



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 248

Bogotá D.C., martes 05 de septiembre 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

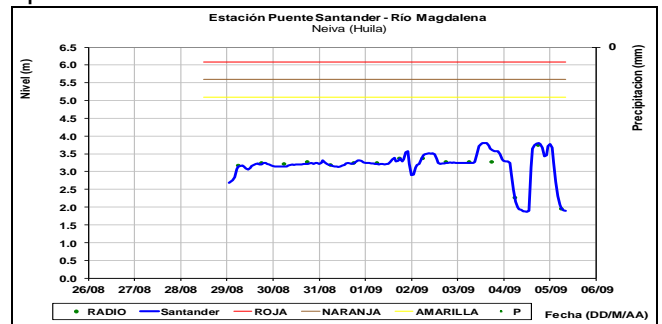
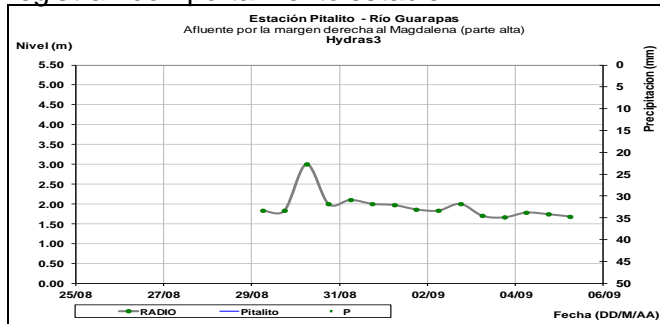
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

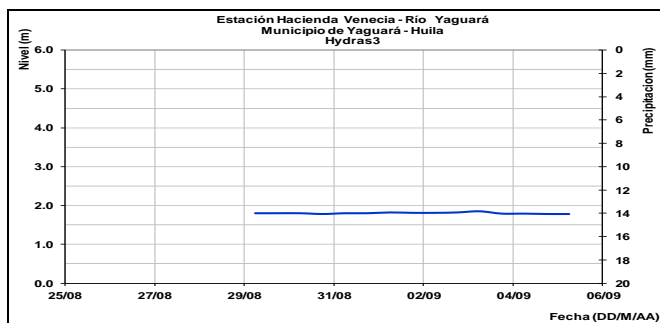
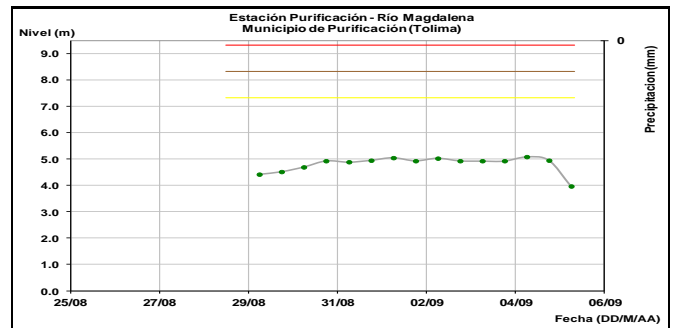
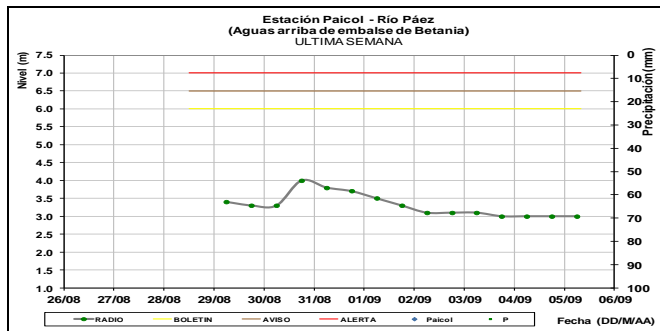
El río Magdalena presenta niveles estables en la parte alta de la cuenca.

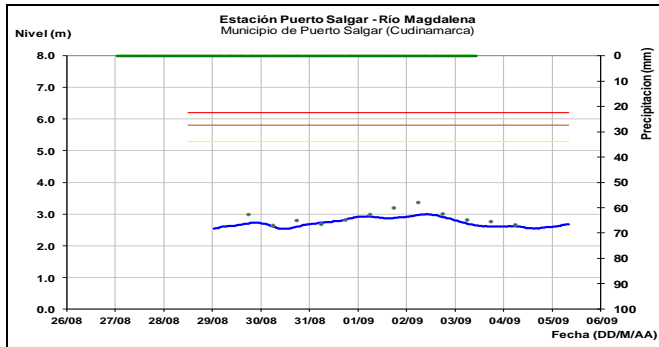
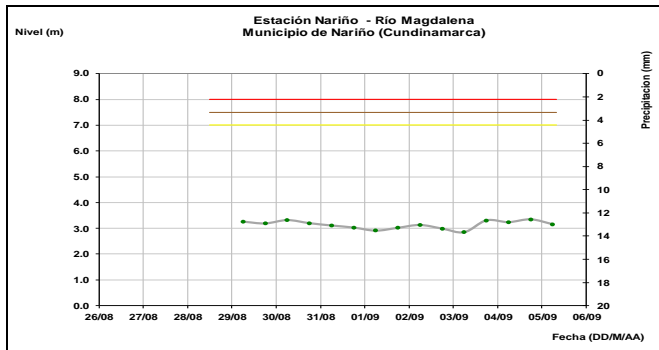
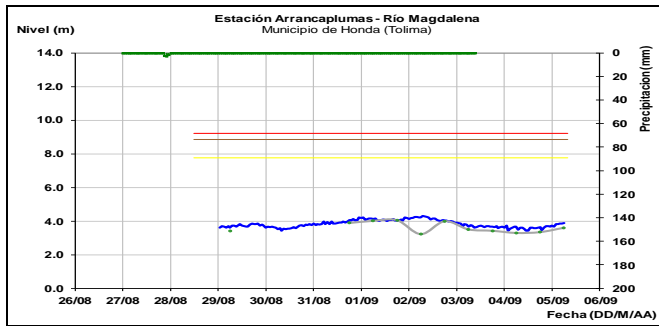
Los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará registran comportamiento estable.

El río Magdalena en la estación Puente Santander presenta ligeras fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



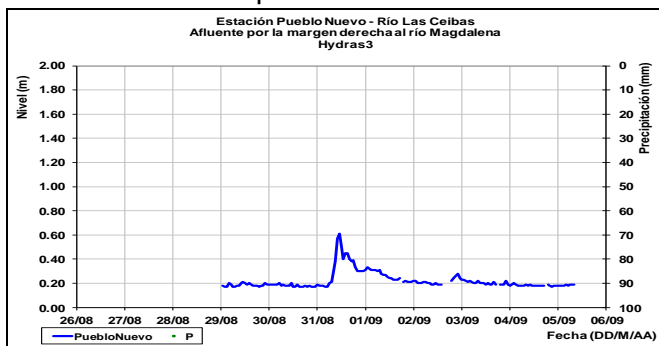
El río Magdalena en las estaciones Purificación en Honda, Tolima y Nariño en Puerto Salgar, Cundinamarca, registran leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.



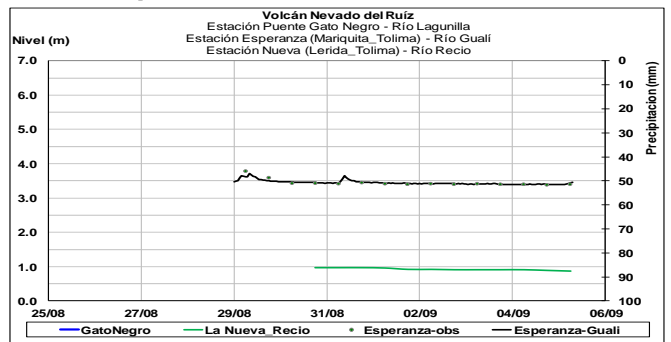


**Afluentes en el sector:** En general los ríos Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable.

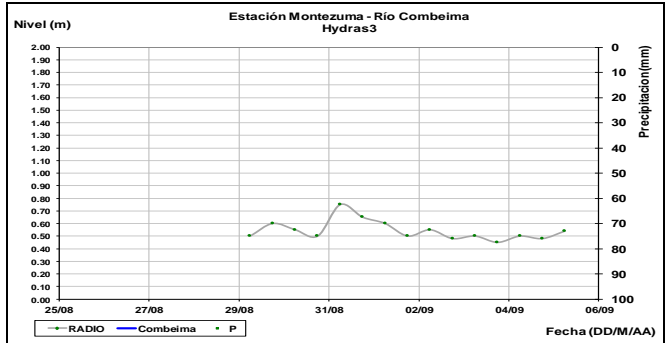
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



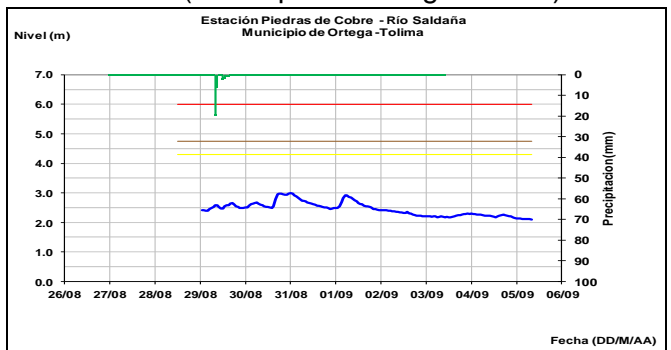
### Ríos Parque Natural los Nevados



### Río Combeima

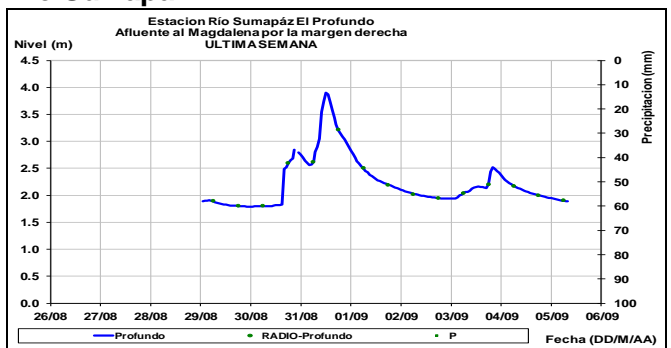


### Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



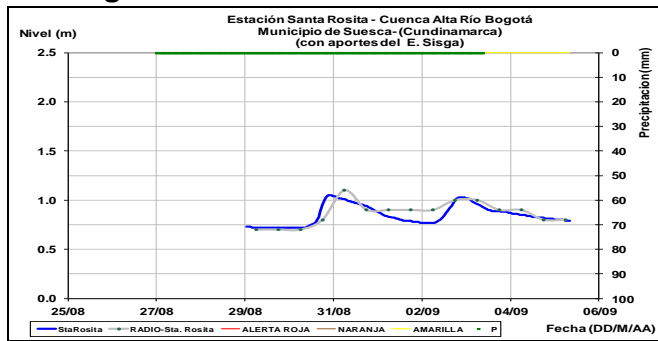
Descenso en los niveles del río Sumapáz a la altura de la estación el Profundo.

### Río Sumapáz

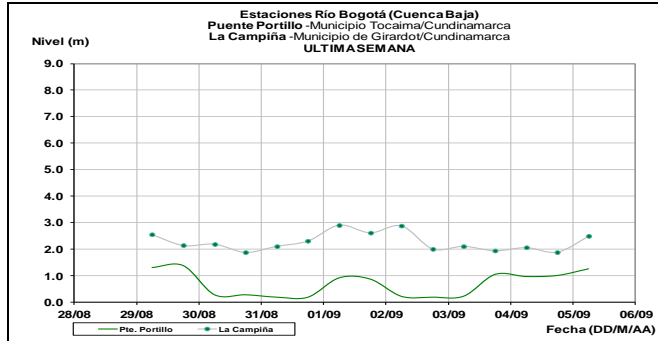


Condición estable registra el río Bogotá en la cuenca alta.

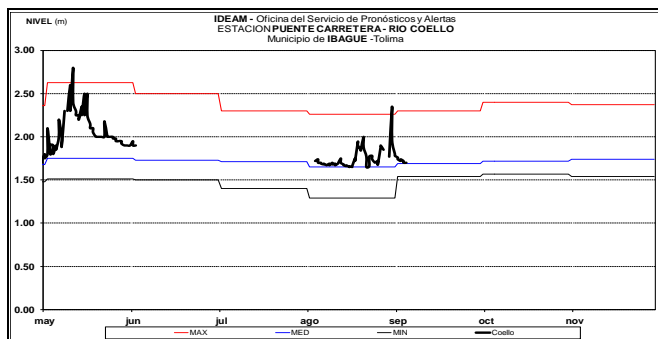
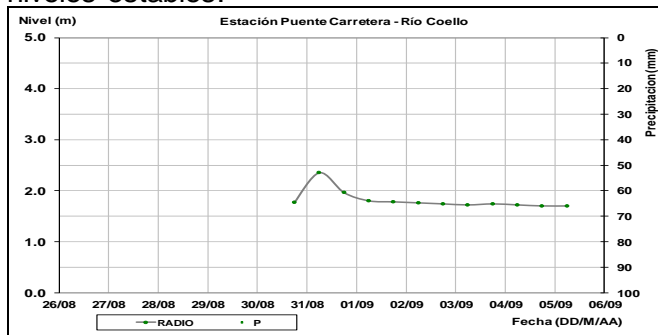
## Río Bogotá - Cuenca Alta



## Río Bogotá - Cuenca Baja

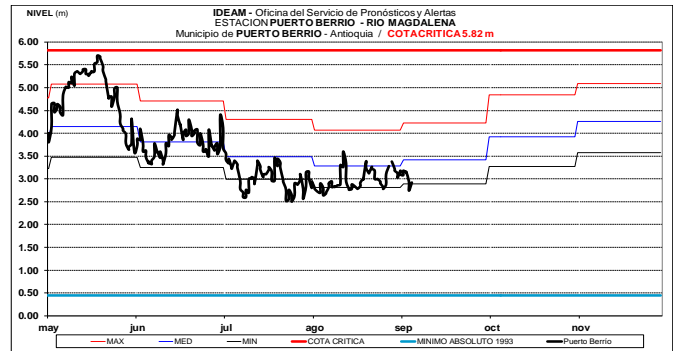
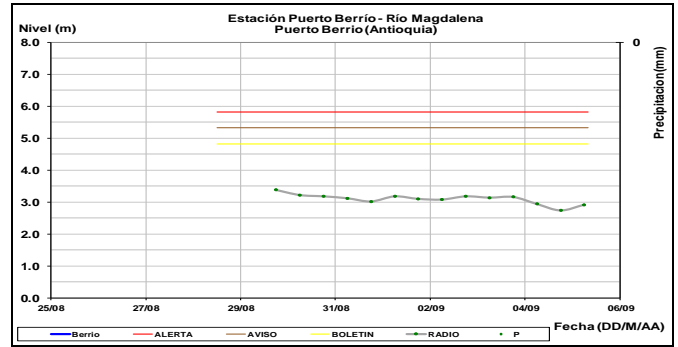


El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.

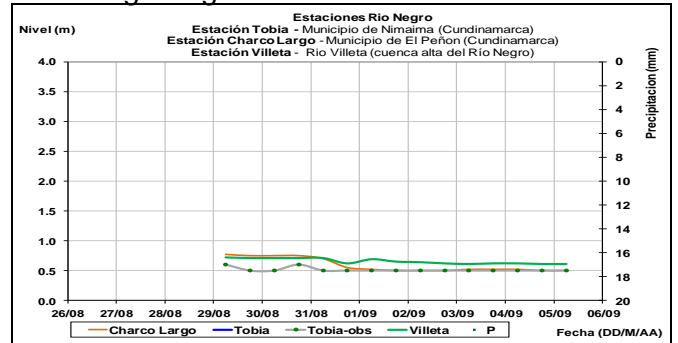


## CUENCA MEDIA

Leve descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores cercanos al medio mínimo mensual para esta época del año.

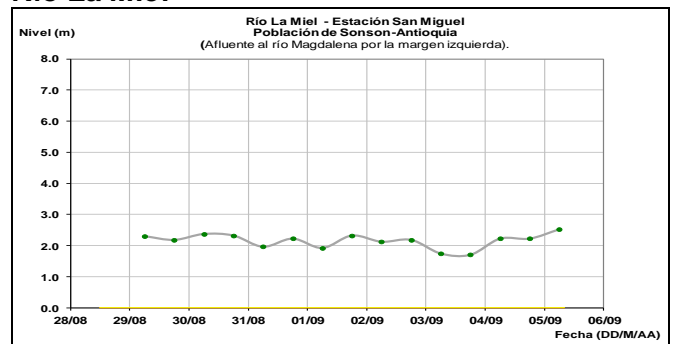


El río Negro registra niveles estables.

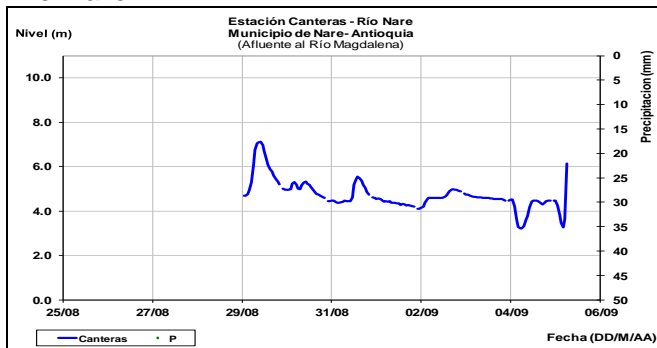


Otros afluentes en el sector: Se observan fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en los aportantes al río Magdalena, tales como los ríos Samaná, La Miel y Nare.

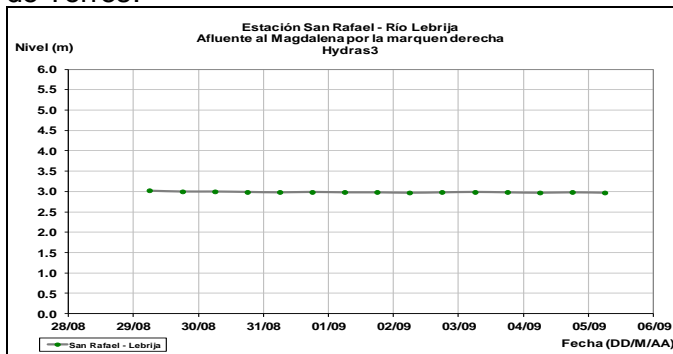
## Río La Miel



## Río Nare



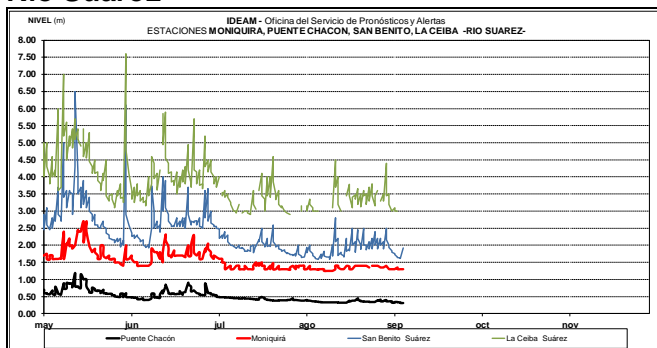
Los niveles del río Lebrija y sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a la estación Sabana de Torres.



## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

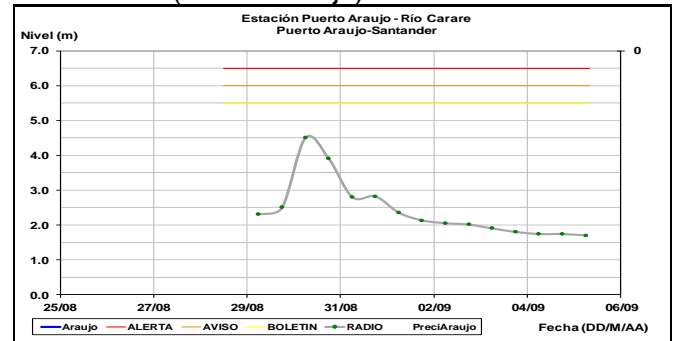
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá y Confines, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

## Río Suárez



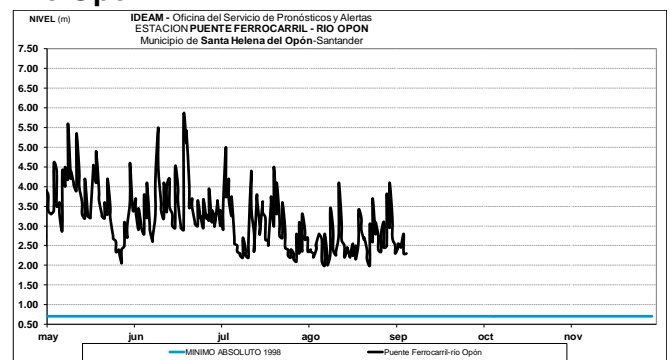
El río Carare a la altura de la estación puerto Araujo, registra niveles con tendencia al descenso.

## Río Carare (Puerto Araujo)

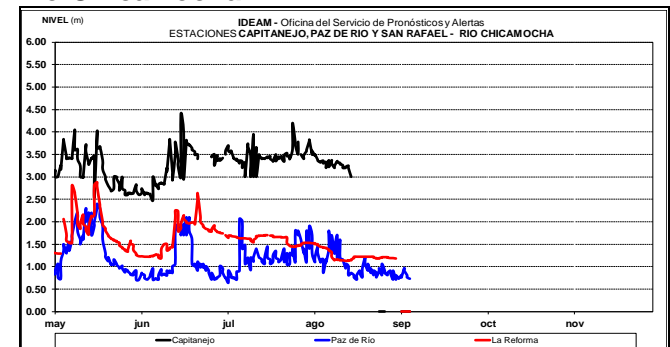


Los niveles de los ríos Opón y Chicamocha, registran ligeras fluctuaciones.

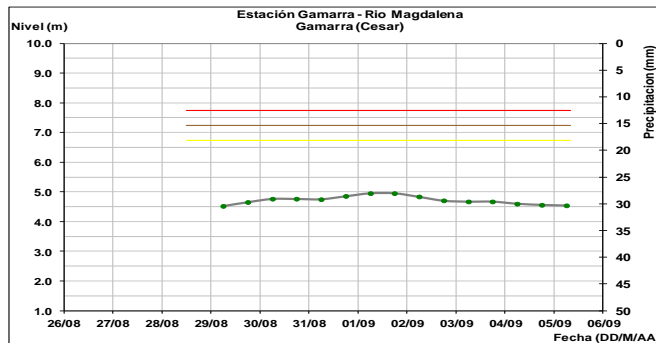
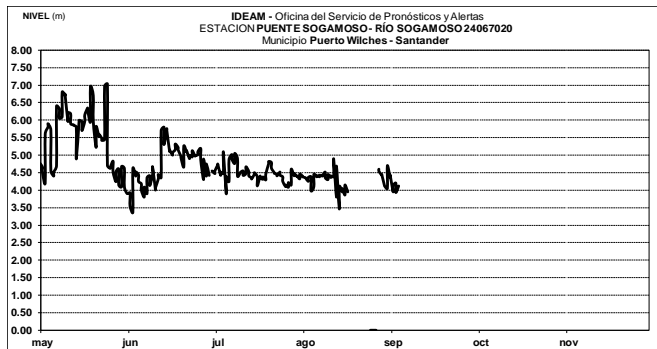
## Río Opón



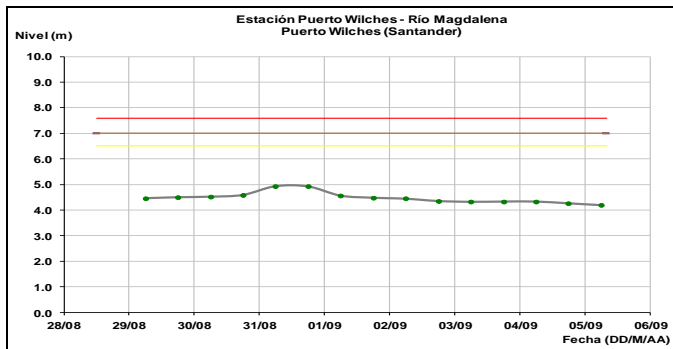
## Río Chicamocha



El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, debido a la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

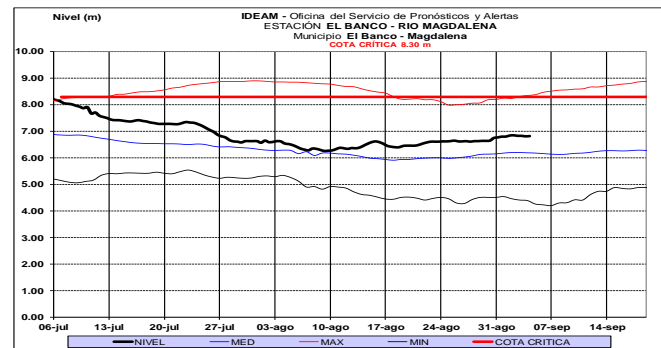
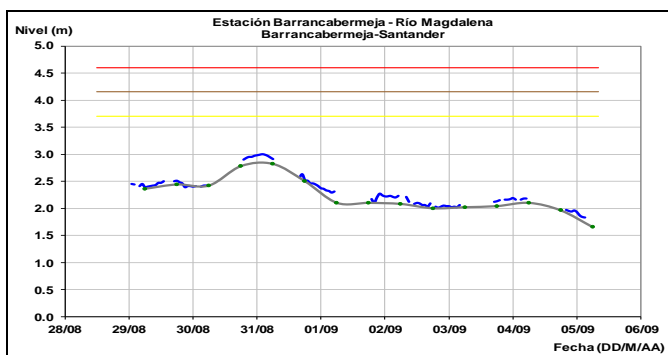
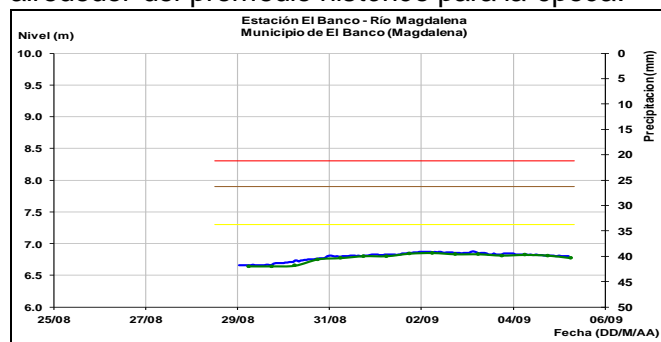


El río Magdalena en Barrancabermeja registra niveles estables.

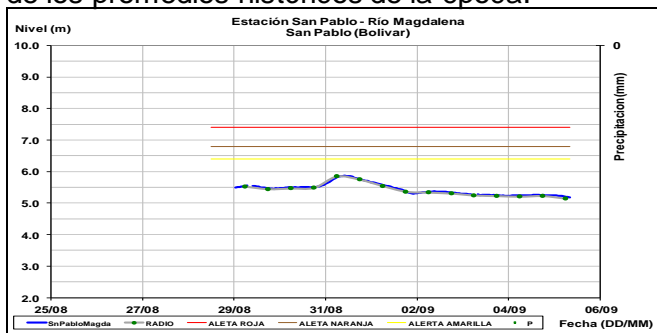


## CUENCA BAJA

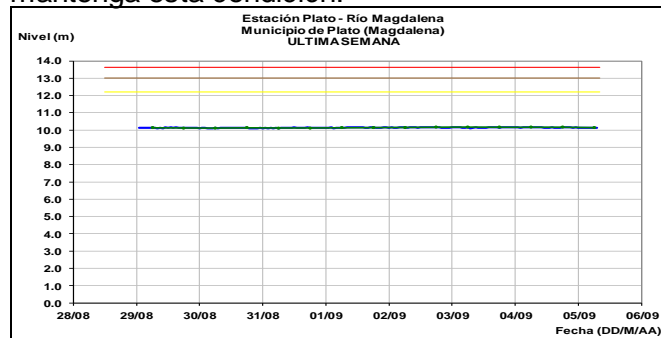
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra niveles estables con valores alrededor del promedio histórico para la época.

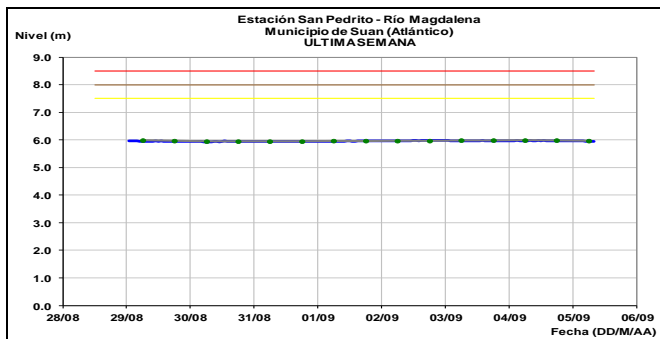


A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



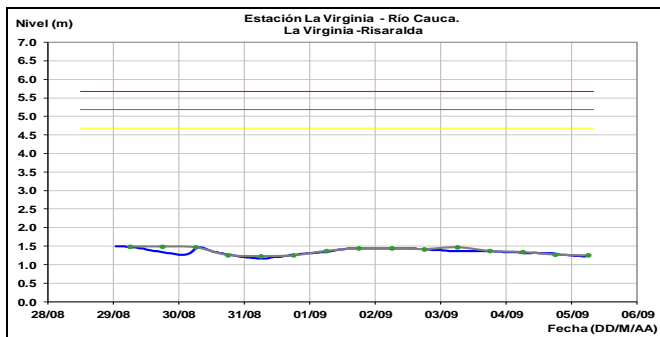
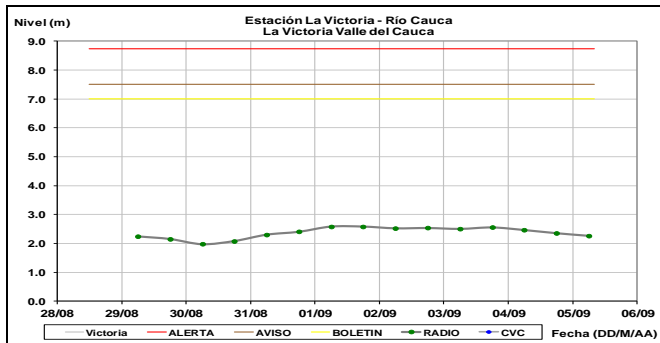
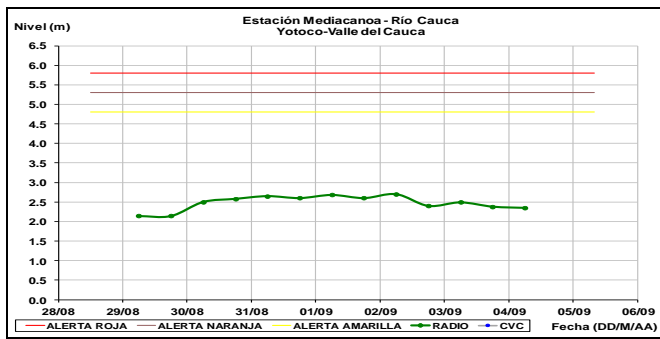
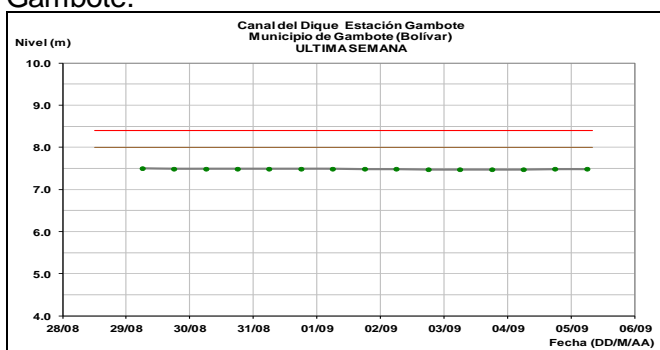
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables por debajo de las cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique sobre la cota crítica a la altura de la estación Gambote.

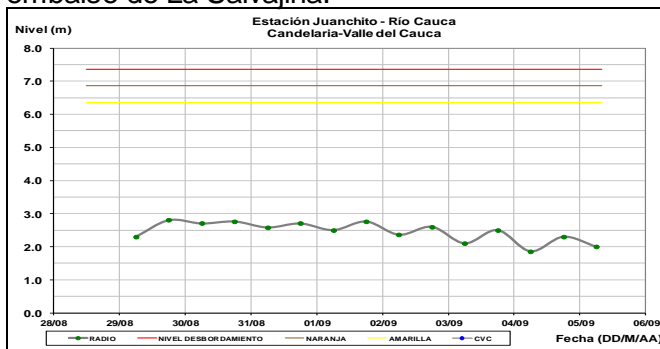


**CUENCA DEL RIO CAUCA**

**CUENCA ALTA**

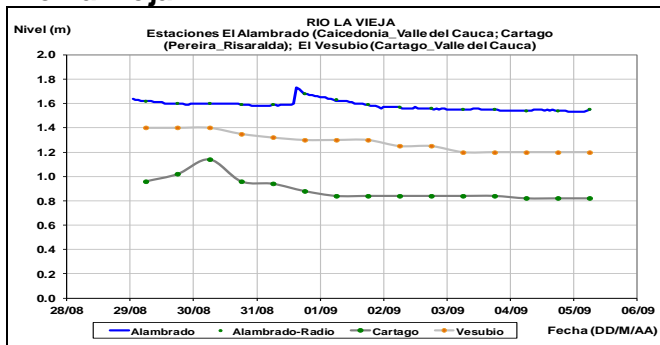
La cuenca alta del río Cauca presenta una tendencia al descenso de los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina.

El río Cauca a la altura de la estación Juanchito, reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de La Salvajina.



En el Eje Cafetero, los rios Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran oscilaciones en los niveles con tendencia estable.

**Río La Vieja**



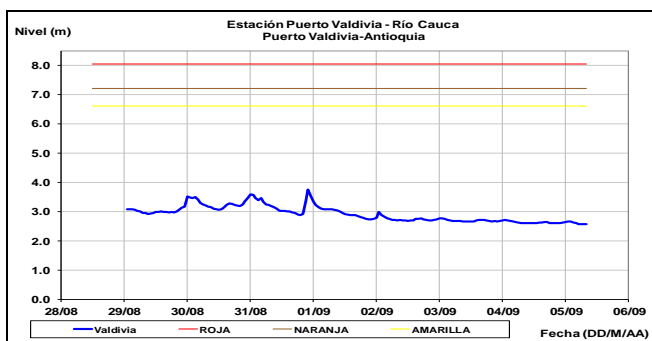
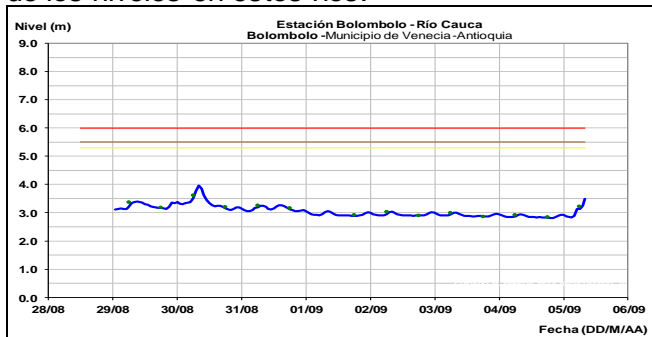
**CUENCA MEDIA**

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

Se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los

En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, registra leve descenso en los niveles.

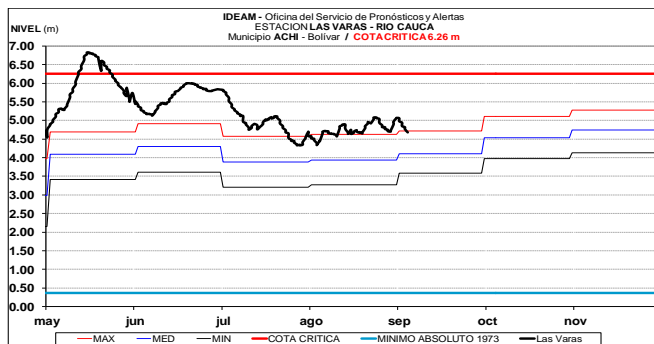
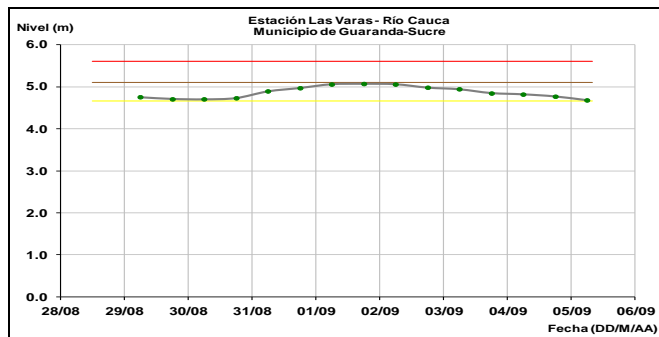
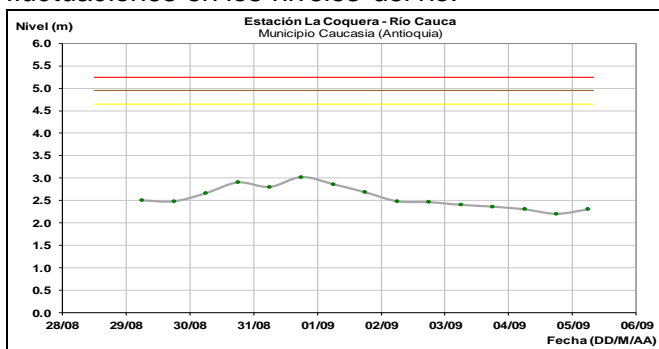
niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



## CUENCA BAJA

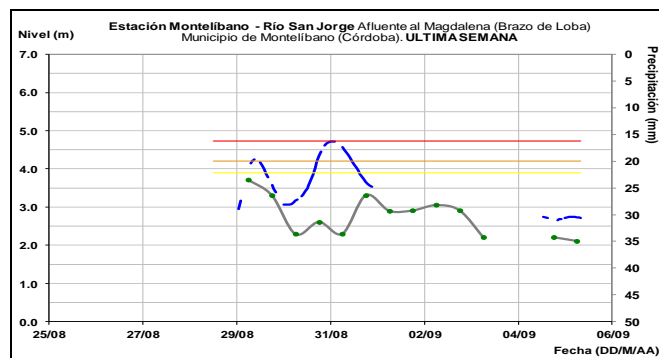
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.



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

Se mantiene descenso de nivel bajo la cota crítica en los puntos de monitoreo debido a las bajas precipitaciones a lo largo de la cuenca. Por consiguiente, se retira la alerta amarilla del río San Jorge.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja por posibles crecientes súbitas dadas las lluvias que se han presentado en los últimos días en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de estos



ríos ante posibles ascensos moderados en los niveles.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

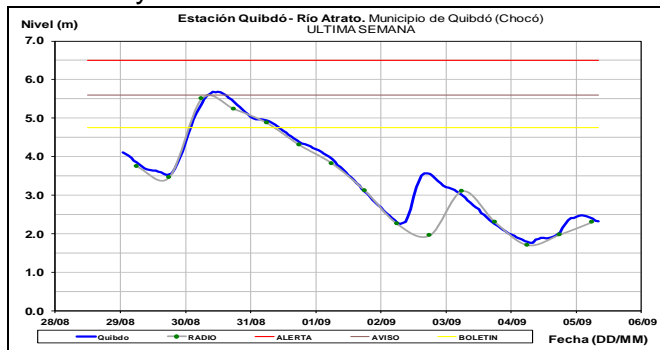
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de presentarse crecientes súbitas debido a las lluvias que se han registrado sobre la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS RIO ATRATO

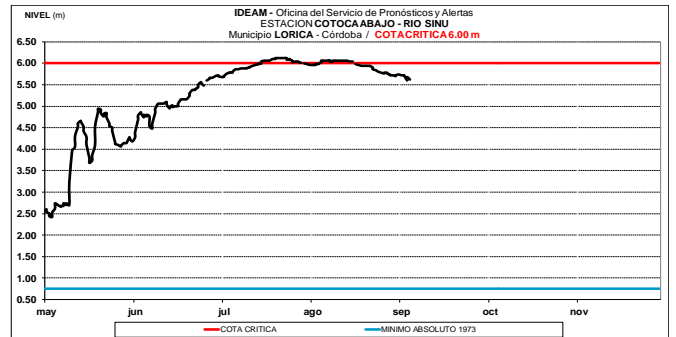
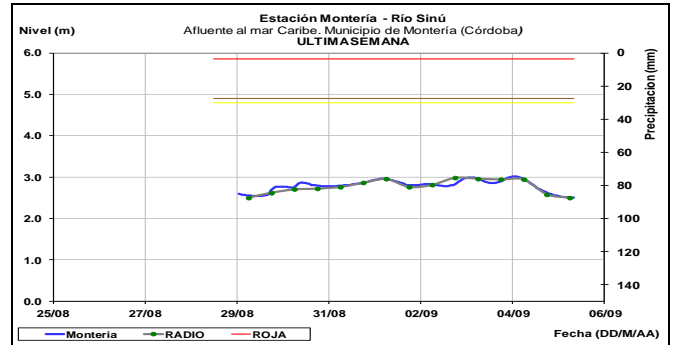
Se mantiene la alerta amarilla por niveles altos sobre el río Atrato. Adicionalmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

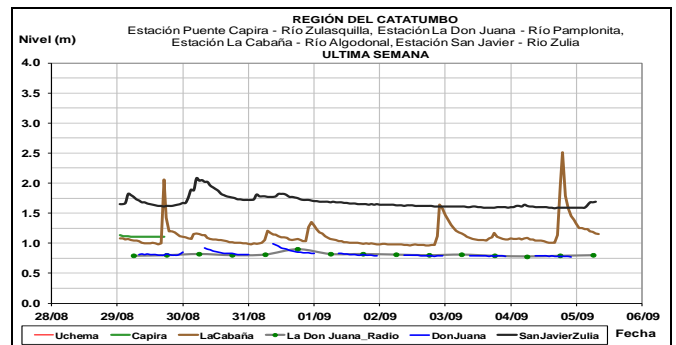
Se mantiene alerta por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, particularmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene alerta debido a las fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Además, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento Norte de Santander. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en las últimas horas en el río Algodonal, sin embargo, actualmente presenta tendencia al descenso en los niveles.





## GOLFO DE URABÁ

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

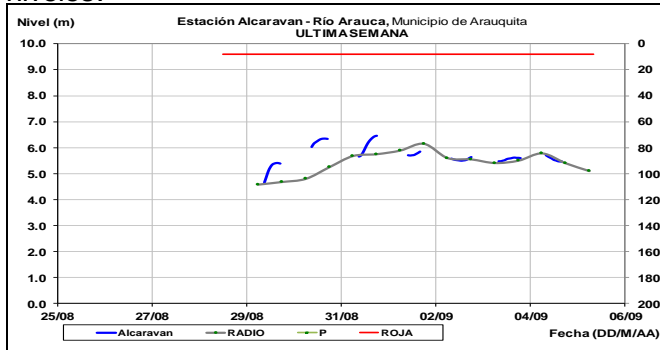
Se mantiene alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Esto debido a que se pronostica persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

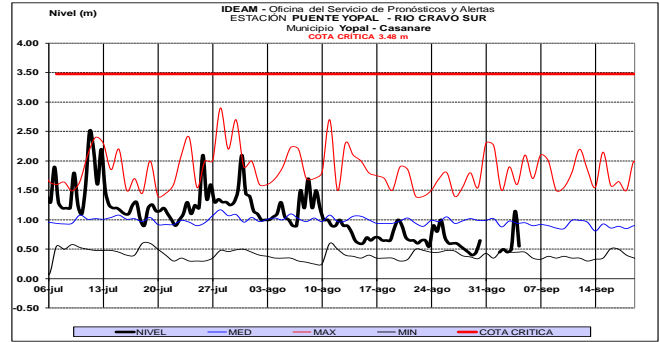
Se cambia la alerta naranja a amarilla dada la disminución de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca; sin embargo, se resalta los incrementos súbitos que se han registrado en los últimos días en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.



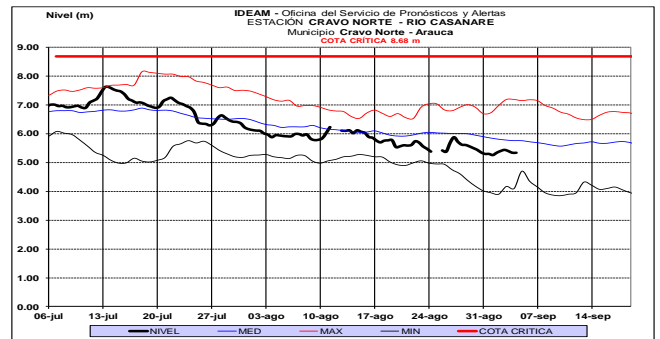
### CUENCA DEL RÍO META

Continúan las fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos que bajan del piedemonte llanero aportantes al río Meta, como los ríos Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavía, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, presenta leve tendencia al descenso en los niveles.

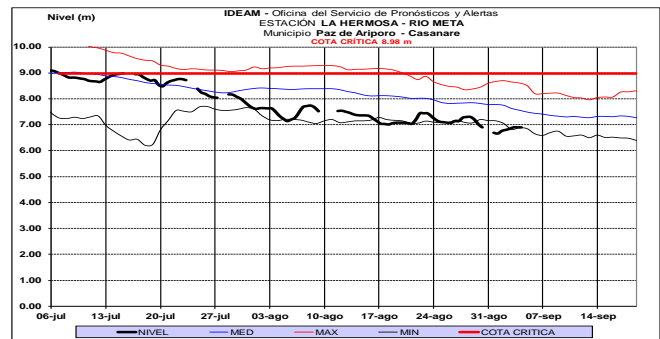
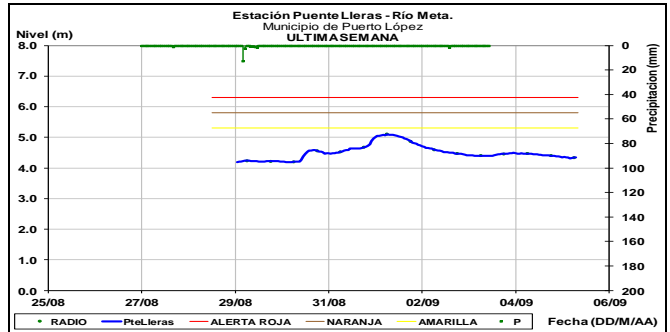
### Río Cravo sur



### Río Casanare



### Río Meta (Puerto López)

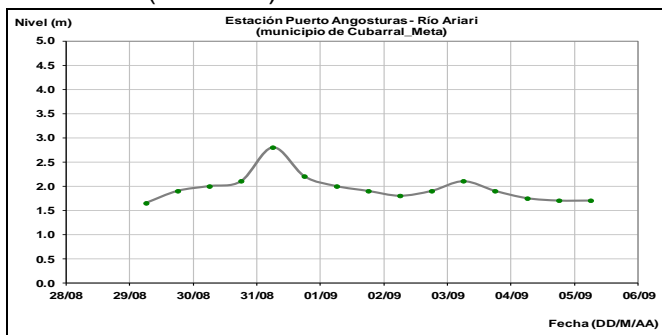


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

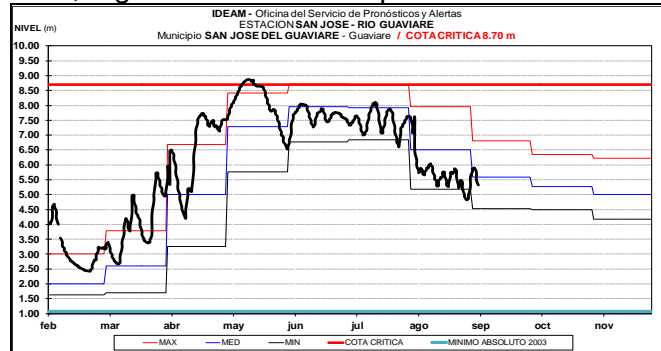
Ligeras fluctuaciones en los niveles de algunos aportantes al río Guaviare, que se ubican en

sectores del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.

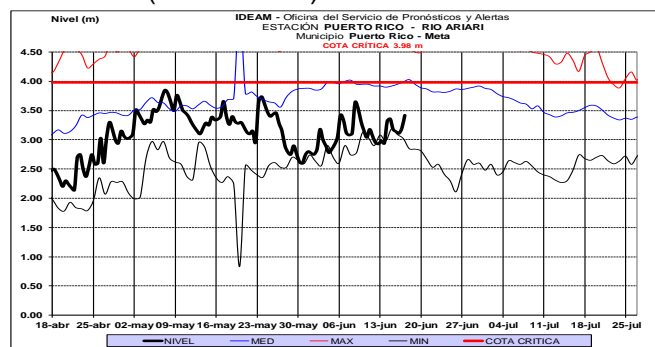
### Río Ariari (Cubarral)



El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles de los promedios históricos.

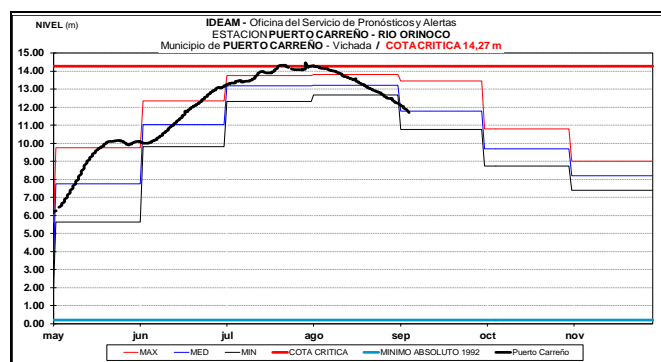


### Río Ariari (Puerto Rico)

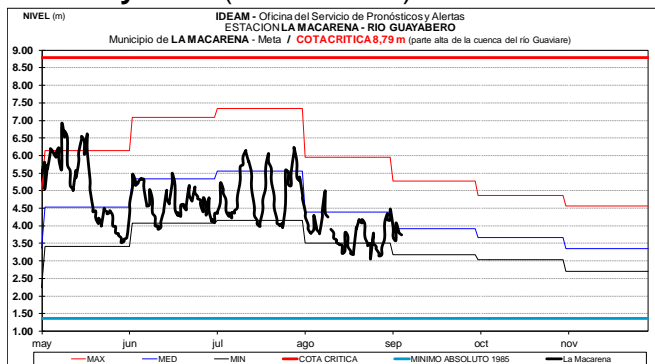


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### Río Guayabero (La Macarena)

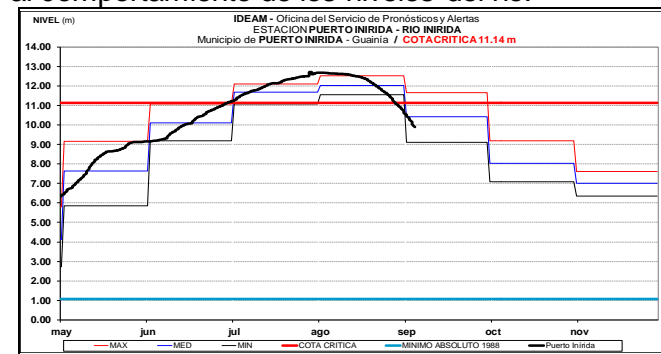
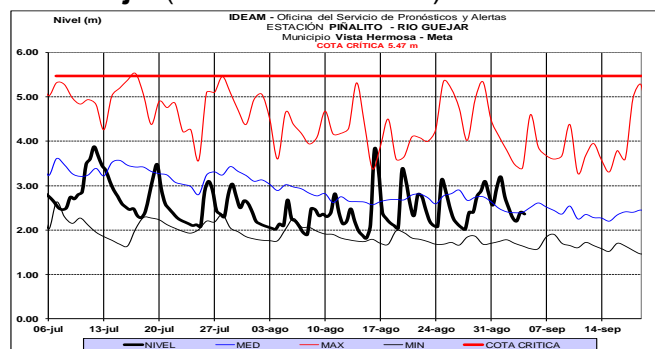


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Se baja la alerta de naranja a amarilla en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, debido a que se mantiene tendencia al descenso en los niveles durante los últimos días, los cuales ya se encuentran bajo la cota crítica. Se recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

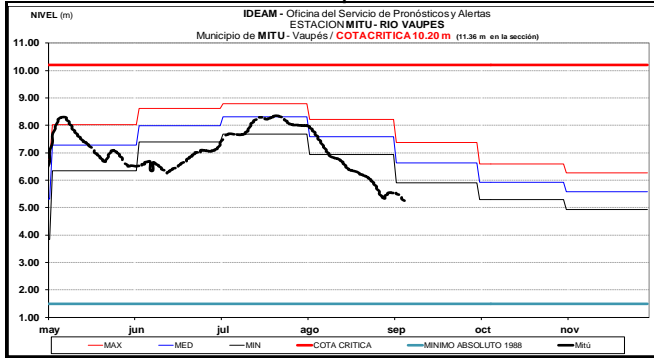
### Río Güejar (San Juan de Arama).



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

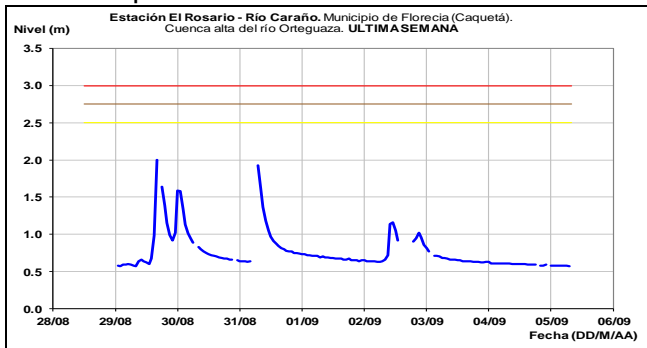
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles con valores alrededor de los medios mínimos históricos de la época.



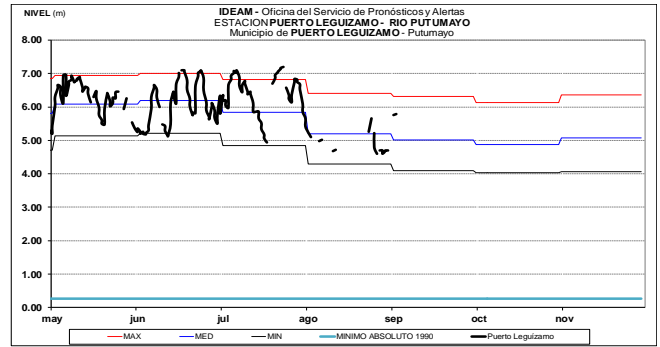
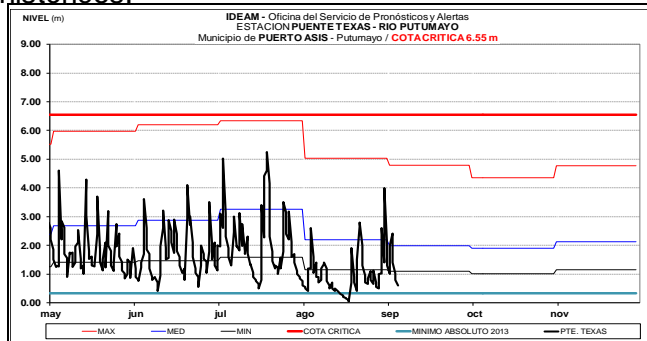
### CUENCA RÍO CAQUETA

El río Caquetá y sus principales afluentes registran leve descenso en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



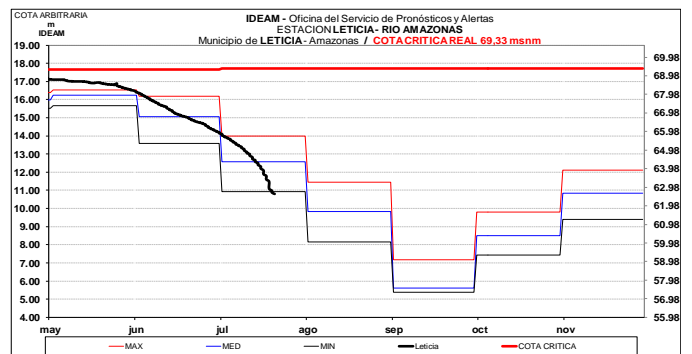
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.



### RÍO AMAZONAS

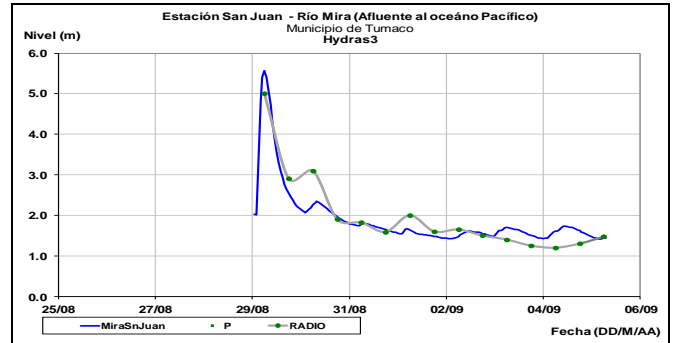
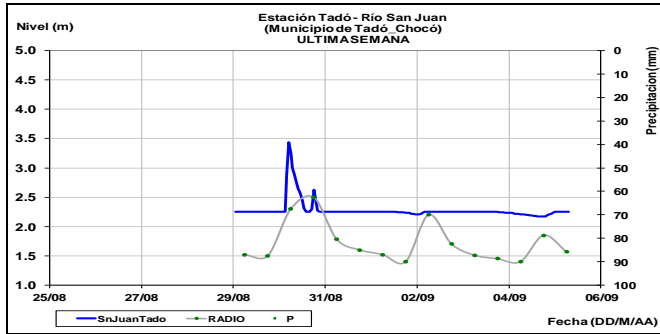
Se registra tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas; con valores cercanos a los medios mínimos históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, ANCHICAYA, CALIMA Y MICAY.

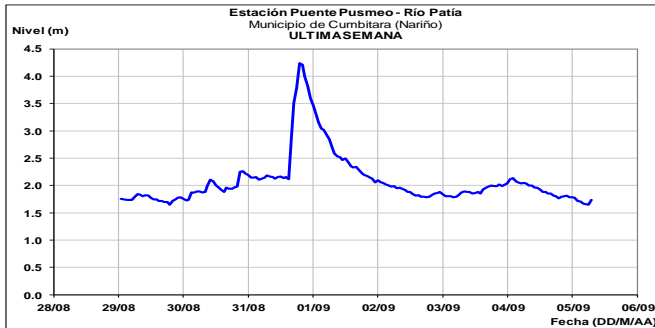
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan durante los próximos días las lluvias de variada intensidad sobre las cuencas que drenan hacia el Océano Pacífico, entre otros los ríos Guapi, Naya, Saija, San de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chocotal y sus afluentes. En la cuenca alta del río San Juan de Atrato, se presentaron lluvias de variada intensidad en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. También se registraron lluvias sobre sectores del río Docampadó y en el pacífico norte frontera con Panamá las cuales pudieron generar incrementos muy importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



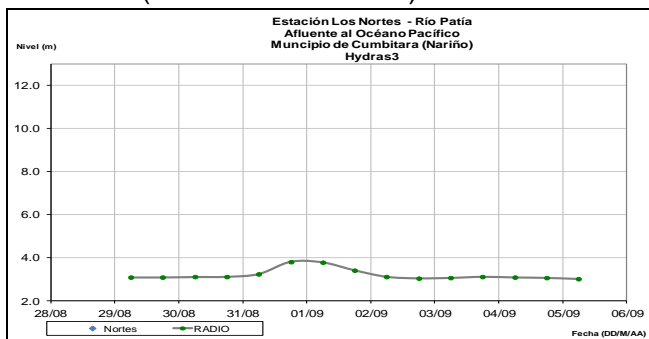
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

En los últimos días se han registrado leves variaciones en los niveles del río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo y niveles estables a la altura de la estación Los Nortes, ambas localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra leves fluctuaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan.

**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.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**JUAN PABLO ÚRREGO ZULUAGA**

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