



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 117

Bogotá D.C., Jueves 27 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).

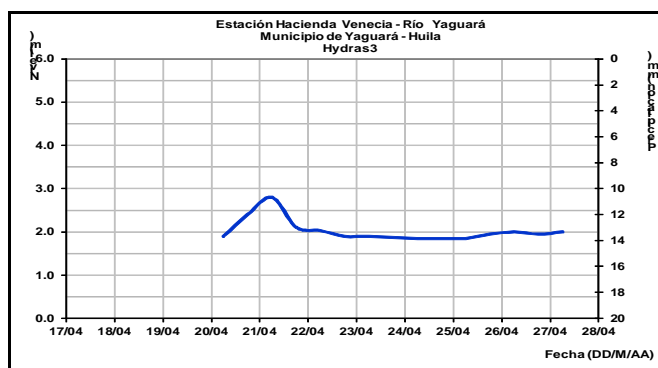
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

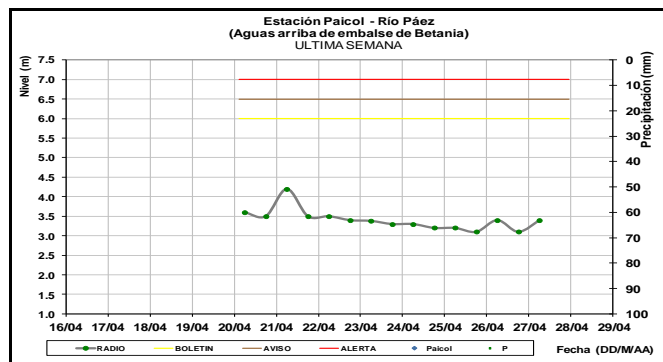
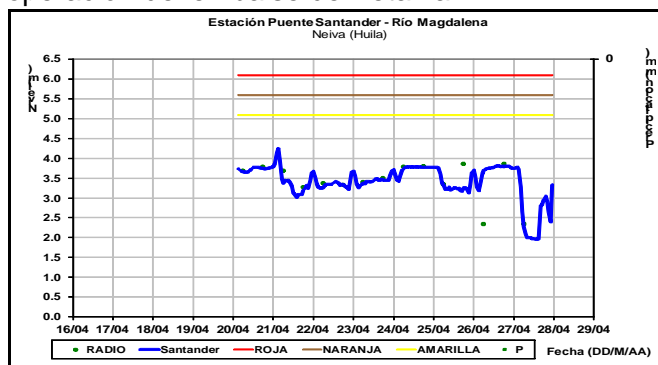
Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

### CUENCA ALTA

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



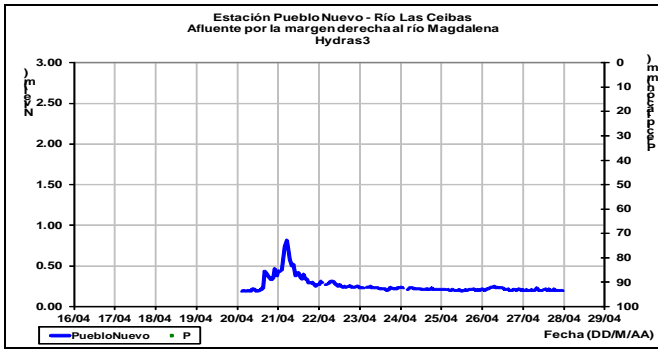
En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso, como producto de la operación del embalse de Betania.



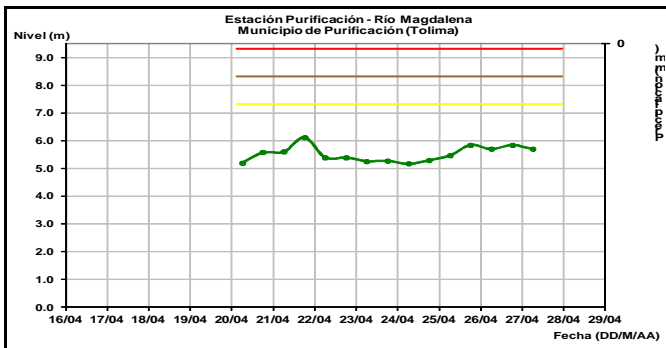
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PAR LOS RÍOS DE DEPARTAMENTO DEL HUILA**

Dado las lluvias de fuerte intensidad que se presentan en el departamento del Huila, se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Ceibas, Tuné, Bache, Yaguará y demás afluentes y quebradas del sector.

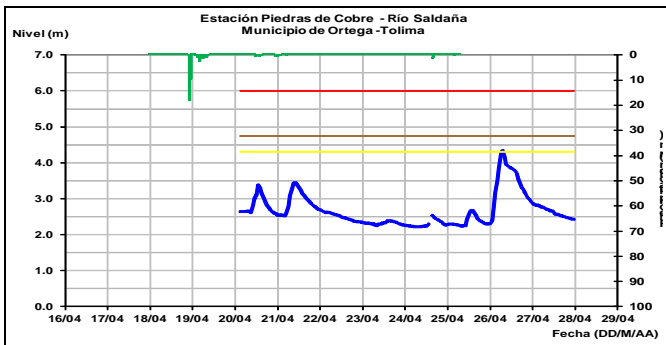
Niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la ciudad de Neiva.



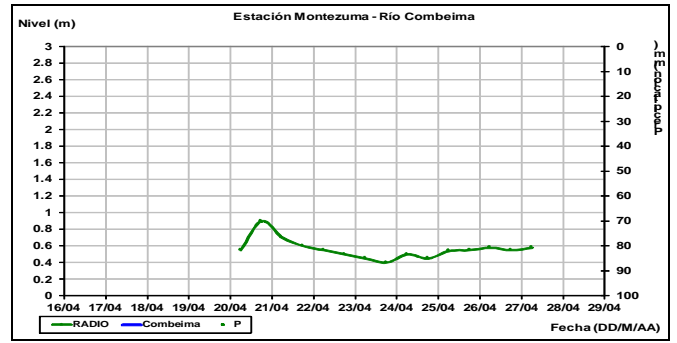
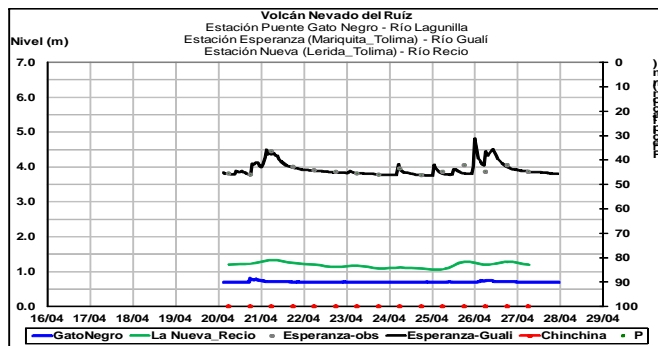
Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



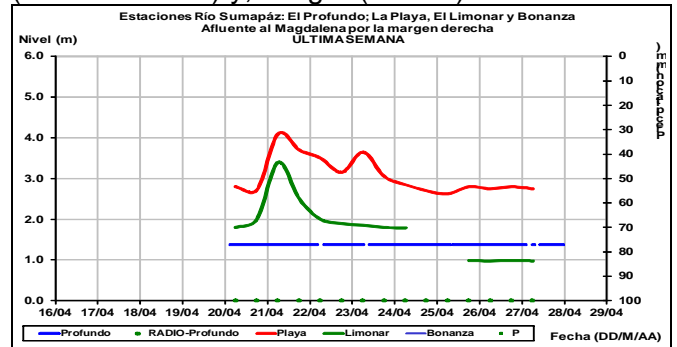
Descenso en el nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima



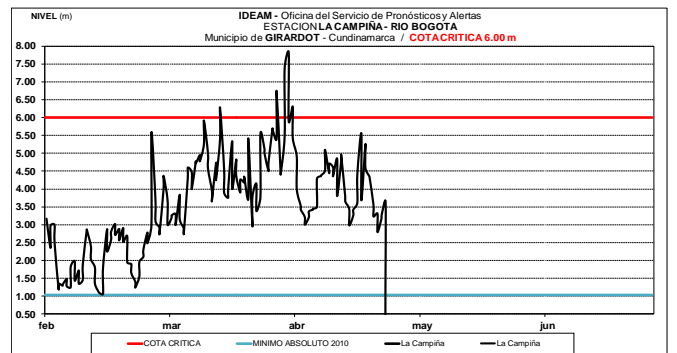
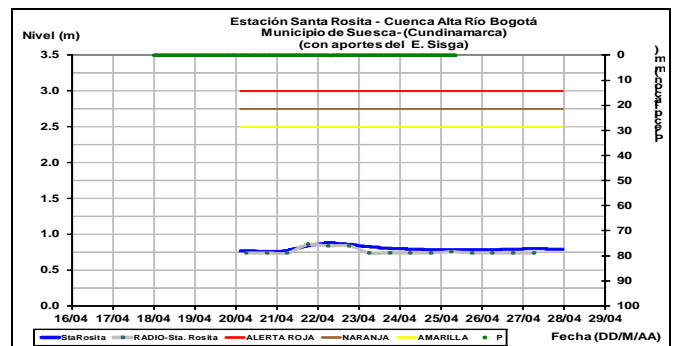
Moderadas variaciones en los niveles del río Gualí, en tanto que los ríos Lagunilla y Recio presentan niveles estables. Niveles en descenso en el río Combeima.



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



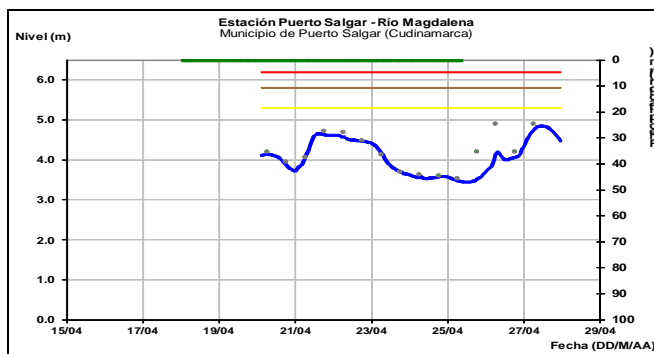
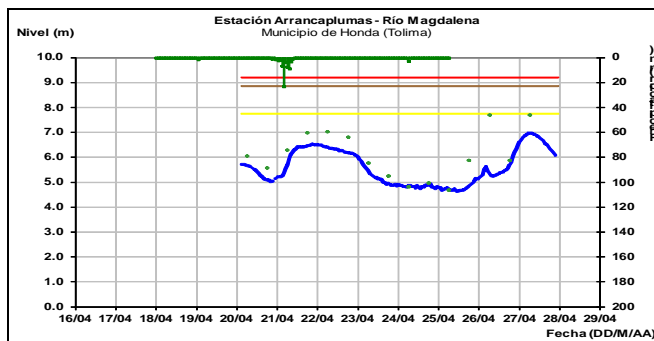
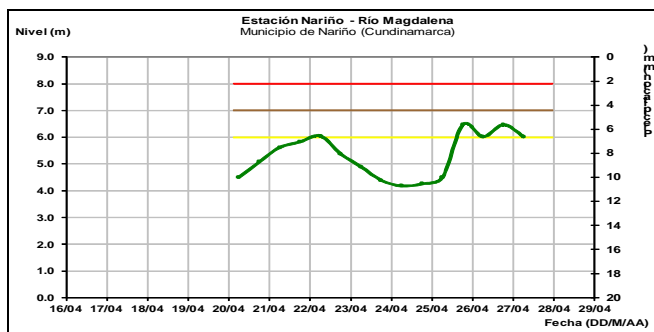
Se presentan niveles estables en el río Bogotá en la cuenca alta y tendencia al descenso en los niveles en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.



Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena) como también en las estaciones Puerto Inmarco en el municipio de Puerto Nare (Ant) en la estación Nariño en el municipio de Nariño (Cund)



**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DE BOYACÁ Y CUNDINAMARCA**

Debido a las fuertes lluvias presentadas en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca se genera la alerta para los ríos Minero, Raquila,

Suárez, Guaza, Cobre, Somondoco, Gacheta, Guavio y demás afluentes y quebradas del sector

**ALERTA AMARILLA: AUMENTO DE NIVELES EN RIO SOGAMOSO**

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimientos controlados, por lo que se advierte a Sectores Marta (Girón) El Puente, la palaya, Tienda Nueva y el Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), la Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y bocas de Sogamoso (Puerto Wilches) sobre aumentos de nivel del río Sogamoso.

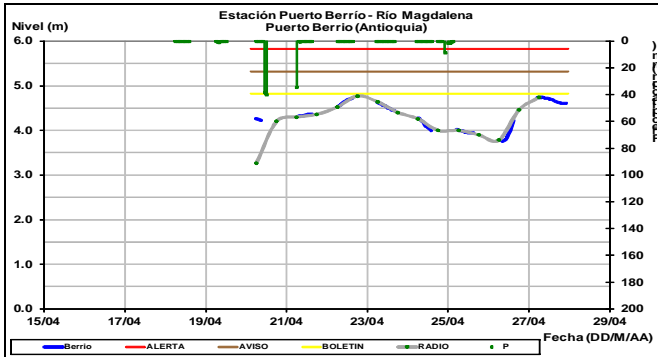
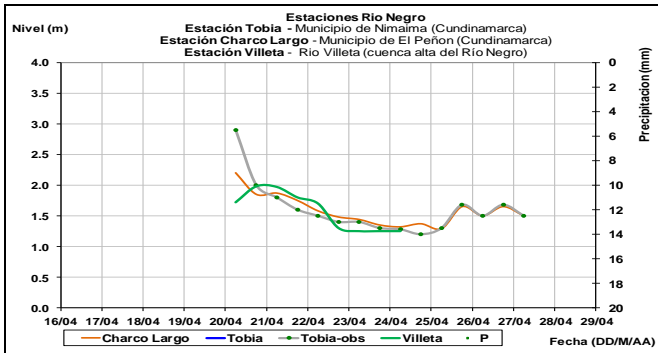
Se reporta incremento en los niveles del río Taquiza en Puente llano, en el Municipio de Charalá, afluente del Fonce, tributario del Río Suarez que a su vez desemboca en la parte alta de la cuenca del río Sogamoso que llega al embalse Topocoro.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE VENECIA EN ANTIOQUIA.**

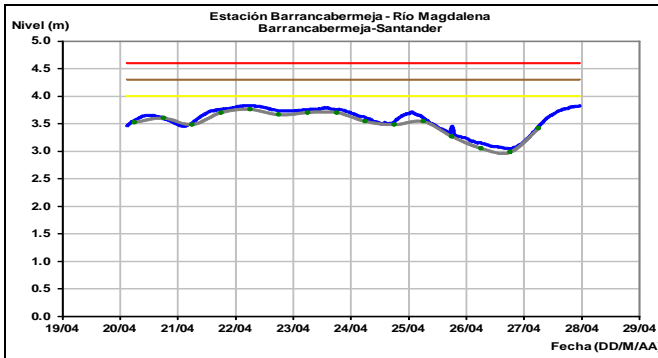
El día de hoy en horas de la tarde continuó bajando el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia) con valores inferiores a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños mas bajos, el día de ayer se reportaron crecientes de quebradas tributarias en este sector.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NEGRO (AFLUENTE DEL RIO MAGDALENA).**

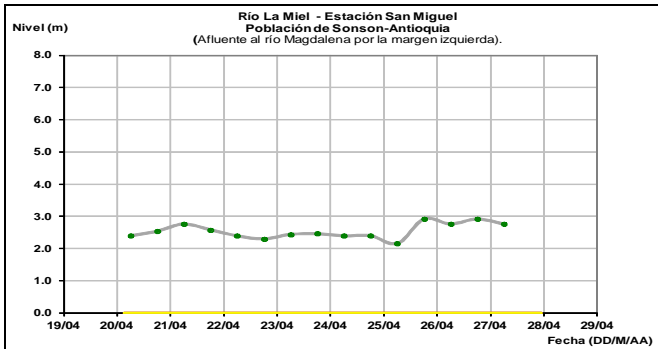
Se presenta descenso en los niveles en las ultimas horas en las Estaciones a lo largo del Río Negro en las estaciones Tobia - Municipio de Nimaima (Cundinamarca), Estación Charco Largo - Municipio de El Peñon (Cundinamarca) y Estación Villeta - Río Villeta (cuenca alta del Río Negro), dado que no se esperan lluvias de alta intensidad se baja el nivel de alerta.



Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.

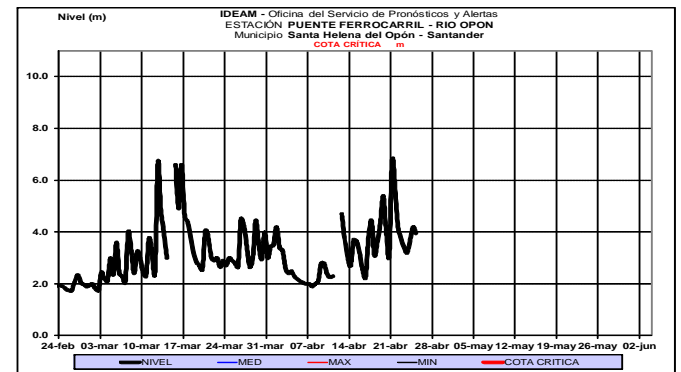
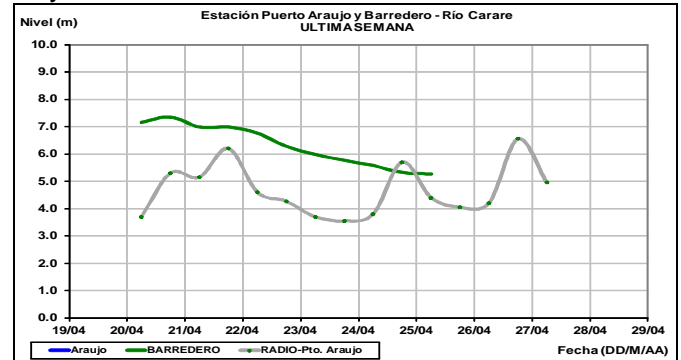


**Afluentes en el sector:** Moderadas variaciones en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.

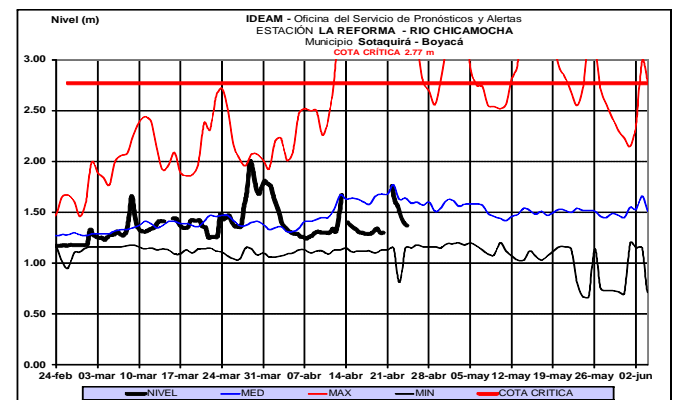


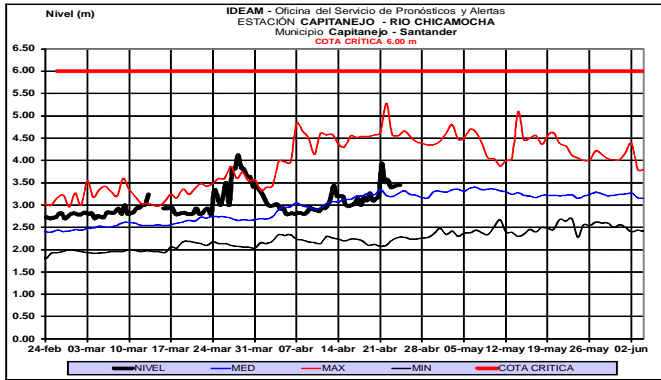
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.**

Se registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Carare y Opón para el día de hoy. Se baja esta alerta dado que no se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Santander y Boyacá.



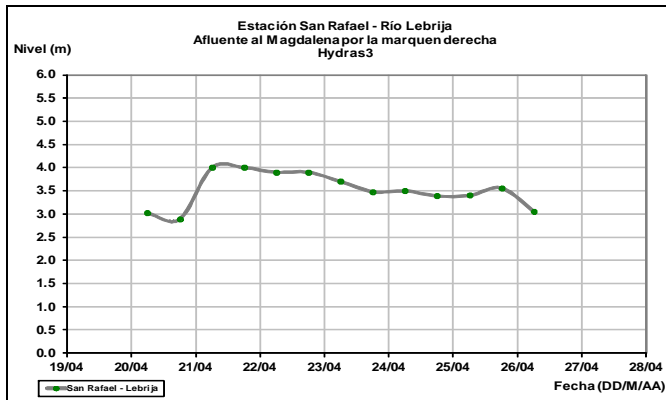
El nivel del río Chicamocha se mantiene en descenso moderado.



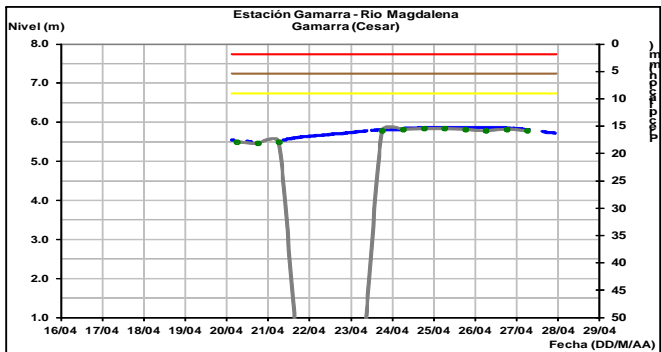


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTO EN EL RÍO LEBRIJA.**

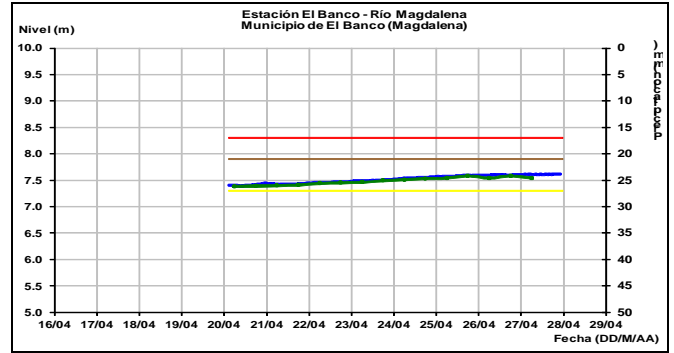
El nivel del río Lebrija registra leve Ascenso a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (Santander), se sube esta alerta dado que no se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona.



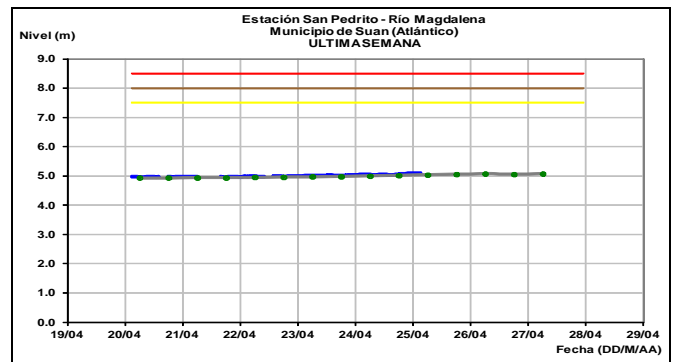
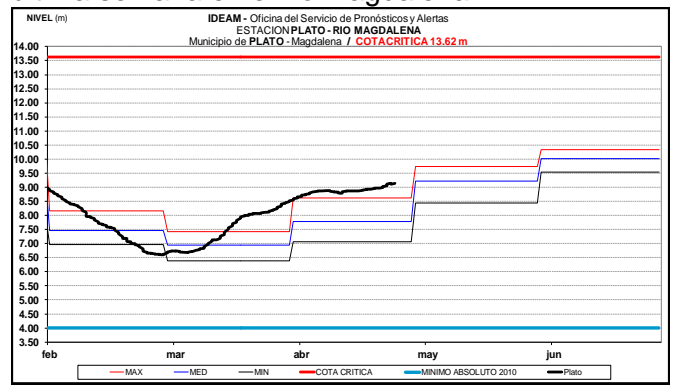
Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran ligera tendencia de descenso, con valores en el intervalo alto del mes.



**CUENCA BAJA**



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



**CUENCA DEL RIO CAUCA**

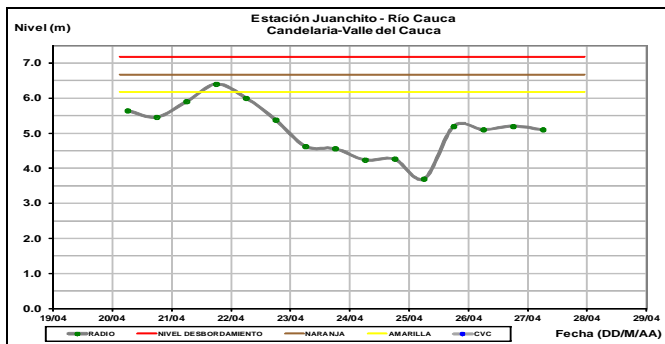
**ALERTA NARANJA** por niveles altos en Mediacanoa en el Valle del Cauca.

**CUENCA ALTA**

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

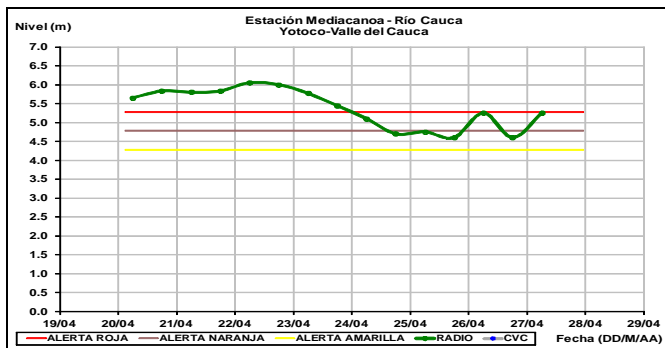
Se mantiene esta alerta dado que se presenta probabilidad de persistencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca y corrientes de alta pendiente en sectores del norte del departamento de Cauca y sur del Valle del Cauca, en la vertiente occidental de la cordillera

occidental como los ríos Pance Cali, Meléndez, Lili –Cañaveralejo, Jamundí, El nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito registra tendencia de descenso, con valores en rango alto-medio.

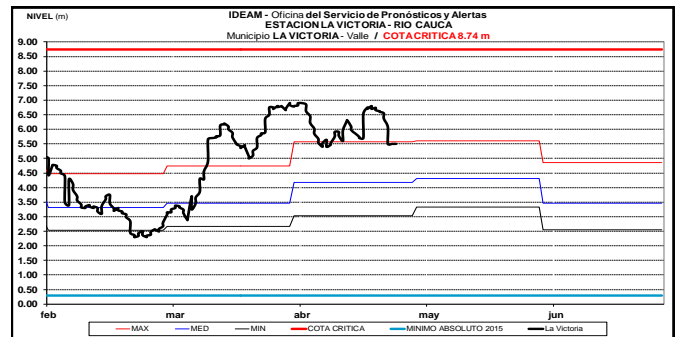
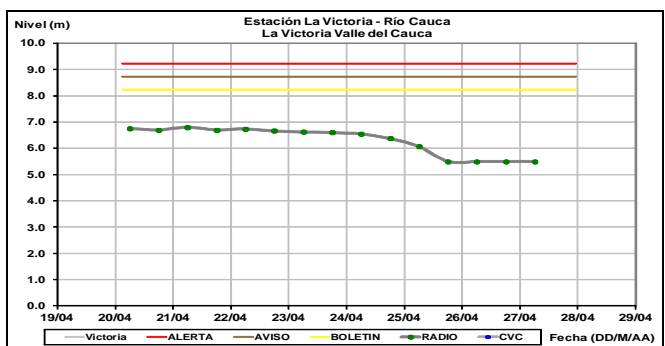


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA**

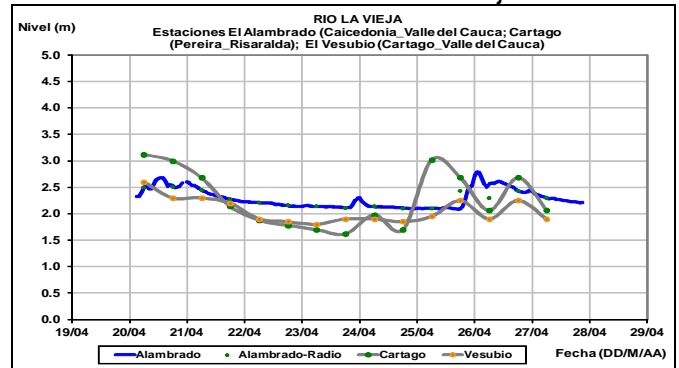
El día de hoy ha aumentado el nivel del río Cauca, en Mediacanóa en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca) con valores dentro a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños mas bajos.



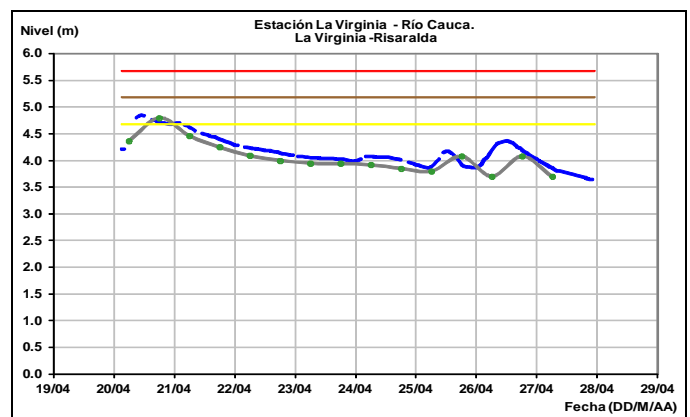
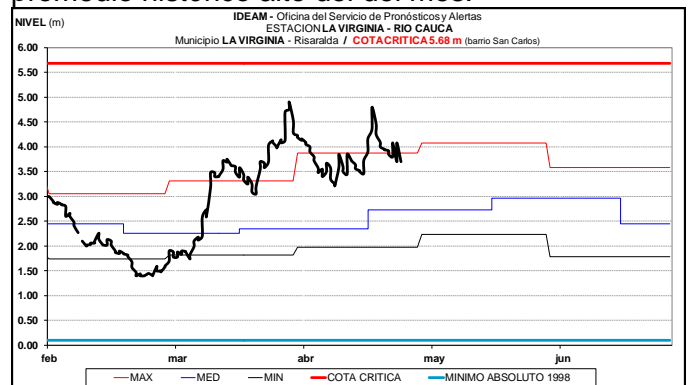
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad con valores en el rango alto del mes.



**Descenso en el nivel de los ríos del eje cafetero**

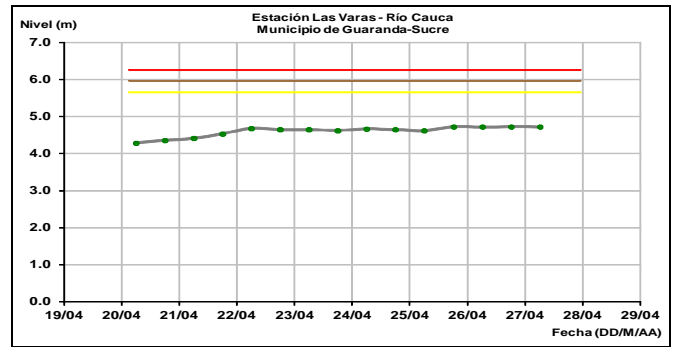
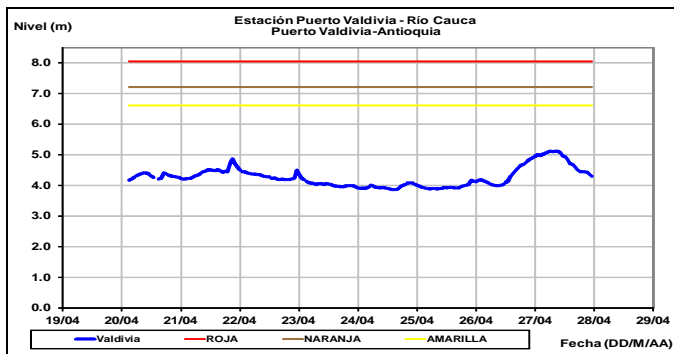
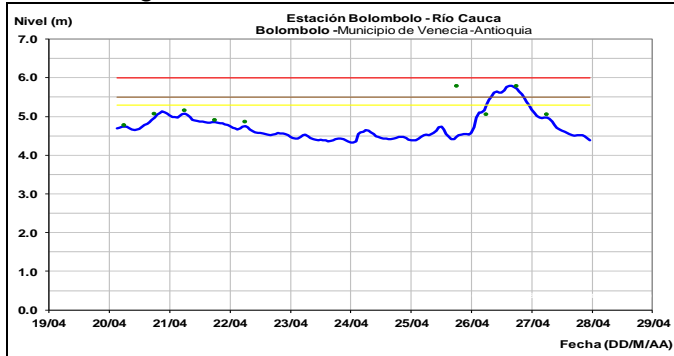


Aguas abajo, sobre el río Cauca en la estación La Virginia, para el día de hoy se registra tendencia de descenso en el nivel, con valores similares al promedio histórico alto del del mes.

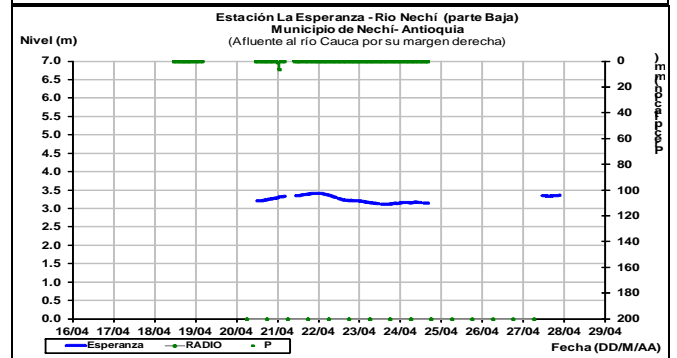
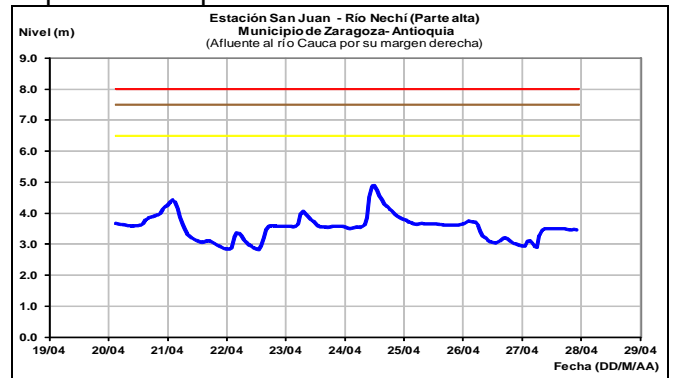


## CUENCA MEDIA

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 con 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.

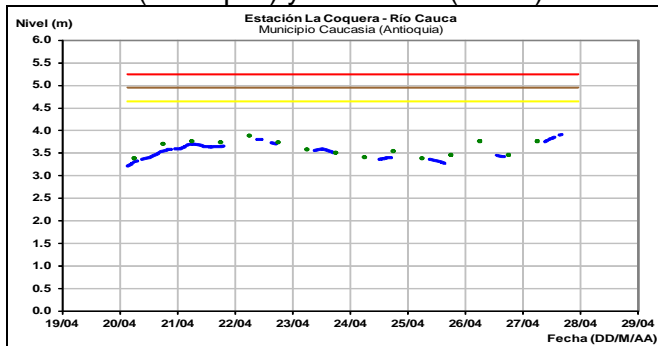


## CUENCA BAJA

**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 los ríos 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).



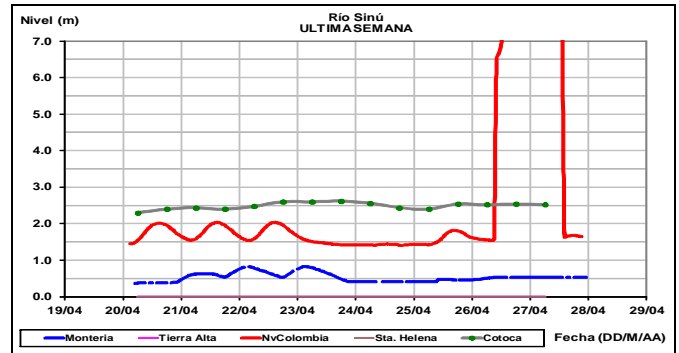
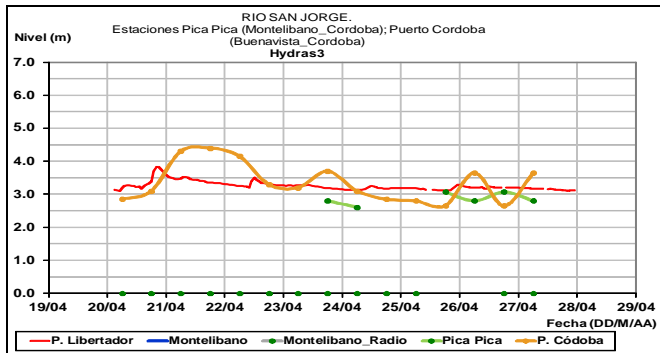
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN CUENCAS DE URABÁ ANTIOQUEÑO (que no hacen parte de la cuenca del Río Atrato)

Dado las lluvias intensas presentadas en la zona del Urabá, se activa la alerta amarilla para las cuencas del Urabá Antioqueño, entre ellos los Ríos León, Mulatos y San Juan.

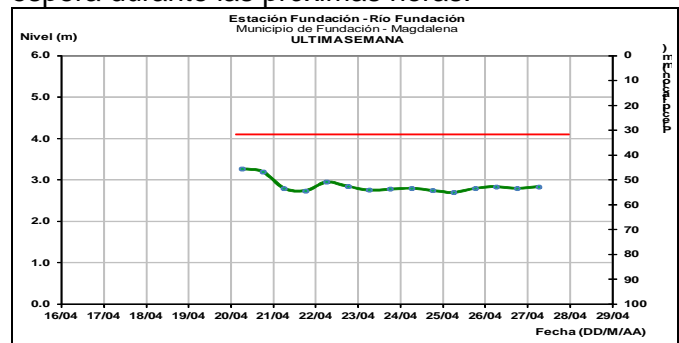
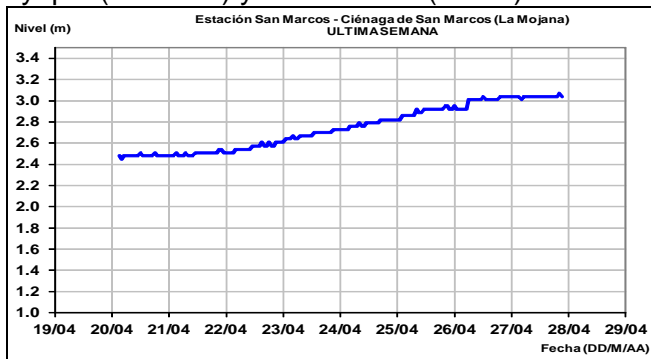
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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.





Moderado 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).



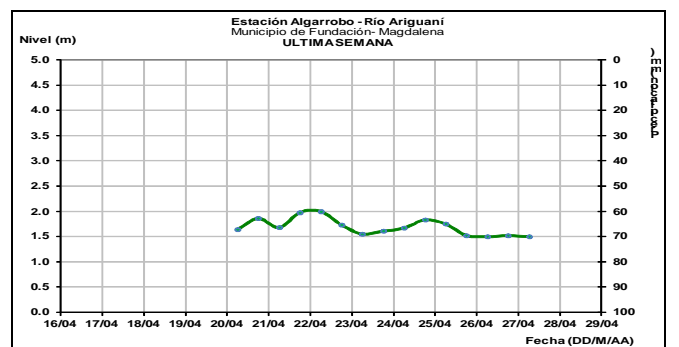
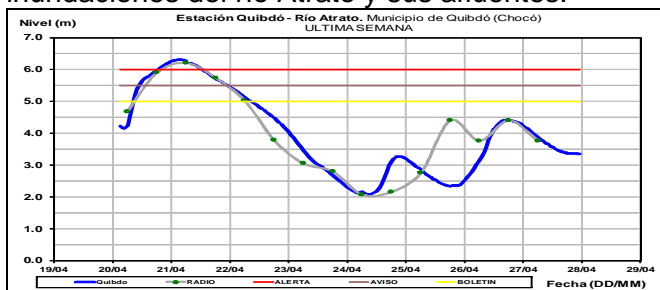
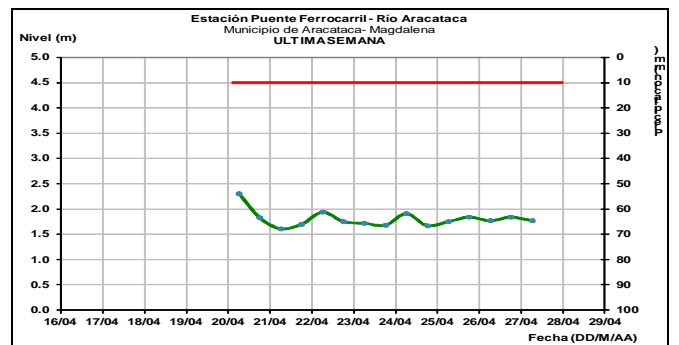
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada variación y leve ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní se espera durante las próximas horas.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se presenta un descenso en el río Atrato a la altura de la estación Quibdó se esperan lluvias localizadas de alta intensidad en la parte alta de la cuenca. 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 río Atrato y sus afluentes.



## 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).

## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: AUMENTO DE NIVELES EN RÍOS DEL CATATUMBO

Dados los pronósticos de lluvia en la zona y al aumento del nivel del río Zulia, se activa la alerta

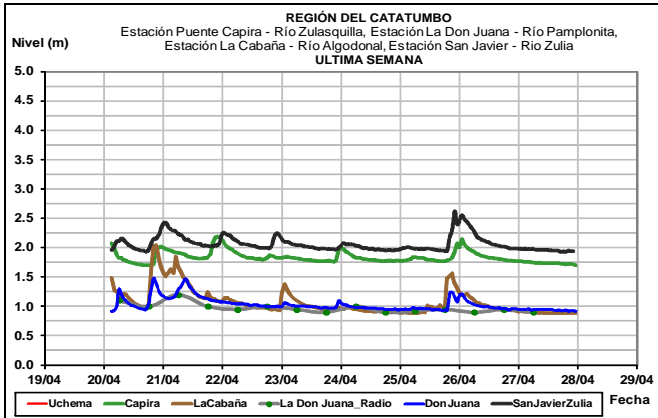


amarilla para este río y otros de la zona como Salazar, Pamplonita y Algodonal

## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

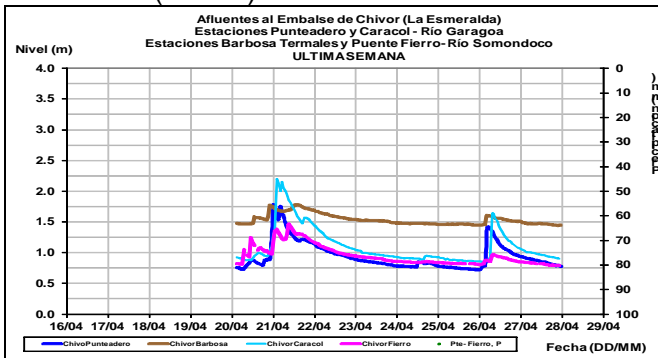
Se eleva la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, Guamal, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

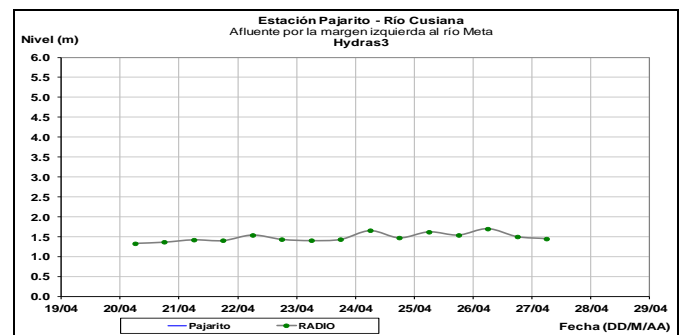
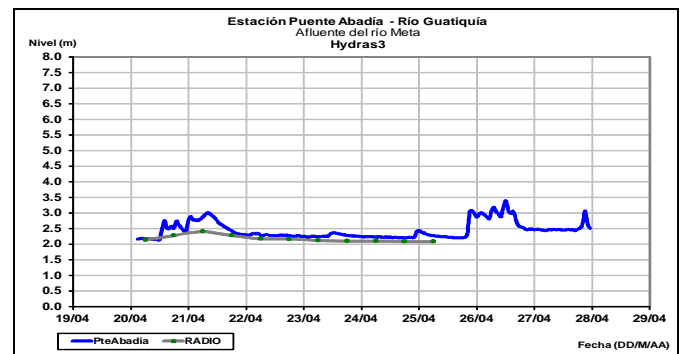
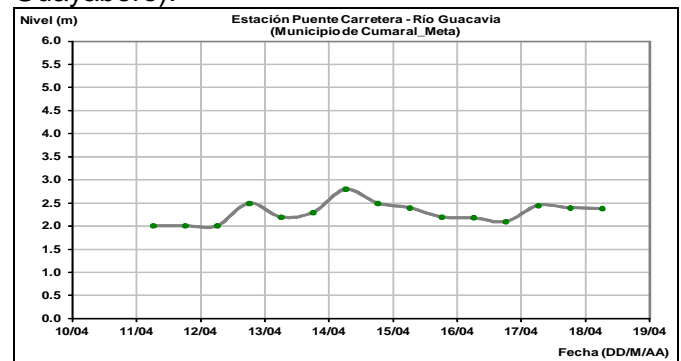
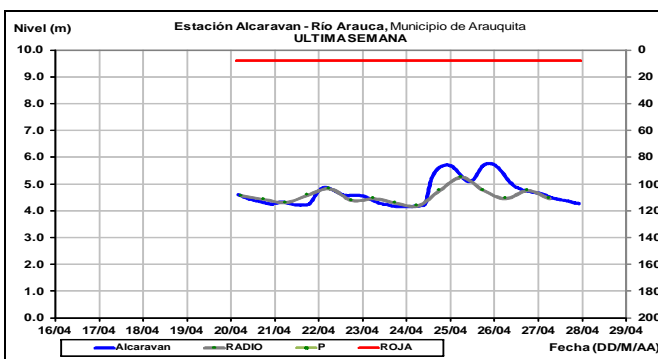
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

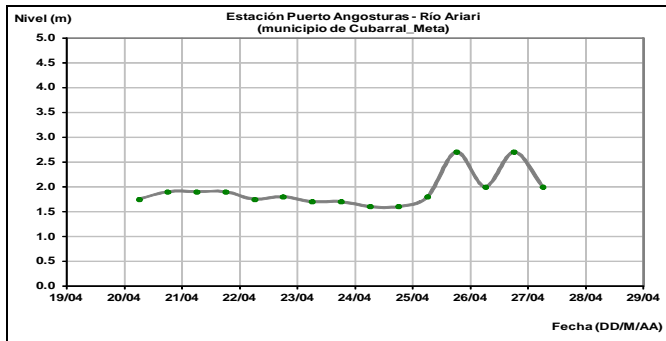
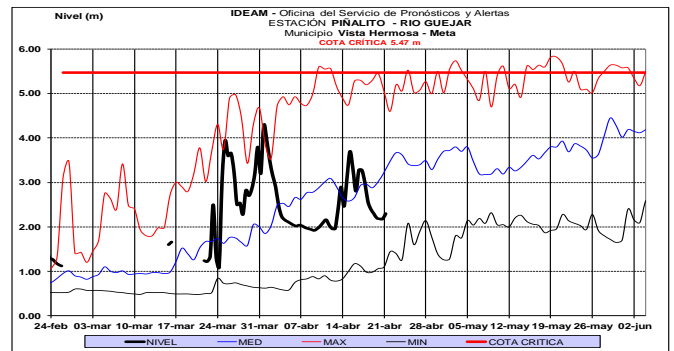
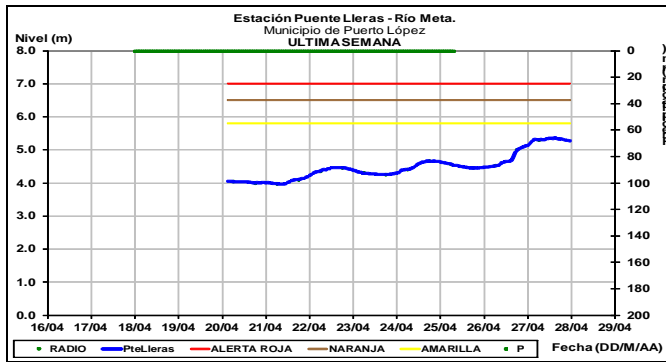


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

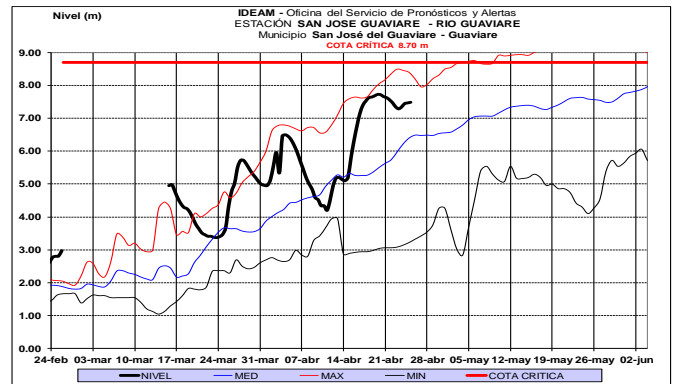
Descenso en el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).



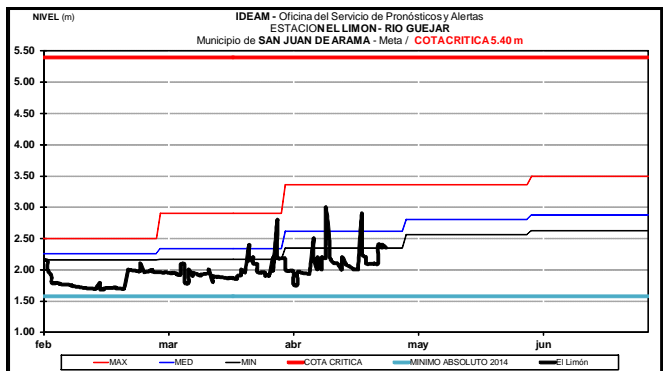
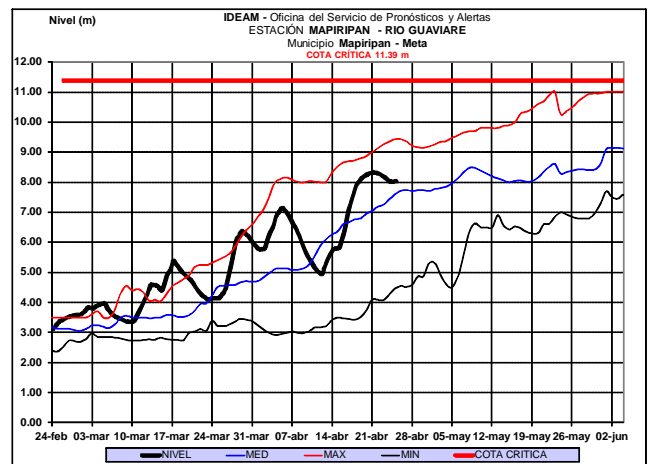
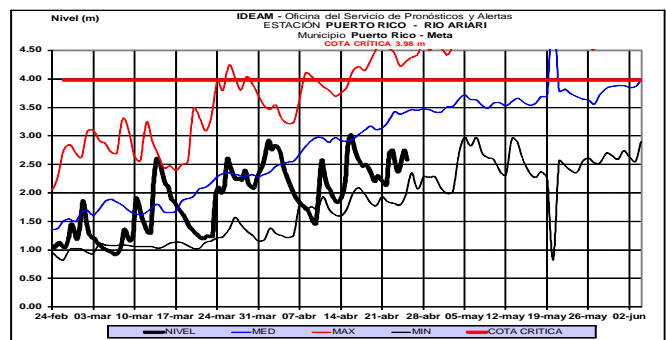
Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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

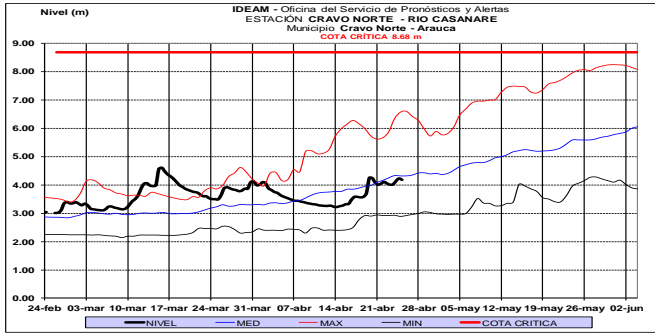


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



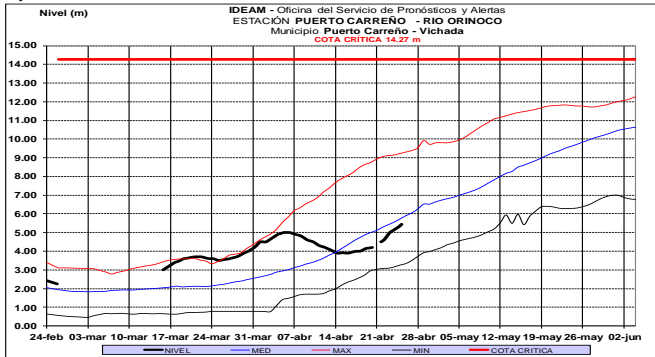
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



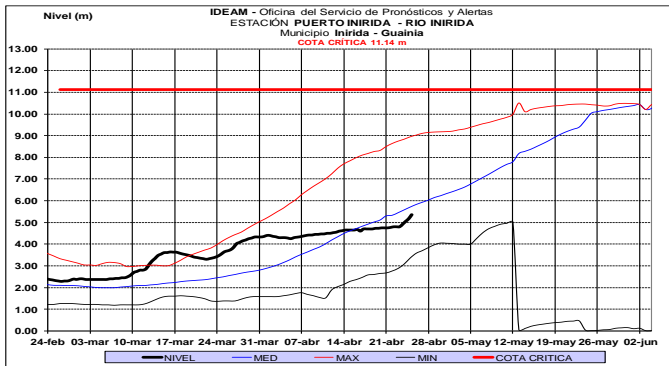
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



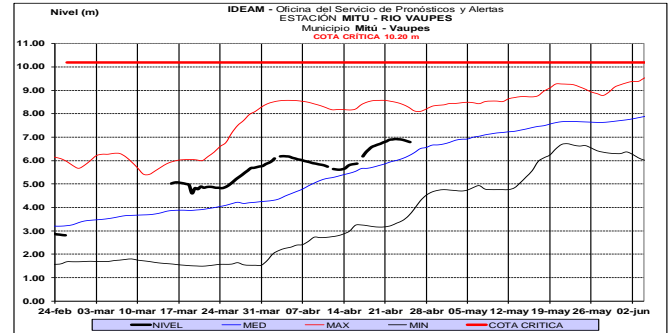
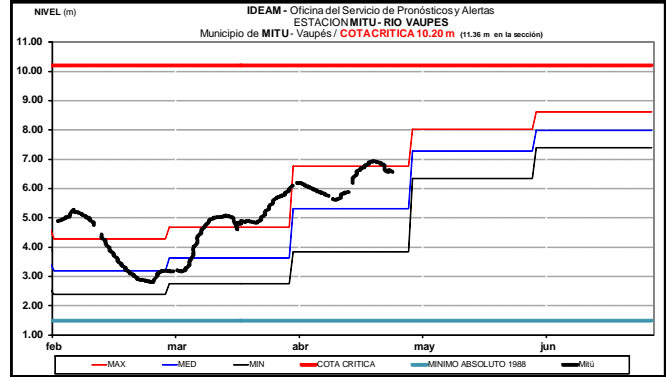
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



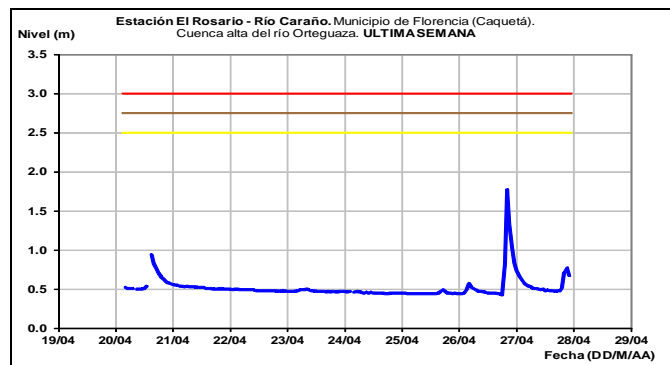
### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA

### RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se reduce el nivel de alerta y se mantiene la observación ante posibles incrementos de nivel.

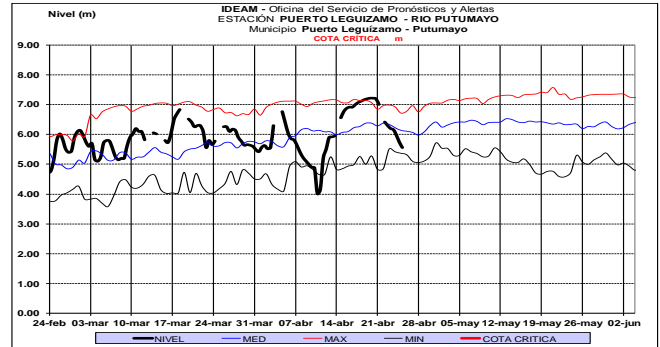
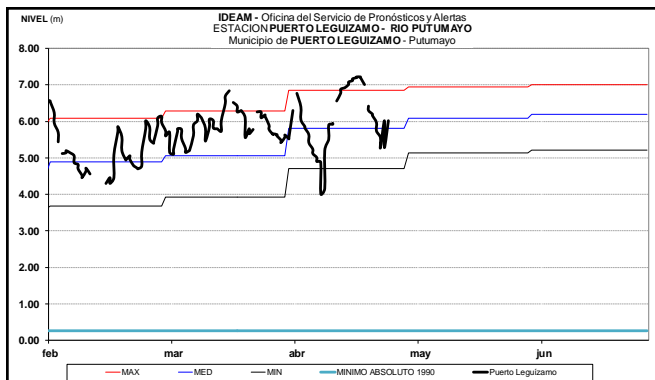
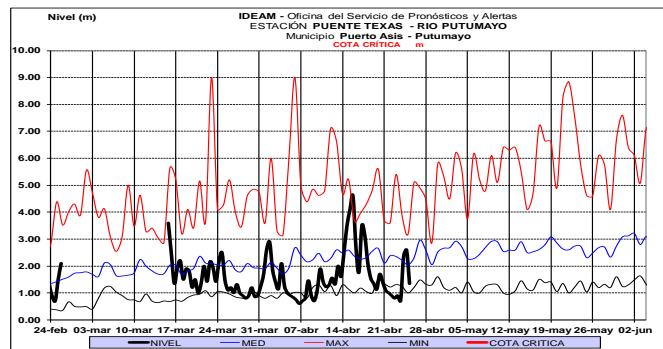
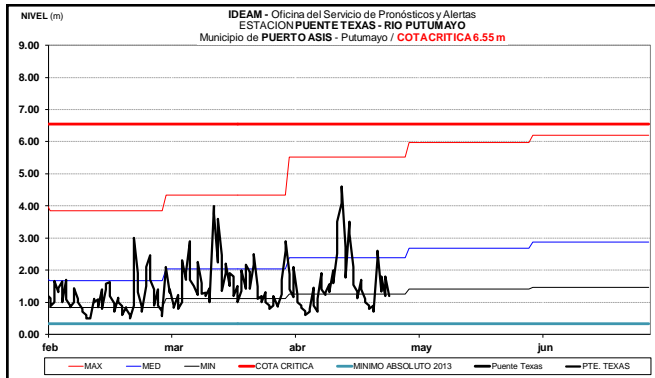
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene niveles estables después de un incremento súbito, al igual que el río Hacha. Se mantiene la observación ante incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

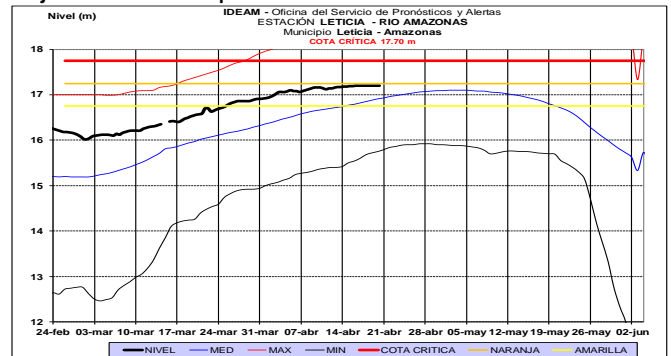
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel presentan una condición de ascenso y se mantiene la alerta amarilla.



## 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.

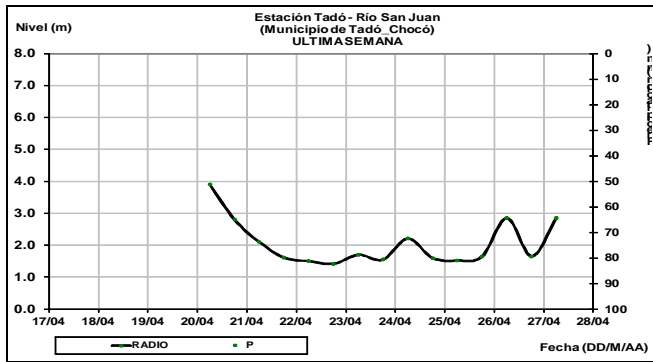


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

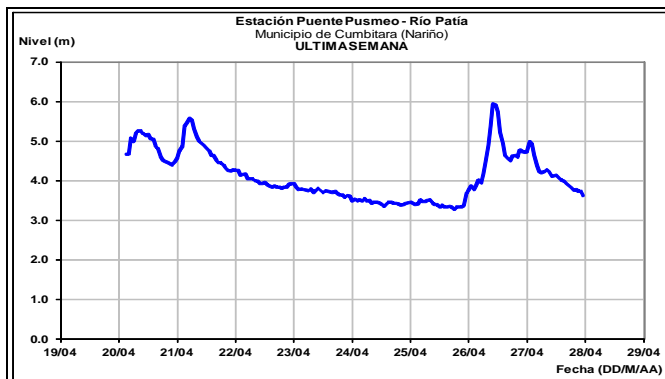
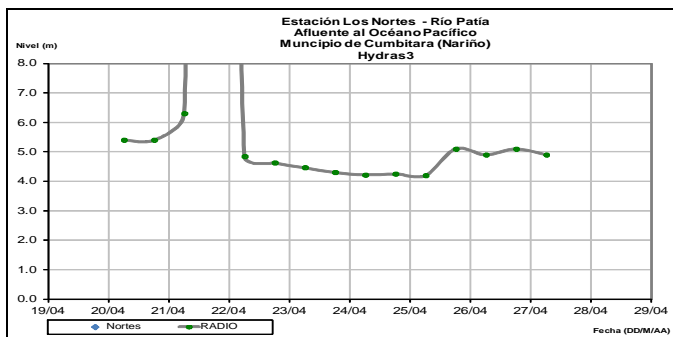
Se mantiene esta alerta dado que el pronóstico indica que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre,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



### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Descenso del nivel del río Patía según lo registrado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo en jurisdicción de la población de Cumbitara – Nariño.



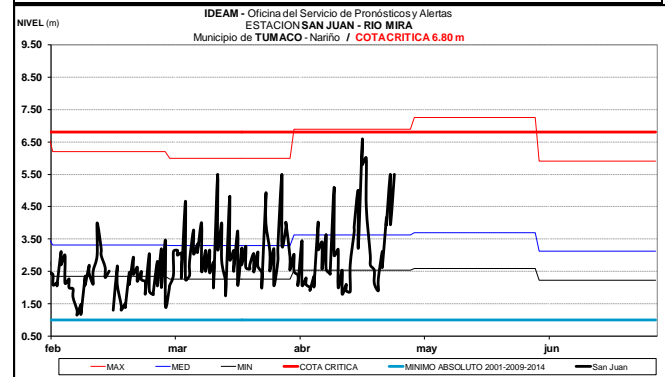
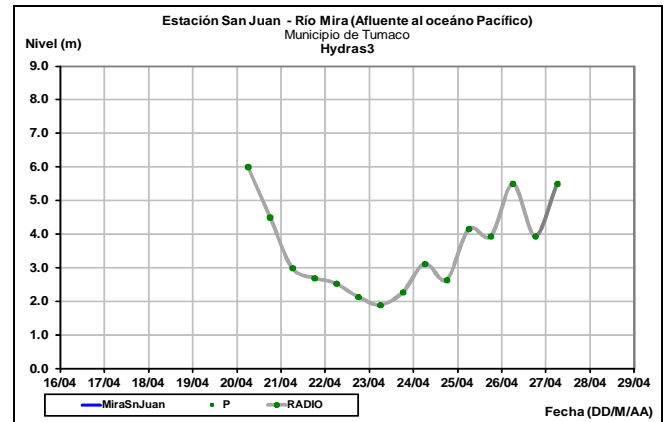
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene la alerta naranja debido a que se presenta incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región; igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas.

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

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

Disminuye de nivel en la parte alta en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se baja el nivel de alerta dado que no se esperan lluvias de alta intensidad en la zona para el día de hoy.



**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 pronosticados 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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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