



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 122

Bogotá D.C., Martes 2 de Mayo 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).

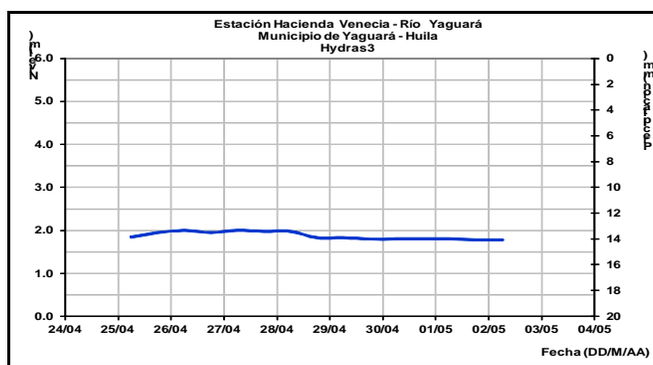
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

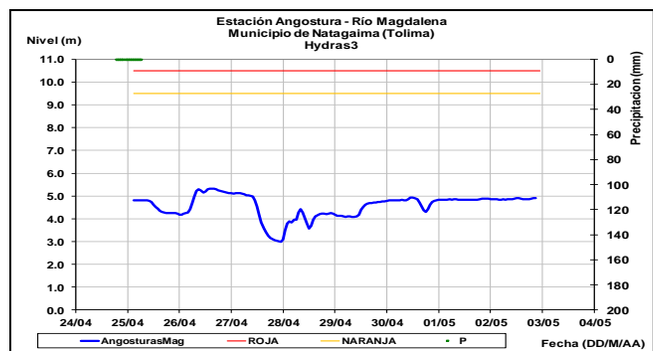
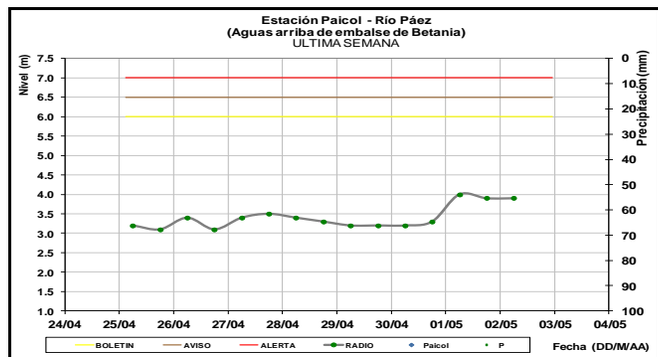
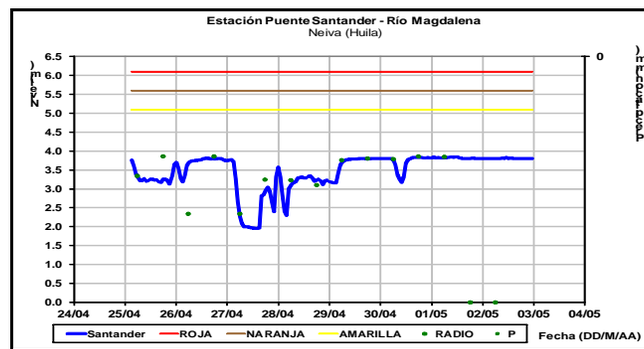
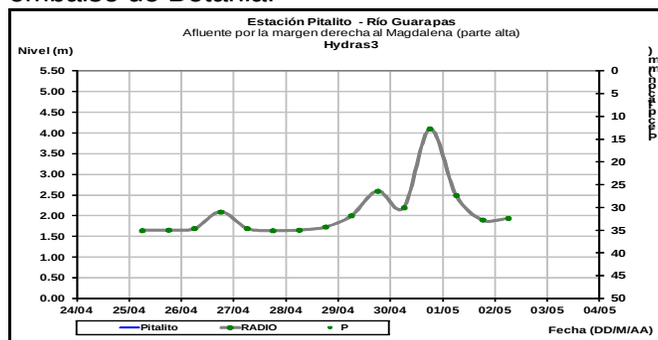
En general se esperan incrementos de nivel tanto en la parte alta y media de la cuenca, producto de los aportes de los principales tributarios. Para la parte baja se espera un lento ascenso sostenido, pero sin alcanzar cotas de afectación.

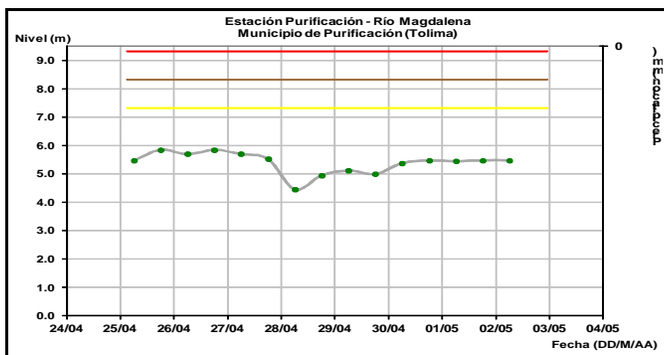
### CUENCA ALTA

Se han registrado fluctuaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

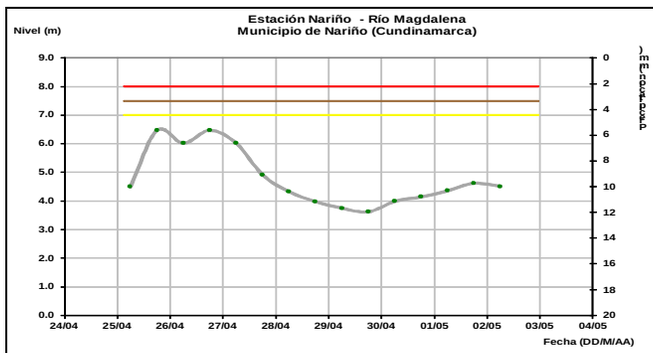
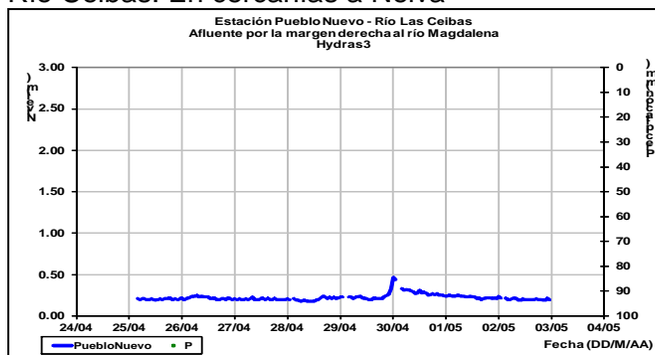


El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso, producto de las lluvias del fin de semana.

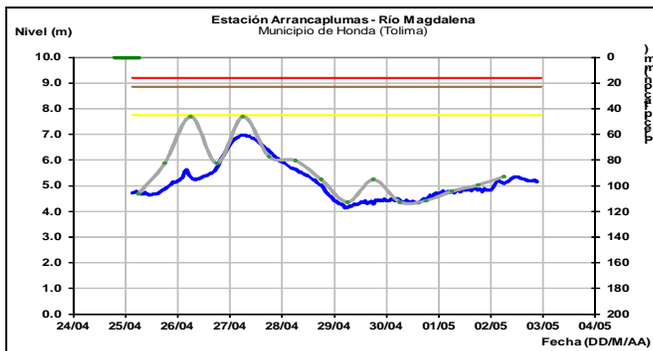




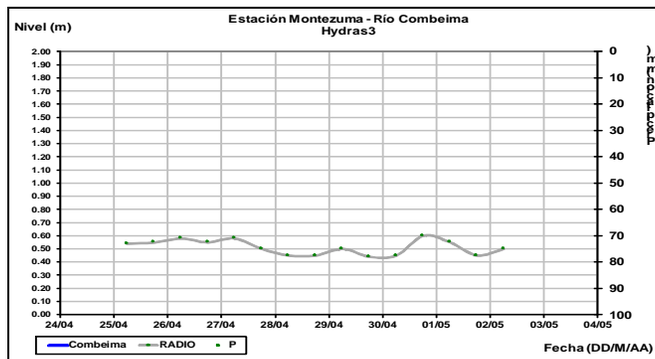
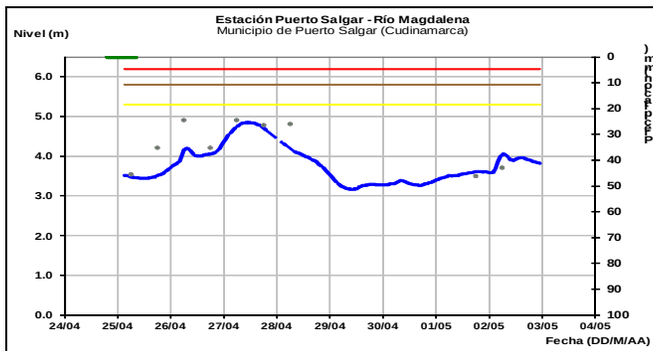
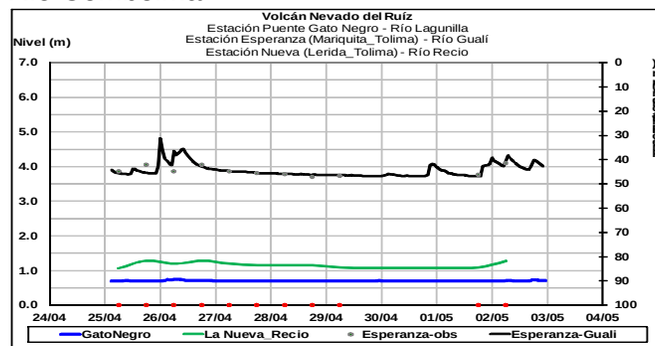
### Río Ceibas. En cercanías a Neiva



### Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre

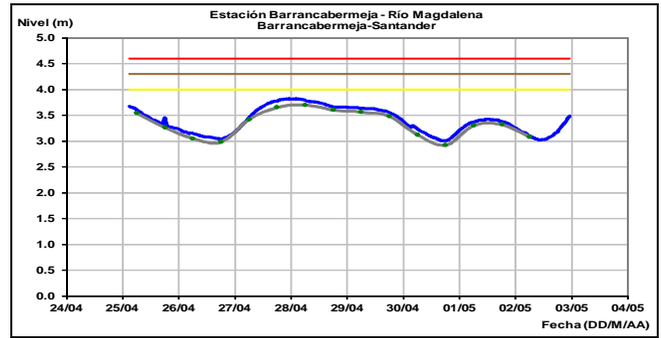
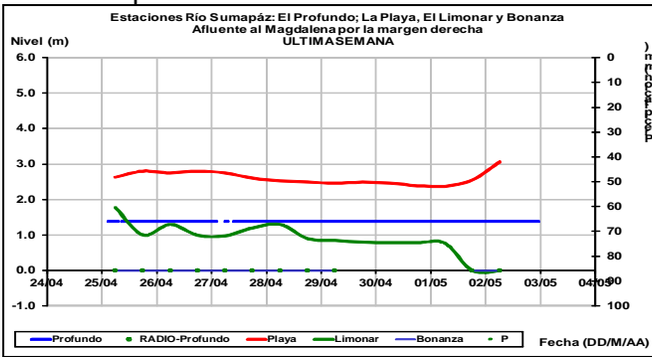


### Río Combeima

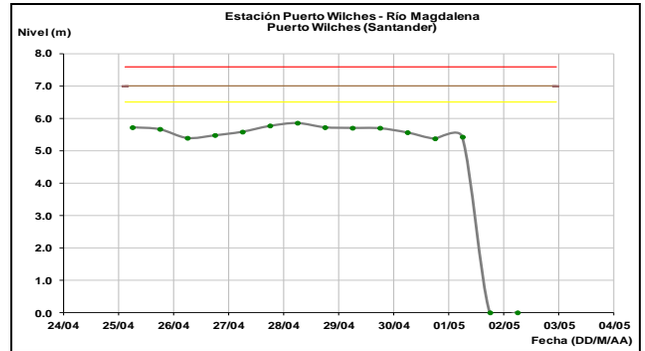
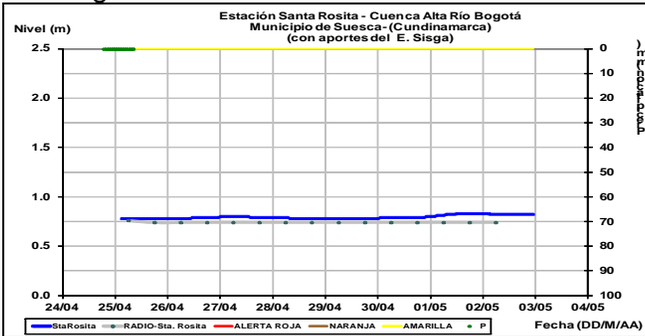


**Afluentes en el sector:** Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el cauce principal.

## Río Sumapáz



## Río Bogotá- Parte alta

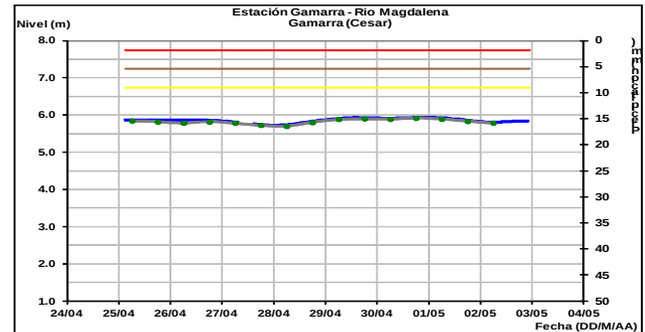
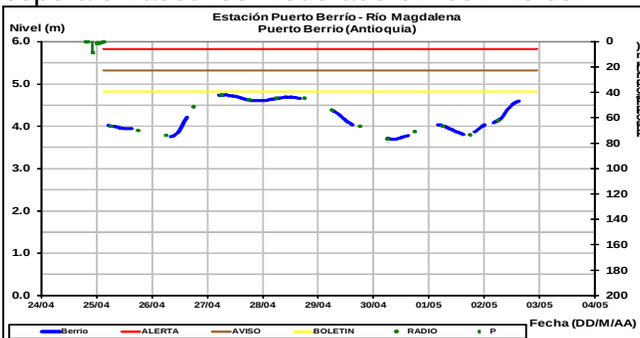
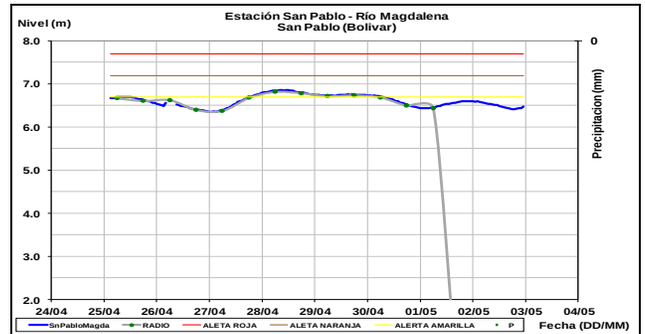


## CUENCA MEDIA

Se registran fluctuaciones de nivel e incrementos en el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)

## 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). Para los siguientes días se espera un ascenso moderado en los niveles.

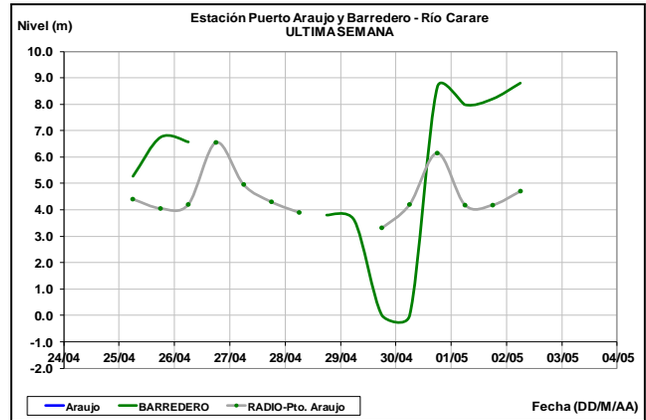
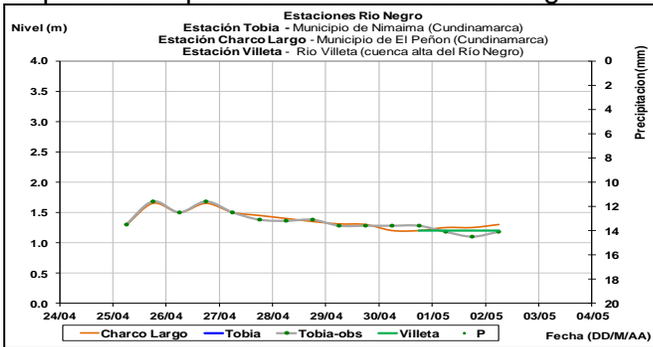


**Afluentes en el sector:** No se registran aportes importantes en los afluentes de este trayecto.

## 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

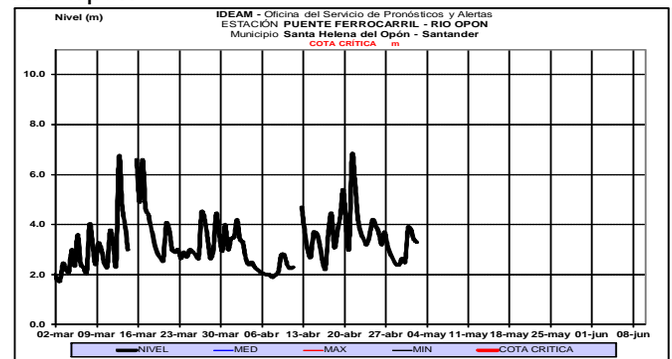
a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles ascensos en los niveles del río Negro y sus afluentes en especial el río Villeta, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



### Río La Miel



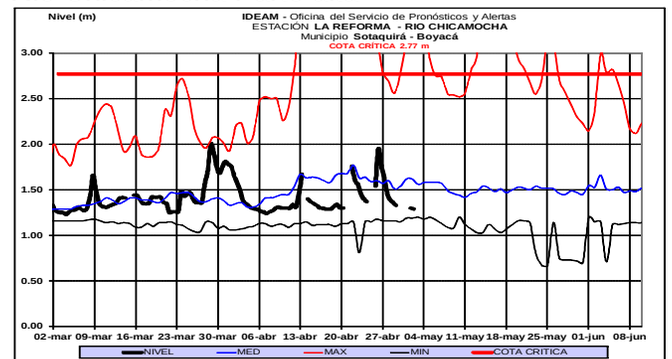
### Río Opón



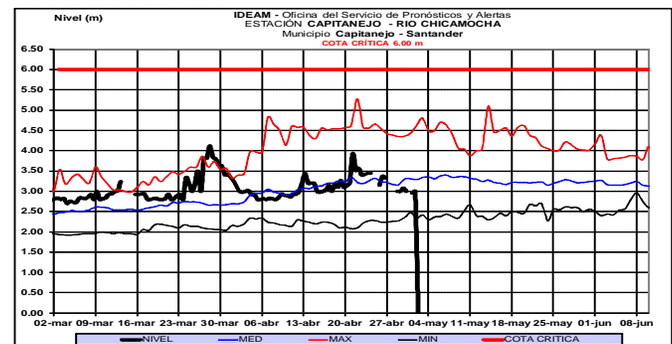
## ALERTA NARANJA INCREMENTOS EN EL RIO CARARE. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS OPÓN, LEBRIJA Y CIMITARRA.

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 una 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.

### Río Chicamocha Parte alta



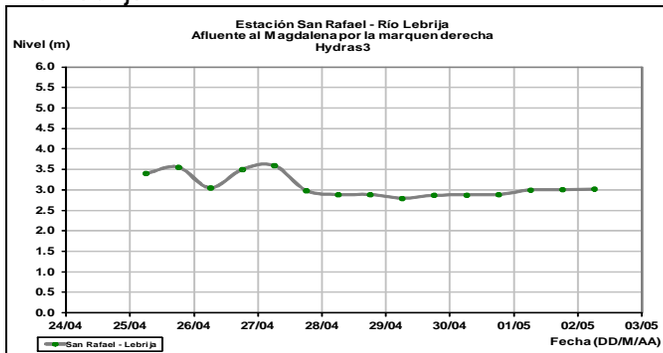
### Río Chicamocha



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

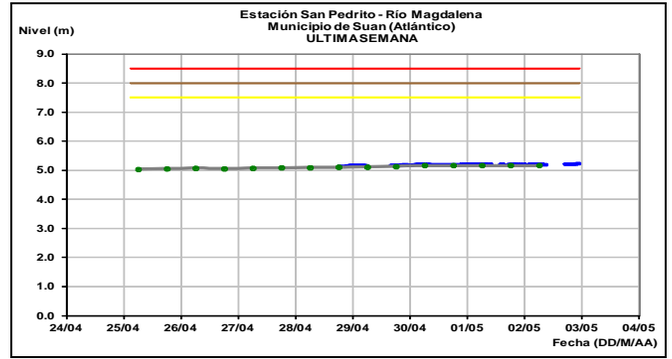
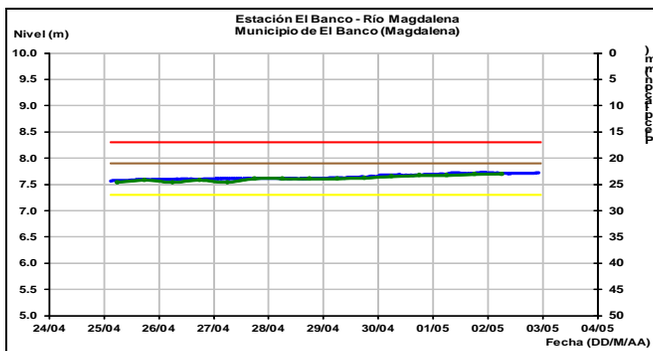
Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimientos controlados, por lo que se advierte a Sectores Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio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

Moderada tendencia ascendente en el trayecto del río Magdalena entre El Banco (Magdalena) y Barranquilla



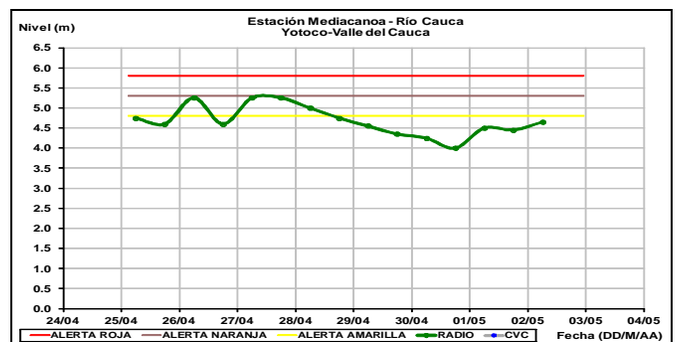
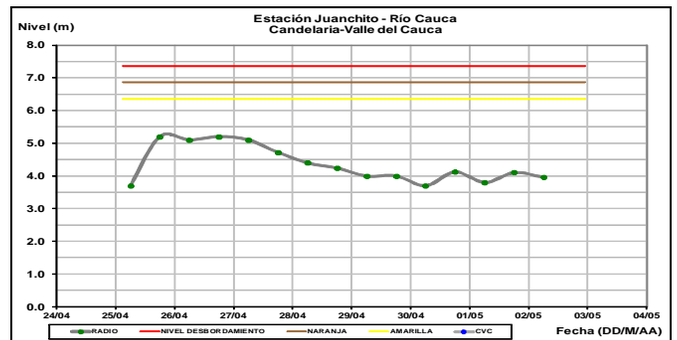
**CUENCA DEL RIO CAUCA**

**CUENCA ALTA**

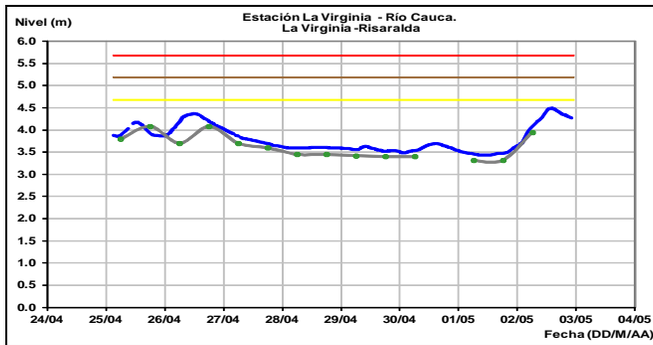
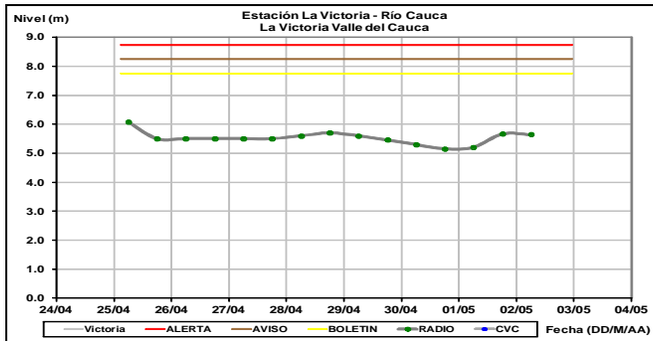
**ALERTA AMARILLA :CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA**

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.

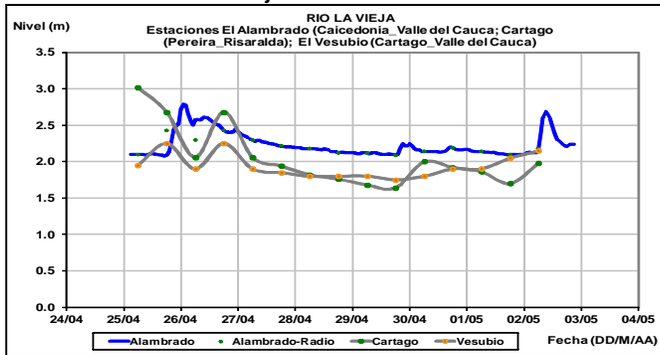


## Río Cauca en La Victoria



### Afluentes en el sector:

No se registran fluctuaciones importantes en el sector del río La Vieja



## Río La Vieja en Cartago



## 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

### ALERTA NARANJA

## CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CAUCA DESDE LA VIRGINIA (RISARALDA) HASTA PUERTO VALDIVIA (ANTIOQUIA)

En la madrugada de hoy, debido a las continuas lluvias de la noche anterior, se registran incrementos importantes en el río Cauca en el tramo desde el municipio de La Virginia (Risaralda) hasta Puerto Valdivia (Antioquia) con valores que se espera alcancen niveles altos en los sectores mas bajos de este trayecto. Se reportan así mismo incrementos de algunos tributarios entre ellos el río Arma en Caldas. Igualmente, se pronostican lluvias para el día de hoy sobre esta parte de la cuenca.

## CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA VIEJA

En la mañana de hoy, se registró una creciente súbita importante en el río La Vieja (afluente del Cauca) a la altura de Cartago (Valle), los niveles no han alcanzado aun los valores máximos, se recomienda estar atentos a las fluctuaciones de nivel. El Ideam continuara monitoreando este río.

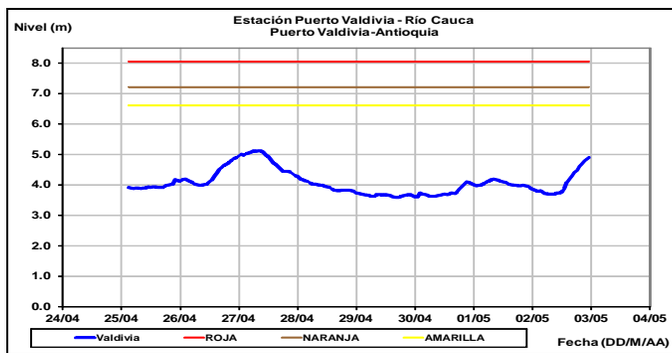
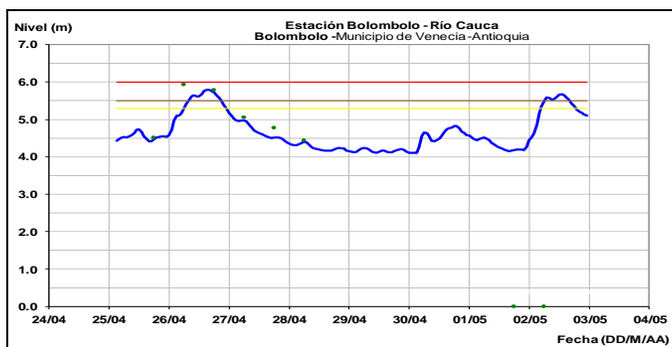
## CRECIENTE SUBITA RIO NARE

El río Nare (Samaná) afluente del río Magdalena por su margen izquierda a la altura de Puerto Nare, registra en horas de la mañana un incremento súbito importante que alcanza valores altos, se avisa a las poblaciones de La Sierra (Antioquia) y Puerto Serviez (Boyacá) ubicadas sobre el río Magdalena sobre las márgenes izquierda y derecha respectivamente y en inmediaciones de la desembocadura del Nare al

Magdalena, estar atentos sobre los incrementos de nivel en horas de la mañana

**ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)**

Debido a la onda de creciente que se tiene para el cauce principal del río Cauca y que esta en estos momentos esta pasando por La Virgina (Risaralda), y sumado a los altos niveles en que se encuentra el río Cauca a la altura de Bolombolo, es muy probable que se presenten afectaciones en el área urbana de Bolombolo en las siguientes 24 horas. El pronóstico nos indica que permanece la presencia de lluvias en la zona.. Se sugiere a los pobladores ribereños estar atentos a los incrementos de nivel.



**CUENCA BAJA**

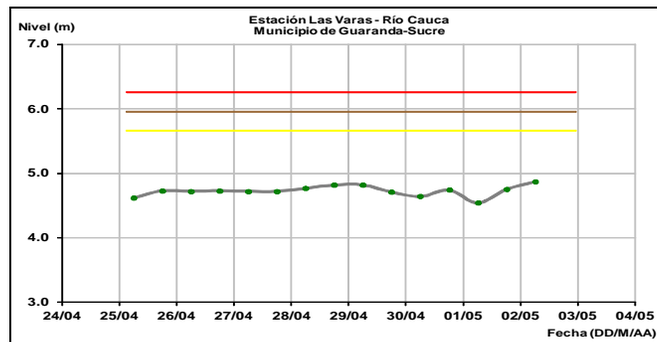
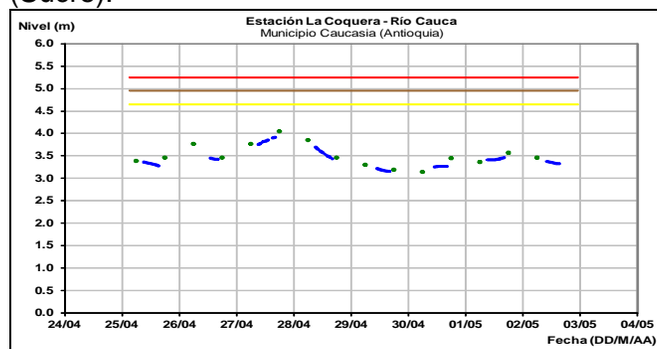
**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO BAGRE (AFLUENTE DEL NECHI)**

Después de la creciente súbita que se presentó el fin de semana en el municipio de El Bagre (Antioquia), con afectaciones a el casco urbano de El Bagre, causadas por el río del mismo nombre, (afluente del Nechi), para hoy los niveles marcan un comportamiento al descenso.

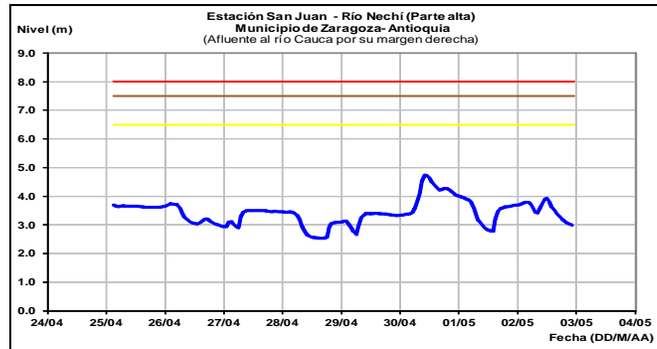
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Continua el pronóstico de de lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los ríos tales como Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, San Juan y La quebrada La Liboriana, entre otros.

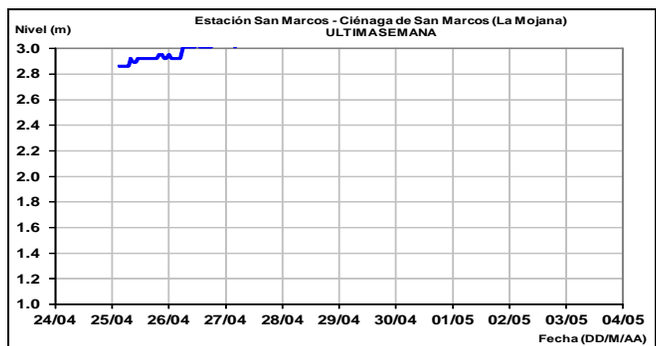
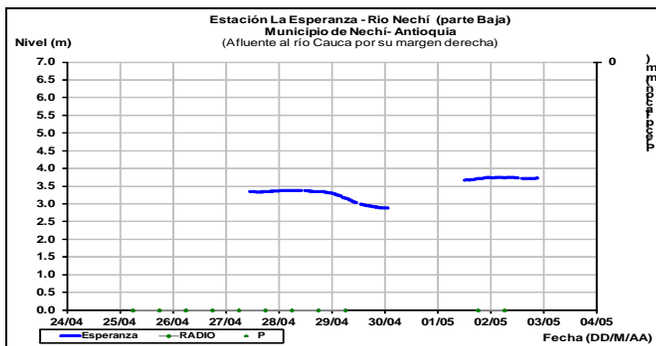
Para hoy y los siguientes días se espera un ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



**Afluentes del sector: Río Nechí Parte alta**



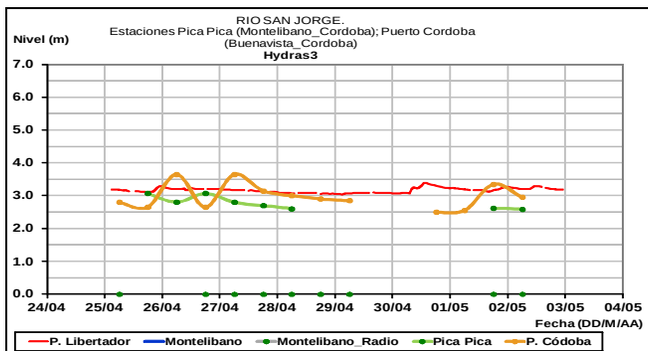
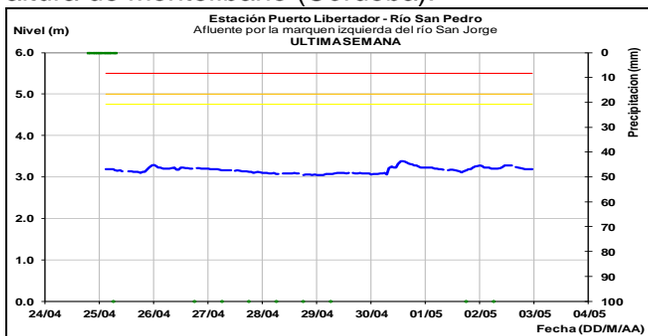
Río Nechí Parte baja



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

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

Dadas las precipitaciones que se registraron 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).

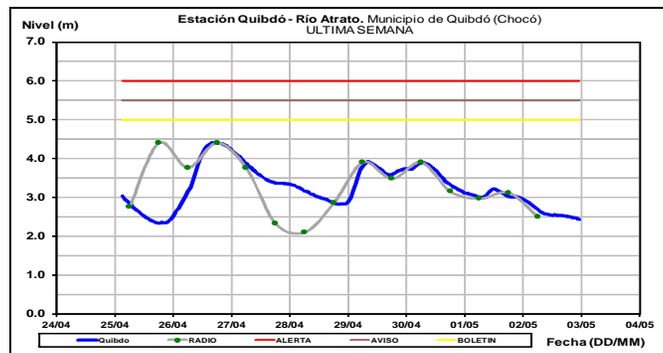


Moderado incremento en los niveles se registra en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

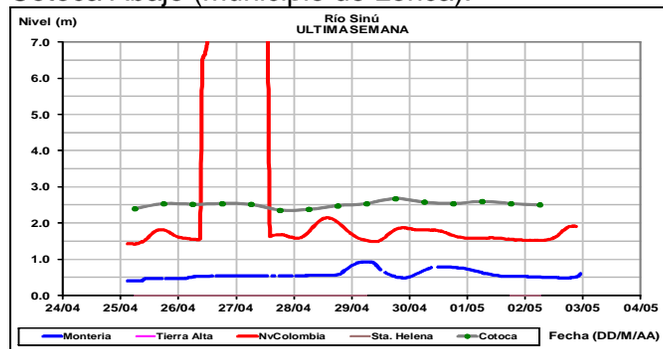
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITOS EN RÍO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

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

Ligeras variaciones 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

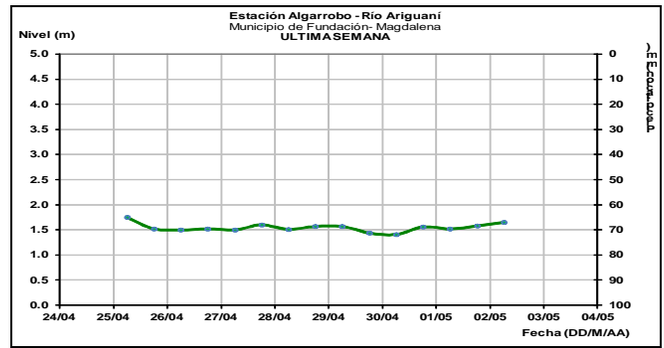
Se genera esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Manzanares y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar y sus afluentes, producto 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.

### 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 por los ríos Cesar, Guatapurí, afluentes y quebradas del sector.

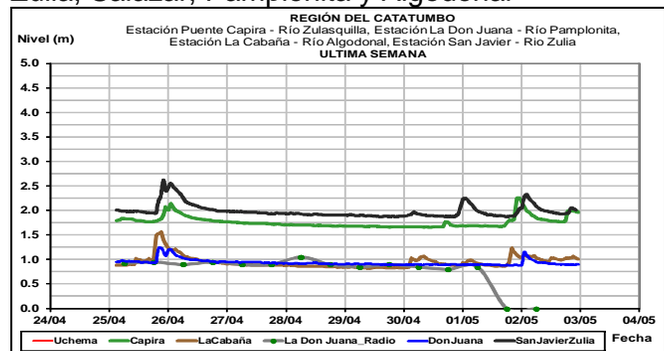
### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DE LA GUAJIRA

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

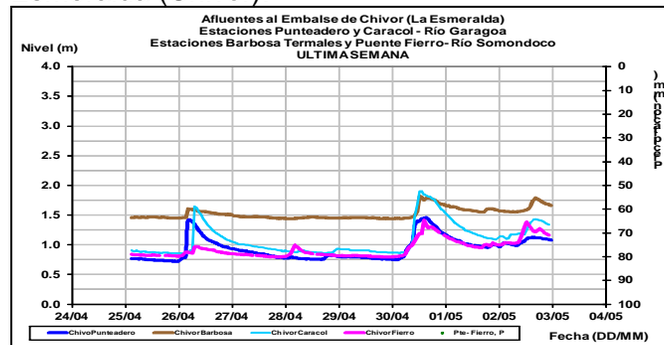
Se mantienen en descenso los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo. Sin embargo, no se descartan incrementos moderados en los ríos Zulía, Salazar, Pamplonita y Algodonal



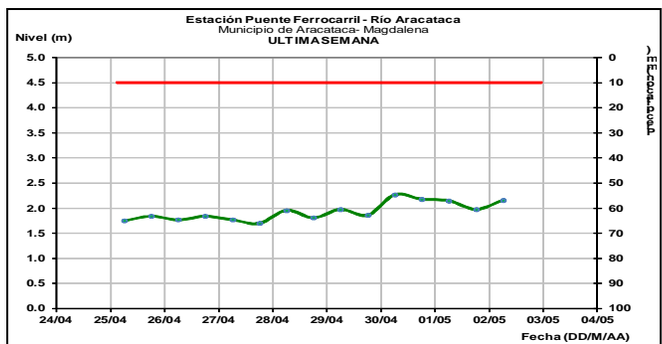
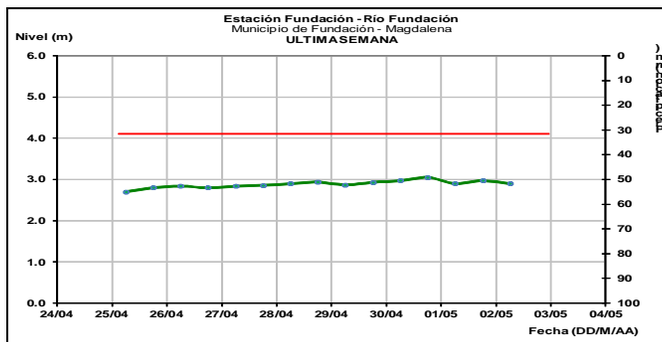
## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### 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



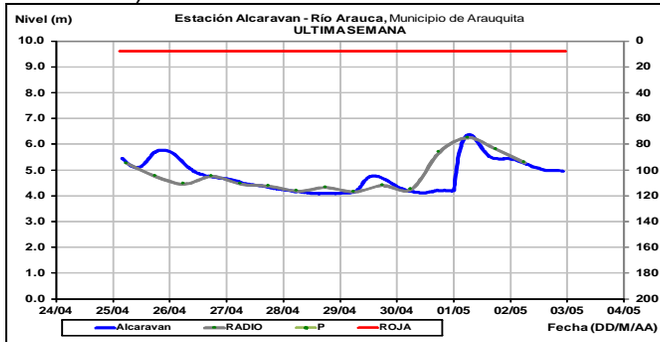
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS DE NIVEL RIO ARAUCA**

Debido a las intensas lluvias registras 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 registro en el día de ayer un incremento importante (cerca de dos metros) a la altura de Arauquita. Para hoy, se registran niveles altos la altura de Arauca. Se sugiere a la población ribereña estar atentos a los incrementos de este río. El Ideam continuara monitoreando este río.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en los ríos del piedemortes 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 Guatiquía, Guira, Cabuyarito, Tocaragua, Ariporo, Pautó, Upía, Tuá, Tacuyá, Cusiana, Únete, Charté, Pisba, Cravo Sur, Guayuriba, Metica, Guejar, 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).

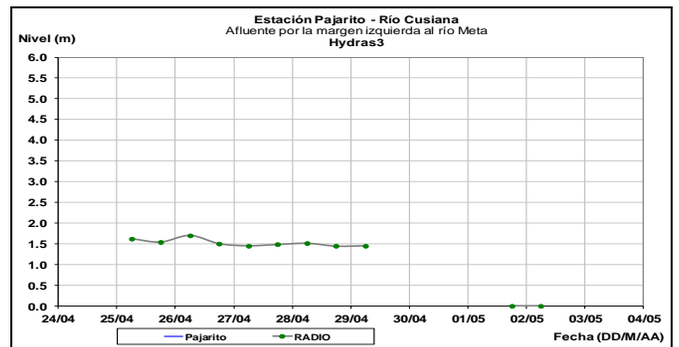
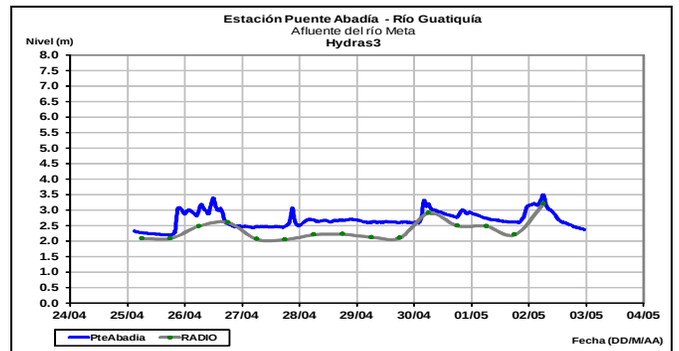
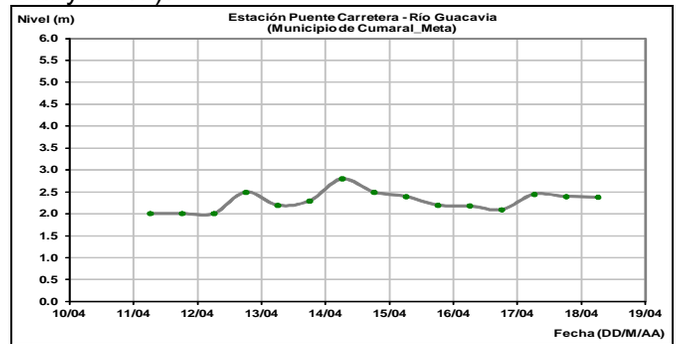


**CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE**

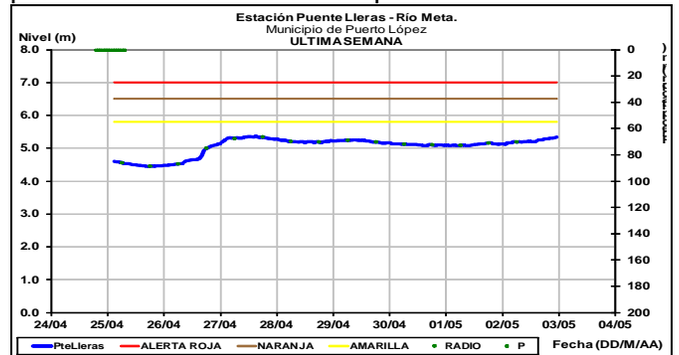
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO**

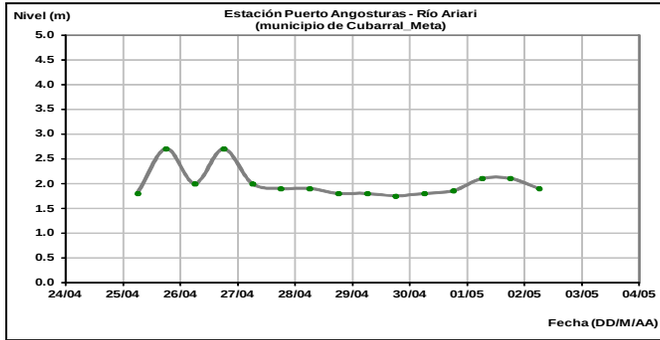
Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes 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).

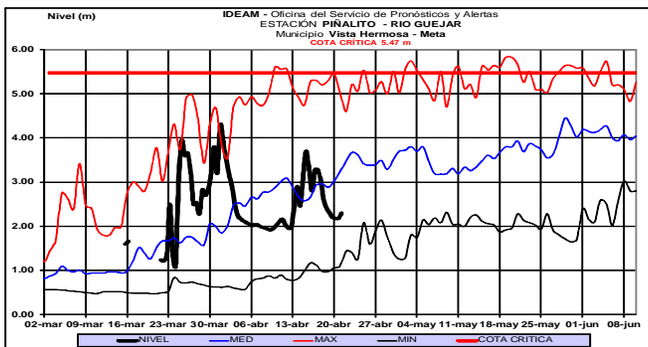
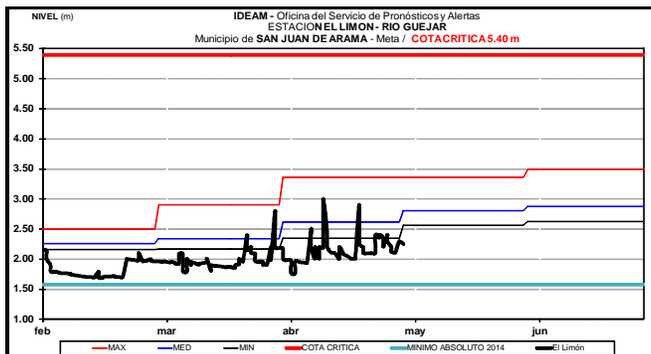
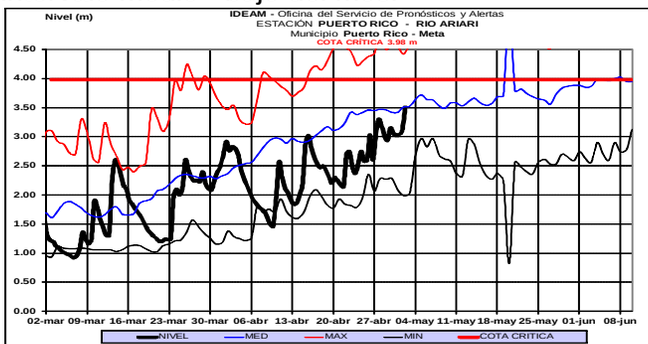


Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

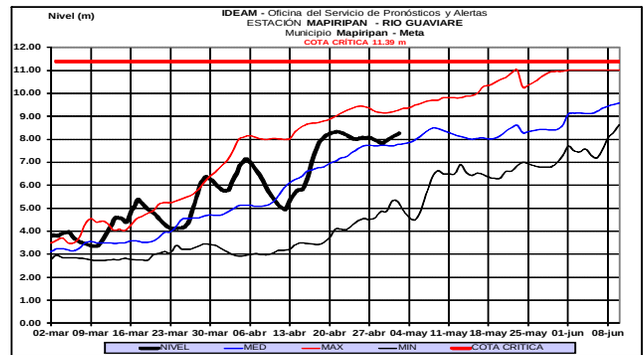
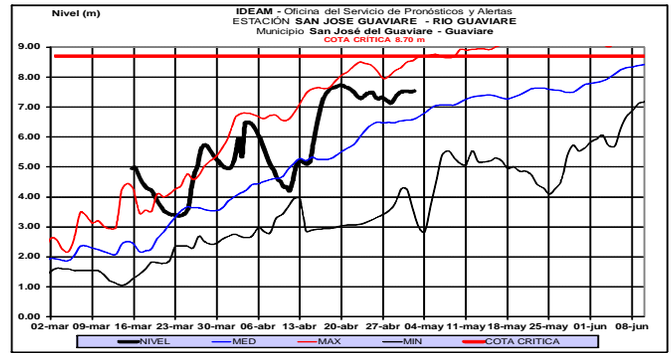




Los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio - bajo del mes.

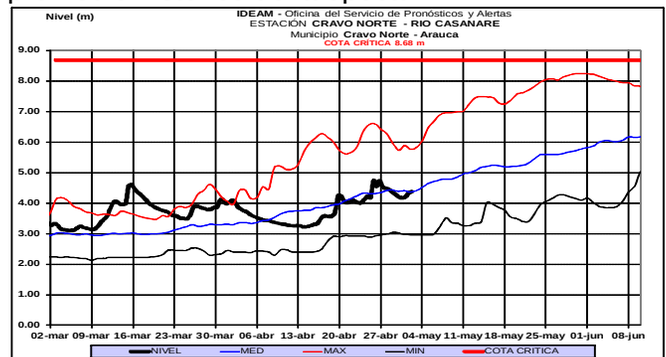


Ascenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores en el rango alto.



## 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.

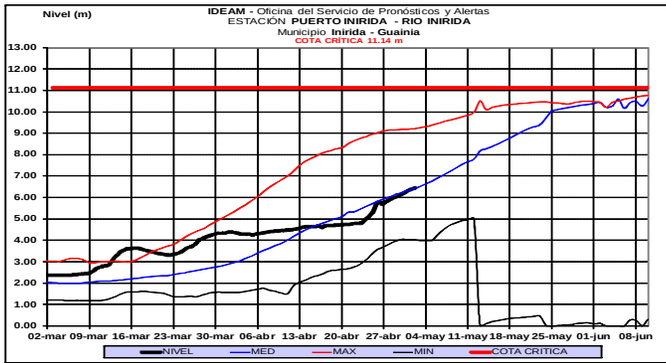


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

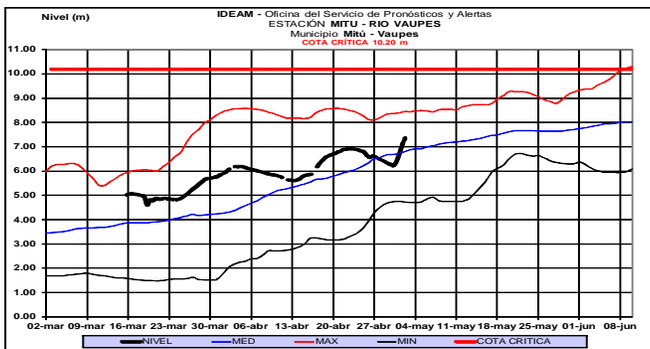
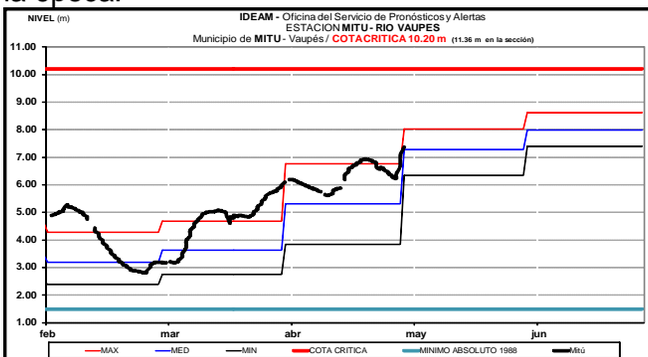
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 la tendencia de lento y sostenido descenso en los niveles en los últimos días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.



## CUENCA RÍO CAQUETA

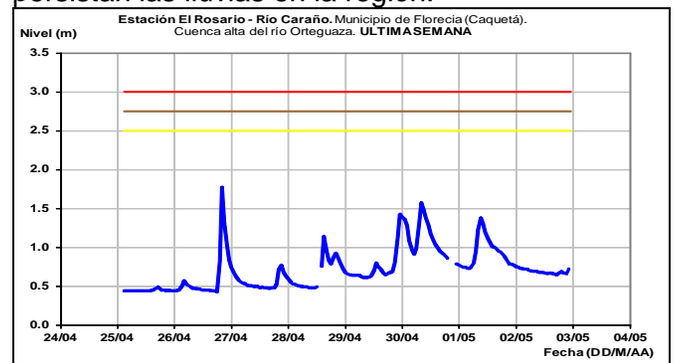
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCO, SANGOYACO Y MULATO

En las últimas horas se registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel de los ríos Mulatos y en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario 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

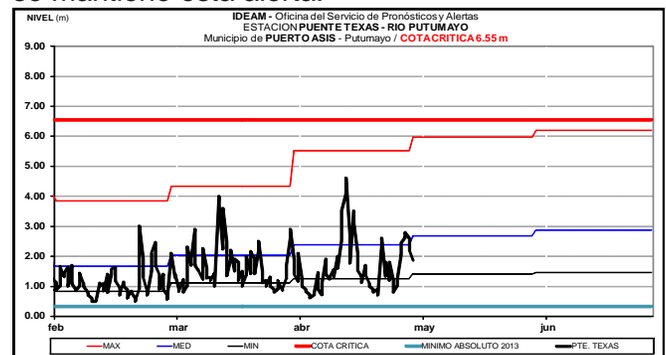
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando fluctuaciones en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado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

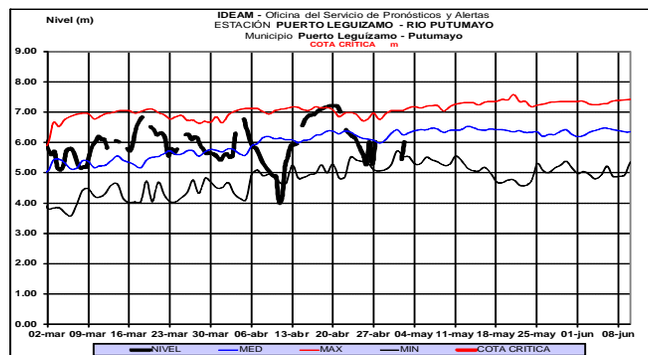
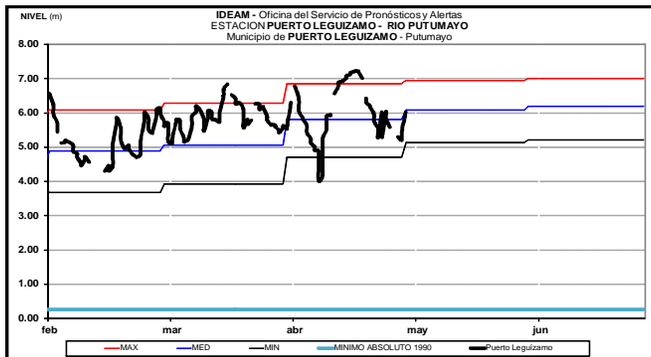


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**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.

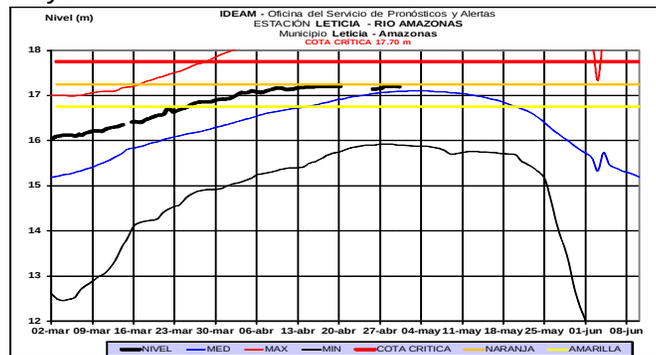




## RÍO AMAZONAS

### 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.



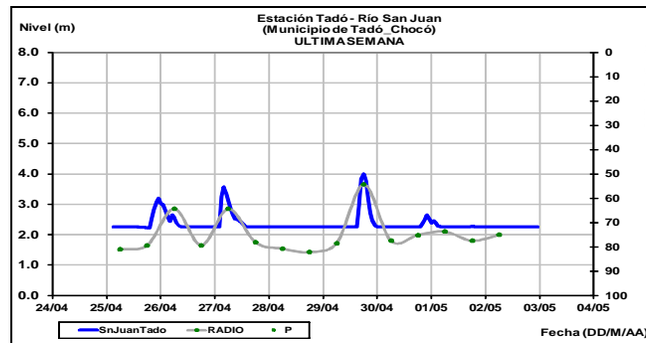
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### 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 pronóstica 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.

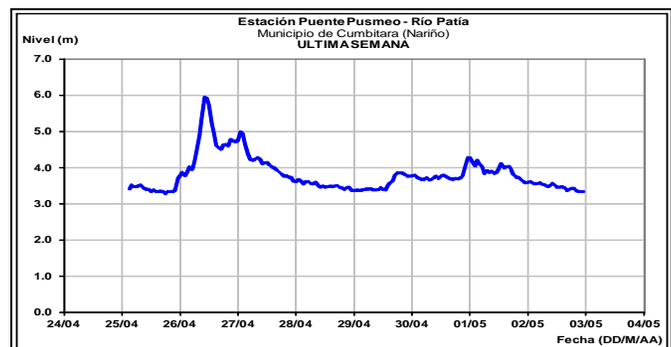
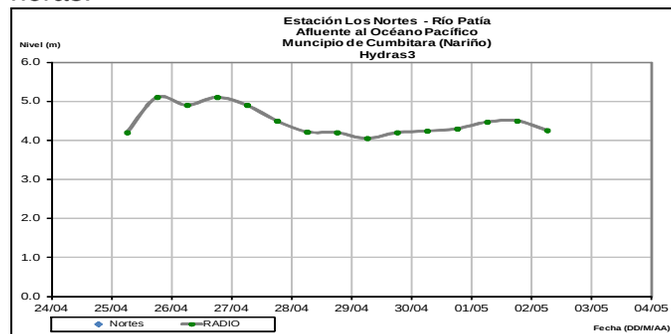
Los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, registran moderado ascenso.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

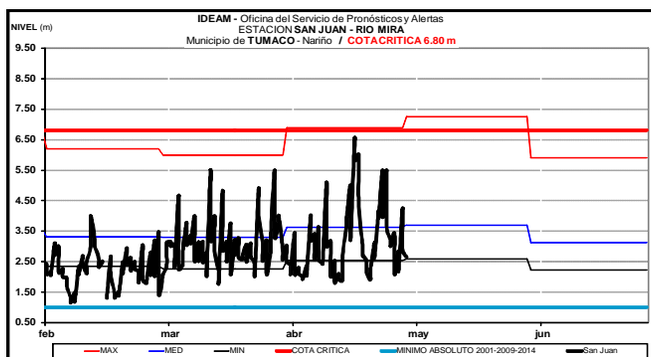
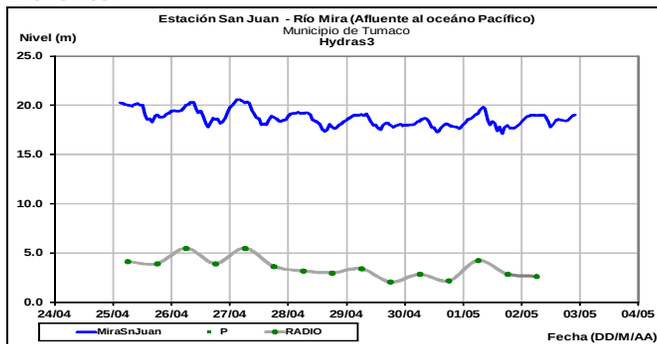
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

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 pronóstica persistan las lluvias en la zona para las próximas horas.



## 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 municipio de Llorente.



## 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)

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

**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:  
**ANGELA PATRICIA PUNTES 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