

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

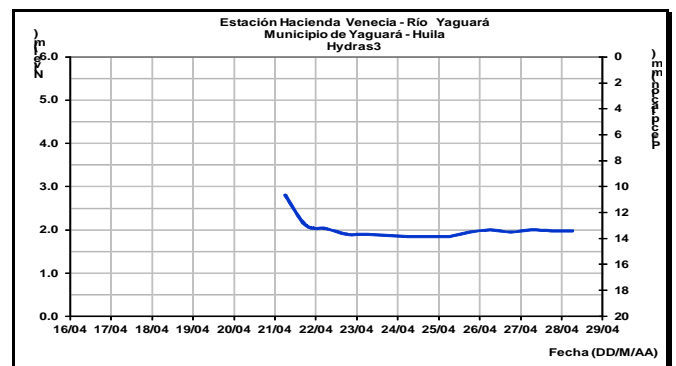
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

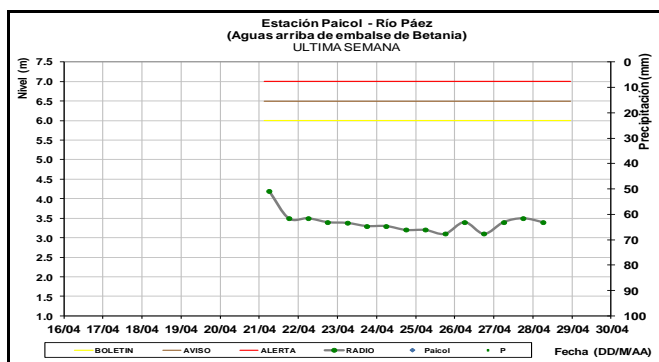
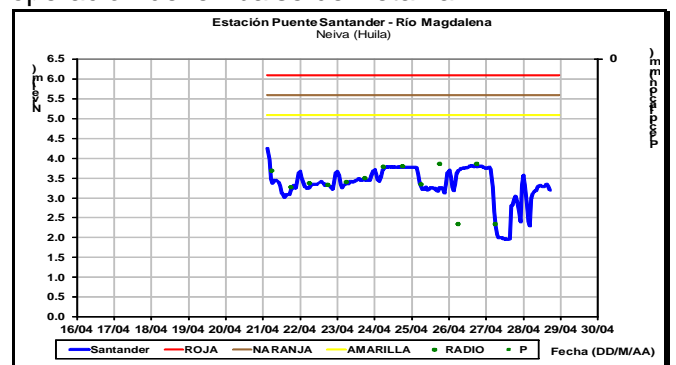
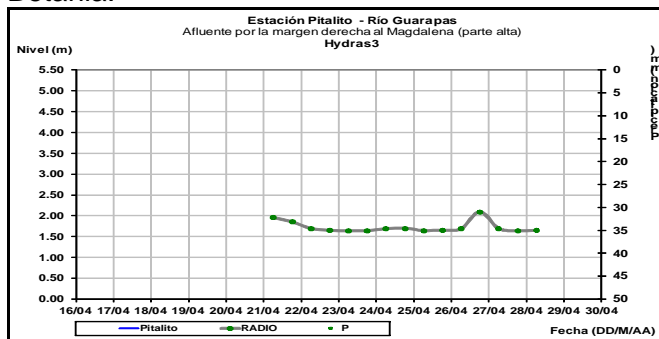
Predominan niveles estables en la cuenca alta y media del río Magdalena. Se presenta un moderado ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

### CUENCA ALTA

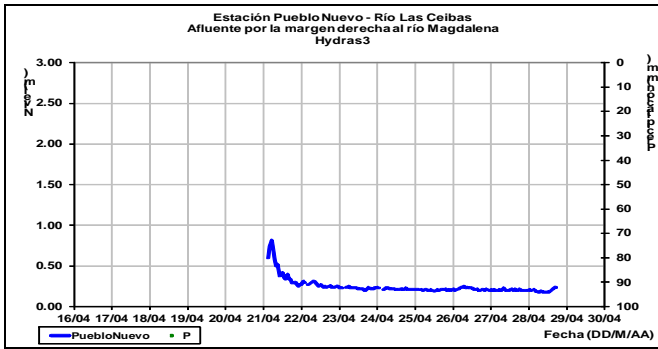
Descenso en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



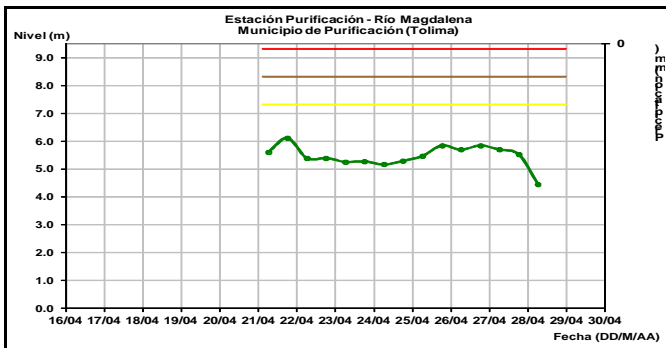
En la estación Puente Santander en Neiva, el río Magdalena registra leves oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, como producto de la operación del embalse de Betania.



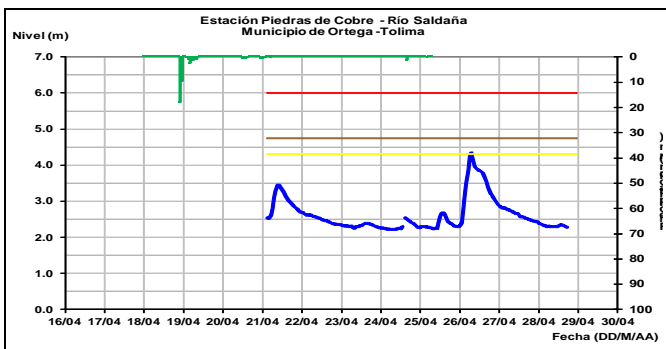
Niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la ciudad de Neiva.



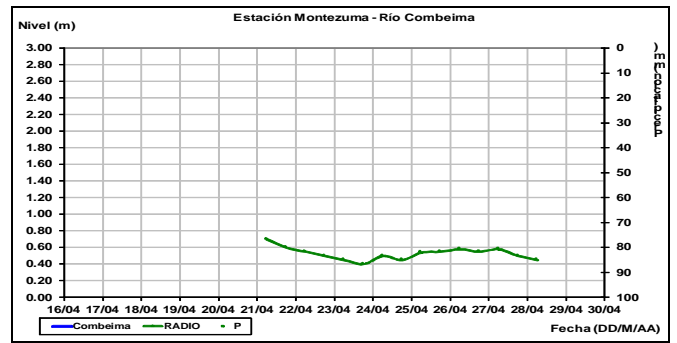
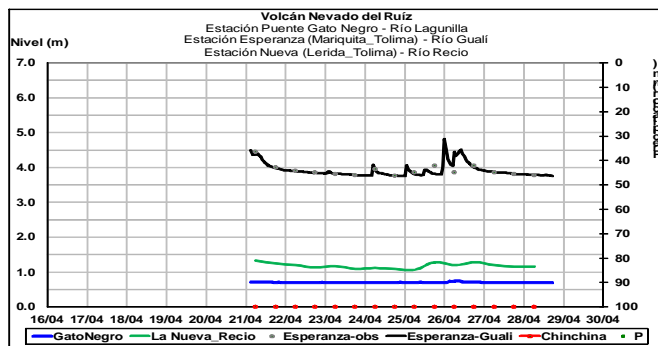
Descenso del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



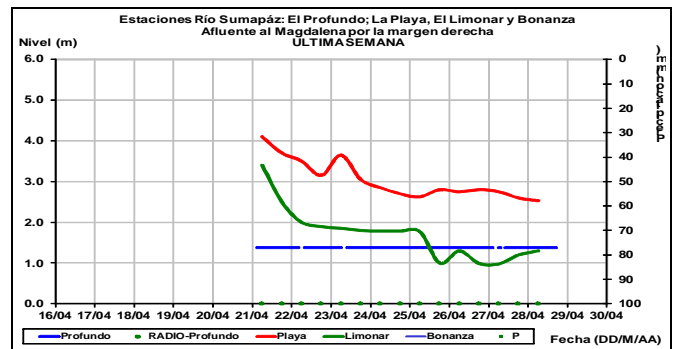
El nivel del río Saldaña a en la estación de Piedras de cobre en el municipio de Ortega Tolima reporta tendencia estable durante las últimas horas.



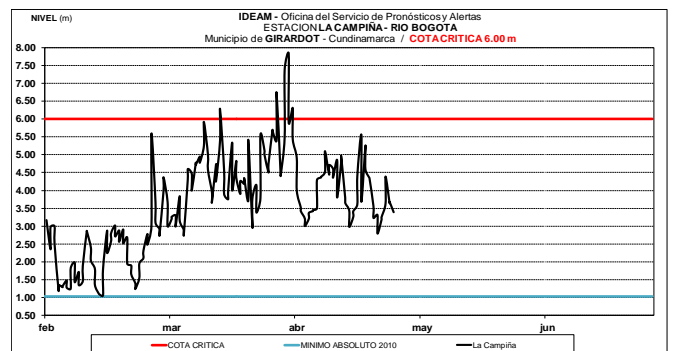
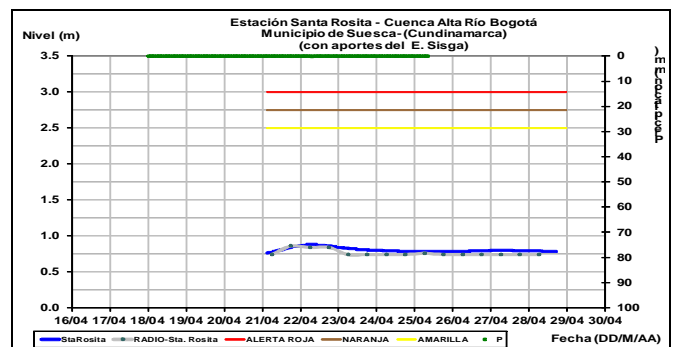
Estabilidad en los niveles del río Gualí, en tanto que los ríos Lagunilla y Recio presentan niveles estables. Niveles en ascenso en el río Combeima.



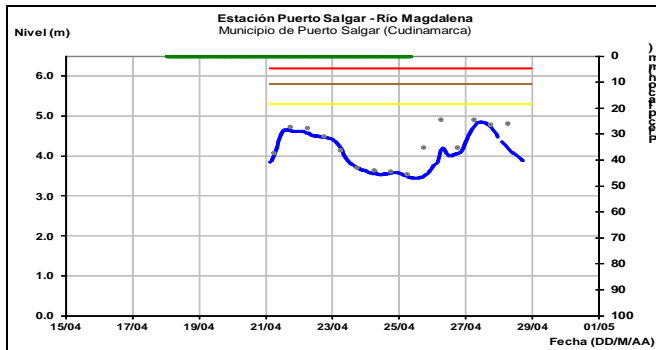
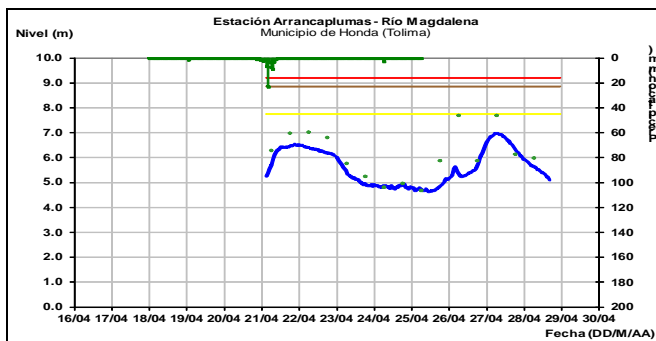
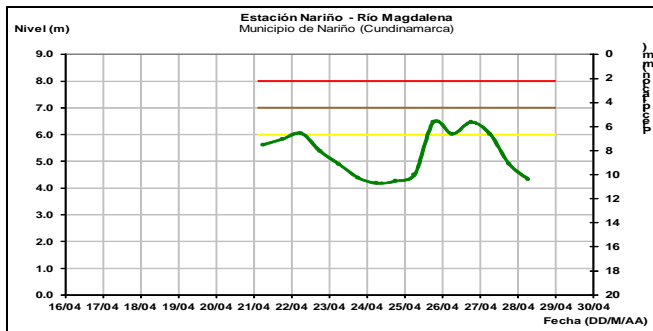
Niveles en descenso para el río Sumapáz en las últimas horas, en los municipios de Pandi (Cundinamarca) y, Melgar (Tolima).



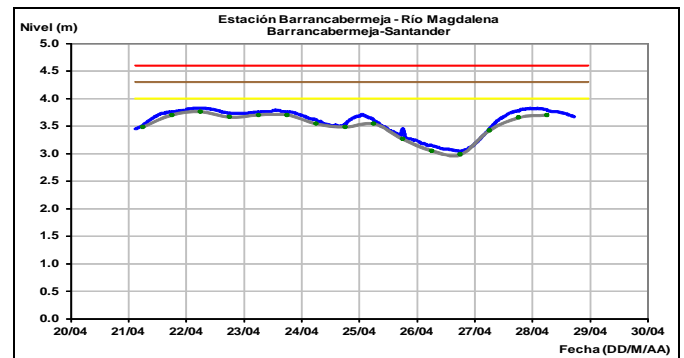
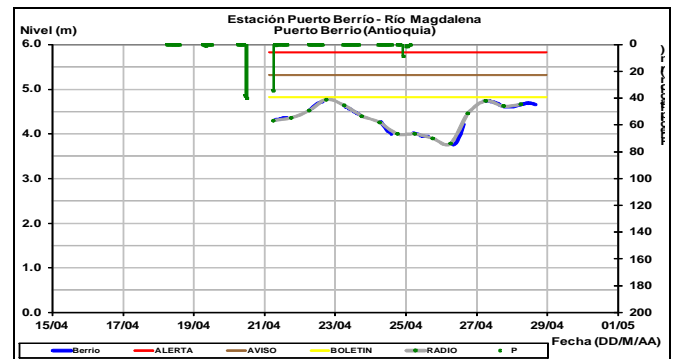
Se presentan niveles estables en el río Bogotá en la cuenca alta y tendencia al descenso en los niveles en la parte baja a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.



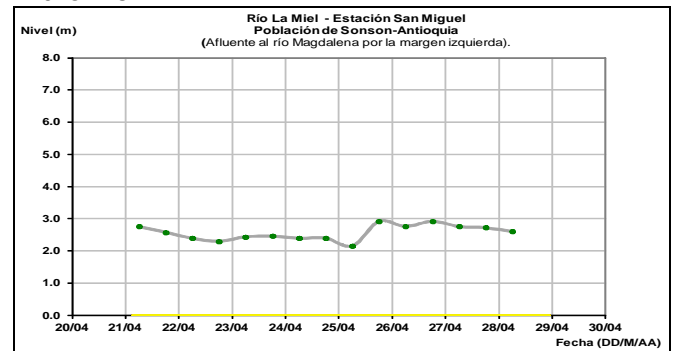
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).



En el trayecto entre Puerto Berrio y Barranca, se observa el paso de la onda de creciente, sin embargo no se esperan incrementos mayores en para las próximas horas.

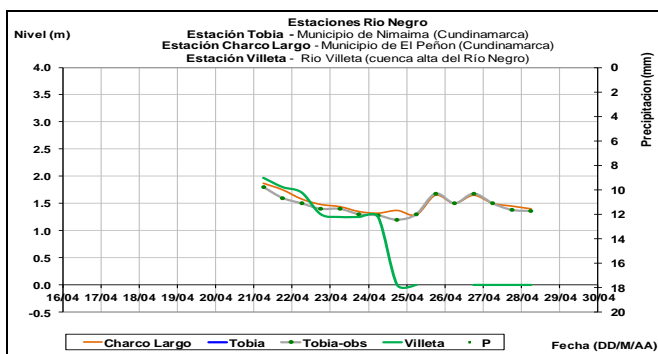


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, influenciado por la operación del embalse Hidromiel.

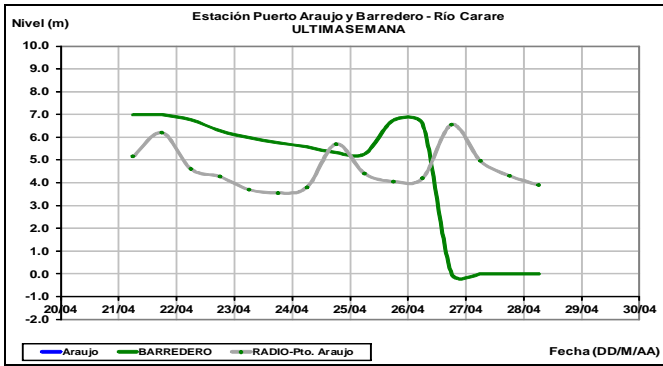


### CUENCA MEDIA

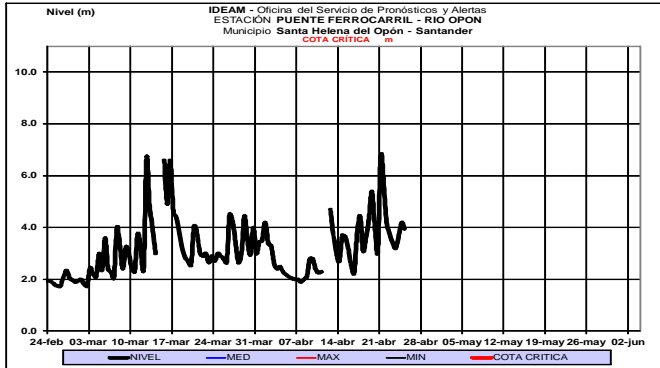
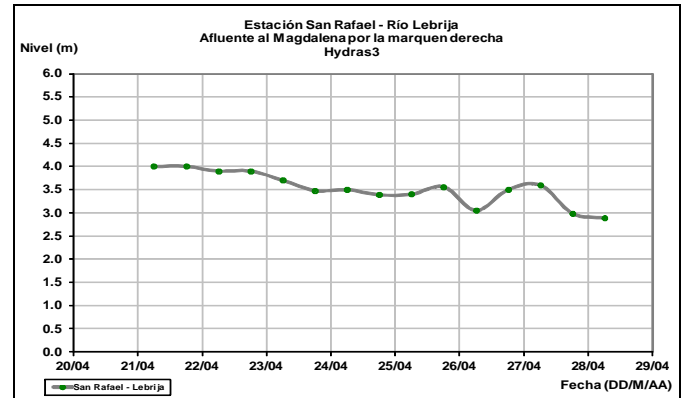
Estabilidad en el río Negro en las estaciones de Tobia, Puente Largo y Villeta.



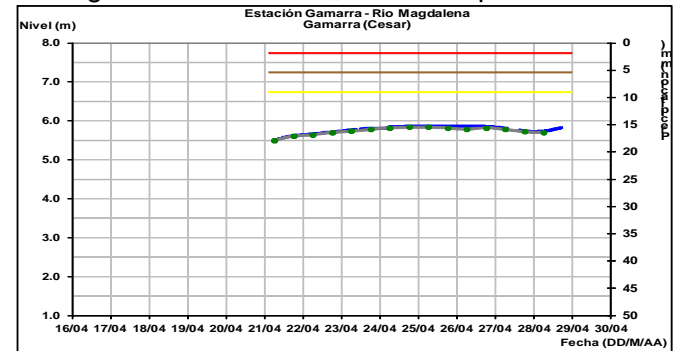
El río Carare registra un comportamiento al descenso en los niveles a la altura de la estación Puerto Araujo y finca Barretero. Situación similar se presenta en el río Opón en la estación Puente Ferrocarril en jurisdicción del municipio Santa Helena del Opón en Santander.



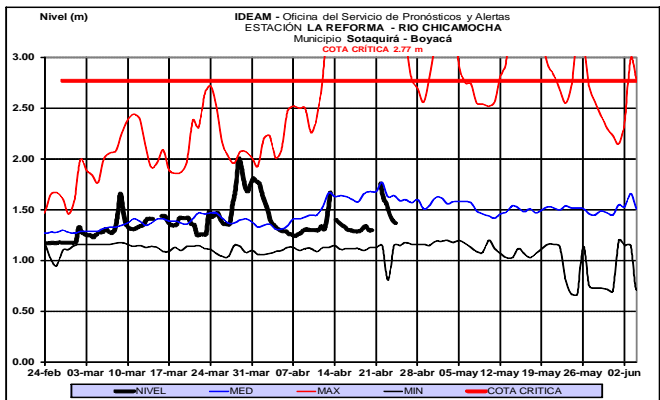
Comportamiento estable del río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), No se descartan fluctuaciones para el fin de semana.



Los niveles del río Magdalena en Gamarra (Cesar), registran un comportamiento estable, sin embargo se espera un ascenso lento en los siguientes dos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores altos, normales para el mes.



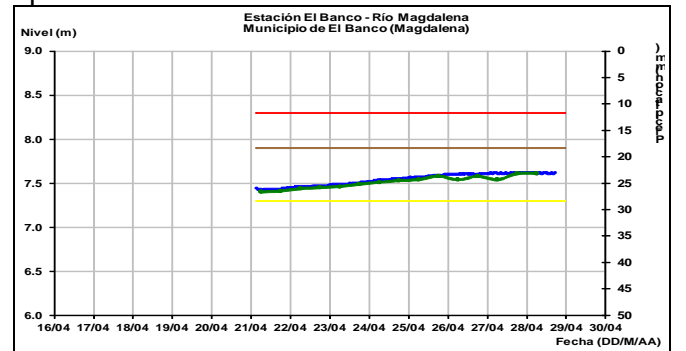
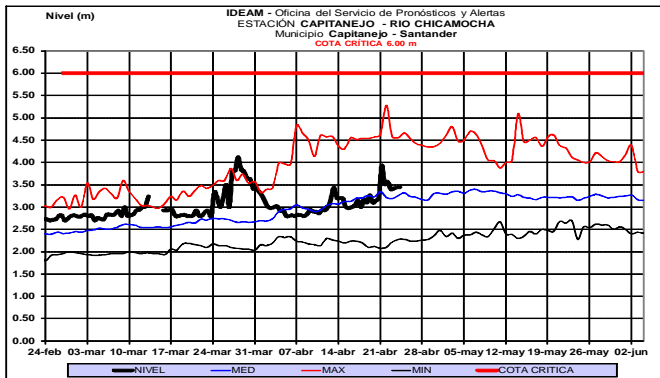
El nivel del río Chicamocha se mantiene en descenso moderado.



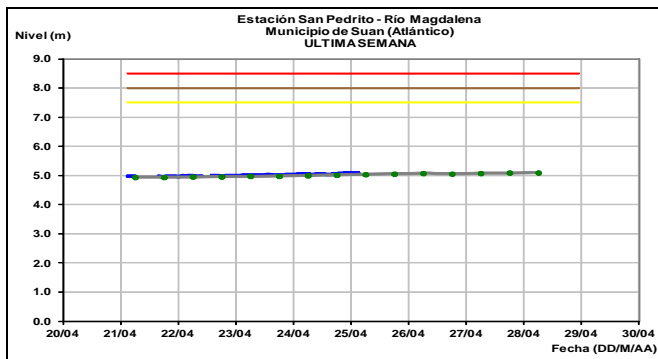
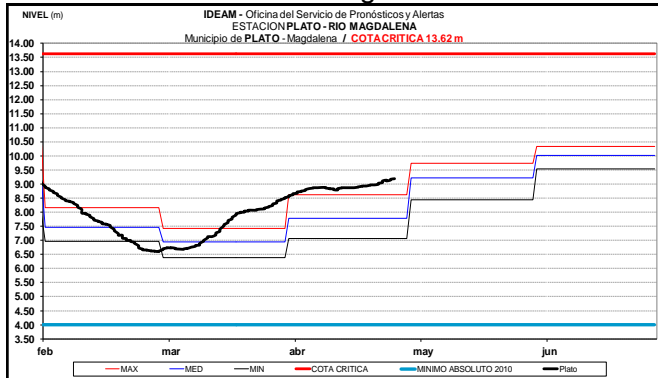
### CUENCA BAJA

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

Se espera se mantenga el comportamiento de lento ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena), con valores actuales en el rango de altos para la época.



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



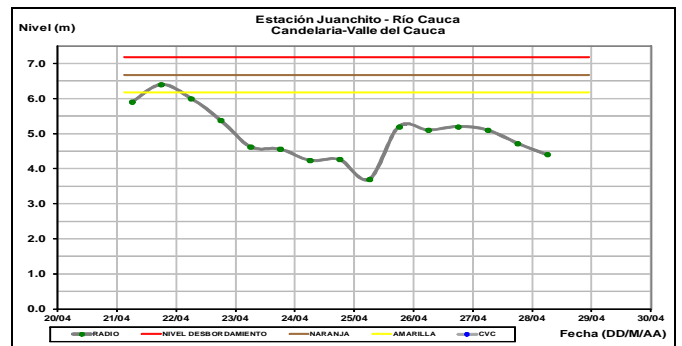
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

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

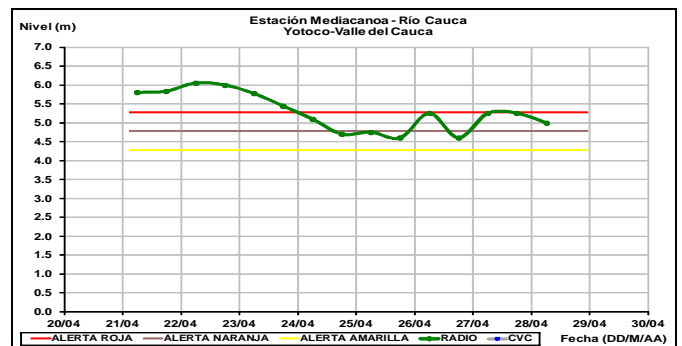
Con la persistencia de las lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, en sectores del norte del departamento de Cauca y sur del departamento del Valle del Cauca en la vertiente occidental de la cordillera occidental.

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

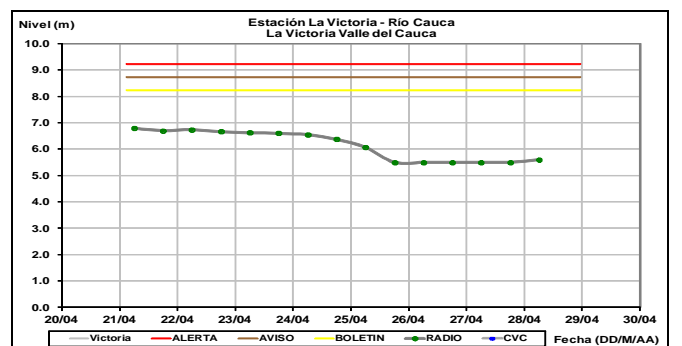


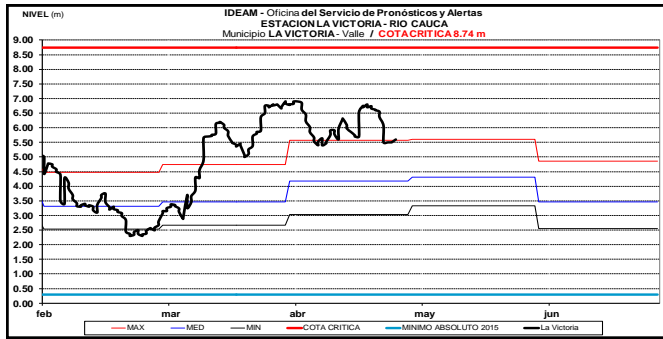
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA

En Mediacañoa (Yotoco), el nivel del río Cauca continúa registrando niveles altos pero inferiores a las cotas críticas de desbordamiento del río Cauca en este sector. Se espera se mantenga la condición de descenso.



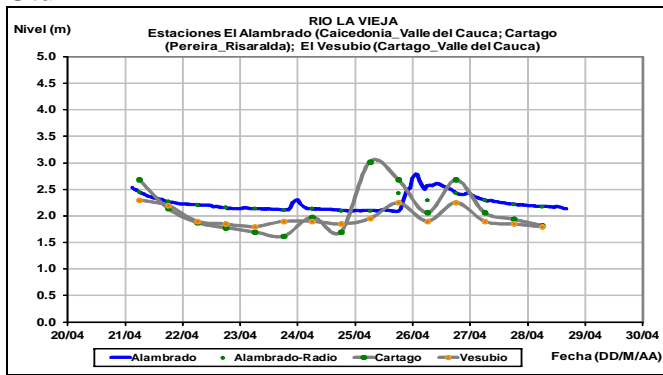
Agua abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca registra moderada estabilidad con valores en el rango alto del mes.





**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN CUENCAS DEL EJE CAFETERO.**

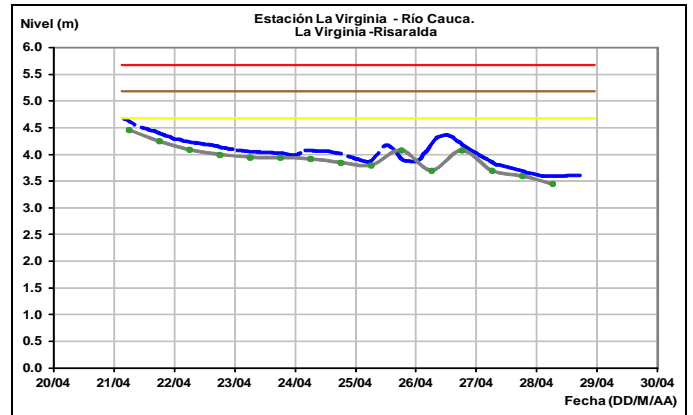
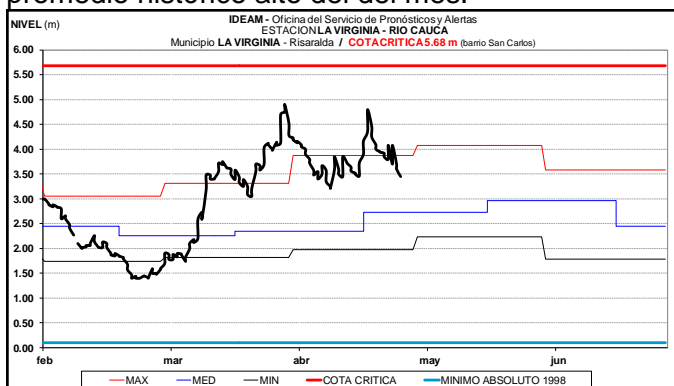
Se mantiene alerta naranja dado que en las últimas horas se creció el nivel del río Claro en el municipio de Villamaría Caldas, perteneciente a la cuenca del río Chinchiná. Río Tapias, Río Frio y el Otún.



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

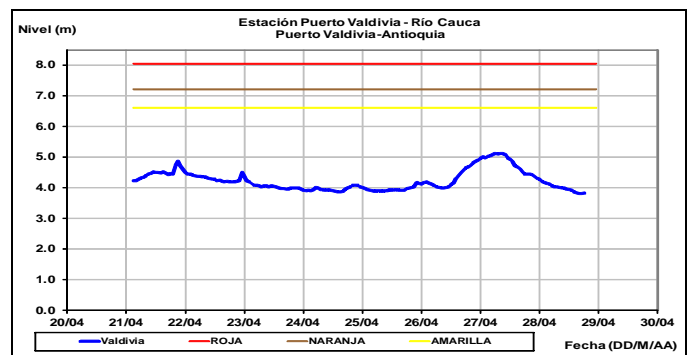
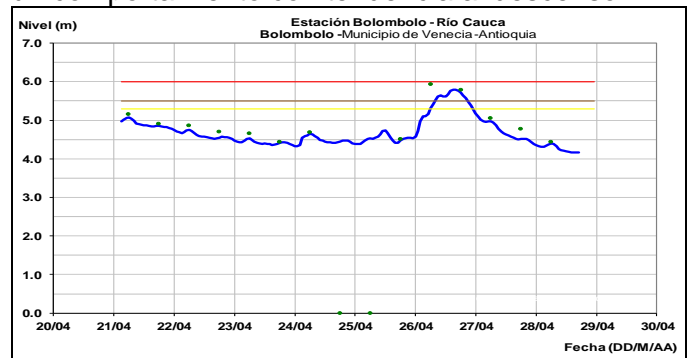
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Chinchiná que pueden ocasionar incrementos de nivel en sus afluentes, tales como Claro, Guacaica, Blanco y Molinos, y las quebradas Manizales, La Diana y Olivares.

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



**CUENCA MEDIA**

En la cuenca media, a la altura de la estación de Bolombolo perteneciente al municipio de Venecia y Puerto Valdivia, el nivel del río Cauca mantiene un comportamiento con tendencia al descenso.

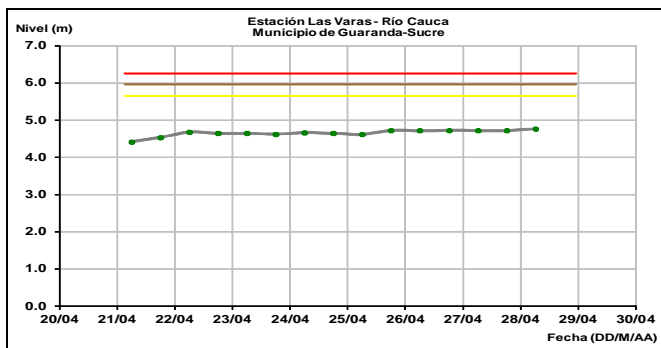
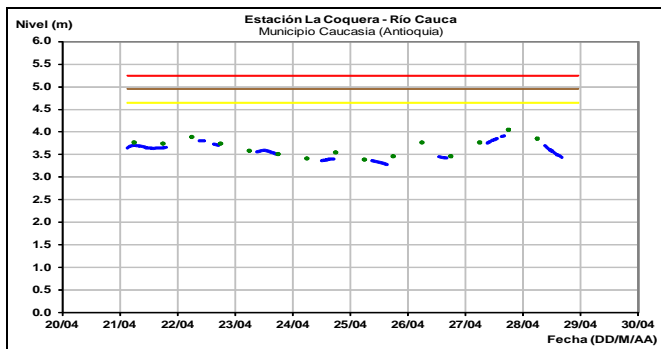


**CUENCA BAJA**

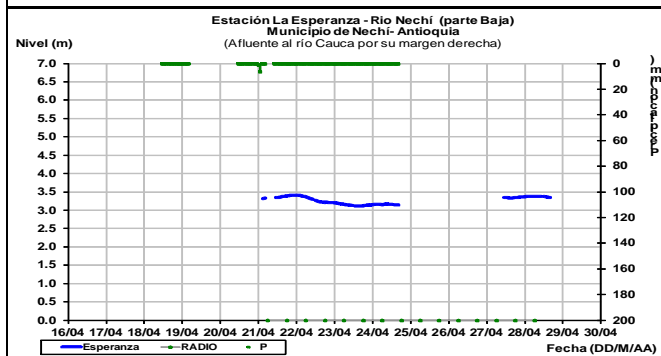
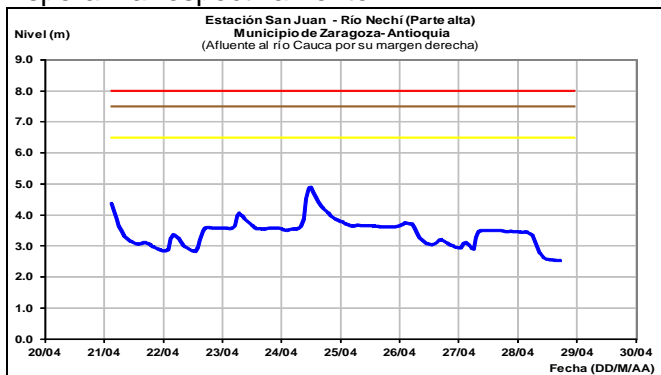
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

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

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

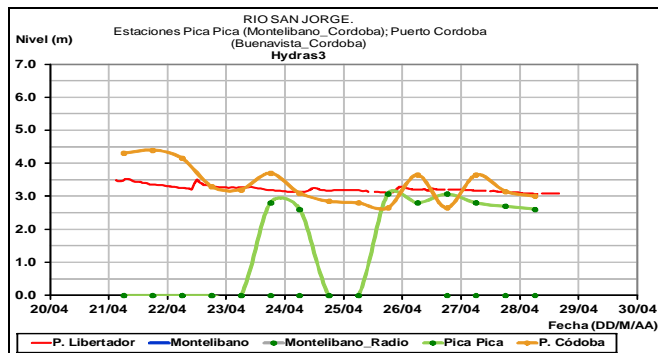


Moderado descenso del nivel del río Nechí, a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia), en las estaciones San Juan y La Esperanza respectivamente.

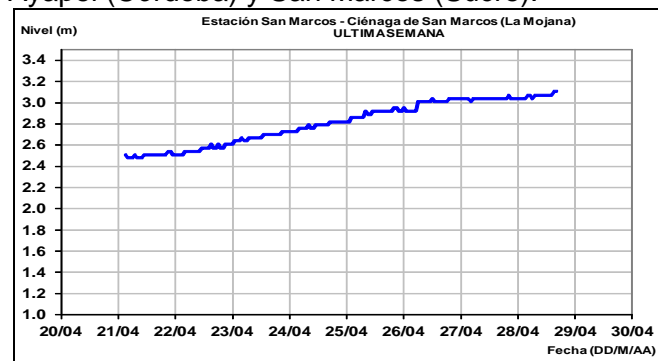


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Leve descenso se presenta en el nivel del río San Pedro (Pto. Libertador) afluente en la cuenca alta del río San Jorge y, sobre su cauce principal a la altura de Montelibano.



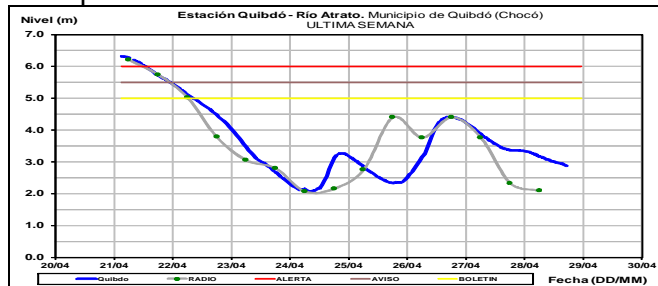
Moderado incremento en los niveles se registra en las últimas horas en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

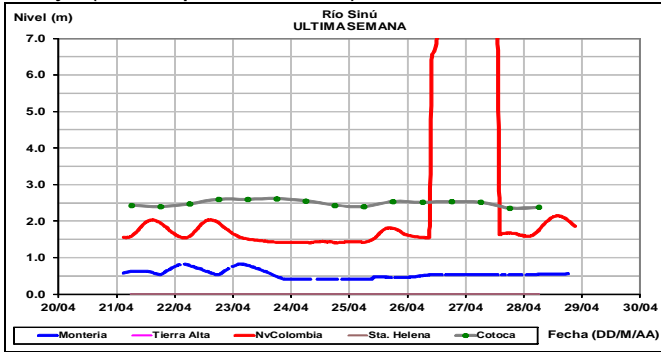
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se genera alerta amarilla dado que se presentan lluvias de carácter fuerte sobre Chocó que podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Atrato y sus principales afluentes. 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 en la parte alta.



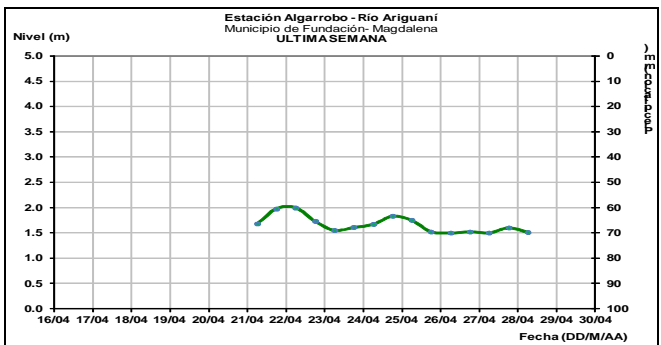
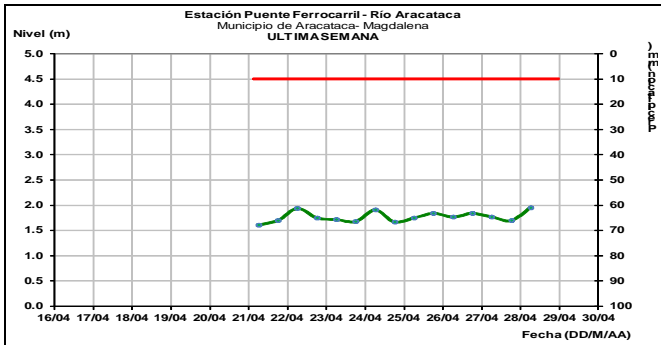
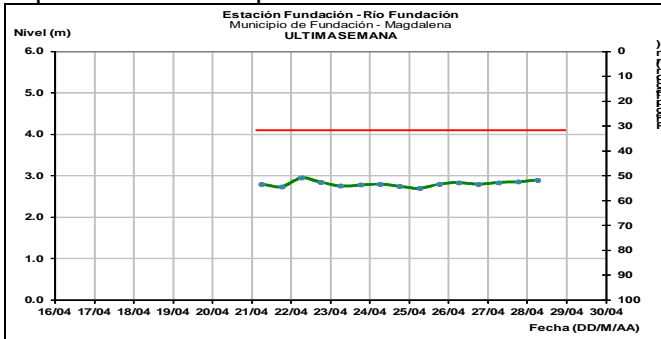
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



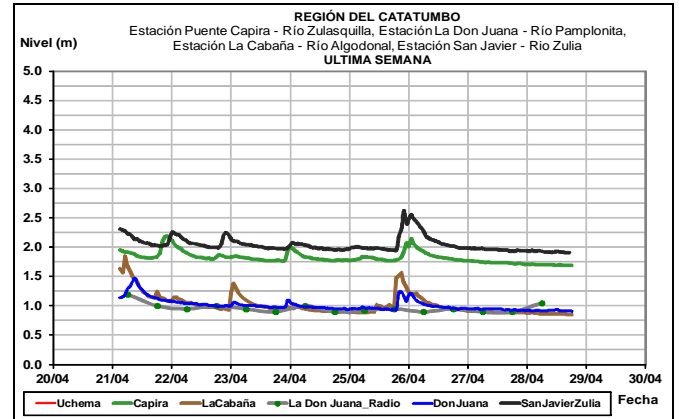
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



## CUENCA DEL CATATUMBO

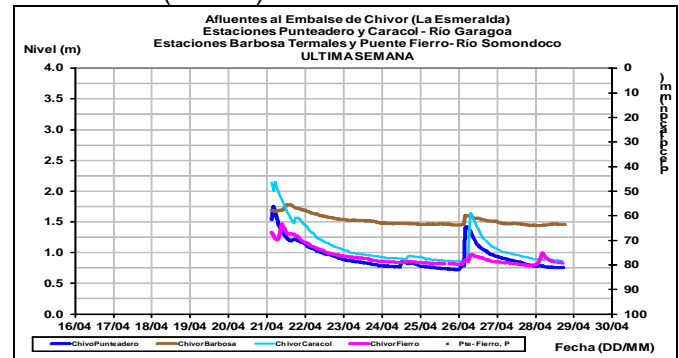
Para el día de hoy se mantienen estables los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo. Sin embargo no se descartan incrementos moderados en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

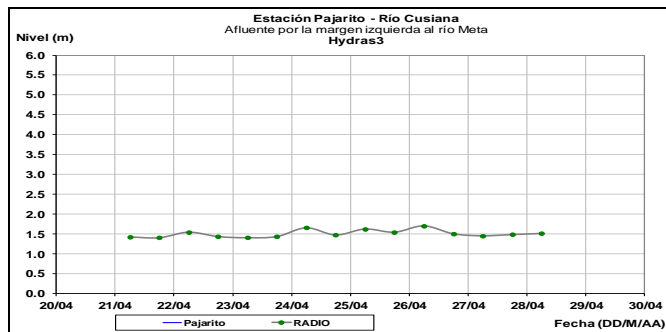
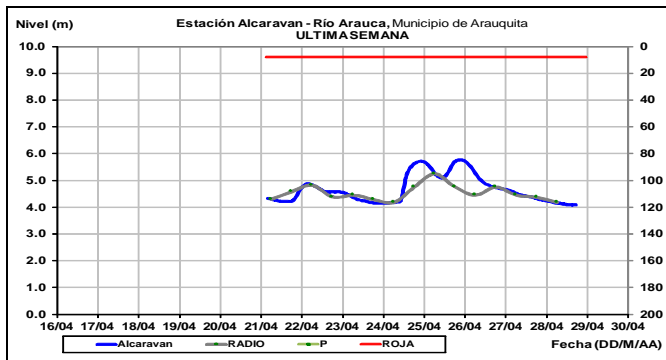
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

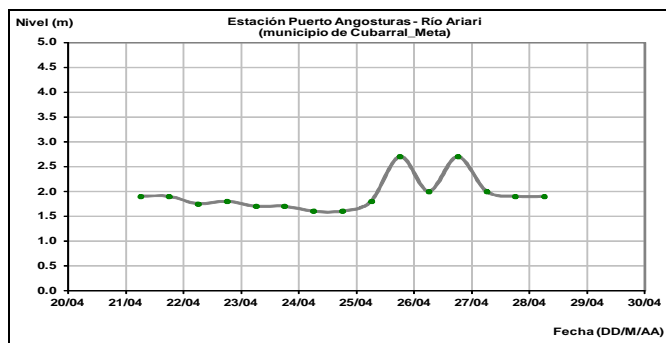
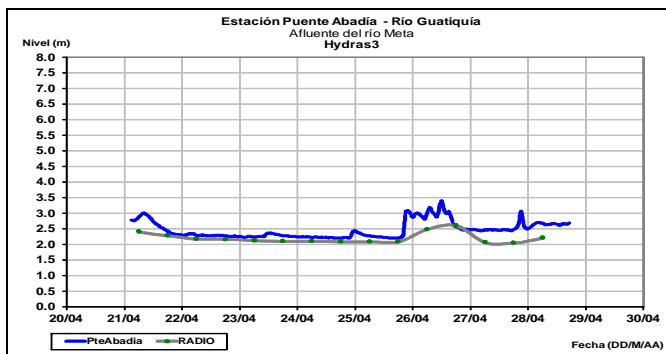
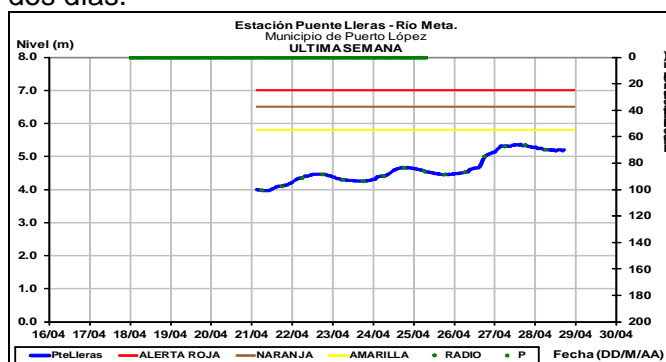
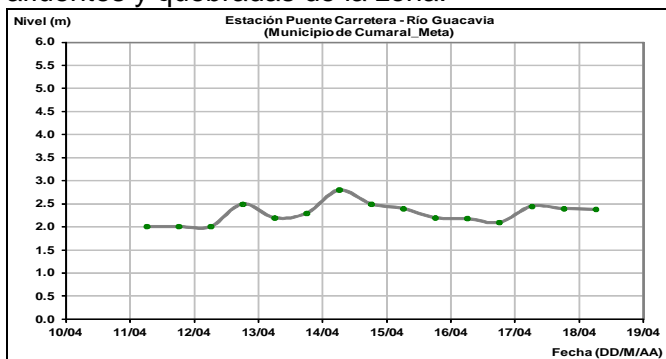




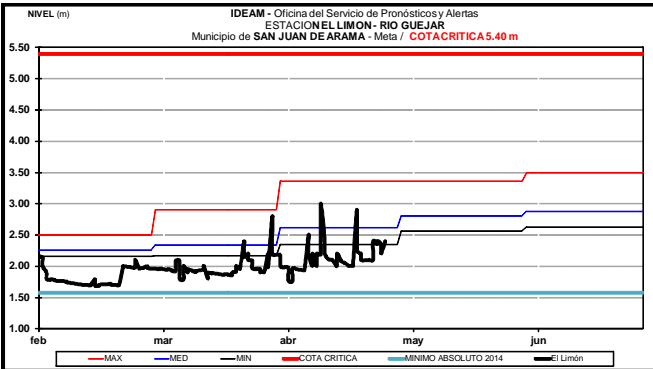
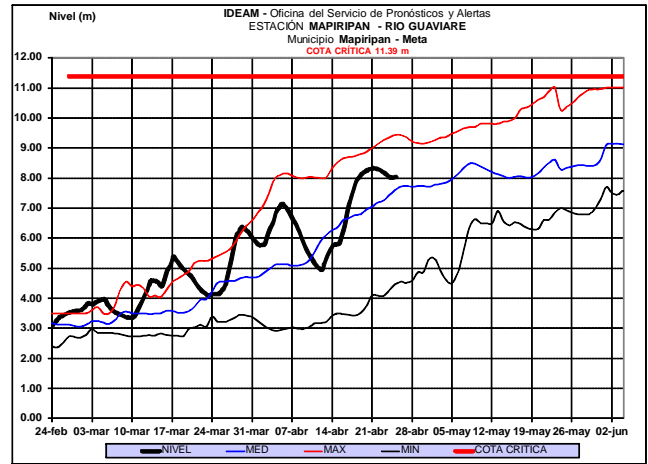
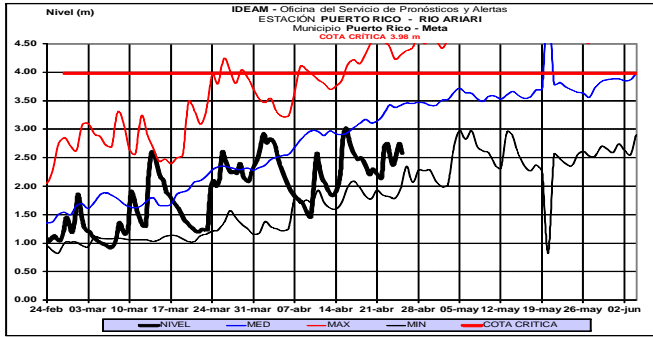
## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE EN EL PIEDEMONTES DE CASANARE Y META

Se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemontes de Casanare y Meta, límites con Boyacá y Cundinamarca; debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas. Especial atención para los ríos Guatiquía, Upía, Tuá, Tacuyá, Cusiana, Únete, Charté, Pisva, Cravo sur, Guayuriba, Metica, Guejar, Guape afluentes y quebradas de la zona.

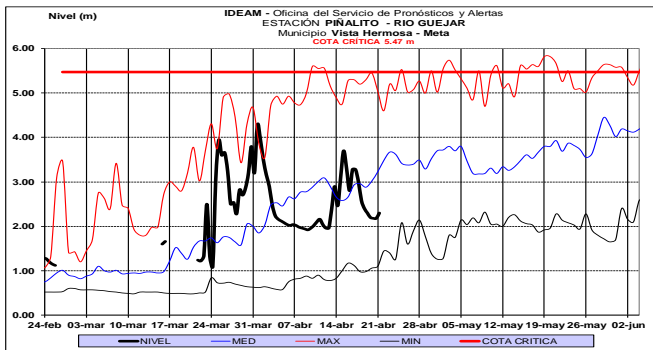
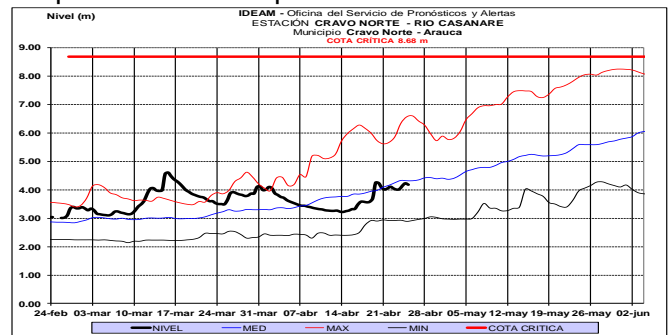


Los niveles de los ríos Ariari y Guéjar (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa respectivamente, presentan comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.



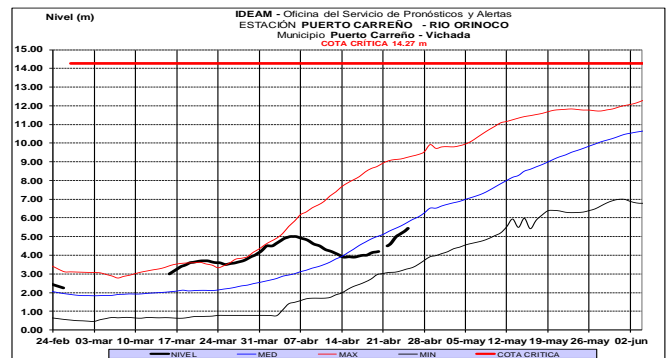
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

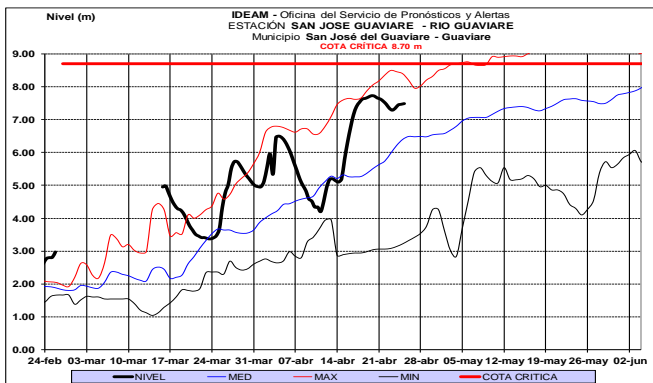


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

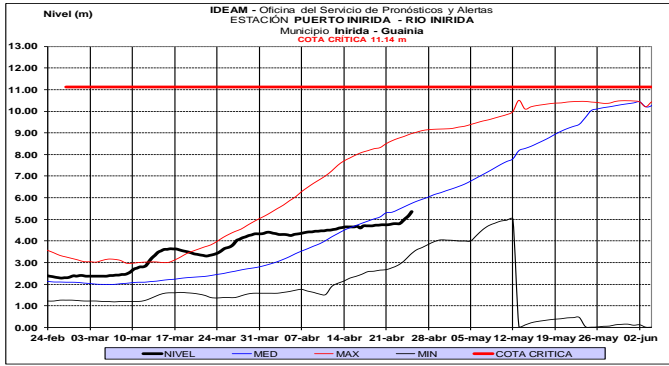


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.



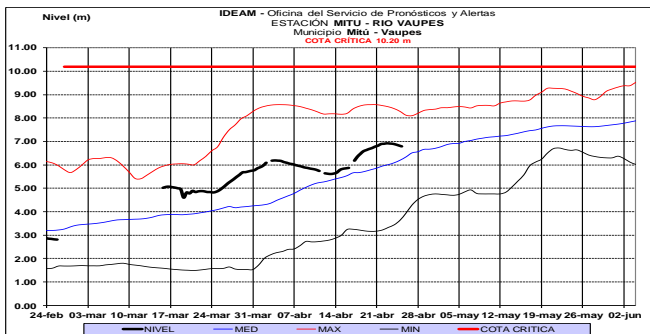
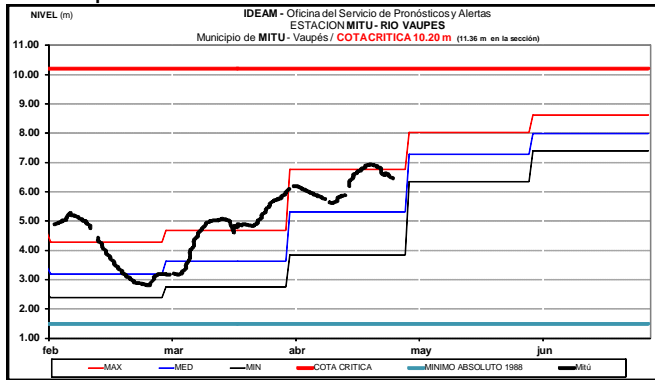
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



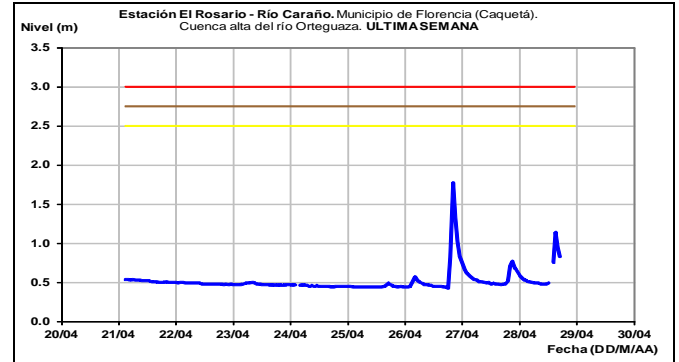
## CUENCA RÍO CAQUETA

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

### RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

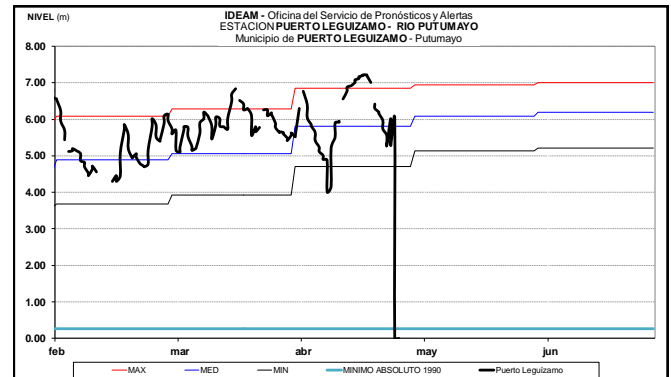
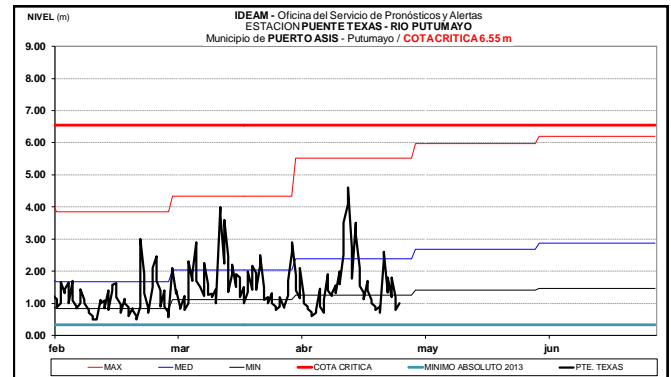
Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se reduce el nivel de alerta y se mantiene la observación ante posibles incrementos de nivel.

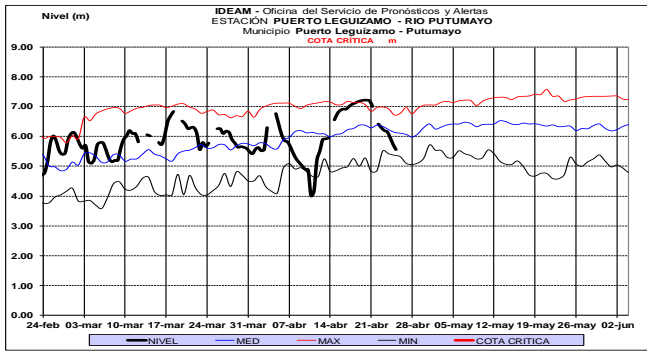
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene fluctuaciones moderadas, después de registrarse un incremento súbito hace un par de días. Se mantiene la observación ante incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.



## CUENCA 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 continuas fluctuaciones de nivel sin alcanzar niveles altos.

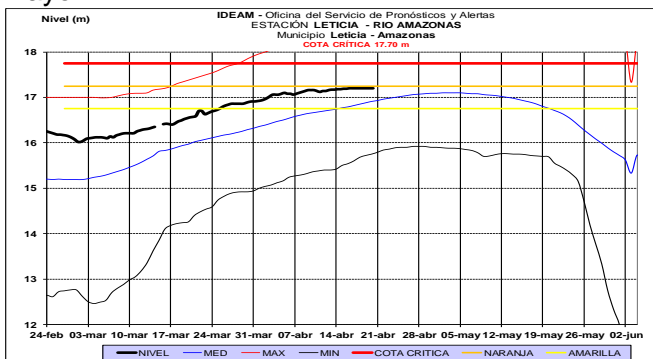




## RÍO AMAZONAS

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

Comienza a observarse una estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

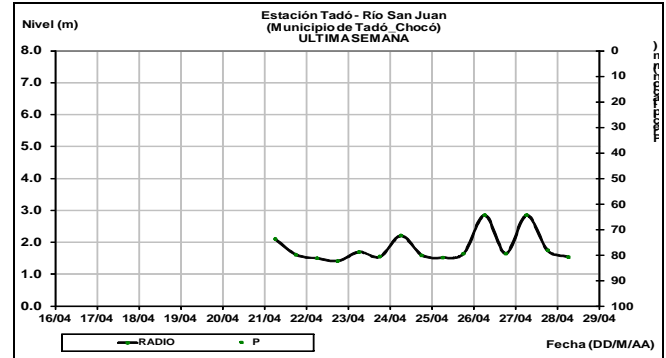


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

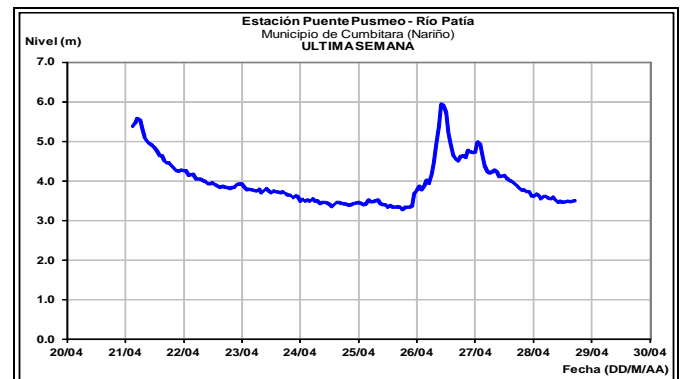
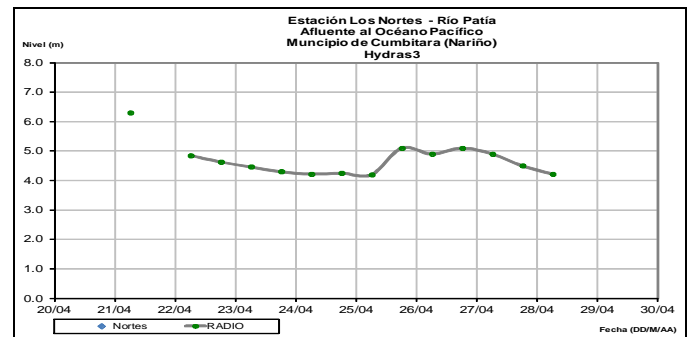
Se mantiene esta alerta dado que el pronóstico indica que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, lo cual podría generar incrementos súbitos de nivel en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí) se desbordaron 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 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.

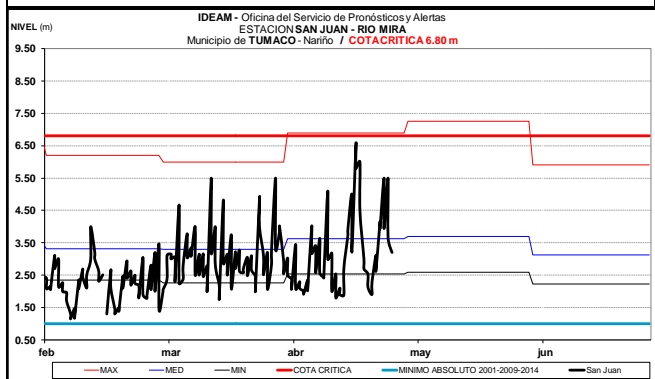
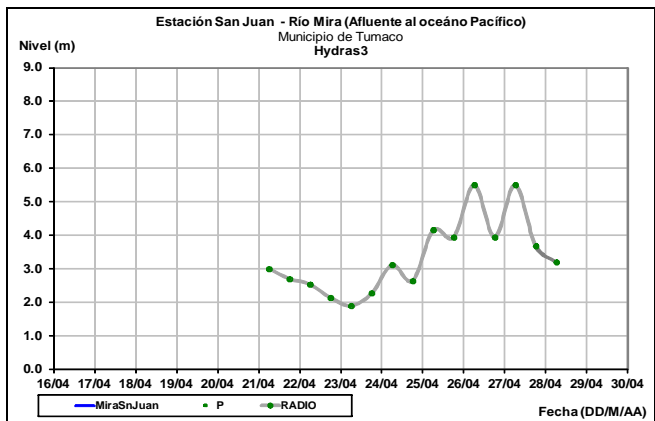
El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente

en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA**

Aumento de nivel en la parte alta en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**  
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**  
 Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**  
 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



**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.