



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 126

Bogotá D.C., Sábado 06 de mayo de 2017  
Hora de actualización 11:50 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

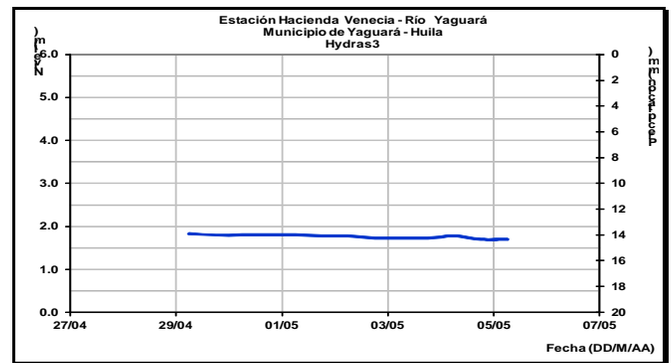
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

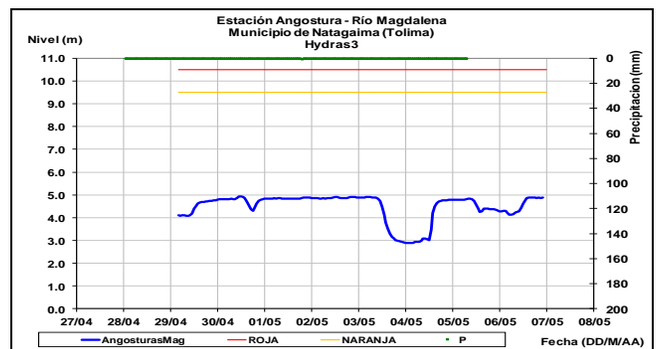
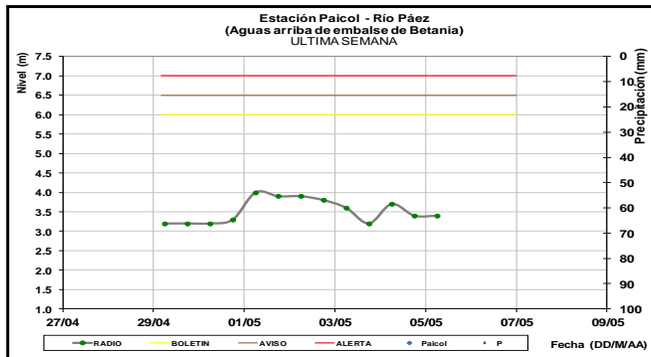
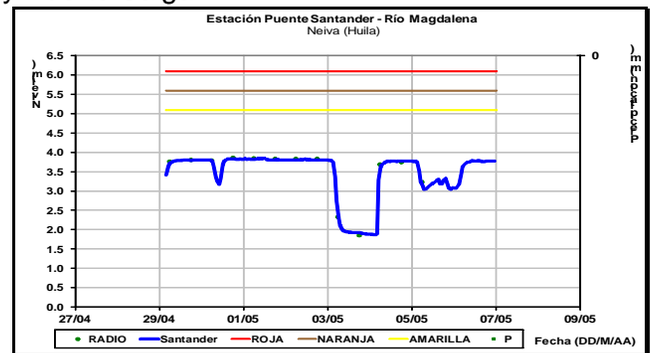
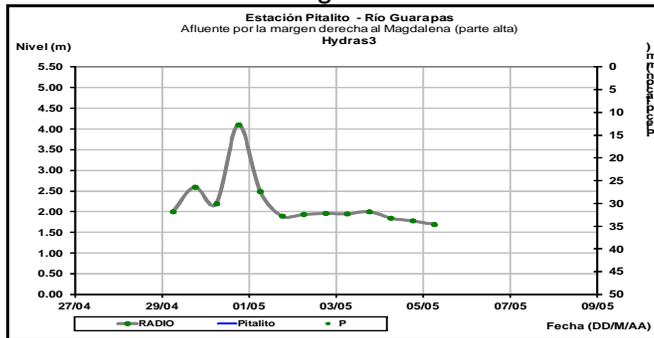
Continúa con moderados incrementos en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios. En la cuenca baja se espera un lento ascenso, pero sin alcanzar cotas de afectación.

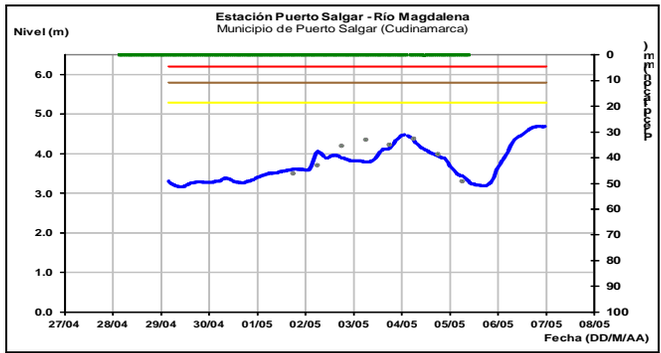
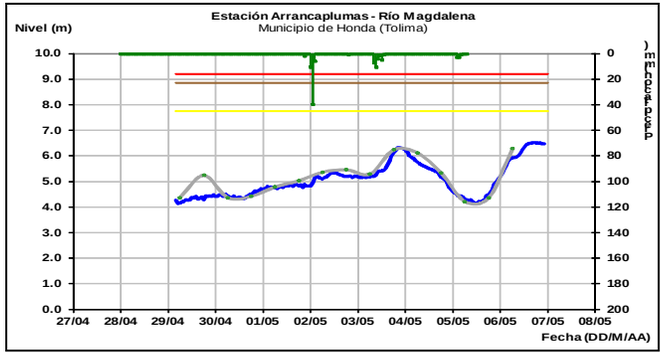
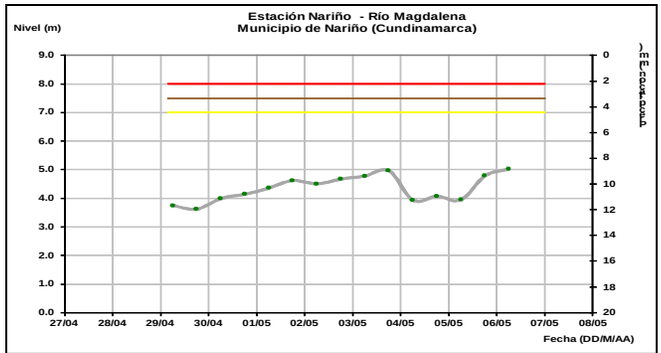
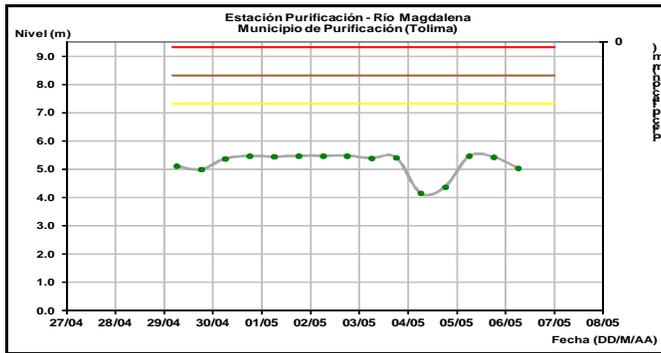
#### CUENCA ALTA

Niveles estables en la parte alta en los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania con tendencia ligera al descenso.



El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta niveles con tendencia general al ascenso en Girardot, Honda y Puerto Salgar.





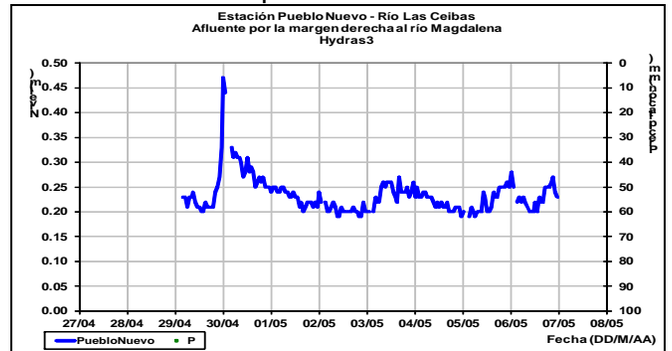
**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

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

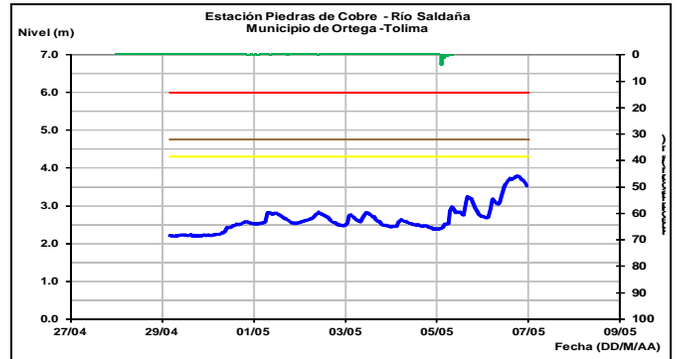
Se mantiene esta alerta dado que el río Sumapáz, monitoreado en la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca sigue reportando niveles en

ascenso, por lo que se advierte a los pobladores ribereños del sector entre el Boqueron y Girardot, con especial énfasis en Melgar en el sector de la Base aérea

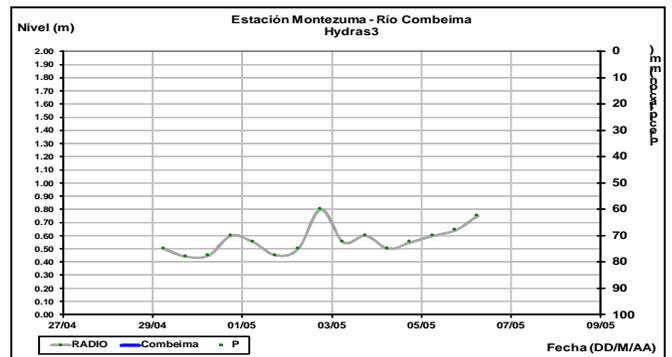
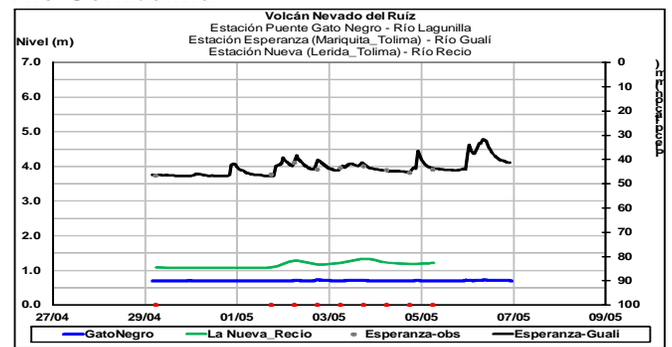
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



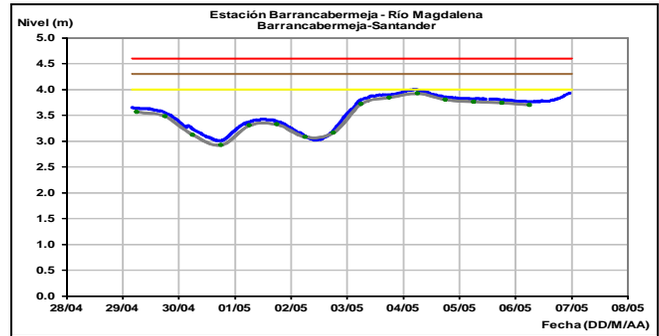
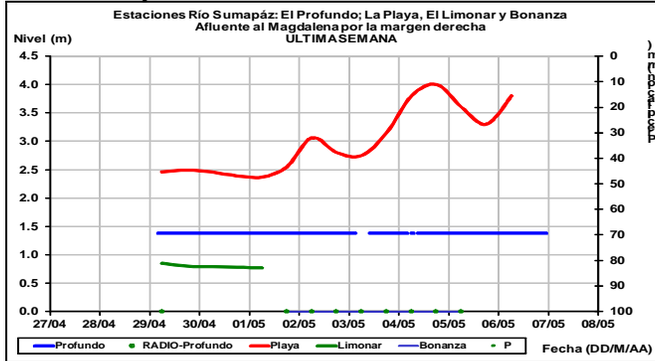
**Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre** presenta tendencia de descenso durante las últimas horas.



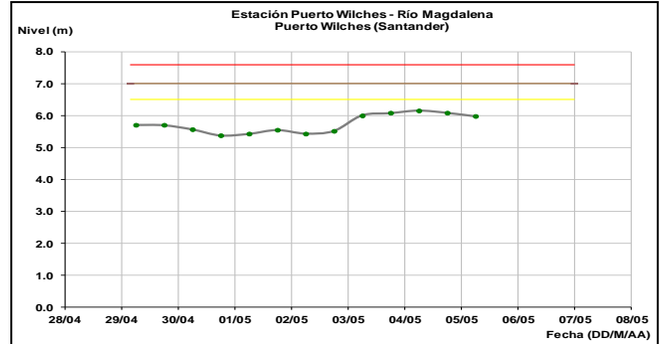
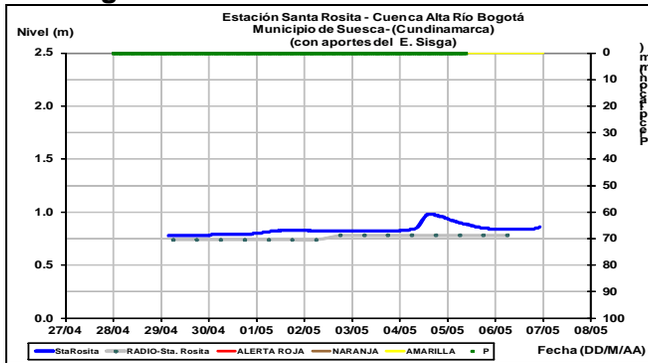
**Río Combeima**



## Río Sumapáz

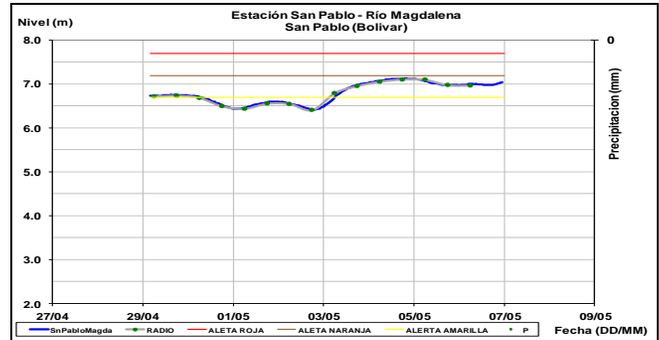


## Río Bogotá- Cuenca alta



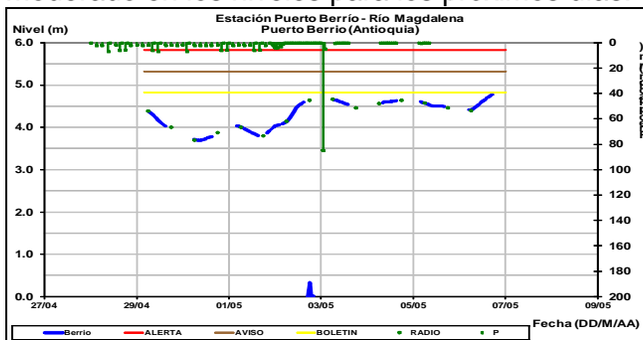
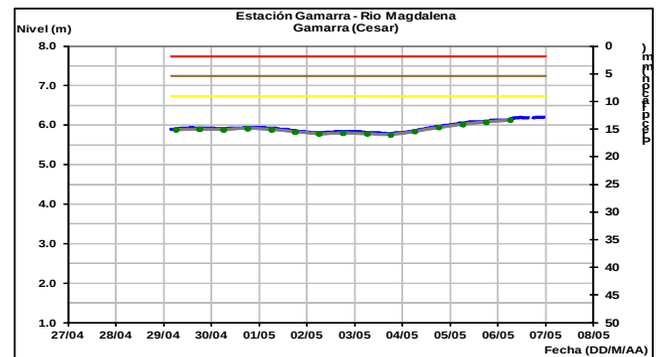
## CUENCA MEDIA

Se registran fluctuaciones de nivel e incrementos en el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)



## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE PUERTO BERRIO Y EL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de Puerto Berrío (Antioquia) hasta el municipio del Banco (Magdalena). Se esperan incrementos de nivel durante este fin de semana. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento del río Magdalena, dado que se prevé ascenso moderado en los niveles para los próximos días.

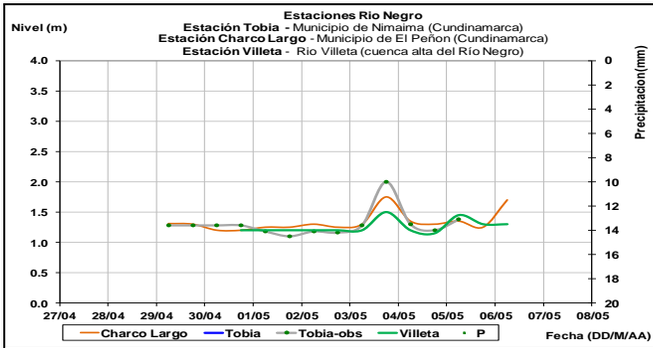


**Afluentes en el sector:** Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

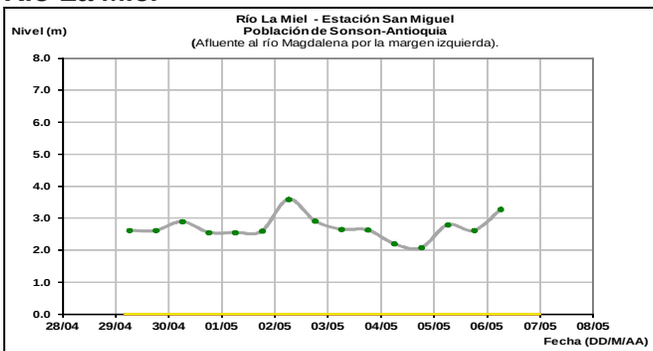
## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro y en el río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la

cuenca aportante, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

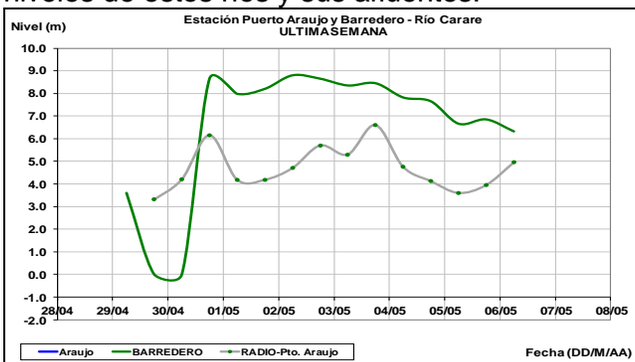


### Río La Miel

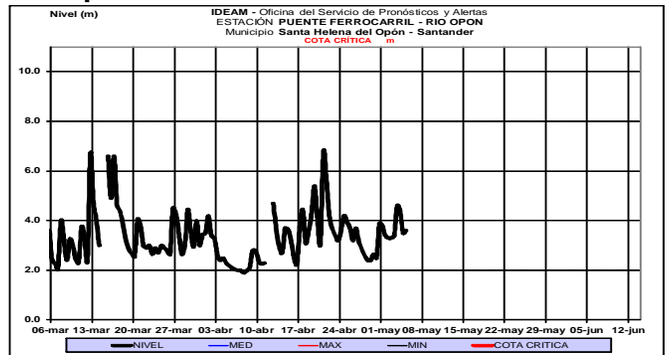


## ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y LEBRIJA

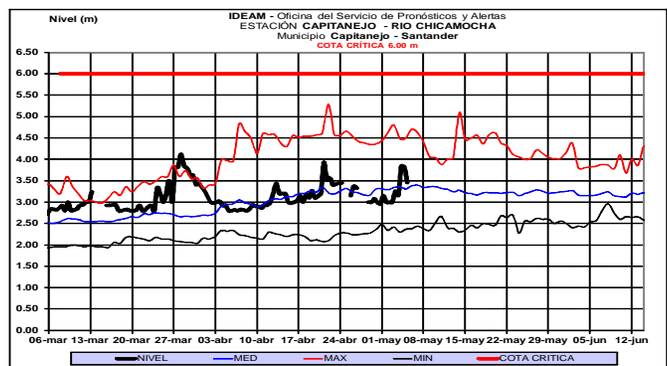
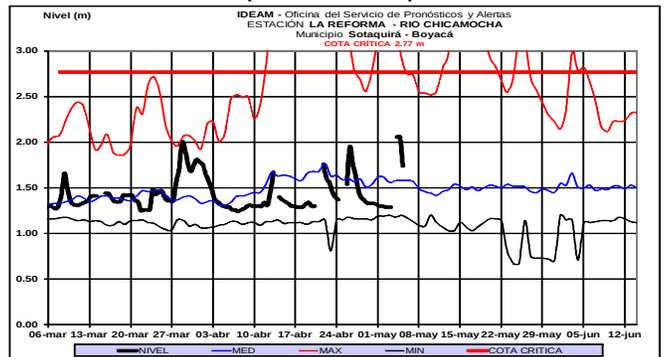
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a 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



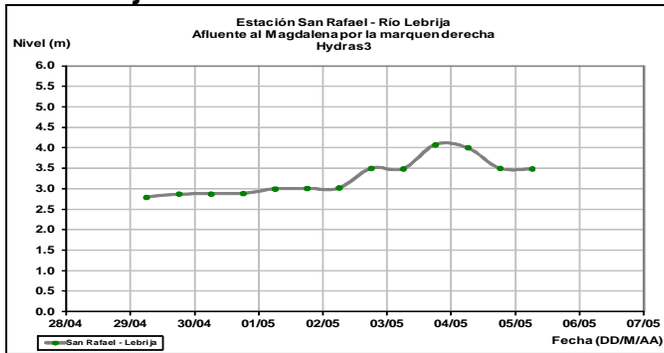
### Río Chicamocha (Cuenca alta)



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

Debido a la descarga de importantes volúmenes de caudal en el embalse de Hidro-Sogamoso se esperan incrementos importantes de nivel en el trayecto entre el embalse y su desembocadura al Magdalena. Se recomienda estar muy atentos a las fluctuaciones de nivel en este sector.

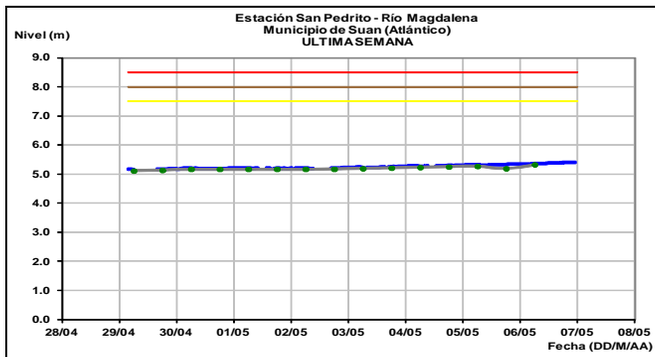
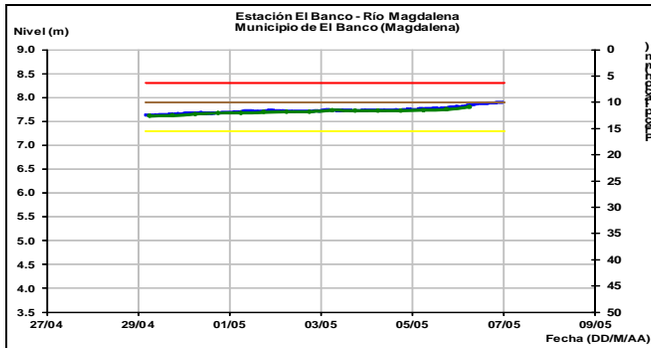
## Río Lebrija



## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO MAGDALENA-EL BANCO

El río Magdalena, a la altura de El Banco (Magdalena), ya se acerca lentamente a los valores altos, se spera un ascenso lento durante los siguientes cuatro días.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

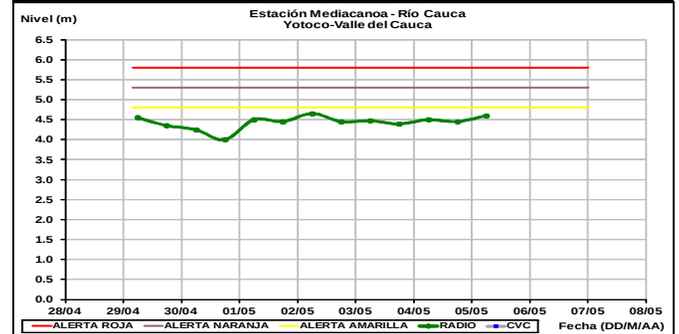
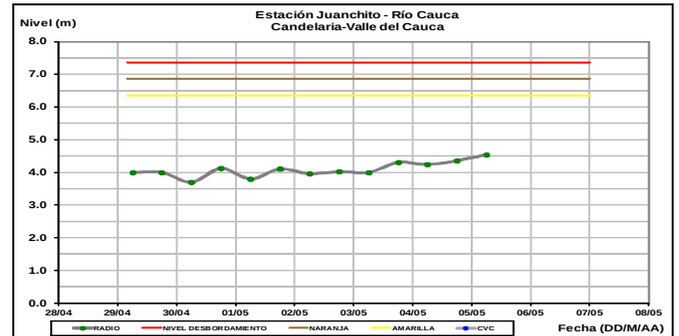
## CUENCA ALTA

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRITUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

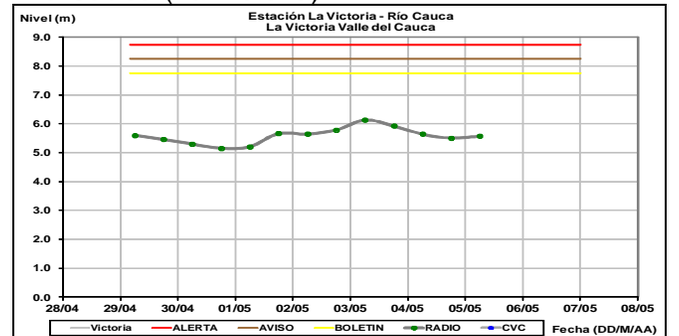
Se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en los departamentos de Cauca y sur del Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance, Cali,

Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara y Tuluá, entre otros.

En el sector comprendido entre Juanchito y La Victoria, la tendencia del nivel del río Cauca es de ascenso moderado, con valores en el rango de los promedios históricos y a partir de la Victoria hasta la desembocadura del río Cauca registra descenso en los niveles.

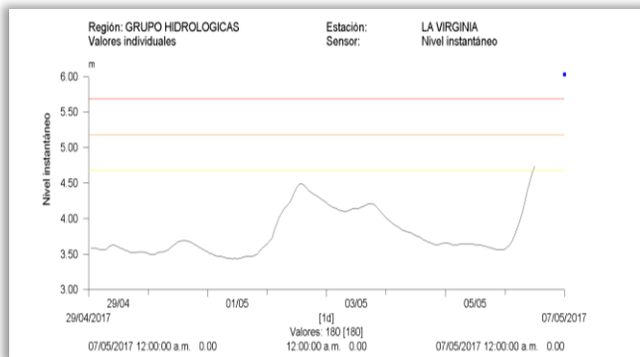


## Río Cauca (La Victoria)

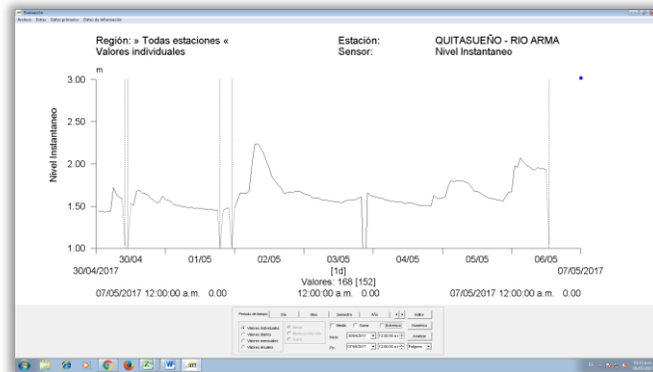


### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA A LA ALTURA DE LA VIRGINIA (RISARALDA)

Debido a las intensas lluvias durante el día de hoy, y a los aportes de los tributarios en este sector, se ha reportado en el transcurso del día de hoy un incremento importante en el río Cauca a la altura de La Virginia alcanzando valores altos, pero aun sin alcanzar los niveles máximos de esta creciente. Se espera que continúe en ascenso en las siguientes horas. El IDEAM continuara monitoreando el comportamiento de este río.

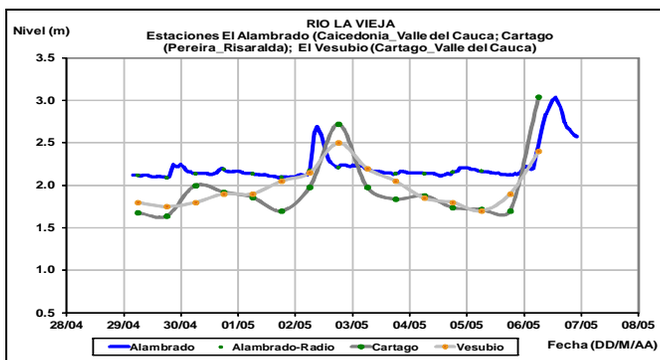


## Río Arma

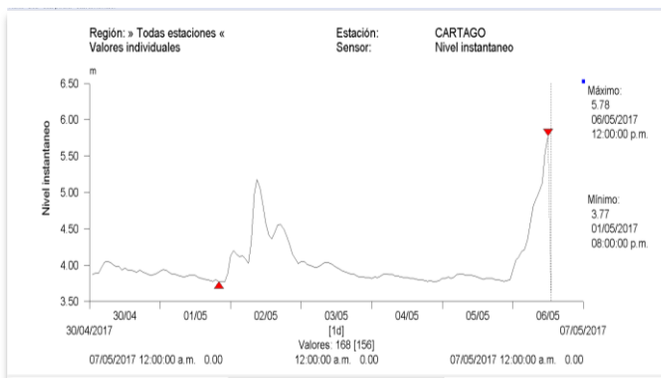


**Afluentes en el sector:** Se registra importantes aportes de los fluctuaciones moderadas en los ríos del sector como el río La Vieja a la altura de Cartago.

### Río La Vieja Parte Media.



### Río La Vieja en Cartago



## ALERTA ROJA

### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta roja debido a las lluvias de variada intensidad que se registran en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé crecientes súbitas 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## CUENCA MEDIA

### ALERTA ROJA

### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)

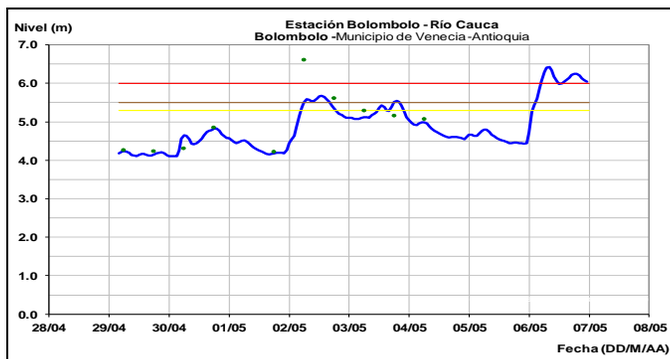
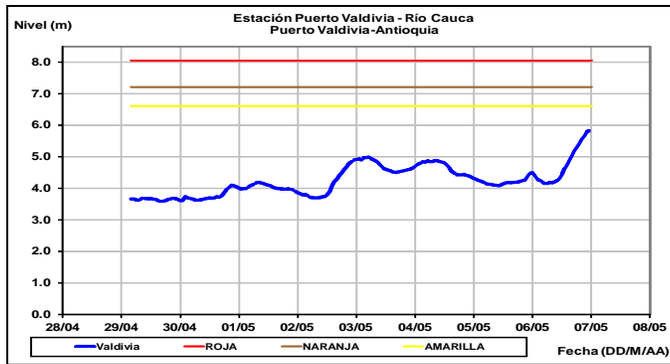
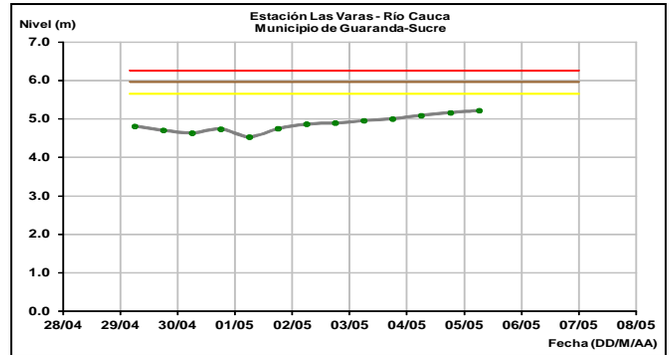
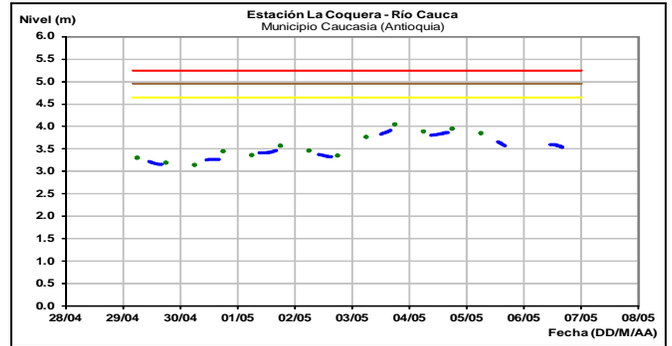
Debido a las intensas lluvias que se presentaron en la noche anterior en el occidente de Antioquia, se registró en horas de la mañana de hoy un incremento importante en los niveles del río Cauca a la altura de la población de Bolombolo (perteneciente al municipio de Venecia Antioquia). El incremento fue de 2 metros desde la medianoche hasta las primeras horas del día de hoy. Por lo que se emite esta Alerta Roja. Igualmente con el transito de la onda de creciente se advierte a los pobladores ribereños entre Bolombolo y Caucasia (Áreas rurales de Santa Fe de Antioquia, poblaciones de Pto Valdivia y Cáceres entre las principales) estar muy atentos ante la llegada de esta creciente. El IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas del cauce principal del

río Cauca en este sector, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo Local y Regional para que estén atentos ante probables afectaciones por inundaciones.

**ALERTA ROJA**

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

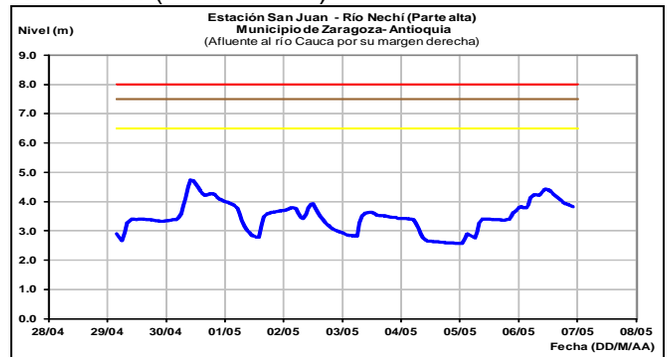
Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-oriente del departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad que se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros.



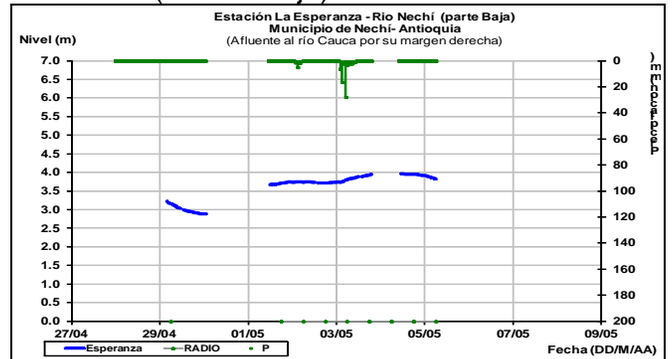
**Afluentes del sector:**

Se han registrado incrementos de nivel en los aportantes al Cauca en este sector como los ríos Taraza, Nechi, Caribona

**Río Nechí (Cuenca alta)**



**Río Nechí (cuenca baja)**

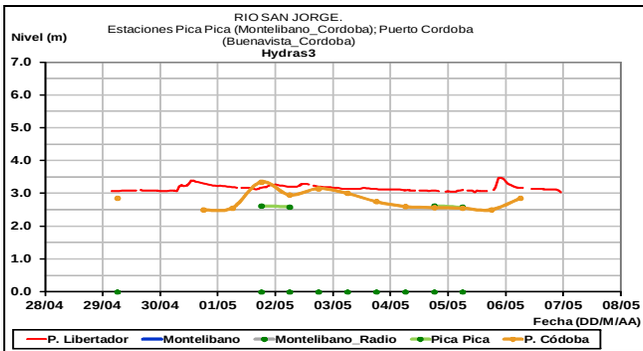
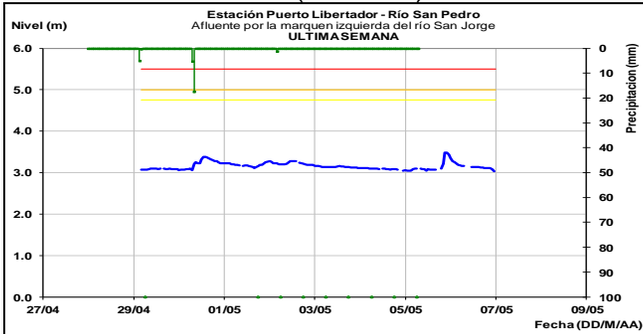


**CUENCA BAJA**

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).

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

La cuenca alta del río San Jorge ligero ascenso en los niveles y tendencia al descenso en el nivel a la altura de Montelíbano (Córdoba).



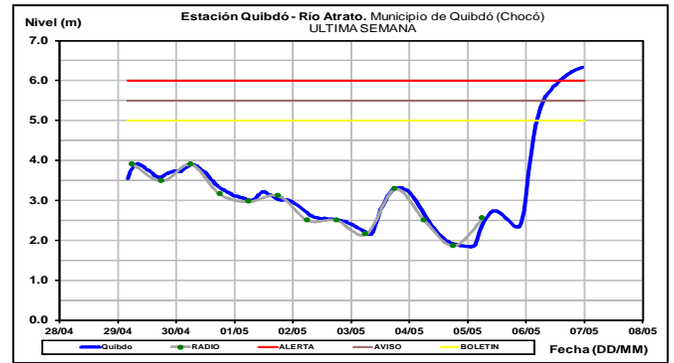
Moderado incremento en los niveles se registra en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA ROJA

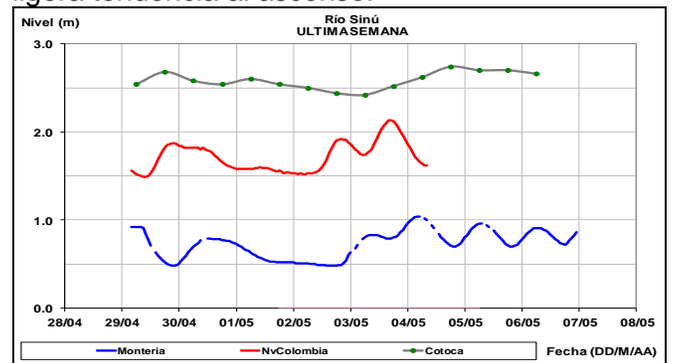
#### CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO ATRATO

En la noche anterior, se registraron incrementos importantes de nivel en la parte alta de la cuenca, a la altura de la población de Lloro (Chocó) ya se reportan afectaciones urbanas en esta población. Se advierte a las poblaciones ribereñas de la parte alta como Bagado, Andaguada, Lloro, Boraudo, Yuto entre las principales estar muy atentos a los incrementos de nivel en las horas de la mañana de hoy. Igualmente ya se registran incrementos de nivel a la altura de Quibdó, el cual se espera alcance en el transcurso de las próximas horas niveles altos, debido al tránsito de la onda de creciente



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en la estación Nueva Colombia los niveles tienden al descenso; en tanto que en Montería y en Cotoca Abajo (municipio de Lorica) registra niveles con ligera tendencia al ascenso.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

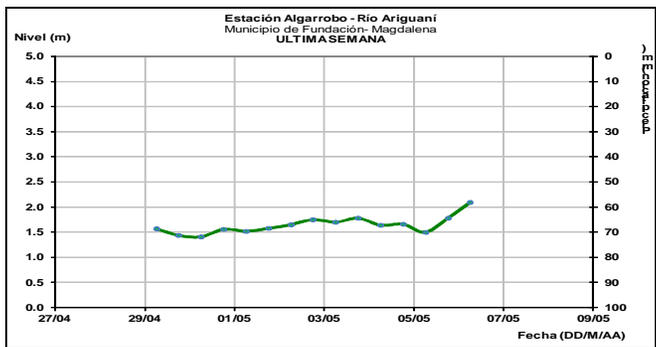
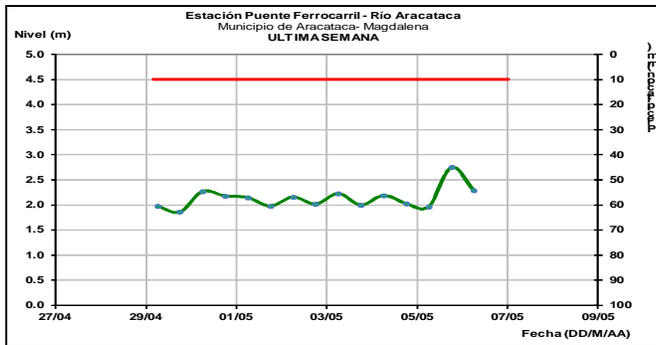
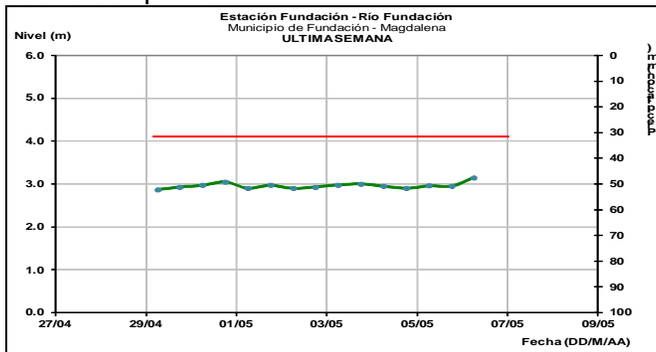
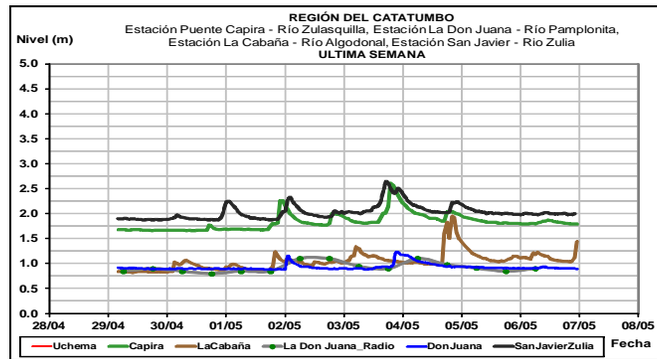
### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

Se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), generando posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río.

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene alerta amarilla 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 y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han

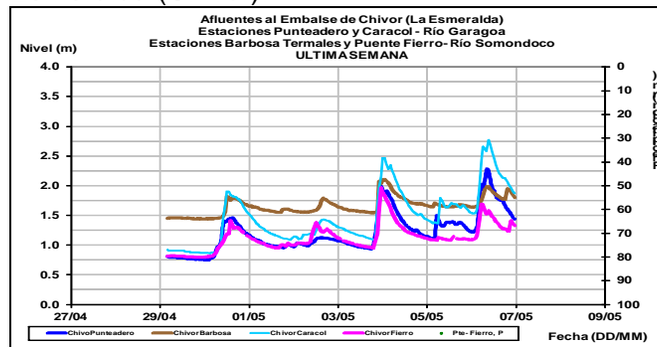
presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de próximas horas las precipitaciones continúen en la región. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En las ultimas horas se ha registrado ascensos importantes en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



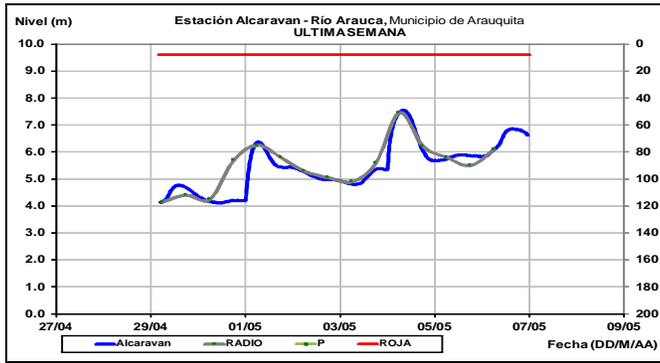
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

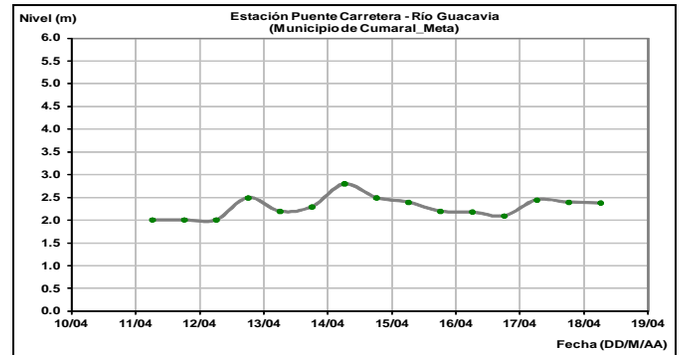
Se mantienen las continuas fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal.



### Río Guacavía

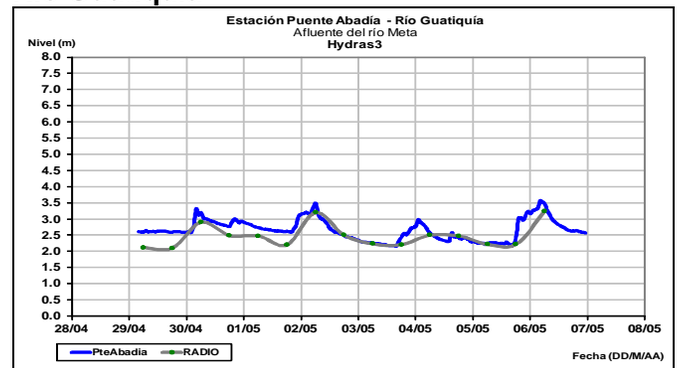


### ALERTA NARANJA:

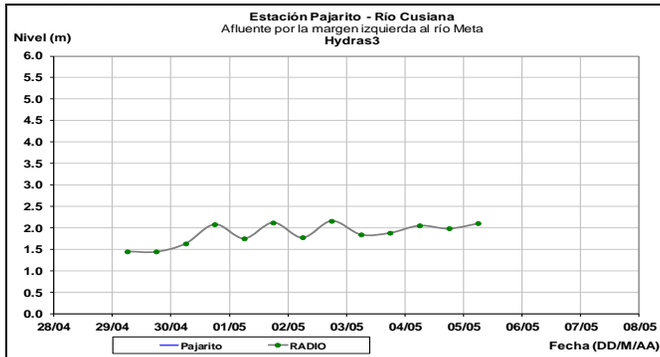
#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMOTO LLANERO RIO GUATIQUEIA

Ocasionado por las lluvias registradas en la noche anterior en el Piedemonte Llanero, se han reportado incrementos súbitos de nivel en algunos ríos del piedemote llanero entre los que se encuentra el río Guatiquia, (en cercanías a Villavicencio) así como los aportantes a la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros).

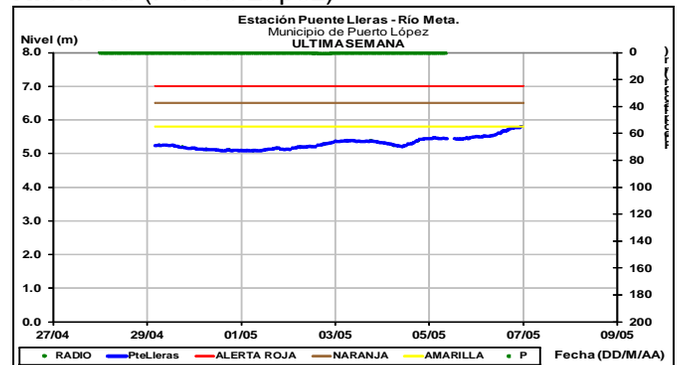
### Río Guatiquía



### Río Cusiana



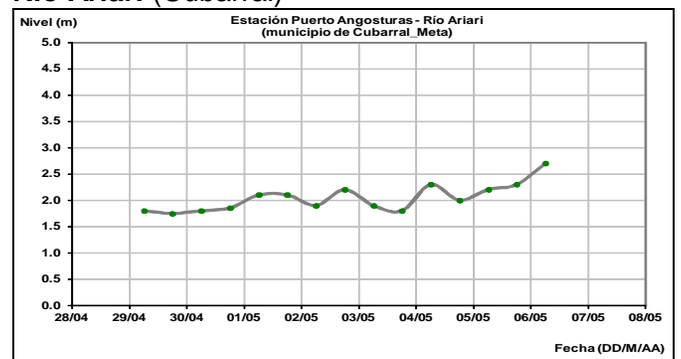
### Río Meta (Puerto López)



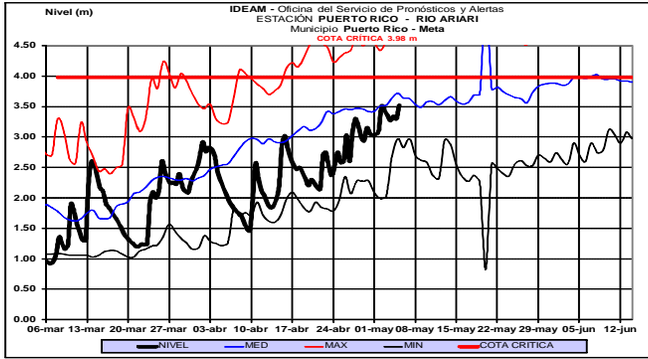
Para el río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época, similar tendencia al ascenso se registra en los niveles de los tributarios: Guayuriba, Guacavía, Guatiquía.

En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan comportamiento de ascenso en los niveles, con valores en el intervalo medio a alto del mes

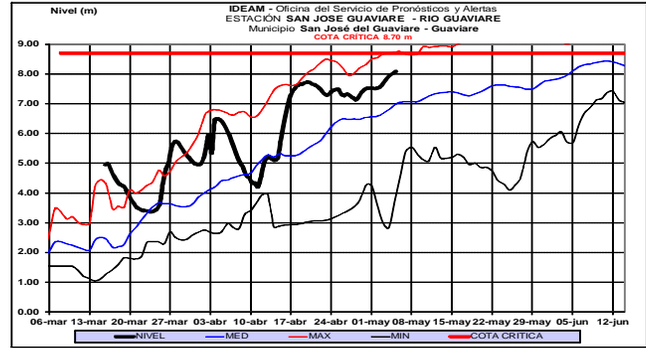
### Río Ariari (Cubarral)



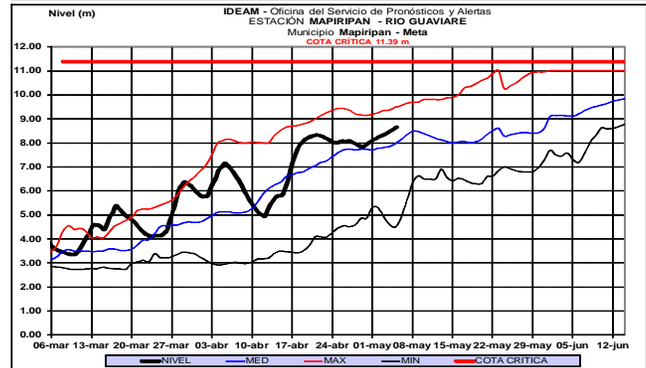
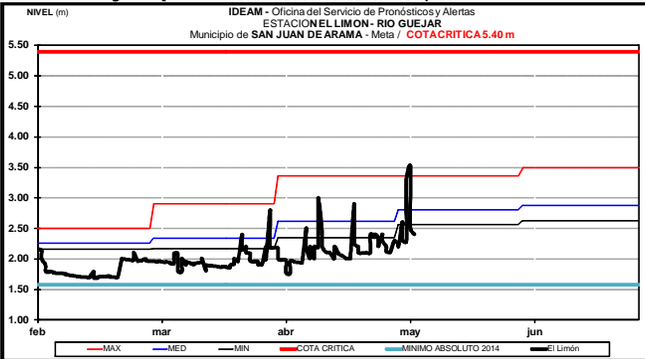
## Río Ariari (Puerto Rico)



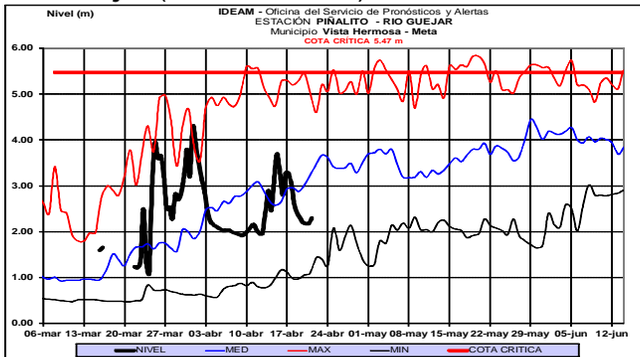
acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



## Río Guejar (San Juan de Arama)

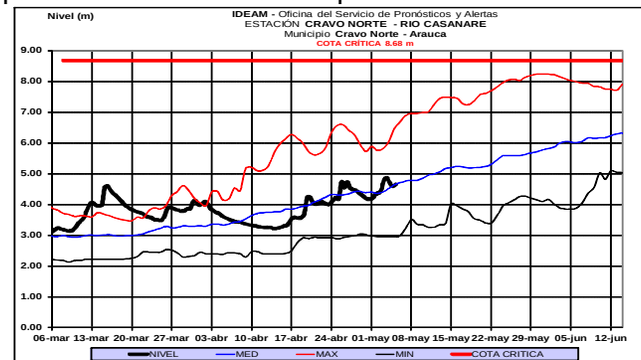


## Río Guejar (Vista Hermosa)



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



## ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

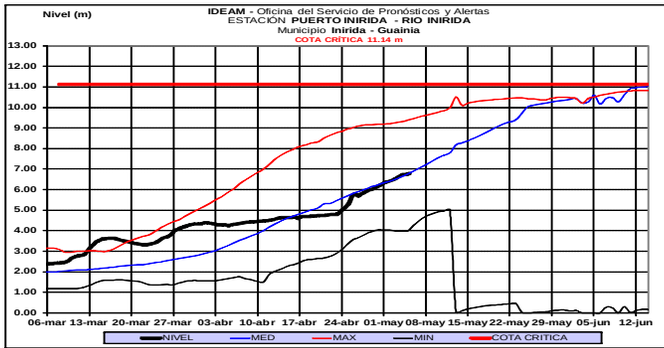
Se mantiene esta alerta dado que continua la tendencia de ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero. 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

## 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.

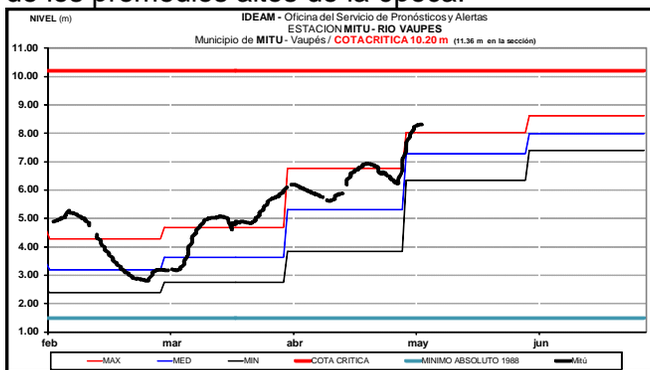
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 ascenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



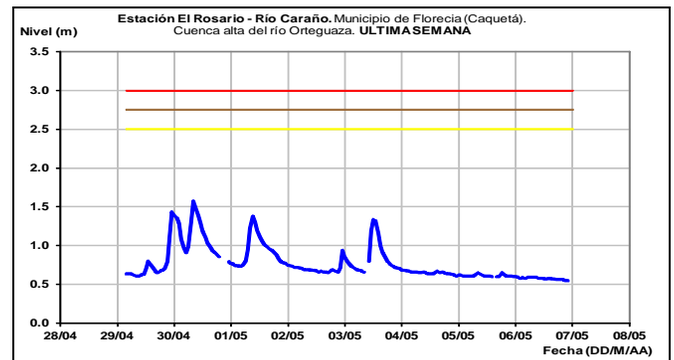
## CUENCA RÍO CAQUETA

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

Se presentan ligeras variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Mulato y leves fluctuaciones en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes 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 moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo de Desastres 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 Y LA QUEBRADA LA PERDIZ

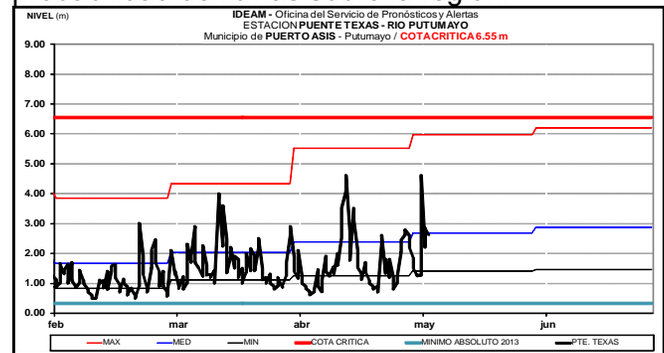
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando fluctuaciones en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

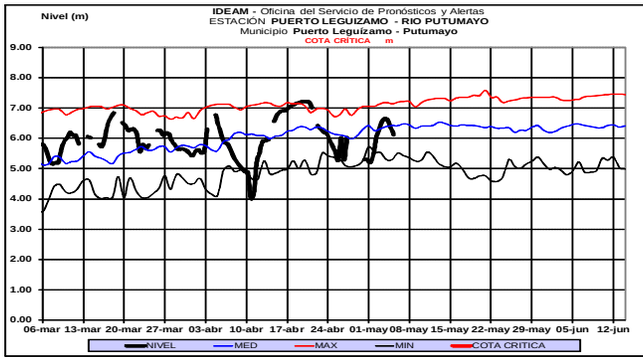


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**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 tendencia al descenso, con valores en el rango de medios a bajos para la época; sin embargo, se mantiene la Alerta Amarilla por probabilidad de lluvias sobre la región.

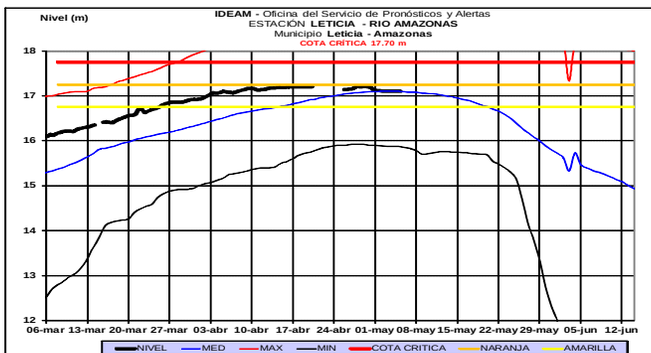




## RÍO AMAZONAS

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

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 la siguiente semana y un descenso a finales del mes de mayo.

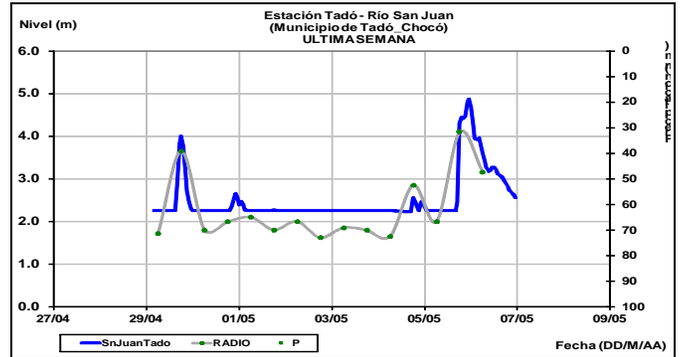


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### 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 departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría 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.

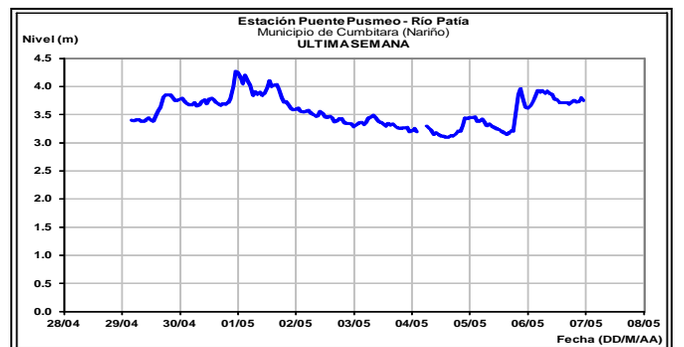
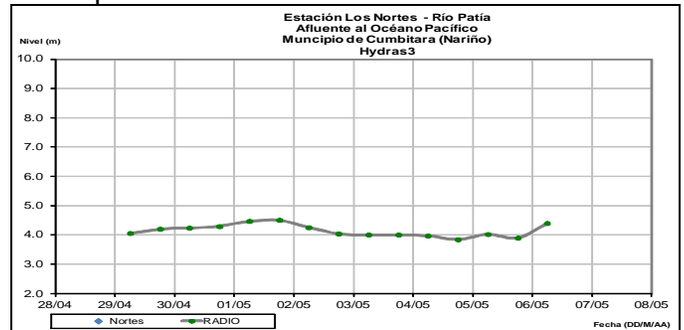


## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

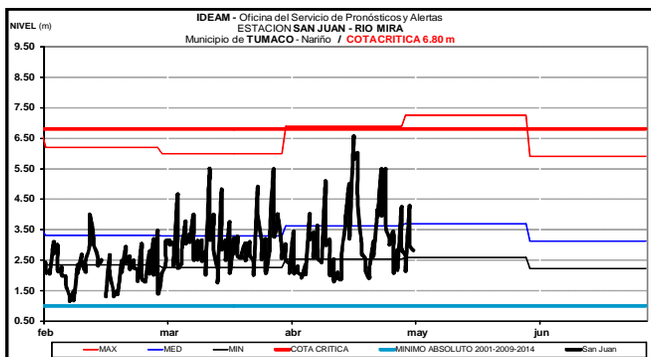
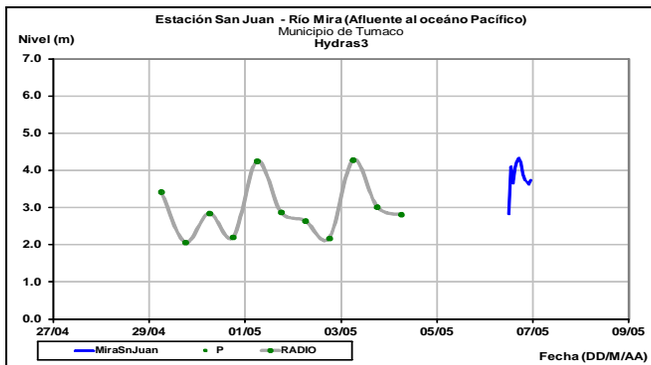
Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta para los ríos del departamento, especial atención para los ríos Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagui, Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.

Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.



### Río Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco) presenta ligero descenso en los niveles.



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**  
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**  
 Hidrólogo de turno:  
**Sergio BARBOSA**  
 Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
 Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
 Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336

## GOLFO DE URABA

Se prevé disminuyan las lluvias en la zona del Golfo de Urabá; sin embargo, se recomienda especial atención al comportamiento y variación de los niveles de los ríos: León, Mulatos y 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.