

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).

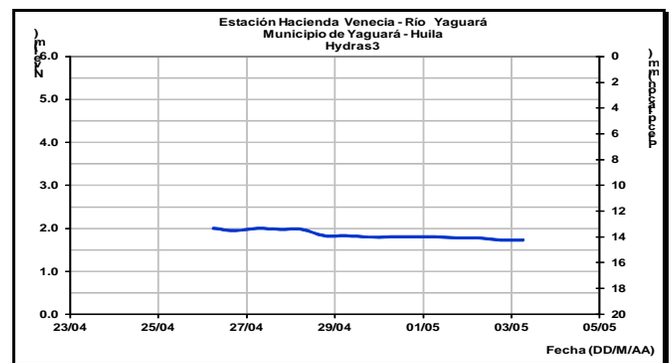
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

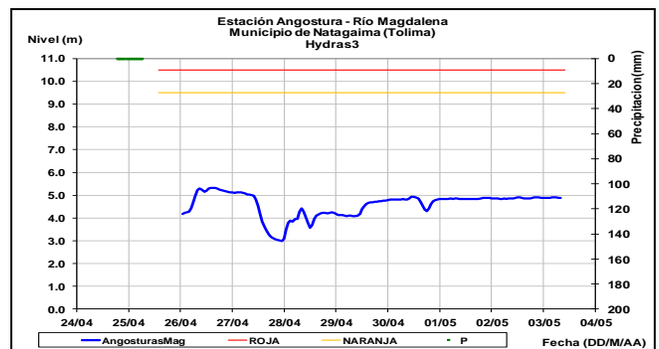
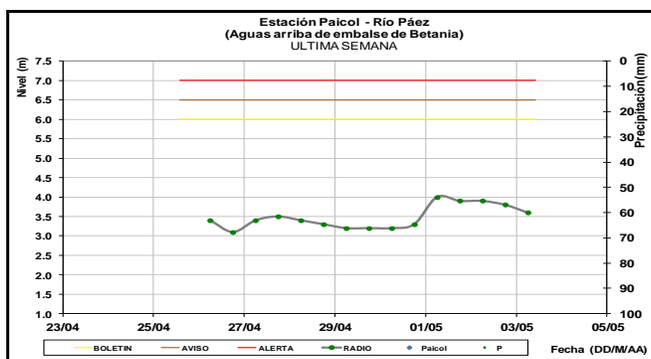
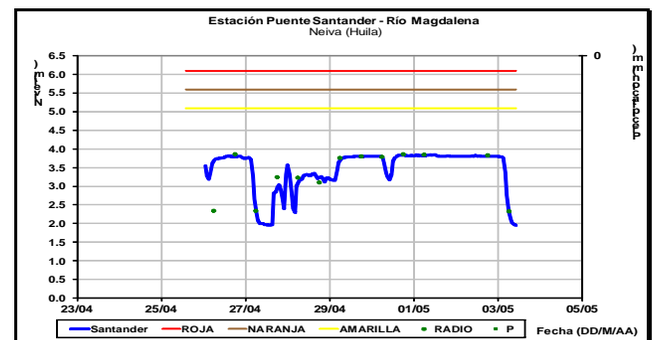
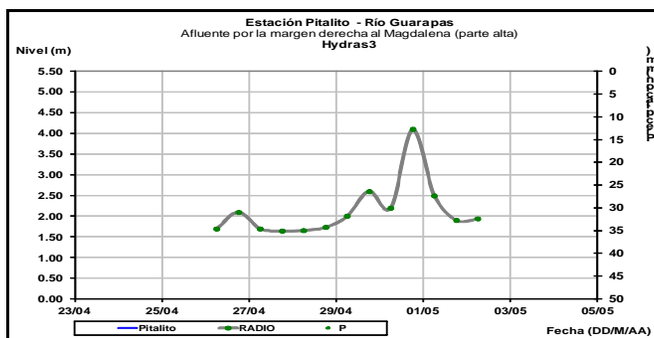
Continua con moderados incrementos en los niveles en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios. En la cuenca baja se espera un lento ascenso, pero sin alcanzar cotas de afectación.

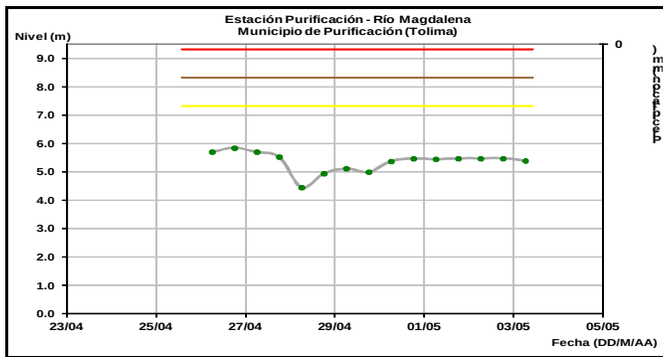
### CUENCA ALTA

Se han registrado fluctuaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania con tendencia al descenso.

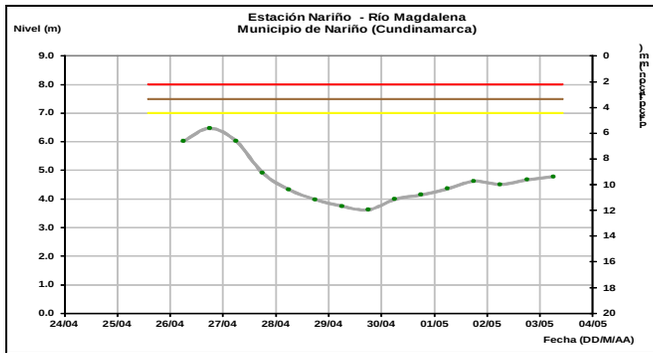
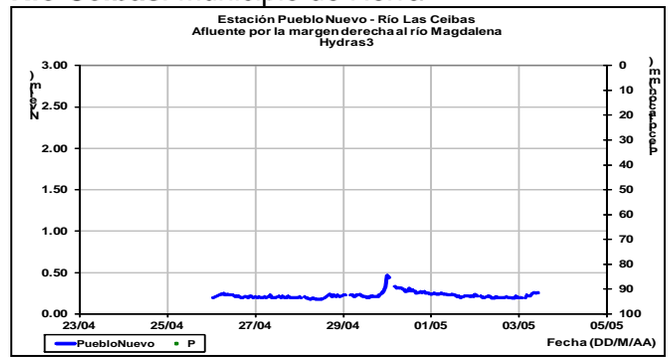


El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso, producto de las lluvias del fin de semana.

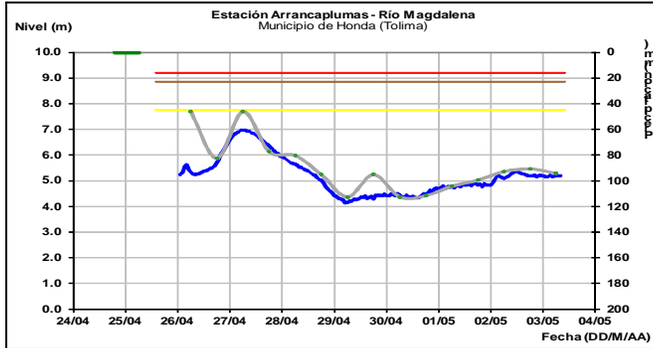
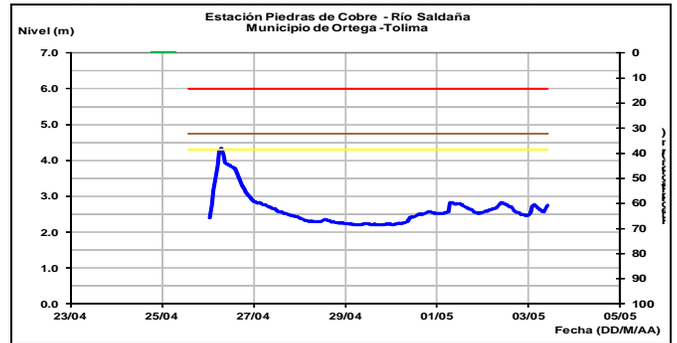




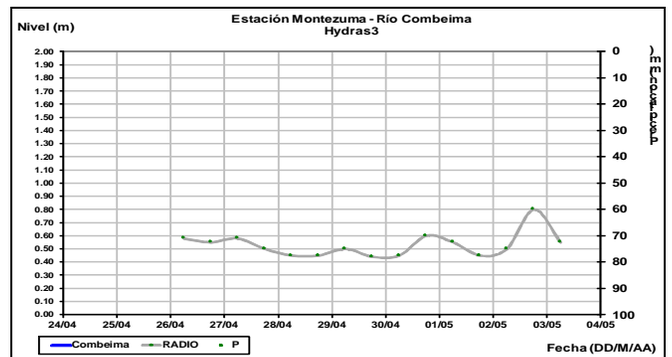
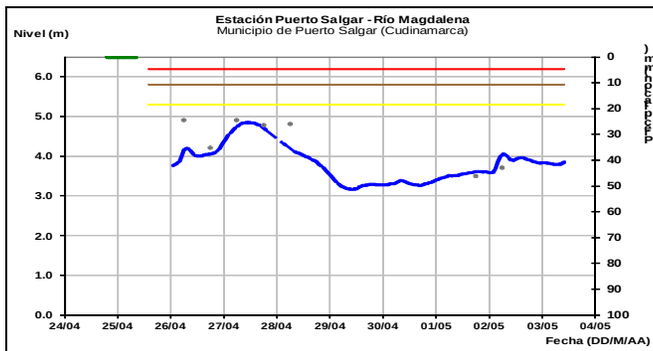
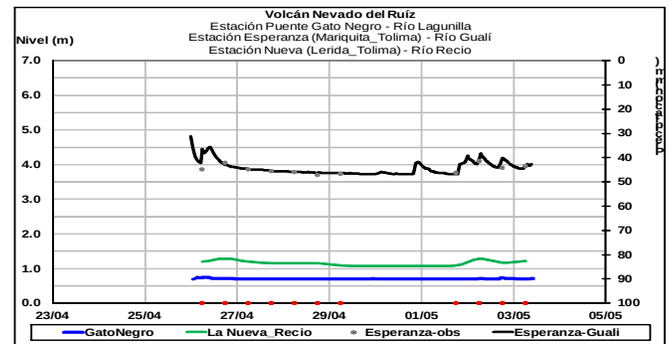
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre

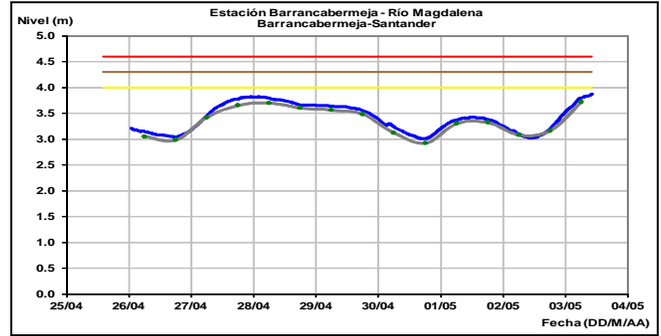
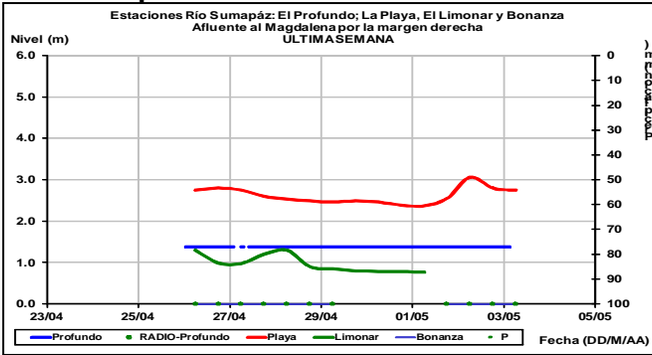


### Río Combeima

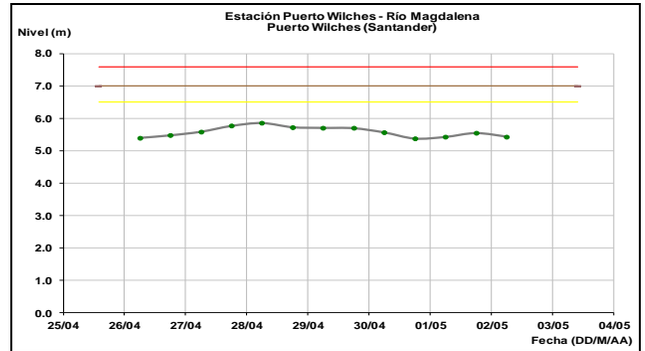
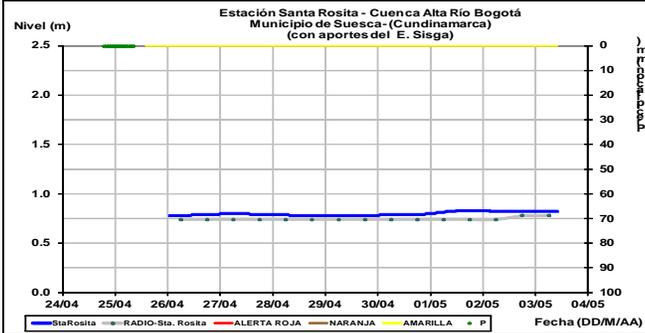


**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el cauce principal.

## Río Sumapáz



## Río Bogotá- Cuenca alta

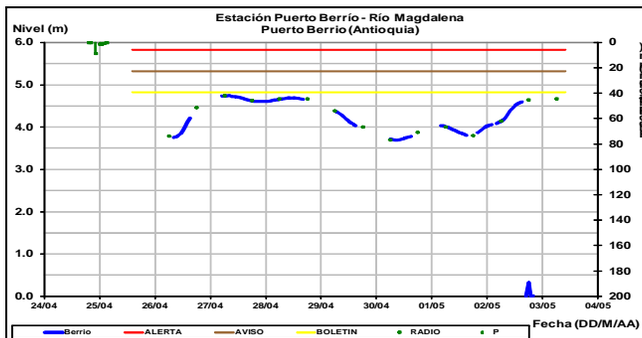
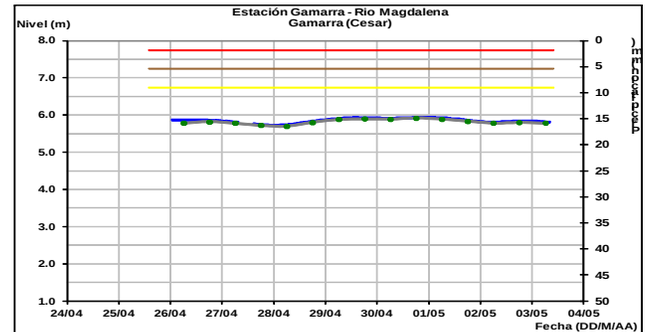
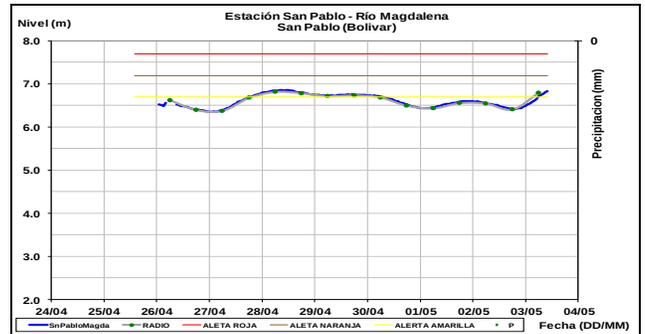


## CUENCA MEDIA

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 DE SAN PABLO A EL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena). Se prevé un ascenso moderado en los niveles.

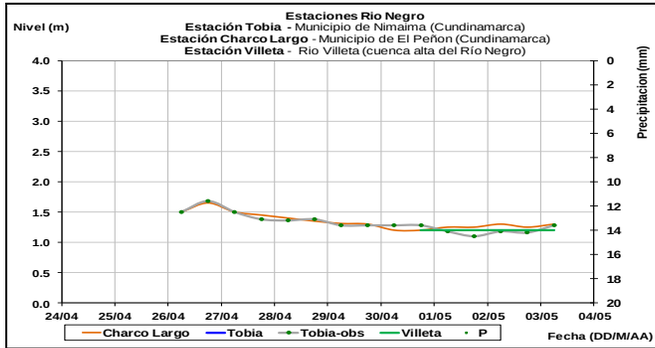


**Afluentes en el sector:** No se registran aportes importantes en los afluentes de este trayecto.

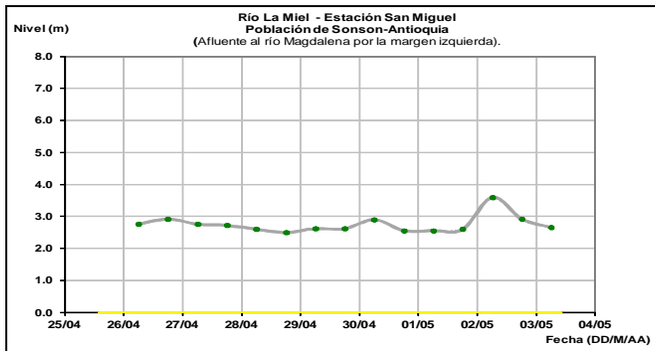
## RÍO NEGRO (Cundinamarca)

Producto de las lluvias en la cuenca alta, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro, en el municipio El Peñón, Nimaima, Útica en el departamento de Cundinamarca y río Villeta a la altura de la población de Villeta. Se recomienda a los pobladores ribereños estar

atentos ante posibles ascensos en los niveles del río Negro y sus afluentes en especial el río Villeta.

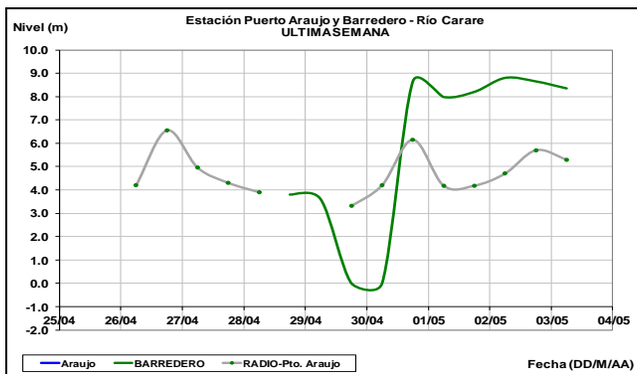


### Río La Miel

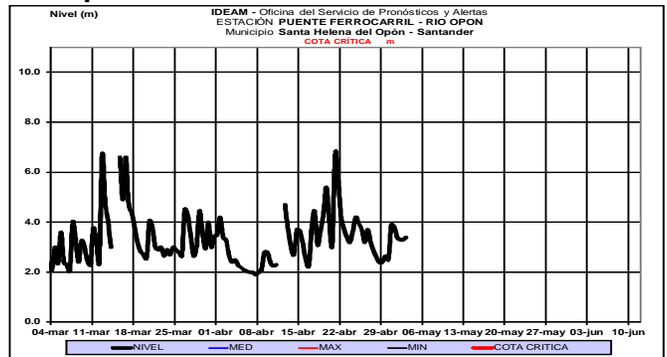


**ALERTA NARANJA INCREMENTOS EN EL RIO CARARE. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS OPON, LEBRIJA Y CIMITARRA.**

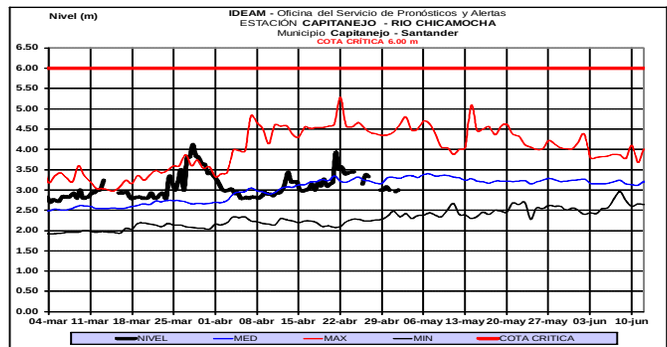
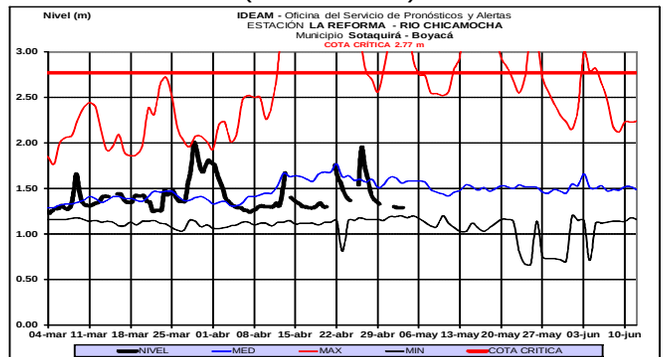
Aunque la tendencia general es al descenso en los niveles, continua con este nivel de alerta dadas las condiciones de lluvia de variada intensidad que se registra sobre los departamentos de Santander y Boyacá, que pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.



### Río Opón



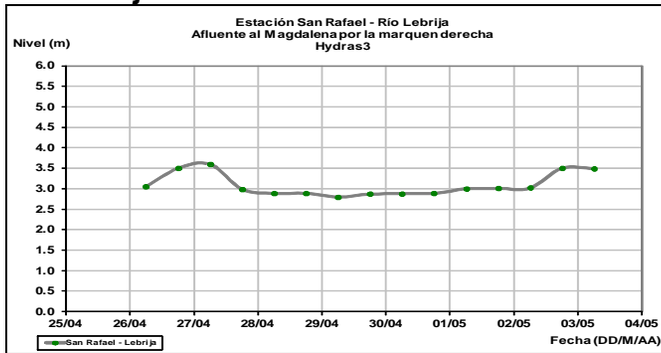
### Río Chicamocha (Cuenca alta)



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

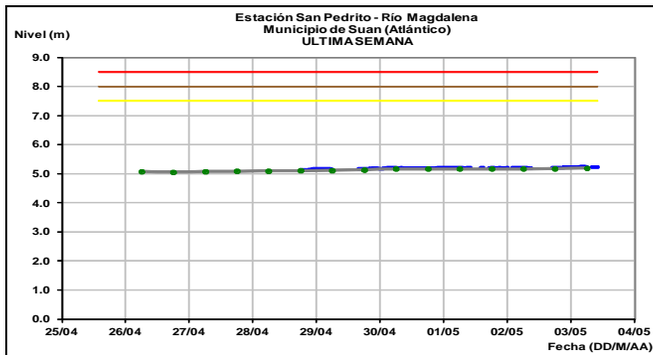
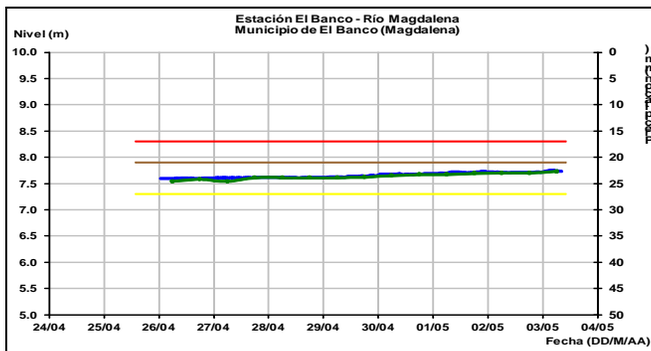
Continúan los vertimientos controlados del embalse Topocoro (Sogamoso), por tanto, se previene a los Sectores ribereños de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos de nivel del río Sogamoso. Igualmente, se reporta incremento en los niveles del río Táquiza en Puente Llano en el Municipio de Charalá, afluente del río Fonce, tributario del río Suárez que a su vez desemboca en la parte alta de la cuenca del río Sogamoso que alimenta al embalse Topocoro.

## Río Lebrija



## CUENCA BAJA

Paulatino ascenso en los niveles en el trayecto del río Magdalena entre El Banco (Magdalena) y Barranquilla



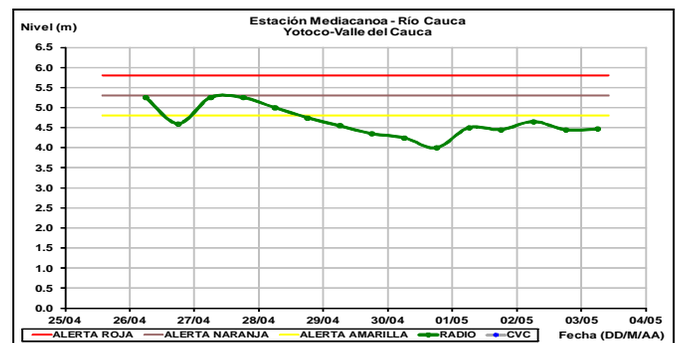
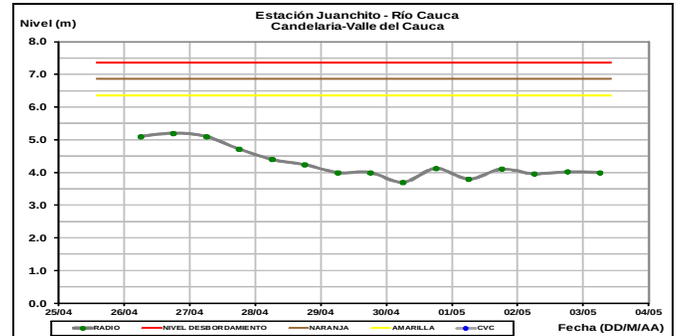
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

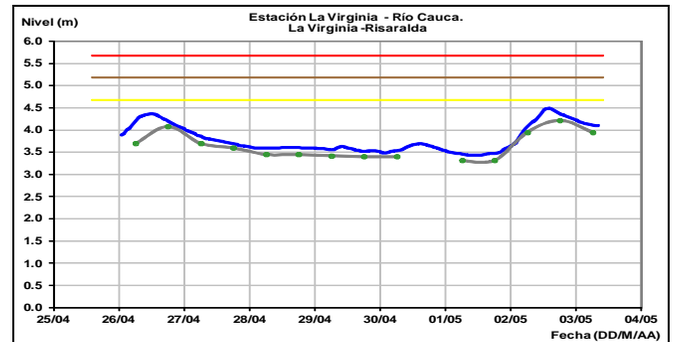
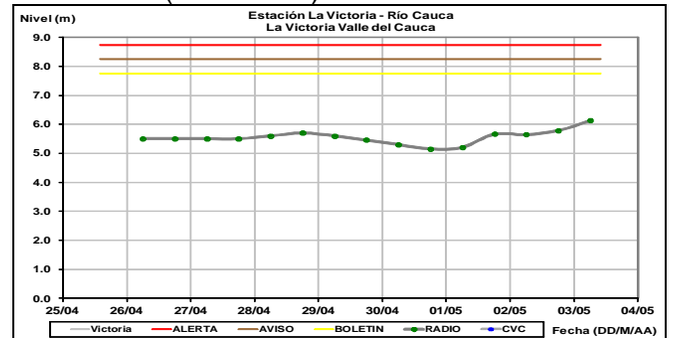
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA**

Se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas para algunos 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.

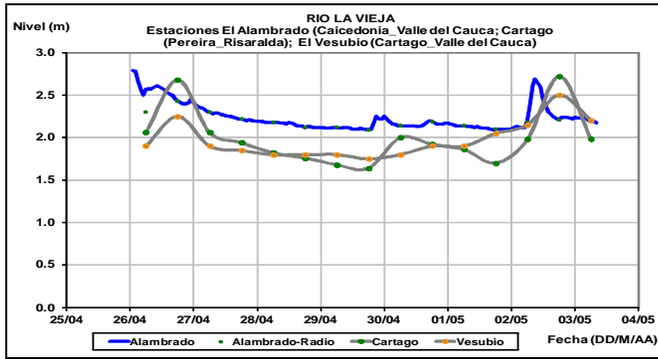
En el sector comprendido entre Juanchito y La Victoria, la tendencia del nivel del río Cauca es estable, con valores en el rango de los promedios históricos y a partir de la Victoria hasta la desembocadura del río Cauca registra moderados incrementos en los niveles.



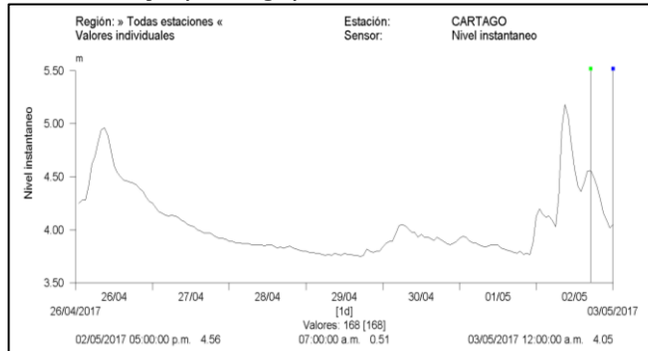
## Río Cauca (La Victoria)



**Afluentes en el sector:** Se registra fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso en el sector del río La Vieja.



### Rio La Vieja (Cartago)



### **ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Continúa con este nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presenta 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 pronóstica persistan las lluvias en la región.

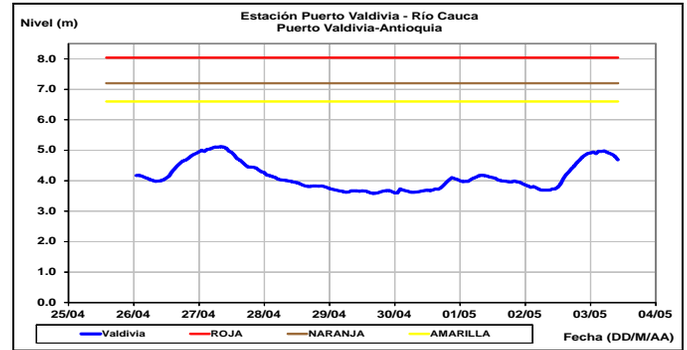
### **CUENCA MEDIA**

#### **ALERTA NARANJA**

#### **CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CAUCA DESDE LA VIRGINIA (RISARALDA) HASTA PUERTO VALDIVIA (ANTIOQUIA)**

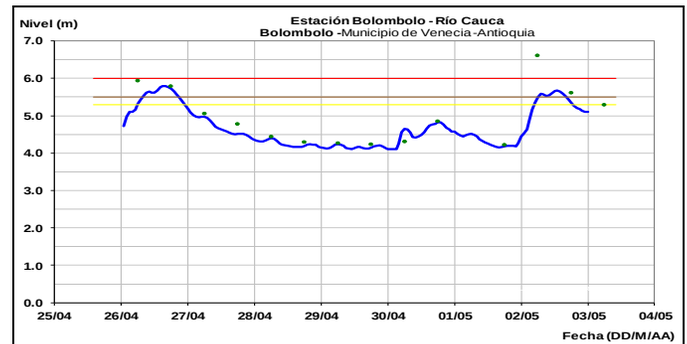
Se mantiene este nivel de alerta, debido a las lluvias que se registran con incrementos importantes en el río Cauca en el tramo desde el municipio de La Virginia (Risaralda) hasta Puerto Valdivia (Antioquia) con valores que podrían alcanzar valores altos en sectores bajos en este trayecto. Se reportan así mismo incrementos de algunos tributarios entre ellos el río Arma en

Caldas. Igualmente, se pronostican lluvias para el día de hoy sobre esta parte de la cuenca.



### Rio La Vieja

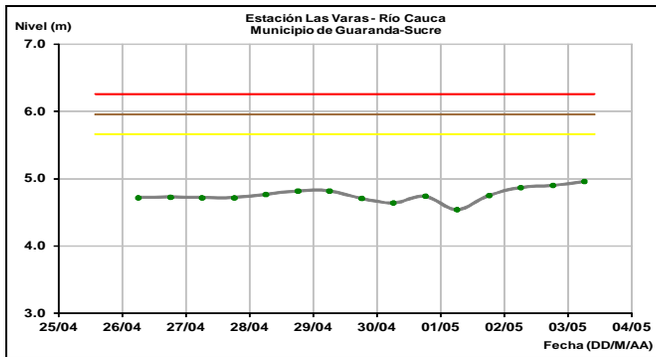
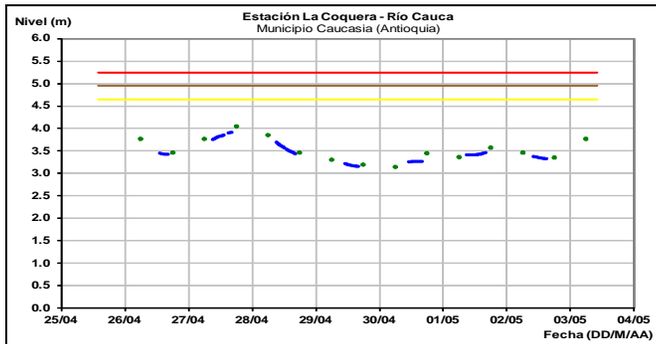
Los niveles del río La Vieja (afluente del Cauca) a la altura de Cartago (Valle), los niveles tienden al descenso; sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las lluvias que se registran en la zona cafetera. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones de nivel de este río.



### **CUENCA BAJA**

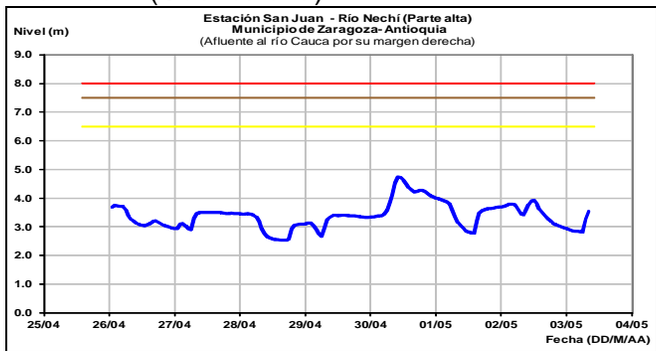
Continúa el pronóstico de lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente; se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los ríos: Medellín, Anorí, San Juan, La quebrada La Liboriana, Taraza, El Bagre y Nechí 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).

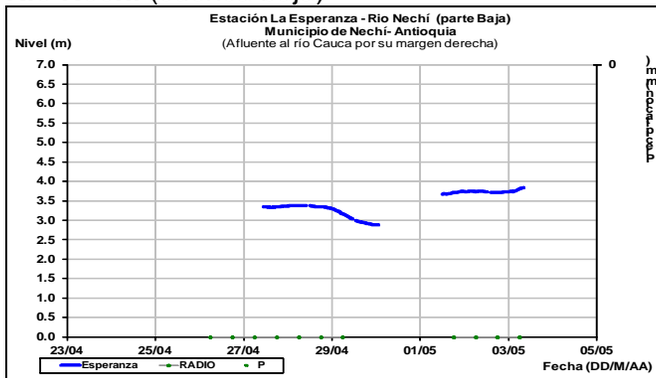


**Afluentes del sector:**

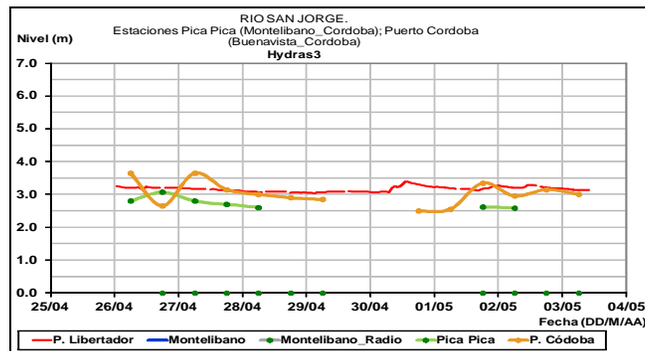
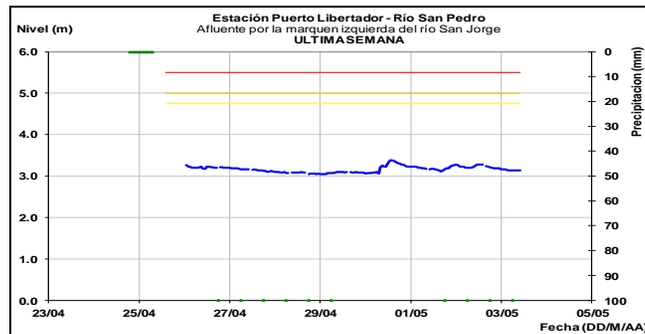
**Río Nechí (Cuenca alta)**



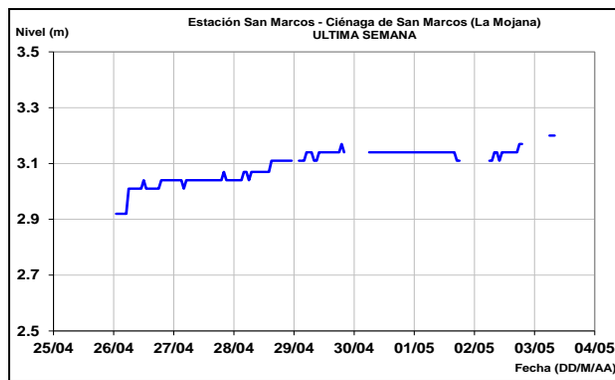
**Río Nechí (cuenca baja)**



Se mantiene este nivel de Alerta por cuanto, se prevé precipitaciones en la cuenca alta del río San Jorge con probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta, por tanto, se recomienda especial monitoreo y seguimiento al comportamiento del 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**

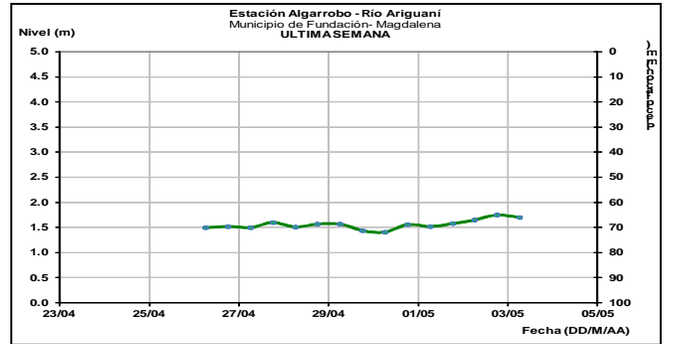
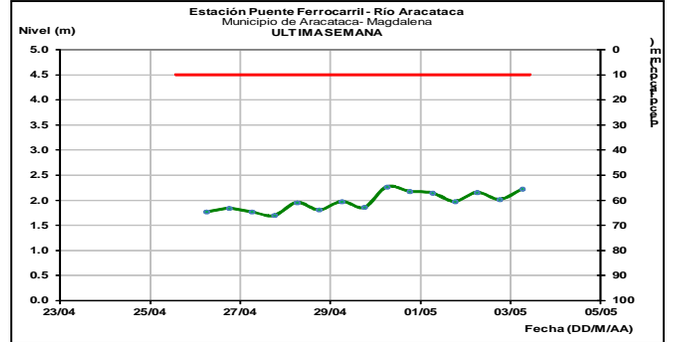
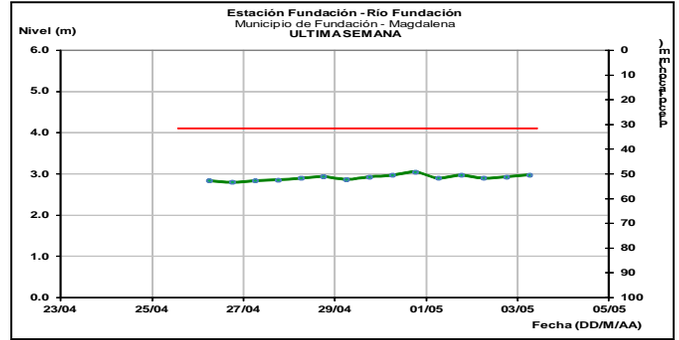
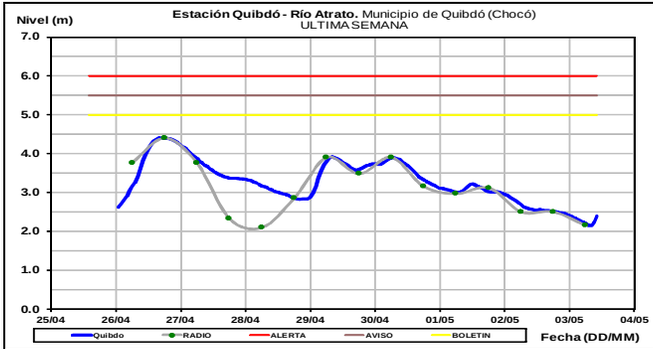
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias moderadas que se registran sobre el departamento de Chocó, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río

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

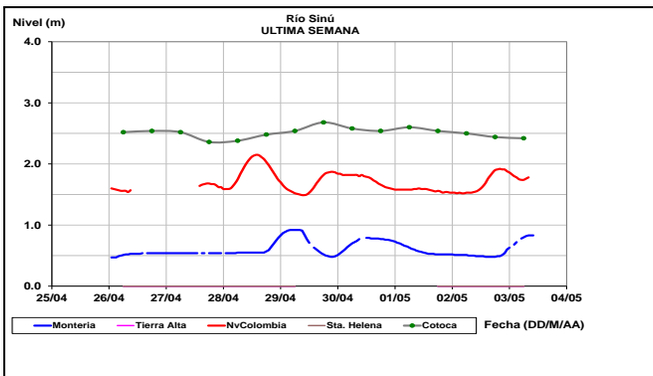
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN EL RIO SAN JORGE

Atrato y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la parte alta y media.



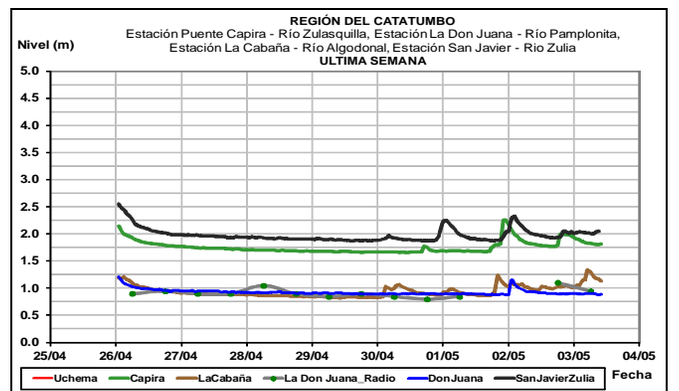
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá).



### CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso. Sin embargo, se esperan nuevos incrementos moderados en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal en el transcurso del día.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA ROJA: POR CRECIENTE SUBITA

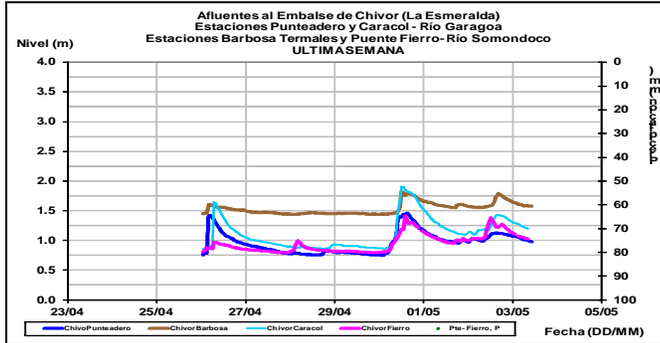
EL río Ranchería, a la altura del municipio de Barranca (Guajira) en la mañana de hoy, se registra una creciente súbita importante, los niveles han alcanzado valores altos, generando posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento de nivel.

Igualmente, los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, han registrado incrementos moderados tales como los ríos: Fundación, Aracataca y Ariguani.

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

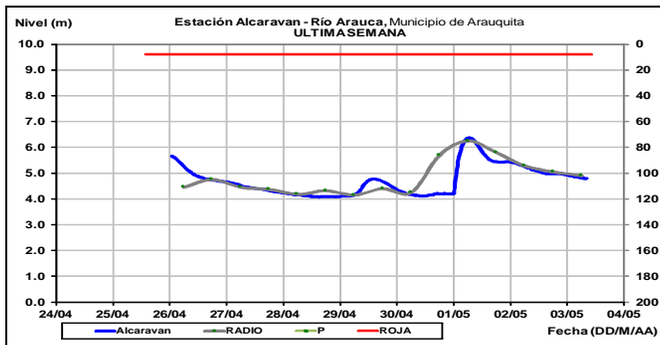
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Con moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Disminuyen las lluvias en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), sin embargo, se prevé algunos moderados incrementos en los niveles en los afluentes principales, tales como los ríos: Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos a los incrementos de estos ríos.

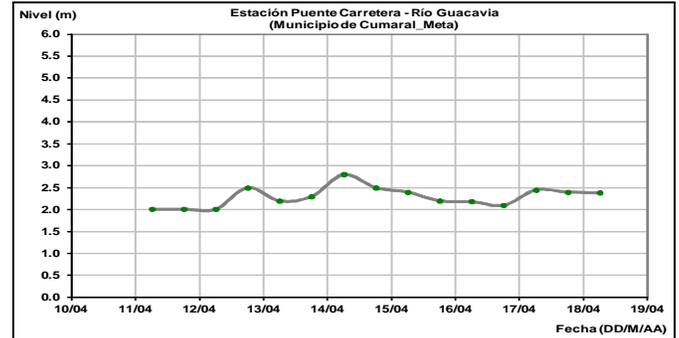


**ALERTA AMARILLA:** POR PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES DE ARAUCA, CASANARE Y META

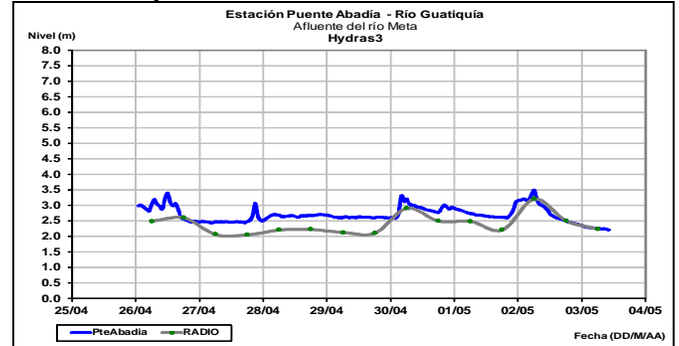
Aunque los niveles tienden al descenso en el río Arauca, se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemonte de los departamentos de: Arauca, Casanare y Meta, especialmente en límites con Boyacá y Cundinamarca, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región.

Especial atención para los ríos: Cusiana, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Cabuyarito, Tocoragua, Ariporo, Pautó, Upía, Túa, Tacuyá, Únete, Charté, Pisba, Cravo Sur, Metica y demás afluentes y quebradas de la zona; así como los ríos de la cuenca del Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

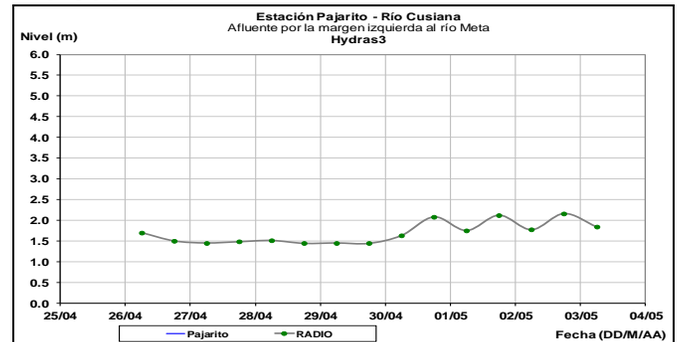
### Río Guacavía



### Río Guatiquía



### Río Cusiana

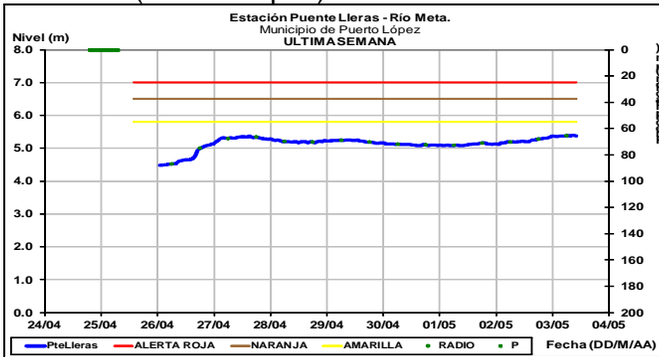


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

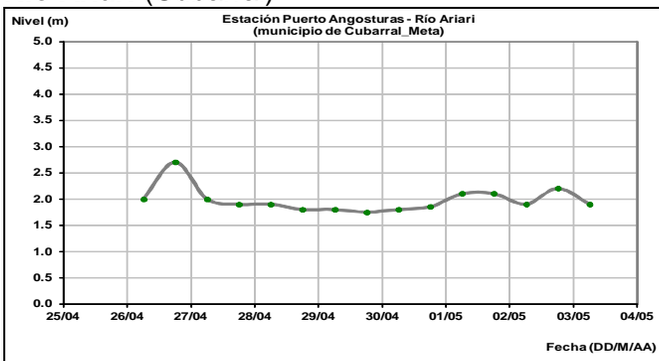
Sin embargo, Los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan comportamiento de

descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes

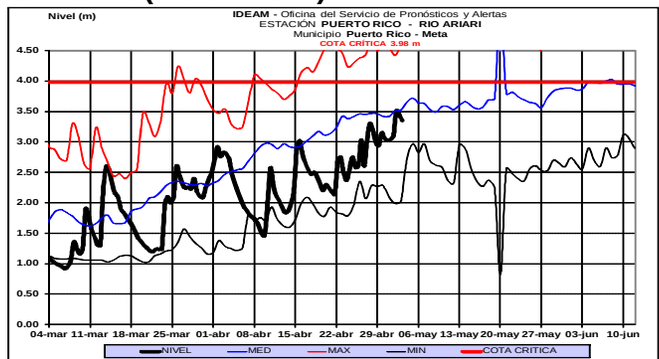
### Rio Meta (Puerto López)



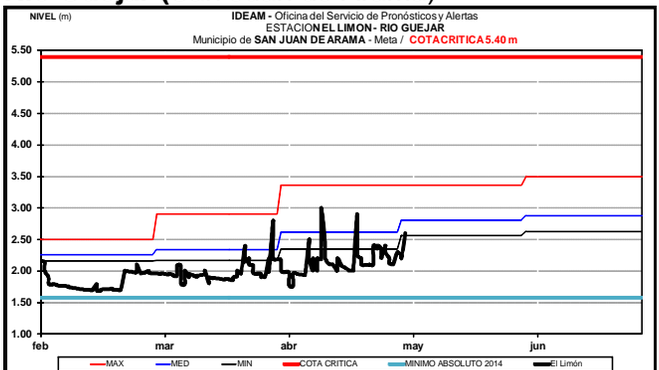
### Rio Ariari (Cubarral)



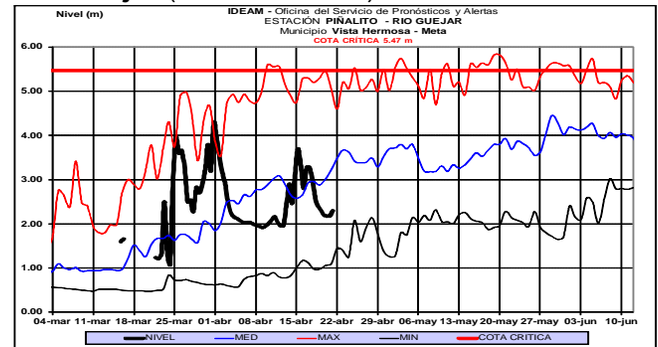
### Rio Ariari (Puerto Rico)



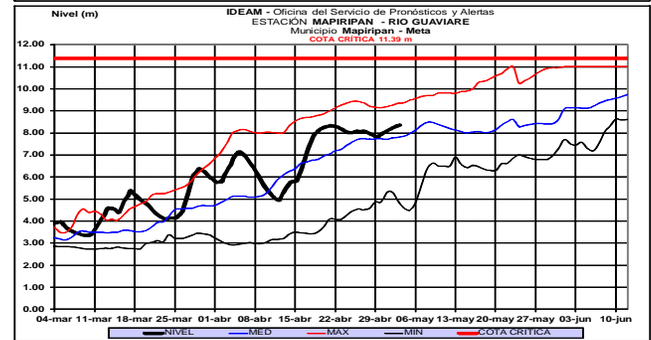
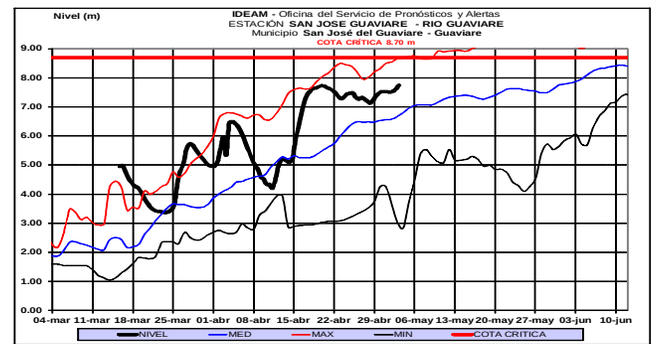
### Rio Guejar (San Juan de Arama)



### Rio Guejar (Vista Hermosa)

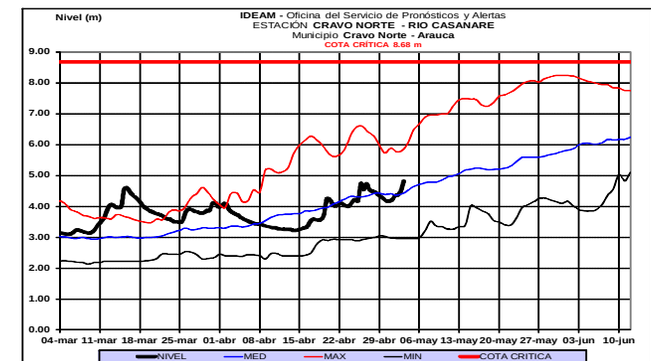


En la cuenca del Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registran niveles con tendencia al ascenso y con valores en el rango de altos.



### 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.

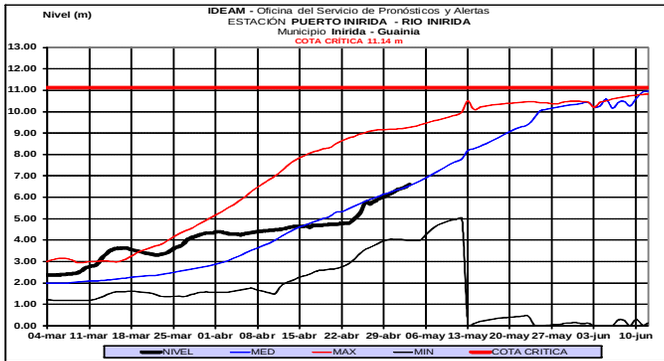


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

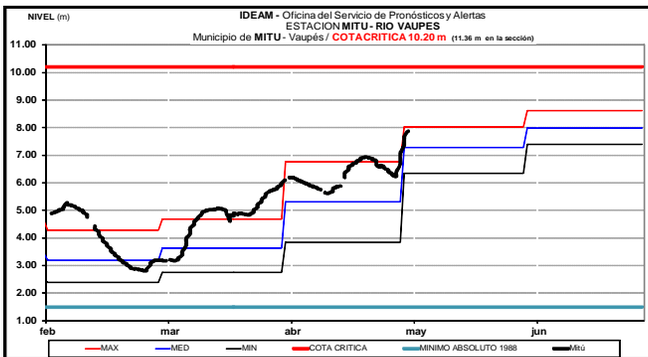
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



## CUENCA RÍO CAQUETA

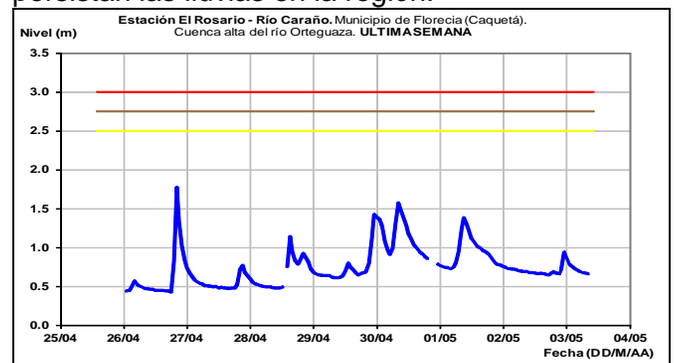
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

En las últimas horas se registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel de los ríos Mulatos y 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 se pronostica durante los próximos días 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

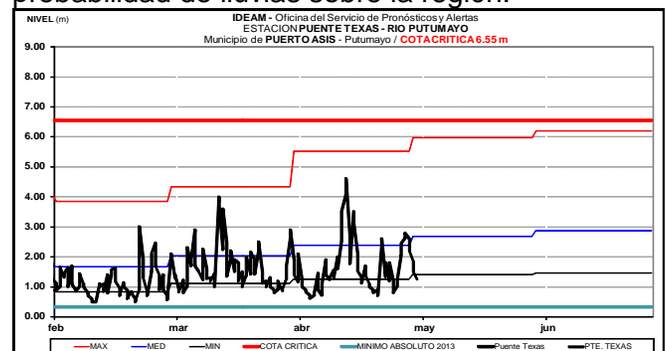
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando fluctuaciones en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado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

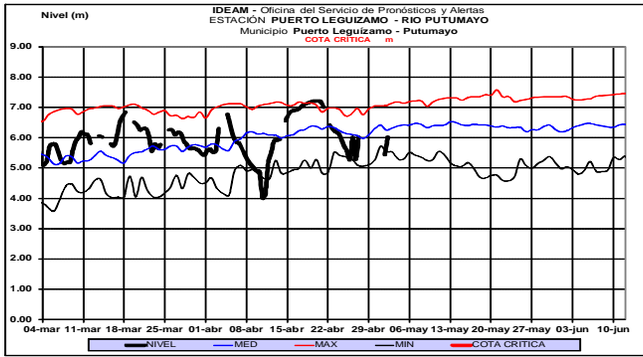


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**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.

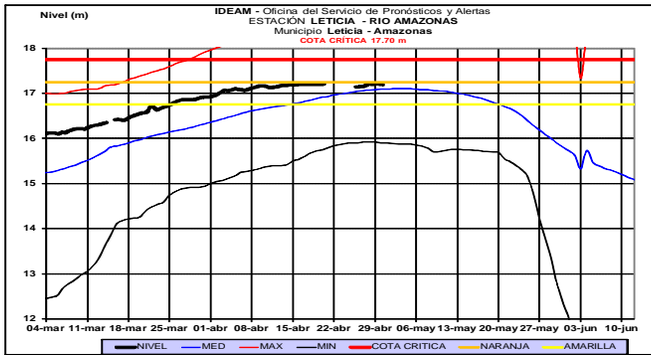




## RÍO AMAZONAS

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

Se estabilizan los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Estos se encuentran en el rango altos y podrían afectar algunos sectores más bajos del municipio de Leticia.

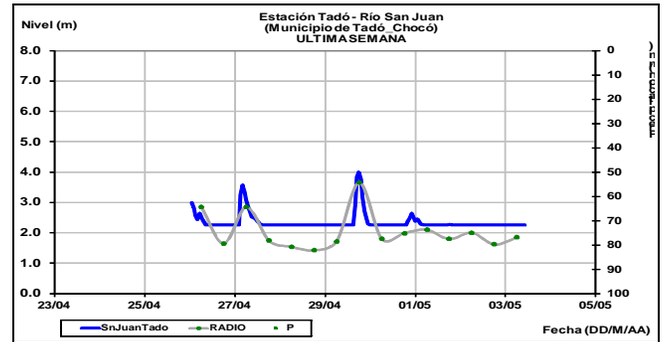


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí) se desbordaron en días anteriores, afectando municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

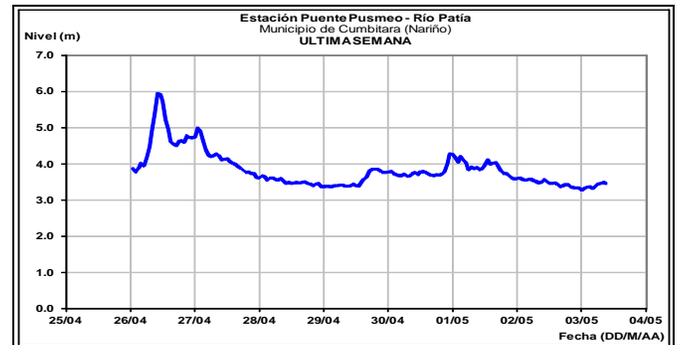
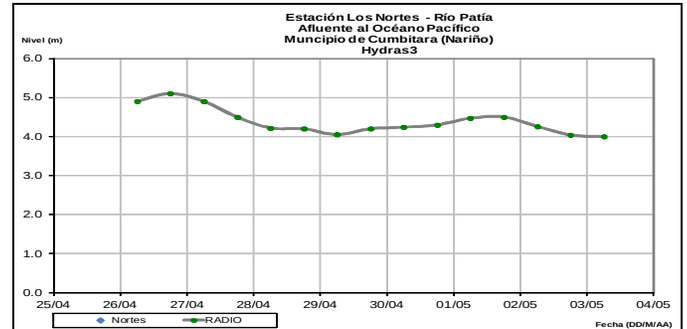
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

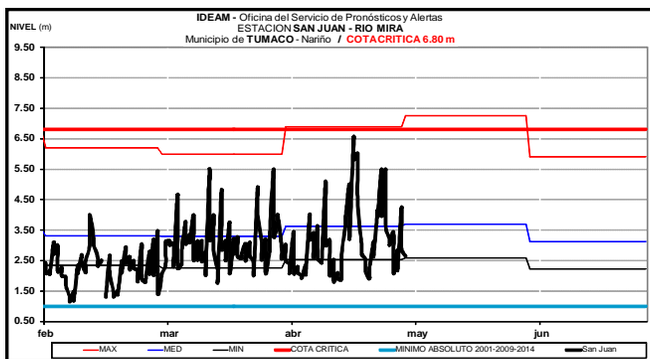
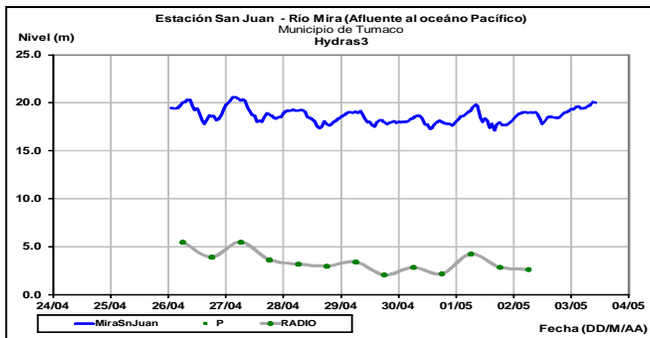
Aunque se presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona para las próximas horas.



## Río Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado que se han registrado en la región presenta un ligero incremento en los niveles; sin embargo, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas, por tanto, el

IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de Llorente.



## GOLFO DE URABA

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN RIOS QUE DESEMBOCAN AL GOLFO DE URABA ANTIOQUEÑO (que no hacen parte de la cuenca del Río Atrato)**

Dado las lluvias intensas presentadas en la zona del Urabá, se genera alerta naranja para las cuencas del Urabá Antioqueño, entre ellos los ríos: León, Mulatos y San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**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:  
**HENRY A. ROMERO PINZON**

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