



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 120

Bogotá D.C., Domingo 30 de Abril de 2017  
Hora de actualización 11:00 a.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).

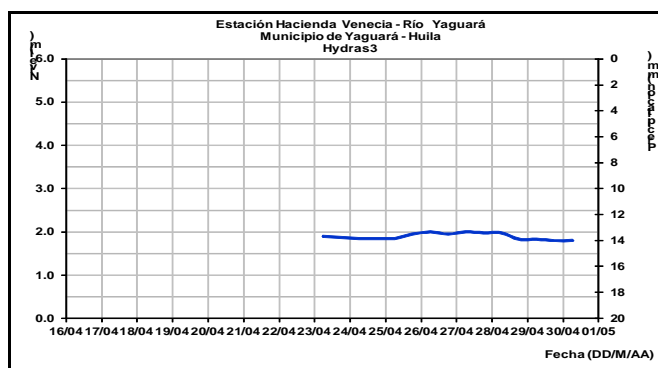
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

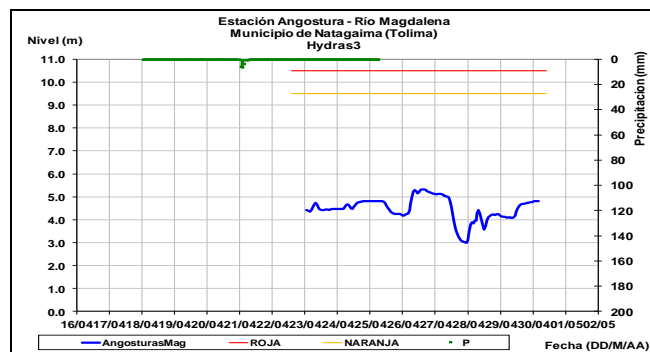
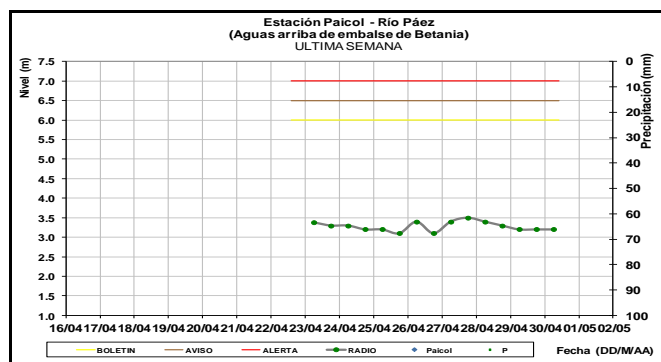
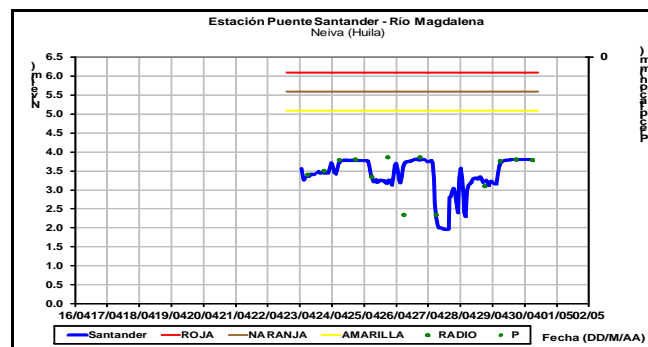
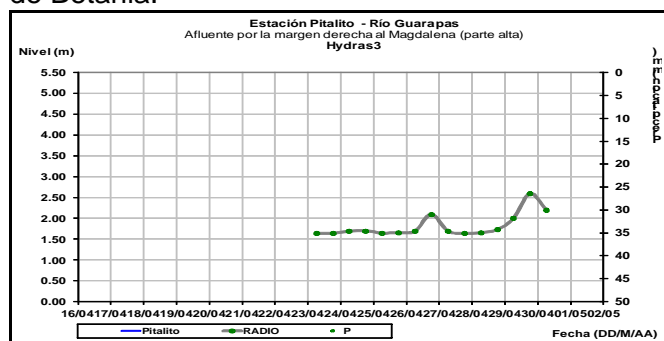
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. Se registra leve tendencia al ascenso en los niveles del río particularmente en el sector comprendido entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).

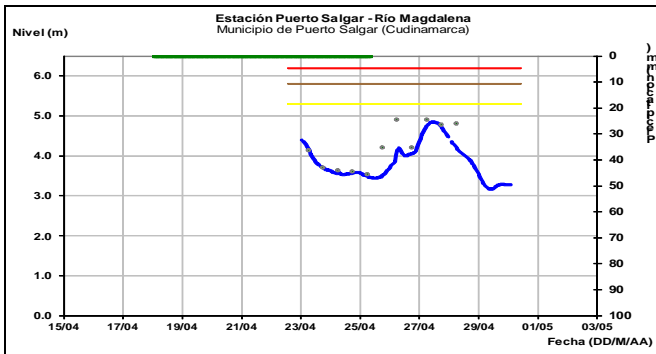
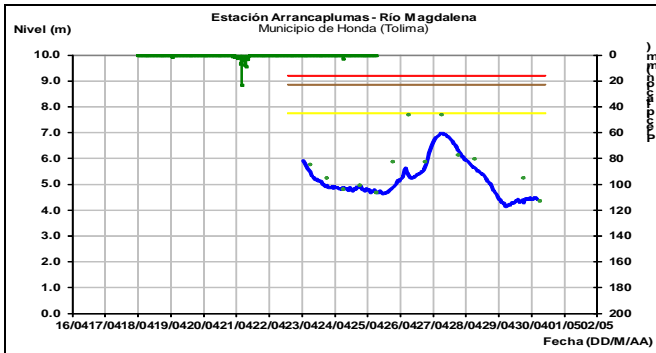
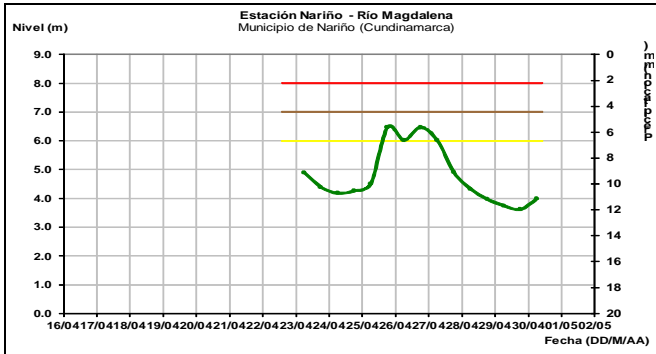
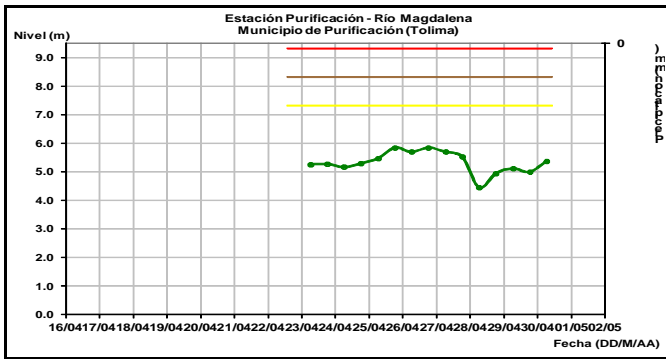
### CUENCA ALTA

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

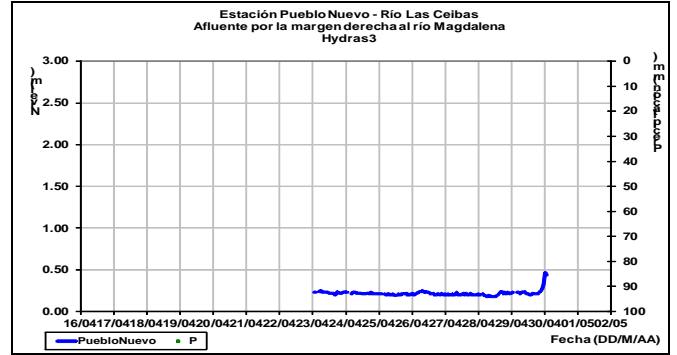


El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Puerto Salgar/La Dorada, reporta en general leves fluctuaciones, se espera para el día de hoy un moderado ascenso en este trayecto.

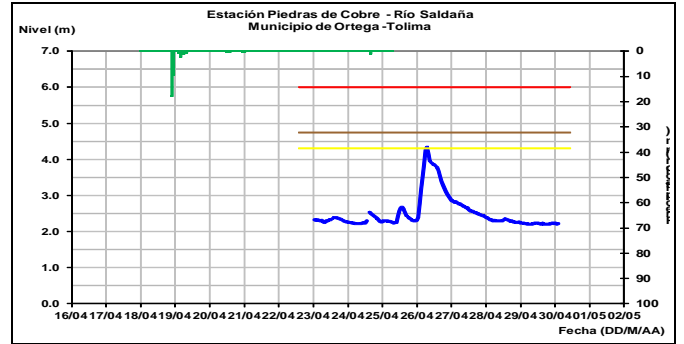




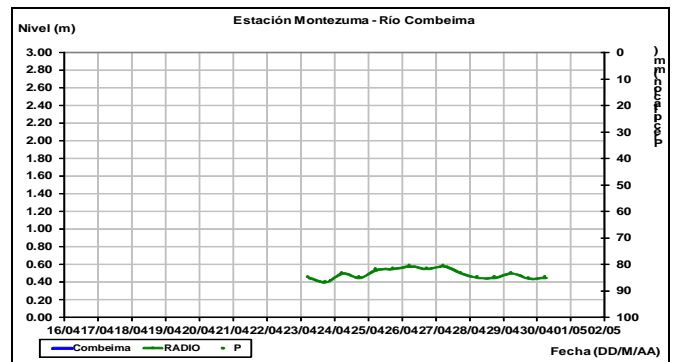
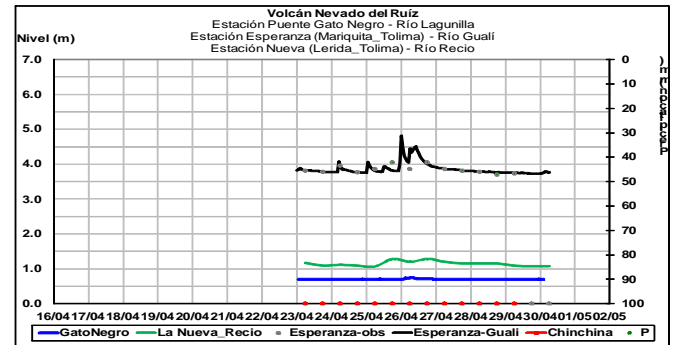
### Río Ceibas en Neiva



### Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre

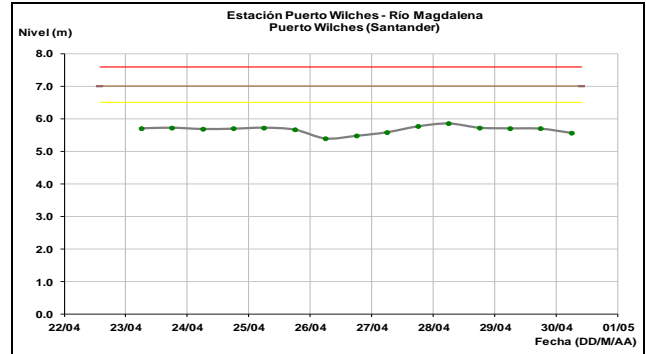
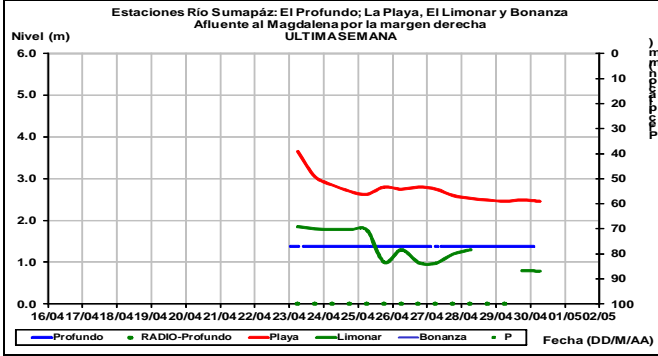


### Río Combeima

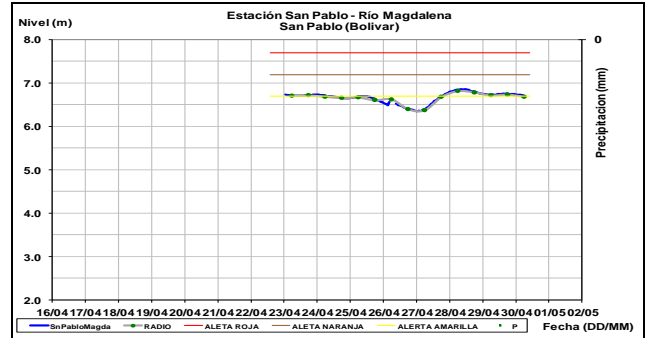
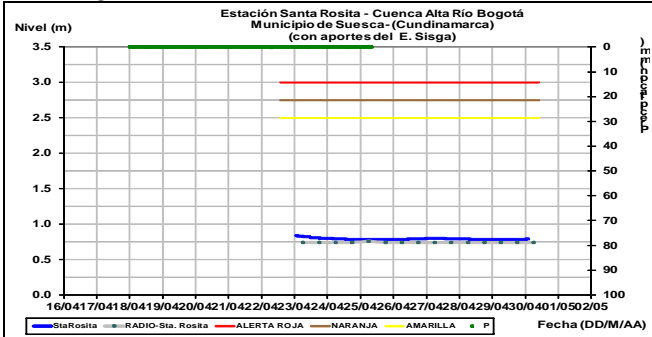


**Afluentes en el sector:** No se registran incrementos importantes en los principales aportantes en este sector, excepto el río Ceibas en Neiva.

## Río Sumapáz

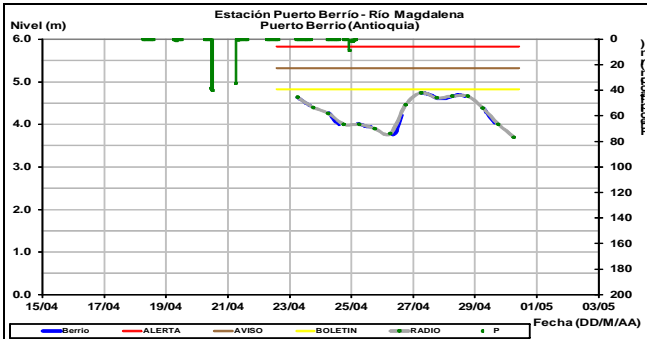
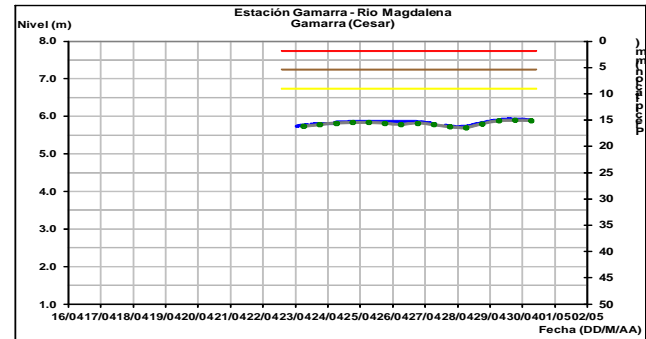


## Río Bogotá- Parte alta



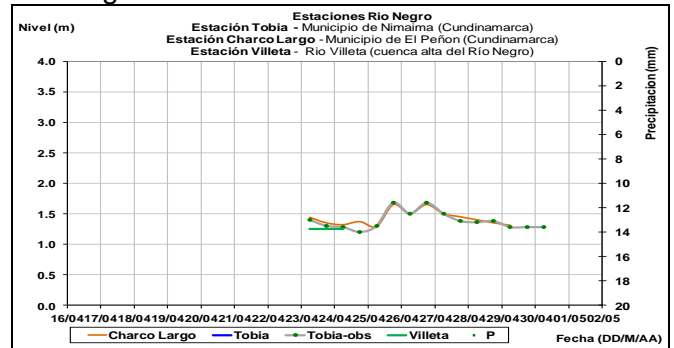
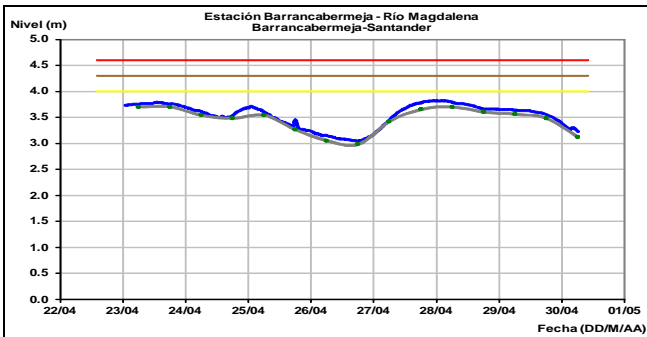
## CUENCA MEDIA

En el trayecto entre Puerto Berrio y Gamarra, se espera continúe la tendencia general al descenso durante el fin de semana.

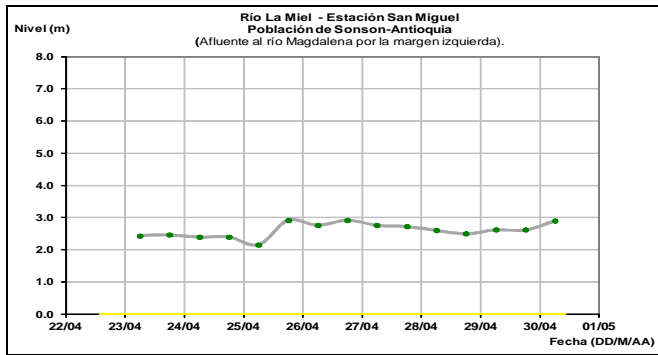


**Afluentes en el sector:** No se registran aportes importantes en los afluentes de este trayecto.

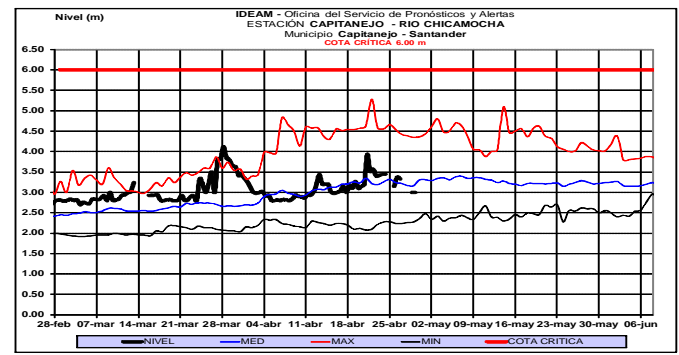
## Río Negro



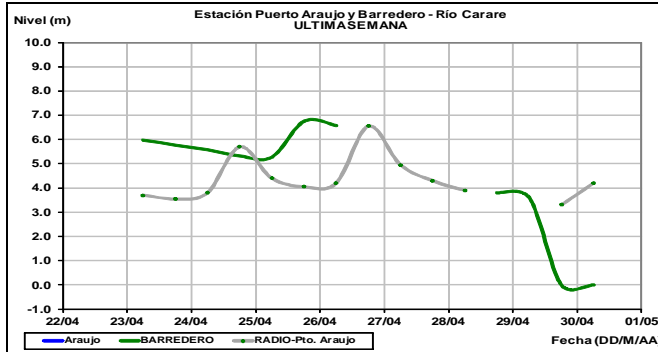
## Río La Miel



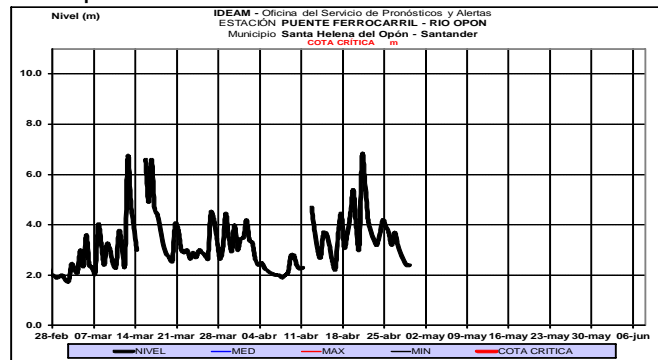
## Río Chicamocha



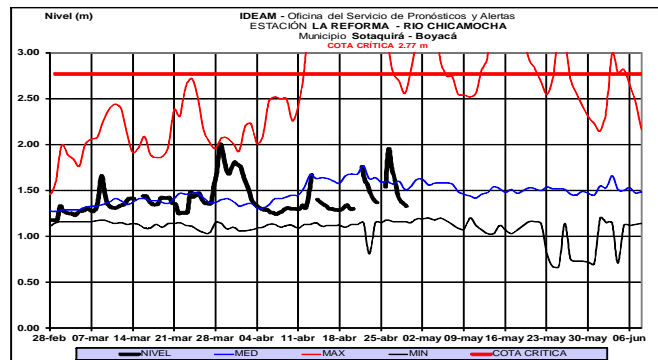
## Río Carare



## Río Opón



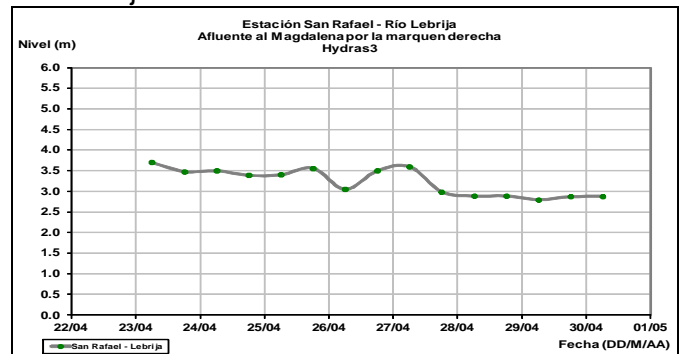
## Río Chicamocha Parte alta



## ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO 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.

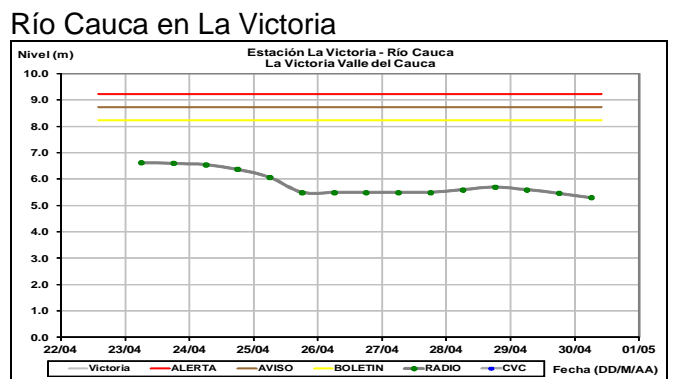
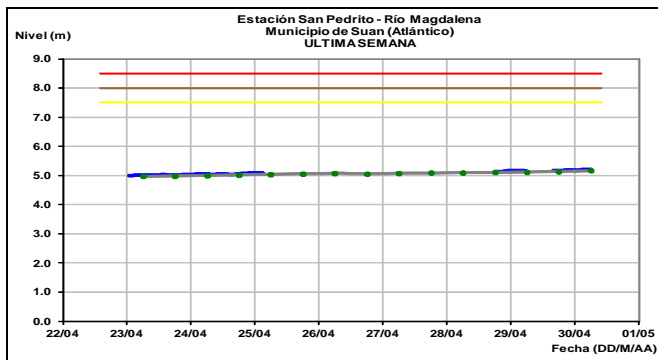
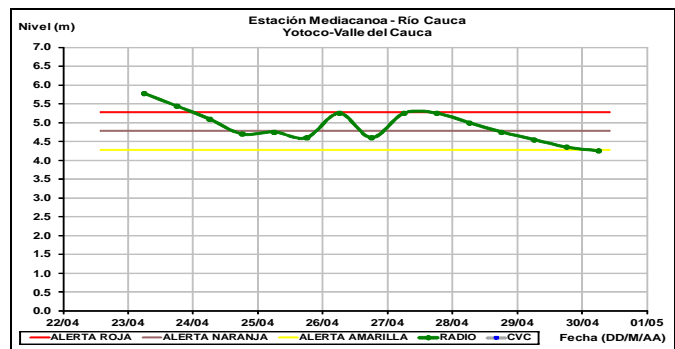
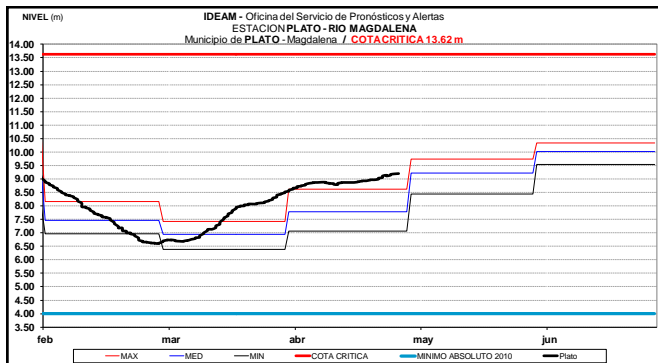
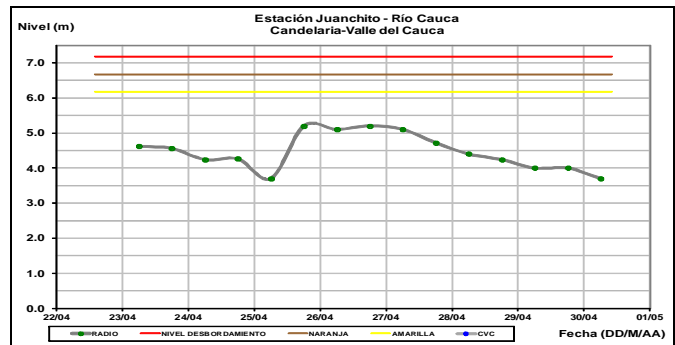
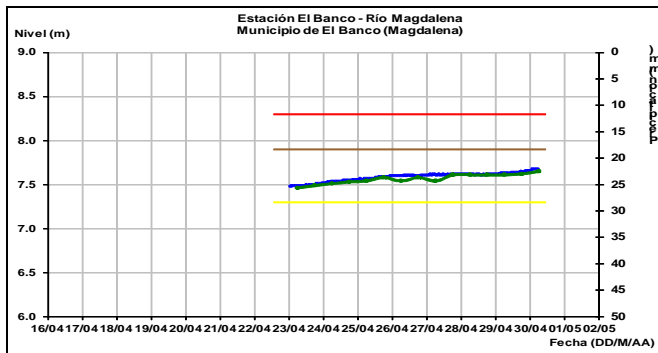
## Río Lebrija



## CUENCA BAJA

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

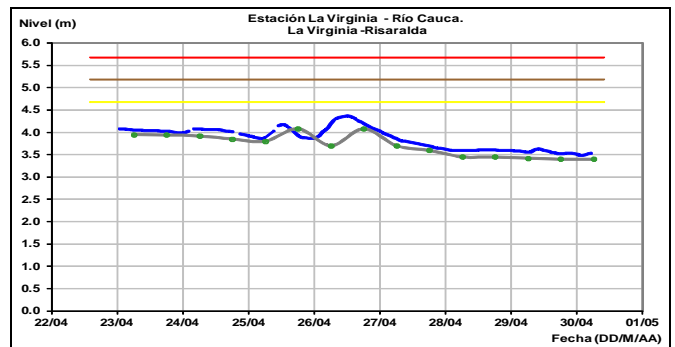
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena). Sin embargo, se espera durante los próximos días tendencia al descenso en los niveles.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

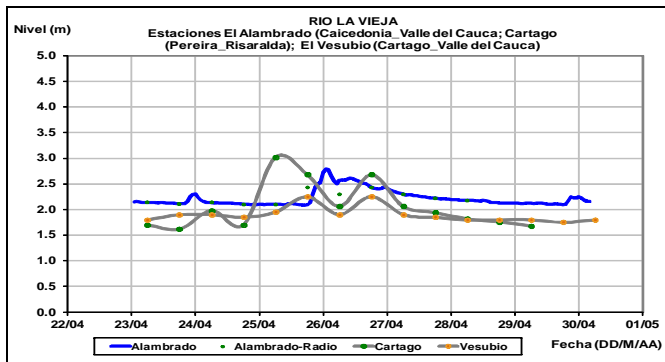
### CUENCA ALTA

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.



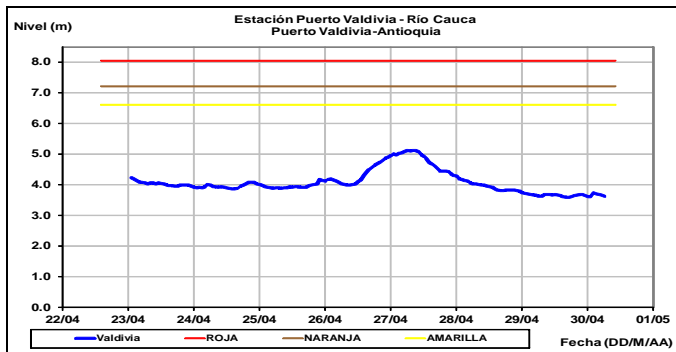
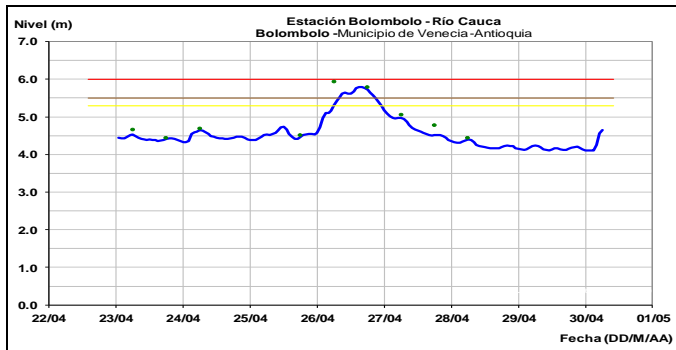
### Afluentes en el sector:

No se registran fluctuaciones importantes en este sector.



### 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

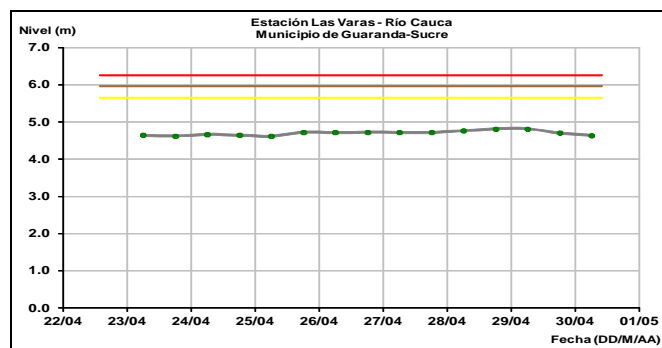
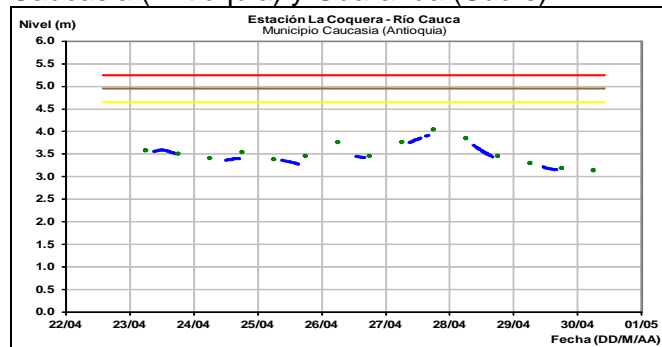
Según reportes de esta mañana del municipio de El Bagre (Antioquia), se presentaron inundaciones en el casco urbano de El Bagre, causadas por el río del mismo nombre, este afluente del Nechí, recoge parte de la escorrentía de la Serranía de San Lucas. Según los pronósticos de meteorología, continua la presencia de precipitaciones en la zona.

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

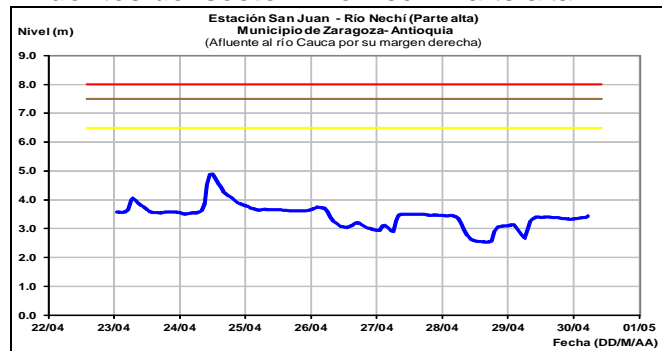
Dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia,

las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

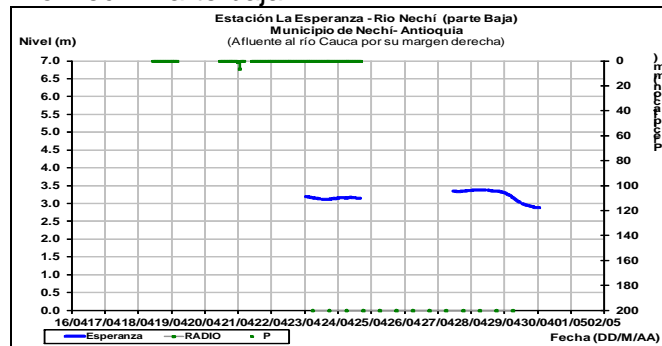
Tendencia al descenso presentan los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



### Afluentes del sector: Río Nechí Parte alta



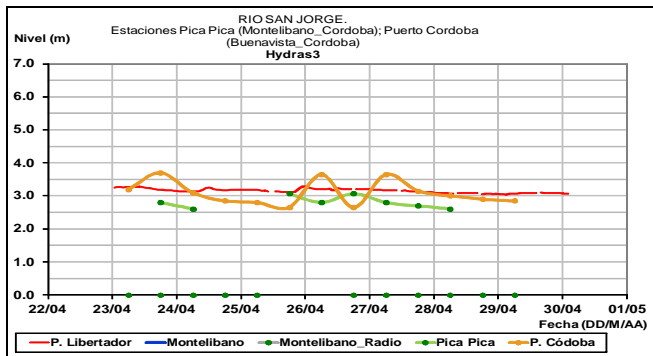
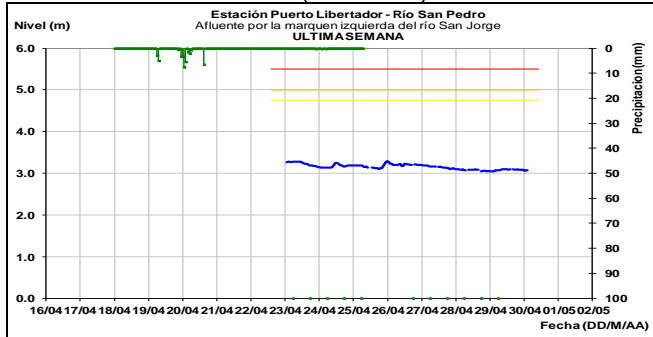
### Río Nechí Parte baja



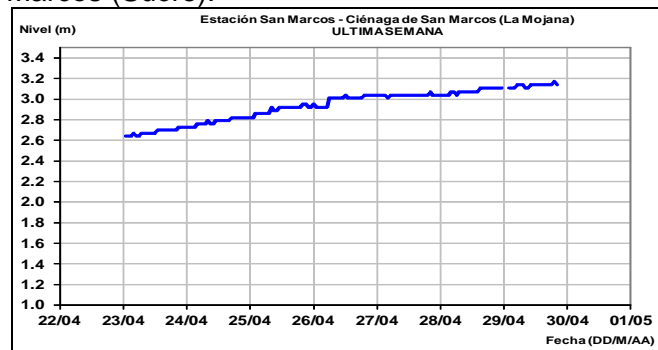
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Dadas las precipitaciones que se 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).

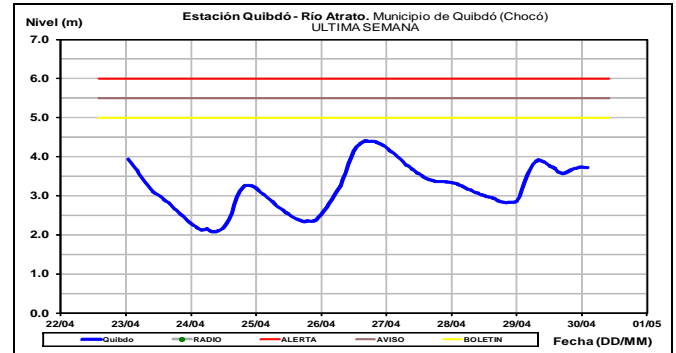


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

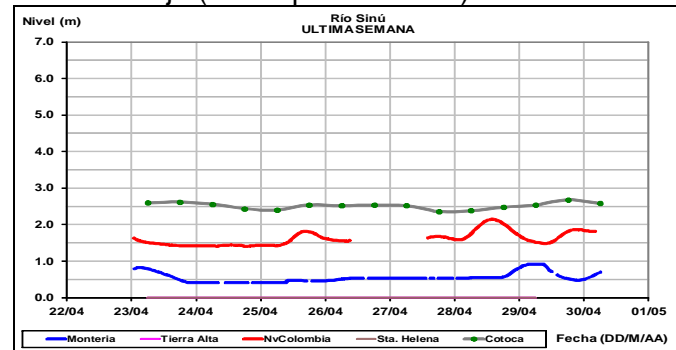
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre el departamento de Chocó, las cuales podrían

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.



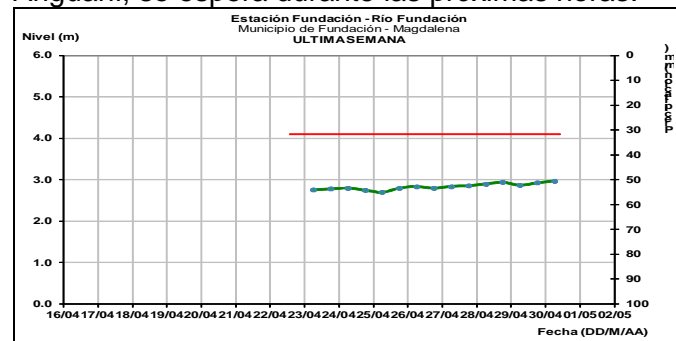
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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).

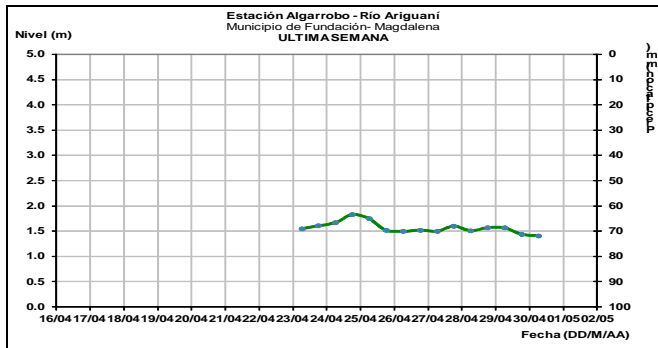
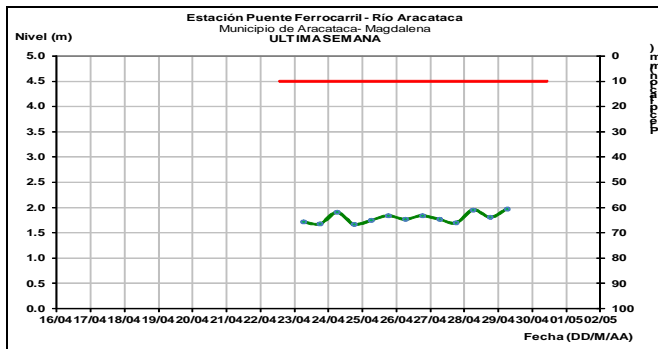


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, se espera durante las próximas horas.

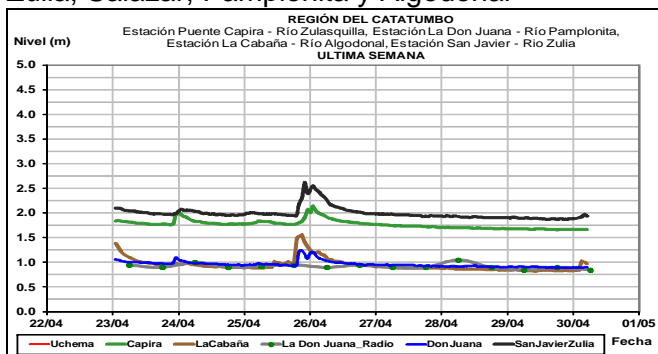






### CUENCA DEL CATATUMBO

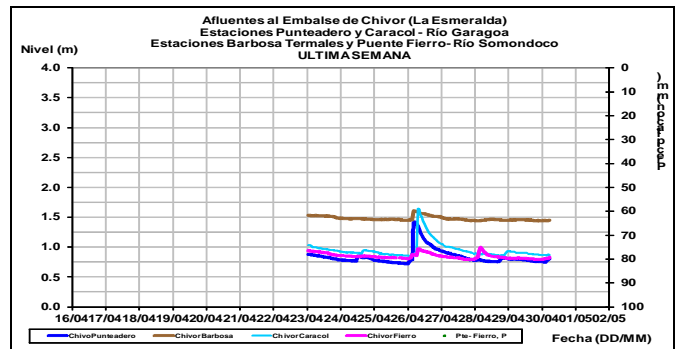
Se mantienen estables los niveles de los ríos en la cuenca del Catatumbo. Sin embargo, no se descartan incrementos moderados en los ríos Zulia, Salazar, Pamplonita y Algodonal



### 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).

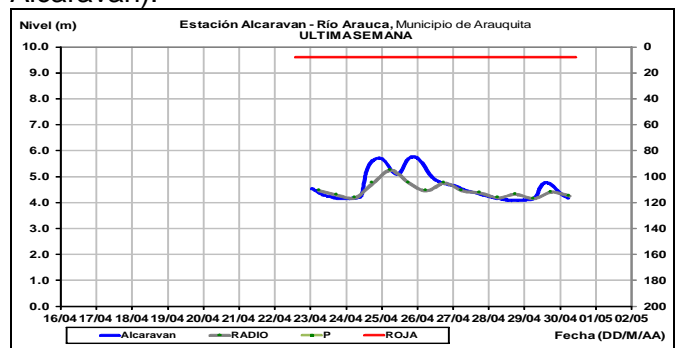


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### 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 piedemonte 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).



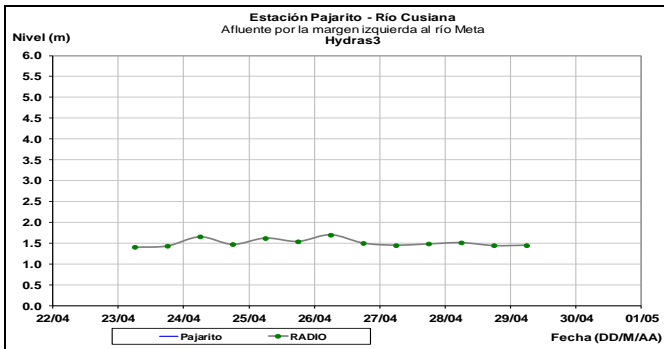
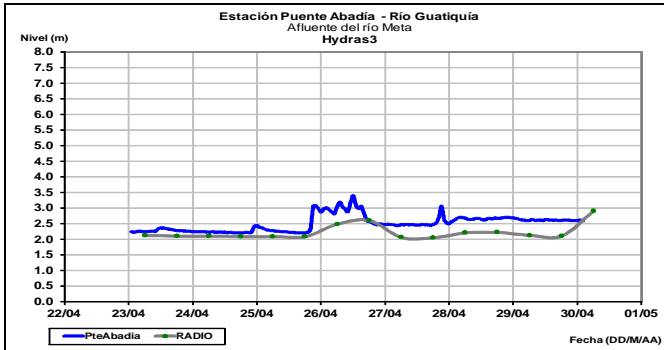
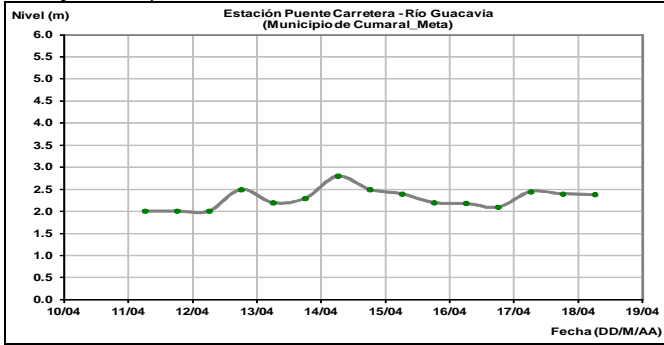
### CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

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

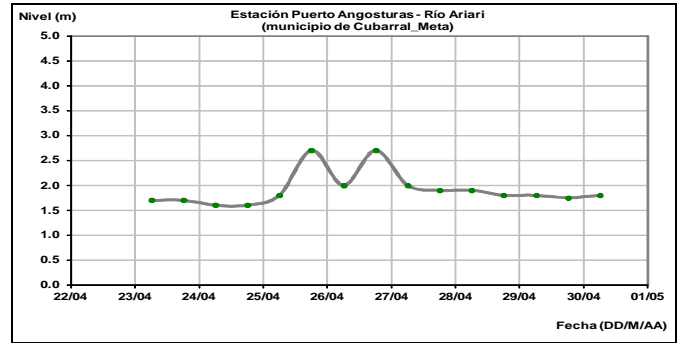
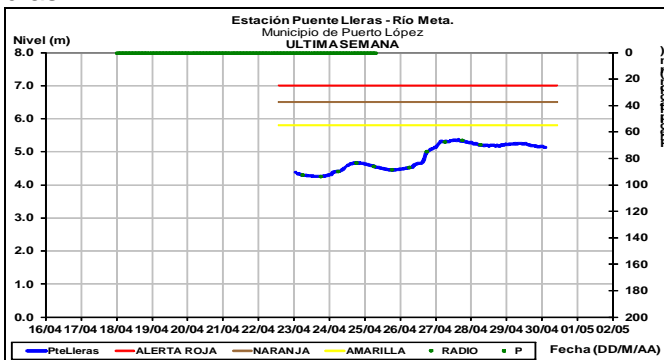
Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes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



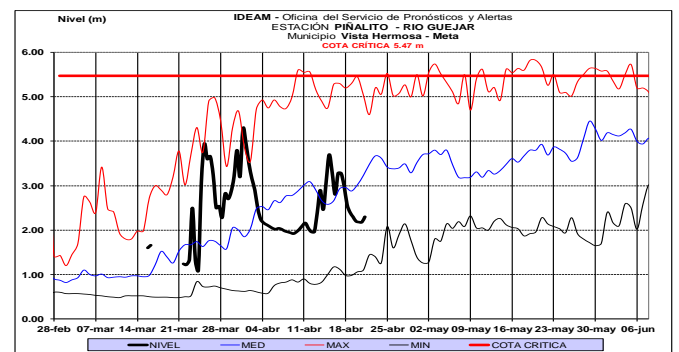
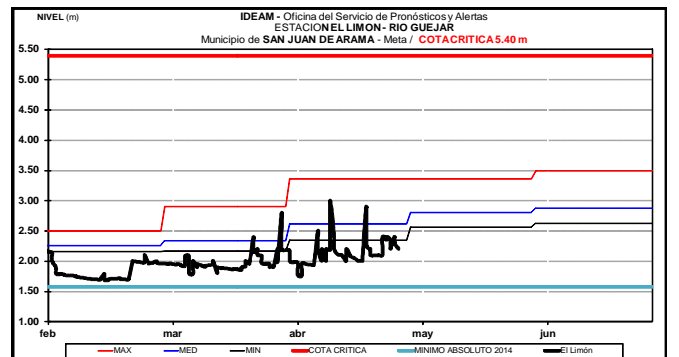
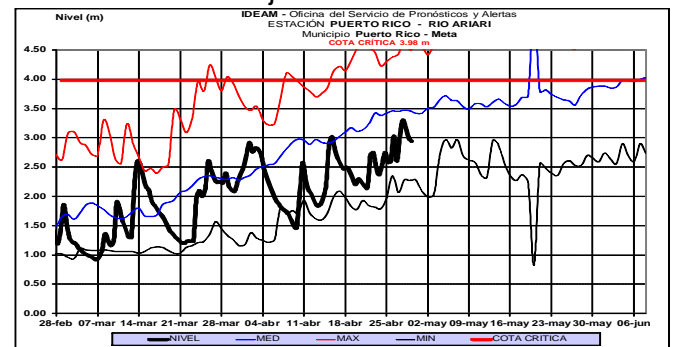
cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).



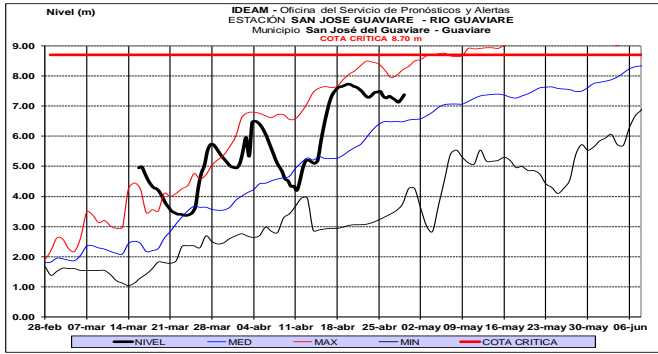
Sobre el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, sin embargo, se espera ascenso moderado en los siguientes dos días.



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.

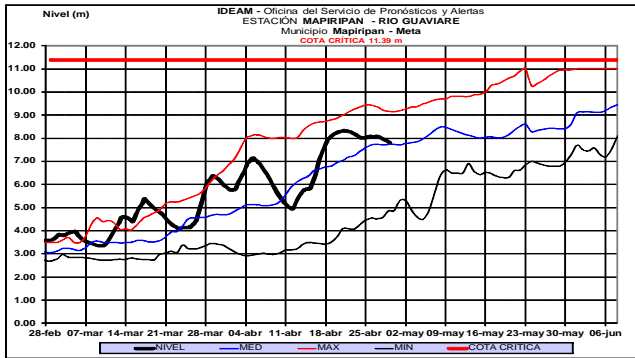
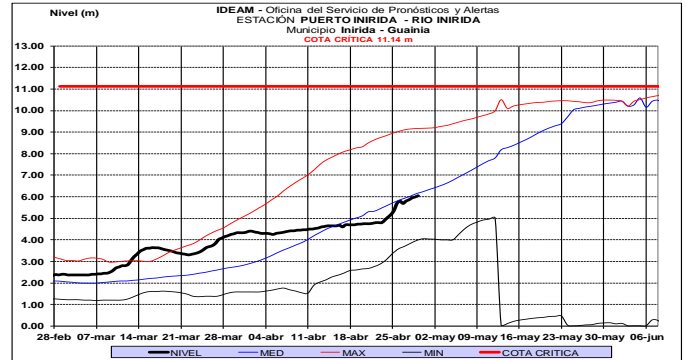


Ascenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores en el rango alto.



## 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.

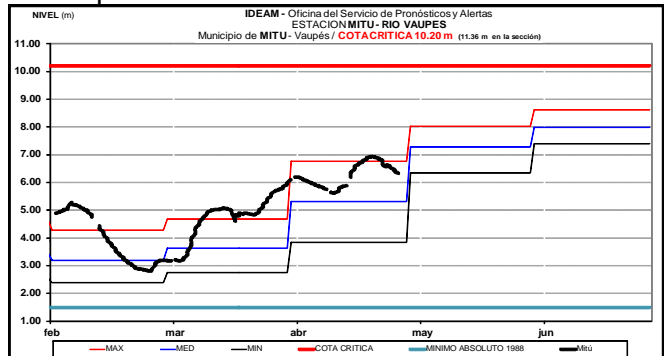
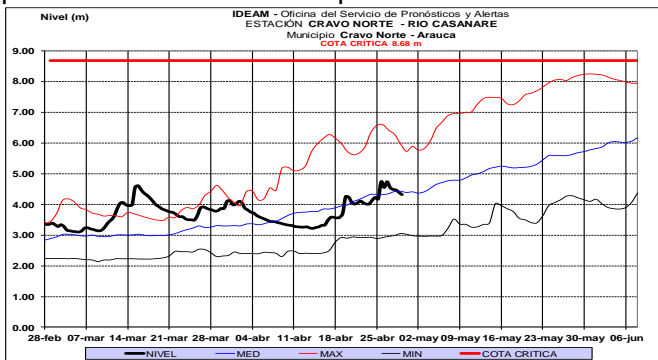


## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene la tendencia de lento y sostenido descenso en los niveles en los últimos días, con valores en el intervalo medio histórico de la época.

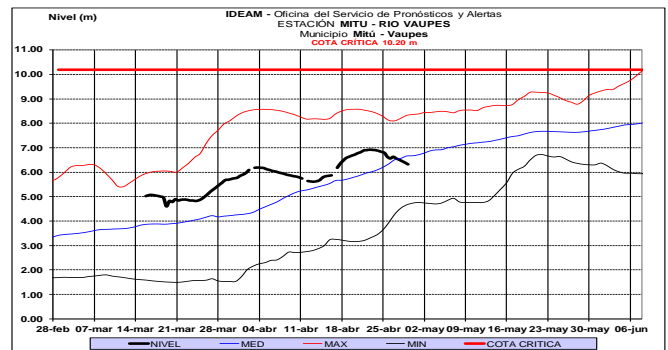
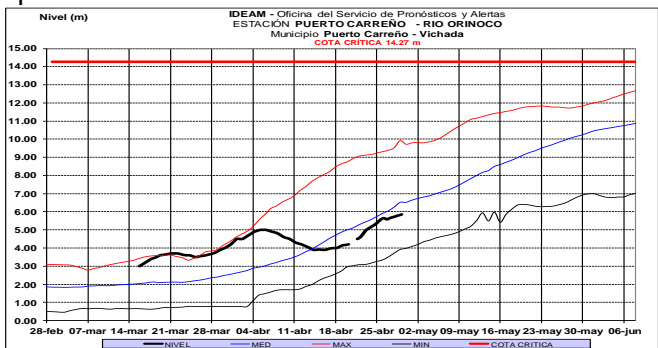
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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 RÍO CAQUETA

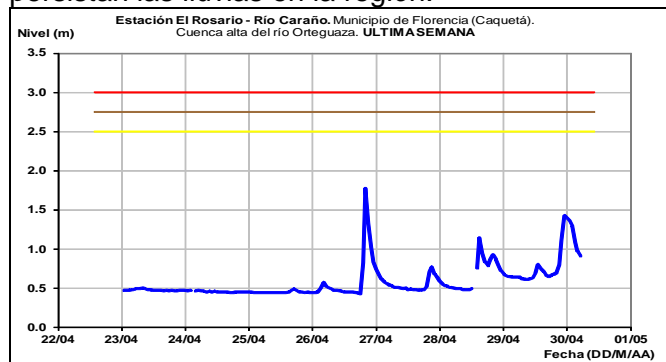
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

En la noche anterior, se registro un incremento súbito importante de niveles en los ríos Mulatos y

la quebrada Sangoyaco, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Sin embargo para la mañana de hoy los niveles regresaron a una condición estable. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que atraviesan este municipio, dado el pronóstico de lluvias para las próximas horas 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**

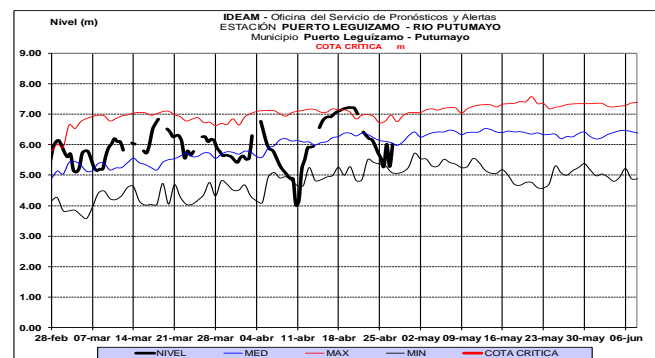
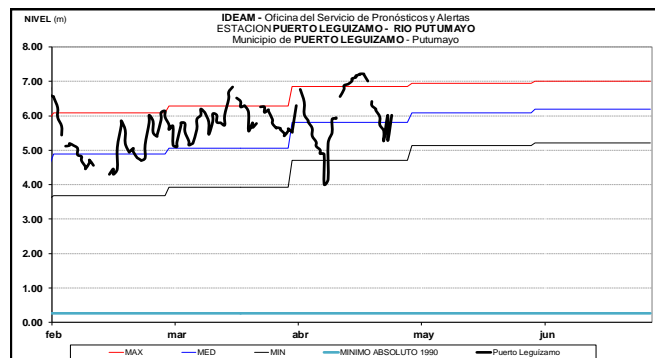
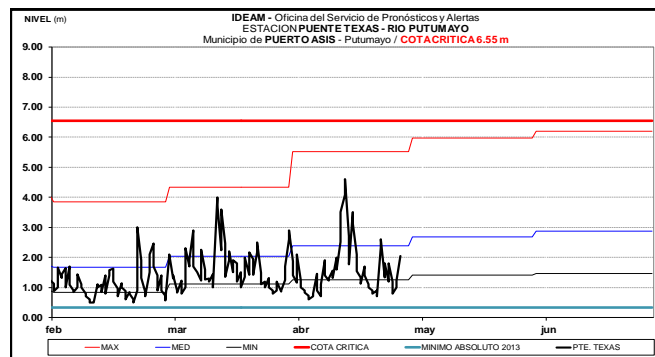
El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continúa registrando fluctuaciones en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha. Se mantiene la recomendación a la población en general ante probables incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz, dado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



**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

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

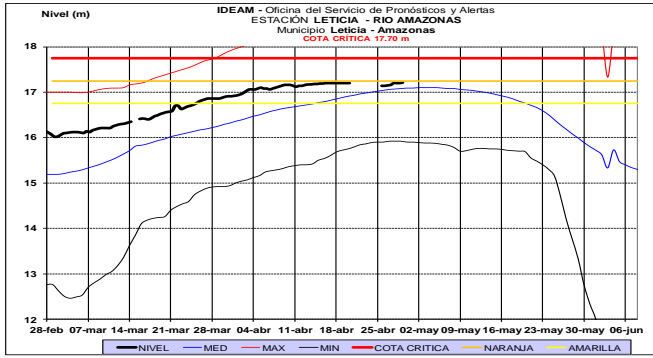
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso, con valores en el rango de medios a altos para la época, por lo que se mantiene esta alerta.



**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.

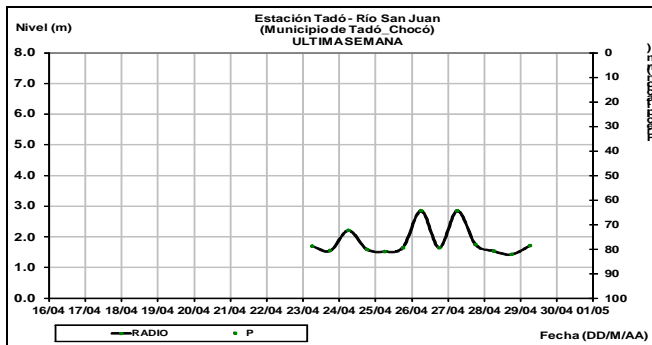


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO 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.

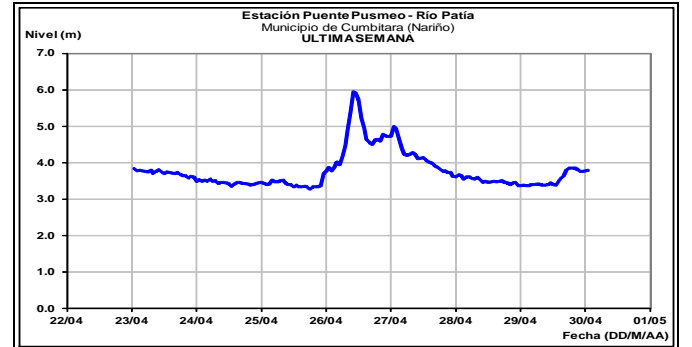
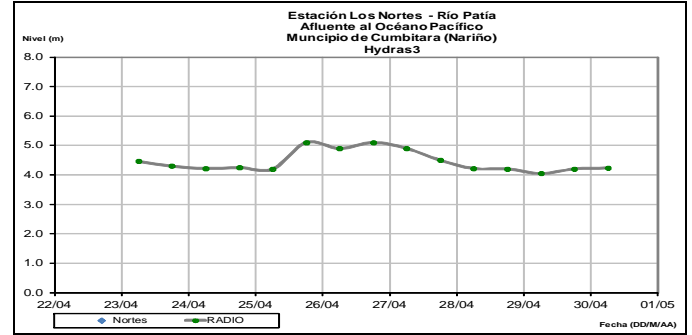


## CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

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

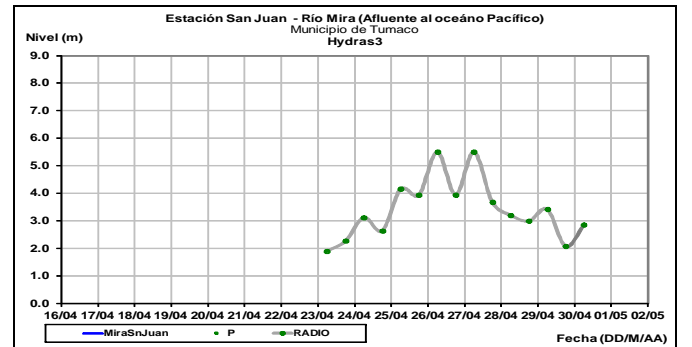
Aunque se presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se mantiene esta alerta dado que se pronóstica

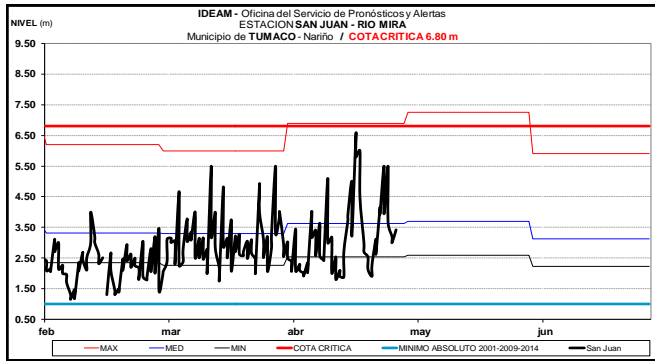
persistan las lluvias en la zona para las próximas horas.



### 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 pronóstica 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 Lorente.





Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**  
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**  
  
 Hidrólogo de turno:  
**OSCAR MARTINEZ**  
  
 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

## GOLFO DE URABA

**ALERTA NARANJA:** **PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN RIOS 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.