



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 114

Bogotá D.C., lunes 24 de abril de 2017  
Hora de actualización 11:00 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).

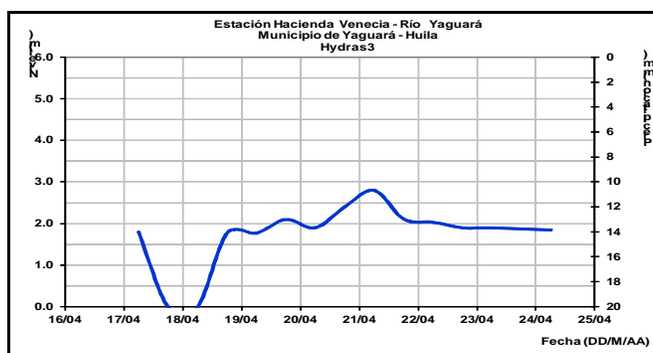
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

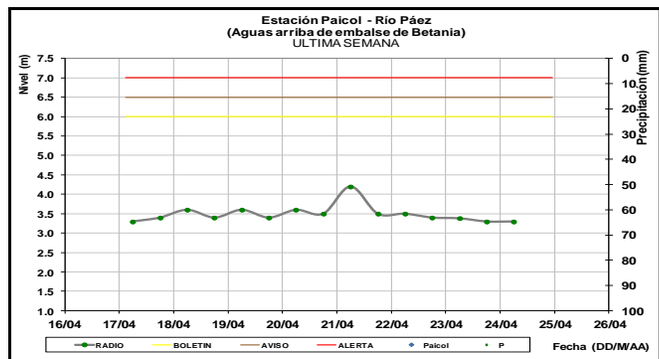
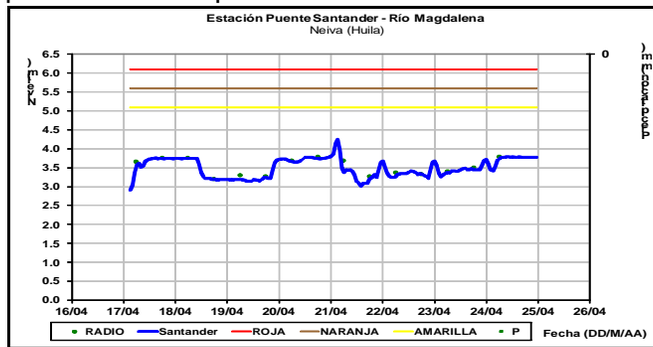
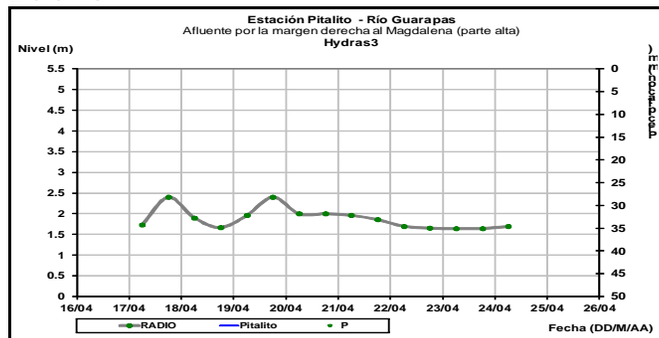
En general predominan los niveles dentro de un rango estable en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

### CUENCA ALTA

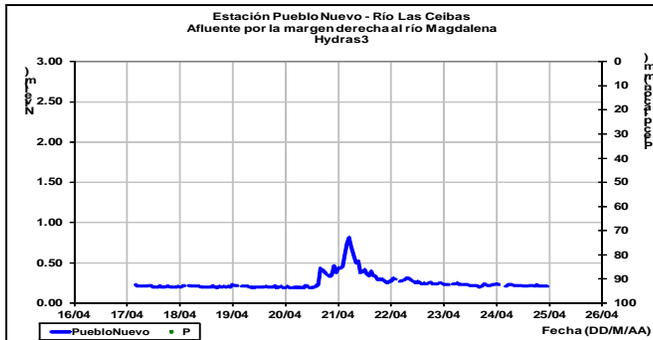
Leve descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



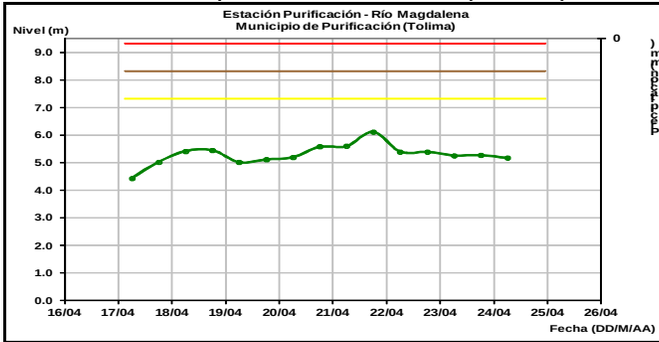
En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra estabilidad en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



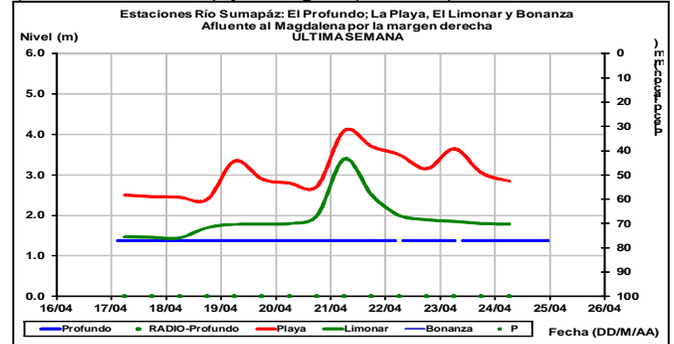
Estabilidad en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



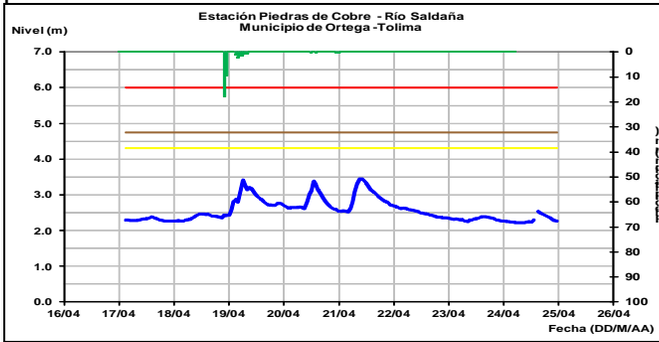
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



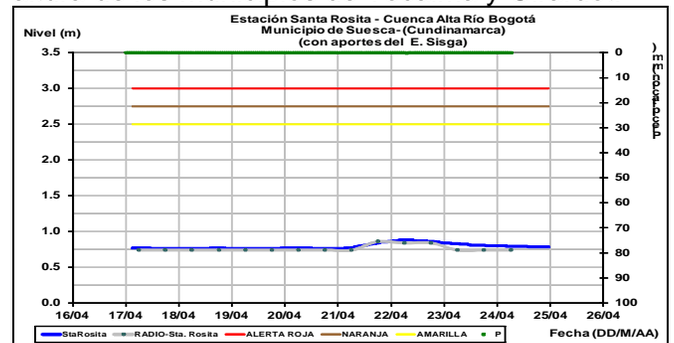
Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, en los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



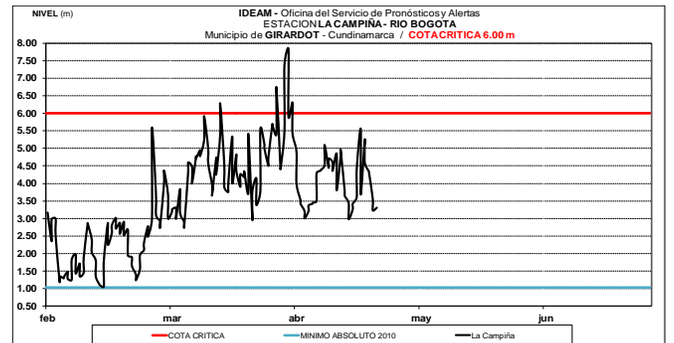
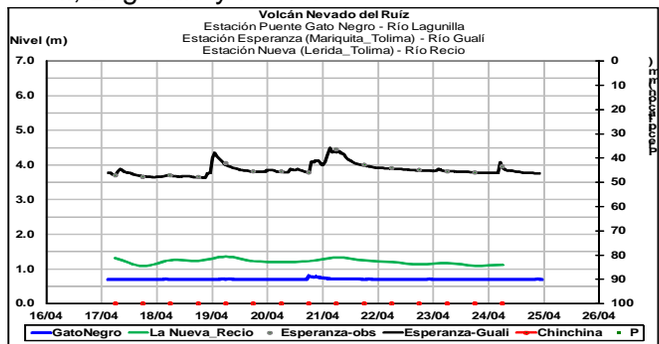
El nivel del río Saldaña presenta tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios del mes.



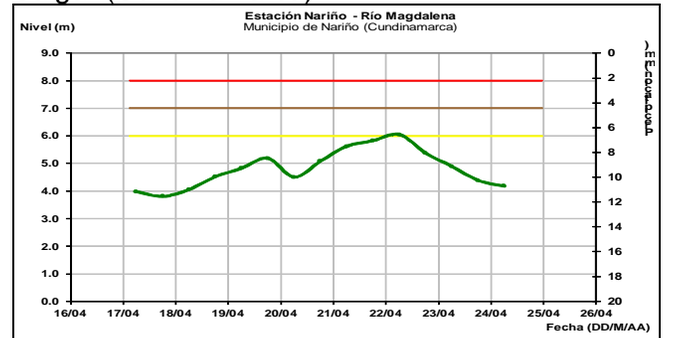
Se presenta relativa estabilidad en el río Bogotá en la cuenca alta y descenso en la parte baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.

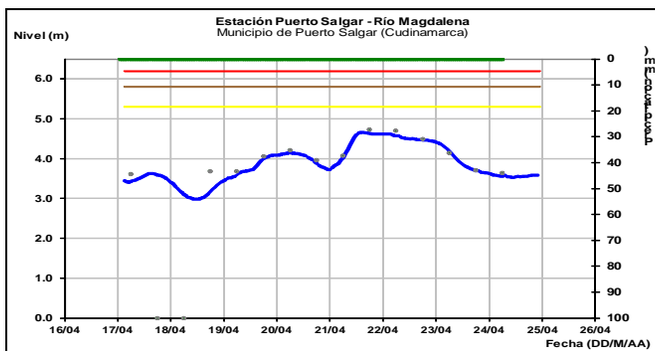
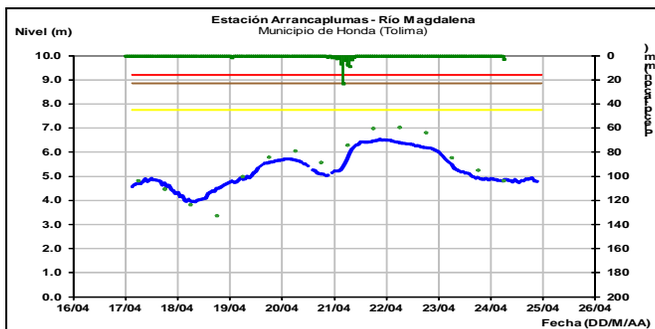


Estabilidad en los niveles se registra en los ríos Gualí, Lagunilla y Recio.

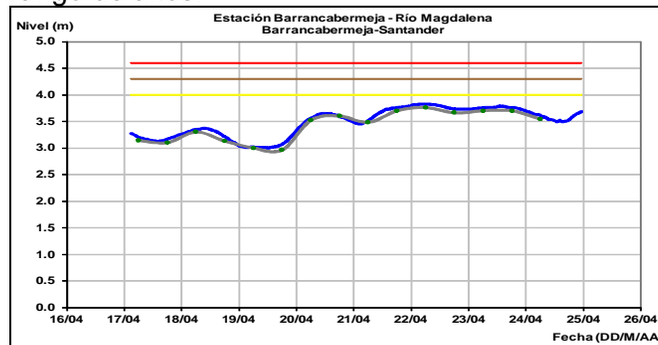


Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).

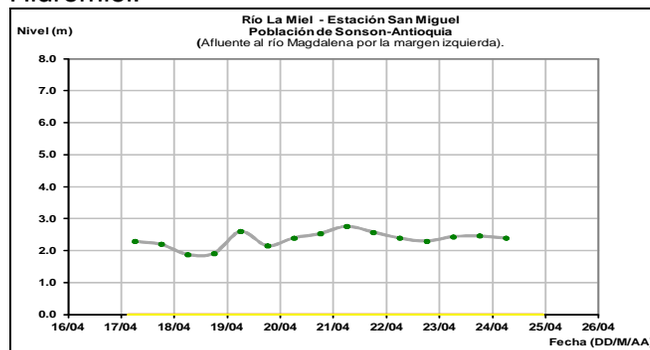




Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, con valores en el rango de altos.

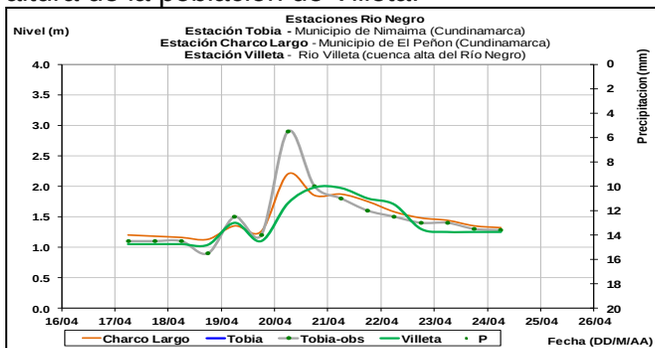


**Afluentes en el sector:** Leves variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.



### 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.

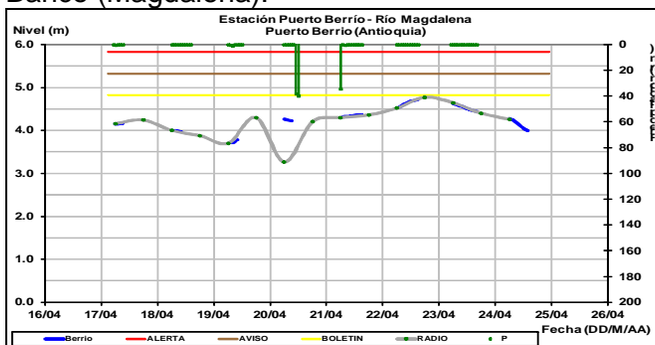
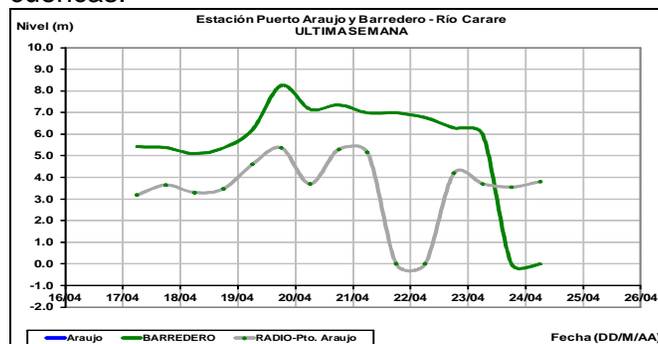


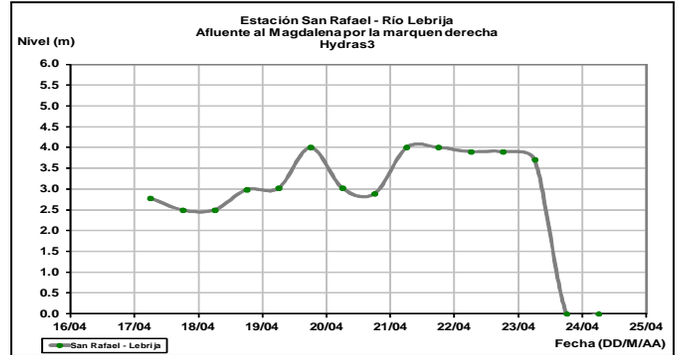
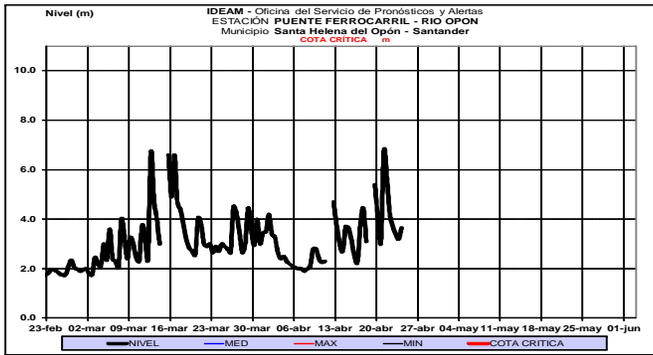
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se registran moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Carare y Opón. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander y Boyacá, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos y quebradas aportantes a estas cuencas.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR SAN PABLO A EL BANCO

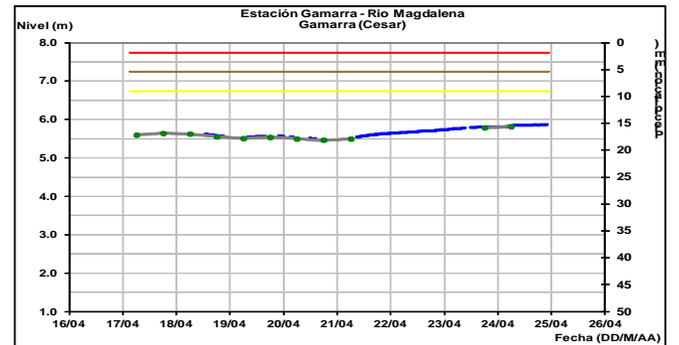
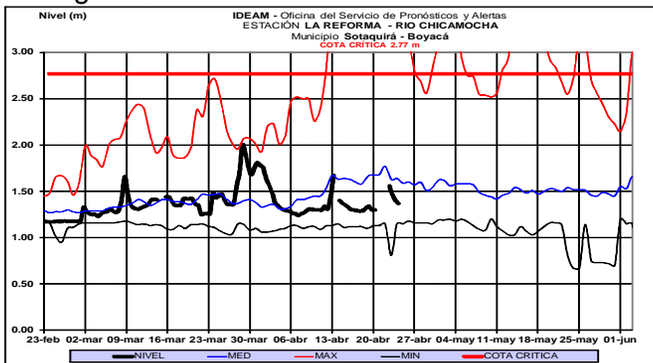
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena).





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

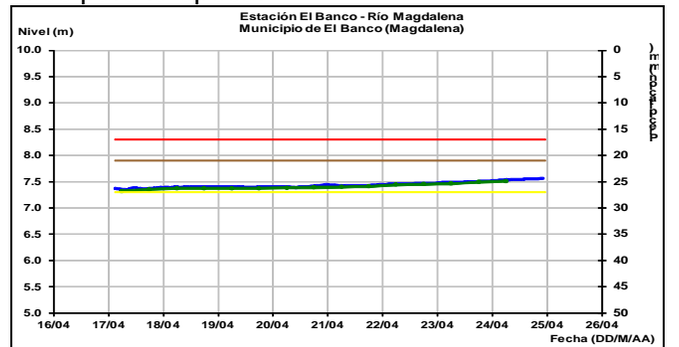
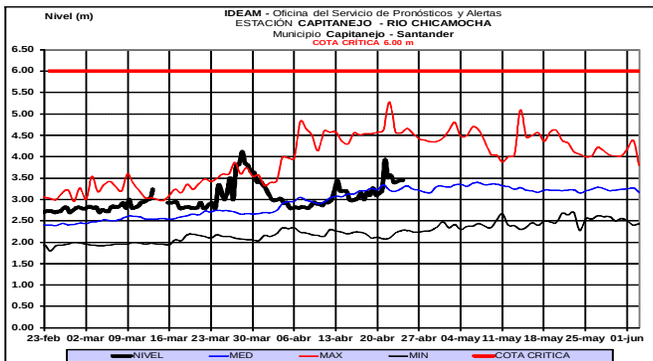
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran comportamiento estable, con valores en el intervalo alto del mes.



## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

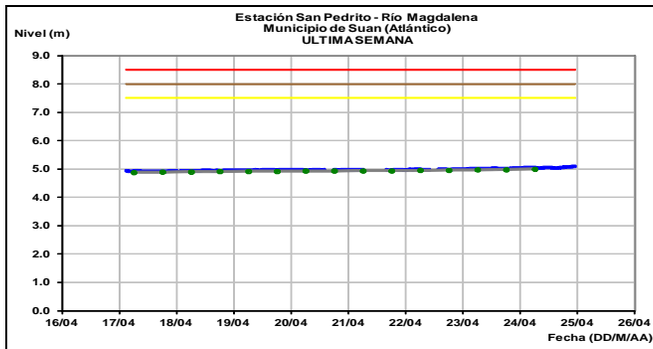
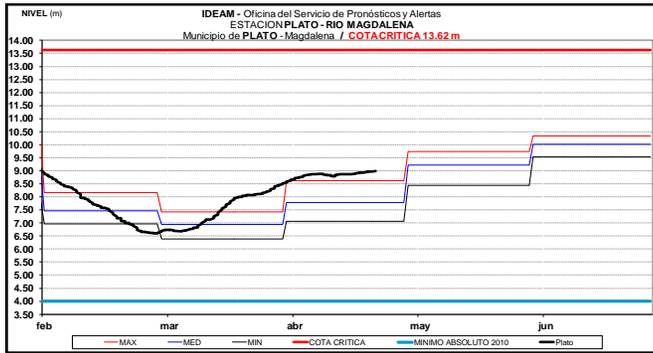
Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la tendencia de leve ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena), con valores actuales en el rango de altos para la época.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Aunque el nivel del río Lebrija registra leve descenso a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran aún en el rango de altos para la época y se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

En el tramo Plato (Magdalena)– Calamar (Bolívar), se mantiene la leve tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena.



### CUENCA DEL RIO CAUCA

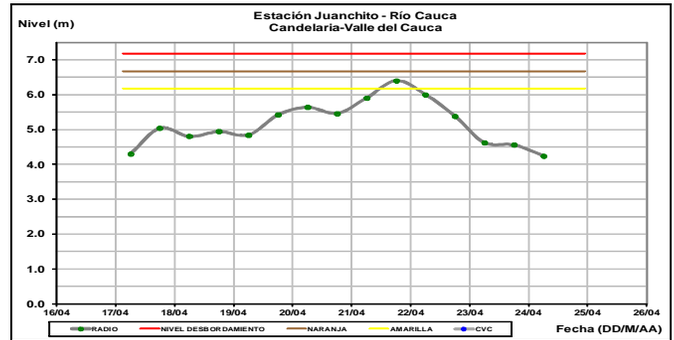
Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en Mediacanoa en el Valle del Cauca.

### CUENCA ALTA

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

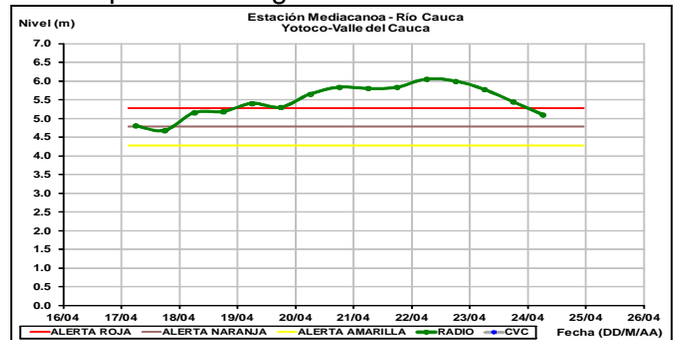
Se mantiene esta alerta dado que se presenta probabilidad de ocurrencia y persistencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca y corrientes de alta pendiente en sectores del norte departamento de Cauca y sur del Valle del Cauca en la vertiente occidental de la cordillera occidental.

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

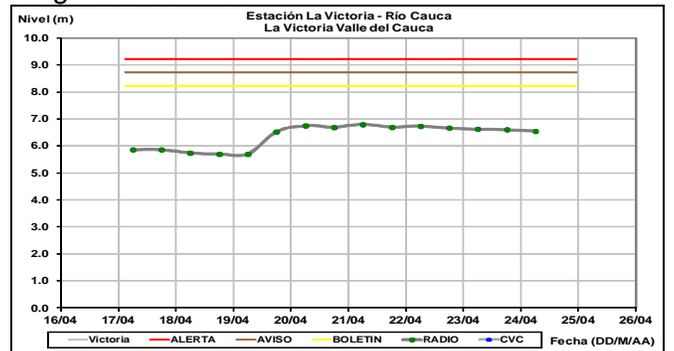


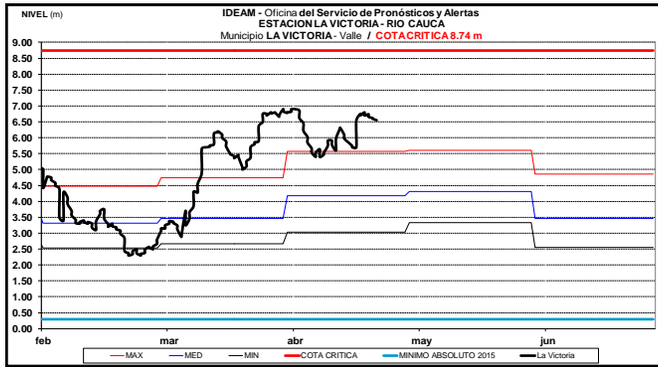
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA.

En Mediacanoa en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca) el río Cauca continúa registrando niveles con valores por encima de las cotas críticas de afectación. 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.

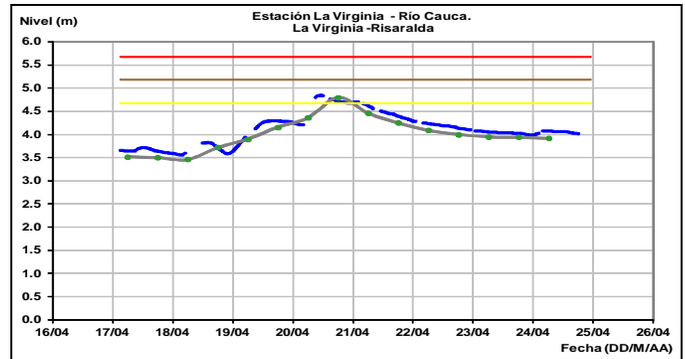
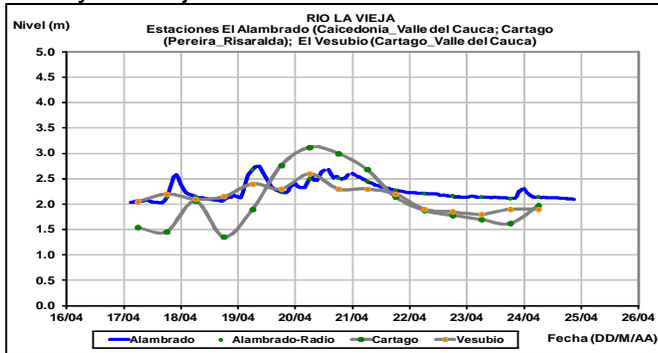


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra leve descenso con valores en el rango alto del mes.





Se registra leve 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.

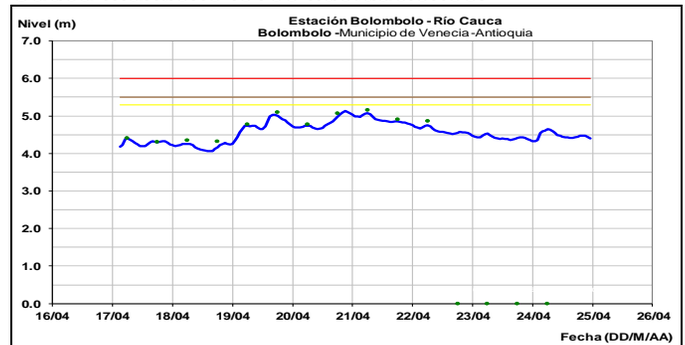


## CUENCA MEDIA

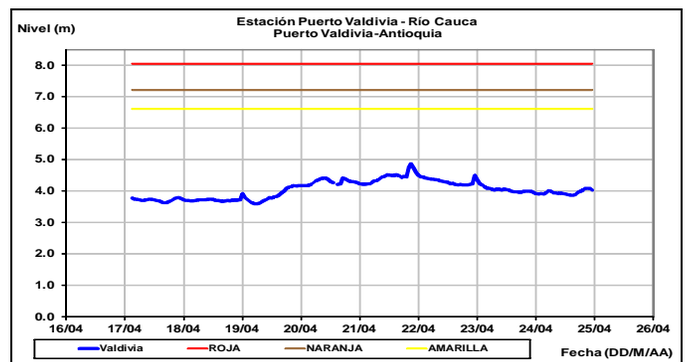
En la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia, el nivel del río Cauca mantiene leves fluctuaciones.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Chinchiná y sus afluentes, tales como los ríos 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. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos ascensos puedan generar.



Aguas abajo, sobre el cauce principal del río Cauca en la estación La Virginia, se registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores similares al promedio alto histórico del mes.

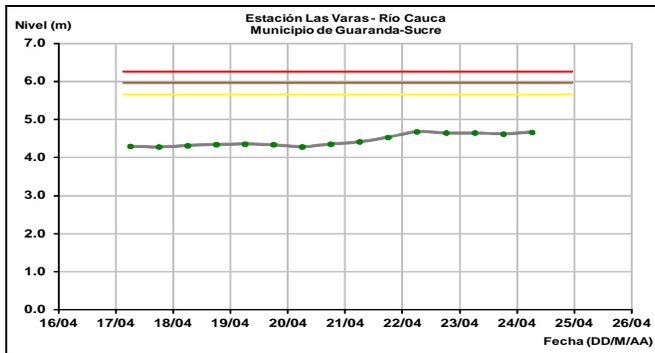
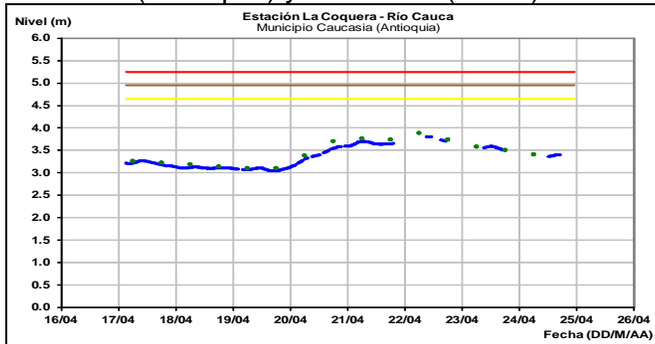


## CUENCA BAJA

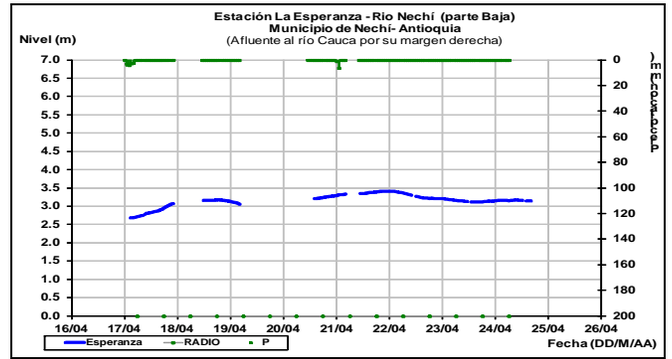
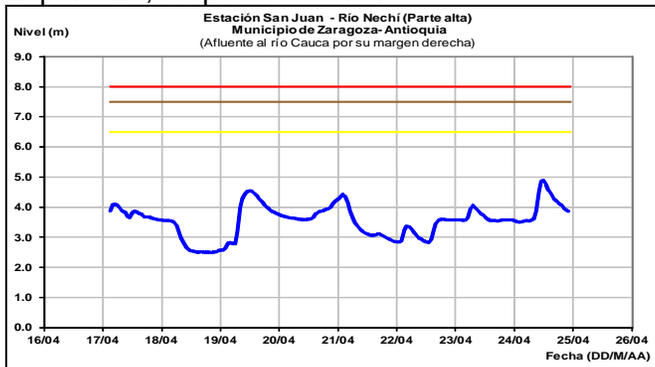
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como, La quebrada La Liboriana, río Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.

Leves variaciones se presentan en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

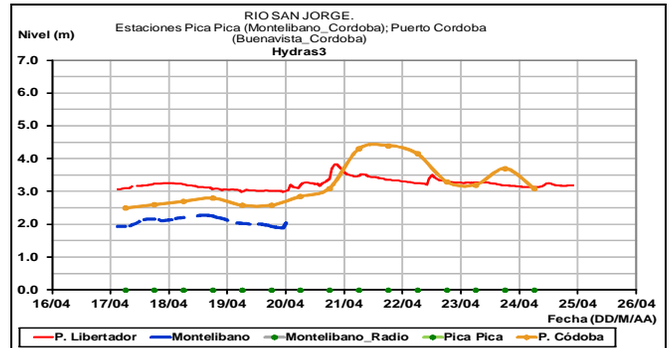


Fluctuaciones en el nivel del río Nechí, a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia), en las estaciones San Juan y La Esperanza, respectivamente.

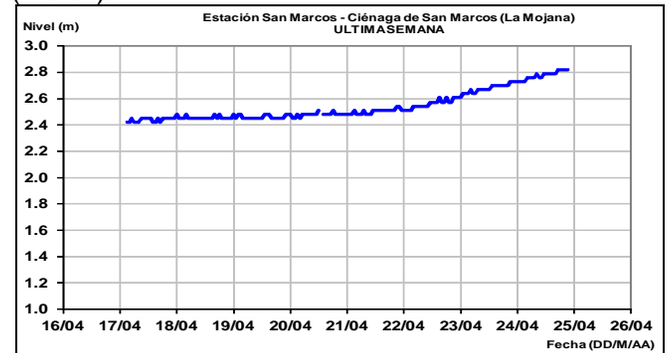


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

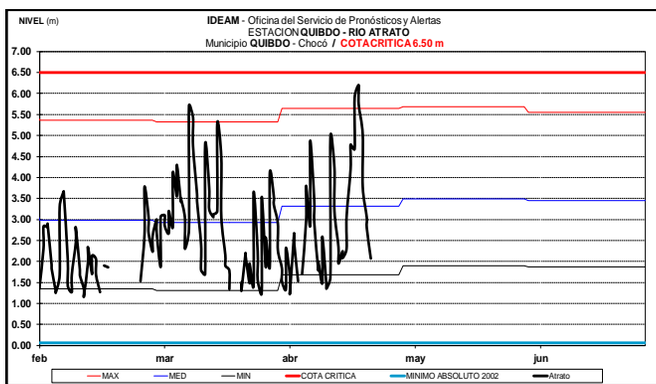
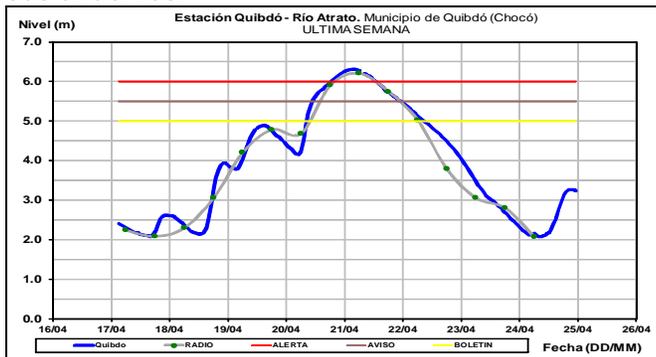


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

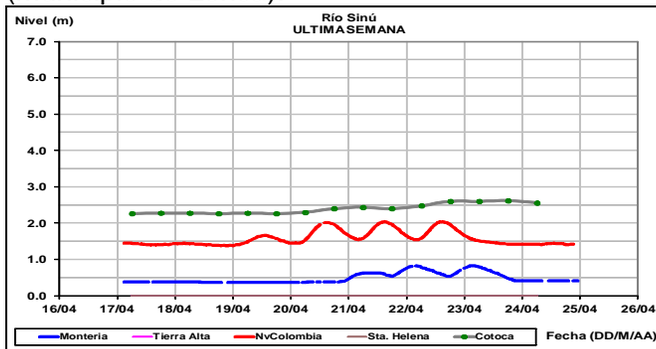
El nivel del río Atrato en Quibdó presenta leve tendencia al descenso con valores cercanos a los promedios históricos del mes; sin embargo, dado el tránsito de la creciente del pasado viernes y las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región, se mantiene esta alerta aguas abajo por las posibles afectaciones

en zonas bajas de los municipios donde confluyen los ríos Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, Opogadó, Salaquí, Bojayá, Napipí, Cacarica, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del cauce principal del río Atrato y sus afluentes.



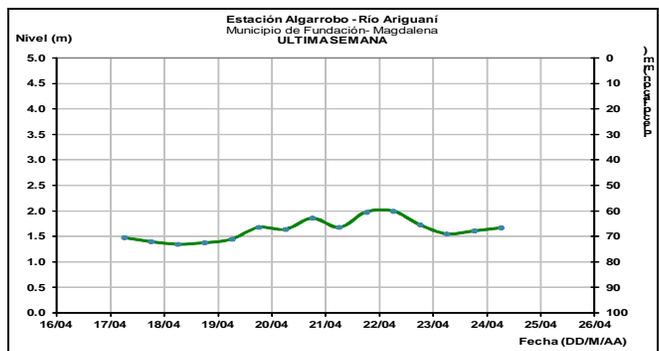
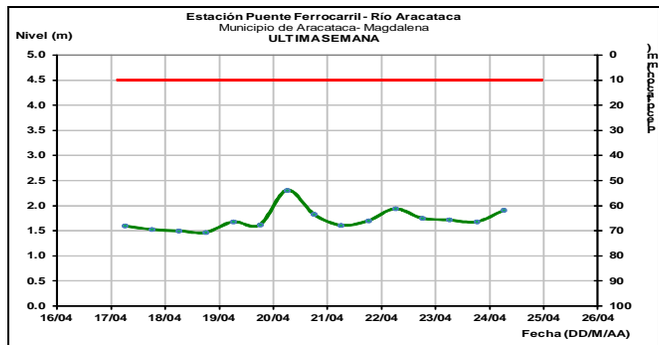
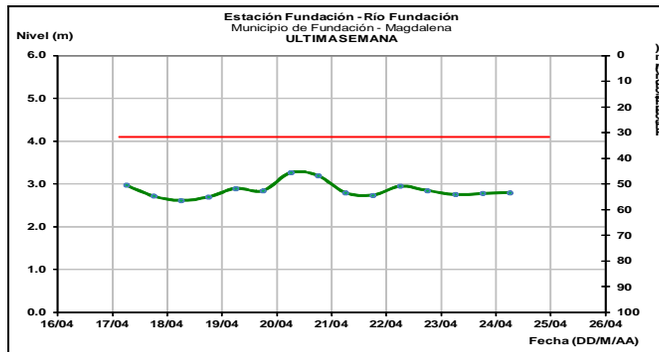
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, registrado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica).



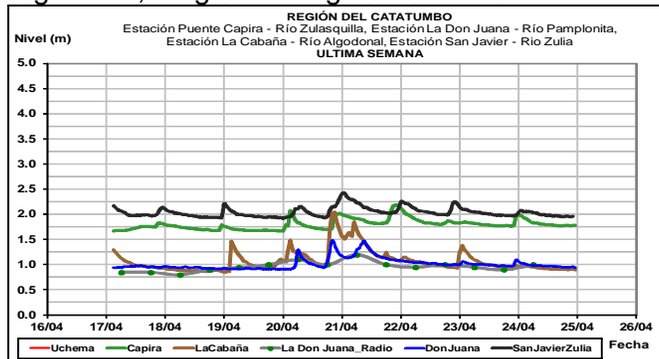
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada variación con leve tendencia al ascenso se registra en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani.



### CUENCA DEL CATATUMBO

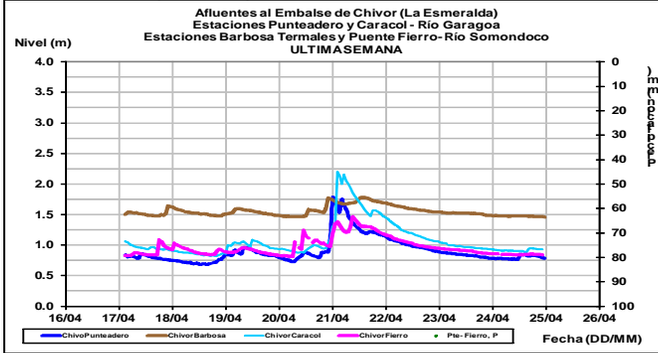
Los niveles de los ríos de la cuenca alta del Catatumbo - Zulia, Sulasquilla, Pamplonita y Algodonal, en general registran estabilidad.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

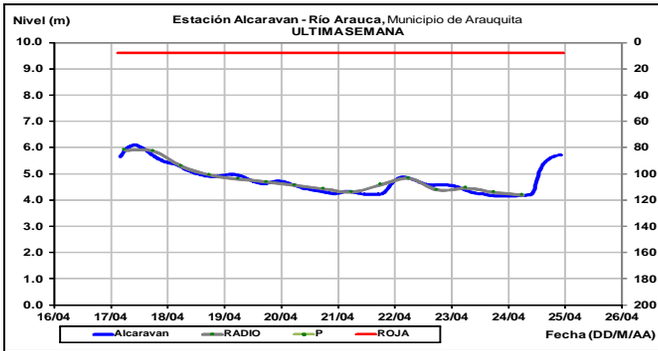
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

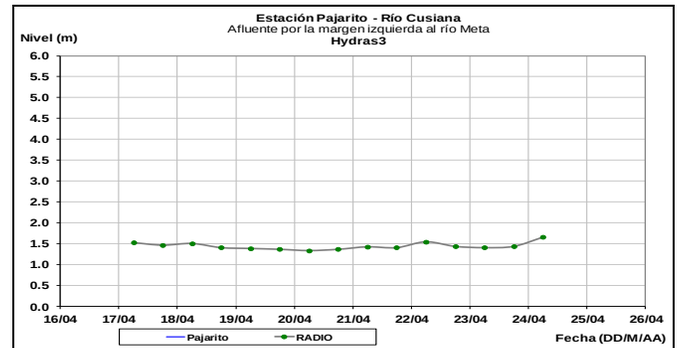
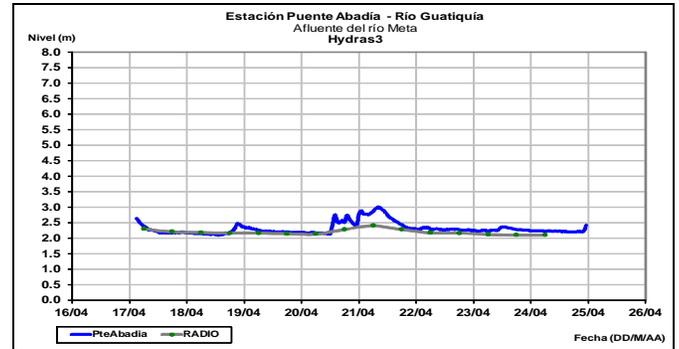
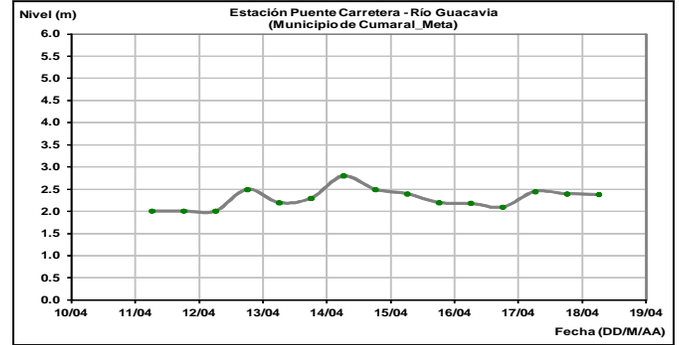
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; incrementando el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles de estos ríos.

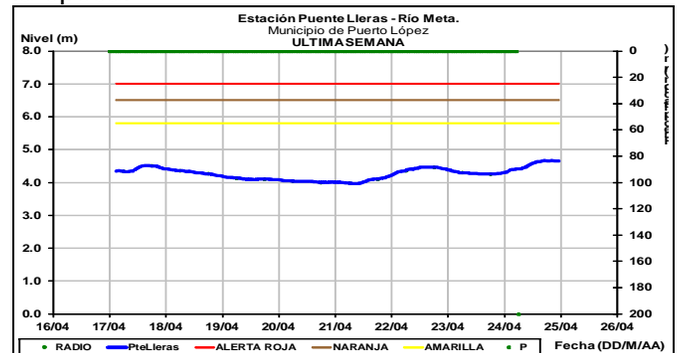


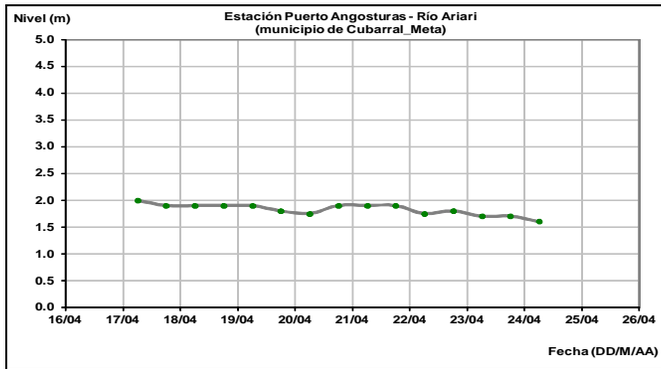
## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

Moderada estabilidad se registra en el nivel de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, en la parte alta de la cuenca del río Meta.

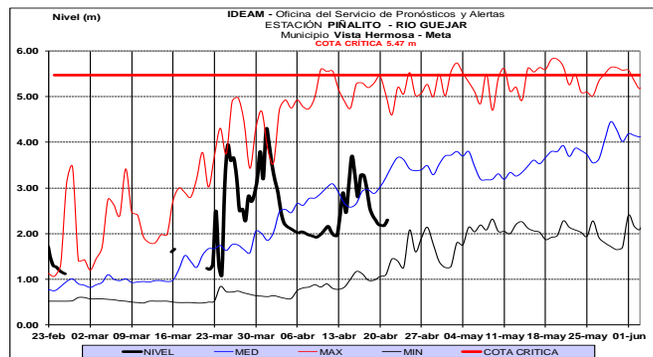
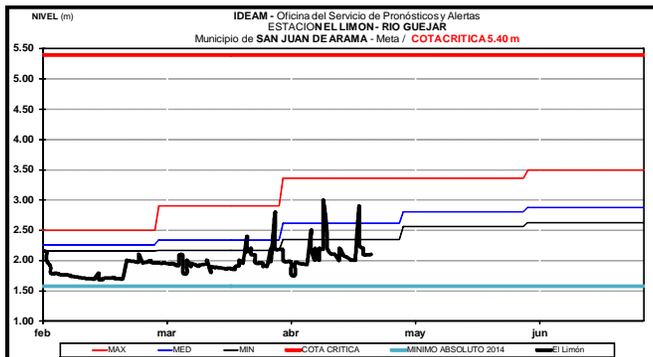
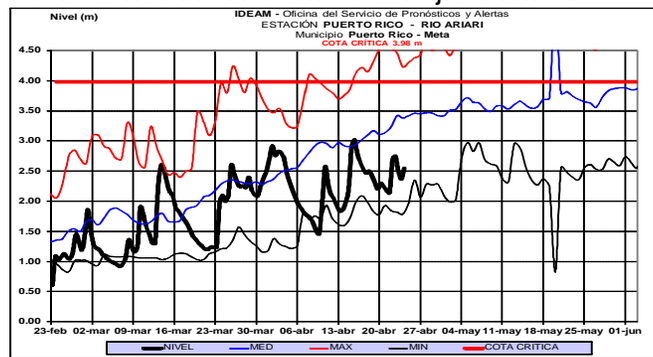
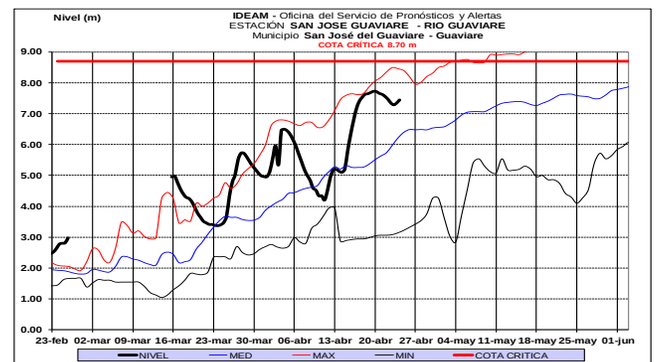
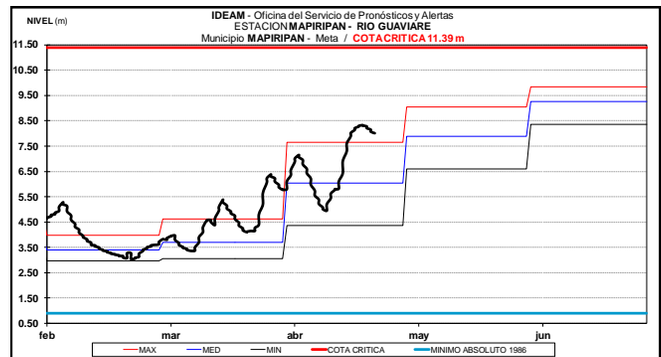
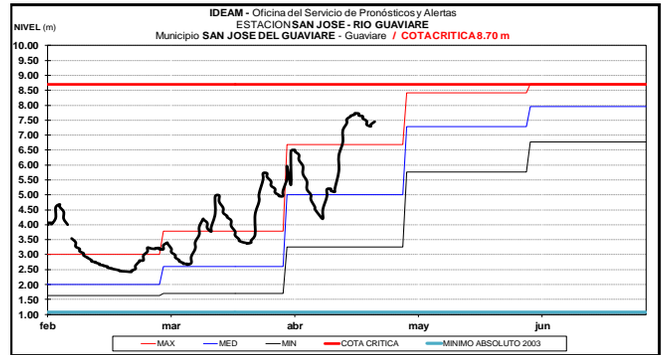


Sobre el cauce principal del río Meta a la altura del municipio de Puerto López, el nivel registra comportamiento estable en las últimas horas, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



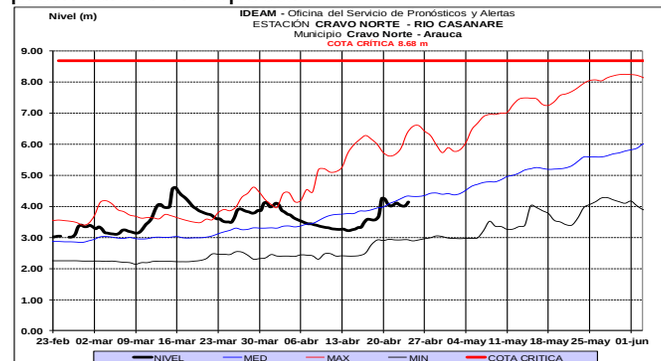


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan fluctuaciones y valores en el intervalo medio - bajo del mes.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

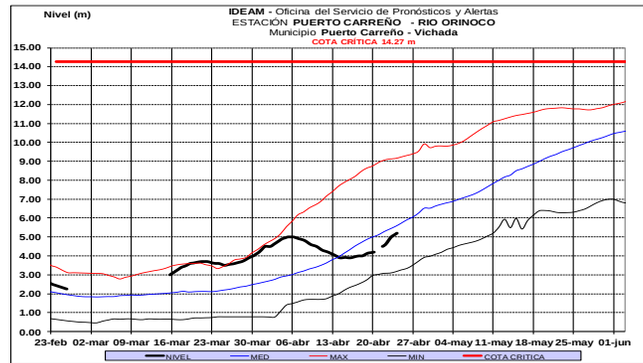
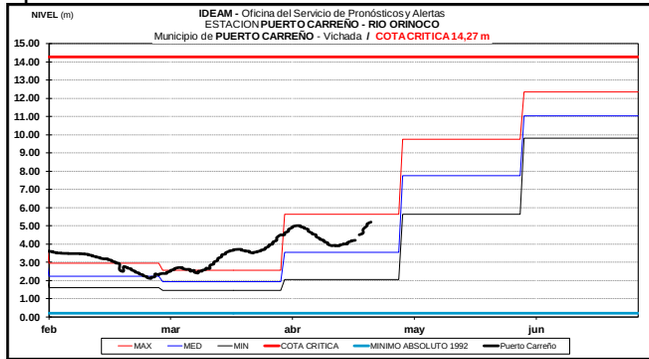


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

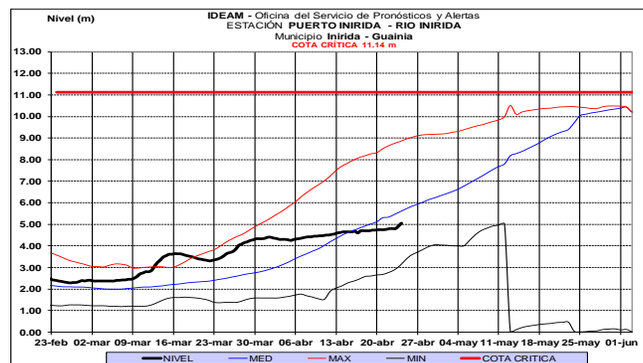
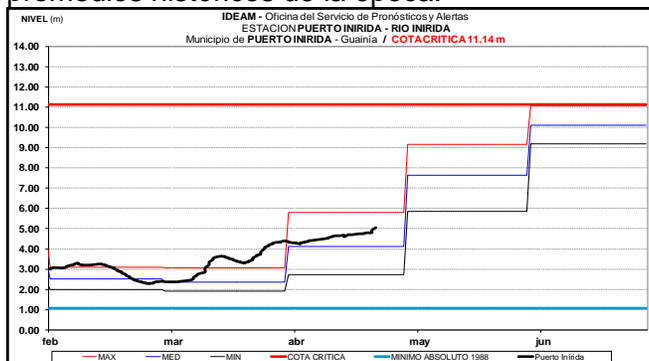
Ascenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.

alrededor de los promedios históricos altos de la época.



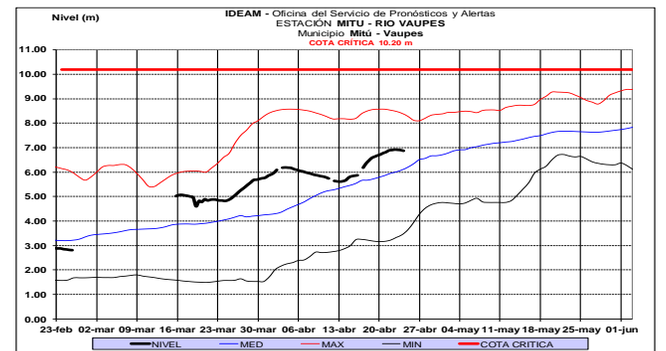
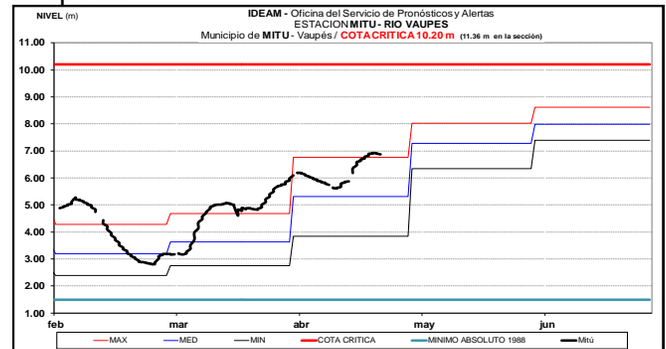
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 de la época.



## 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

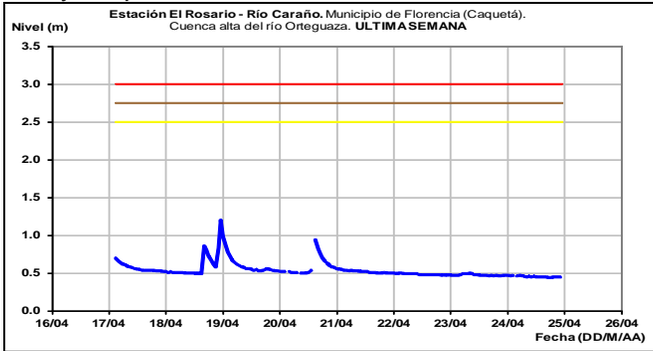
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

El nivel del río Mulatos en Mocoa (afluente al río Caquetá en su parte alta) mantiene comportamiento estable, similar estabilidad registra la quebrada Sangoyaco (Información del SIATA). Sin embargo, se sugiere mantener la alerta naranja por probabilidad de lluvias en la parte alta de las cuencas de estos ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), registra leve tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento se presenta en el río Hacha. Dada la persistencia y pronóstico de lluvias para los próximos días en sectores del piedemonte caqueteño y por ser corrientes de régimen torrencial dada su característica de alta pendiente, se sugiere mantener continuo

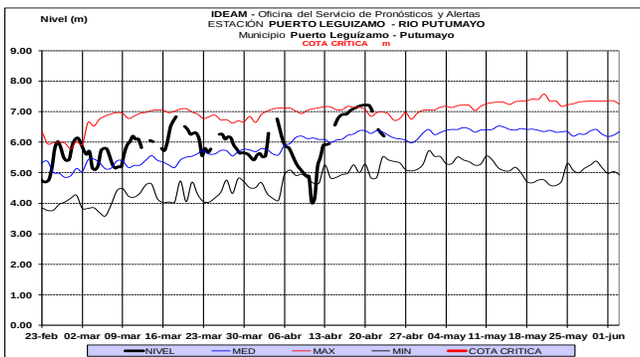
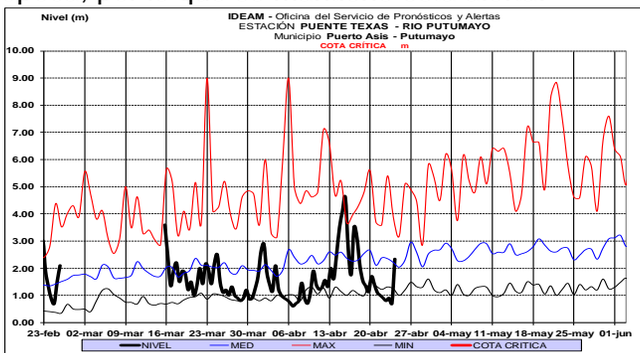
monitoreo y seguimiento en los niveles de estos ríos y la quebrada La Perdiz.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

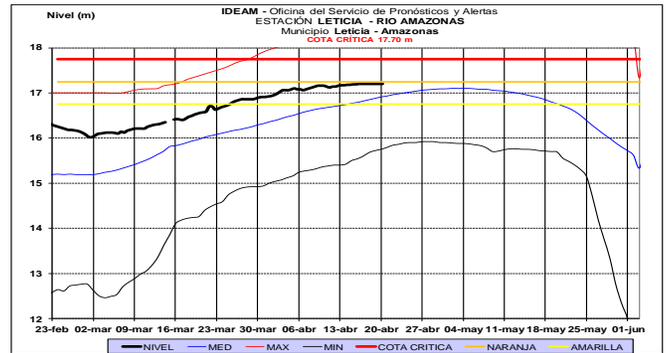
De acuerdo con los registros de las estaciones Pte. Texas (municipio de Pto. Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Pto. Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel observado muestra tendencia al ascenso, con valores en el rango de medios a altos para la época, por lo que se mantiene esta alerta.



### RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene ascenso lento y sostenido en 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.

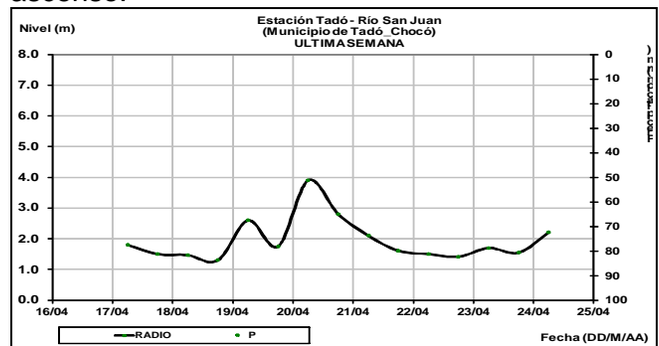


### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

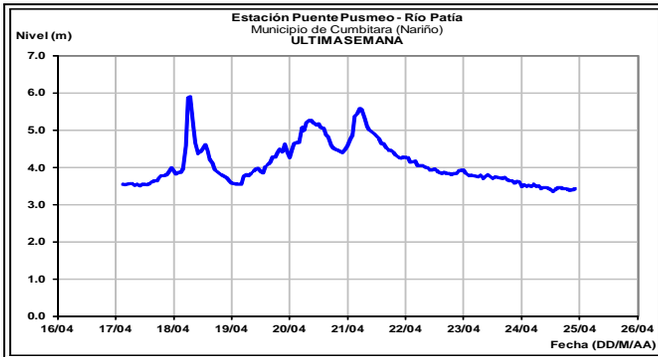
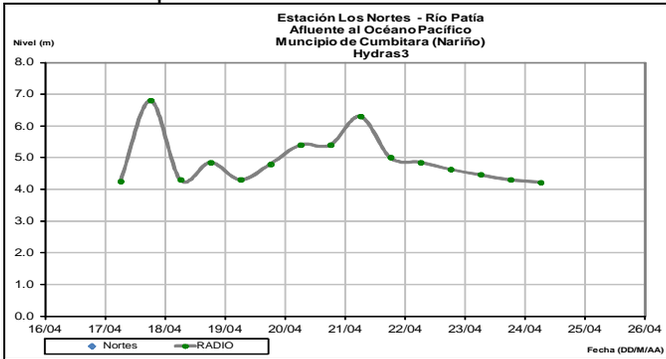
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, 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 atención 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 ligero ascenso.

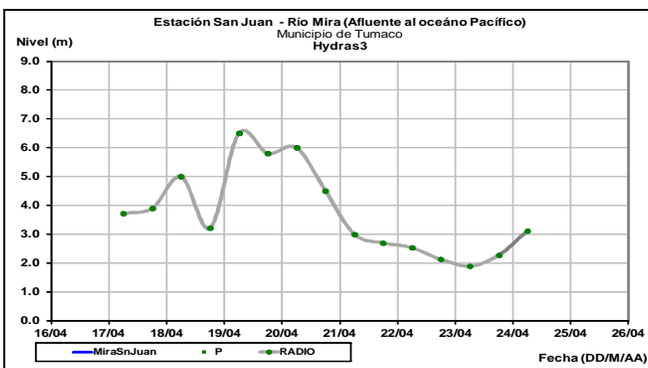
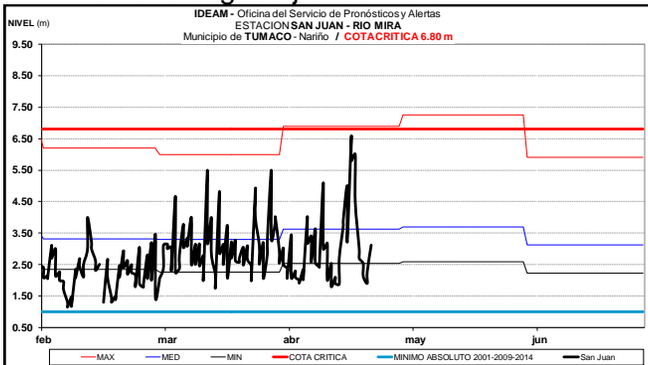


## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Ligero descenso en el nivel del río Patía, a la altura de la población de Cumbitara – Nariño.



Continúa la tendencia de ascenso en el 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.

**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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