



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 112

Bogotá D.C., Sábado 22 de abril 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).

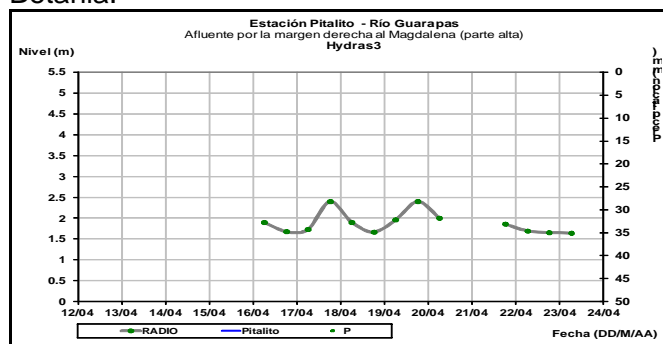
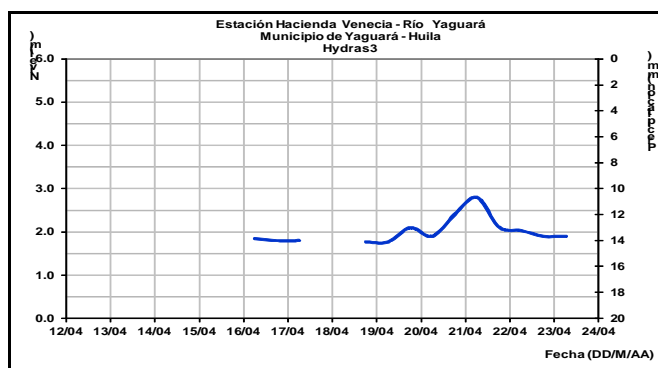
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

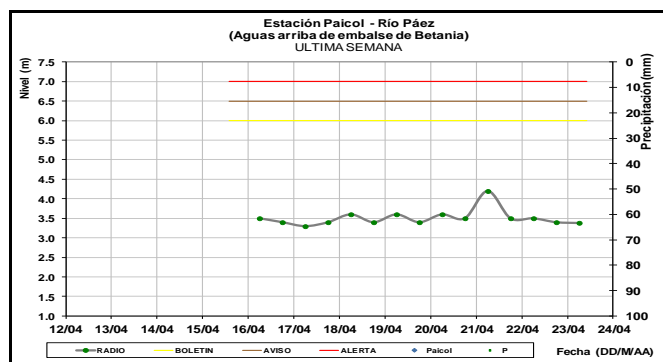
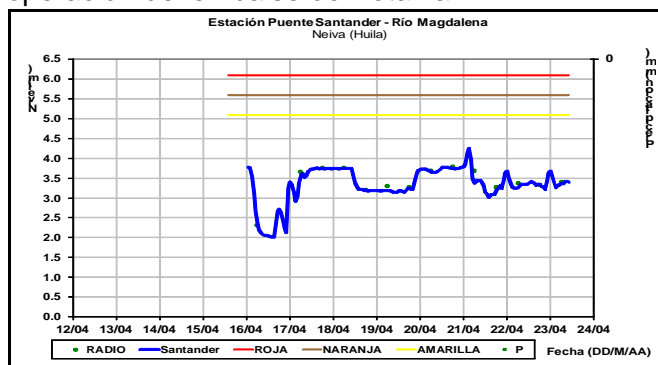
Para hoy se presenta, ligero descenso del nivel del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena y, valores altos en la estación Pto Berrío y El Banco.

### CUENCA ALTA

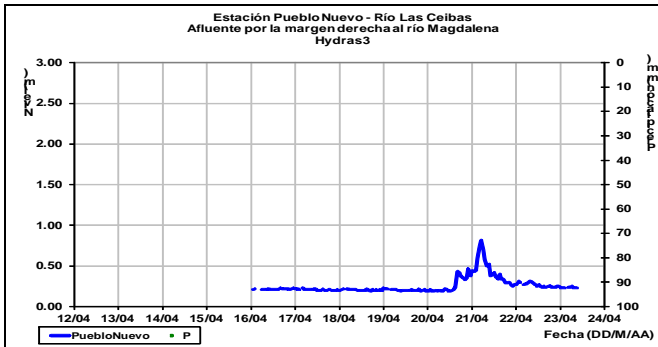
Descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



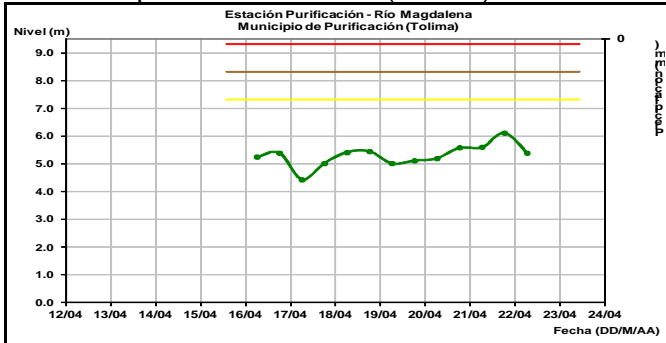
En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, como producto de la operación del embalse de Betania.



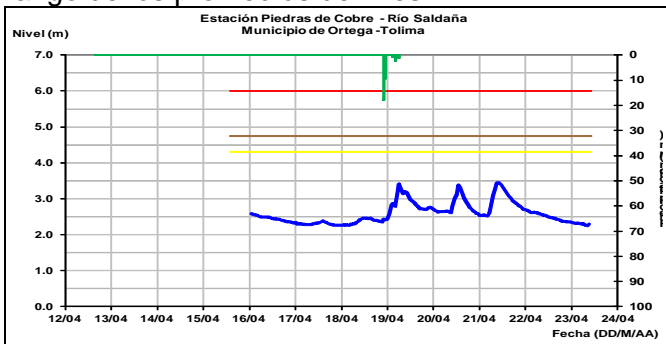
Tendencia de descenso en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



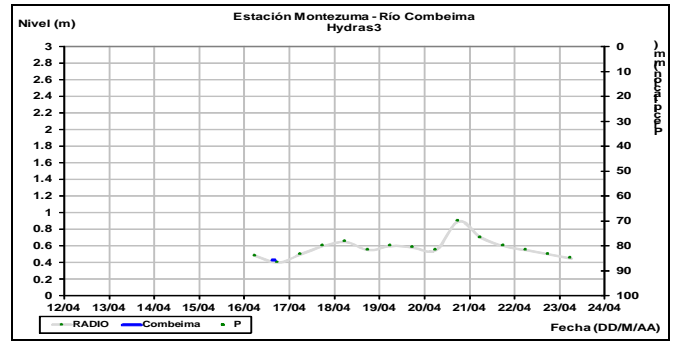
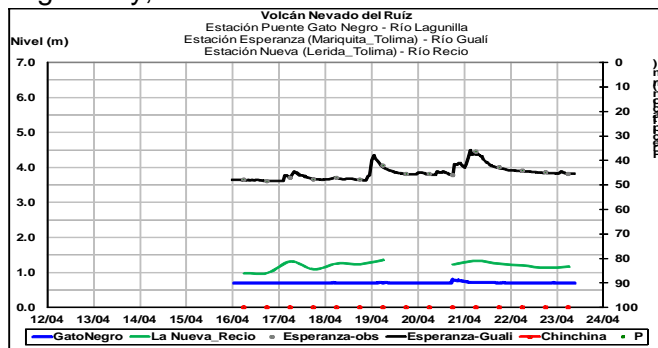
Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



El nivel del río Saldaña en las últimas presenta comportamiento de descenso, con valores en el rango de los promedios del mes.

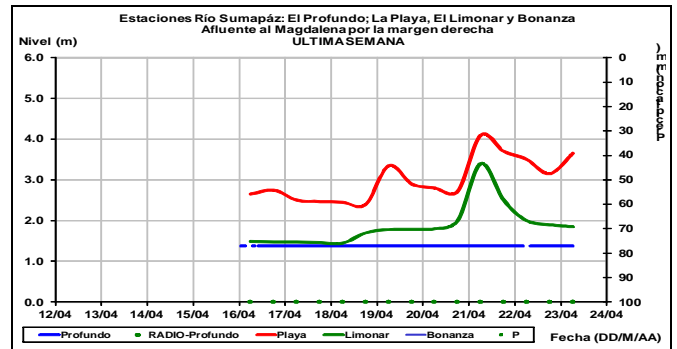


Moderada estabilidad se registra en los ríos Gualí, Lagunilla y, Recio.

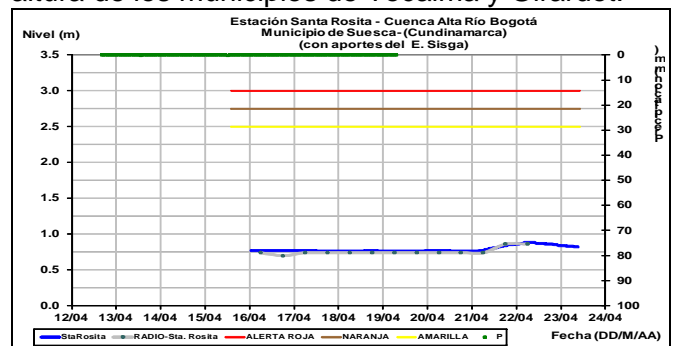


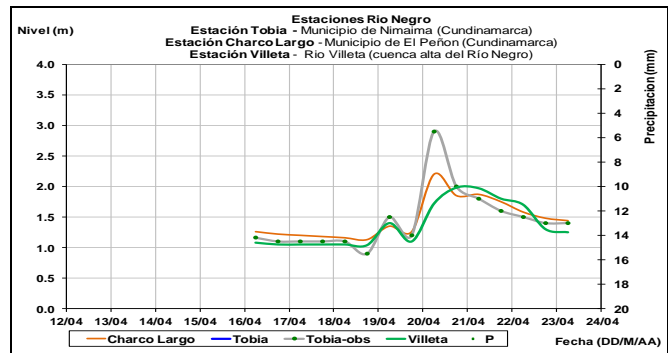
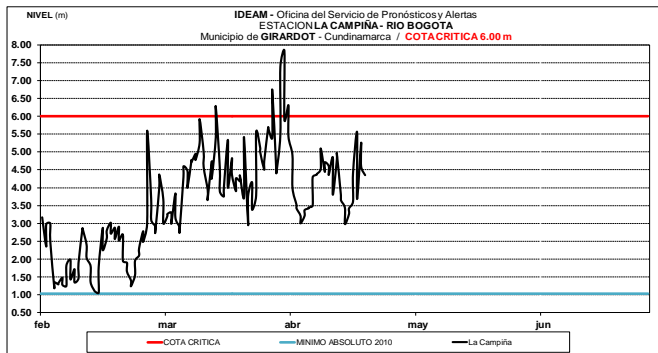
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPÁZ**

Continúa registrándose variaciones importantes en el nivel del río Sumapáz en las últimas horas, en los municipios de Pandi (Cundinamarca) y, Melgar (Tolima). Se mantiene una probabilidad moderada de ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca, por lo que se mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes.

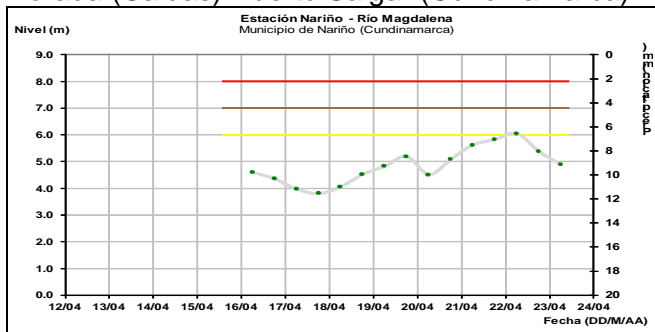


Se presenta relativa estabilidad en el río Bogotá en la cuenca alta y descenso en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.



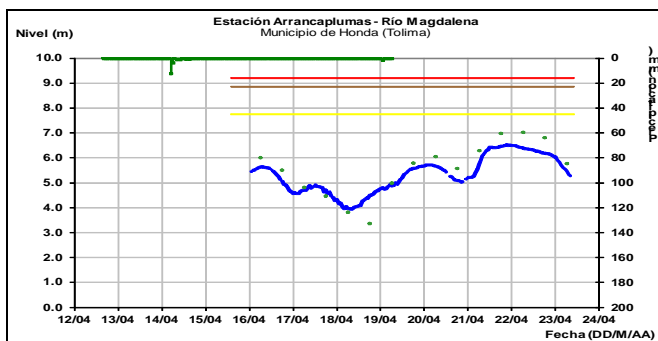
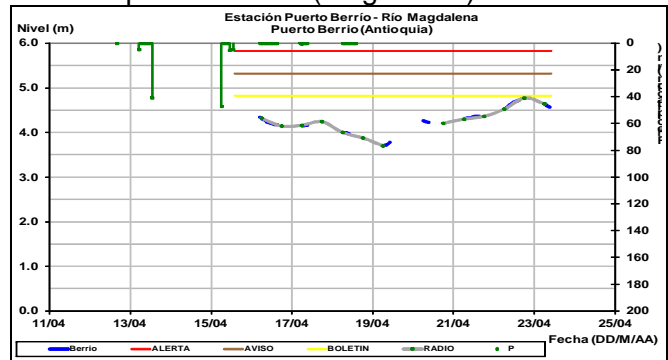


Descenso del nivel del río Magdalena en las últimas horas, en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).

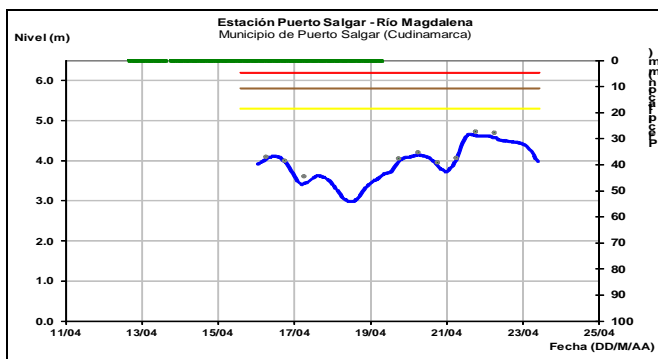
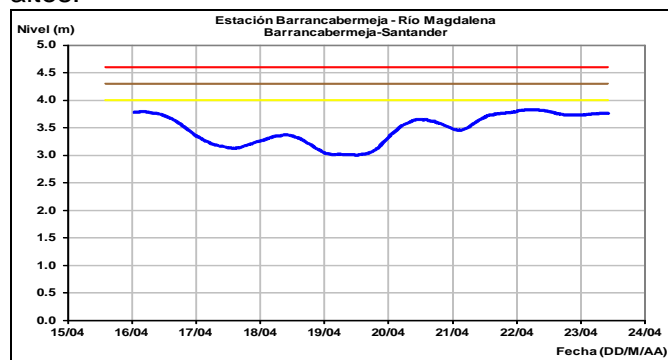


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE PTO BERRIO HASTA A LA ALTURA DEL BANCO**

Se extiende la alerta dado que se alcanzan valores altos en los niveles del río Magdalena desde el municipio de Pto Berrío (Antioquia) hasta el municipio del Banco (Magdalena).



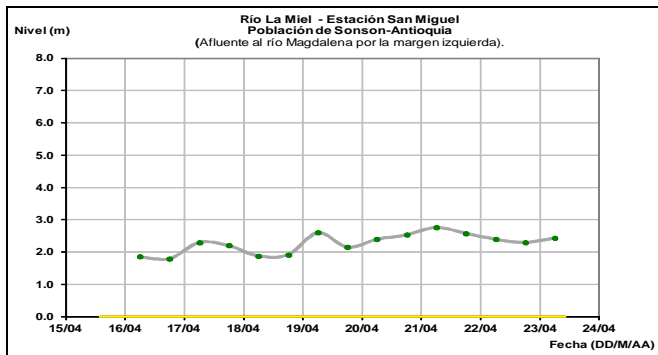
Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, registrando valores altos.



**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.

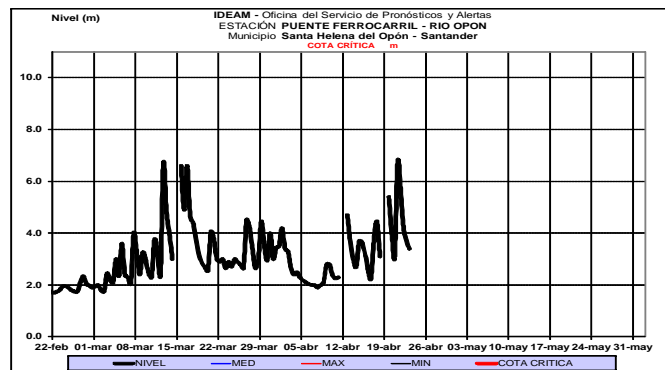
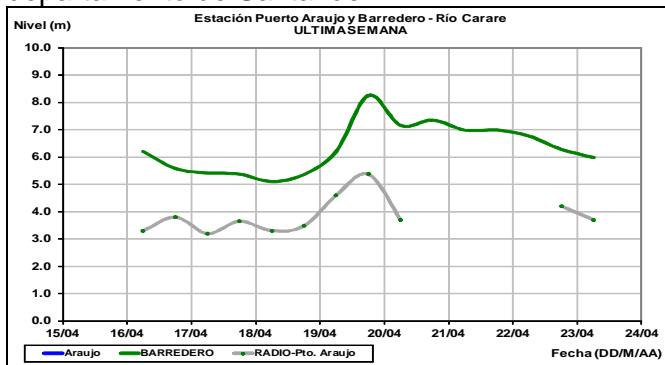
**CUENCA MEDIA**

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.

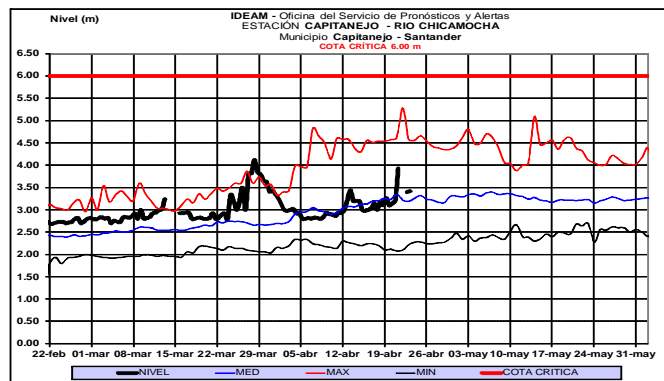
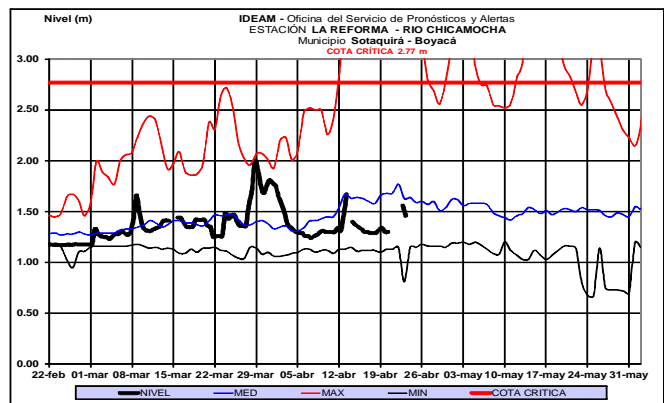


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.**

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.

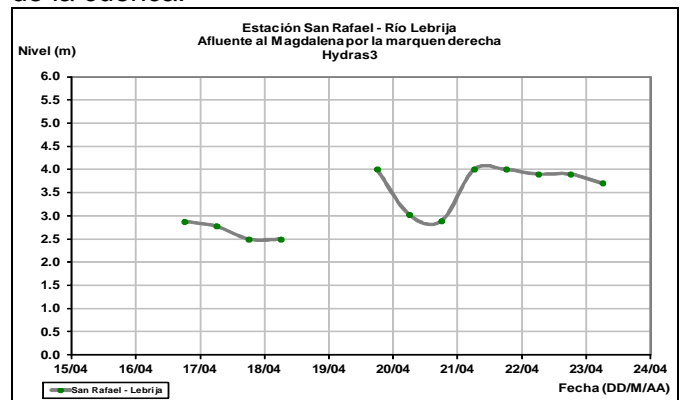


El nivel del río Chicamocha en la cuenca alta registra moderado incremento en las últimas horas, los valores se encuentran por debajo de los promedios del mes, mientras aguas abajo a la altura de Capitanejo (Santander), se registra descenso, con valores en el rango medio.

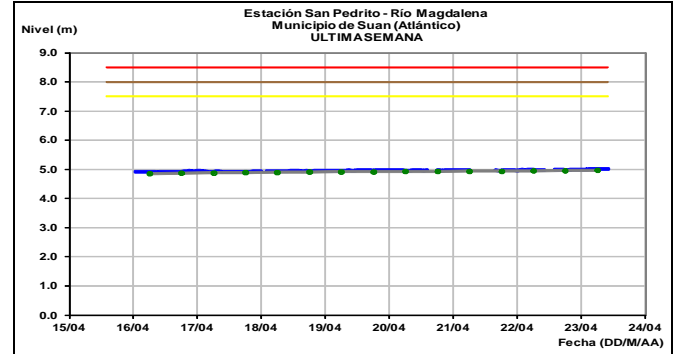
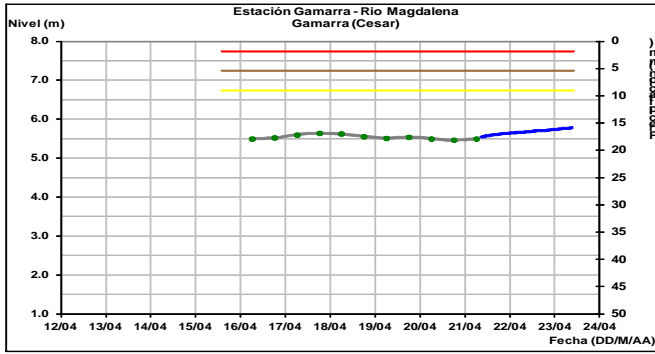


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

El nivel del río Lebrija para hoy, registra moderado descenso, 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.



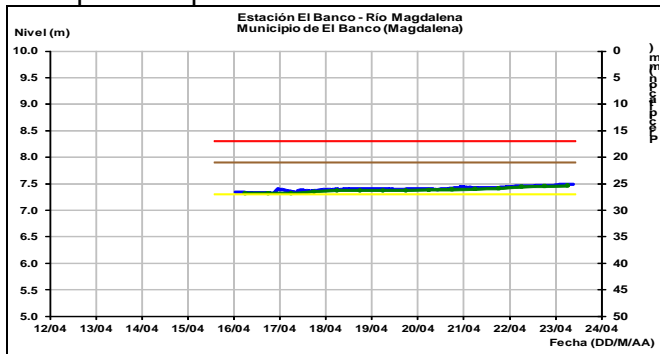
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran ligera tendencia de ascenso, con valores en el intervalo alto del mes.



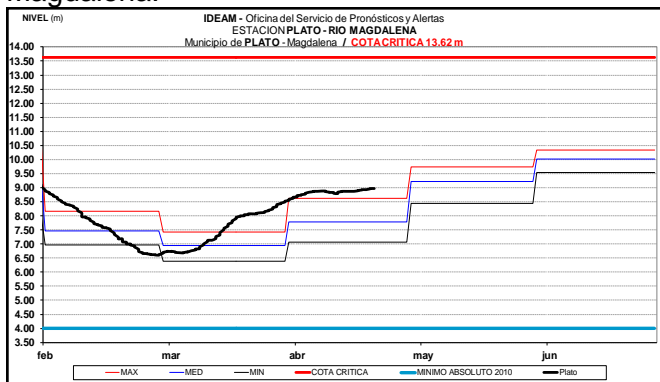
## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO 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 cauce principal del río Magdalena.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

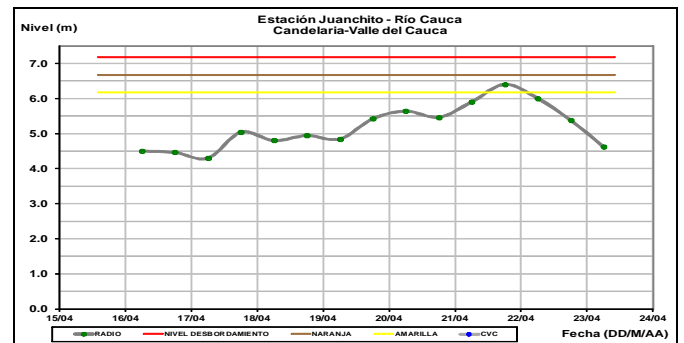
Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en Mediacanoa en el Valle del Cauca.

## CUENCA ALTA

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

Se presenta probabilidad de ocurrencia y persistencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca y corrientes de alta pendiente, en sectores del norte del departamento de Cauca y sur del Valle del Cauca en la vertiente occidental de la cordillera occidental.

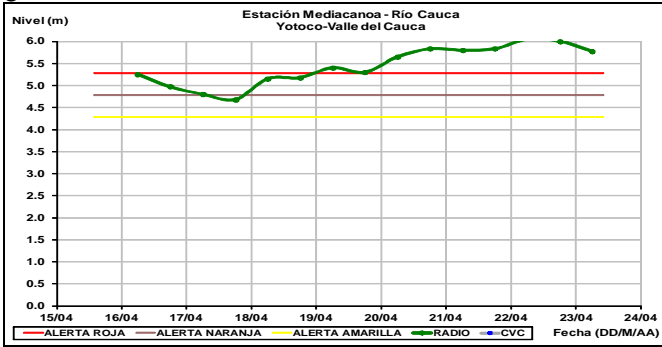
El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito registra tendencia de descenso, con valores en rango alto-medio.



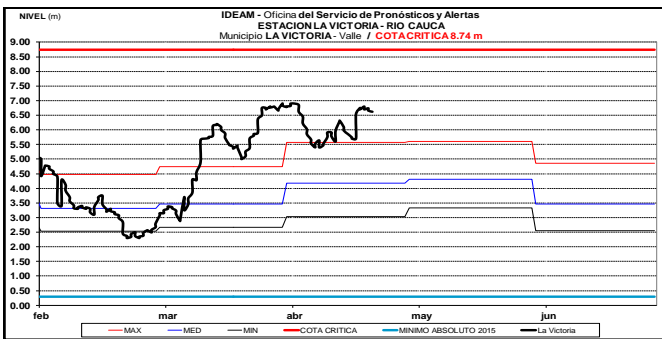
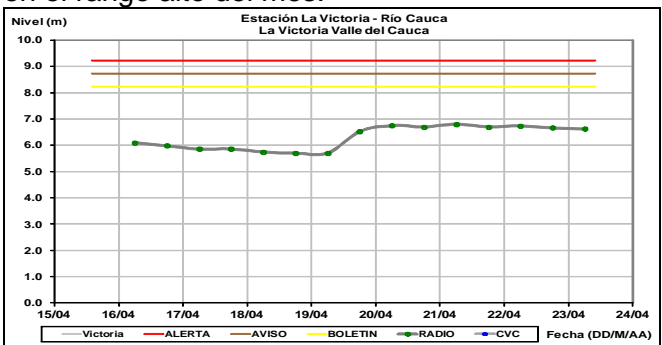
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANO EN EL VALLE DEL CAUCA

En Mediacano (Yotoco), el nivel del río Cauca continúa 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

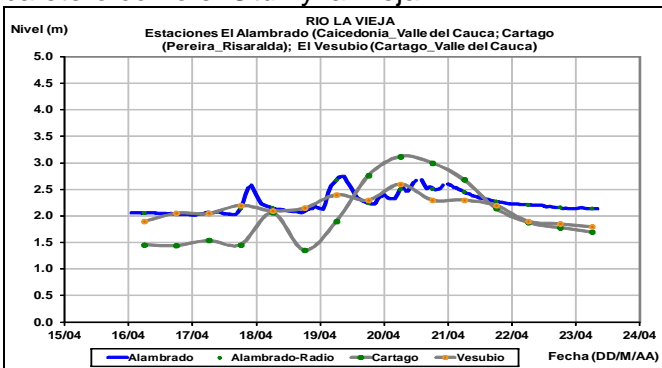
ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.



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.



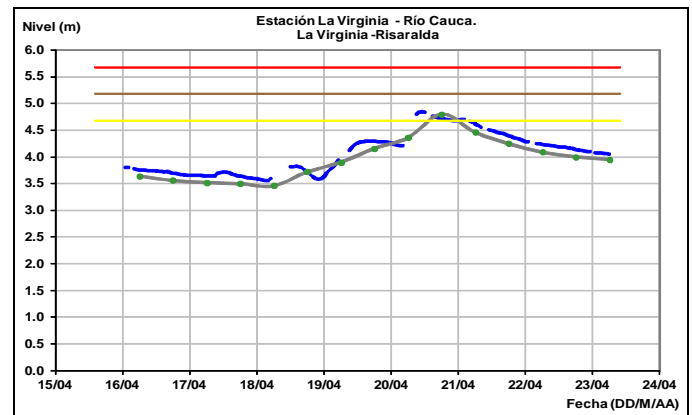
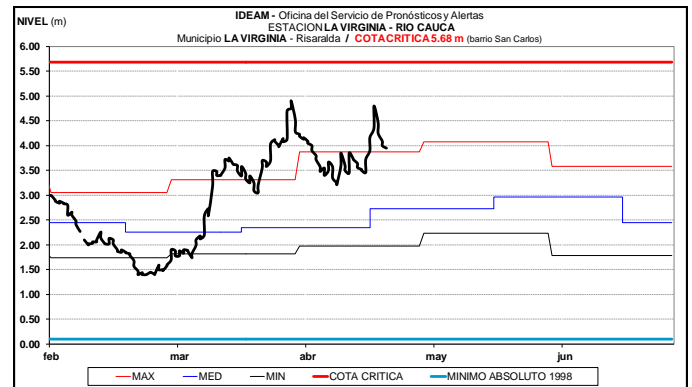
Se registra desde el pasado viernes, moderado descenso en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Otún y la Vieja.



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

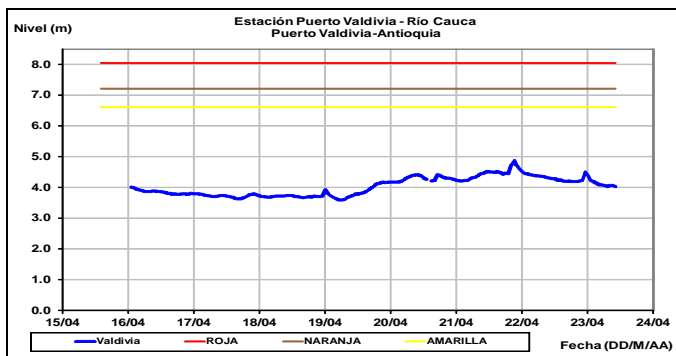
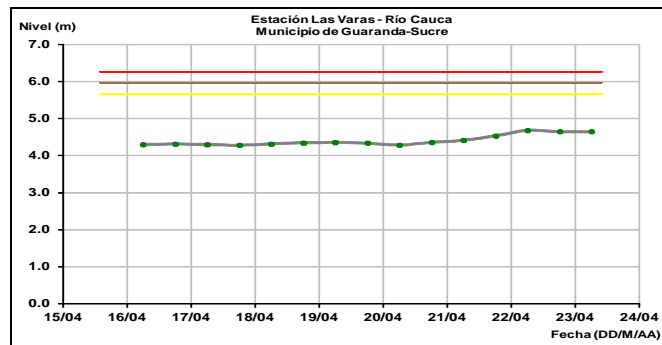
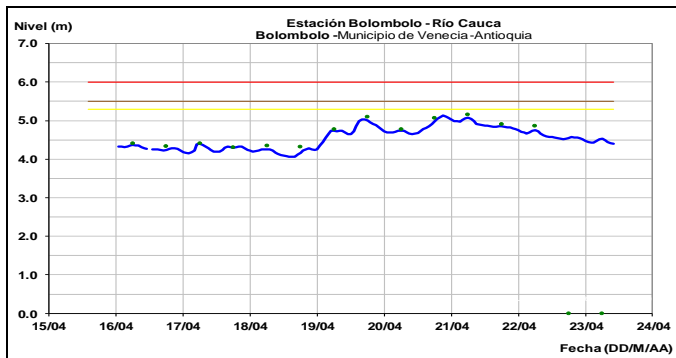
Se disminuye el nivel de alerta, lo que disminuye igualmente la probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Chinchiná, sino también varios de sus afluentes, tales como Claro, Guacaica, Blanco y Molinos, y las quebradas Manizales, La Diana y Olivares. La cuenca del río Chinchiná abarca cinco municipios caldenses (Manizales, Villamaría, Chinchiná, Neira y Palestina), para los cuales se recomienda especial atención en sectores ribereños bajos.

Aguas abajo, sobre el cauce principal del 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 mes.

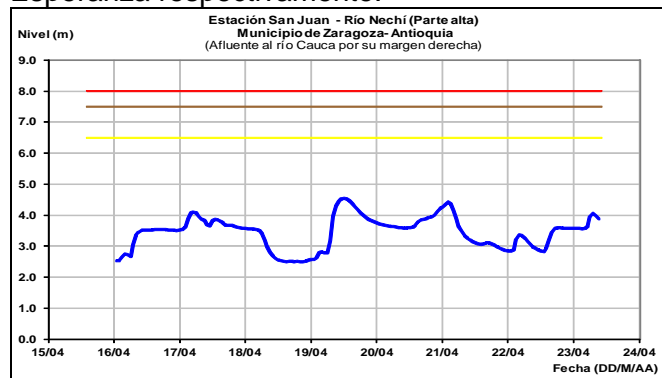


## CUENCA MEDIA

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.



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.

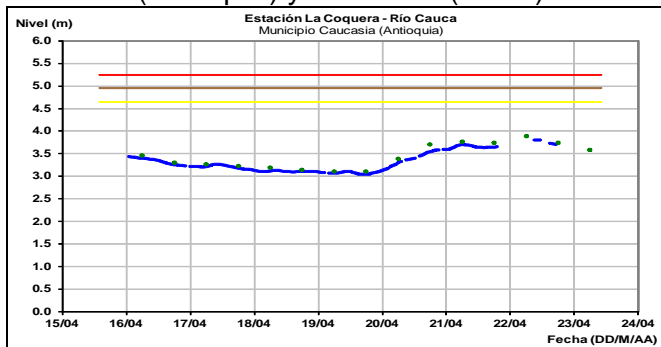
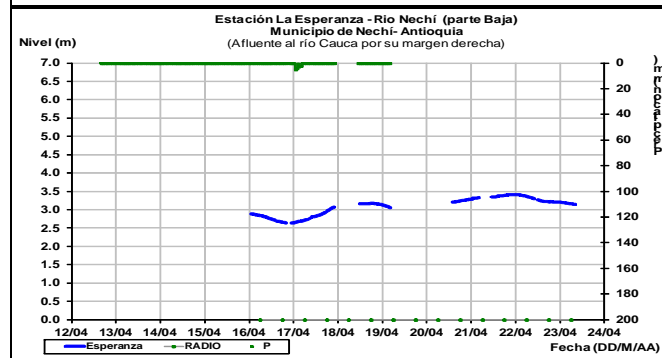


## CUENCA BAJA

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

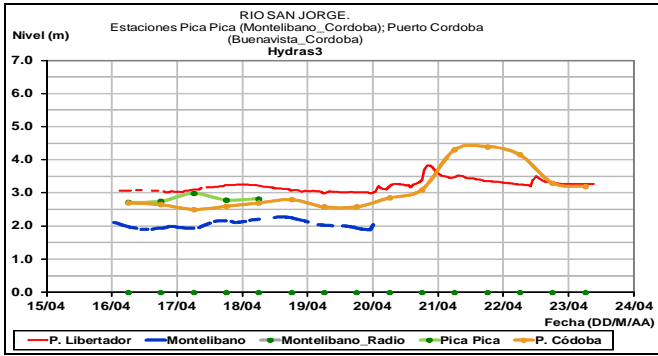
Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales de alta pendiente.

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).

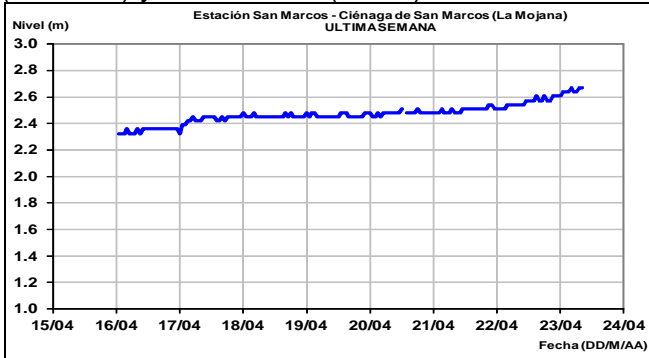


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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.



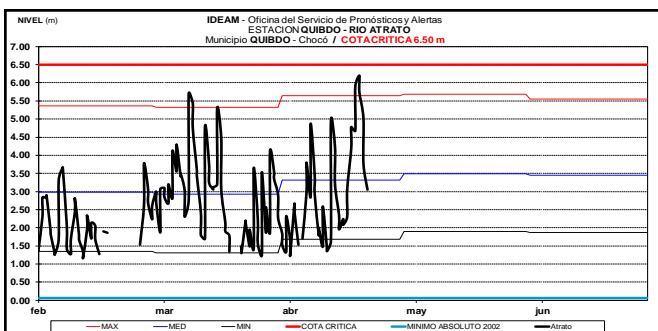
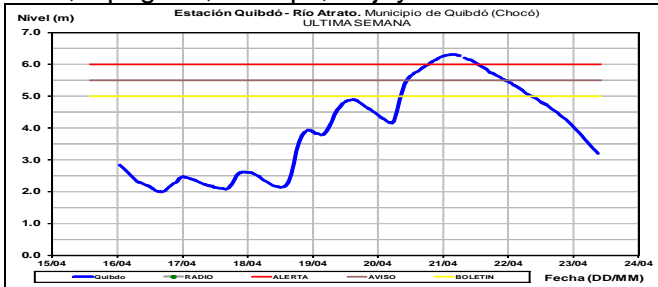
Ligero incremento en los niveles se registra en las últimas horas en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

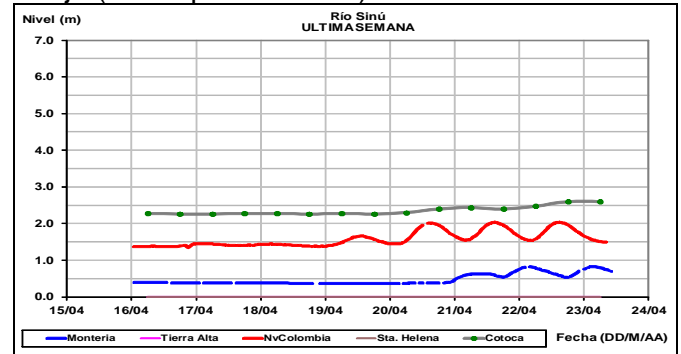
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

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



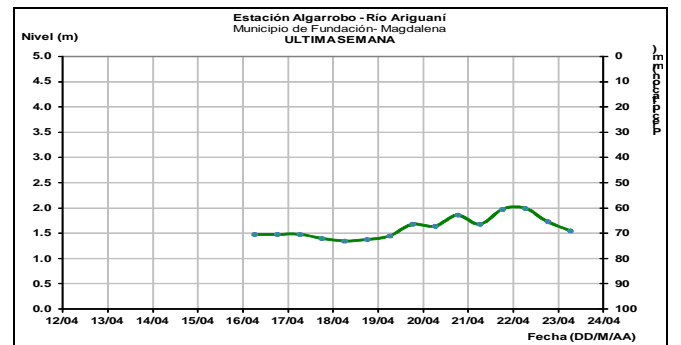
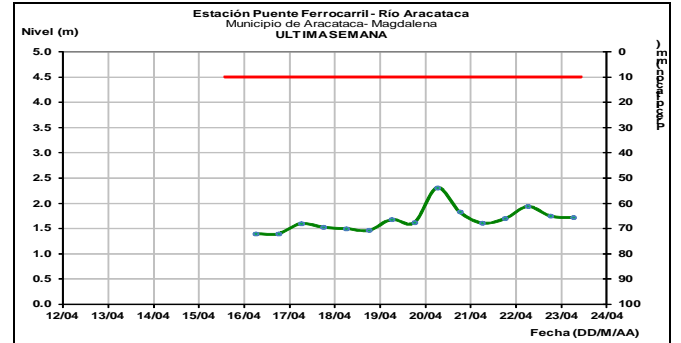
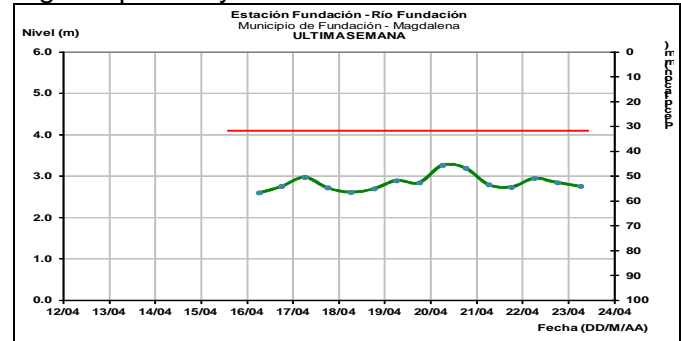
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

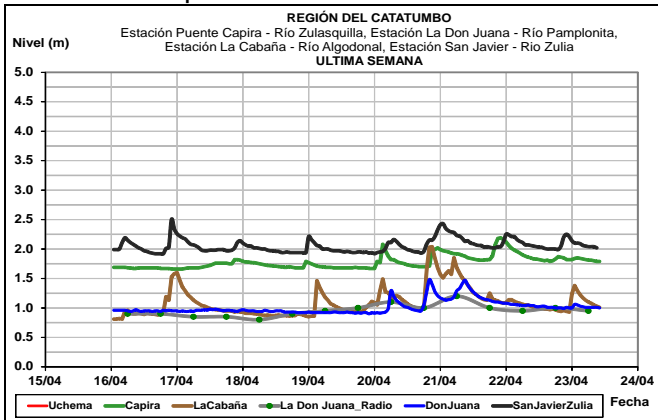
Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní se registra para hoy.





## CUENCA DEL CATATUMBO

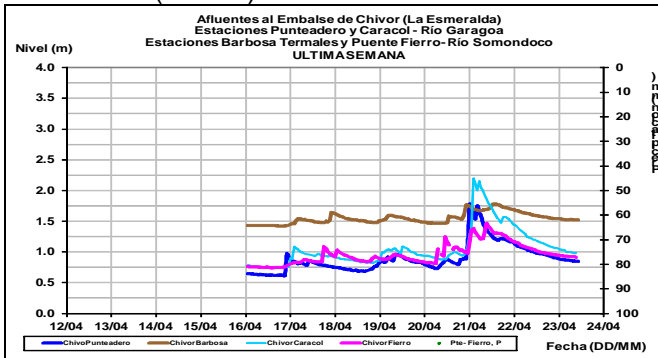
Los niveles de los ríos de la cuenca alta del Catatumbo - Zulia, Sulasquilla, Pamplonita y, Algodonal en general registran ligeras fluctuaciones para las últimas horas.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

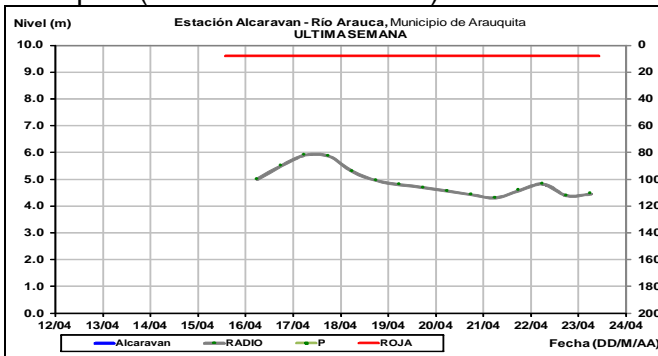
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



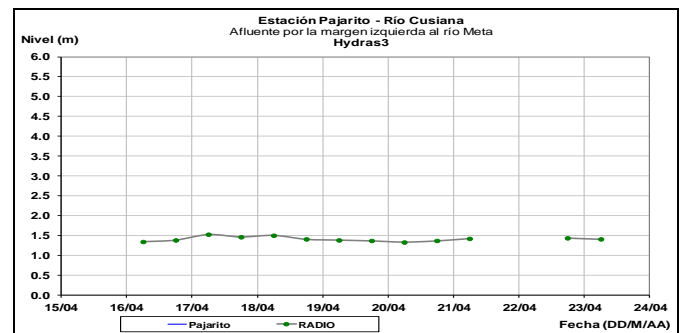
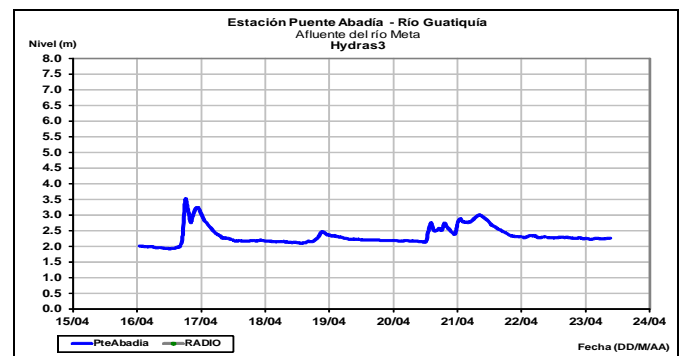
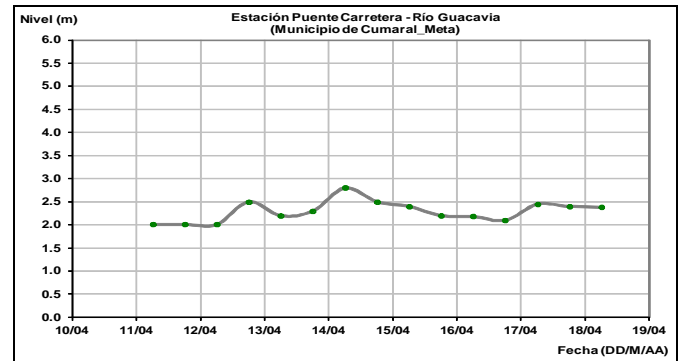
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

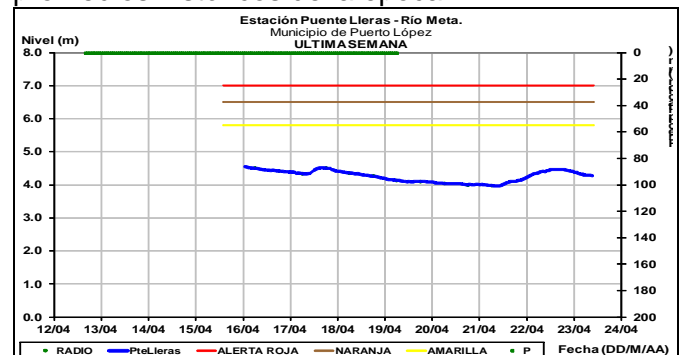


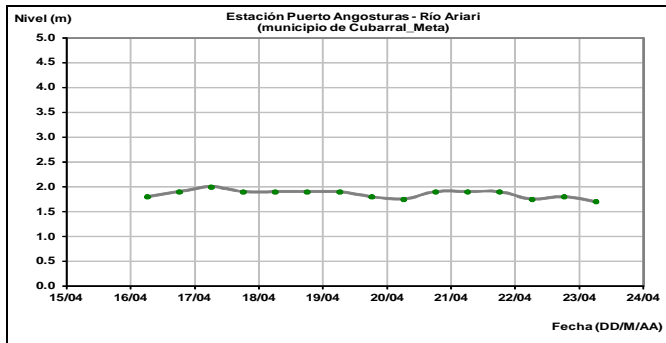
## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

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.

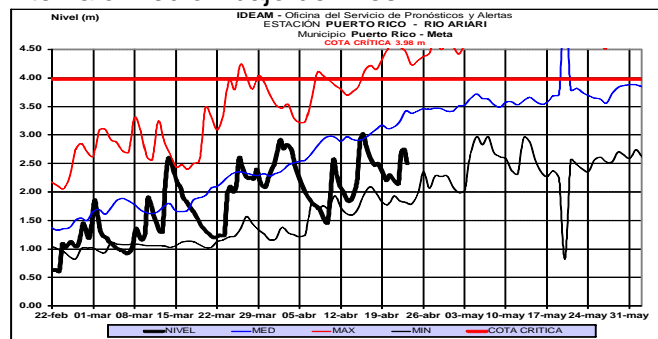
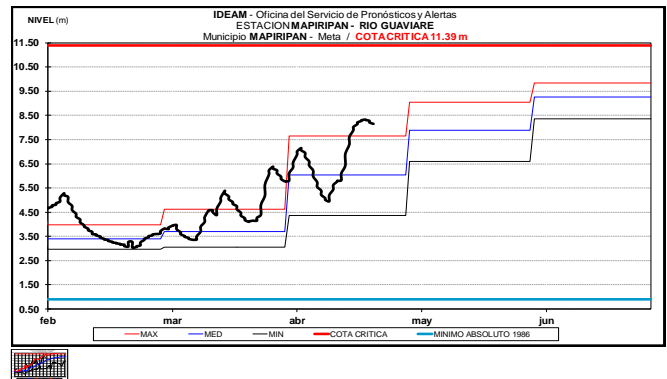
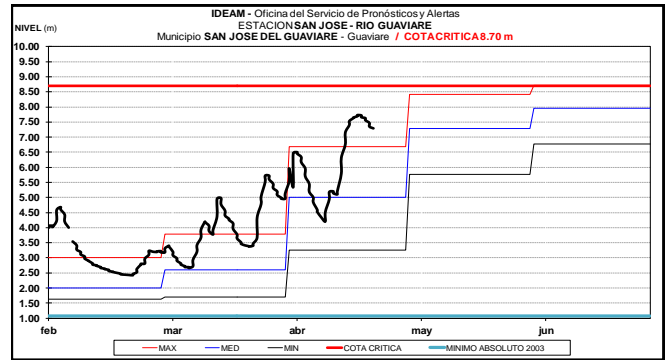


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



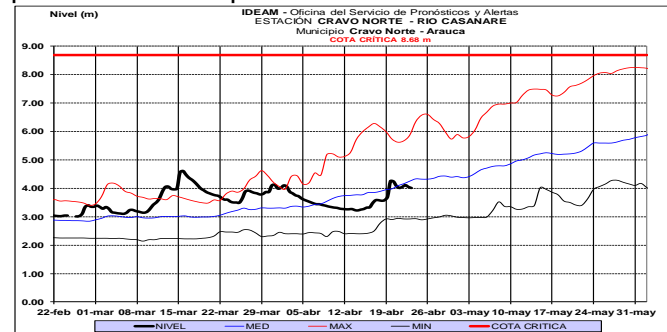
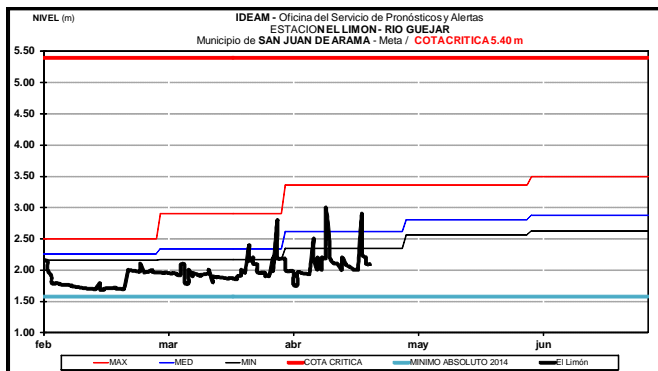


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso para el día de hoy, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



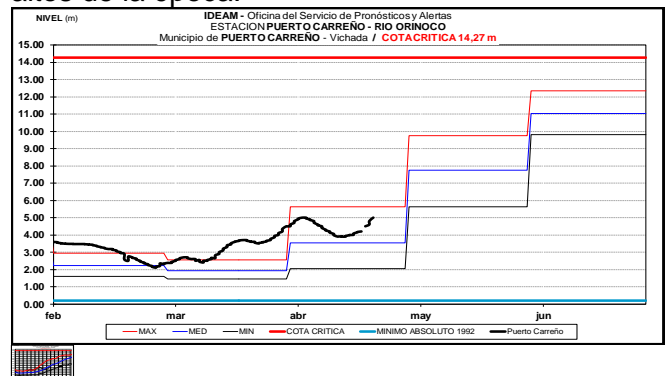
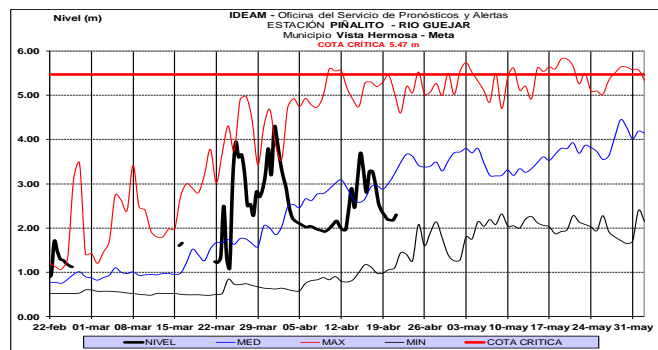
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

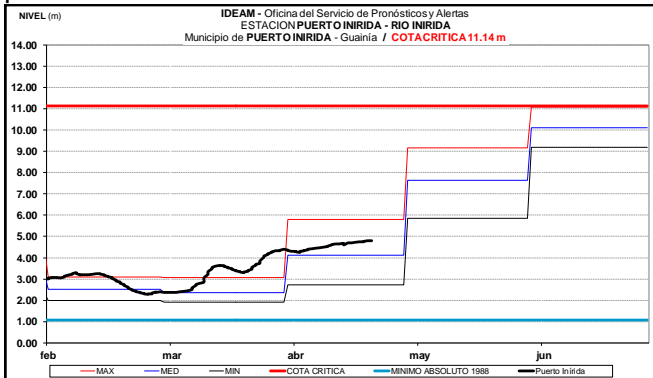
En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores al rededor de los promedios históricos altos de la época.



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

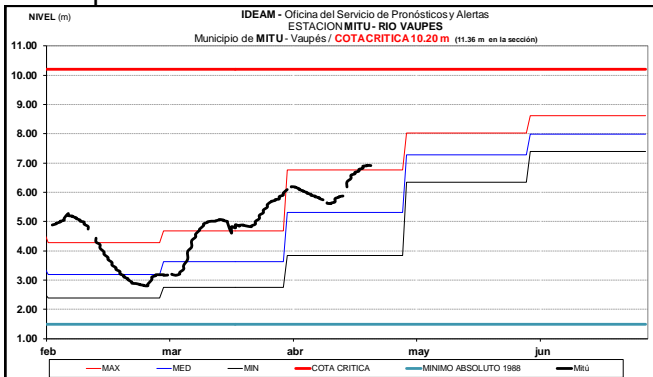
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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).

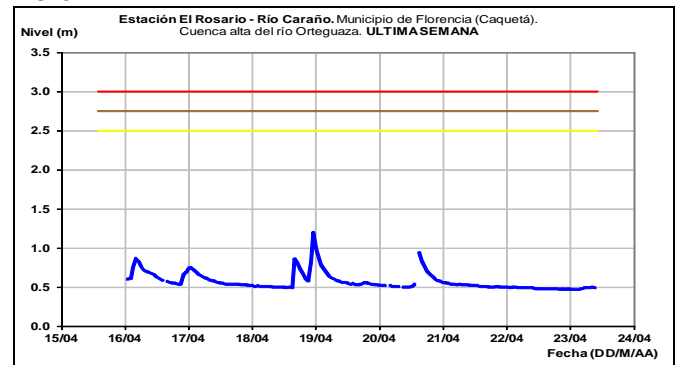
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá.

## RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Aunque el nivel del río Mulatos en Mocoa (afluente al río Mocoa, que a su vez tributario al río Caquetá en su parte alta) registró ligeras oscilaciones el día viernes, a partir de ayer mantiene comportamiento estable (Información del SIATA). Similar estabilidad en los niveles registra la quebrada Sangoyaco para el mismo período. Dadas las

condiciones de los últimos días, se sugiere mantener la alerta Naranja por probabilidad de ocurrencia de lluvias en la parte alta de las cuencas de estos ríos.

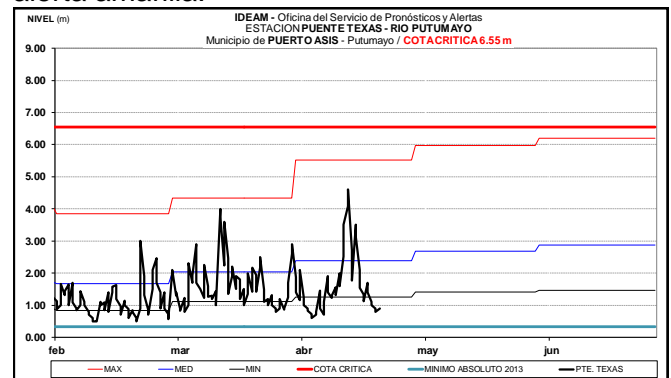
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), particularmente en los últimos tres (3) días, presenta niveles estables, similar comportamiento se presenta en el río Hacha. Dado que se pronostican lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte caqueteño y, por ser corrientes de régimen 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.

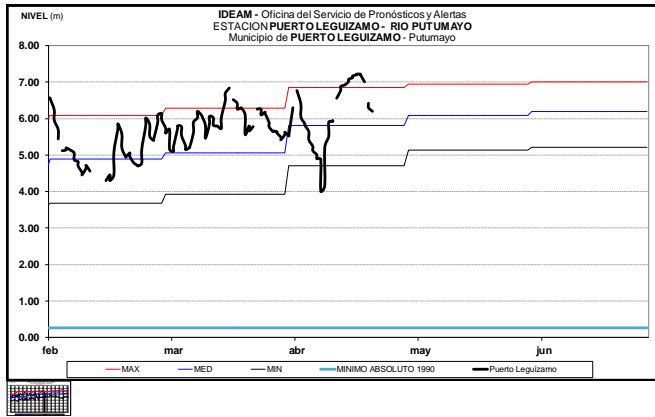


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

De acuerdo con los registros de las estaciones Pte. Texas (Pto. Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Pto. Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel observado en los últimos dos días, muestra tendencia de descenso, aún en valores altos; se sugiere la alerta amarilla.

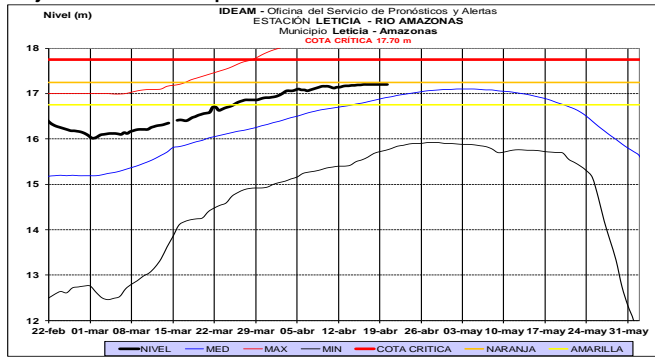




## RÍO AMAZONAS

### ALERTA NARANJA: CRECIENTE LENTA EN EL RIO AMAZONAS

Se mantiene ascenso lento y sostenido el 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.



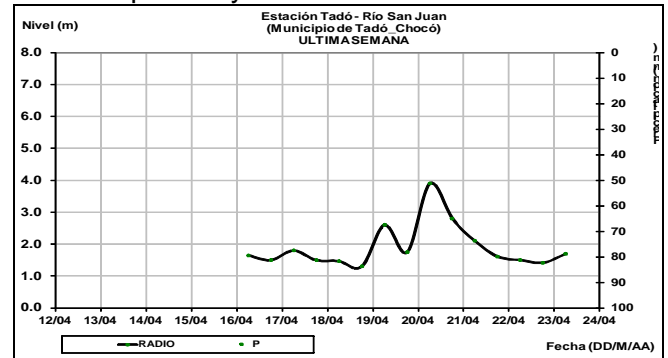
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### 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 se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos importantes 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 Sipi) se desbordaron afectando municipios como Sipi, 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. Se recomienda especial al río Dagua y al río Ruiz (municipio de Almaguer), dado que según medios

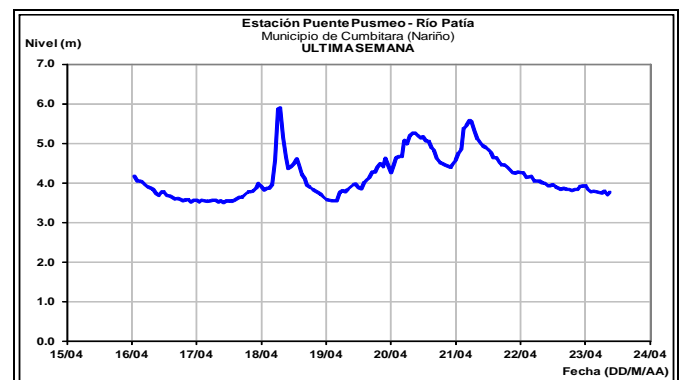
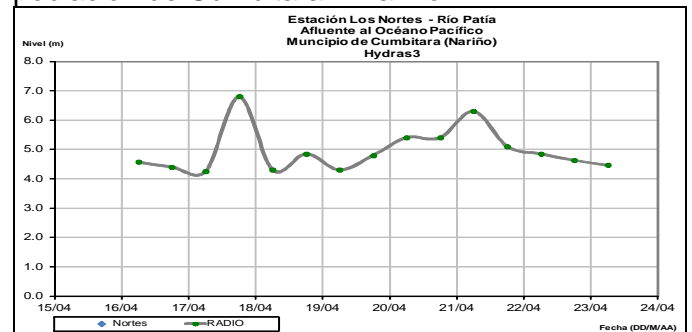
de comunicación en este último se ha presentado un represamiento que podría causar afectaciones en dicho municipio.

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

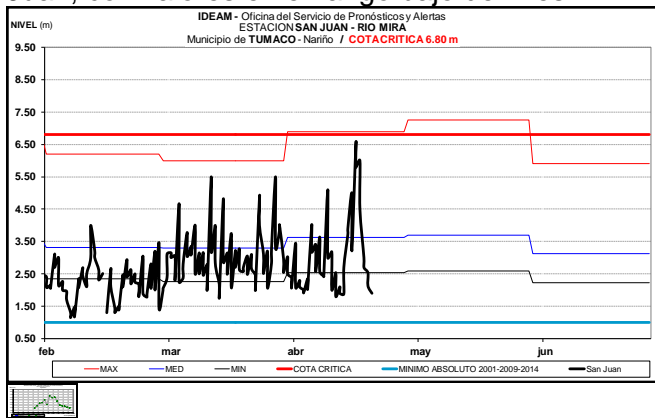


## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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



Continúa para hoy la endencia de descenso del nivel del 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:  
**HWS**

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