

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).

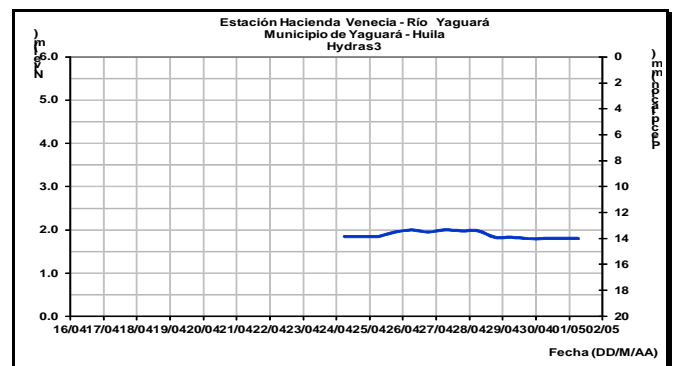
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

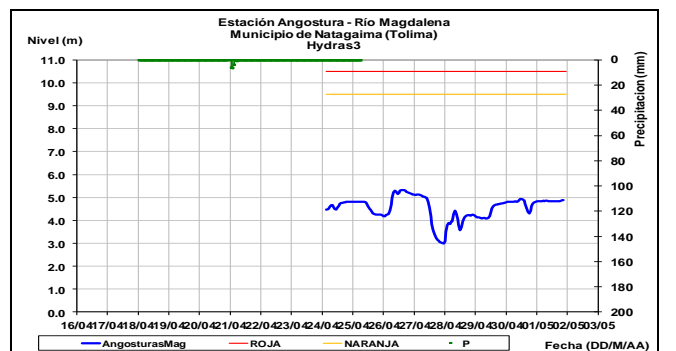
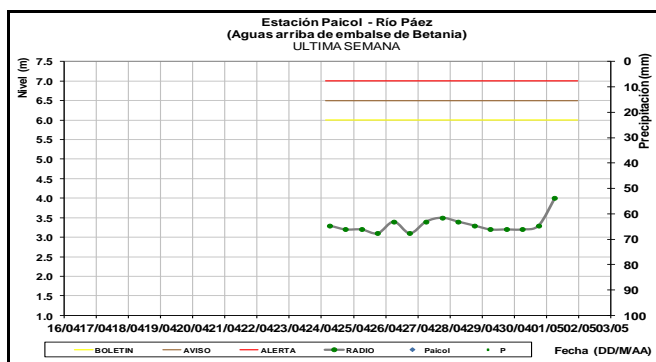
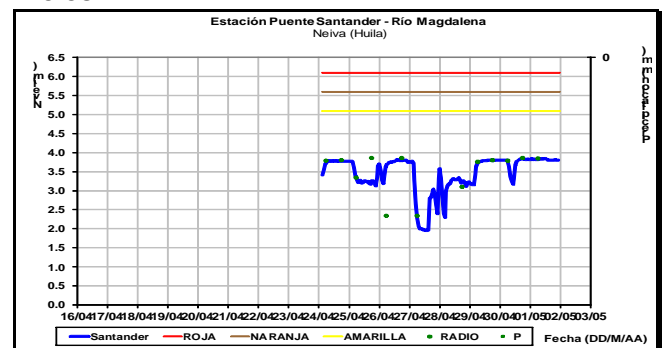
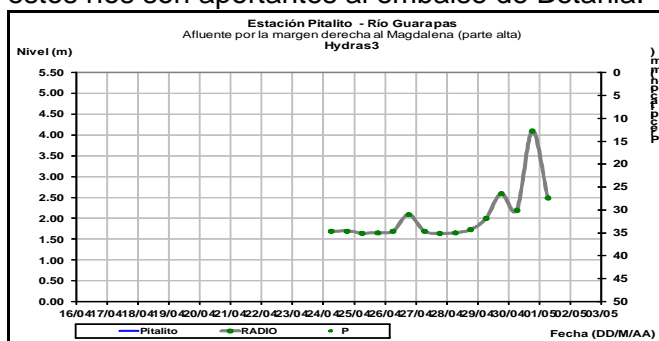
En general se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. Se mantiene la leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

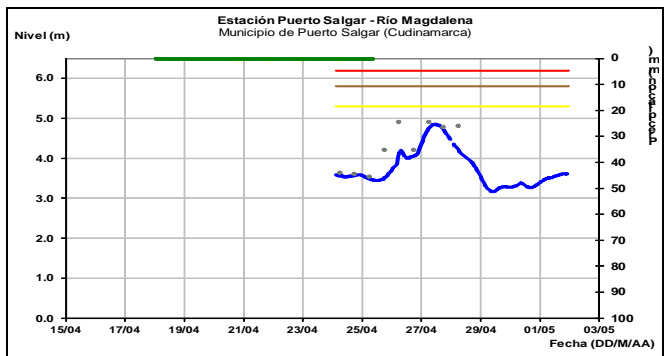
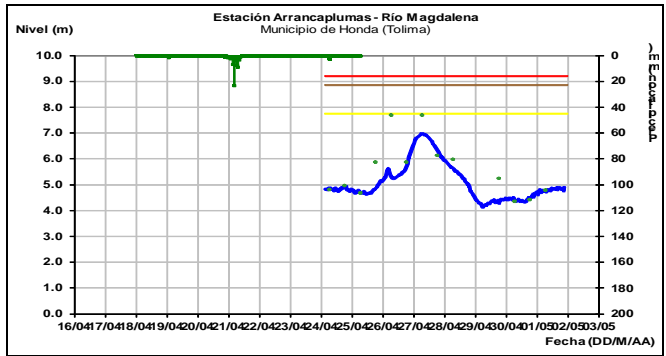
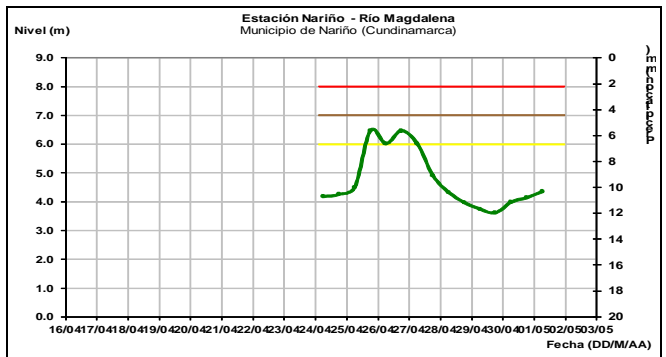
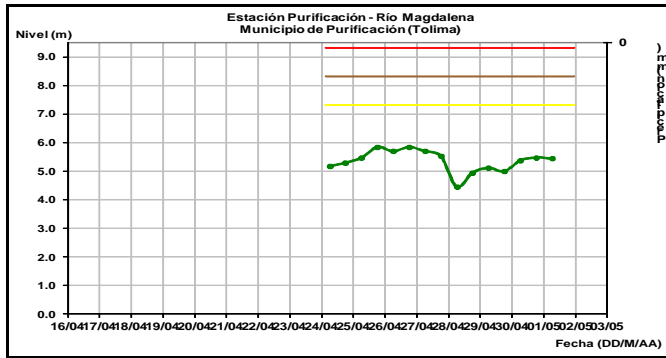
### CUENCA ALTA

Se han registrado fluctuaciones en los niveles de los ríos Páez y Guarapas, en tanto que en el río Yaguará, se presenta comportamiento estable, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



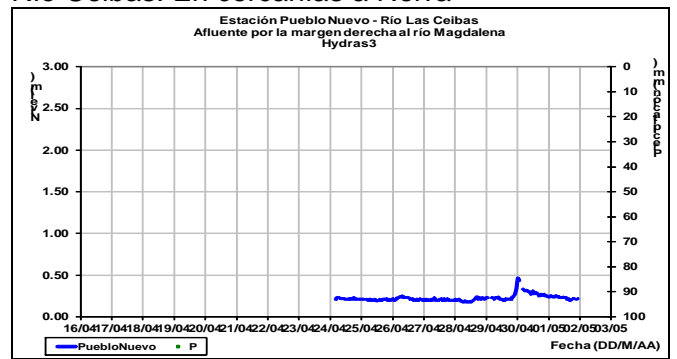
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.





**Afluentes en el sector:** No se registran incrementos importantes en los principales aportantes en este sector.

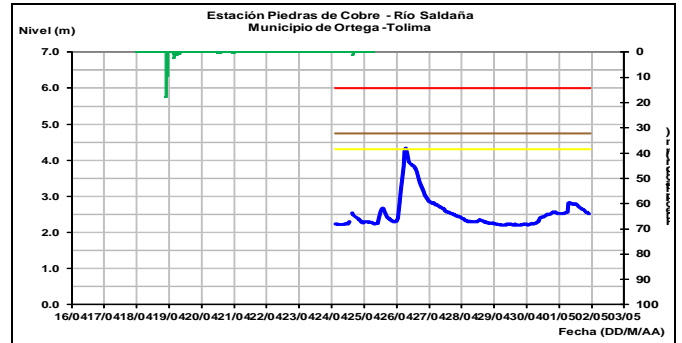
## Río Ceibas. En cercanías a Neiva



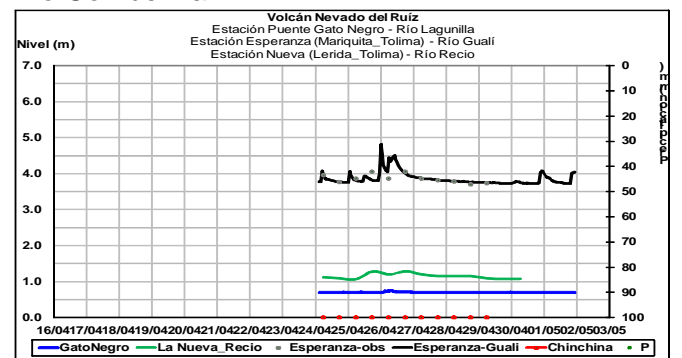
## ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

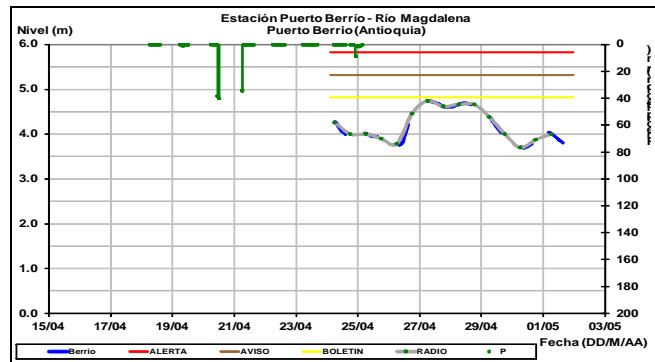
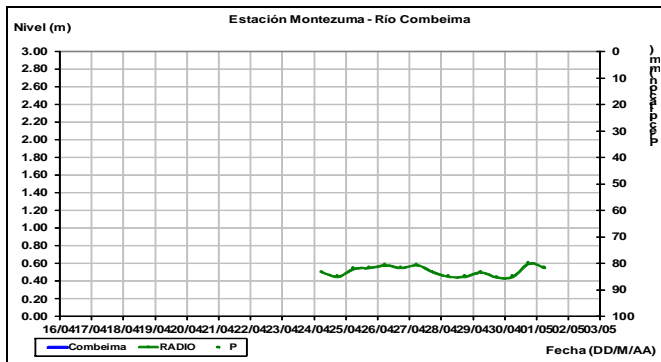
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla y Recio, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre

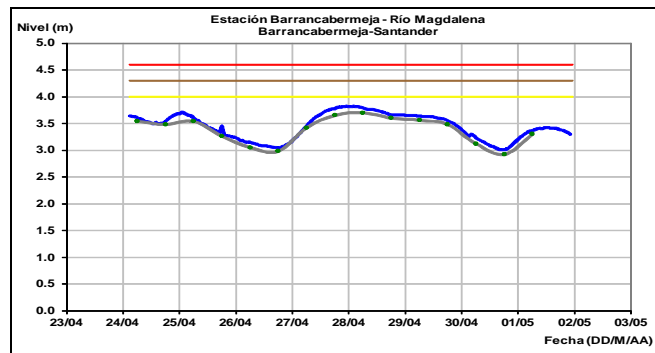
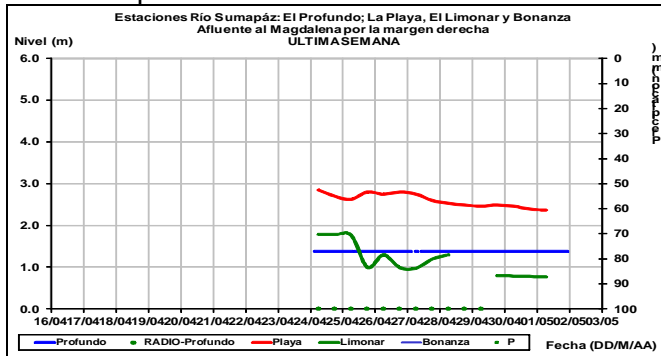


## Río Combeima

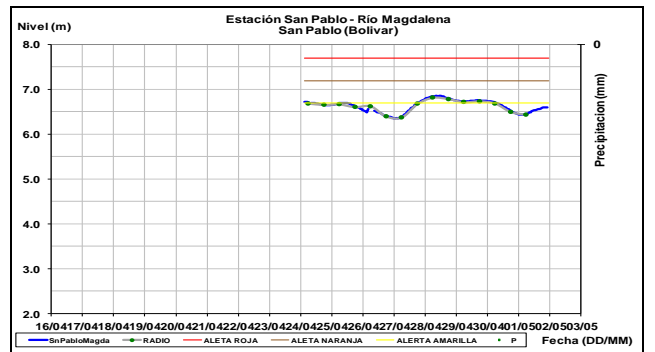
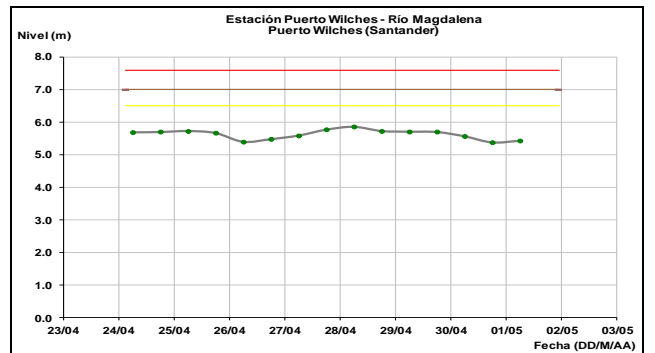
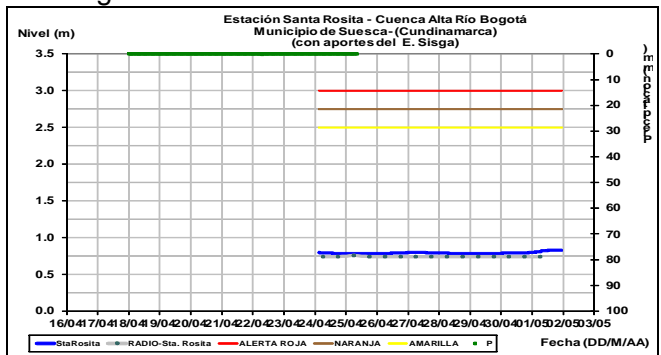




### Río Sumapáz



### Río Bogotá- Parte alta

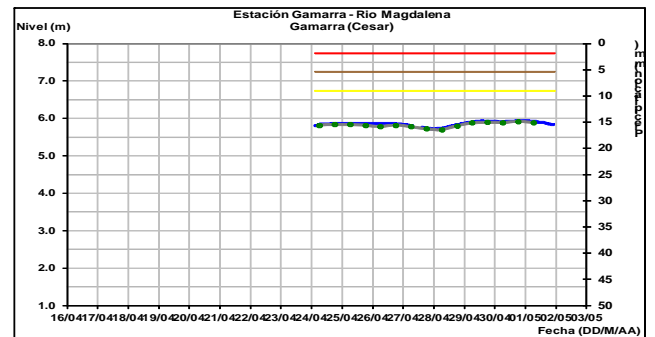


### CUENCA MEDIA

Se han registrado incrementos en el nivel del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrio y Gamarra, particularmente a la altura de Barrancabermeja por los aportes del río Carare.

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

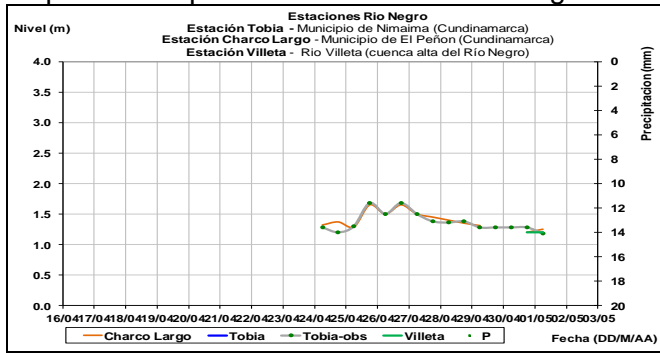
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena). Sin embargo, se espera durante los próximos días tendencia al descenso en los niveles.



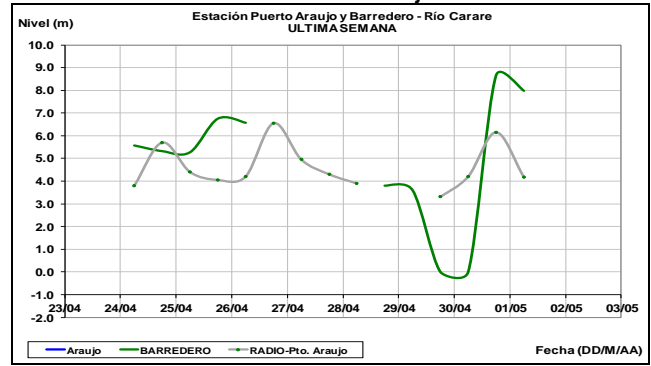
**Afluentes en el sector:** No se registran aportes importantes en los afluentes de este trayecto.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO**

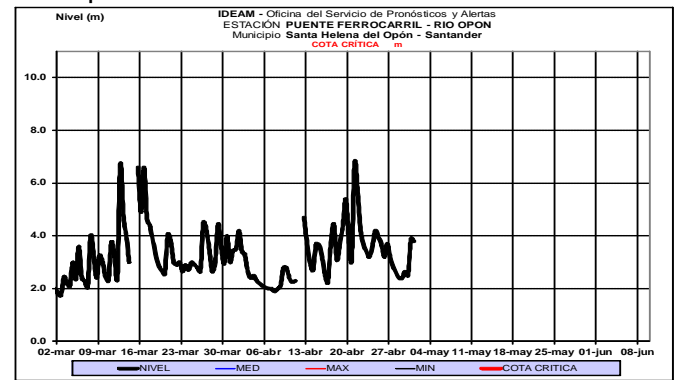
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Negro, en el municipio El Peñón, Nimaima, Útica en el departamento de Cundinamarca y río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles ascensos en los niveles del río Negro y sus afluentes en especial el río Villeta, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



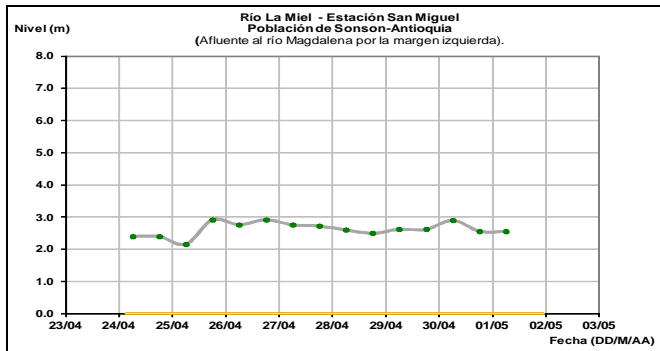
creciente súbita del río Carare que alcanzó niveles altos a la altura de Puerto Araujo.



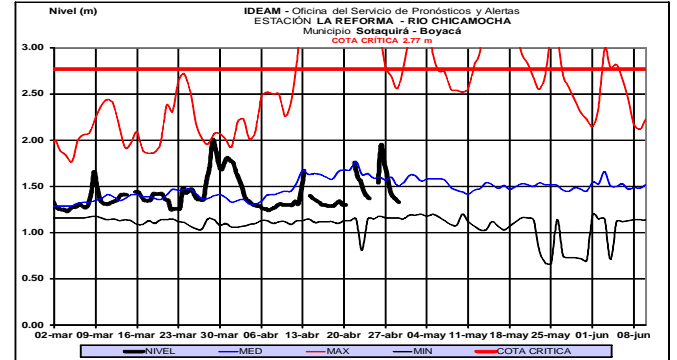
**Río Opón**



**Río La Miel**



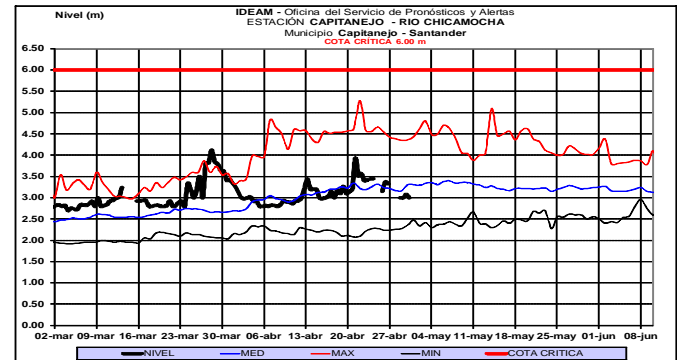
**Río Chicamocha Parte alta**



**ALERTA NARANJA INCREMENTOS EN EL RIO CARARE. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS OPON, LEBRIJA Y CIMITARRA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes. En la noche anterior se registró una

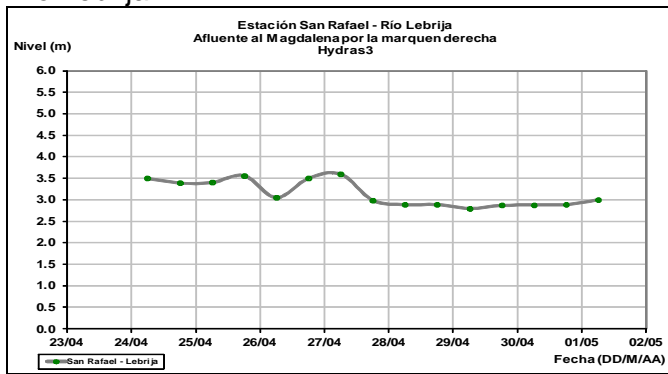
**Río Chicamocha**



**ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SOGAMOSO**

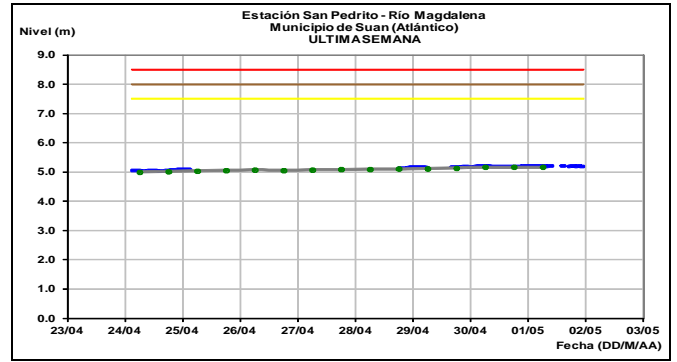
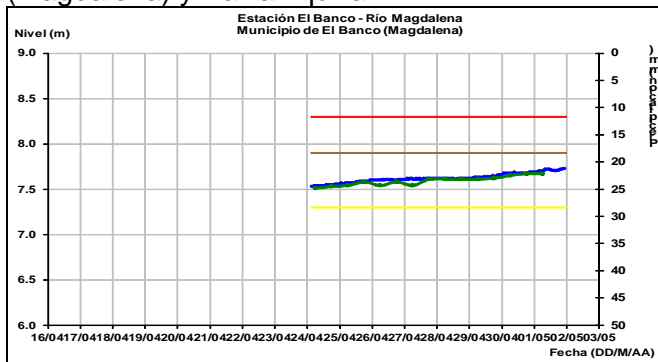
Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimientos controlados, por lo que se advierte a Sectores Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (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 río 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.

**Río Lebrija**



**CUENCA BAJA**

Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena en el trayecto entre El Banco (Magdalena) y Barramquilla



**CUENCA DEL RIO CAUCA**

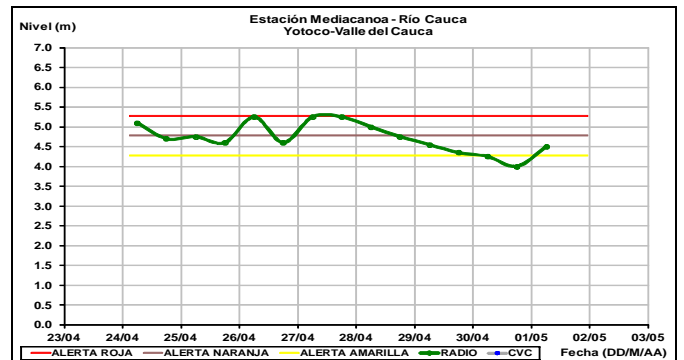
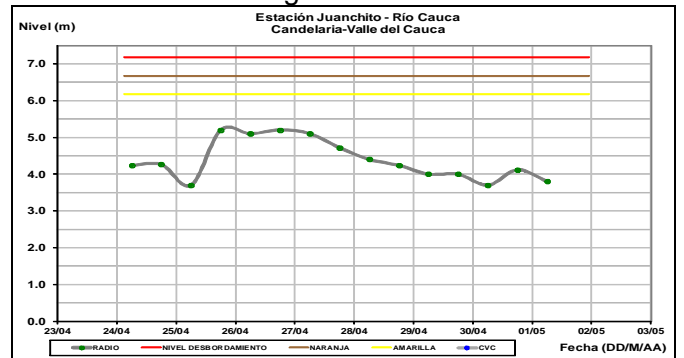
En general continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

**CUENCA ALTA**

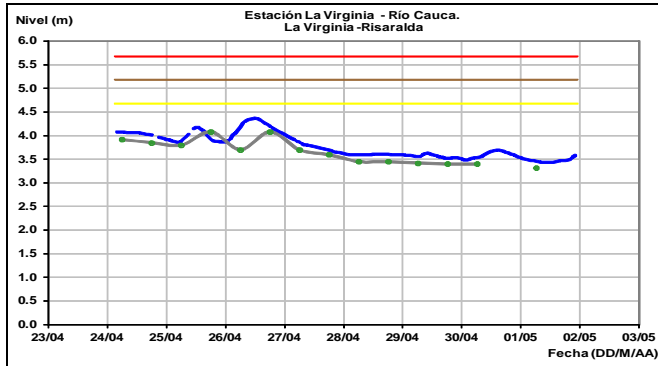
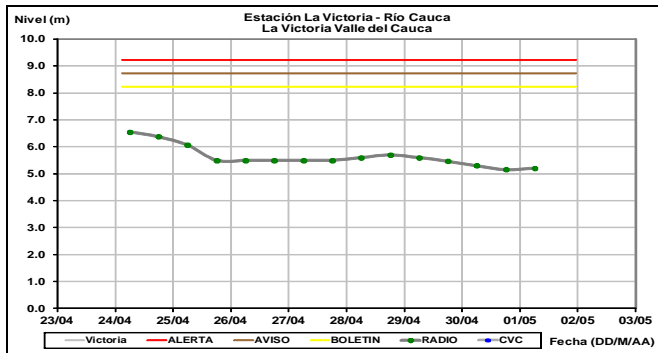
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA**

No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en su parte alta, en los departamentos de Cauca y sur del Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara y Tulua, entre otros.

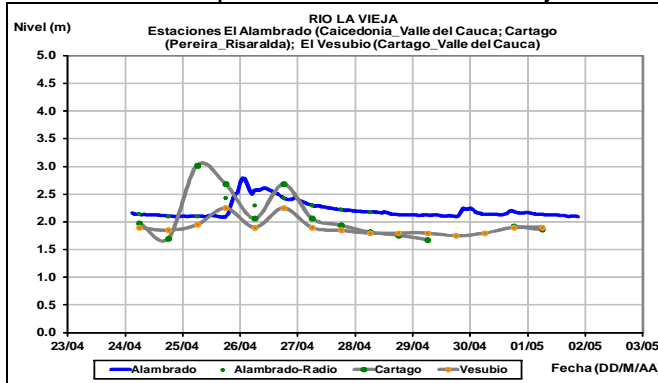
En el sector entre Juanchito y La Victoria, la tendencia del nivel del río Cauca es al descenso, con valores en el rango de medios.



## Río Cauca en La Victoria



**Afluentes en el sector:** No se registran fluctuaciones importantes en el río La Vieja



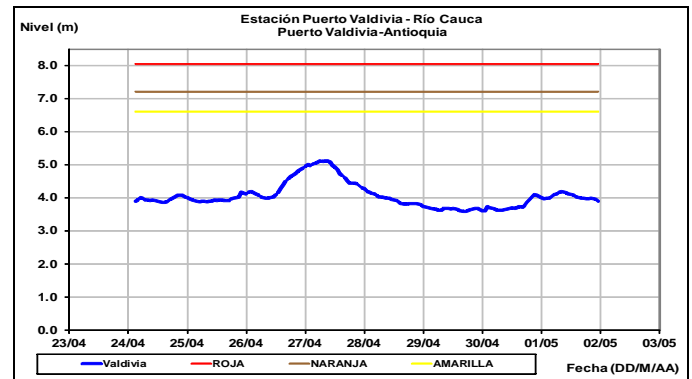
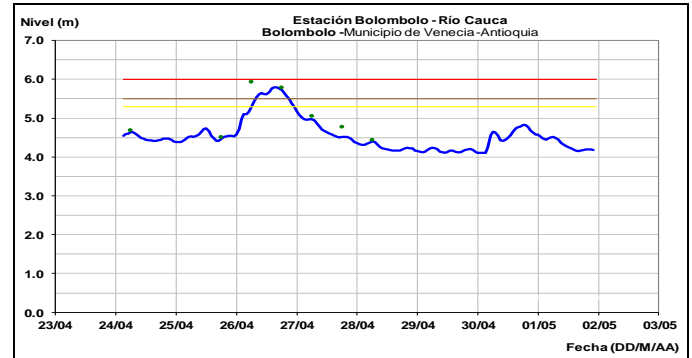
## **ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la noche anterior en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchina (municipio de Manizales, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus

afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## CUENCA MEDIA

En la cuenca media entre Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia, la tendencia del río Cauca es al descenso.



## CUENCA BAJA

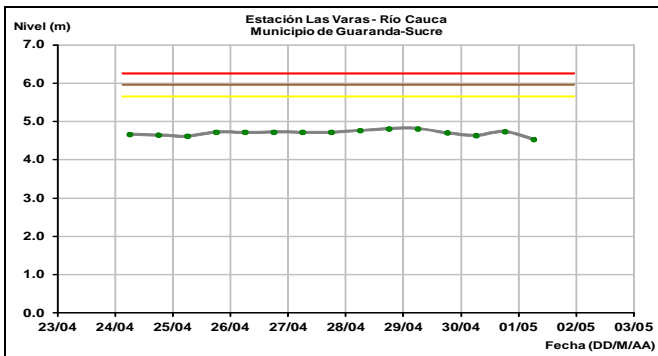
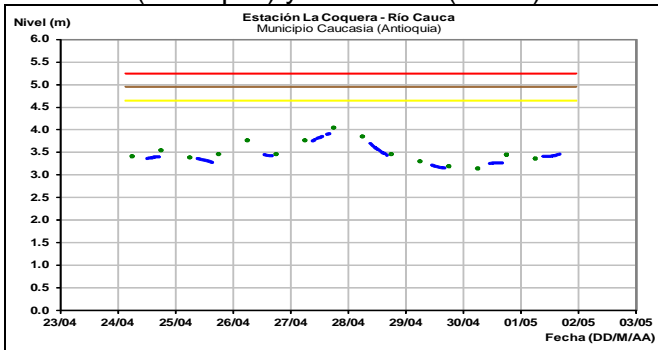
### **ALERTA ROJA:** CRECIENTE SUBITA EN EL RIO BAGRE (AFLUENTE DEL NECHI)

Según reportes de esta mañana del municipio de El Bagre (Antioquia), se presentaron inundaciones en el casco urbano de El Bagre, causadas por el río del mismo nombre, este afluente del río Nechí, recoge parte de la escorrentía de la Serranía de San Lucas. Igualmente, se pronostican persistan las lluvias en la zona.

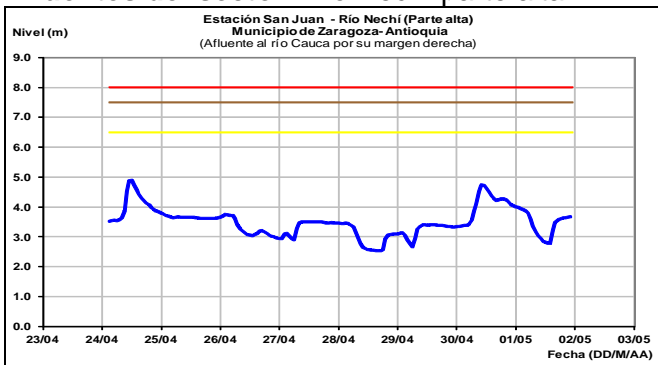
### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, en especial se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, San Juan y La quebrada La Liboriana, entre otros.

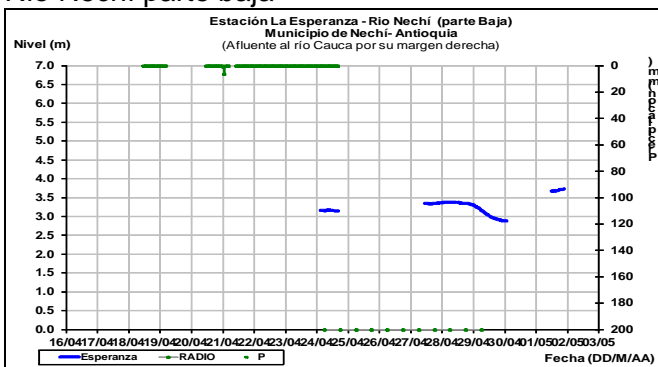
Tendencia al ascenso se registra en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



### Afluentes del sector: Río Nechí parte alta



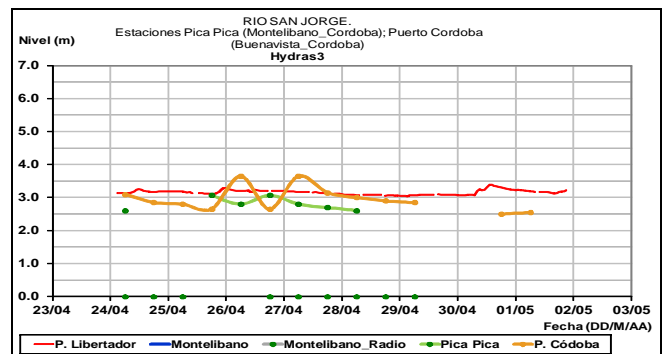
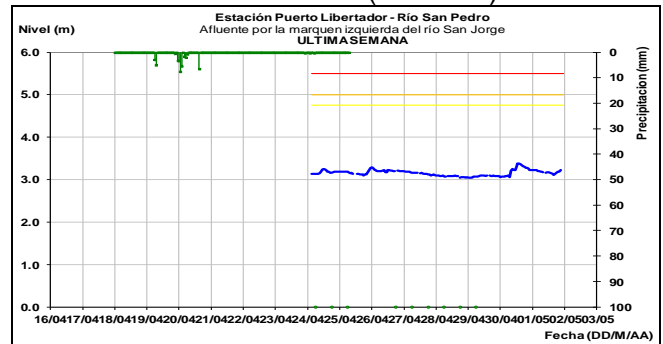
### Río Nechí parte baja



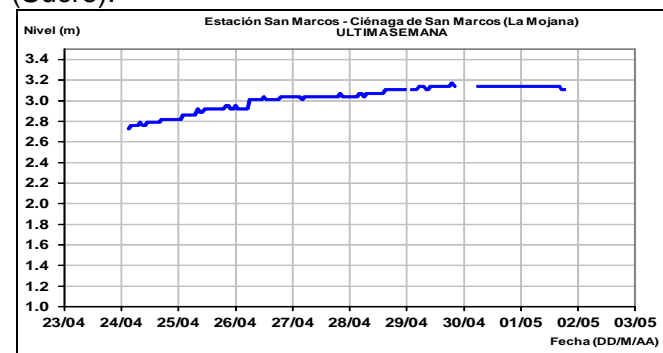
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN EL RIO SAN JORGE

Dadas las precipitaciones que se han registrado en la parte alta del río San Jorge, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta, por lo que se esperan incrementos en el nivel a la altura de Montelíbano (Córdoba).



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

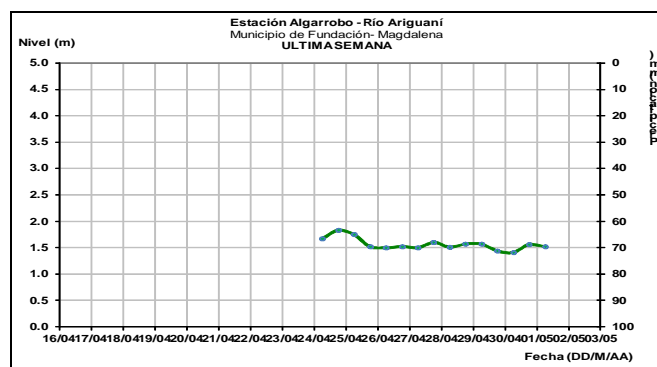
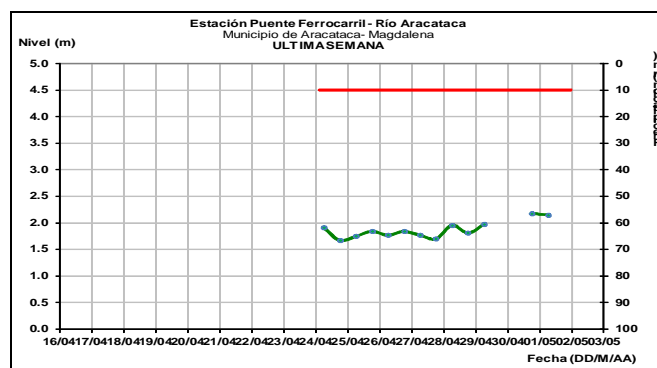
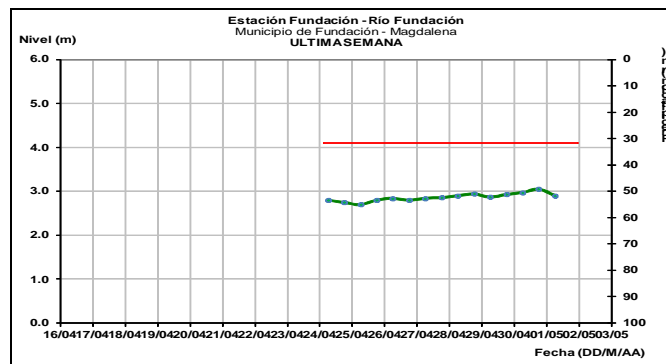
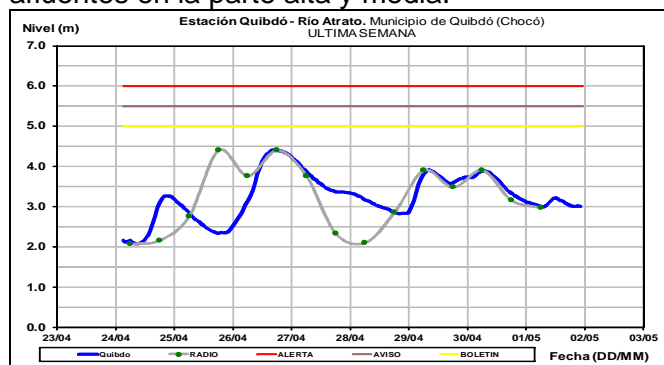


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

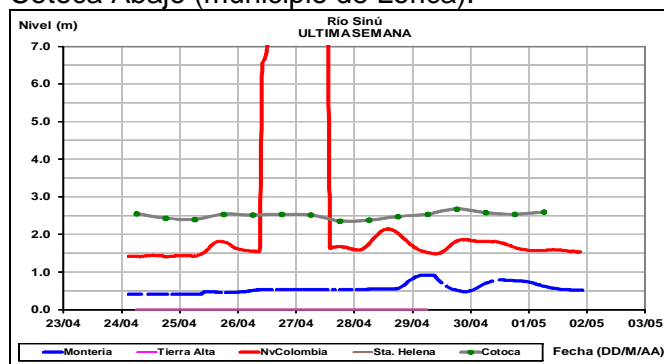
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre el departamento de Chocó, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río

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 al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la parte alta y media.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve descenso en el 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

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Manzanares y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en inmediaciones de la Sierra. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención para los arroyos de Barranquilla.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Cesar, se genera la alerta para los ríos Cesar, Guatapurí, afluentes y quebradas del sector.

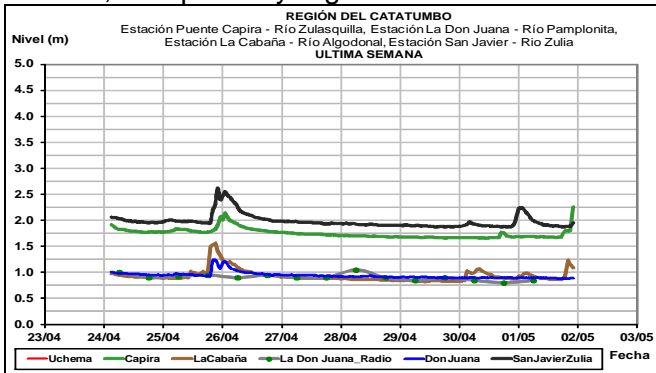
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DE LA GUAJIRA

Se ha presentado fuertes lluvias en el departamento de La Guajira, por lo cual es probable el incremento del nivel de los ríos del departamento, río Ranchería afluentes y quebradas.



## CUENCA DEL CATATUMBO

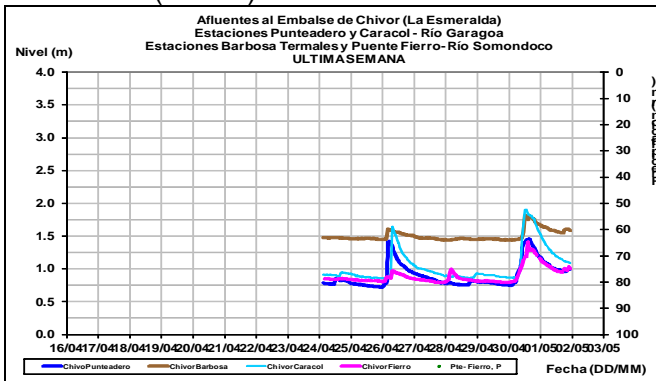
Ligero incremento en los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

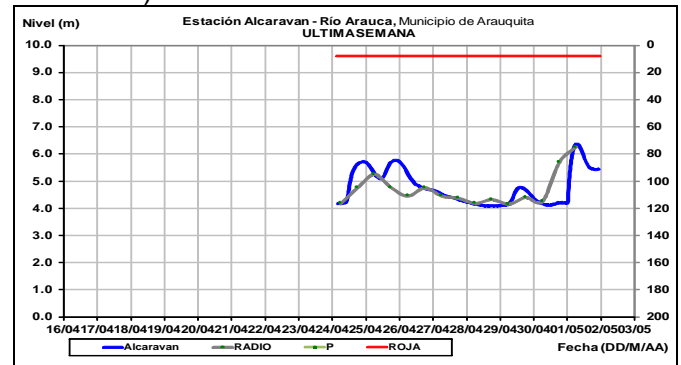
### ALERTA NARANJA: INCREMENTO SUBITO EN EL NIVEL RIO ARAUCA

Debido a las intensas lluvias registradas en la parte alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá) originadas en sus afluentes principales ríos Cubugón, Cobaría y Rotaya se registra un incremento importante (cerca de dos metros) a la altura de Arauquita, por lo que se alerta de la llegada a Arauca en las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos a los incrementos en el nivel de estos ríos.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES DE ARAUCA, CASANARE Y META

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemontes de Arauca, Casanare y Meta, especialmente en límites con Boyacá y Cundinamarca, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región. Especial atención para los ríos Guira, Cabuyarito, Tocoragua, Ariporo, Pautó, Upía, Tuá, Tacuyá, Únete, Charté, Pisba, Metica, Guape, y demás afluentes y quebradas de la zona.

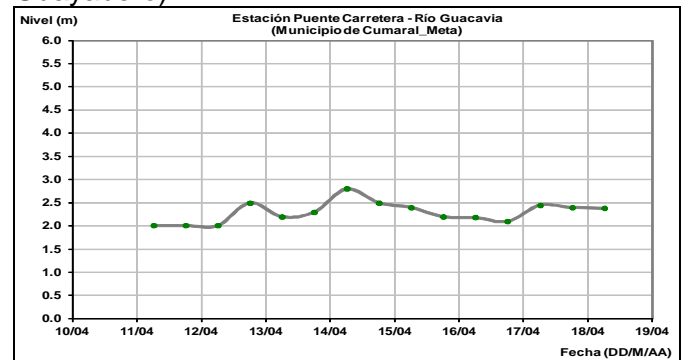
Descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).

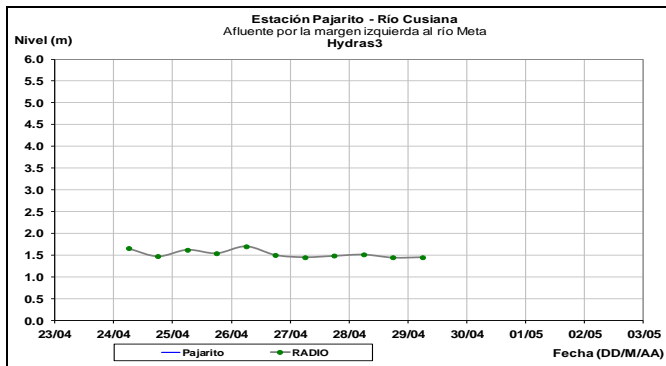
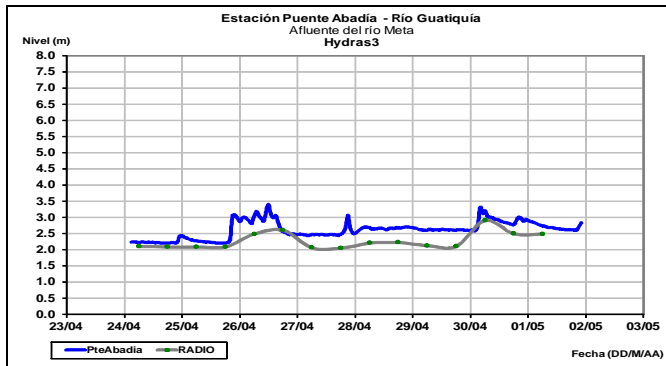


## CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

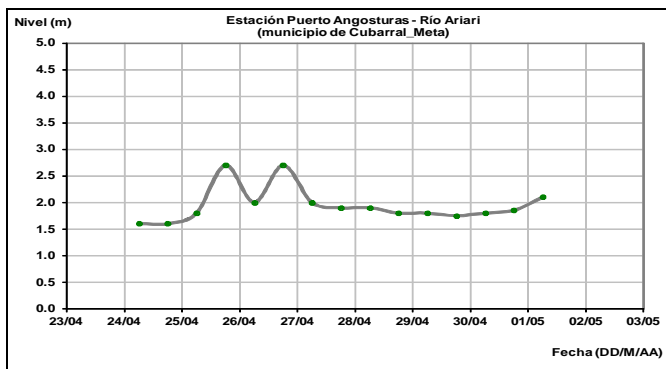
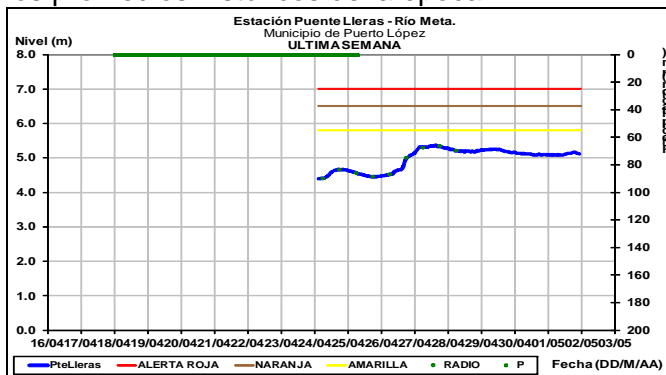
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

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



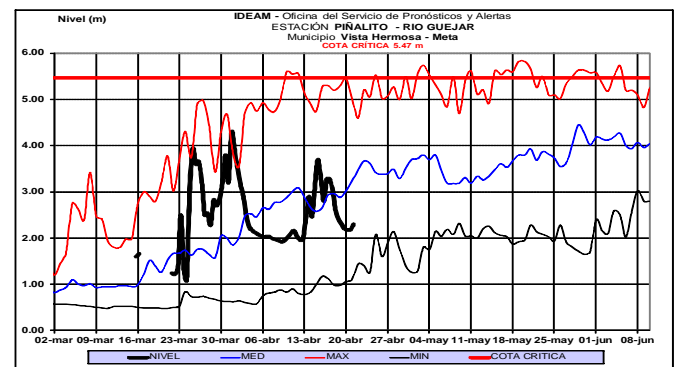
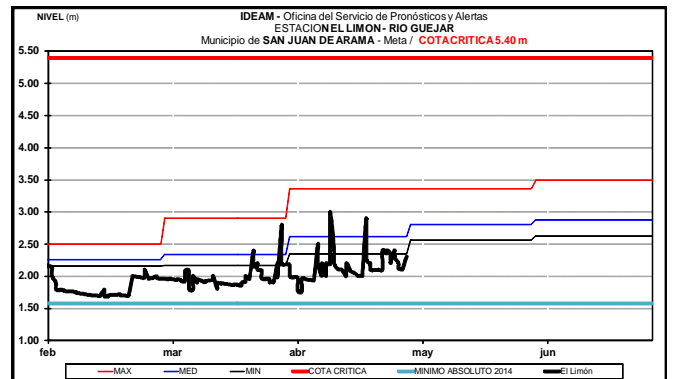
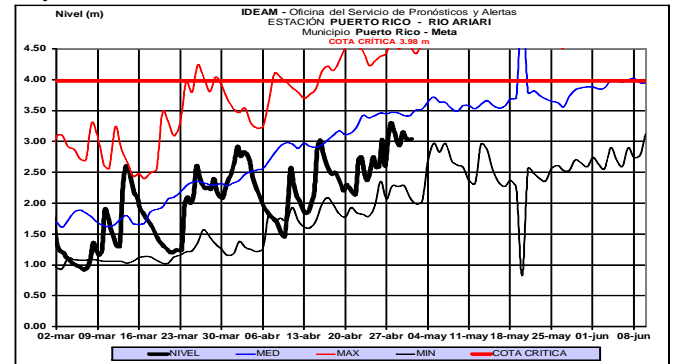


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, se registra estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

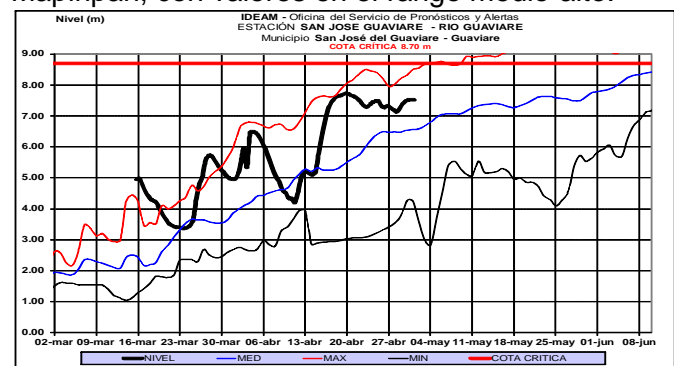


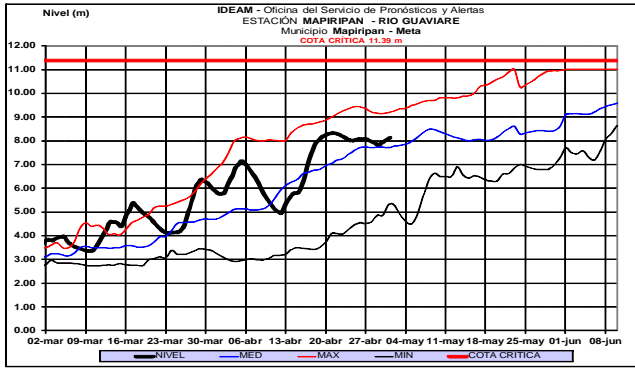
Los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan

fluctuaciones, con valores en el intervalo medio-bajo del mes.



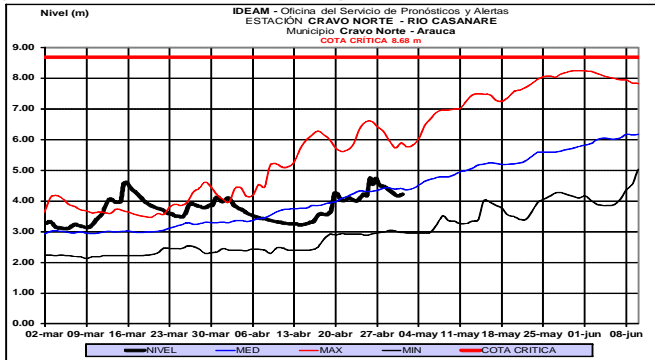
Ascenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores en el rango medio-alto.





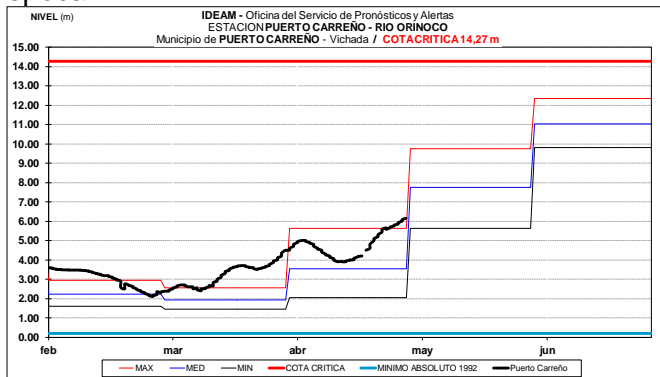
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



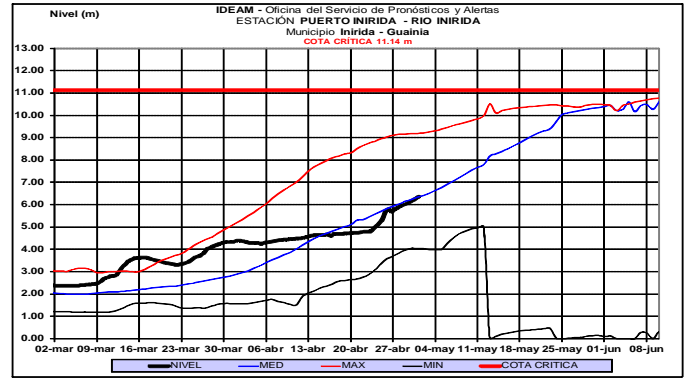
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



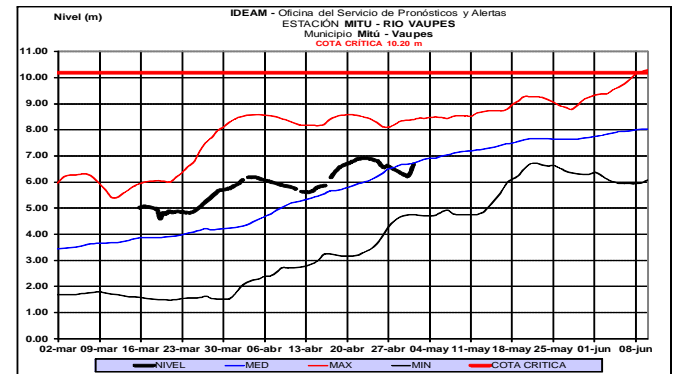
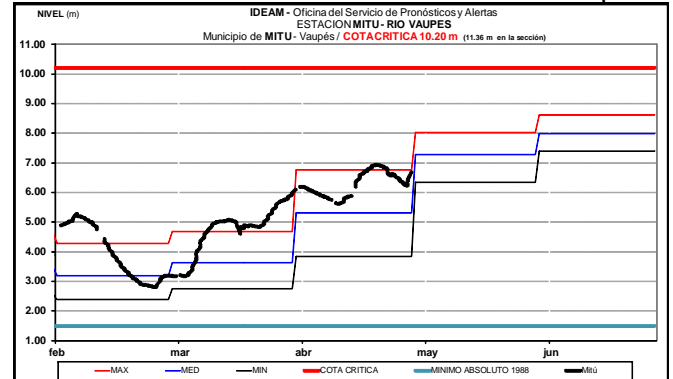
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 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

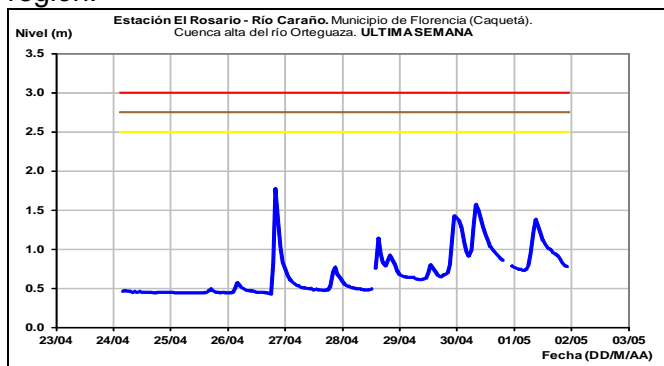
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

En las últimas horas se registran leves variaciones con lenta tendencia al descenso en el nivel de los ríos Mulatos y en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Caquetá en su parte alta). Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio,

dado que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo de Desastres permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO HACHA Y LA QUEBRADA LA PERDIZ**

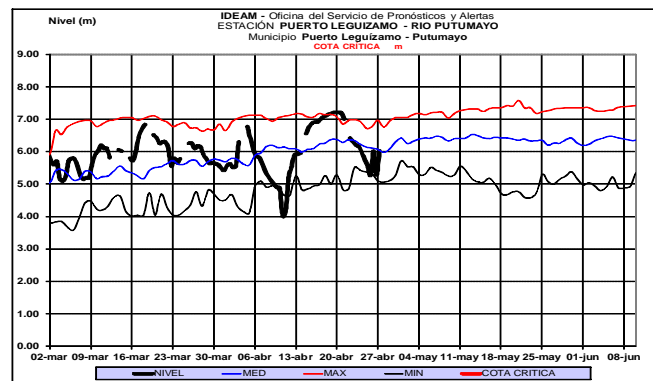
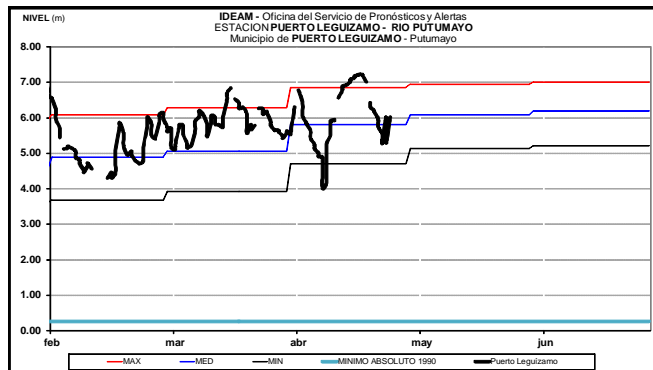
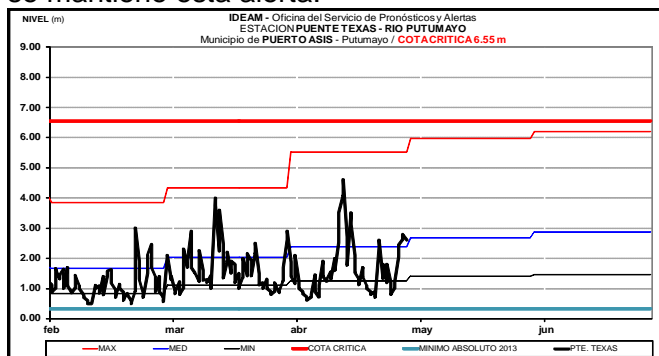
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando moderadas fluctuaciones en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.



**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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

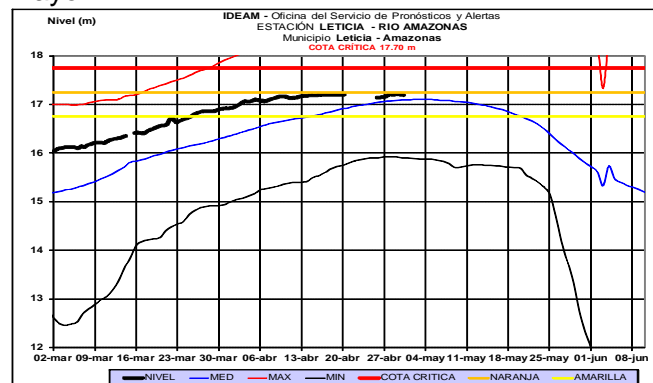
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso, con valores en el rango de medios a altos para la época, por lo que se mantiene esta alerta.



**RÍO AMAZONAS**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO 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.



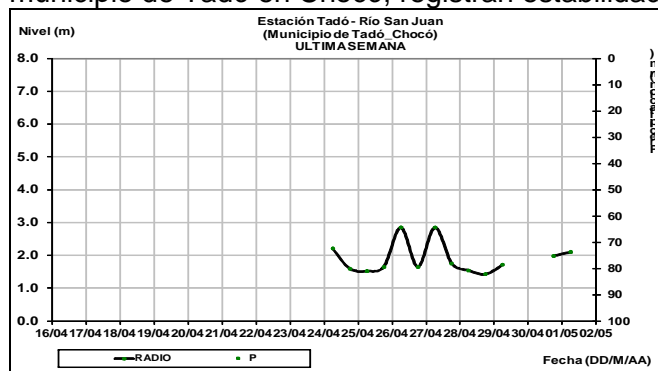
**AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan 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.

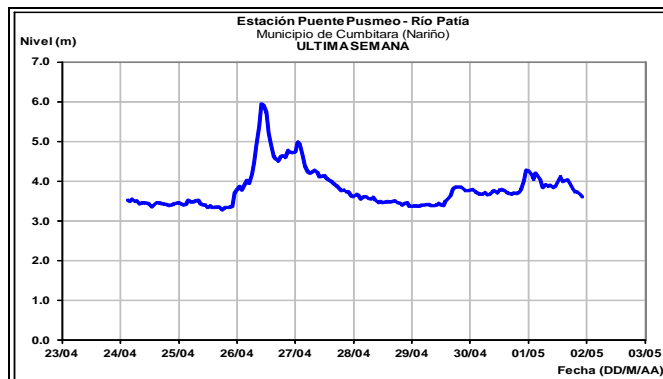
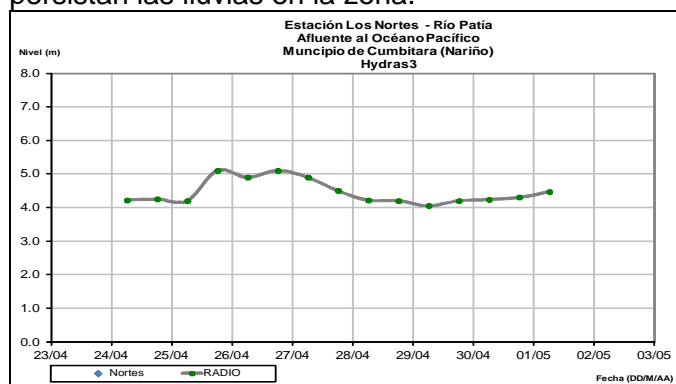
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran estabilidad.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

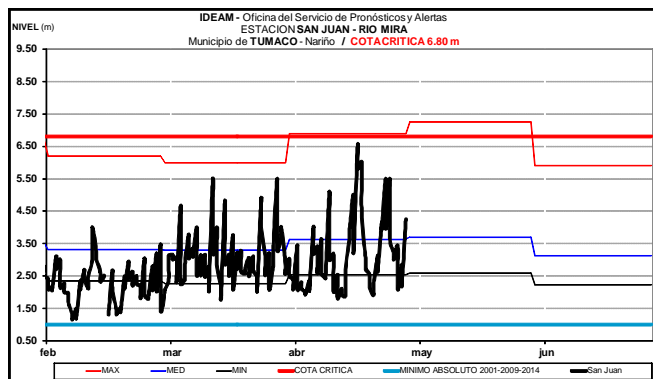
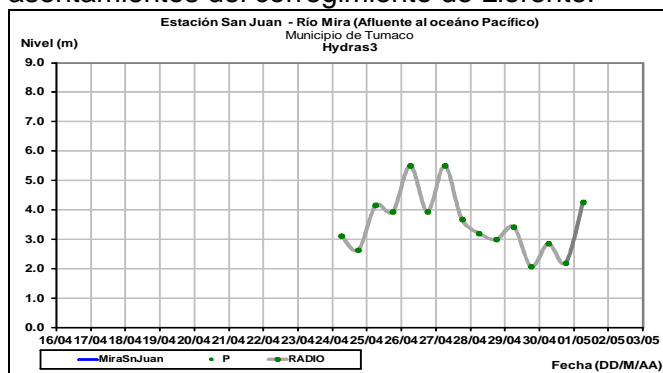
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

Aunque se presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



**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, las cuales se pronostica persistan 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 Lorente.



### GOLFO DE URABA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN RÍOS QUE DESEMBOCAN AL GOLFO DE URABA ANTIOQUEÑO (que no hacen parte de la cuenca del río Atrato) Dadas las lluvias intensas que se registraron en la zona del Golfo de Urabá, se mantiene esta alerta

para las cuencas del Urabá Antioqueño, entre ellos los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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.

**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