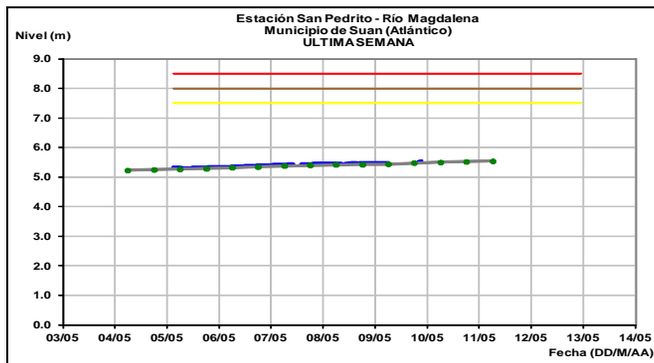
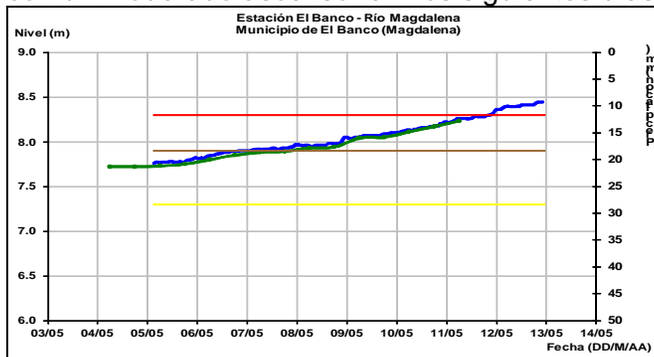
**ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO**

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimiento controlados, por lo que se

advierte a 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), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Suárez, Chicamocha y sus afluentes, en especial el río Mogotes.

### 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 igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.



### CUENCA DEL RIO CAUCA

#### CUENCA ALTA

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DELRÍO CAUCA A LO LARGO DE TODO EL CAUCE INCLUIDA PARTE BAJA DESEMBOCADURA AL MAGDALENA EN EL BRAZO DE LOBA

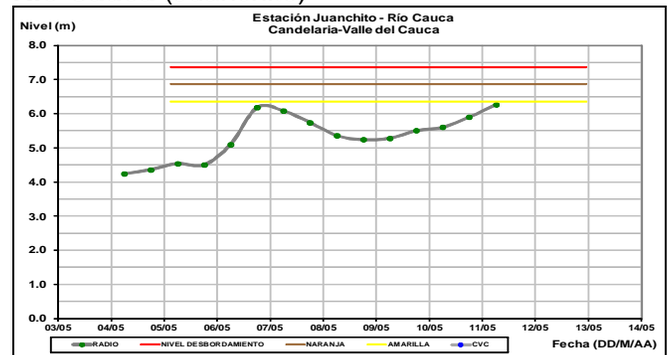
Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal incluido el sector bajo

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.

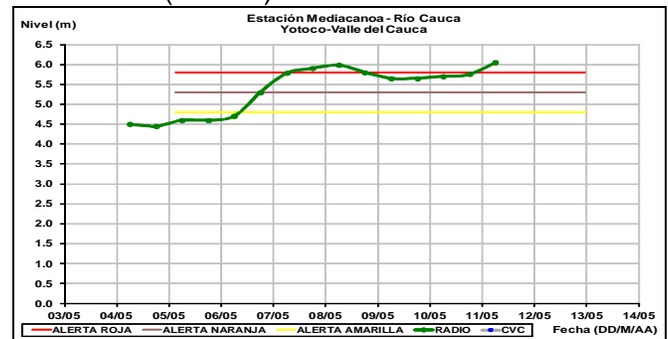
También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

Se destaca la condición de ascenso que se espera mantenga para hoy en el nivel del Cauca.

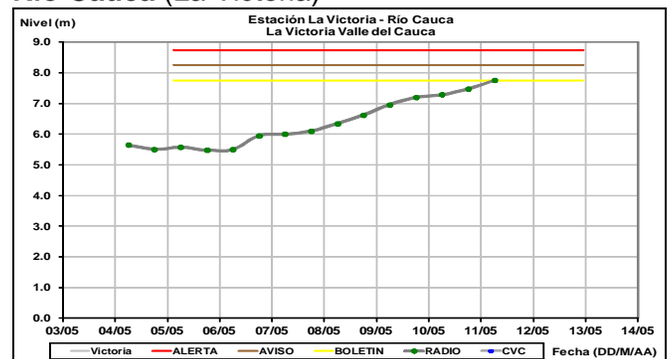
#### Río Cauca (Juanchito)



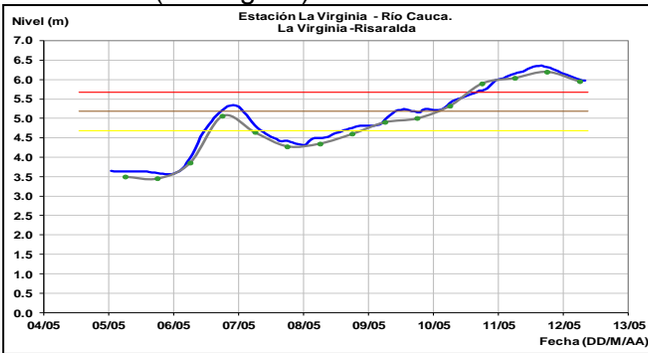
#### Río Cauca (Yotoco)



#### Río Cauca (La Victoria)



## Río Cauca (La Virginia)



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

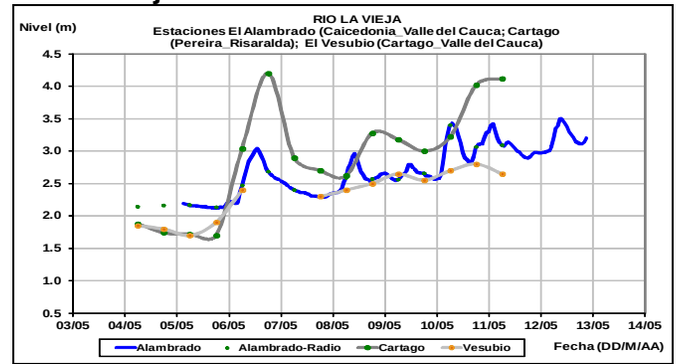
Se mantiene esta alerta dado que se espera persistan las lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales puede generar nuevos incrementos súbitos en los afluentes al río Cauca de la cuenca alta como el Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, 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.

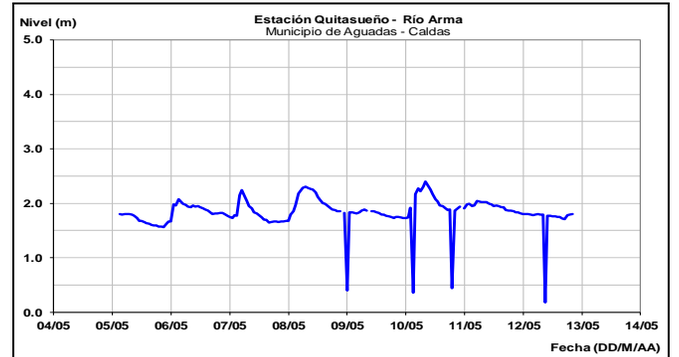
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río 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.

## Río La Vieja



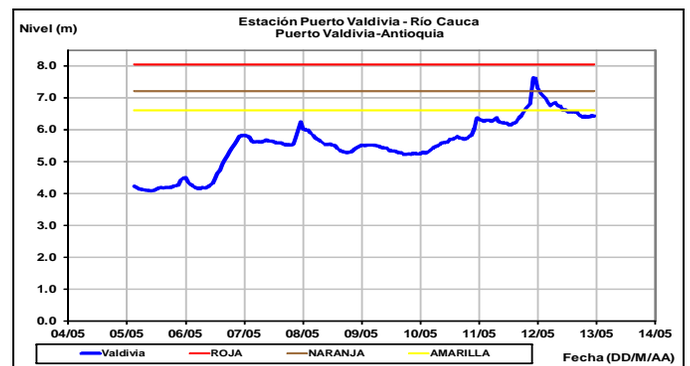
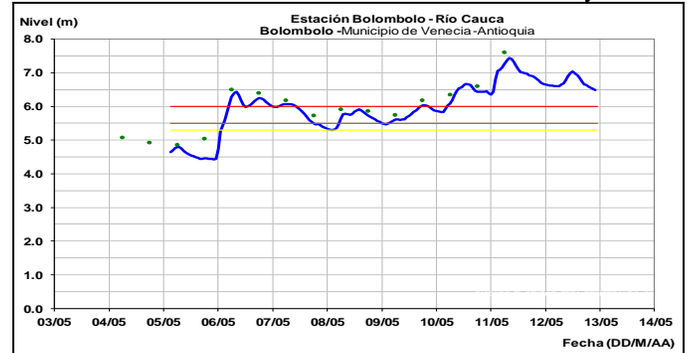
## Afluentes en el sector: Río Arma



## CUENCA MEDIA

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

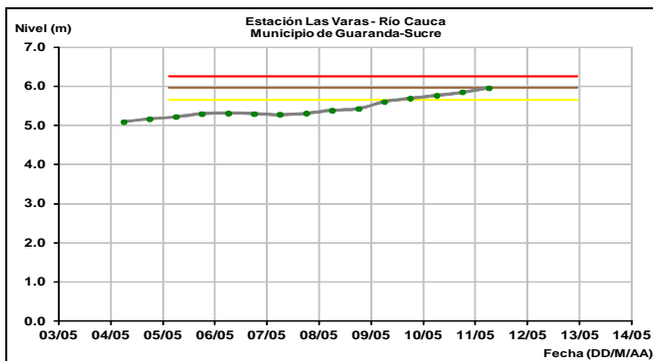
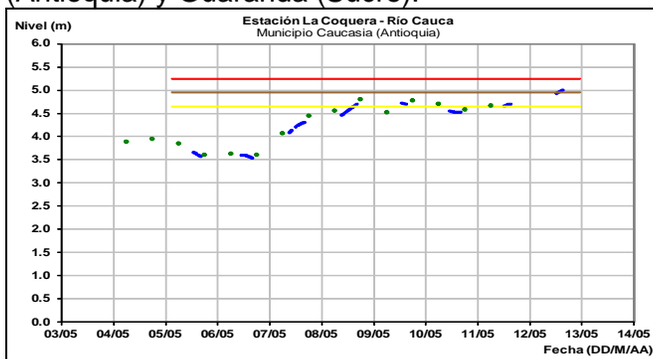
El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con tendencia al ascenso en el transcurso de hoy.



## CUENCA BAJA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA

Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-oriental del departamento de Antioquia, se prevé crecientes súbitas 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 ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



### Afluentes del sector:

#### ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

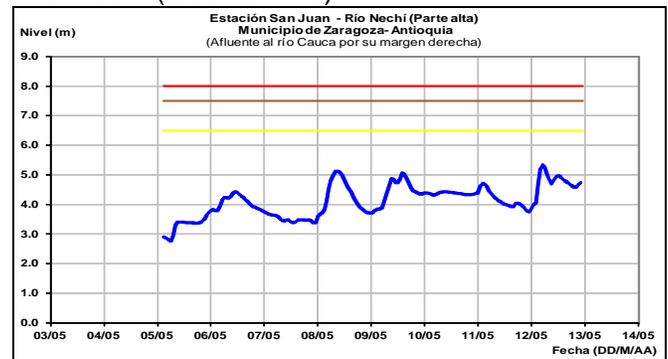
Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias en la cuenca del río Nechí las cuales han generado crecientes súbitas en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza, e incremento importante en el cauce principal del Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca.

La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

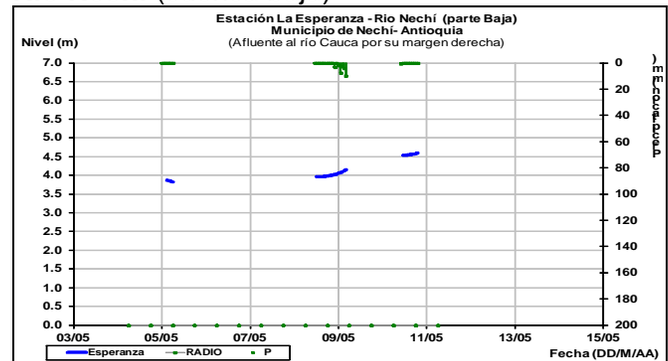
El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto Comités de Gestión del Riesgo Local y

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)

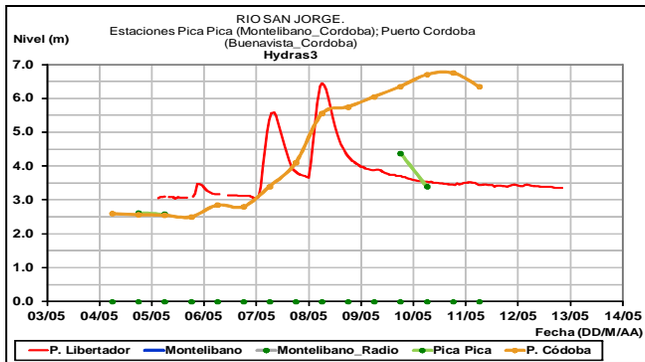
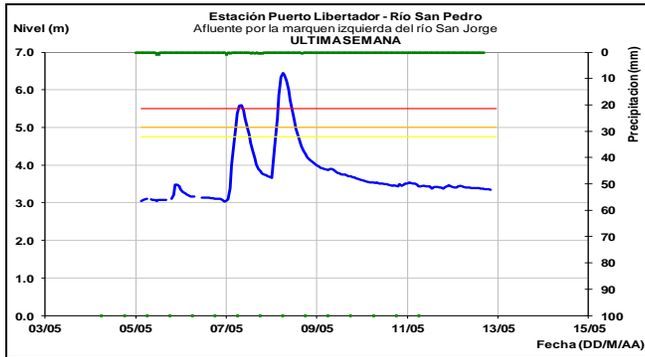


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

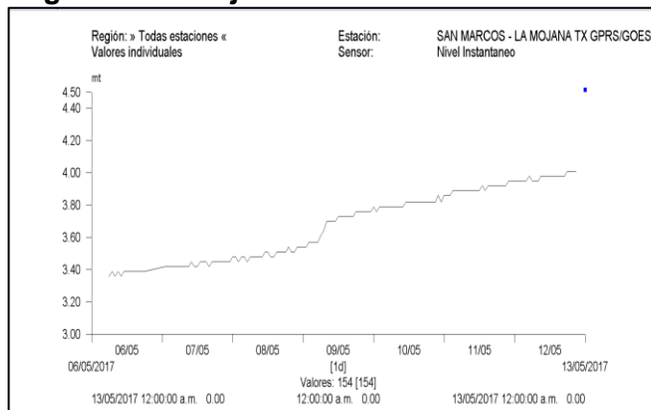
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE Y SAN PEDRO

Aunque se destaca que el nivel ha descendido durante los últimos dos días, se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para los próximos tres días lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos para para el cauce principal del San Jorge y para sus aportantes como el San Pedro.

El IDEAM mantiene la recomendación para que habitantes de las zonas ribereñas y especialmente a la población de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. libertador mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se podrían generar durante los próximos días nuevos incrementos súbitos con valores altos. Se destaca también la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.



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



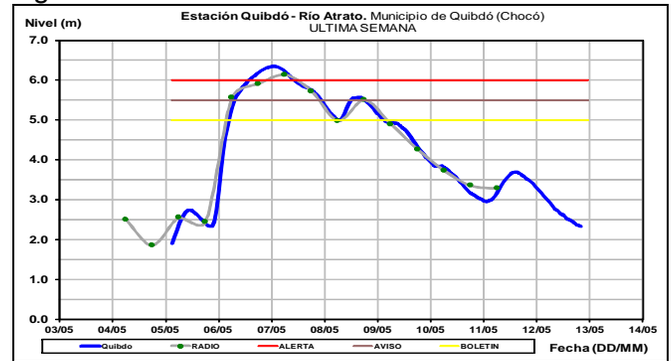
**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES RÍO ATRATO-QUIBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)**

Se registra descenso en el nivel del río Atrato en la ciudad de Quibdó, en días anteriores los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores mas bajos en zonas ribereñas urbanas, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. Para los próximos días no se descartan nuevos incrementos en Quibdó.

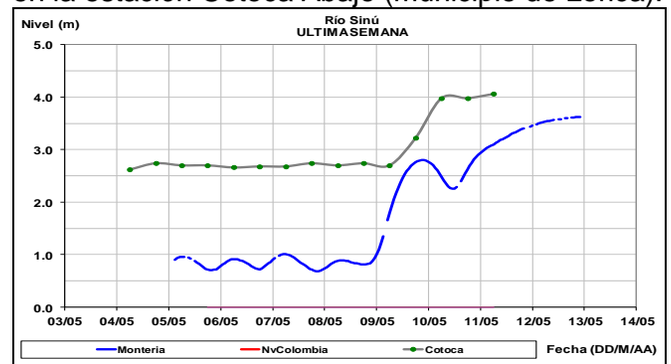
Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los mas importantes,

ante el incremento en los niveles para los siguientes dos días.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

El río Sinú a la altura del municipio de Montería registra ascenso significativo en los niveles sin alcanzar valores de afectación. Dicho comportamiento ya se esta reflejando aguas abajo en la estación Cotoca Abajo (municipio de Lórica).



**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

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

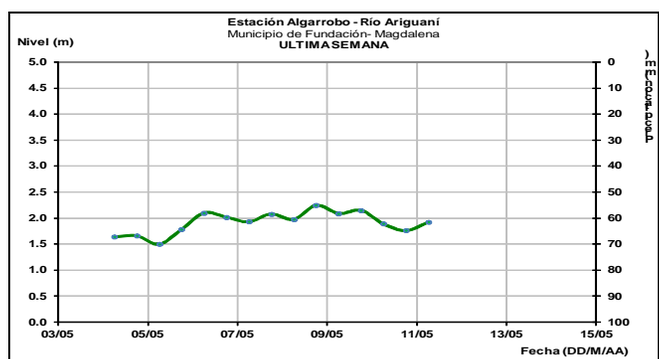
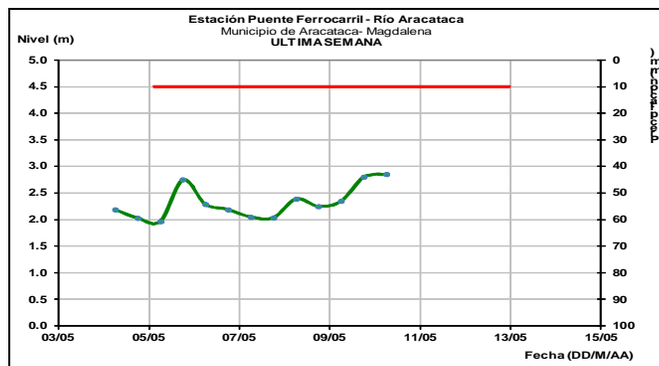
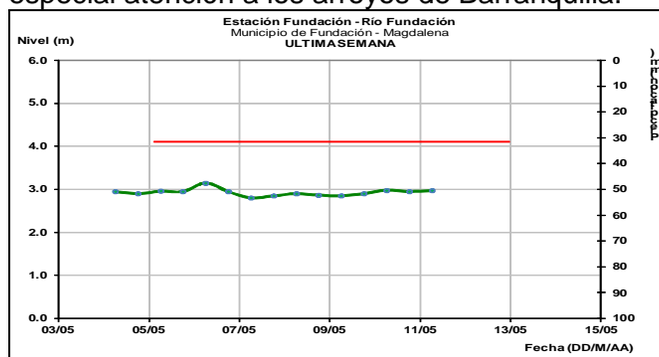
Debido a las condiciones antecedentes de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), con probabilidad de posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río Ranchería y sus aportantes.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca,

Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena); igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Guatapurí, Ariguani y Maracas, afluentes al río Cesar, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra; en el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

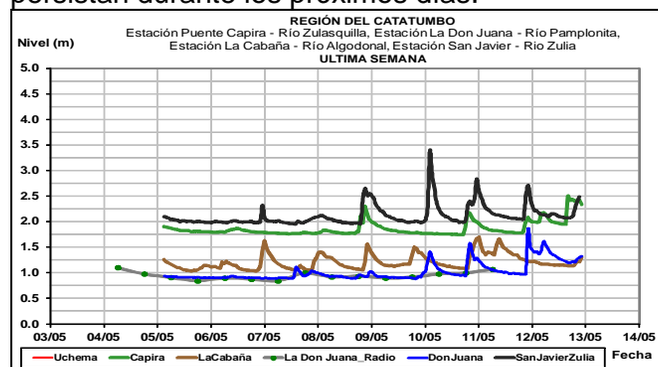


### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en

amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran 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.

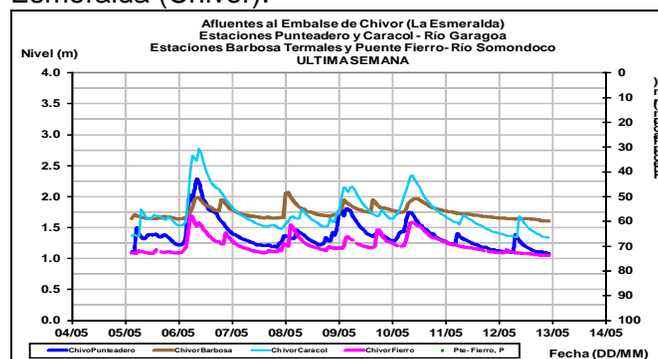


### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### 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 moderadas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

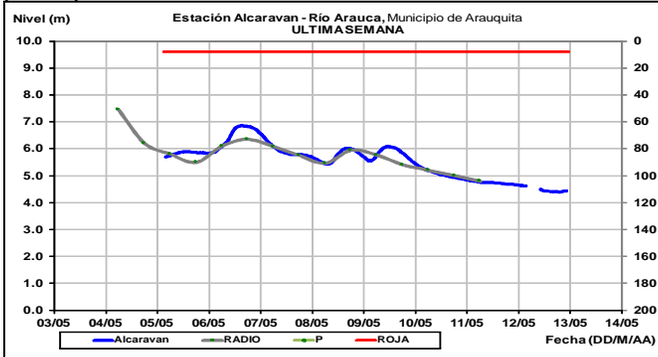


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Aunque se destaca que la condición actual del cauce principal del río Arauca es de descenso

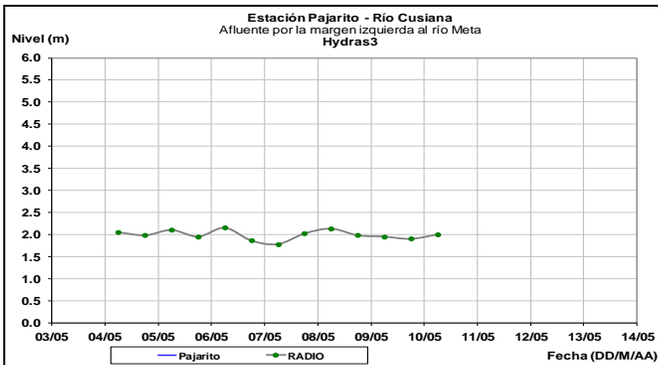
lento, se mantiene esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Boyacá en donde nace los aportantes a la cuenca del río Arauca las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en afluentes como el Cubugón, Cobaría, Margua y Rótoya y a su vez ascenso importante en el cauce principal del Arauca.



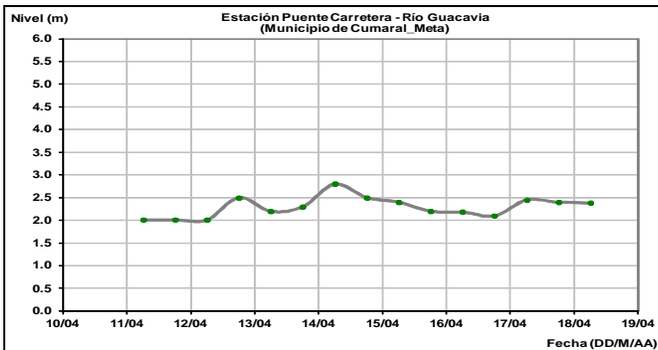
**ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META**  
Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días no se descartan incrementos súbitos significativos en los ríos tributarios al Meta como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Guamal y Guayuriba.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

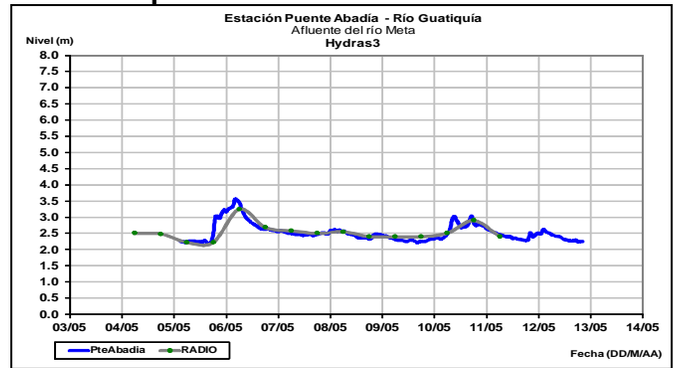
### Río Cusiana



### Río Guacavía



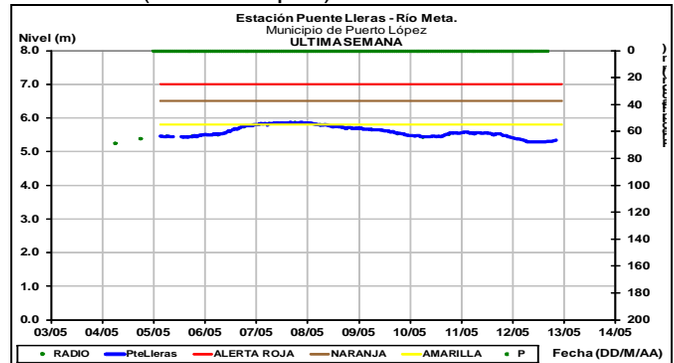
### Río Guatiquía



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

Se mantiene esa alerta para el cauce principal del río Meta el cual prevalece en descenso muy lento a la altura de municipio de Puerto López, pero con valores altos de nivel.

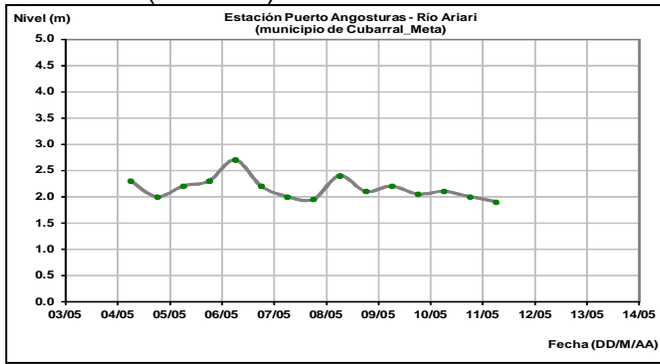
### Río Meta (Puerto López)



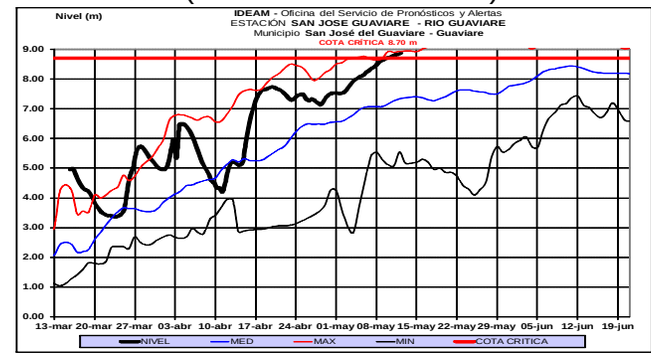
### ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

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. 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.

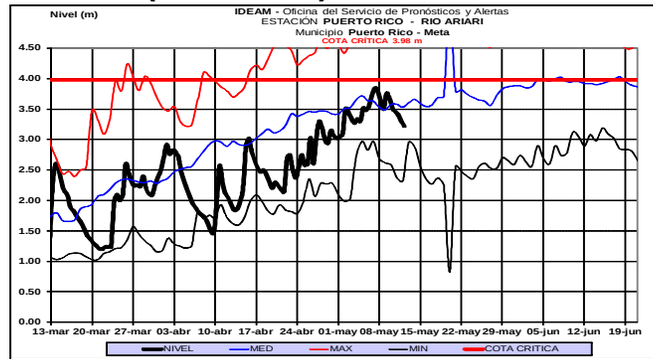
### Río Ariari (Cubarral)



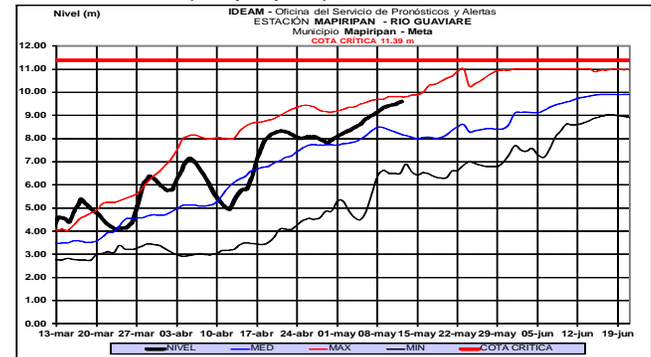
### Río Guaviare (San José del Guaviare)



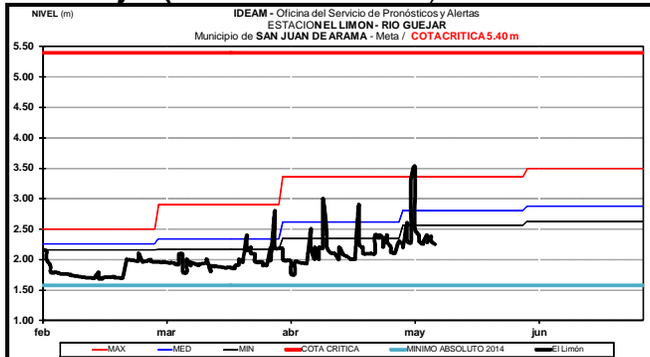
### Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Guaviare (Mapiripán)



### Río Guejar (San Juan de Arama)



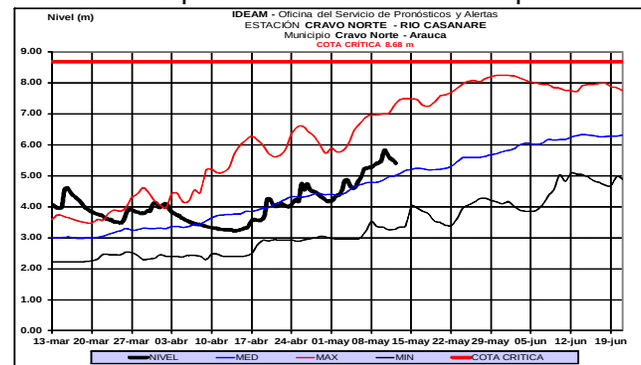
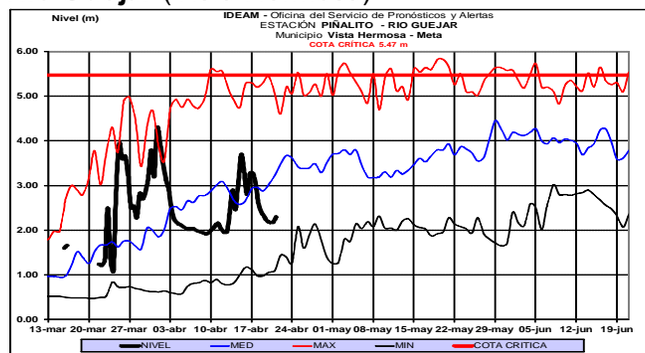
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Se mantiene alerta amarilla para los ríos del departamento de Casanare dada las lluvias de mayor intensidad que se presentan en la zona, especial atención para los ríos Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete y demás afluentes y quebradas de la zona.

Moderado ascenso en el nivel del río Casanare registrado en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

### Río Güejar (Vista Hermosa)



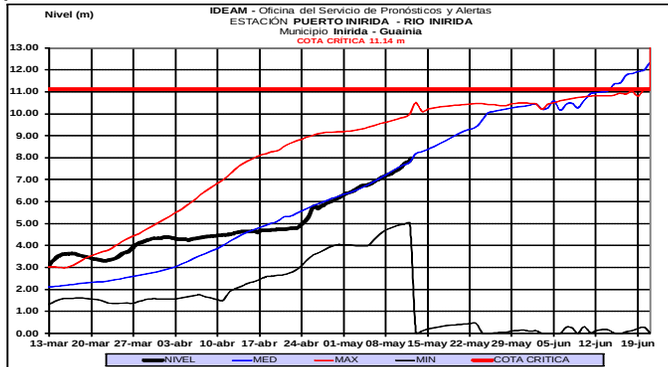
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con

valores similares a los promedios históricos de la época.

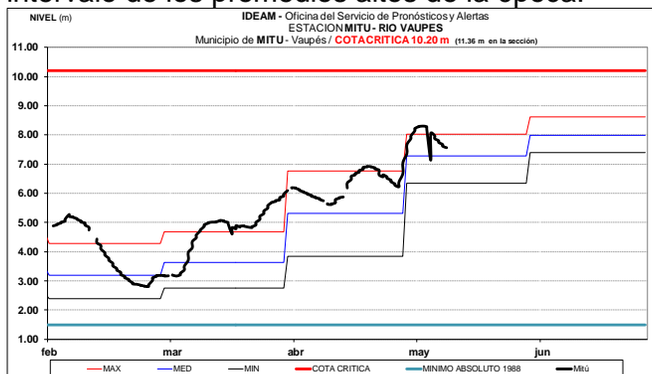
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia de moderado descenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

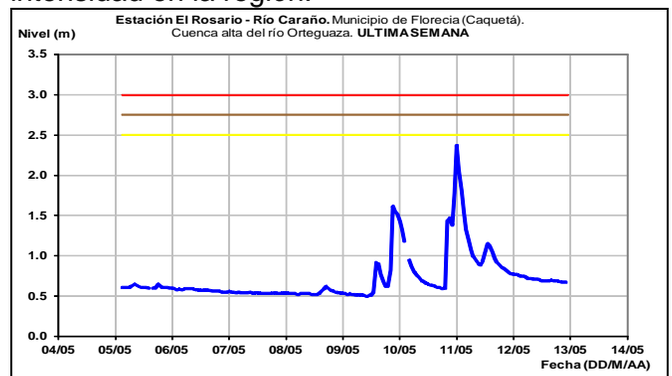
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Aunque se registra lenta tendencia al descenso en el nivel del río Mulato y leves variaciones dentro de un comportamiento estable en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta), se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos durante el fin de semana en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

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

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca aportante, se mantiene la alerta naranja para los ríos del piedemonte Caqueteño, aunque el río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

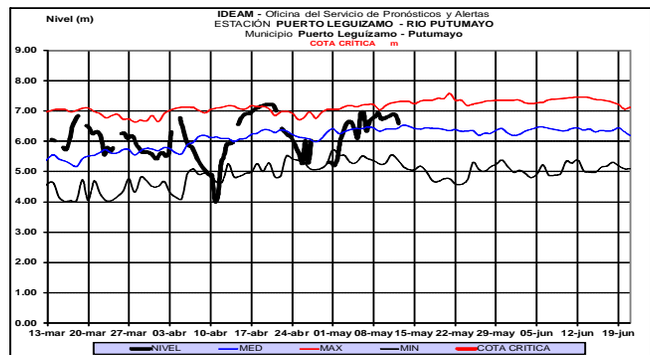
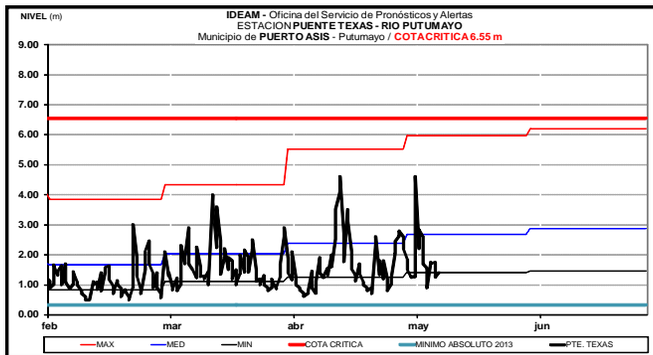


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso y valores en el rango de medios a altos históricos para la época.

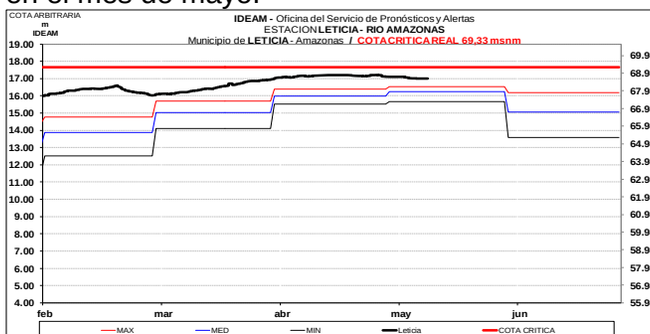
Dado que se prevén lluvias durante el fin de semana en la región, se mantiene esta alerta.



### RÍO AMAZONAS

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

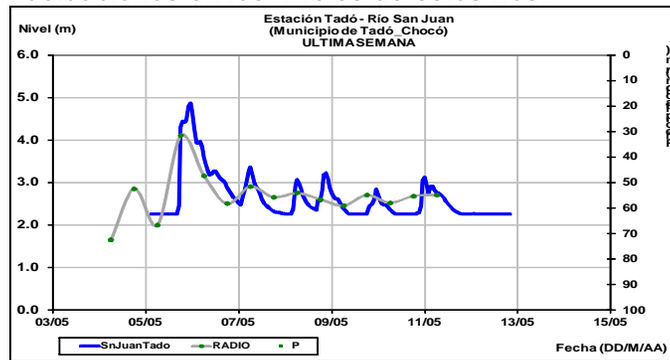


### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San

Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

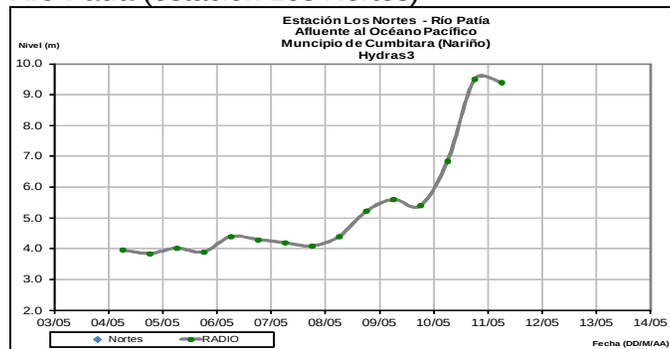


### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

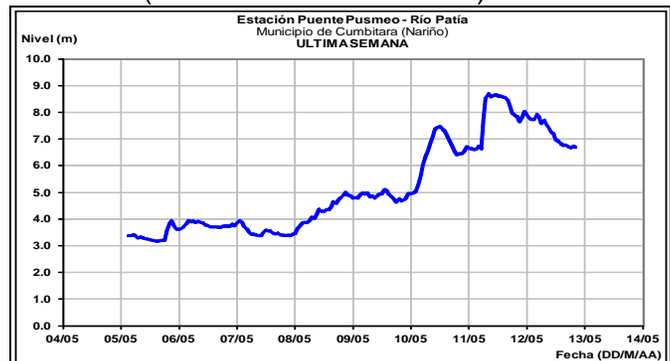
#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por crecientes, destacándose el río Chagüi; los aportantes al río Patía como el Guáitara, Juanambú, Mayo, Pasto, Ispí y el Mira y sus aportantes Güizá y Pulgandó.

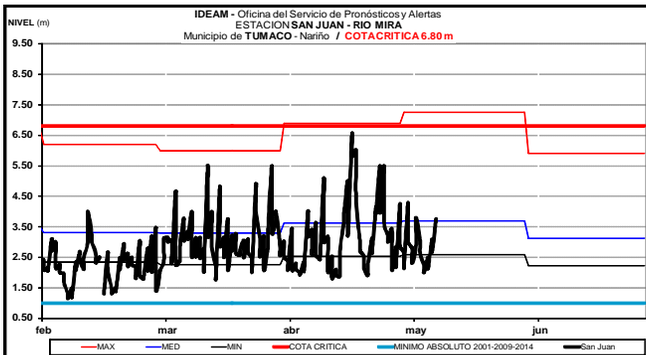
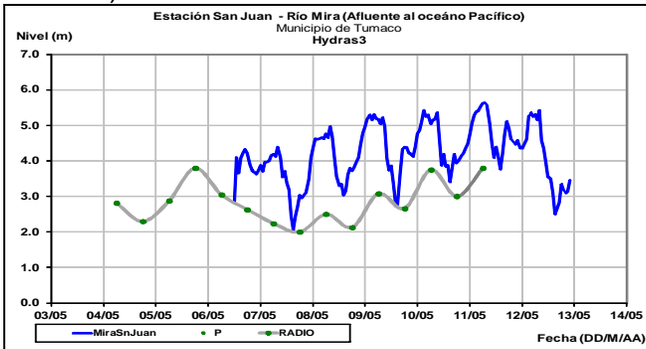
#### Río Patía (estación Los Nortes)



#### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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



## GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

Igualmente, se prevé continúen las lluvias en la zona del Golfo de Urabá; por lo que se recomienda especial atención al comportamiento y variación de los niveles de los ríos: León, Mulatos, San Juan y sus afluentes.

**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:  
**ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA**

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