



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 264

Bogotá D. C., viernes 21 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 11:15 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

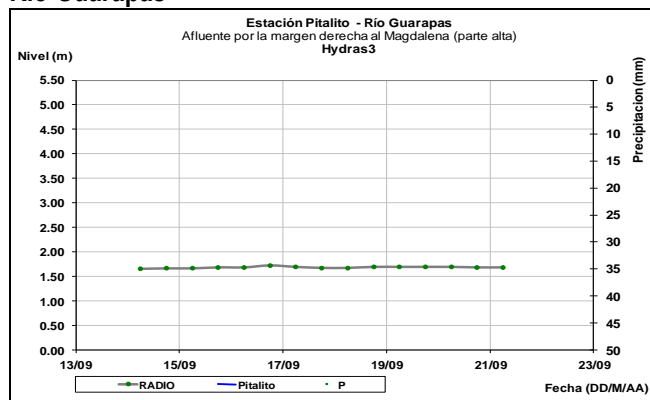
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

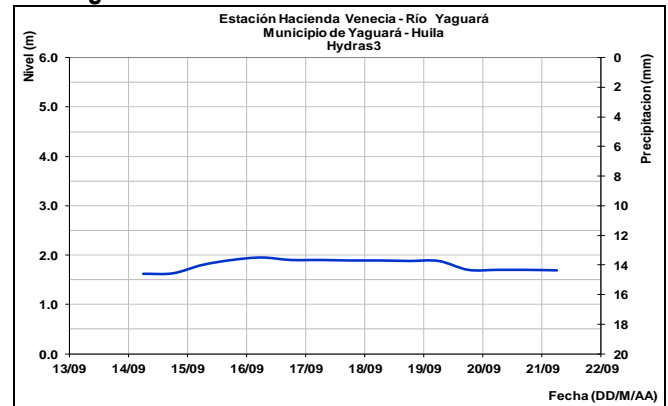
#### CUENCA ALTA.

Los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, presentan niveles estables. Por otro lado, el río Páez, muestra leve tendencia al descenso en los últimos días.

#### Río Guarapas

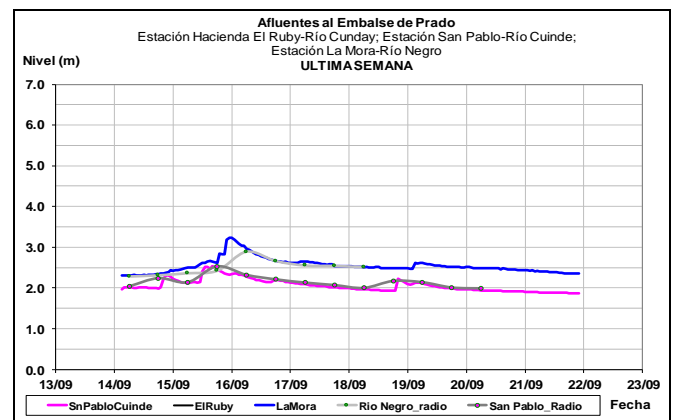
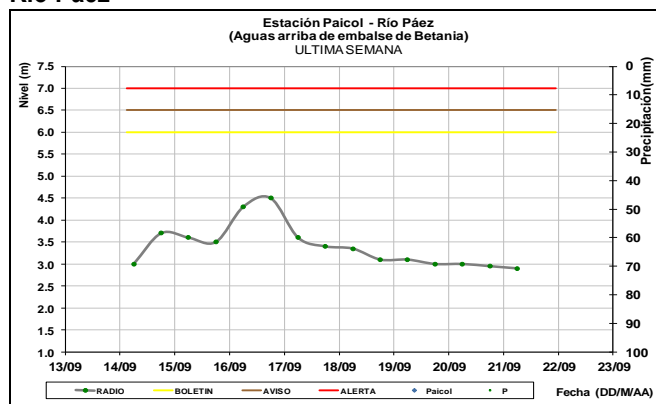


#### Río Yaguará

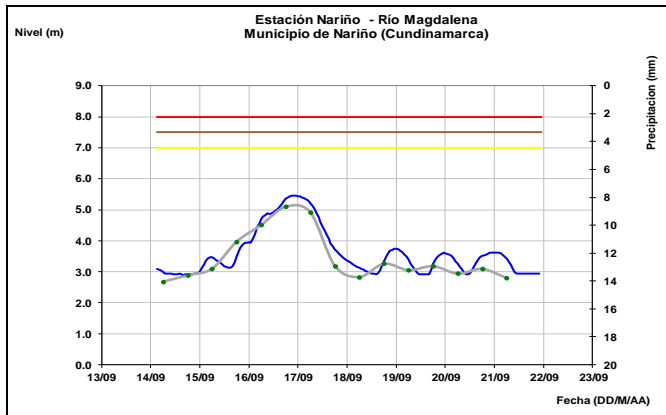


Los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima, presentan LEVE tendencia al descenso para los últimos dos días.

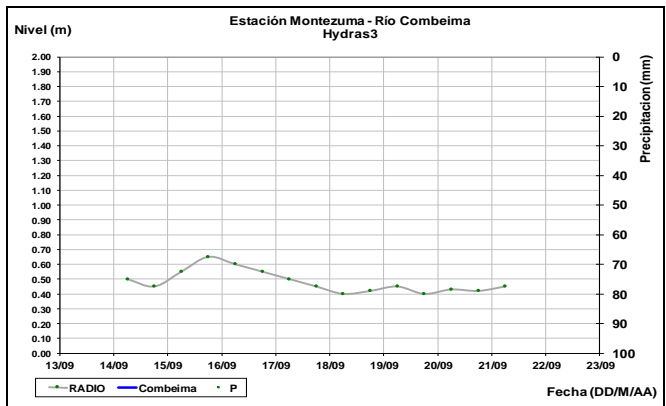
#### Río Páez



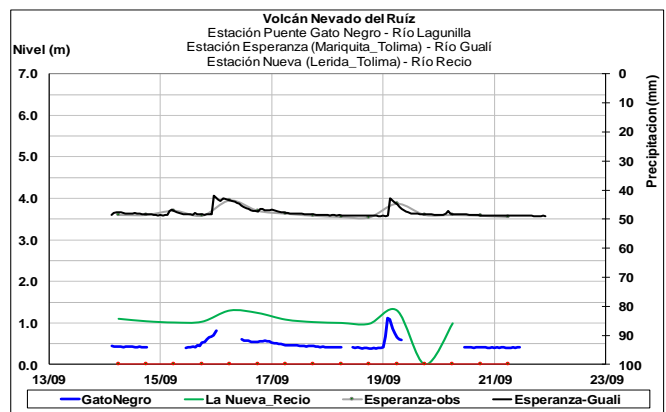
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra estabilidad en las últimas horas. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Actualmente el río Combeima, afluente al río Coello registra leves oscilaciones.

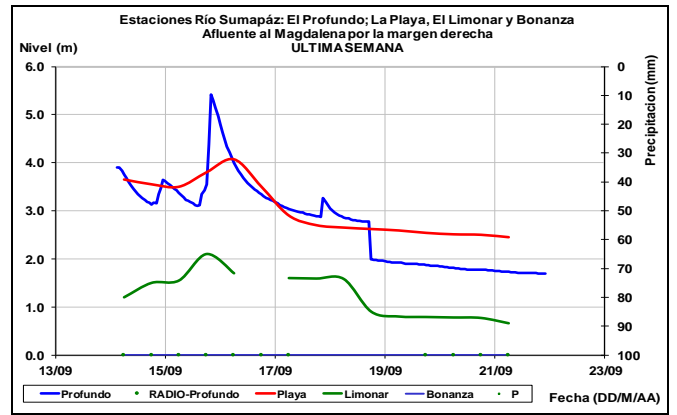


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan condiciones estables en los niveles para las últimas horas.



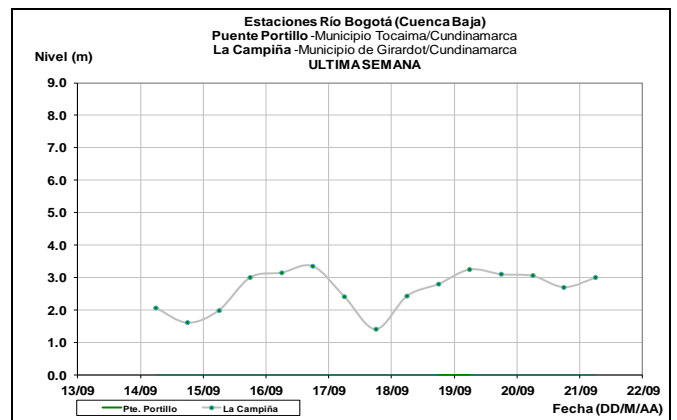
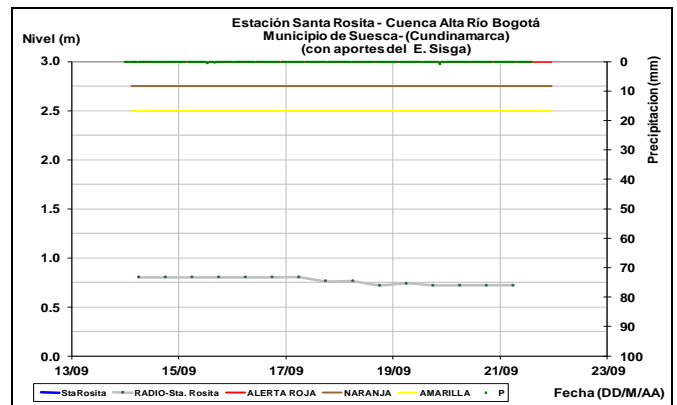
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

En la cuenca del río Sumapaz el nivel registrado a la altura de la estación El Profundo localizada en el municipio de Cabrera continua con tendencia al descenso.

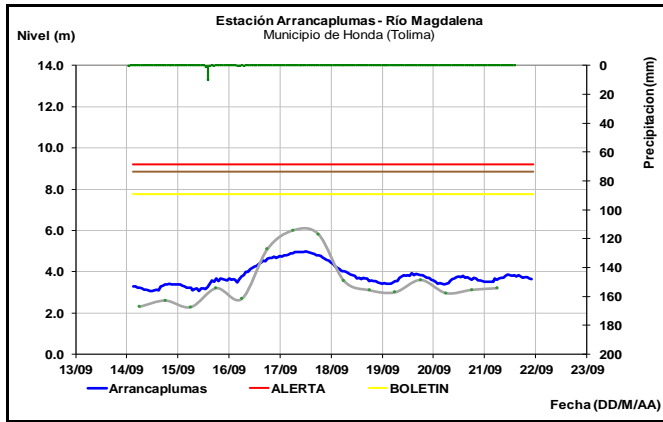


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca, actualmente se mantiene los niveles en el rango bajo para la época. Para la cuenca baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot se presentan ligeras variaciones.

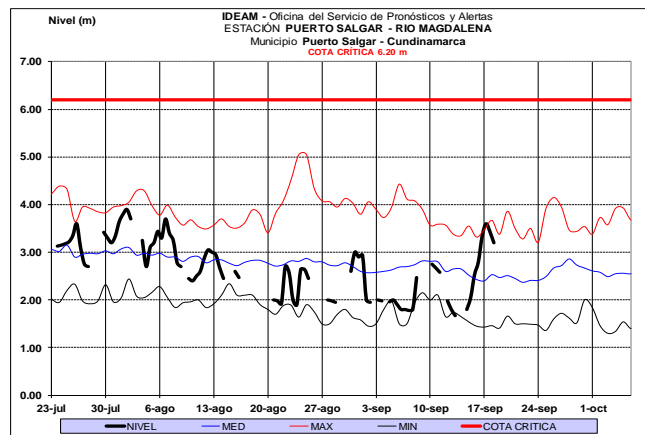
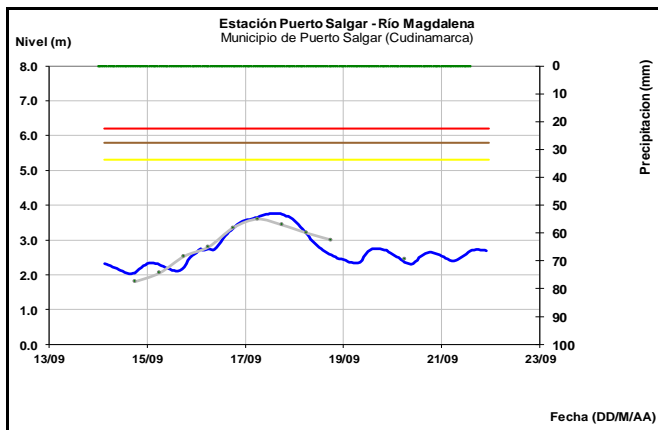


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra variaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.

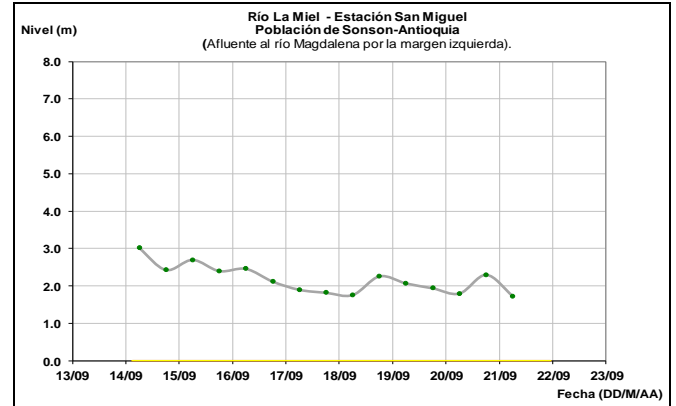


### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

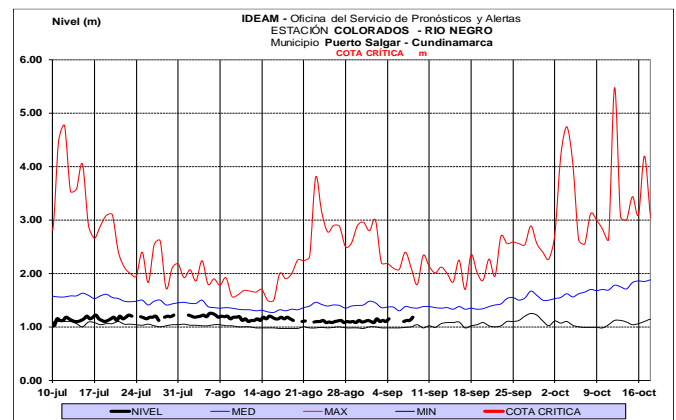
Se mantiene el nivel de esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel y Guarinó, debido al pronostico de lluvias sobre la zona. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos

cauces estar atentos a incrementos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.



### CUENCA RÍO NEGRO

Los niveles del río negro a la altura de la estación colorado ubicada en el municipio de Pto Salgar se encuentran estables, por debajo de la media histórica para la época.



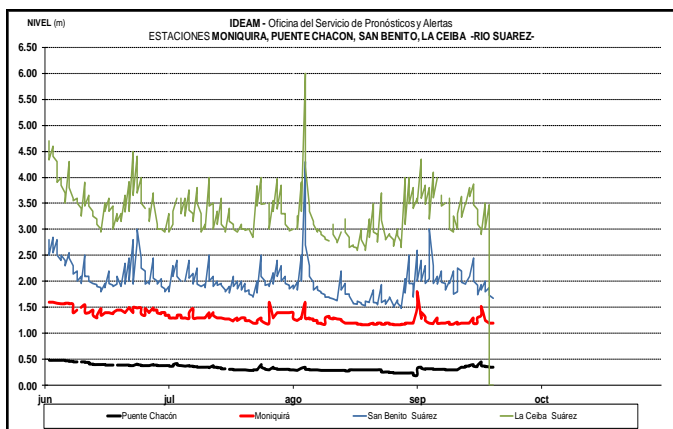
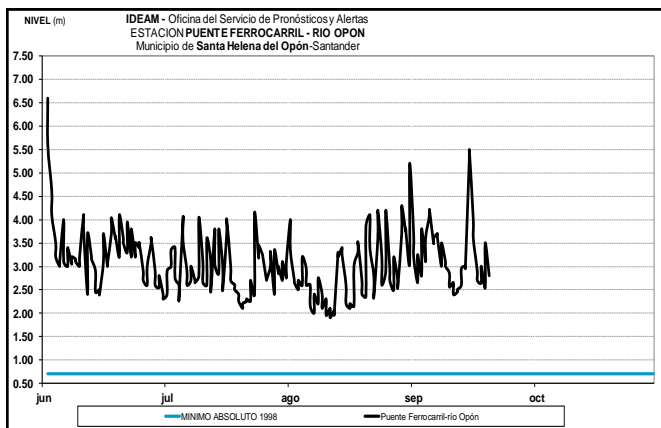
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE RÍOS SUAREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Suarez, Opón y Sogamoso, que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles de los cauces y sus afluentes. 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 en estos ríos y sus afluentes.

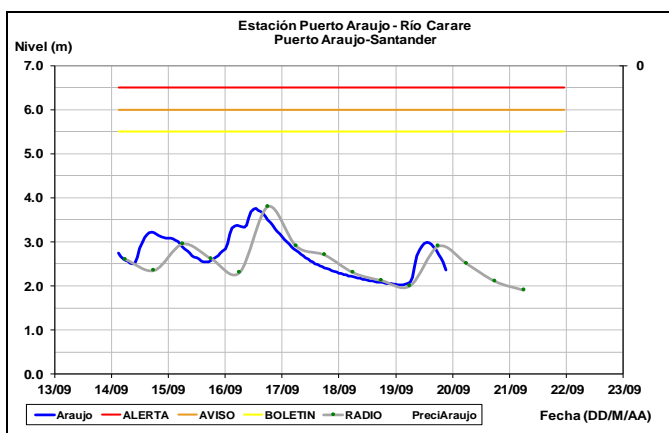
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA.

Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena presenta tendencia al descenso, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga. Aunque las lluvias han disminuido moderadamente en las últimas horas es importante continuar atentos al comportamiento de los niveles en este río

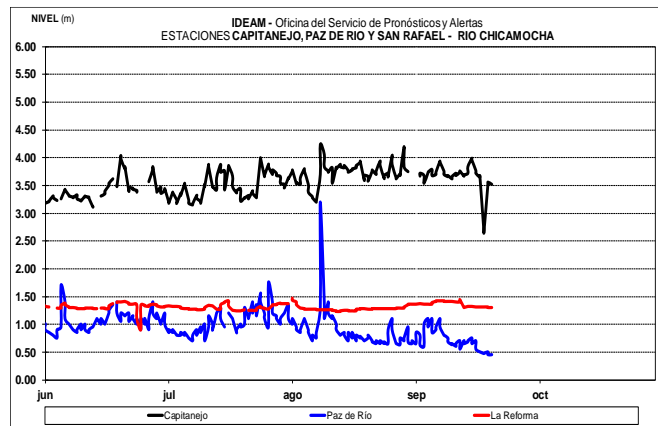
y sus afluentes, dado que se pronostica se reactiven nuevamente las precipitaciones sobre la cuenca aportante.



Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo se mantiene con tendencia al descenso.



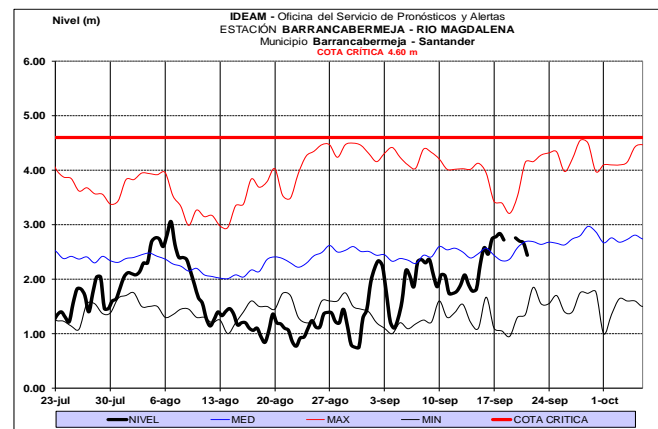
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, con valores alrededor de los niveles medios para la época.



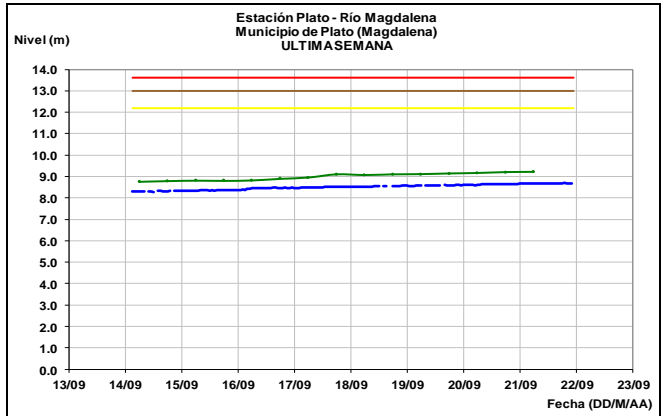
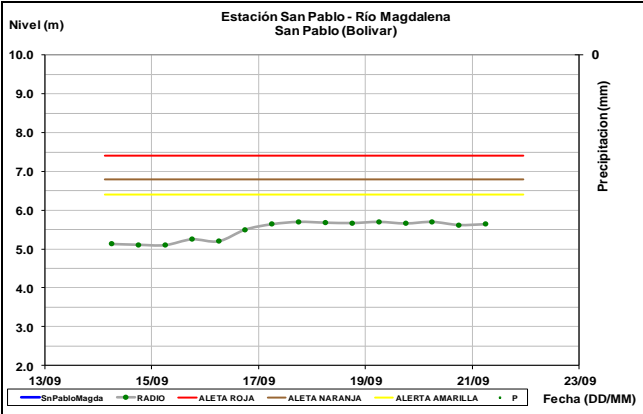
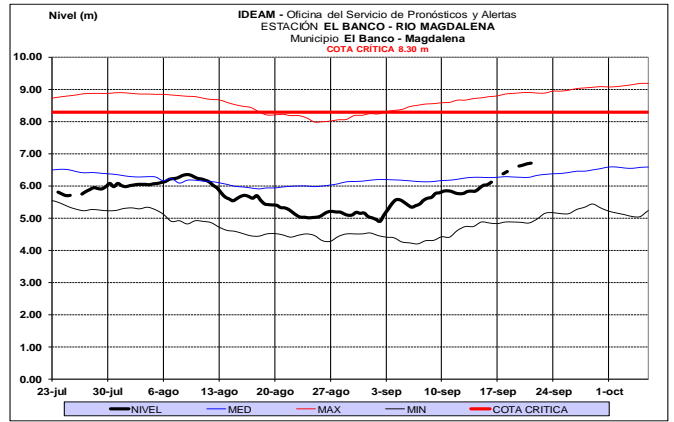
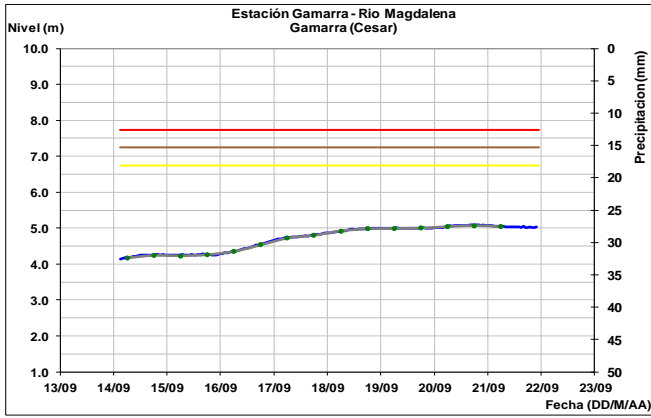
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, a pesar del pronóstico seco, no se descartan lluvias en horas de la noche que puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra, entre otros que drenan al río Magdalena. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.

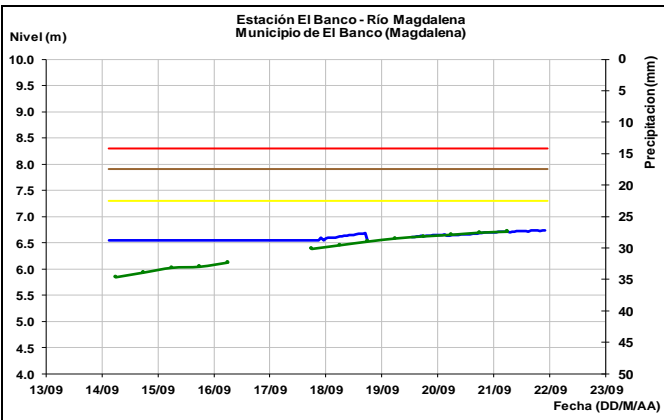
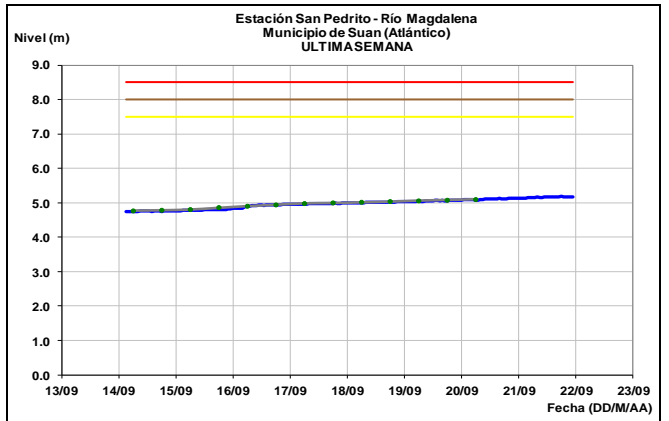


El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene comportamiento estable en los niveles para los últimos días.

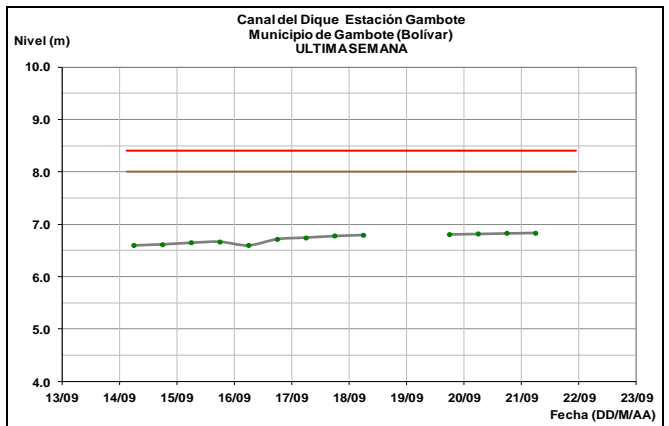


### CUENCA BAJA

Se observa lento incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios medios de la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



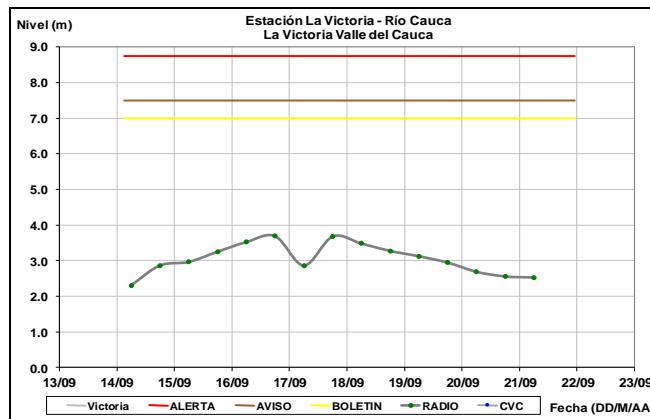
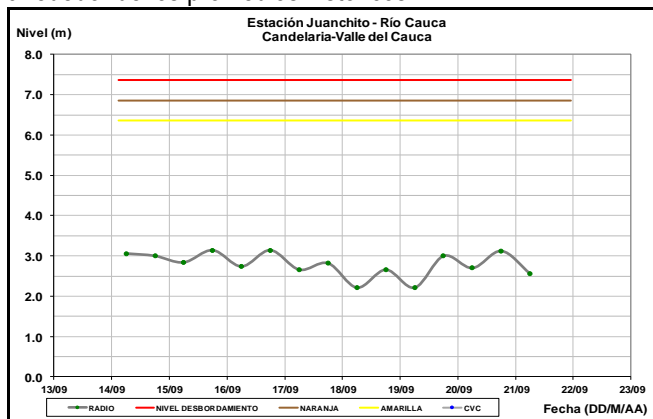
Relativa estabilidad en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.



# RÍO CAUCA

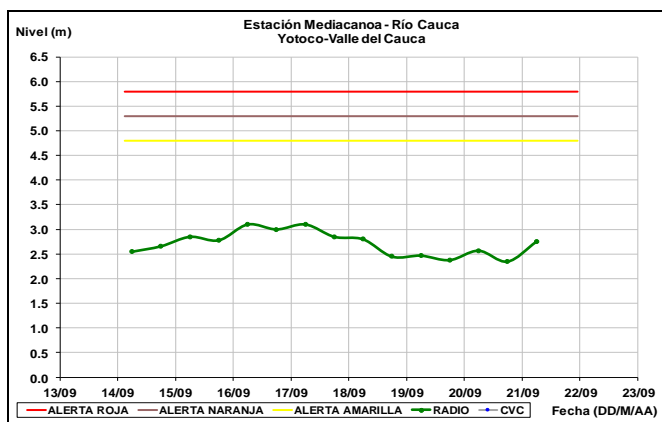
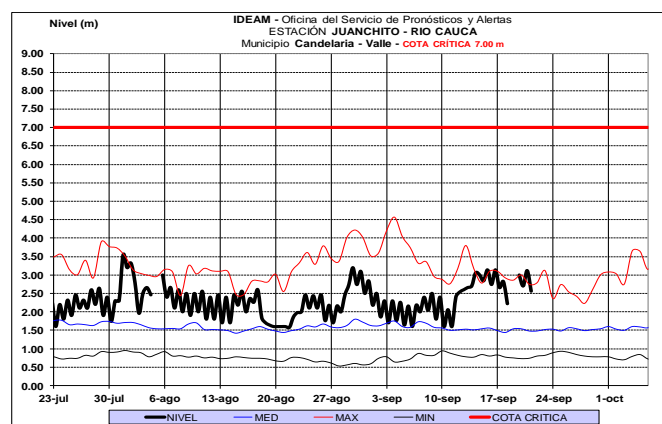
## CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, registra ligeras fluctuaciones en los últimos días, con valores alrededor de los promedios históricos.



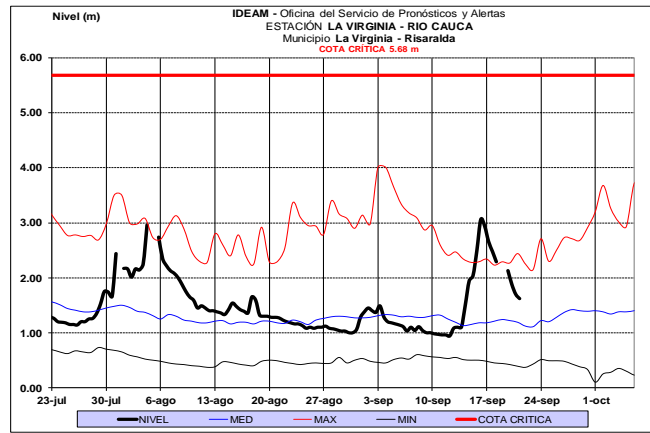
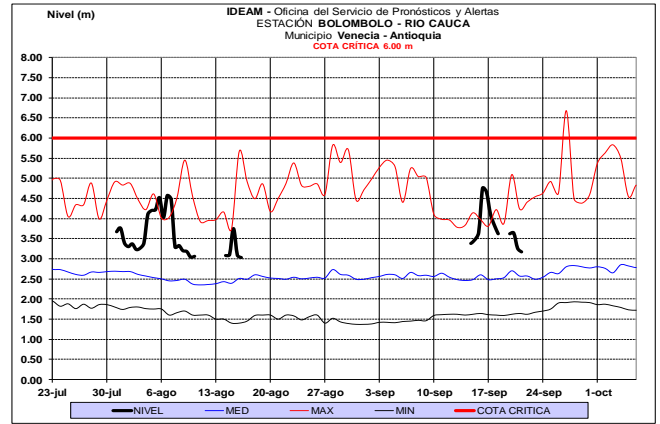
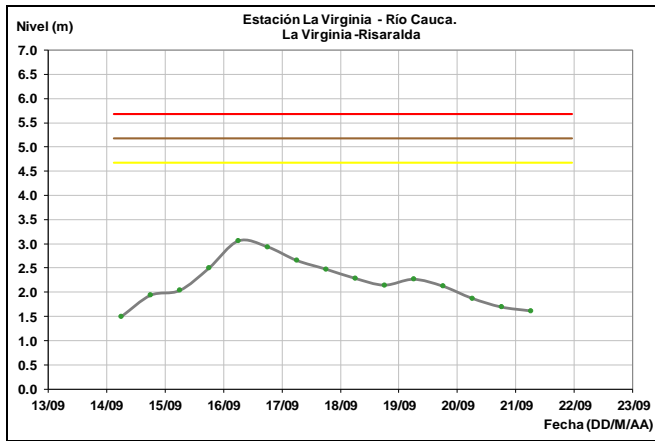
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

En los últimos días se han registrado lluvias significativas en amplios sectores de la cuenca del río Nare, especialmente a la altura del municipio de Cocorna, San Luis, Alejandría y San Francisco. Esta condición hidrológica sumada a las lluvias antecedentes ha saturado los suelos de la cuenca. A pesar del pronóstico seco sobre la zona se tiene un antecedente importante de volumen acumulado sobre la mayoría de la cuenca. Por lo anterior se El IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus principales afluentes. **Nota: Operadores de embalses en el oriente de Antioquia reportan probabilidad de desembalse controlado de Jaguas, Calderas, Guatapé y San Carlos para este fin de semana, especial atención.**



### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia en días pasados, la saturación en las cuencas junto a un evento de lluvia esporádico podría generar un evento, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se identifica una creciente importante en el río Tarazá (municipio Tarazá) y la quebrada La García (municipio de Bello - Antioquia).

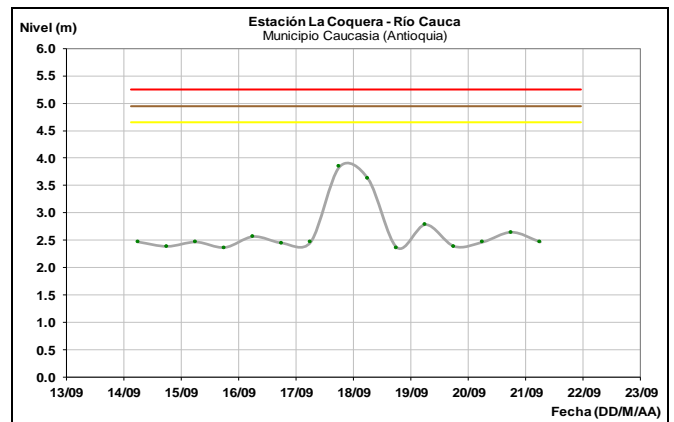
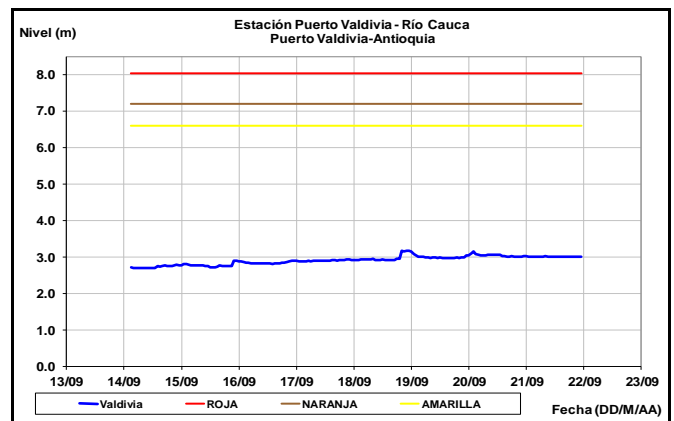
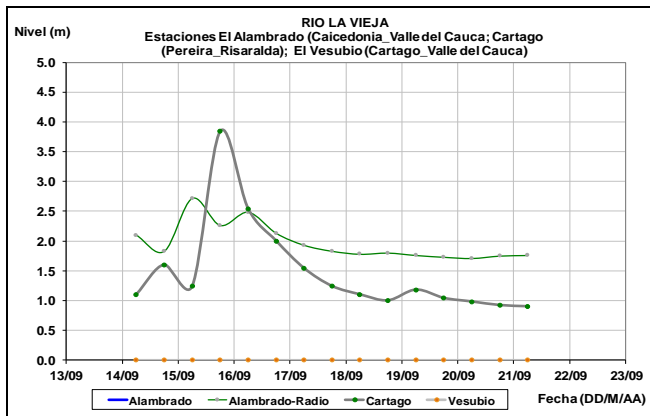


## CUENCA BAJA

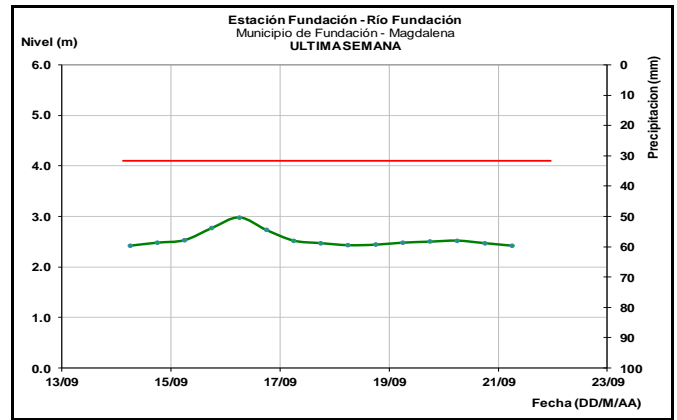
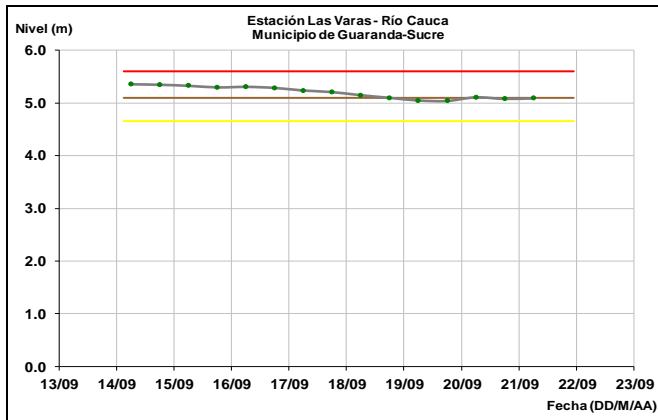
### ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de la Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

Descenso en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío, Tapias, Mapa y La Vieja.



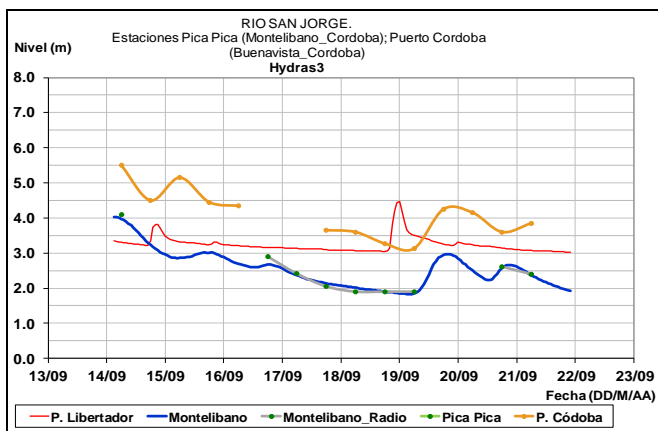
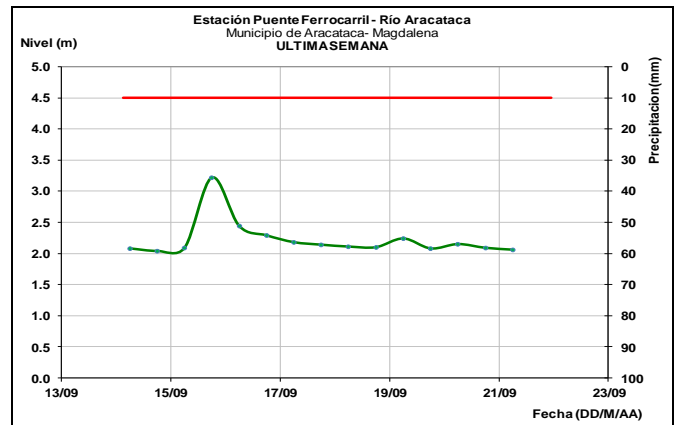




## CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge se encuentra altos especialmente a la altura del municipio de Ayapel, según se observa en la estación hidrológica Marralu (río San Jorge) y Caño Bravo (corriente Caño Barro). El IDEAM recomienda a la población ribereña de la zona de La Mojana estar atentos al aumento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), debido a que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, sumado a esto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

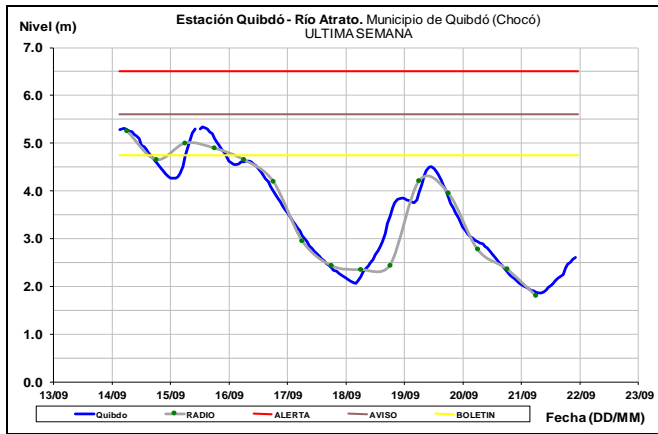
Esta alerta se mantiene debido a que continúan las lluvias sobre la cuenca del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces. **Nota: Se registra ascenso en los niveles del río Ariguani a la altura del municipio de mismo nombre.**

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la parte alta de la cuenca del río Atrato, debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebaramá, Cabí, Quito, Andágueda), dadas las persistentes precipitaciones de variada intensidad registradas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles. **Nota: En el municipio de Ciudad Bolívar al sur occidente de Antioquia se presentó una avenida torrencial en la quebrada Los Monos.**





### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

## **RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta en el golfo de Urabá en el sector antioqueño debido a las lluvias de los días pasados y el pronóstico para la tarde y noche de hoy; como resultado a ésta situación se registran incrementos en los niveles de varias cuencas, que en estos momentos tienden al descenso, donde se destacan la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos y San Juan como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuenca de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes - río Grande, Apartado y Chigorodó) y finalmente la vertiente del río Atrato (cuenca de los ríos Murindó, Jadega, Chajeradó, Murrí y Riosucio). Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados.

## **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

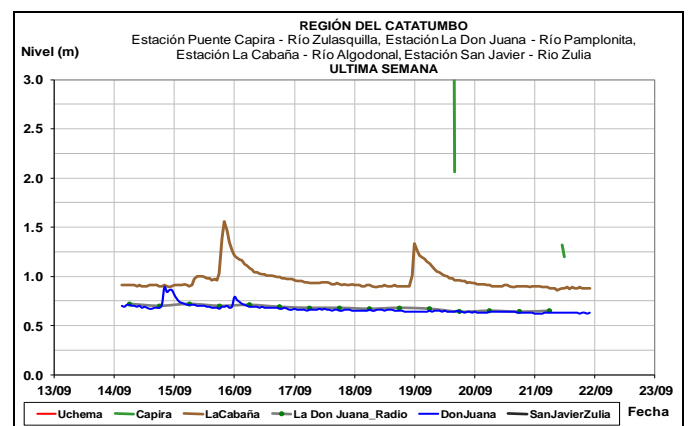
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran altos, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

## **CUENCA DEL CATATUMBO**

Moderado descenso en los niveles del río Algodonal (estación La Cabaña) y Zulia (estación La Donjuana), en la cuenca alta del río Catatumbo.

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del Catatumbo debido al pronóstico de lluvias de variada intensidad sobre diferentes sectores del departamento Norte de Santander.

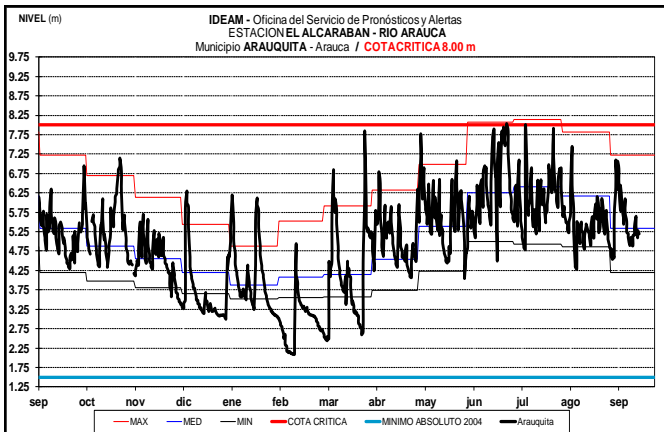
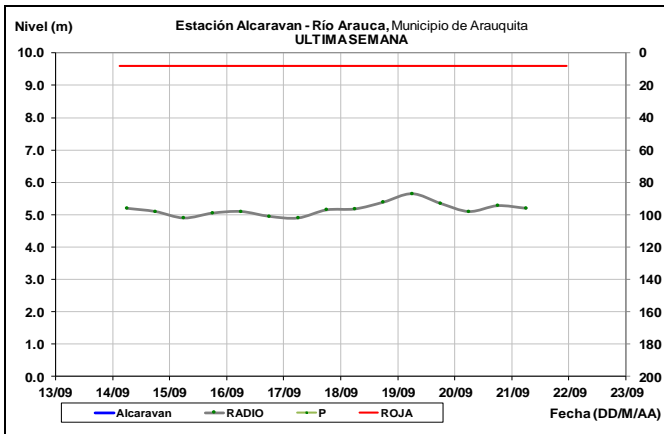


## **ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

## **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL.

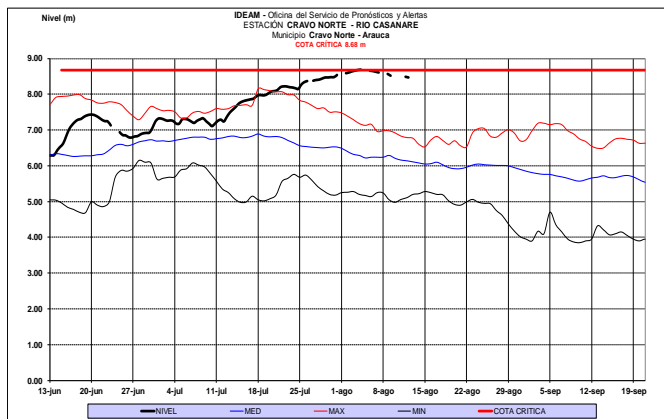
Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos ante posibles aumentos súbitos de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón - Cobaría, Bojabá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO CASANARE

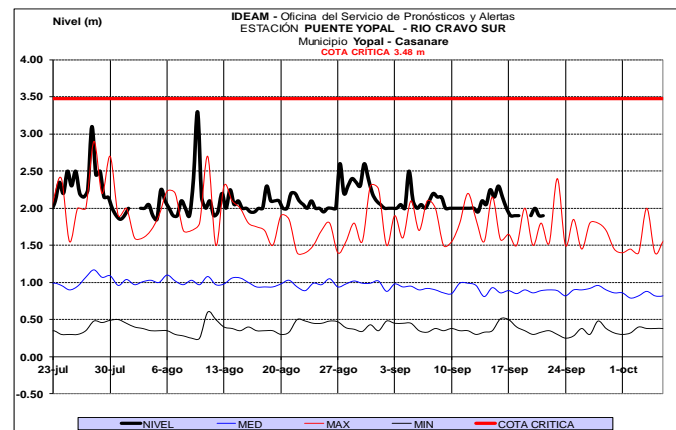
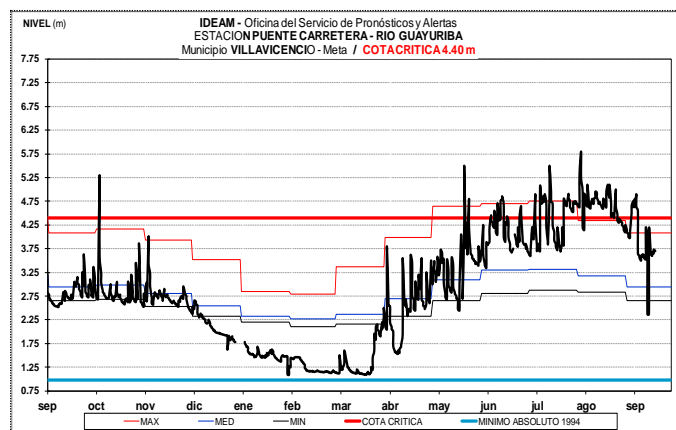
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Arauca y Casanare, lo cual podría incrementar súbitamente el nivel del río Casanare y sus afluentes, especialmente el río Cravo Norte. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



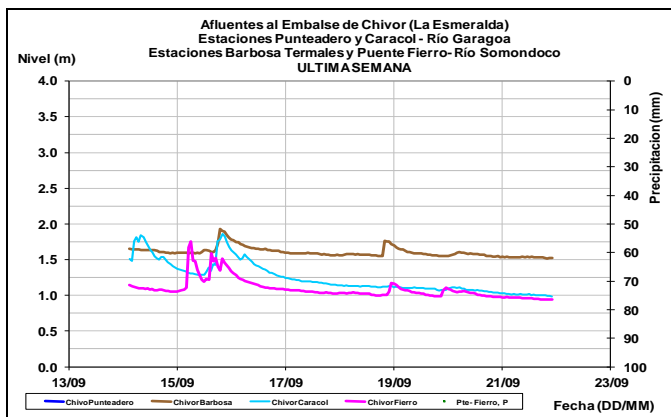
## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Humea, Upía, Túa, Cusiana, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, al igual que en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

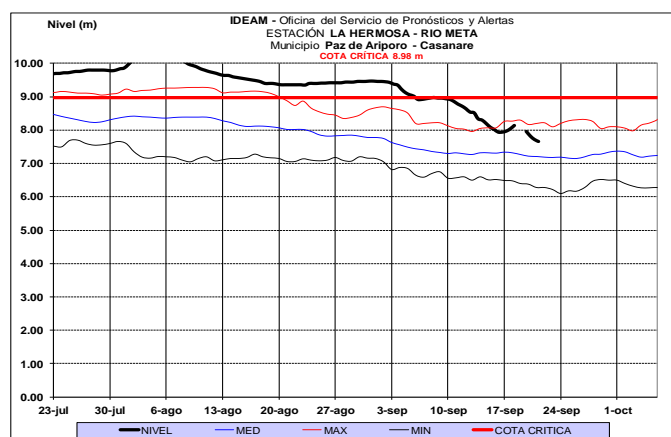


Descenso sostenido en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.**

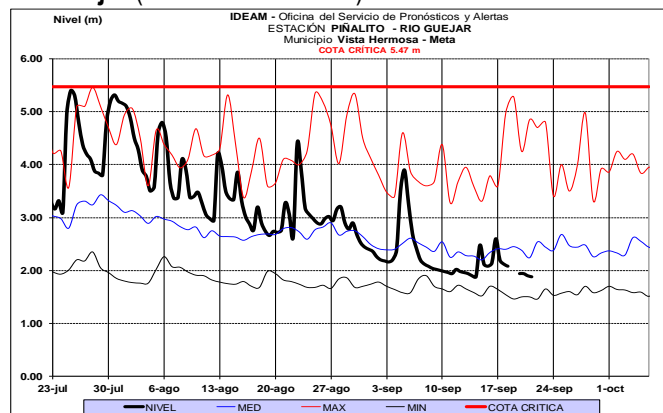
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



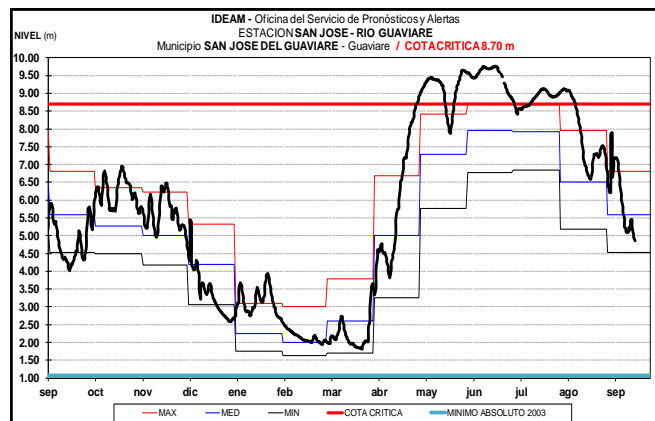
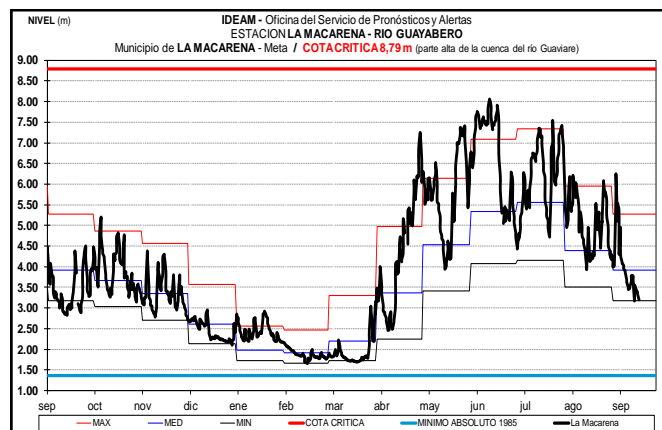
**CUENCA DEL RÍO GUVIARE**

Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, cauces aportantes al río Guaviare.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



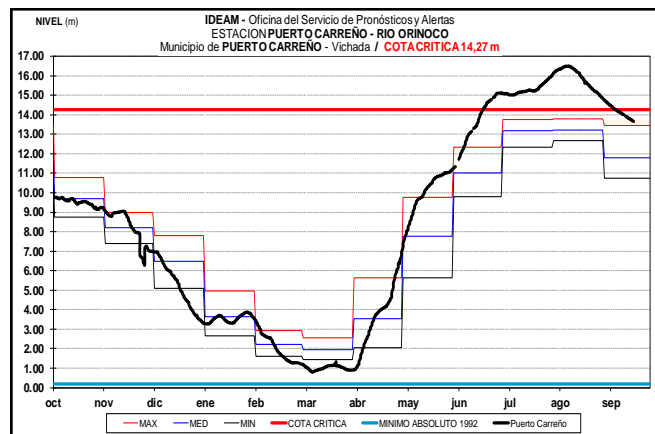
descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.**

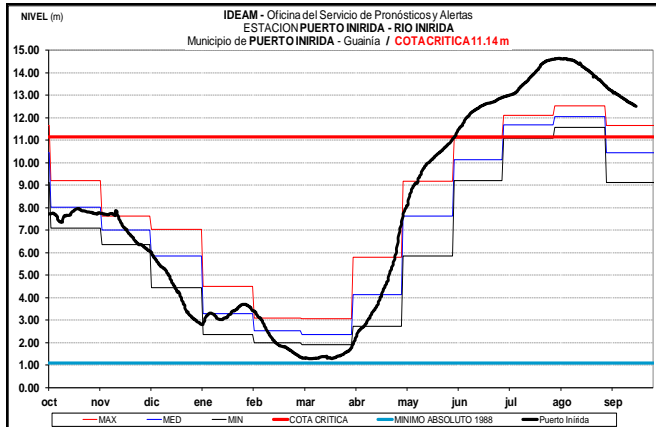
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

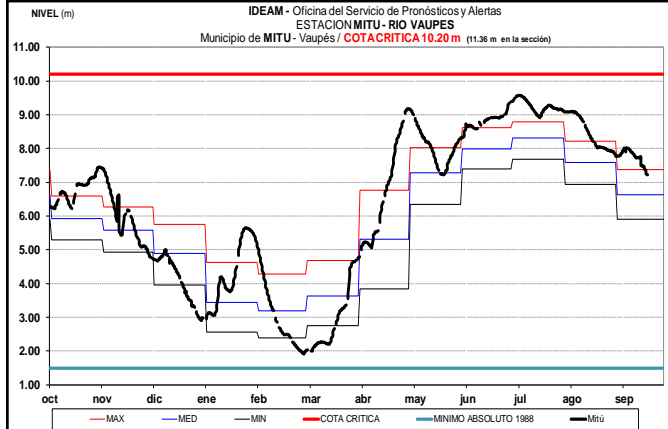
Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

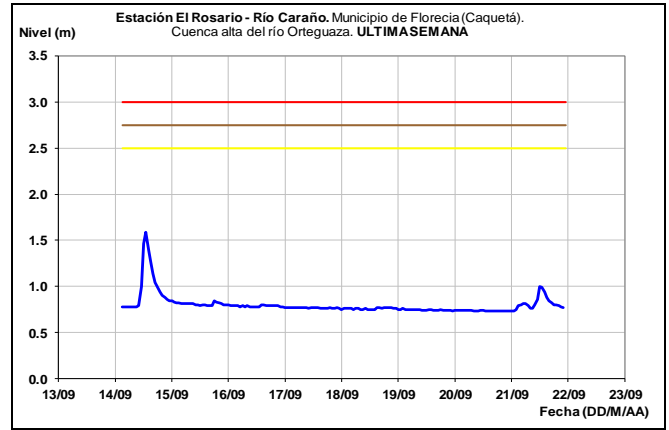
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja para el último mes, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



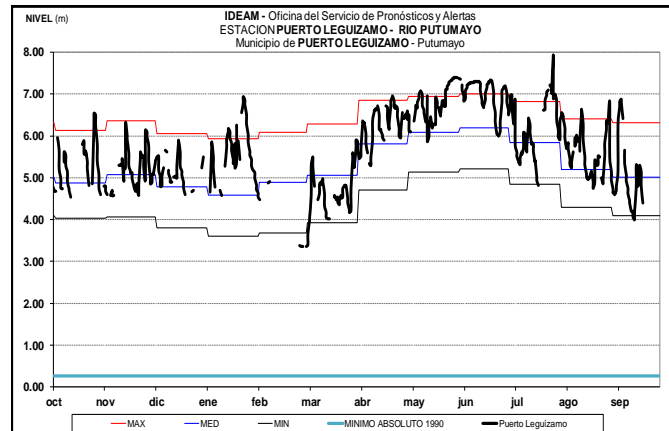
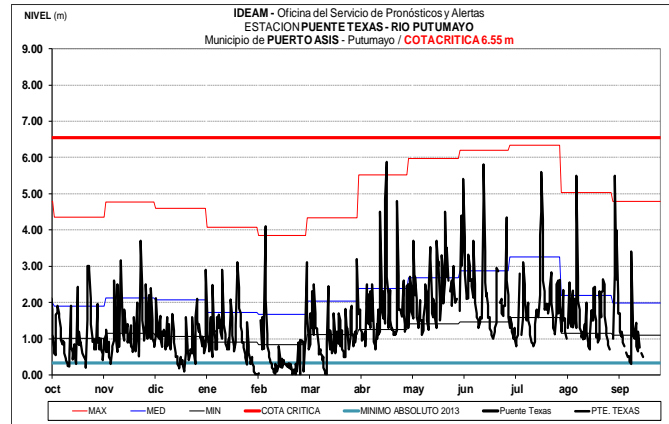
### RÍO CAQUETÁ

Oscilaciones niveles estables en los ríos Pescado, Ortegaza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



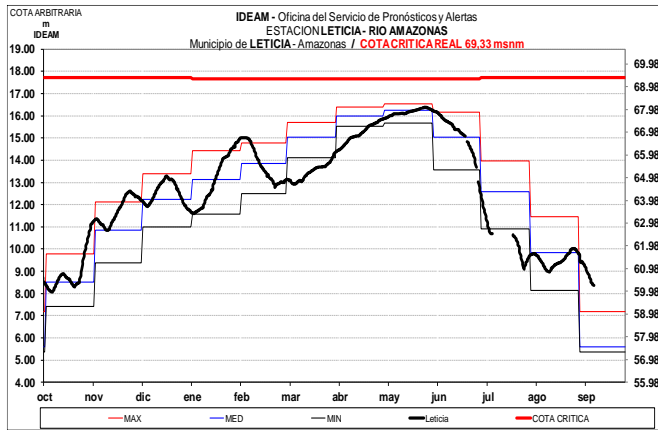
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene tendencia al descenso, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, principalmente en la cuenca alta en el departamento de Antioquia, producto de las lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en días pasados y las que se pronostican en las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río. Se registran incrementos importantes en los niveles del río Sipí (municipio Sipí), para las últimas horas.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

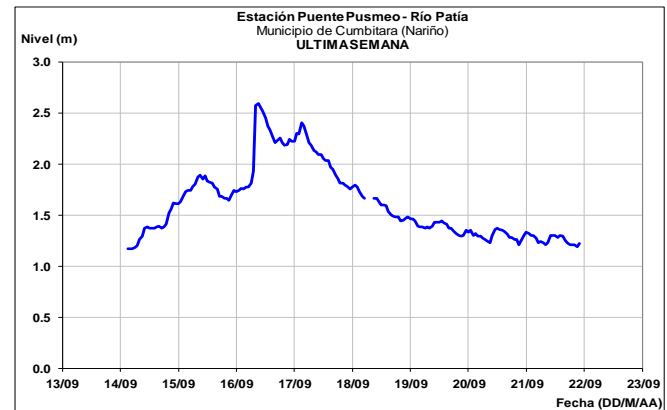
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. En días pasados se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias durante los próximos días sobre la vertiente Pacífico, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

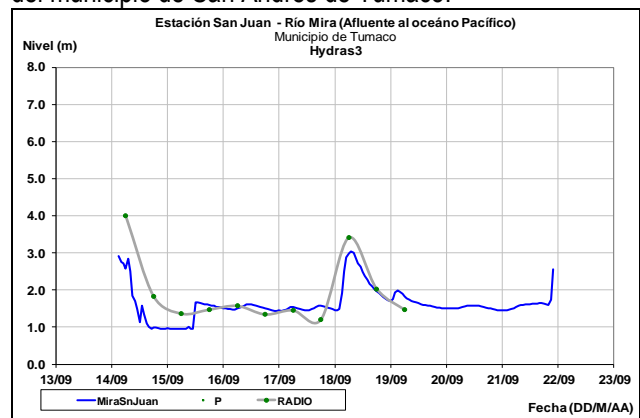
## RÍOS PATÍA

Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



## RÍO MIRA

Se registra incremento súbito en el nivel del río Mira, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco.



**ALERTA ROJA, PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

Director General  
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI 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: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336