



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 265

Bogotá D. C., sábado 22 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 11:40 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

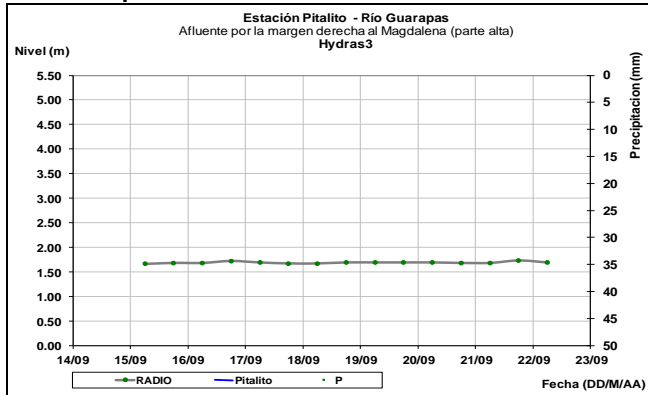
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

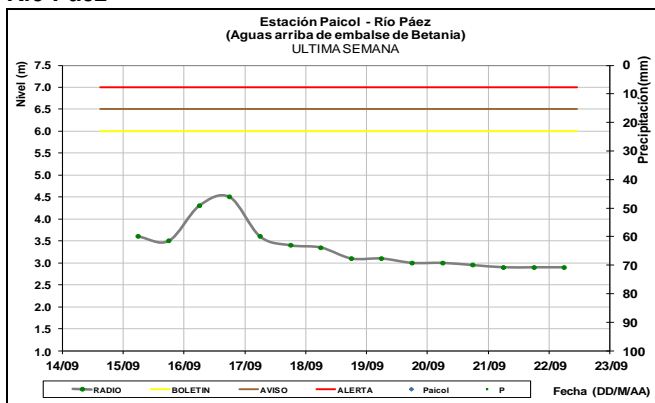
#### CUENCA ALTA.

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.

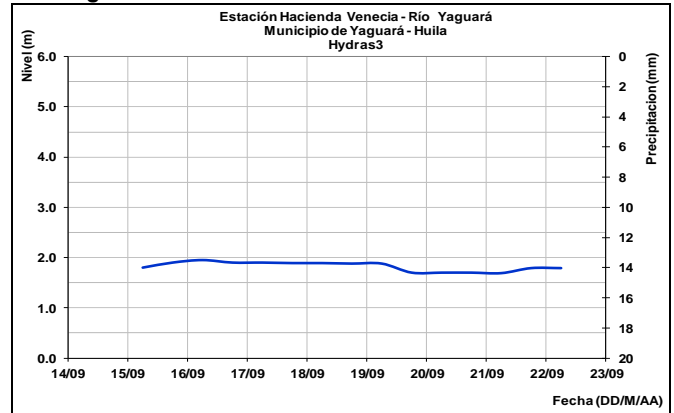
#### Río Guarapas



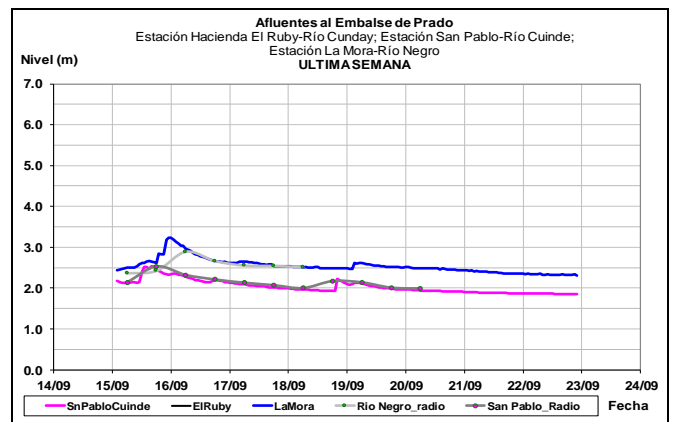
#### Río Páez



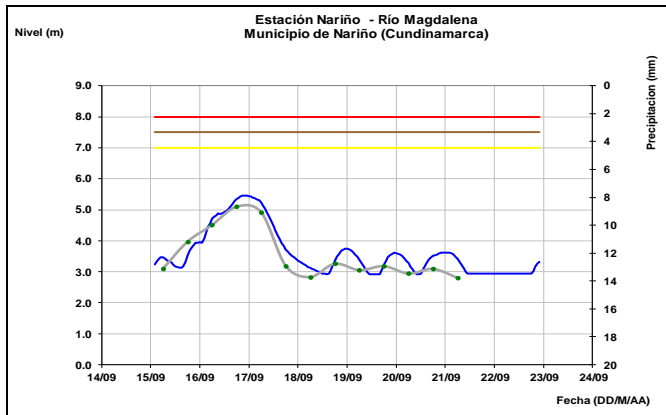
#### Río Yaguará



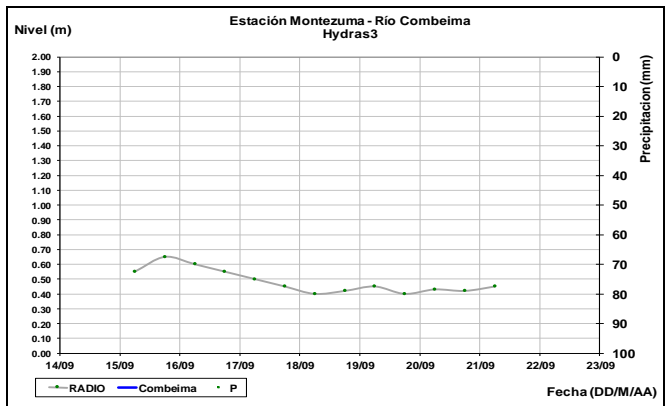
Los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima, presentan leve tendencia al descenso para los últimos dos días.



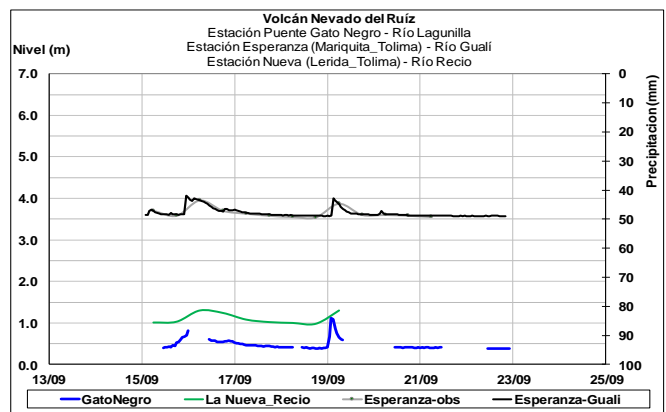
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra estabilidad en las últimas horas. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Actualmente el río Combeima, afluente al río Coello registra estabilidad.

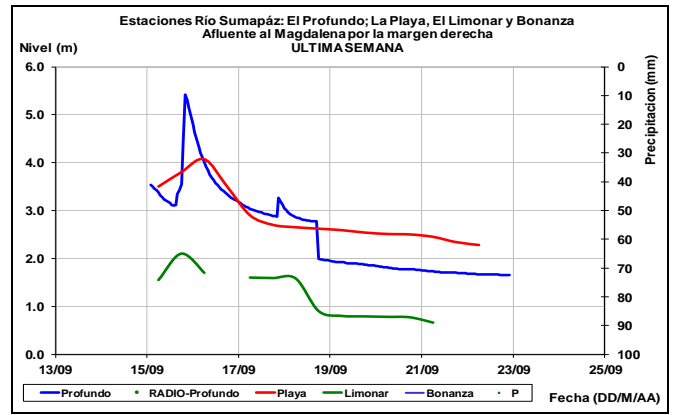


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan condiciones estables en los niveles para las últimas horas.



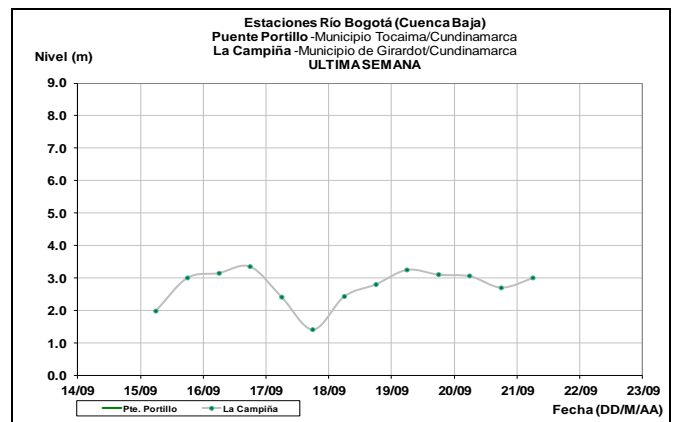
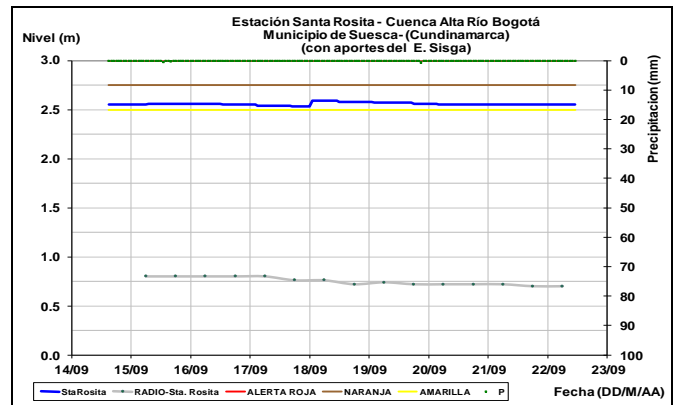
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

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.

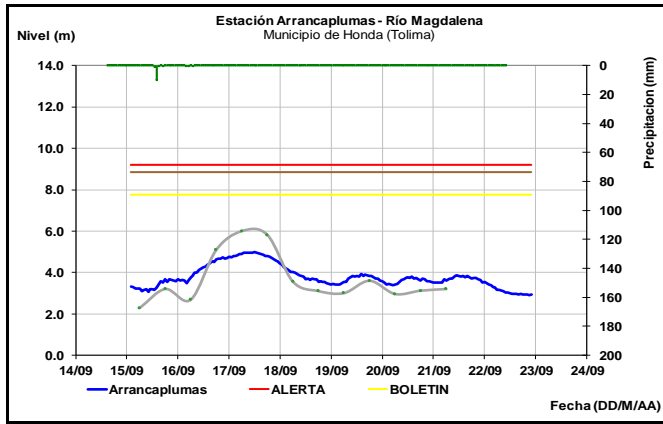


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

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 fluctuaciones con tendencia al ascenso.

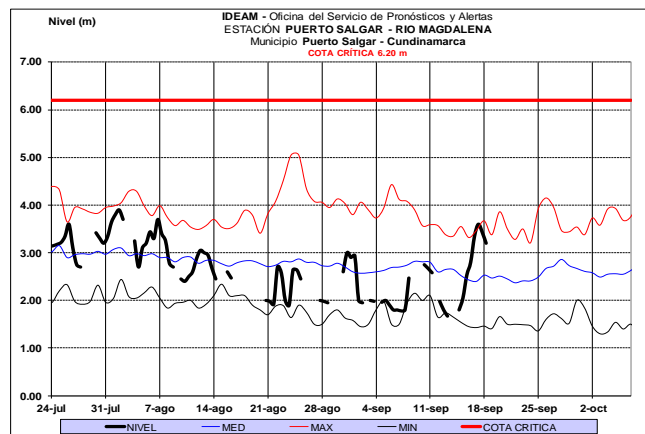
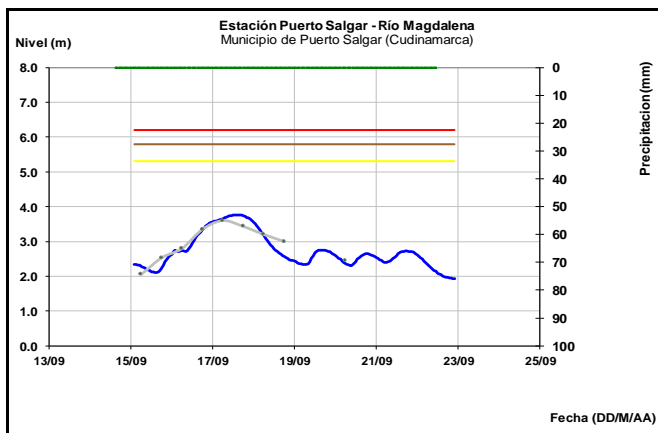


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### 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.

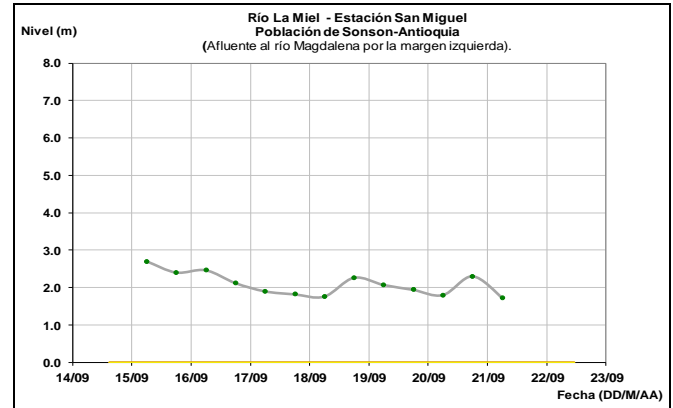


### CUENCA RÍO LA MIEL

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

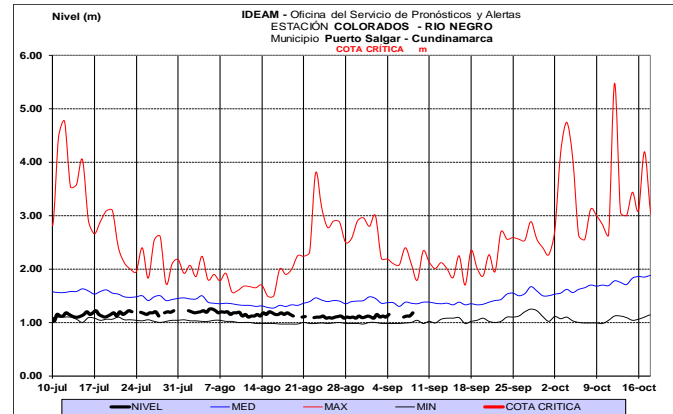
Se mantiene el nivel de esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel y Guarinó, debido al pronóstico de lluvias sobre la zona. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos

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 Puerto Salgar se encuentran estables, por debajo de la media histórica para la época.



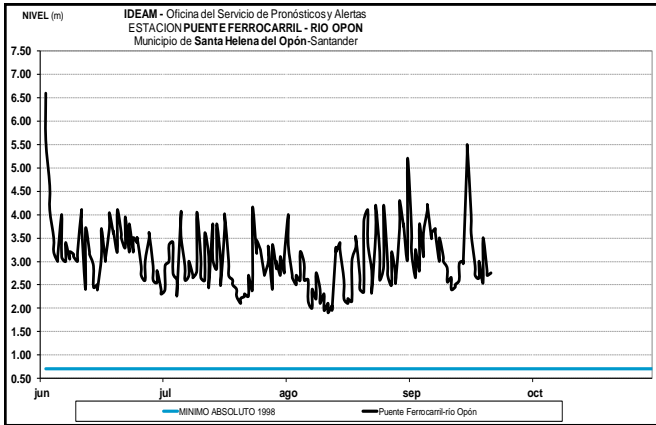
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA.

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.

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

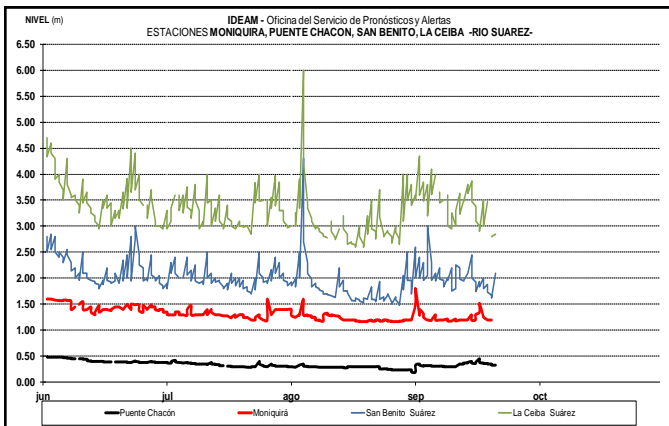
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Carare, Opón y Sogamoso, que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles de los cauces y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial 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.

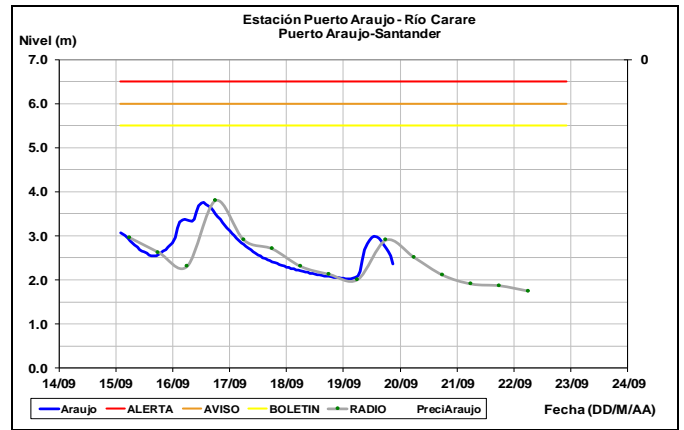


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍOS SUAREZ.**

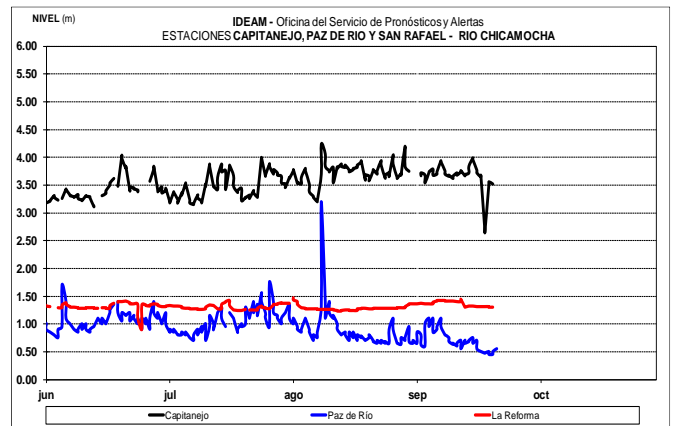
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Suarez, lo cual ha generado incrementos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Puente Nacional y en sus afluentes, especialmente el río Monquirá. El IDEAM hace un llamado 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 este río y sus afluentes.



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



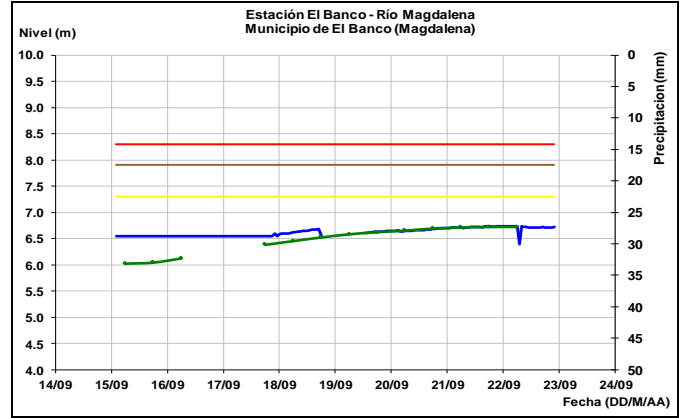
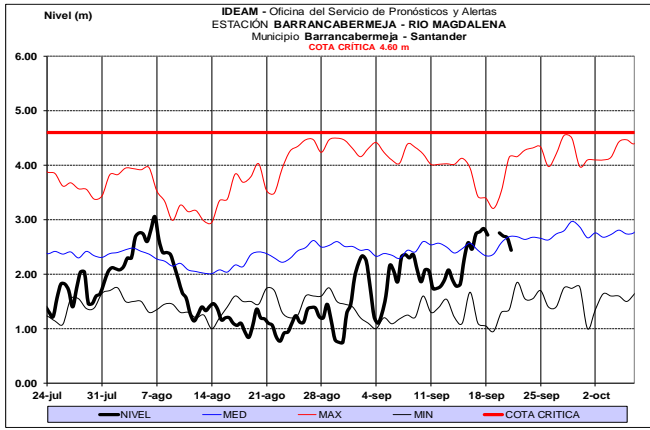
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, con valores alrededor de los niveles medios para la época.



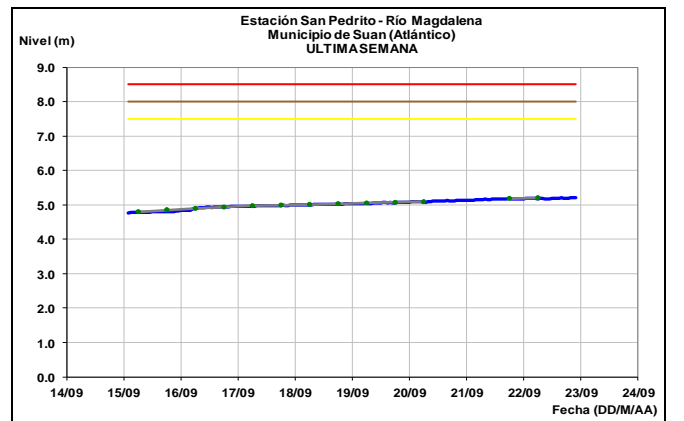
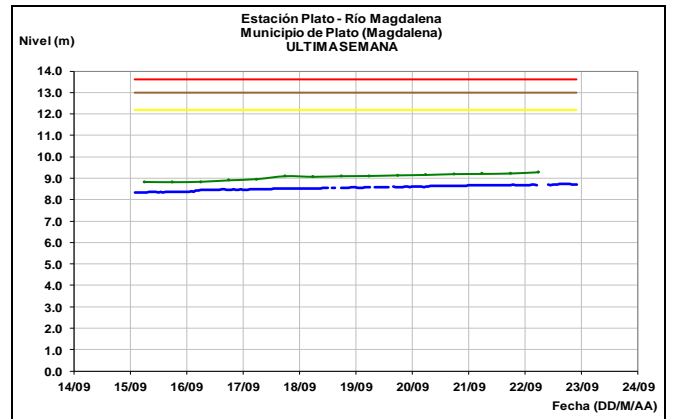
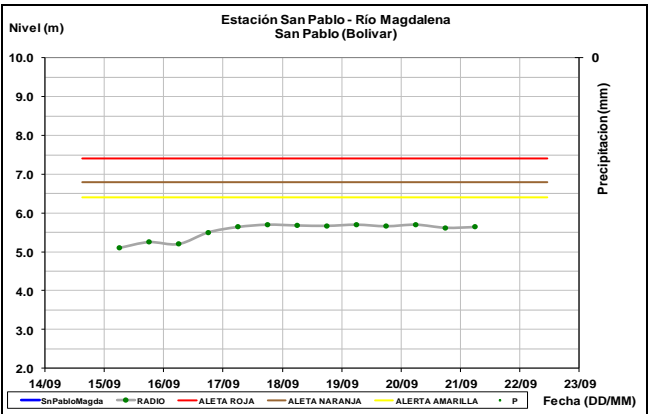
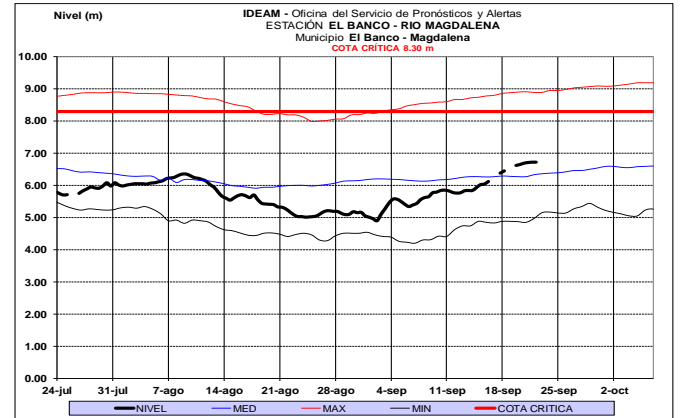
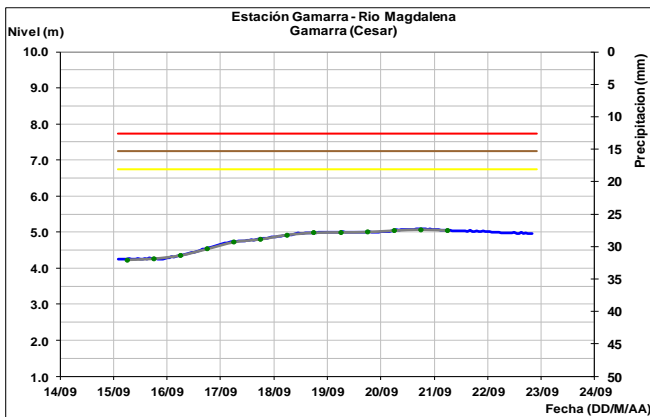
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

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.

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



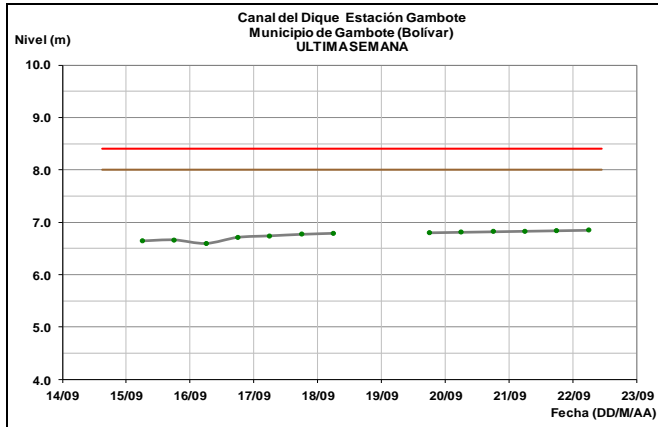
El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene comportamiento estable en los niveles para los últimos días.



### 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).

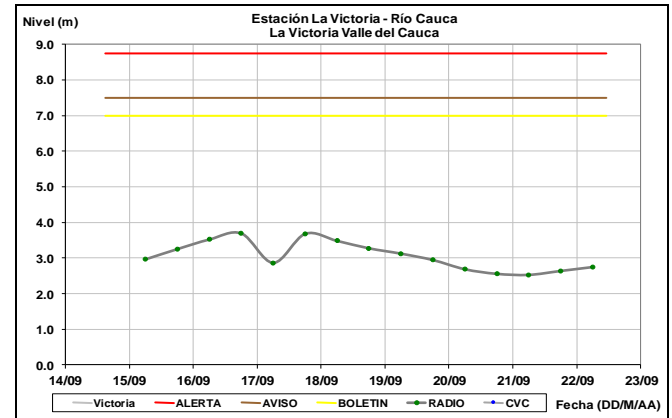
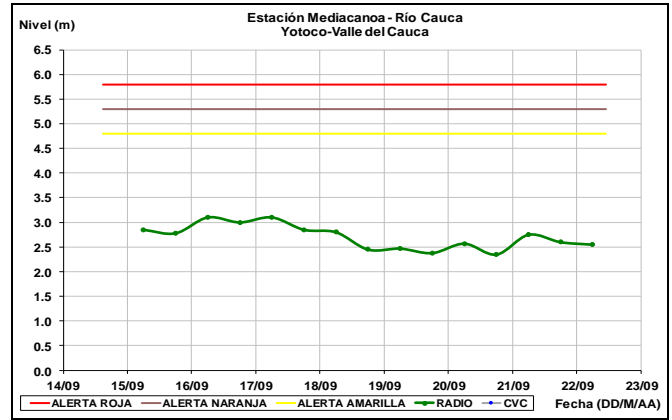
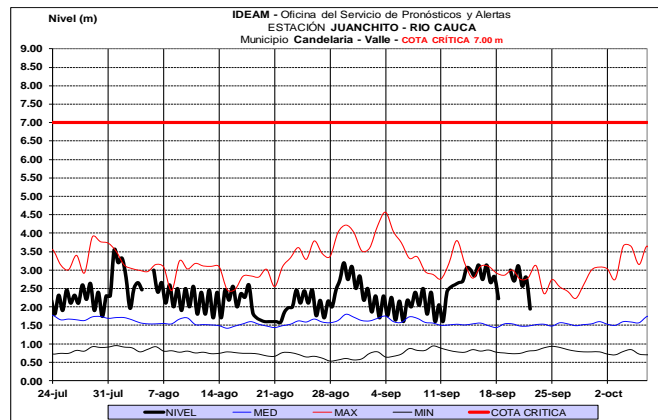
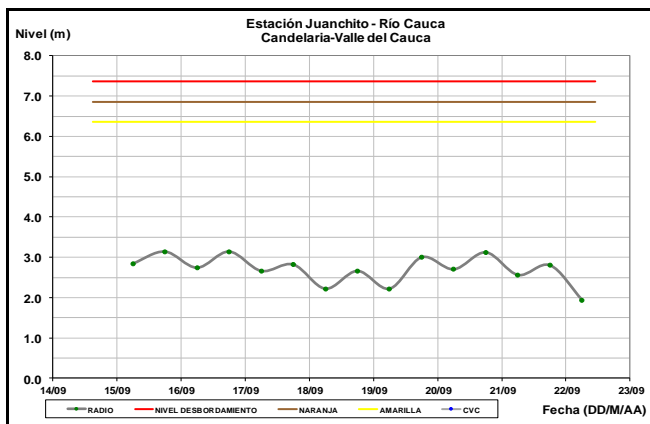
Relativa estabilidad en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.



## 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.



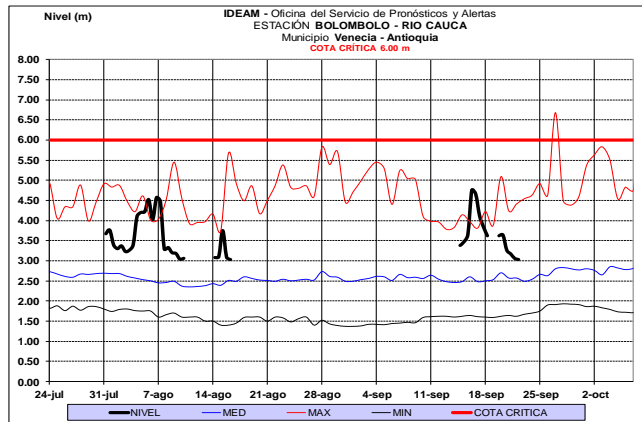
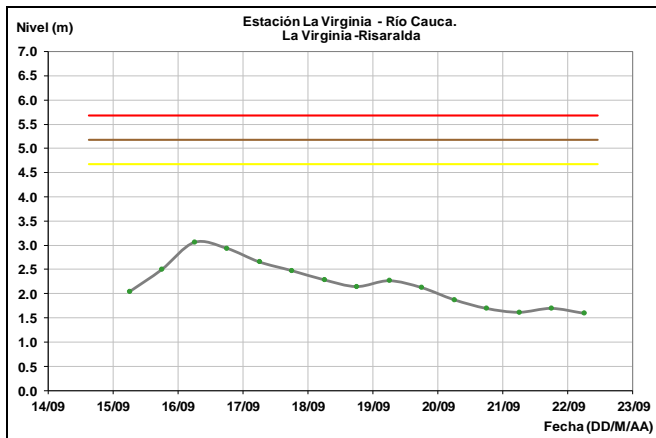
### **ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

En las últimas horas se han registrado crecientes súbitas a la altura de las estaciones La Garrucha (corriente Samaná Norte, municipio de San Luis) y Puerto Belo (corriente Nare, Municipio Puerto Nare), estos debido a las lluvias significativas en amplios sectores de la cuenca del río Nare, especialmente a la altura del municipio de Cocorná, San Luis, Alejandría y San Francisco. Por lo anterior 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. **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

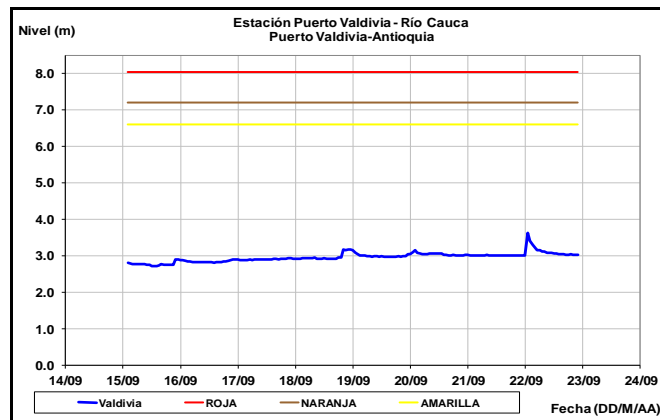
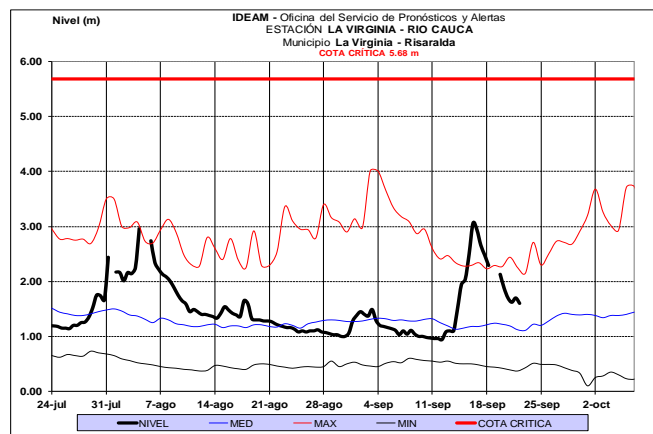
niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se identifica una creciente importante en el río Tarazá (municipio Tarazá) y la quebrada La García (municipio de Bello - Antioquia).



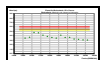
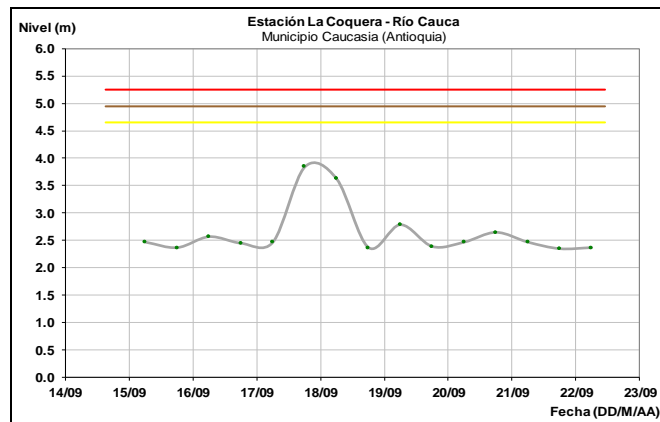
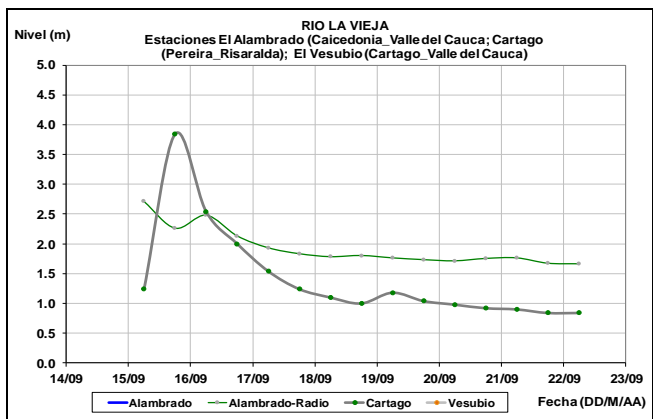
### CUENCA BAJA

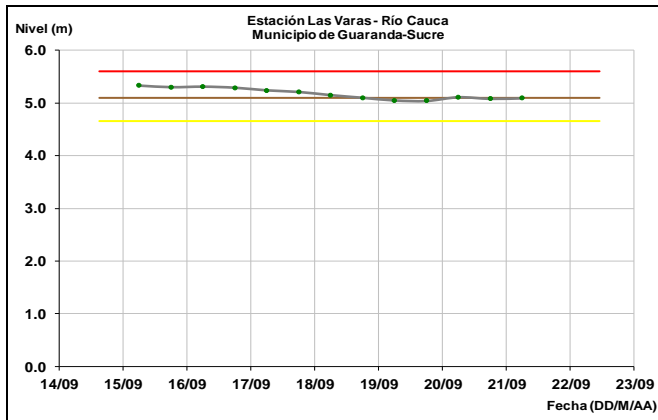
#### ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

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.

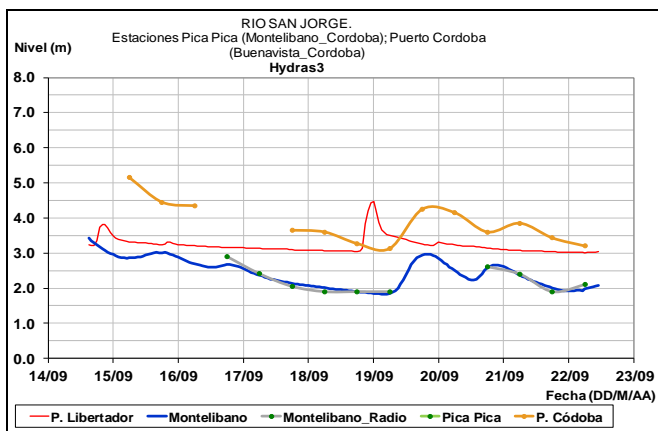




### CUENCA RÍO SAN JORGE

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA 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

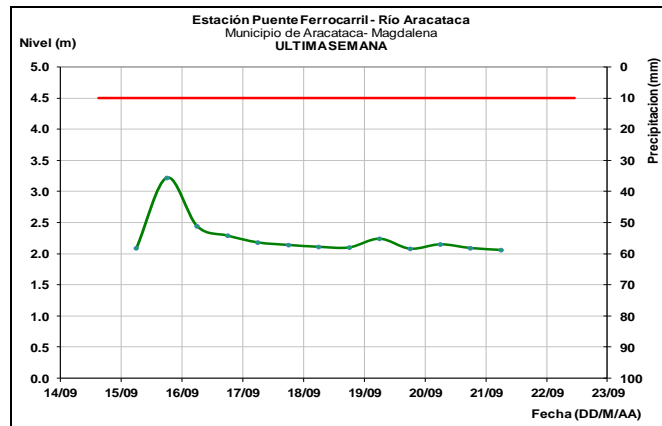
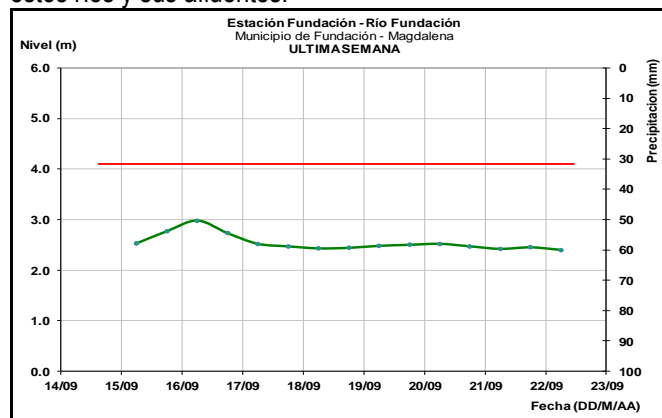
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad registradas en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN 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 EL RIO ARIGUANÍ.

Se mantiene la alerta dado los niveles altos que se encuentran del río Ariguani a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de El Copey y Ariguani, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.



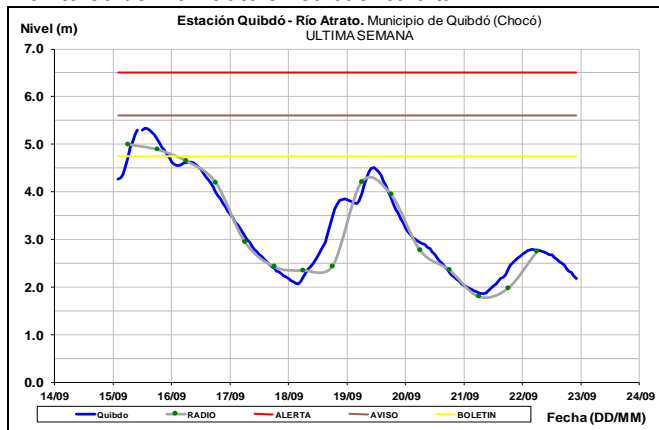
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.**

El nivel del río Cesar a la altura de Valledupar y el río Marcas sobre el municipio de Becerril se encuentran estables y con ligera tendencia al descenso, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes del río Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus principales afluentes como el río Guatapurí.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO**

Se reduce el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato especialmente por los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Quibdó, Lloro y Bagado, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabi, entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo del río Atrato en su cuenca alta.



**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 Riesgo 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 AMARILLA: 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 antecedentes y el pronóstico para los próximos días; como resultado a esta situación se prevé incrementos en los niveles de la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos y San Juan como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas 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**

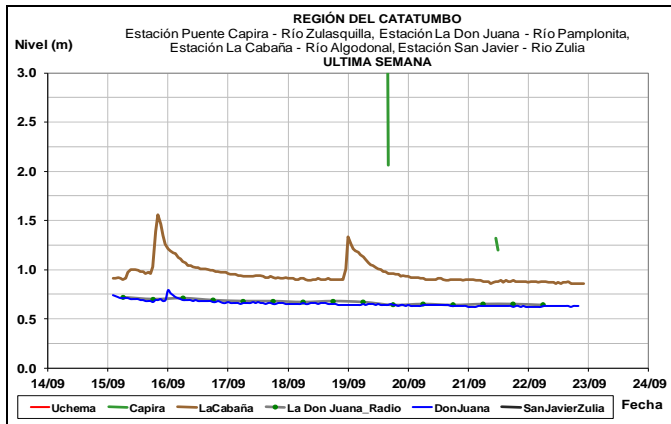
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.**

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

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

En las últimas horas se han registrado crecientes súbitas en la cuenca baja del río Catatumbo, a la altura de la estación Puerto barco, Municipio de Tibú. Lo anterior debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre diferentes sectores del departamento Norte de Santander. 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 este río y sus afluentes.



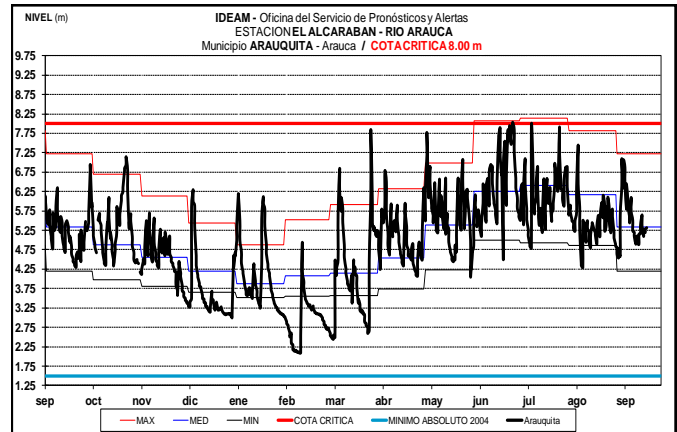
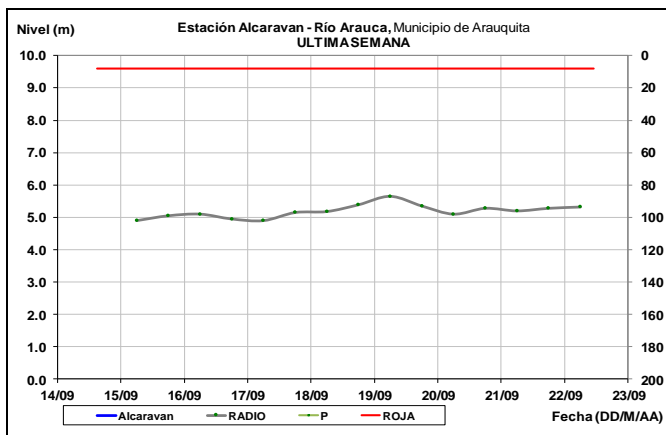
Moderado descenso en los niveles del río Algodonal (estación La Cabaña) y Zulia (estación La Donjuana), en la cuenca alta del río Catatumbo.

### 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, Bojobá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.



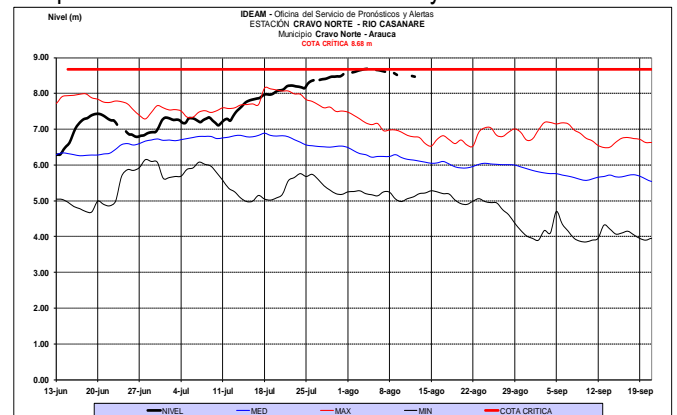
#### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CASANARE.

Las precipitaciones de los últimos días a la altura del municipio de Saravena ubicada en la cuenca alta del río Casanare, han sido persistentes entre moderadas y fuertes, además el pronóstico meteorológico preve que estas se mantendrán en gran parte del departamento de Arauca especialmente hacia el sur occidente. Es importante resaltar que el nivel del río Casanare en la cuenca media y baja a la altura de los municipios de Hato Corozal y Cravo Norte se encuentran en condición alta pero aun sin llegar a un nivel de afectación. Por lo anterior se genera la alerta para la parte alta del río Casanare sobre el piedemonte, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar realizando seguimiento a los niveles del río Casanare especialmente en la cuenca alta.

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

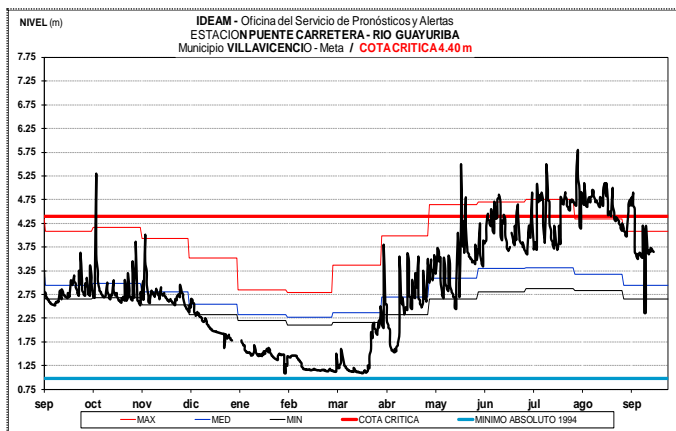
Se eleva el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corosal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como la del río Cusiana. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



## CUENCA DEL RÍO META

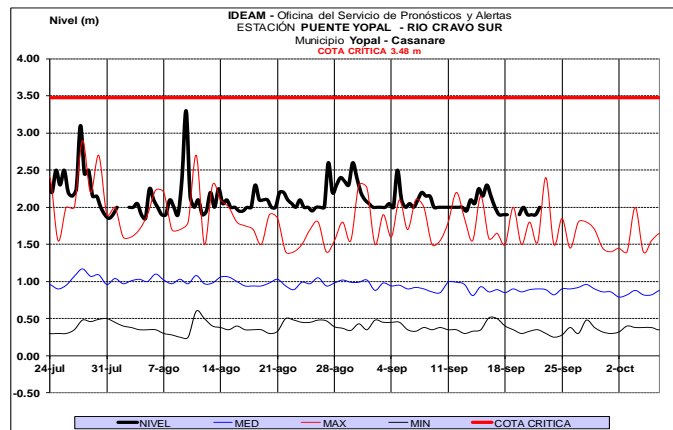
**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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 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.

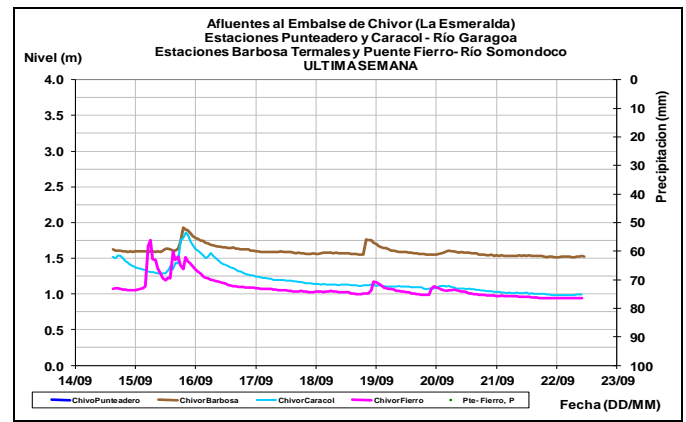


**ALERTA NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes de Casanare, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Upía, Túa, Leguapa, Cusiana, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.

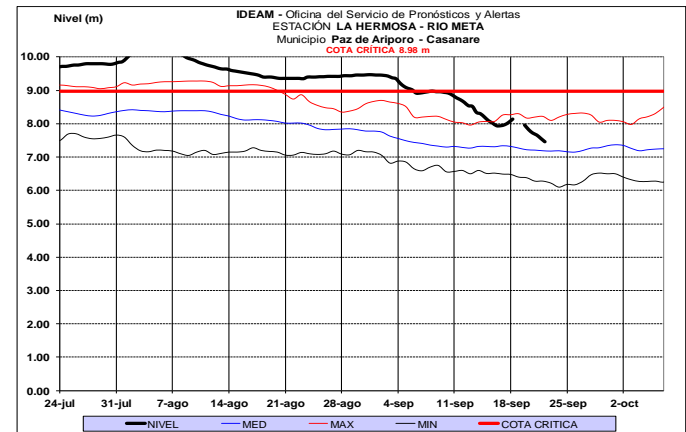


Descenso sostenido en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



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

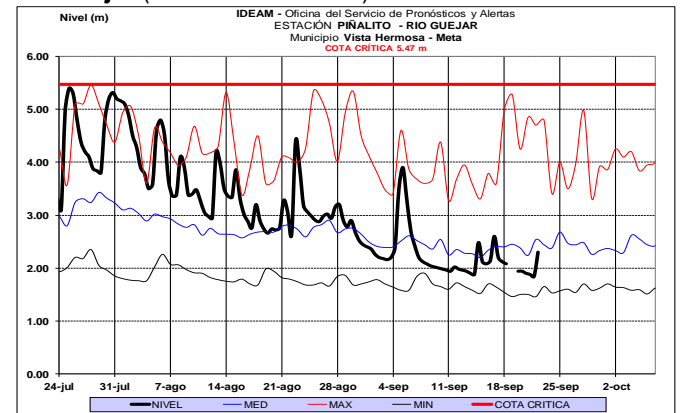
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



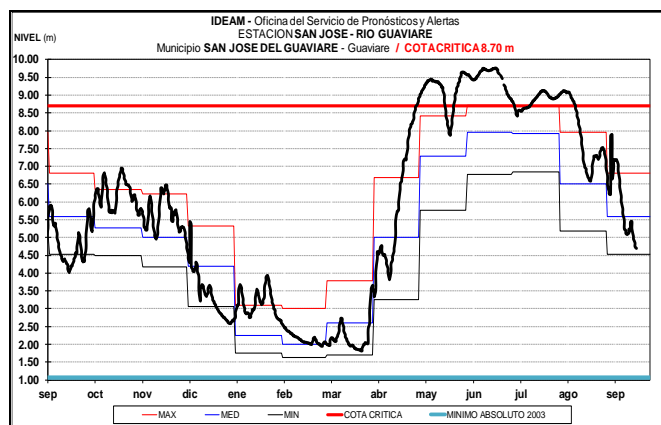
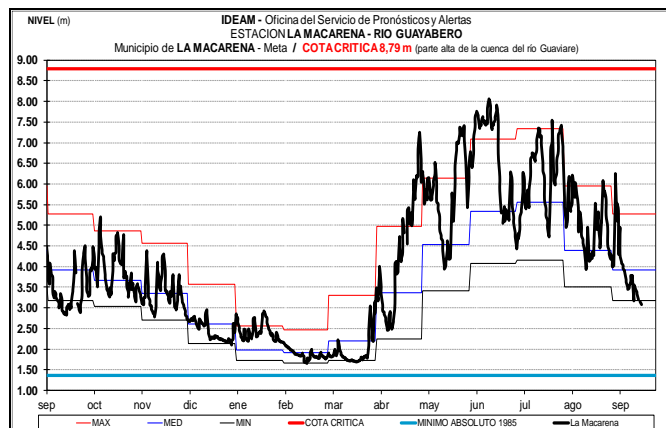
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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)



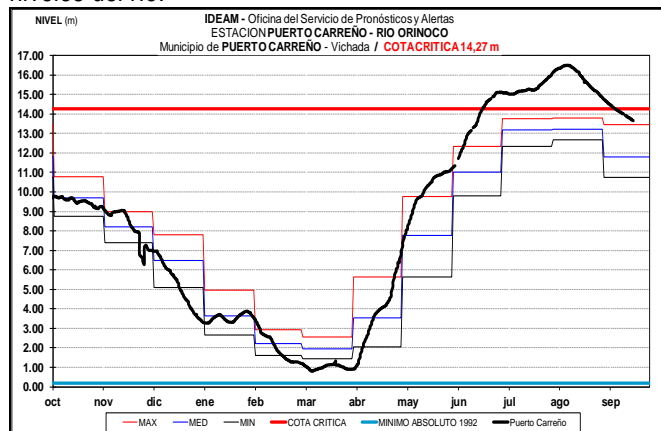
descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

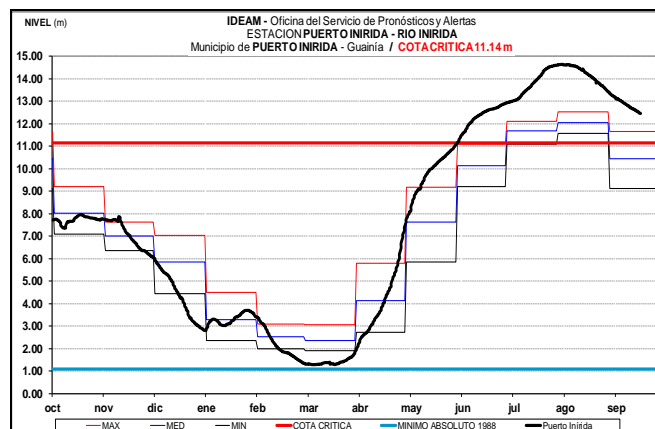
Aunque continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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

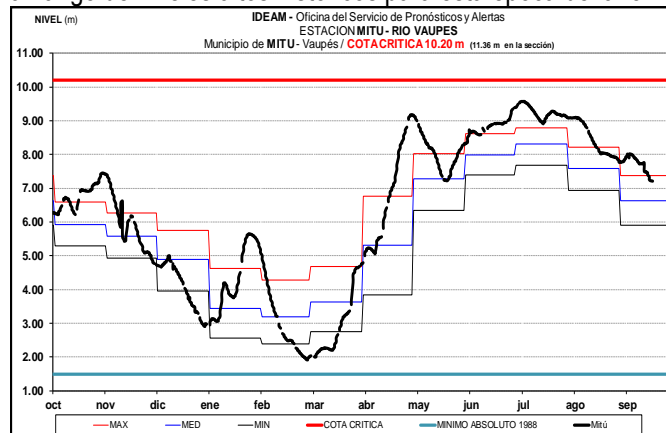
Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población 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

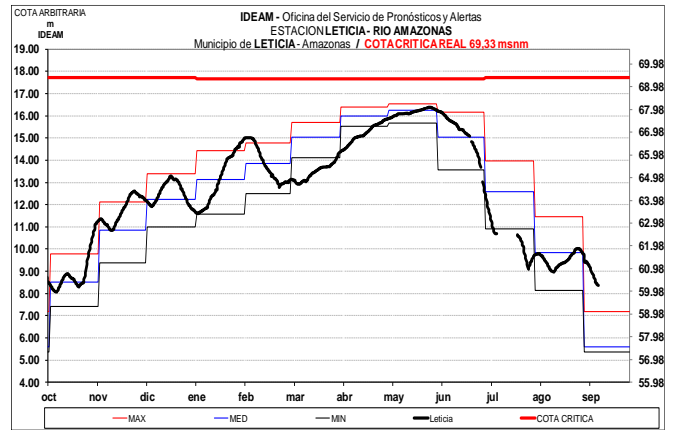
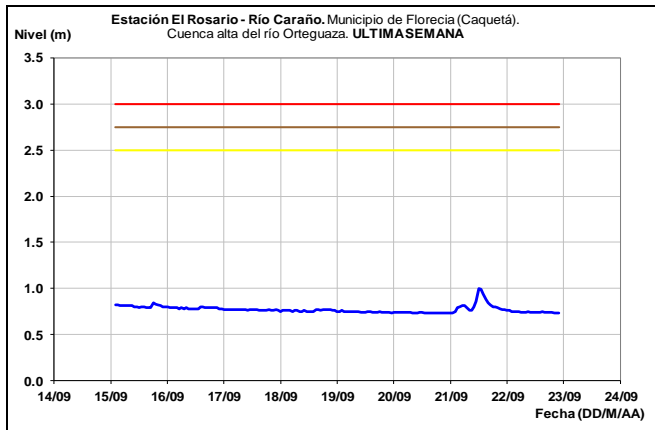
#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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.



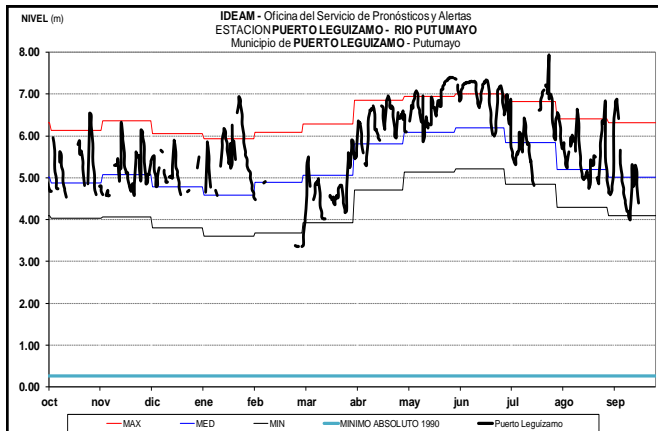
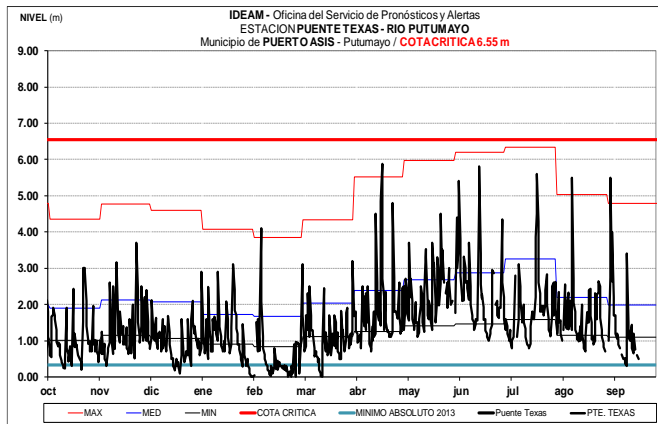
#### RÍO CAQUETA

Oscilaciones niveles estables en los ríos Pescado, Orteguzá, 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 Leguizamó.



## 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 OCEANO 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.

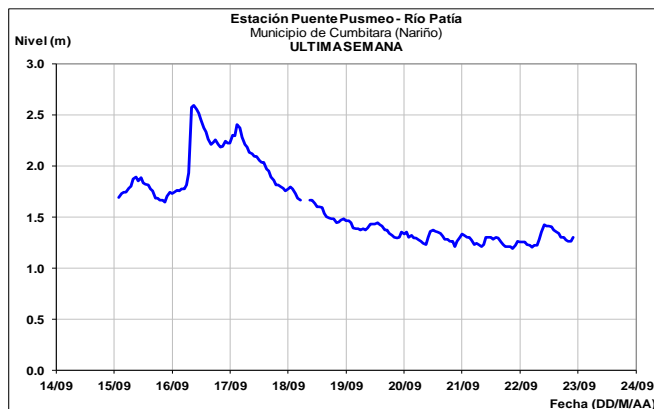
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

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.

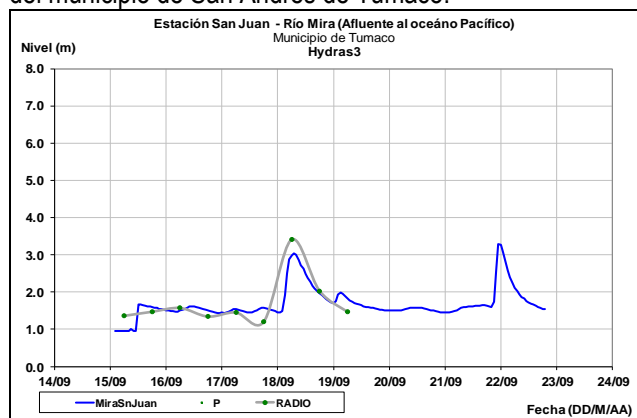
## RÍOS PATÍA

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 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.

Director General  
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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