

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).

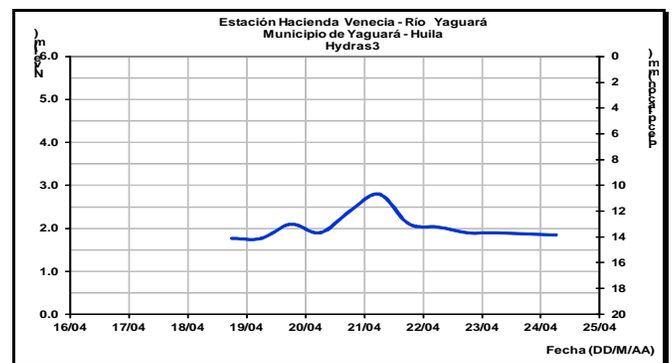
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

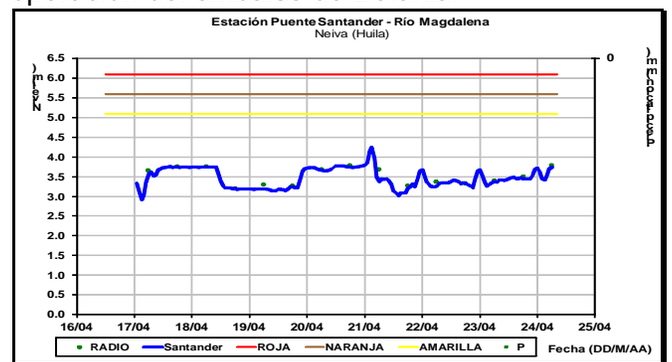
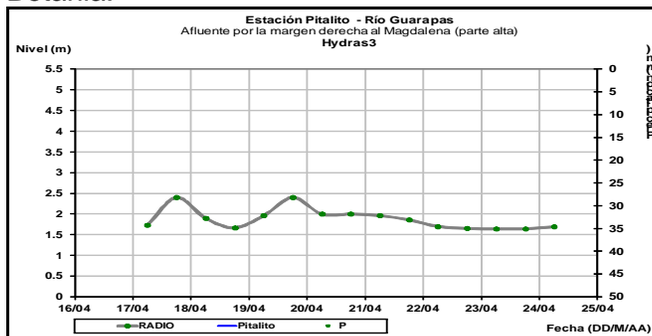
Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

### CUENCA ALTA

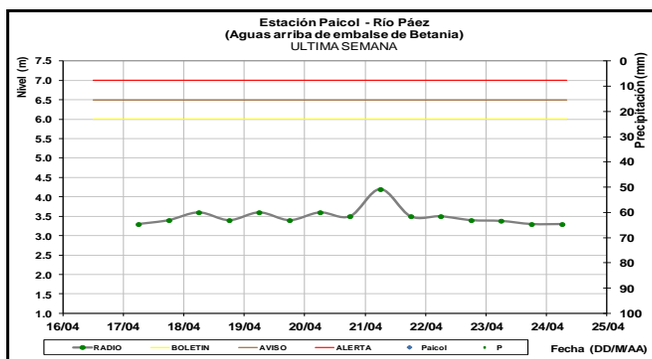
Descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

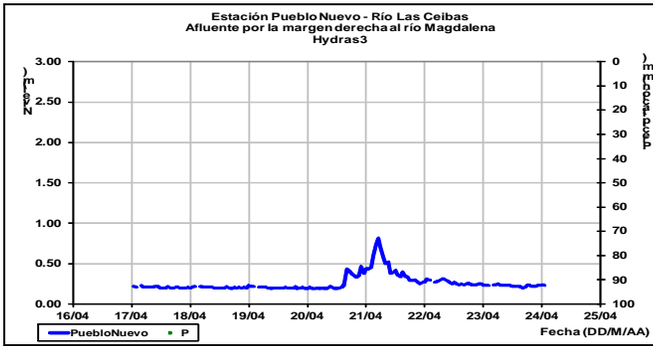


En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, como producto de la operación del embalse de Betania.

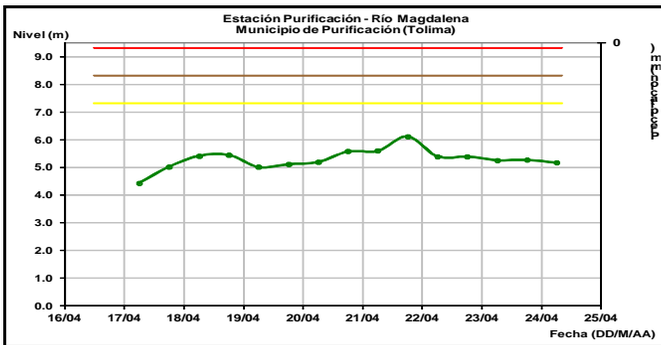


Niveles estables en Las Ceibas, a la altura de Neiva.

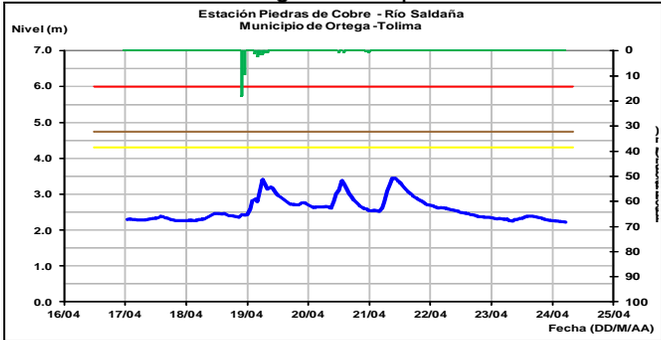




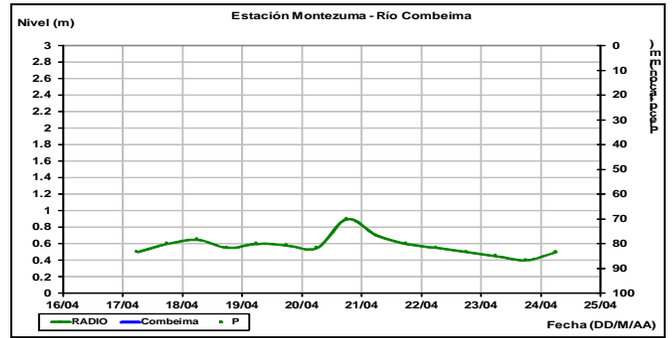
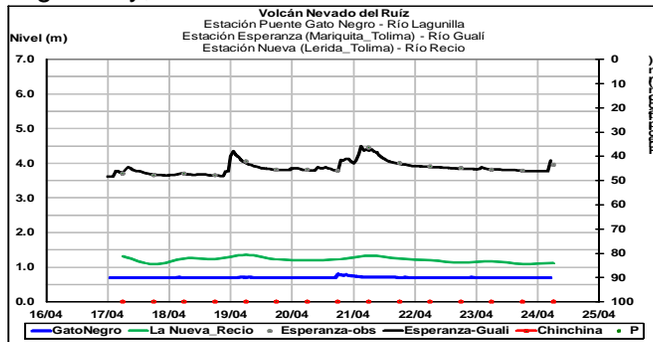
Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



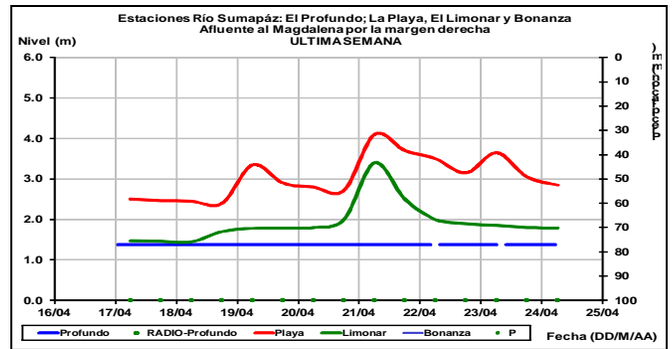
El nivel del río Saldaña se mantiene en descenso, con valores en el rango de los promedios del mes.



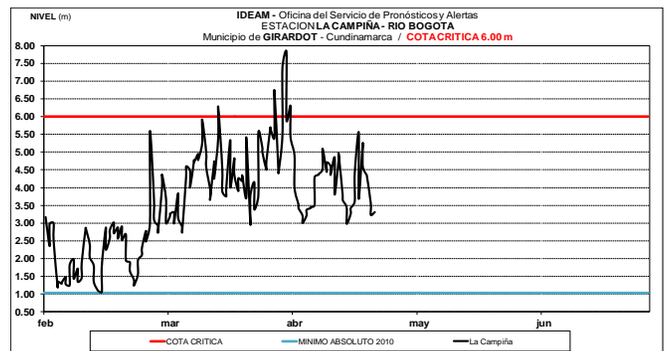
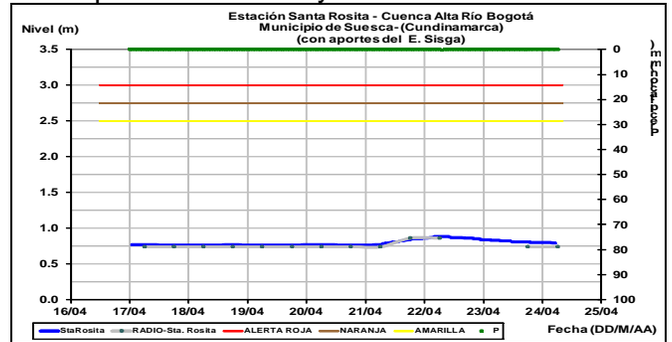
Moderada estabilidad se registra en los ríos Gualí, Lagunilla y, Recio.



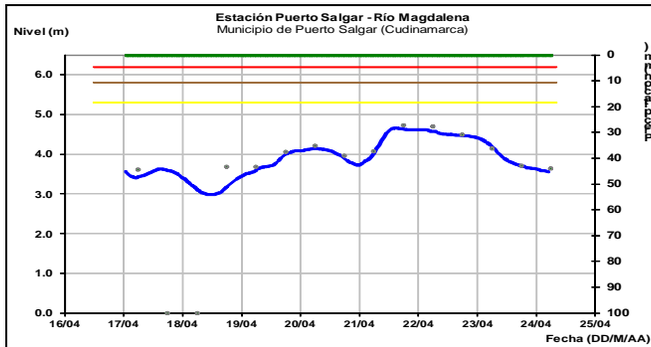
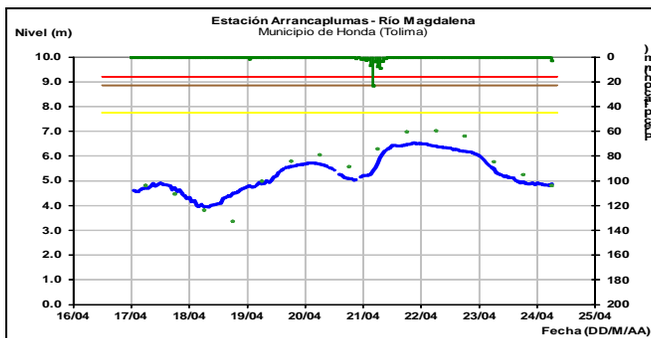
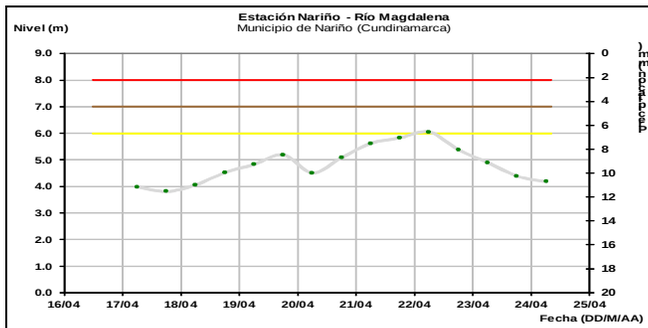
Niveles en descenso para el río Sumapáz en las últimas horas, en los municipios de Pandi (Cundinamarca) y, Melgar (Tolima).



Se presentan niveles estables en el río Bogotá en la cuenca alta y tendencia al descenso en los niveles en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.

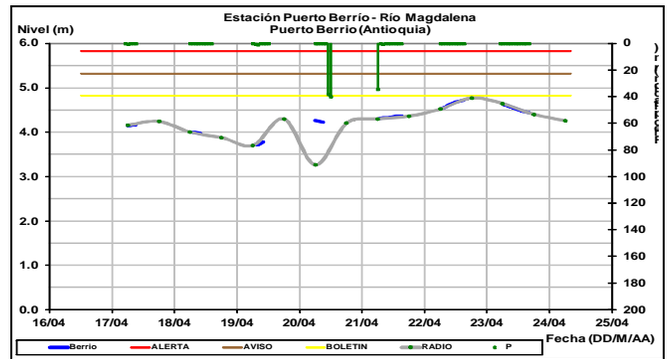
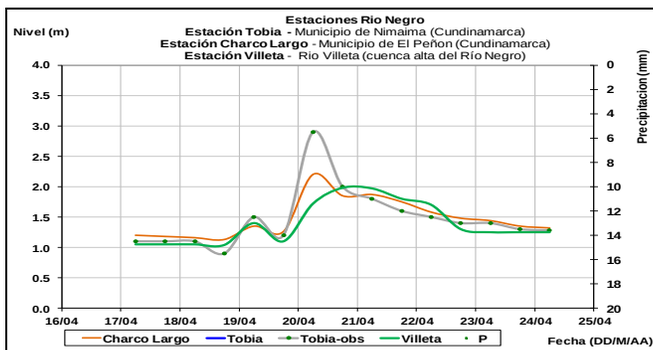


Descenso del nivel del río Magdalena en las últimas horas, en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).

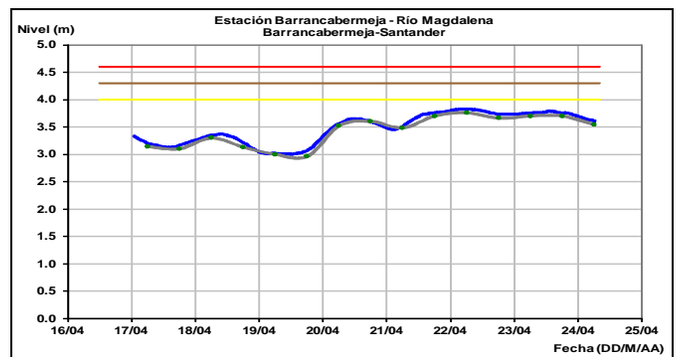


### CUENCA MEDIA

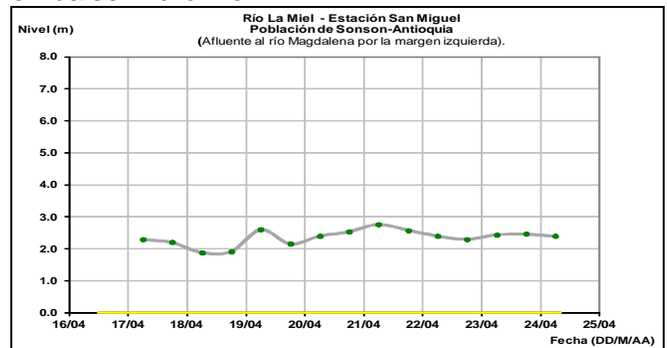
Tendencia de descenso en el nivel del río Negro, en el municipio El Peñón, Nimaima, Útica en el departamento de Cundinamarca y, río Villeta a la altura de la población de Villeta.



Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, registrando valores altos.



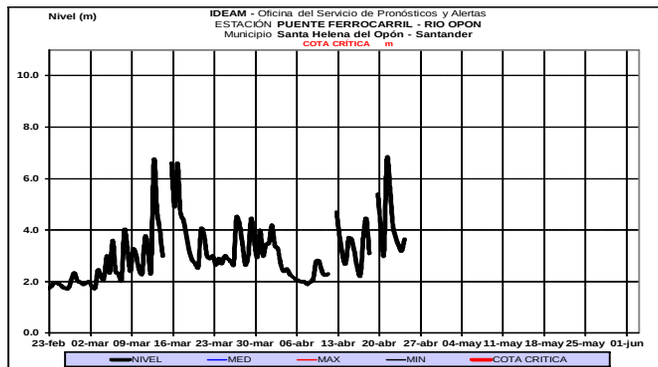
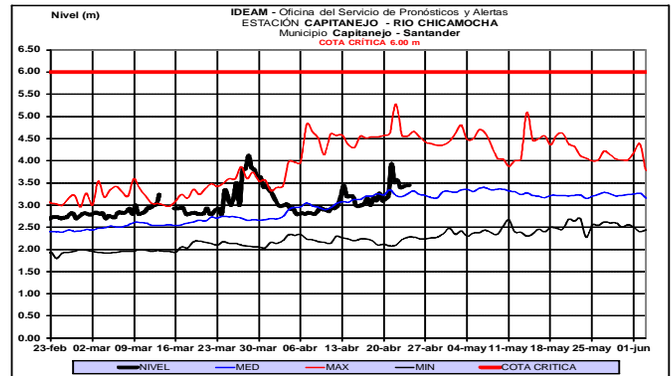
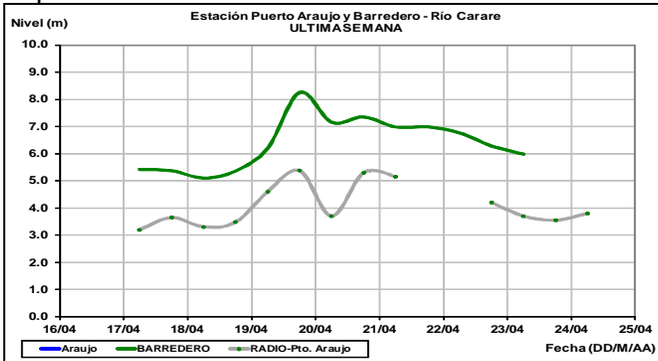
**Afluentes en el sector:** Moderadas variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.**

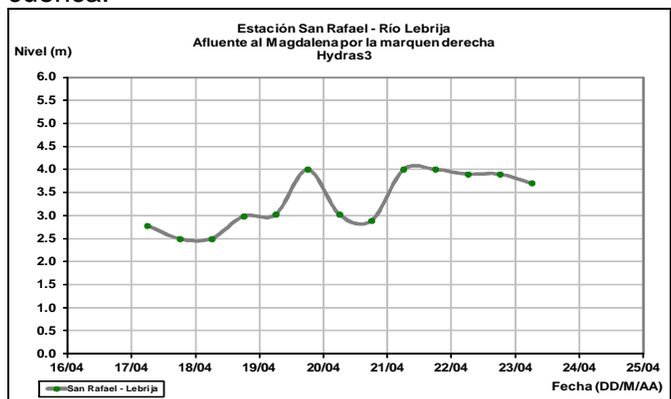
En las últimas horas los niveles de los ríos Carare y Opón registran moderada tendencia de descenso sin embargo se sugiere la alerta amarilla dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander y Boyacá las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y

Opón y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander.

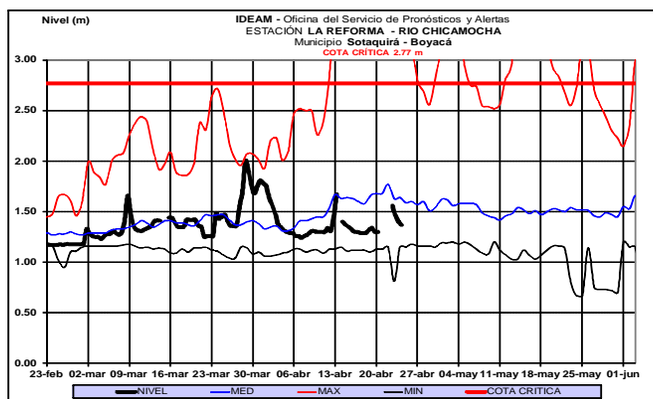


**ALERTA AMARILA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

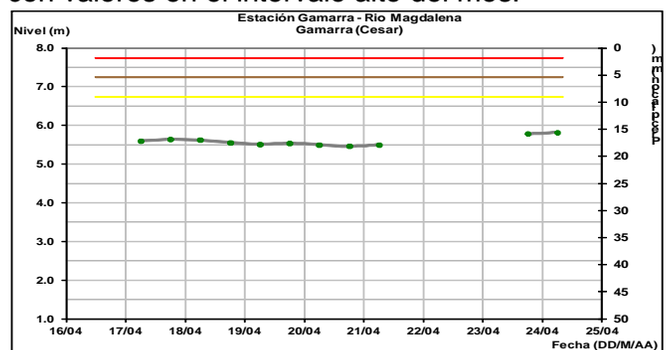
El nivel del río Lebrija para hoy se mantiene alto a la altura de Sabana de Torres (Santander); se mantiene la alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.



El nivel del río Chicamocha en la cuenca alta registra moderado incremento en las últimas horas, los valores se encuentran por debajo de los promedios del mes, mientras aguas abajo a la altura de Capitanejo (Santander), se registra descenso, con valores en el rango medio.



Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran ligera tendencia de ascenso, con valores en el intervalo alto del mes.

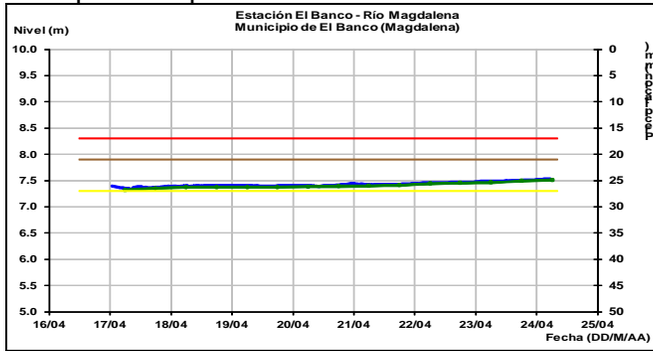


**CUENCA BAJA**

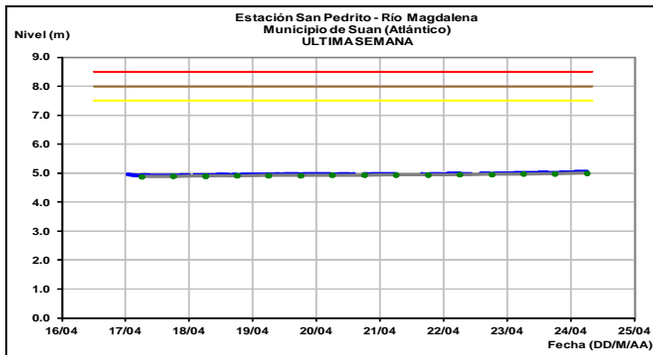
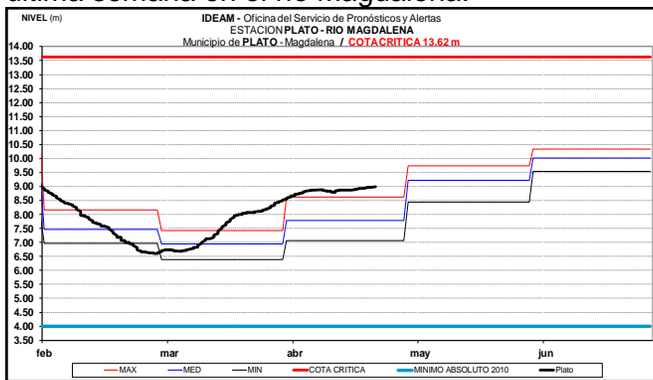
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO**

Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la tendencia de leve ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio del Banco

(Magdalena), con valores actuales en el rango de altos para la época.



En el tramo Plato (Magdalena)– Calamar (Bolívar) se mantiene el comportamiento estable de la última semana en el río Magdalena.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en Mediacanoa en el Valle del Cauca.

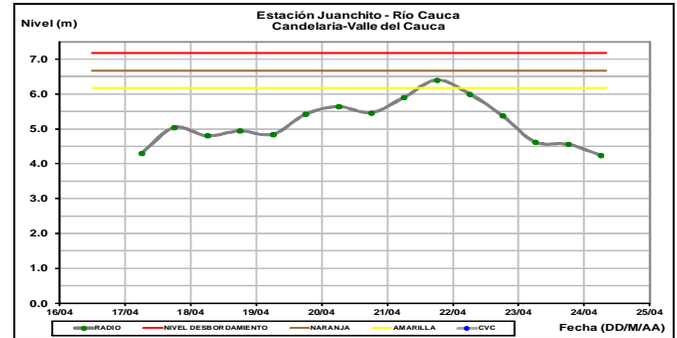
## CUENCA ALTA

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

Con la persistencia de las lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, en sectores del norte del departamento de Cauca

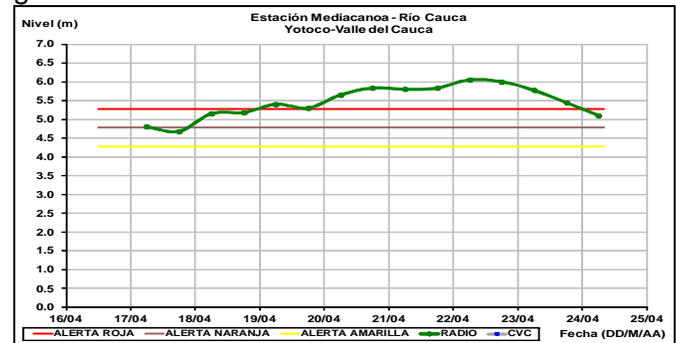
y sur del departamento del Valle del Cauca en la vertiente occidental de la cordillera occidental.

El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito registra tendencia de descenso, con valores en rango alto-medio.

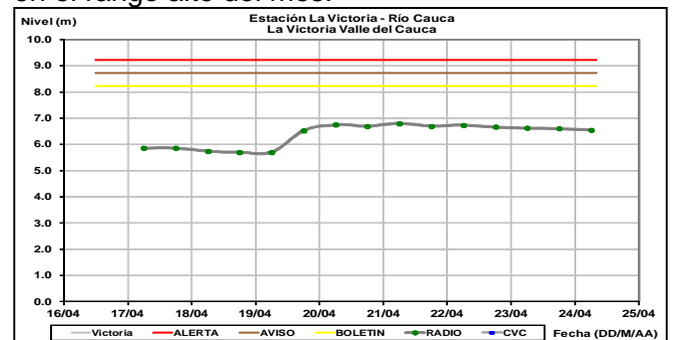


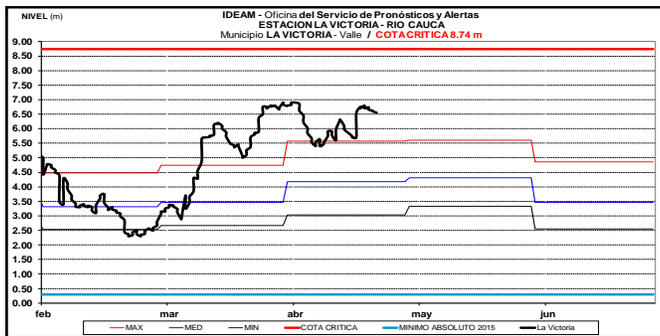
## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA

En Mediacanoa (Yotoco), el nivel del río Cauca continua registrando niveles con valores por encima de las cotas críticas del río Cauca. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.

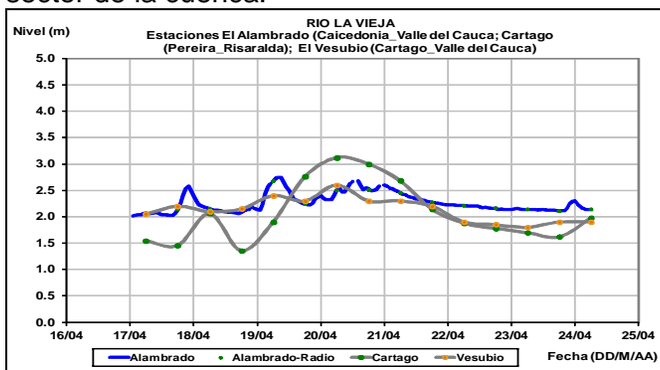


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad con valores en el rango alto del mes.





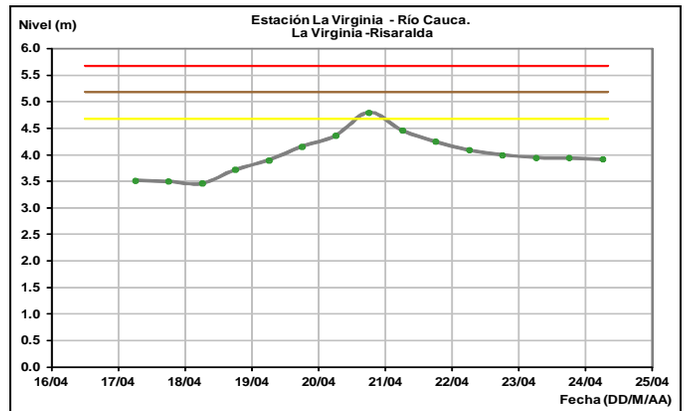
Variaciones moderadas en los niveles de los ríos Otún y la Vieja, afluentes al río Cauca en este sector de la cuenca.



### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES

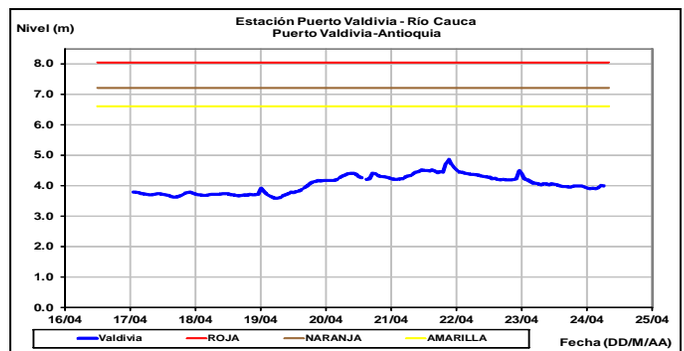
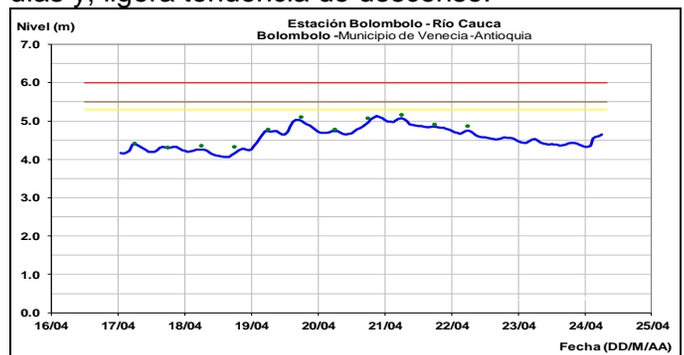
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Chinchiná que pueden ocasionar incrementos de nivel en sus afluentes, tales como Claro, Guacaica, Blanco y Molinos, y las quebradas Manizales, La Diana y Olivares.

Aguas abajo, sobre el río Cauca en la estación La Virginia, para el día de hoy se registra tendencia de descenso en el nivel, con valores similares al promedio histórico alto del del mes.



### CUENCA MEDIA

En la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia, el nivel del río Cauca mantiene ligeras variaciones, en los últimos días y, ligera tendencia de descenso.

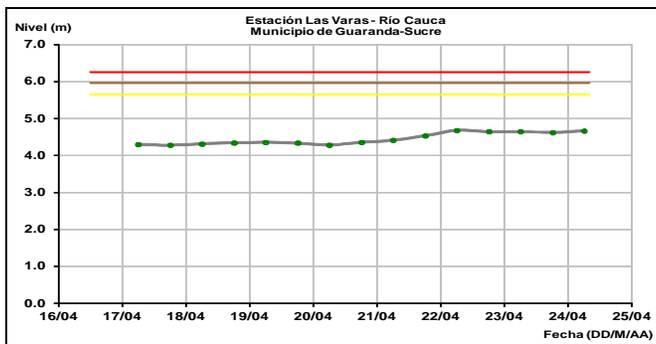
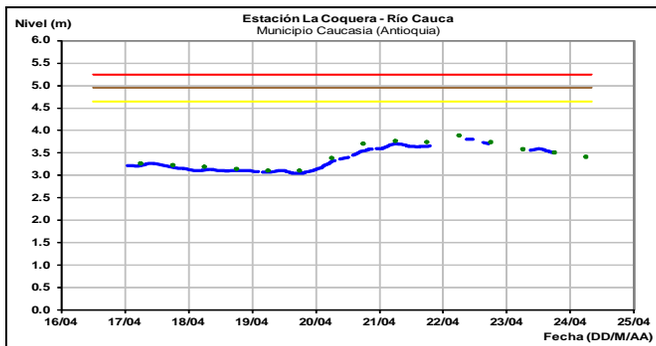


### CUENCA BAJA

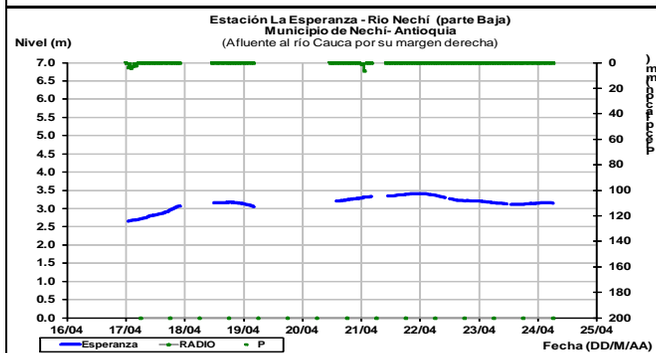
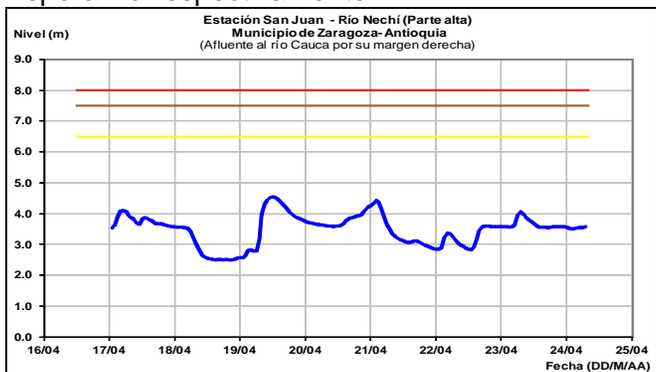
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales de alta pendiente.

Leve estabilidad presenta los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



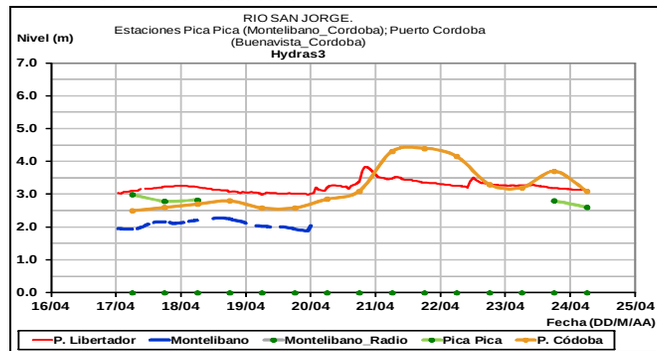
Moderado descenso del nivel del río Nechí, a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia), en las estaciones San Juan y La Esperanza respectivamente.



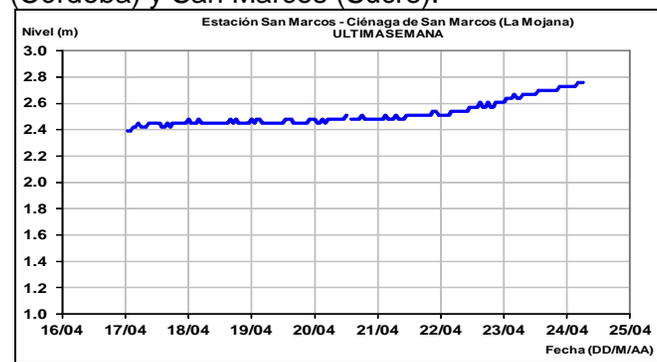
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Leve descenso se presenta en el nivel del río San Pedro (Pto. Libertador) afluente en la cuenca alta

del río San Jorge y, sobre su cauce principal a la altura de Montelibano.



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



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

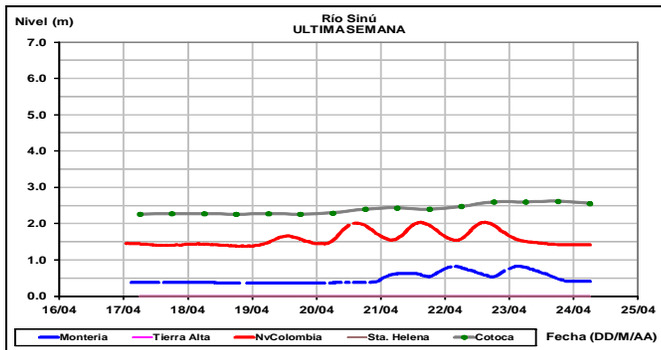
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene la alerta a roja dado que se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Atrato aguas abajo de Quibdó, con valores altos, las cuales pueden afectar a municipios donde confluyen los ríos Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, Opogadó, Salaquí, Bojayá.



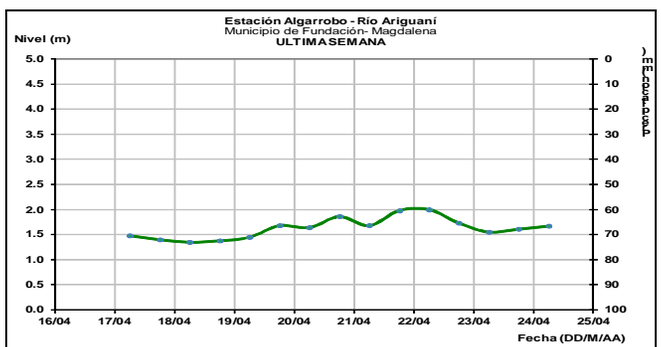
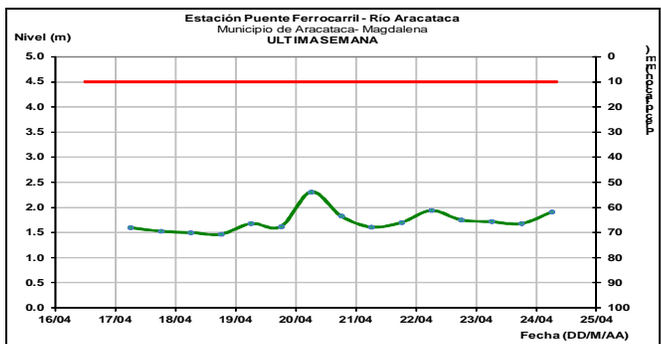
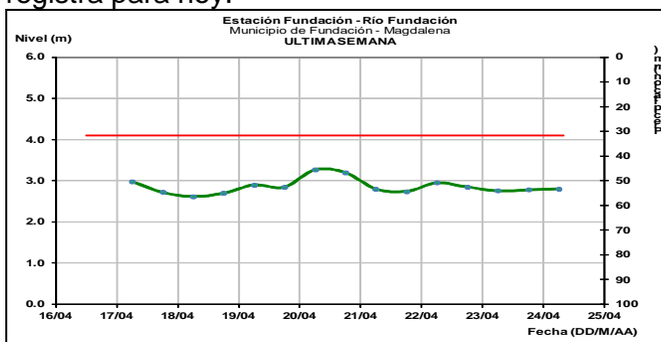
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero descenso del nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica).



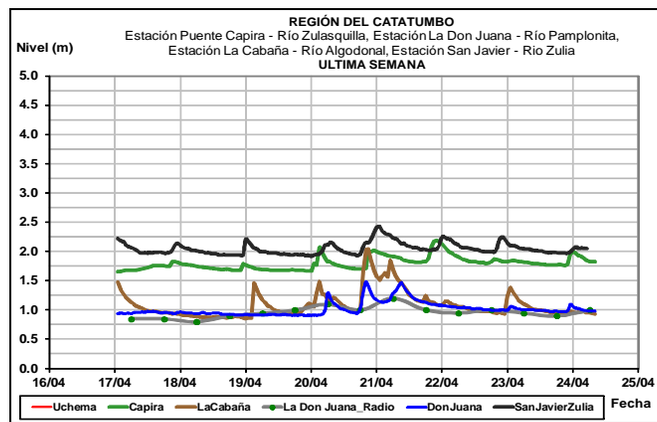
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani se registra para hoy.



## CUENCA DEL CATATUMBO

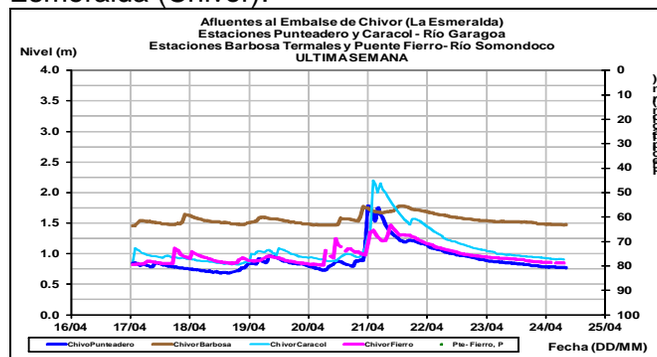
Los niveles de los ríos de la cuenca alta del Catatumbo - Zulia, Sulasquilla, Pamplonita y, Algodonal en general registran ligeras fluctuaciones para las últimas horas.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

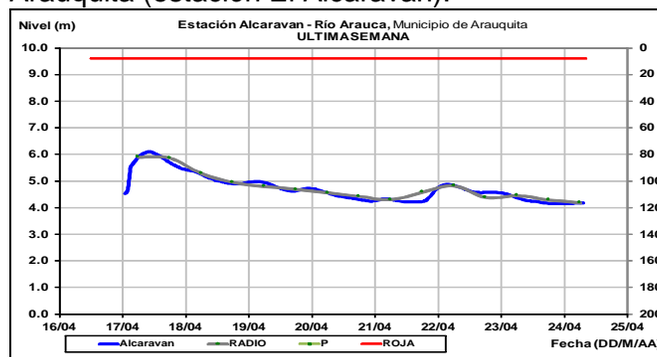
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

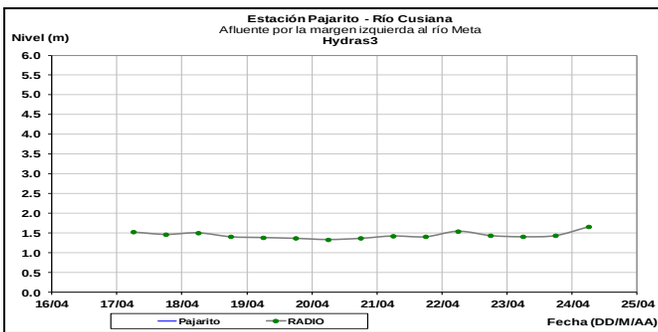
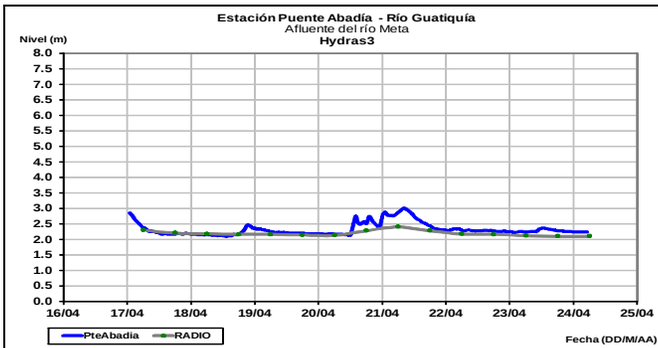
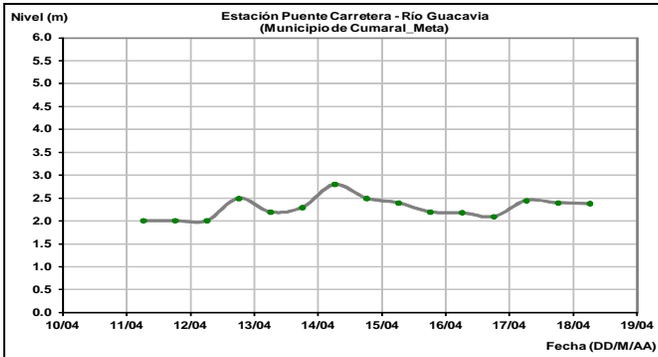
Desenso del nivel, se registra en las últimas horas en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).



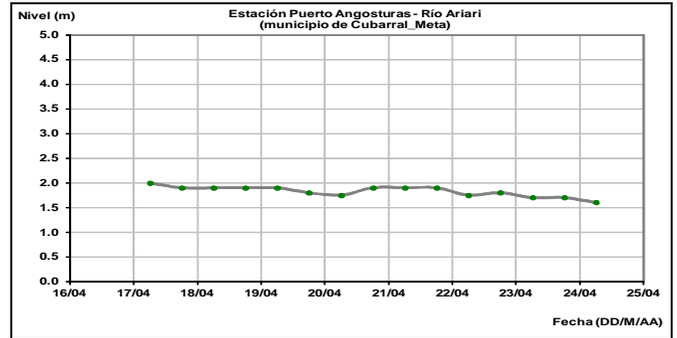
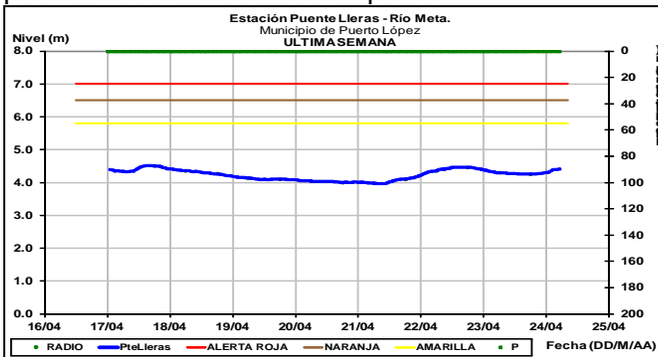
## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

Moderada estabilidad del nivel, se registra en los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y

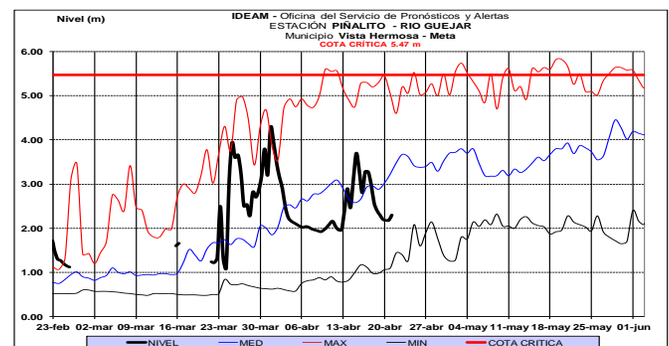
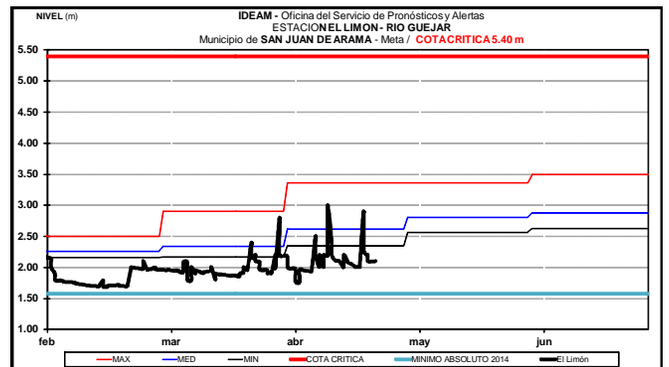
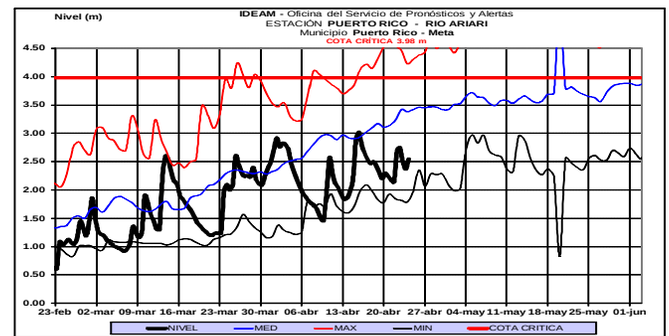
Cravo Sur en la parte alta de la cuenca del río Meta.



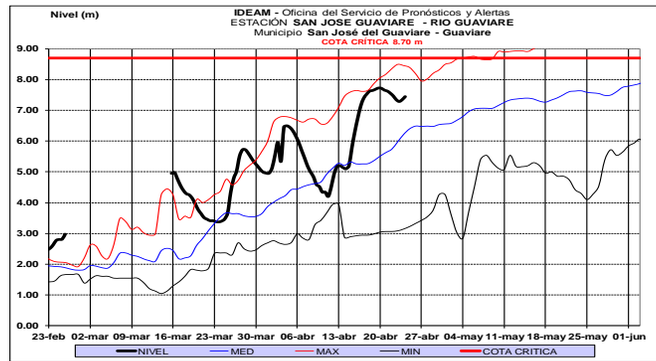
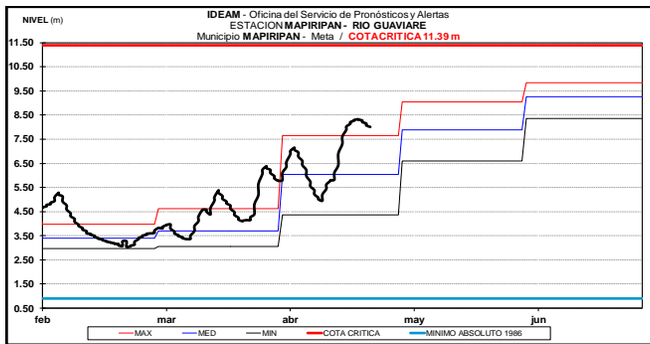
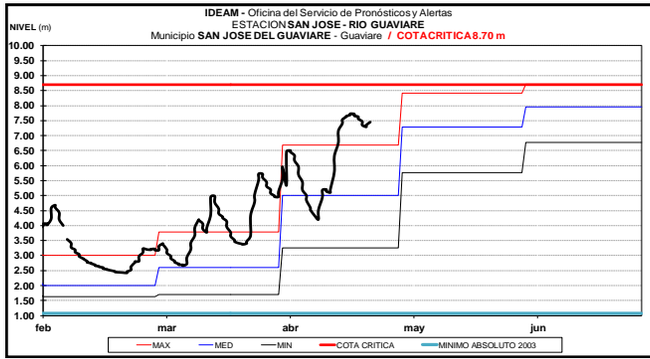
Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de ascenso para el día de hoy, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.

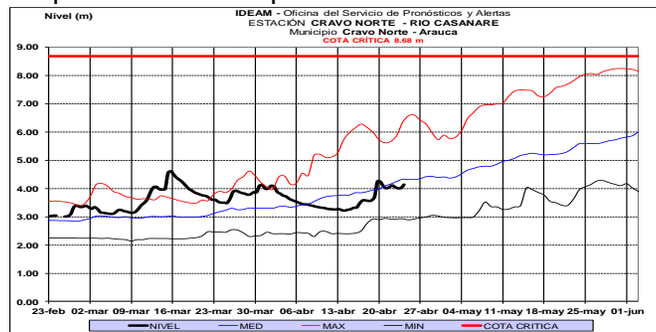


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

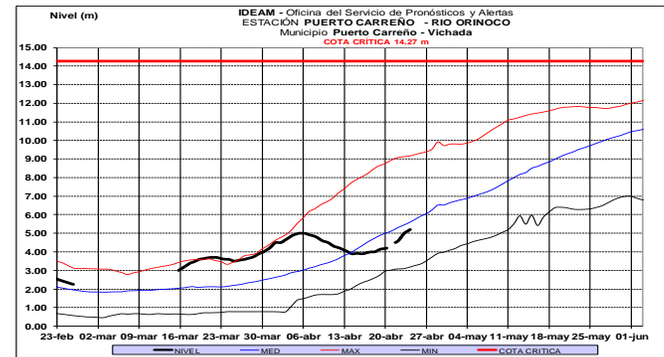
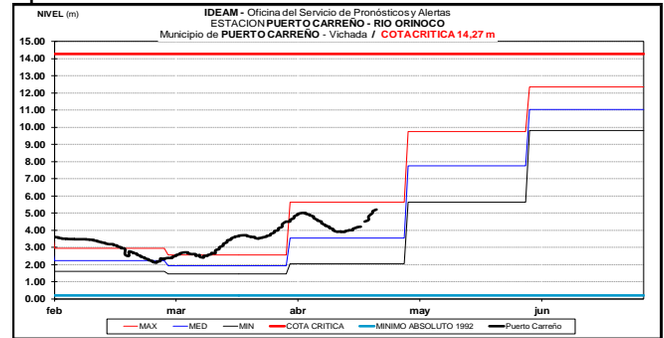
Moderado incremento en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio de la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

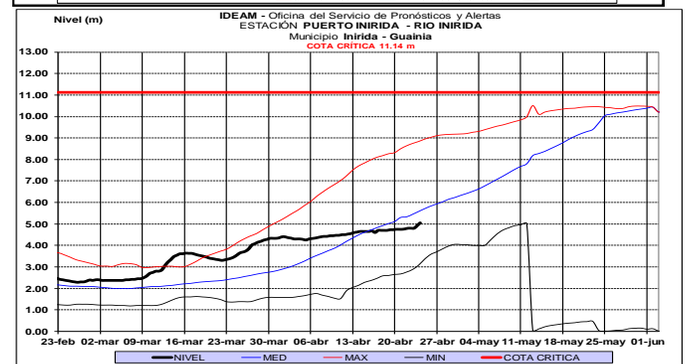
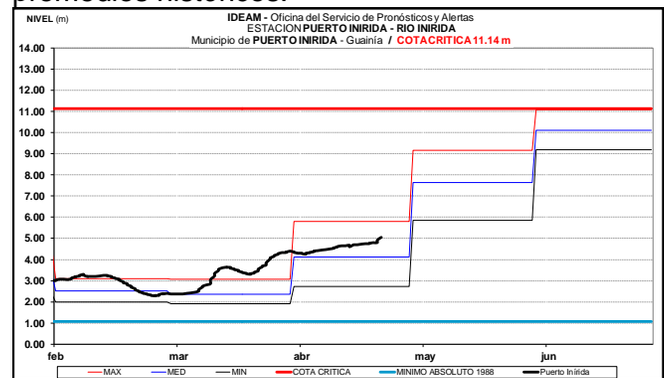
En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con

valores similares a los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

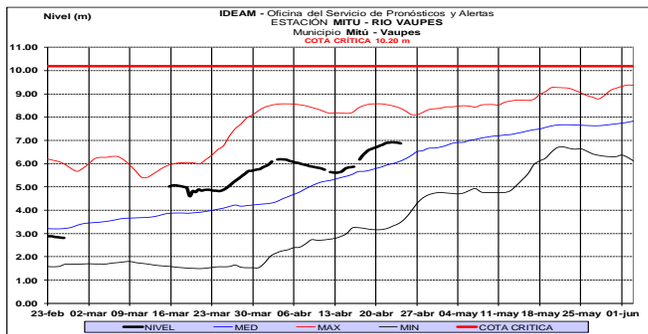
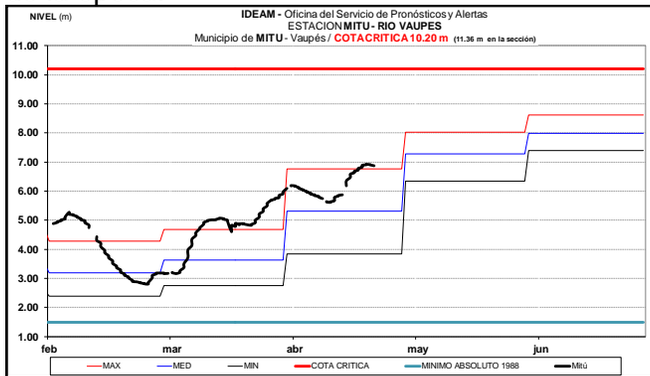
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene la tendencia de lento y sostenido ascenso en los niveles en los últimos días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA (Cuenca alta del río Caquetá).

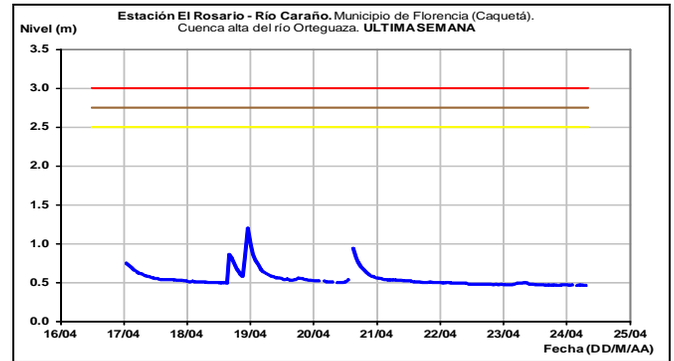
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá.

### RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se sugiere mantener la alerta Naranja por probabilidad de ocurrencia de lluvias en la parte alta de las cuencas de estos ríos que podrían ocasionar nuevos incrementos de nivel.

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene niveles estables, al igual que el río Hacha. Dado que se pronostican lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte caqueteño y, por ser corrientes de régimen torrencial dada su característica de alta pendiente, se sugiere mantener continuo monitoreo y

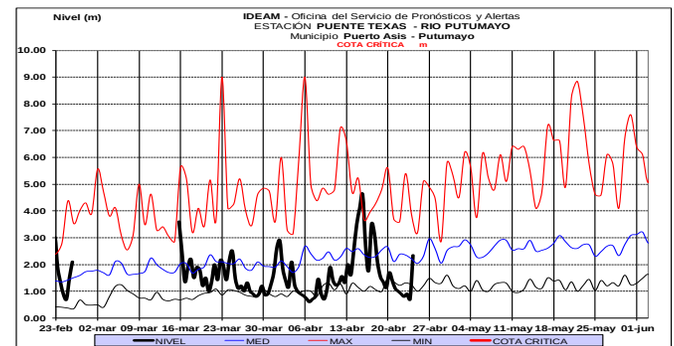
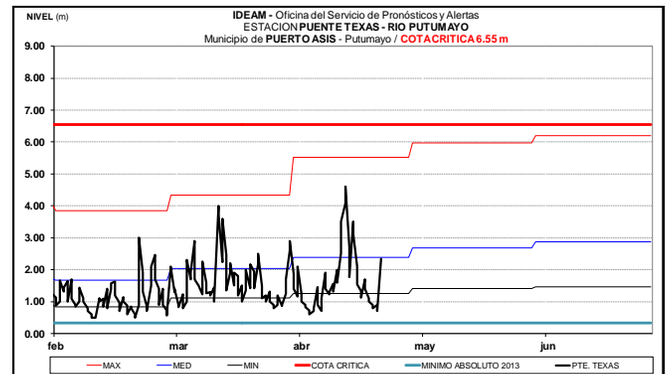
seguimiento de los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.

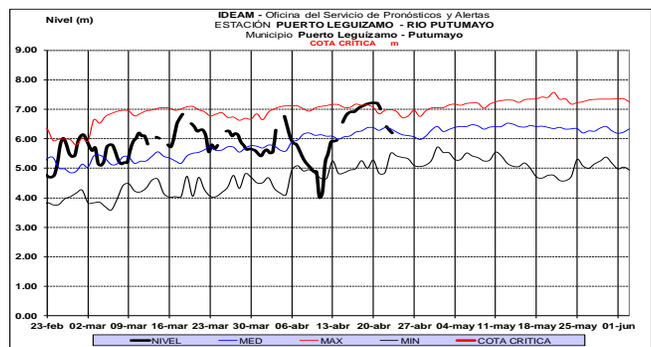
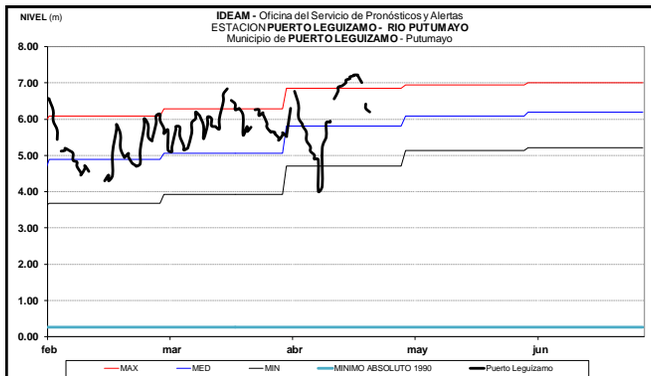


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

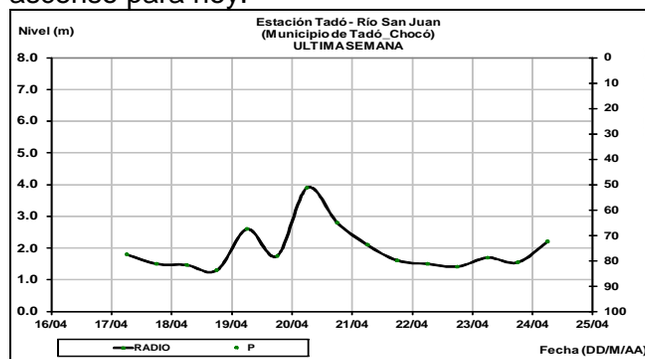
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel presentan una condición de ascenso y se mantiene la alerta amarilla.





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 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.

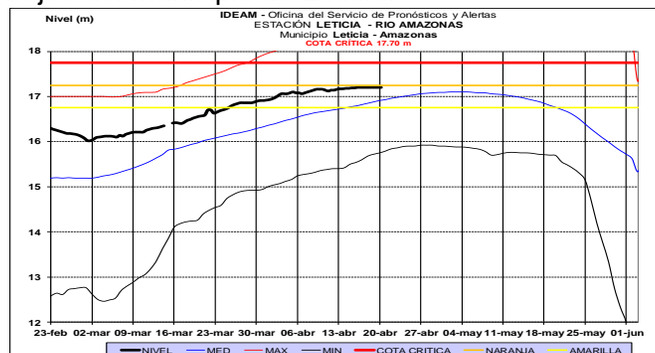
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso para hoy.



## RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene ascenso lento y sostenido del nivel del río Amazonas, el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia.



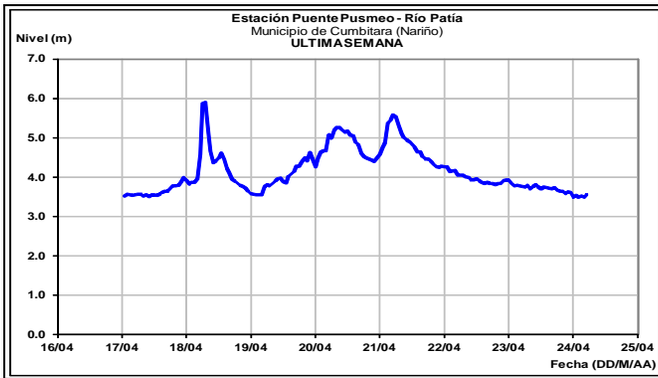
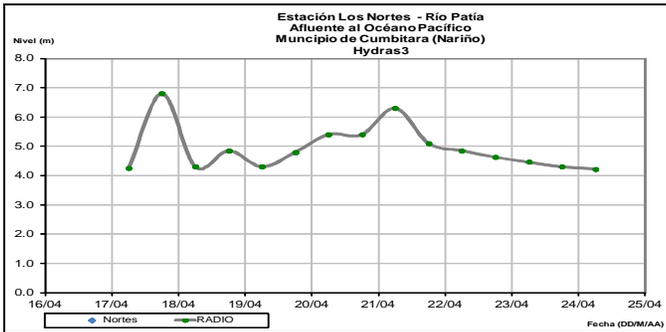
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

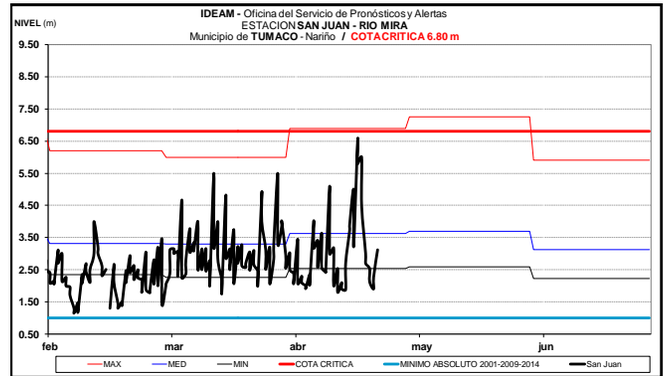
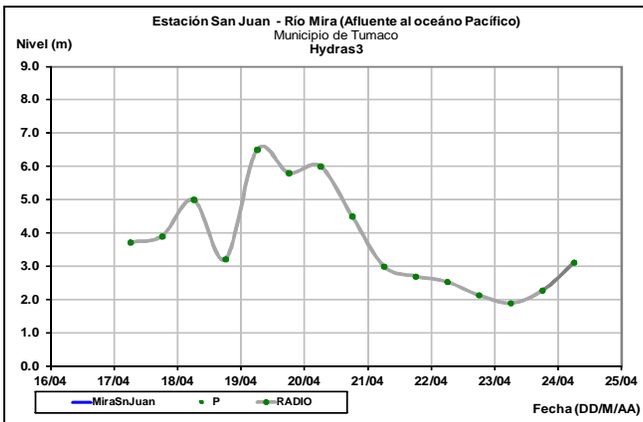
Se mantiene esta alerta dado que el pronóstico indica que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima,

## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Descenso del nivel del río Patía a la altura de la población de Cumbitara – Nariño.



Se presentan niveles en ascenso en el río Mira a la altura de la estación San Juan, con valores en el rango bajo del mes.



**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ**

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