



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 270

Bogotá D. C., jueves 27 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

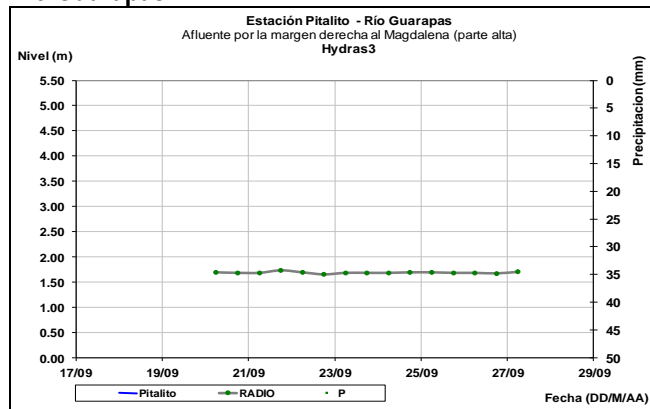
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

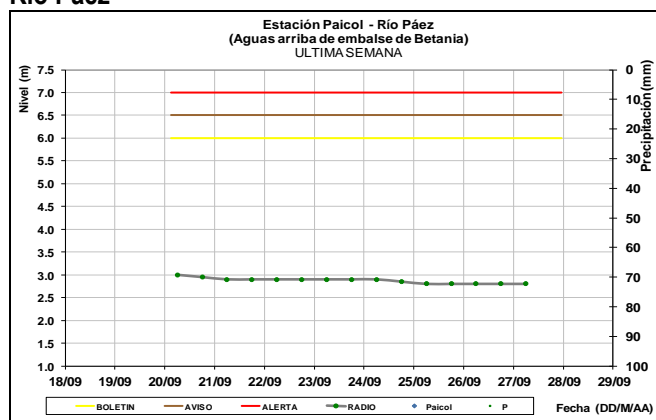
#### CUENCA ALTA.

Los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, presentan niveles estables en los últimos días.

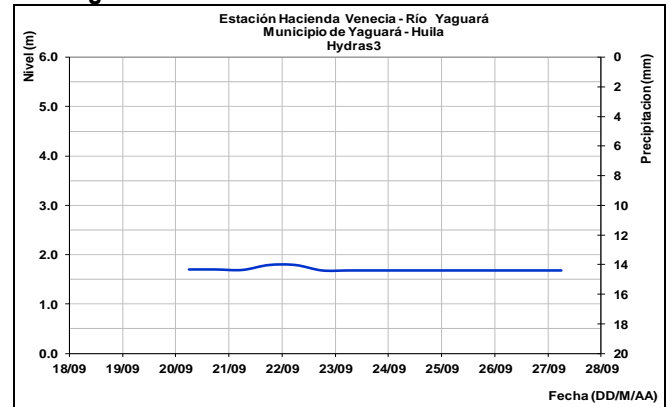
#### Río Guarapas



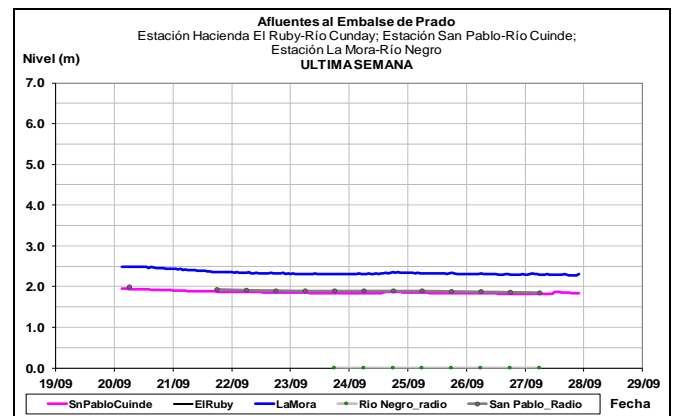
#### Río Páez



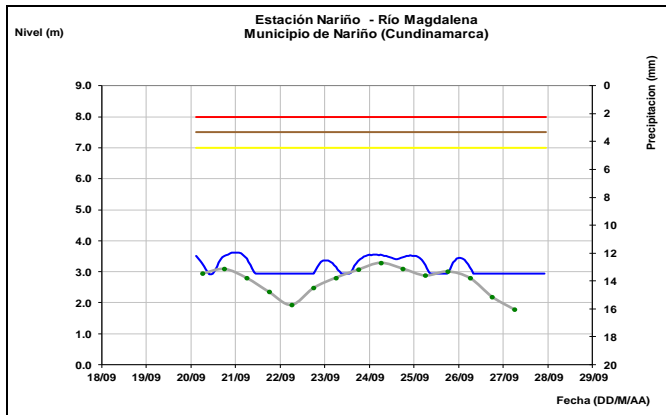
#### Río Yaguará



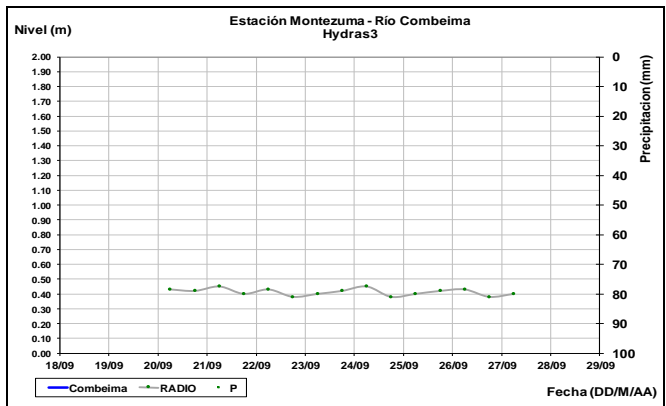
Los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima, presentan estabilidad en los últimos días.



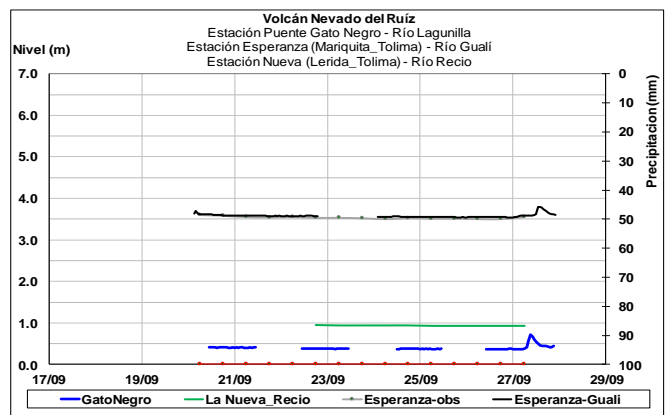
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra variaciones. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



El río Combeima, afluente al río Coello registra leves oscilaciones.

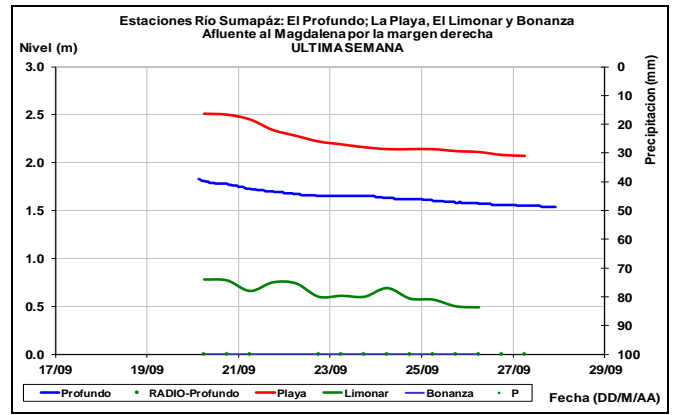


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan leves variaciones en los niveles para las últimas horas.



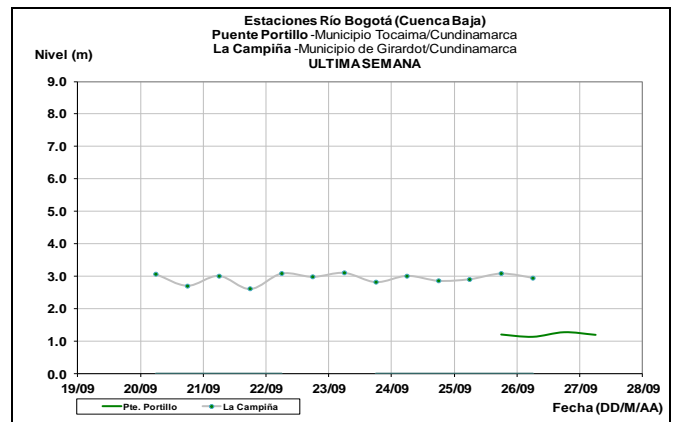
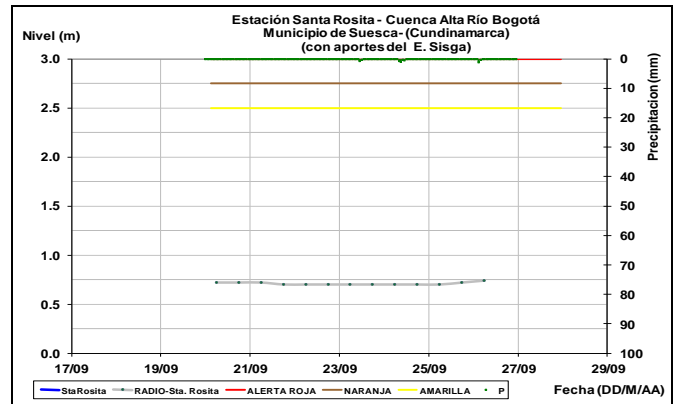
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

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 leve tendencia al descenso.

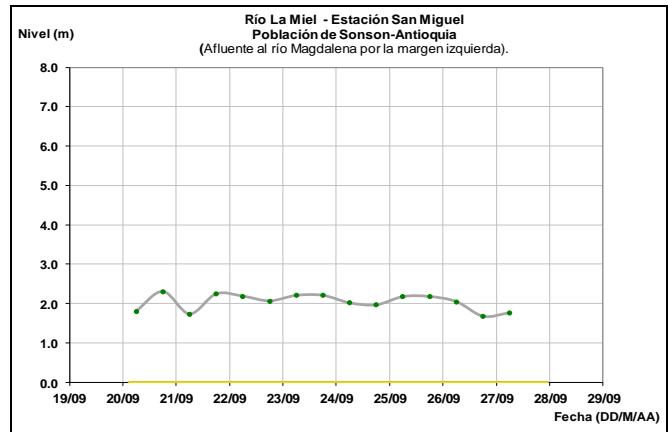
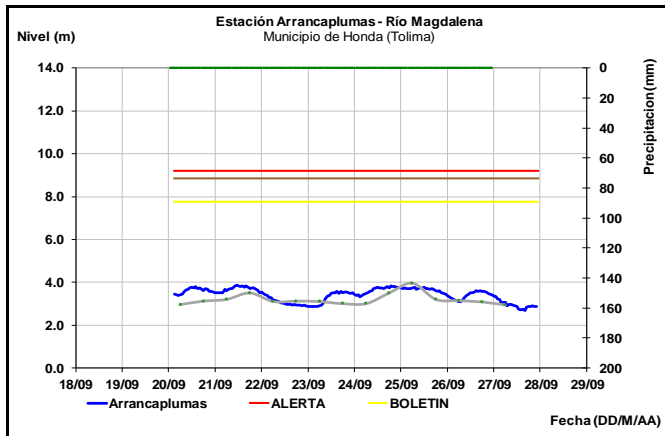


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable 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. Similar comportamiento se registra en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot.

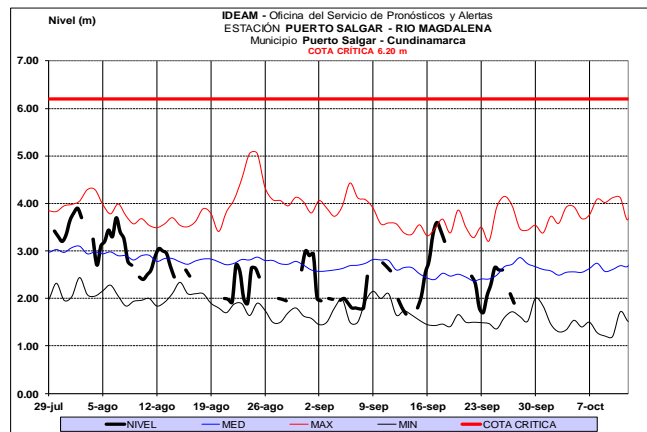
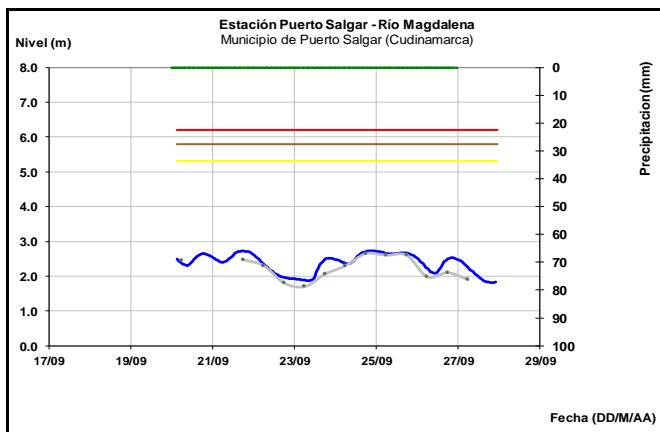


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

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



### CUENCA RÍO LA MIEL

Leves variaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, debido a la disminución de las lluvias sobre la zona.

### 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, en el rango mínimo histórico para la época.



#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

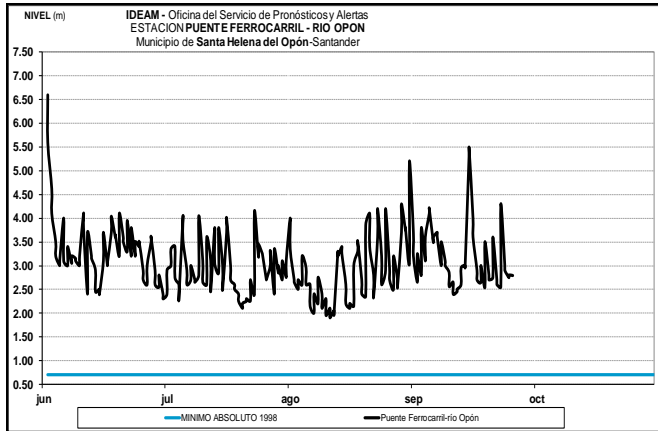
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES AL CENTRO-ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), siendo posible que se incremente súbitamente los niveles, ante un evento de lluvia importante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

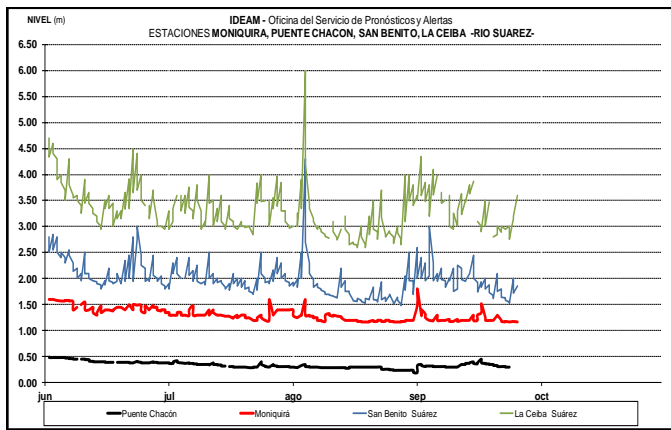
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como de sus afluentes. 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, especialmente el río La Colorada el cual actualmente presenta

una creciente súbita a la altura de la estación Ayacucho (Barrancabermeja).

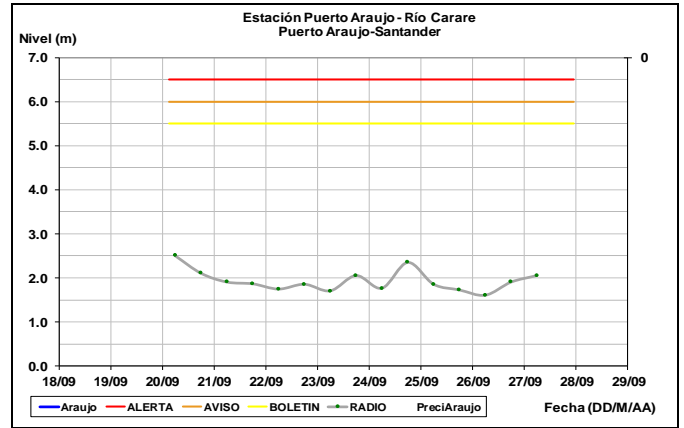


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.**

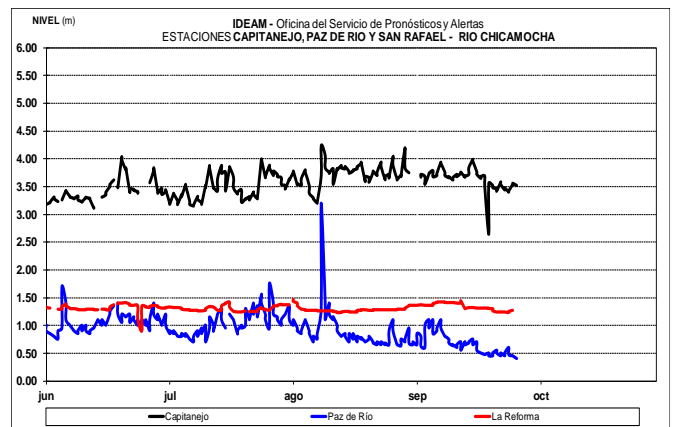
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Fonce, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como de 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.



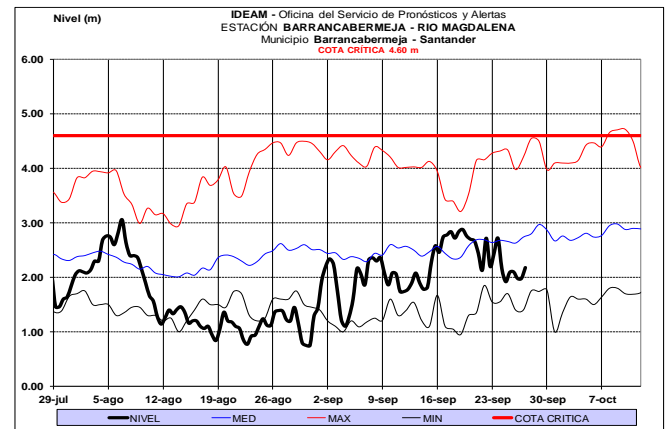
Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles.



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

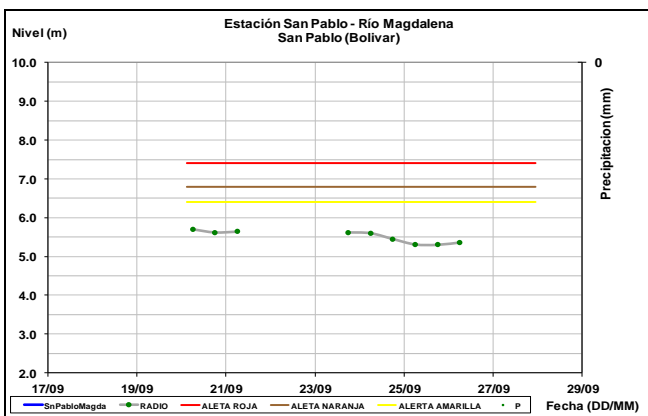
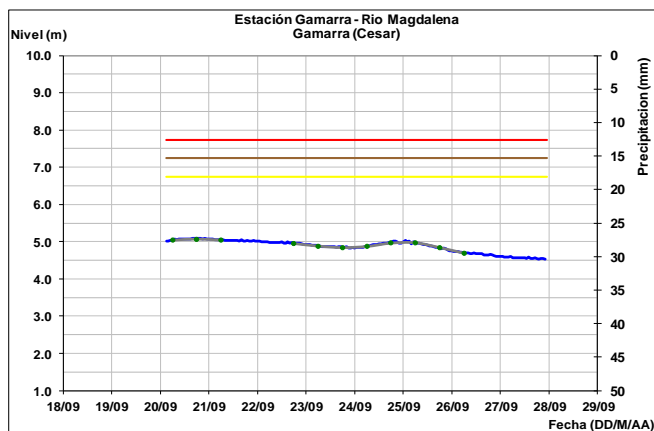


Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.



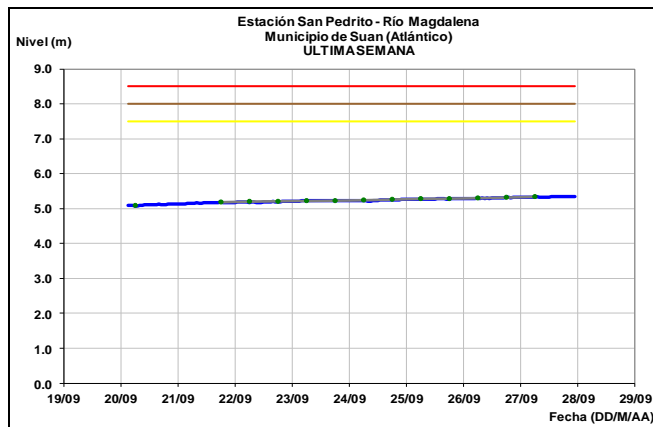
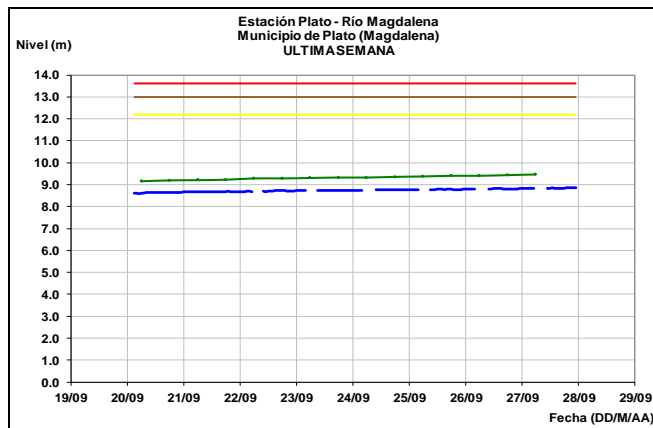
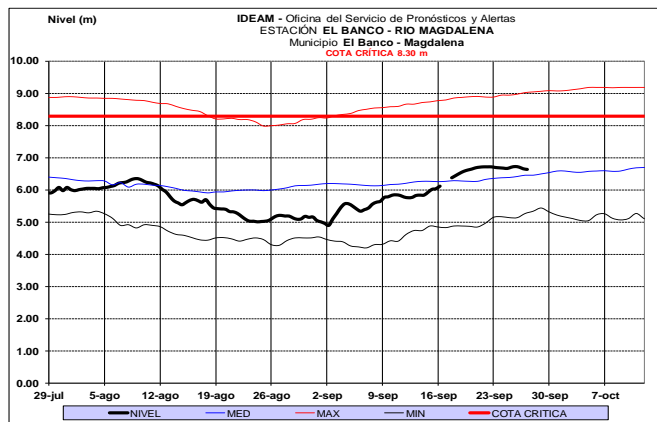
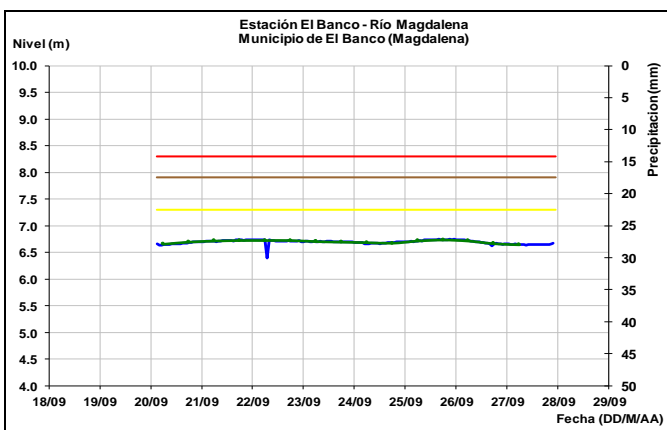
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga.

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

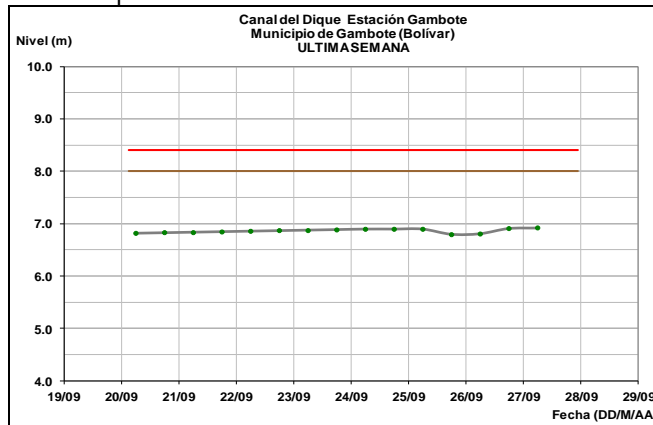


### CUENCA BAJA

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



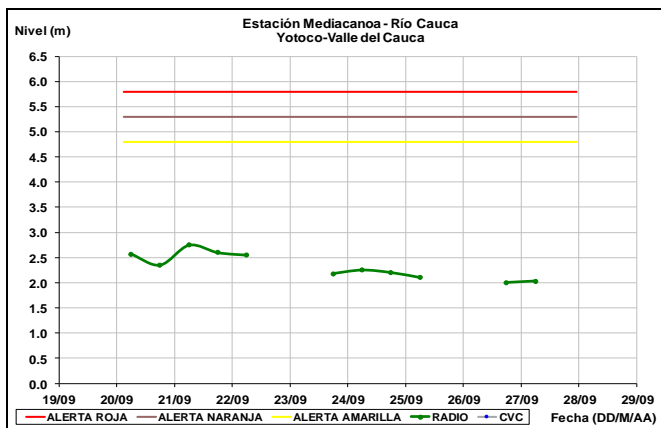
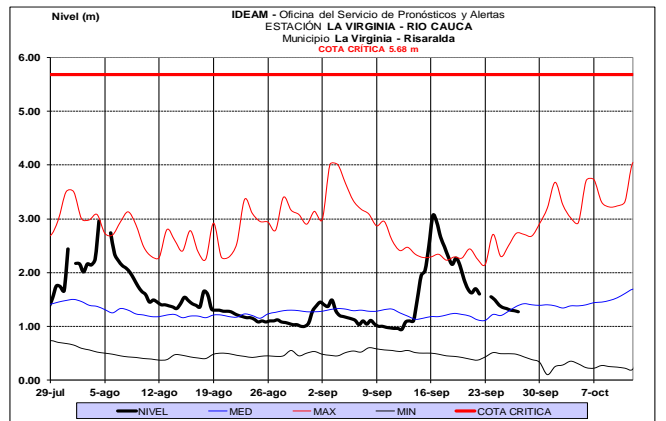
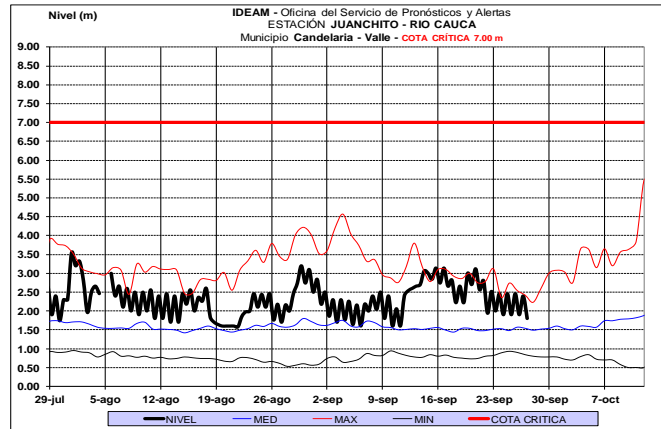
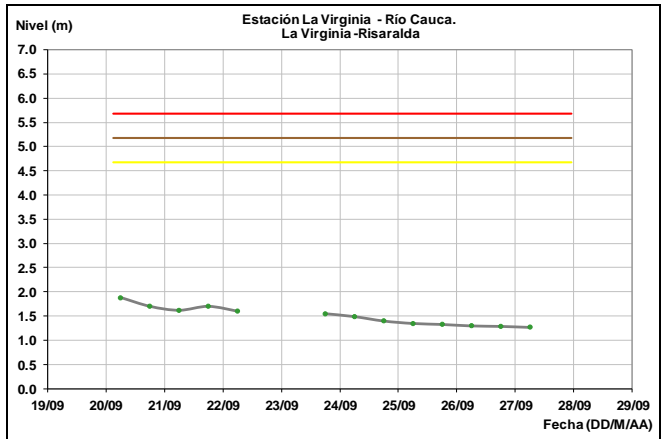
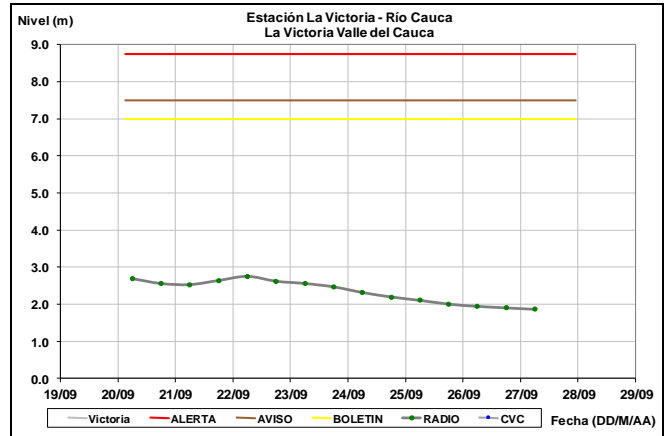
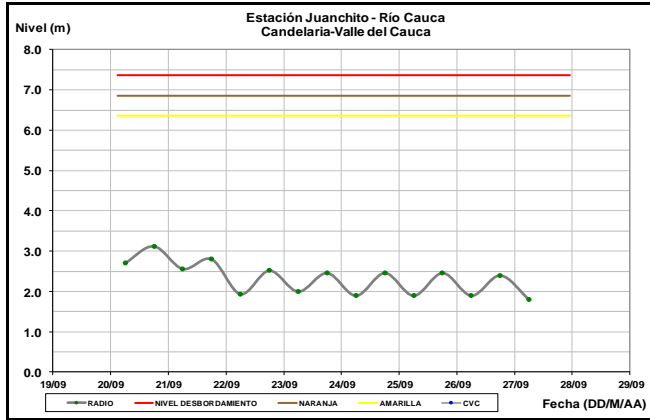
Relativa estabilidad en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.



# RÍO CAUCA

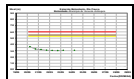
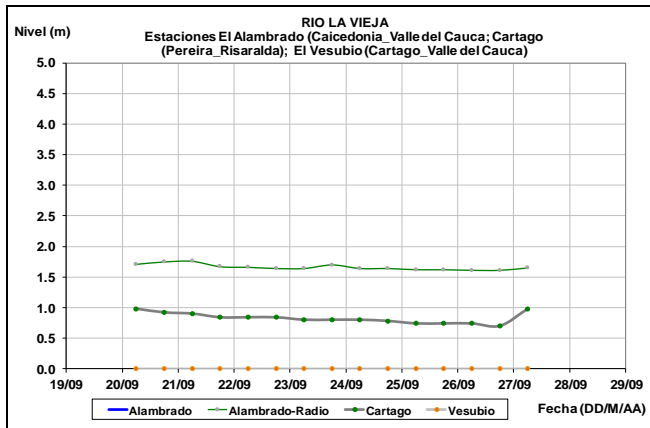
## CUENCA ALTA Y MEDIA

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



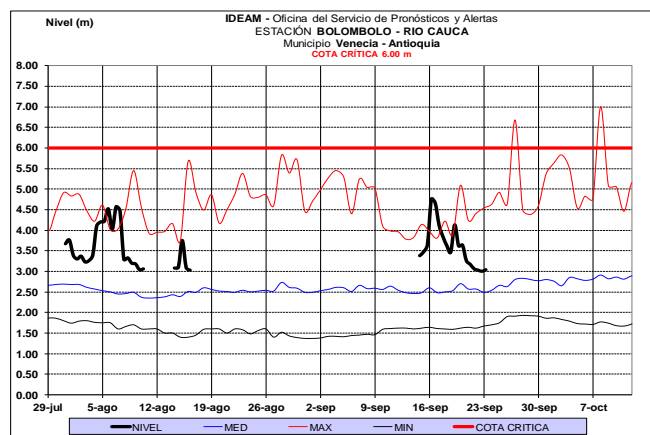
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el Eje Cafetero. Por lo anterior, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de crecientes súbitas.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y dado que se pronostica persistan las lluvias en estos sectores, se podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Medellín, Porce, San Juan y sus afluentes, entre otros ríos 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, entre otros que descargan al río Cauca.



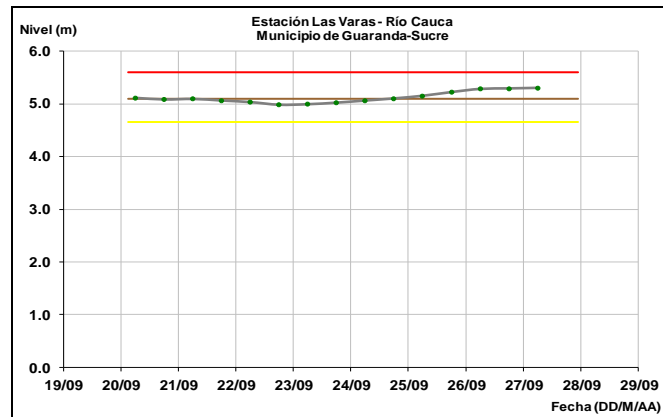
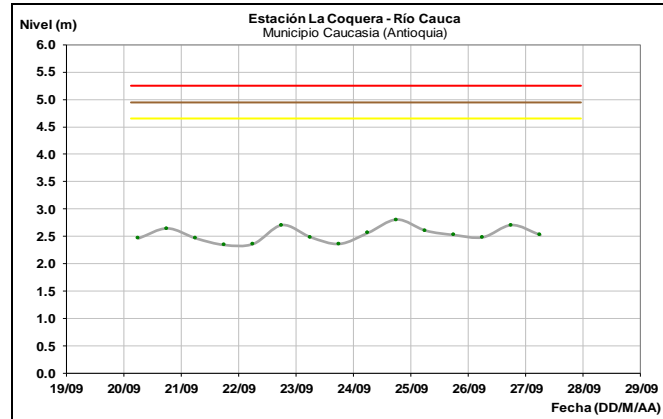
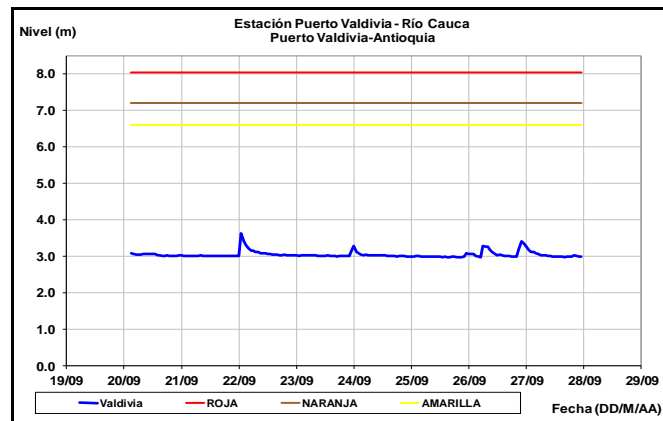
**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registraron en sectores del norte del departamento de Antioquia, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la zona.

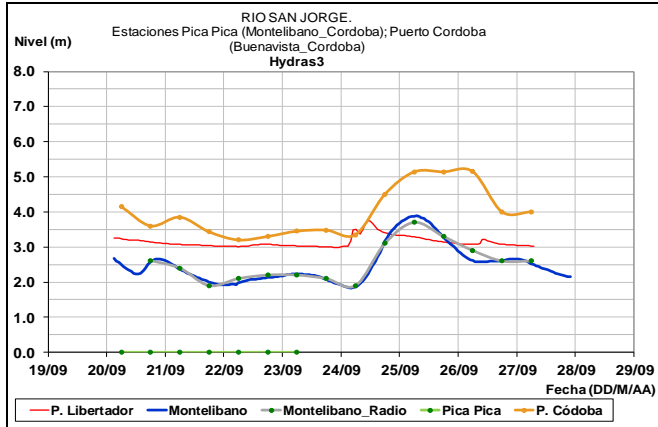
**ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA**

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de la Mojana mantiene con ligeras oscilaciones y con tendencia al aumento 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 Achi 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.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

Descenso en los niveles de la cuenca del río San Jorge especialmente a la altura del municipio de Ayapel, según se observa en la estación hidrológica Marralú (río San Jorge) y Caño Bravo (corriente Caño Barro).

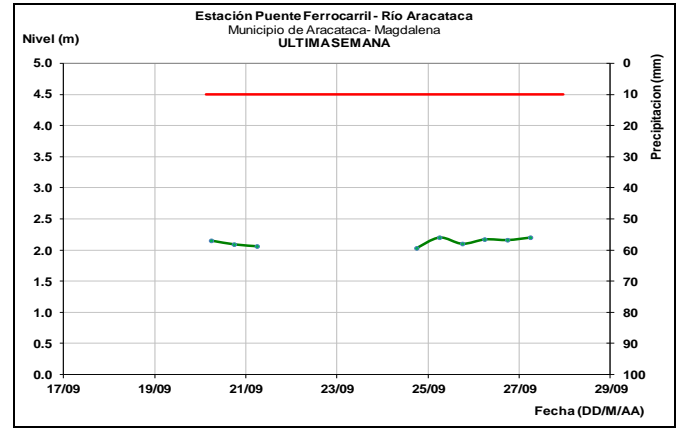
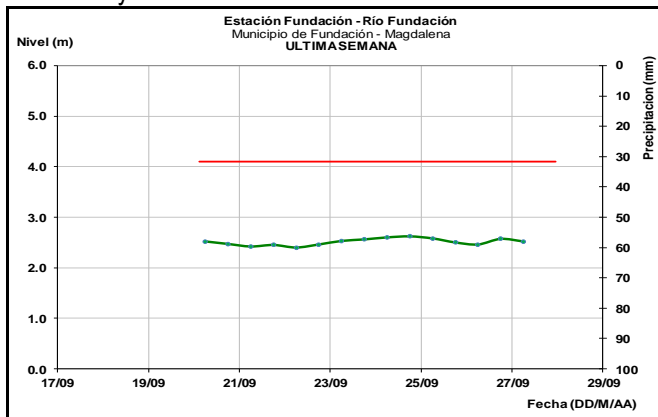


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén nuevos 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 además 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.



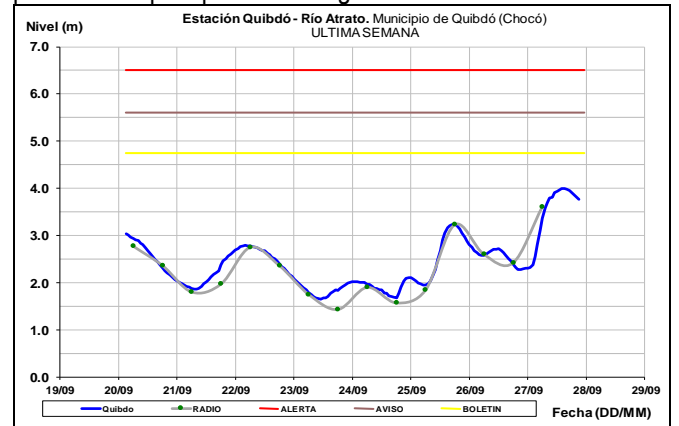
## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta dada la saturación de la cuenca del río Cesar que puede dar paso a la generación de crecientes súbitas. 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 Guatapuri y Ariguaní.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligeras variaciones en el nivel del río Atrato 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 registradas en la zona.



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

Se mantiene esta alerta, por 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 NARANJA: 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 el nivel de esta alerta en el Golfo de Urabá de acuerdo con las imágenes de satélite observadas en esta zona y las lluvias acumuladas, lo cual, sumado a la saturación de suelos, han generado incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe, principalmente en cuenca de los ríos Mulatos. No se descartan otras crecientes en la cuenca del río San Juan junto con sus principales afluentes, vertiente del Golfo de Urabá, cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necolí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó, cuenca de los ríos Tolo, Tanela y otros directos al caribe. Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

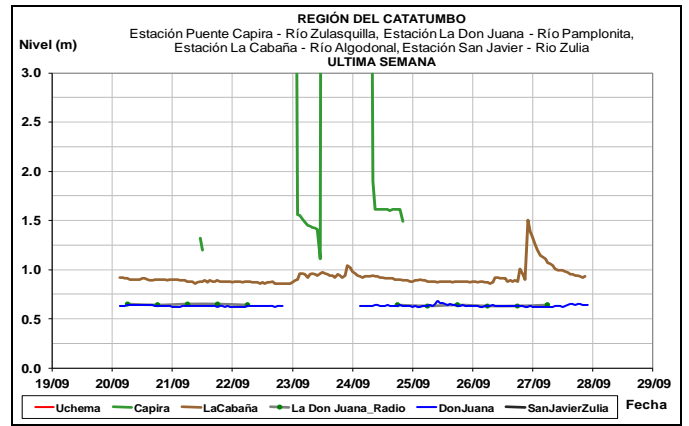
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.**

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, 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 DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en el departamento Norte de Santander, lo cual puede generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, como los ríos Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia y Pamplonita. 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.

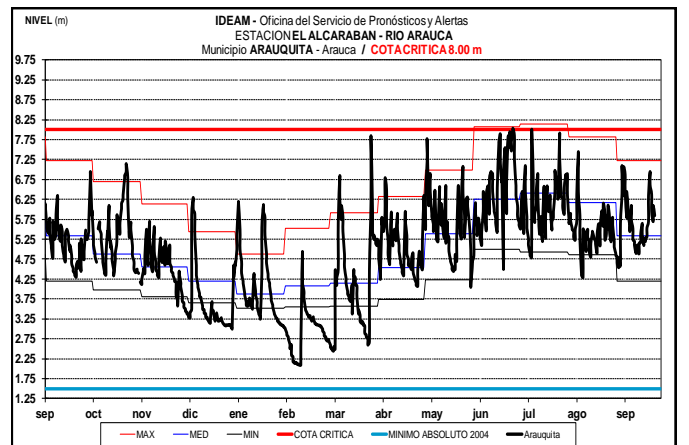
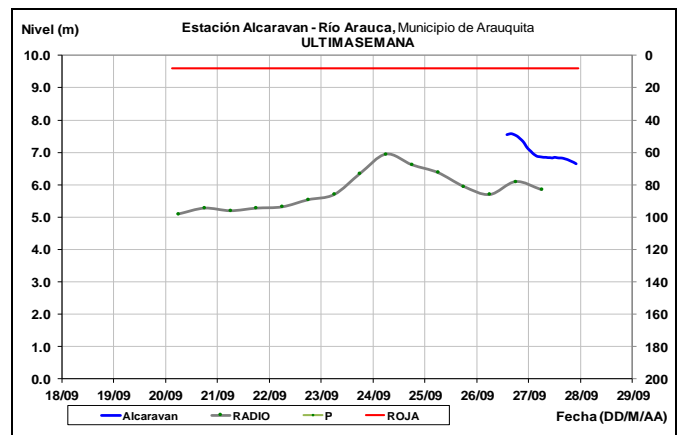


**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

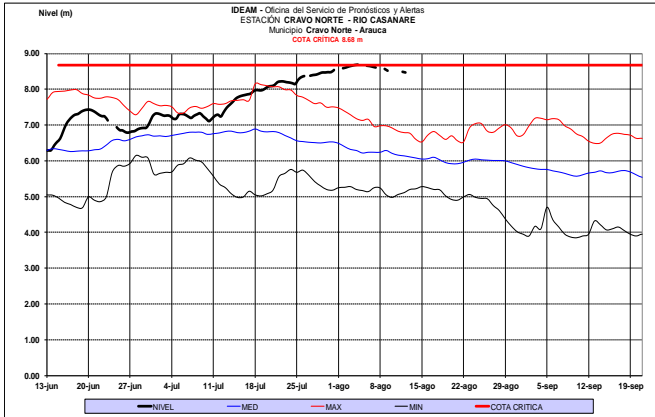
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá, entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores de la cuenca.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

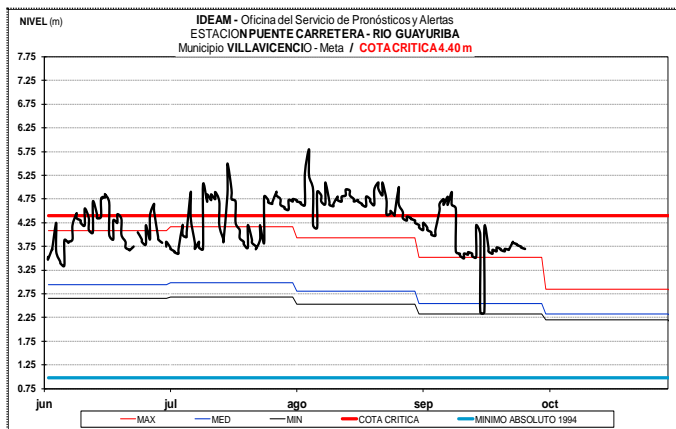
Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corozal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes 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 NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAYURIBA, GUATÍQUÍA, NEGRO, GUACAVÍA, HUMEA, UPÍA, GARAGOA Y GUAVIO.

Se mantiene el nivel de alerta para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, Garagoa y Guavio, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas, sumado a esto, las precipitaciones de días anteriores han saturado las mencionadas cuencas. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.

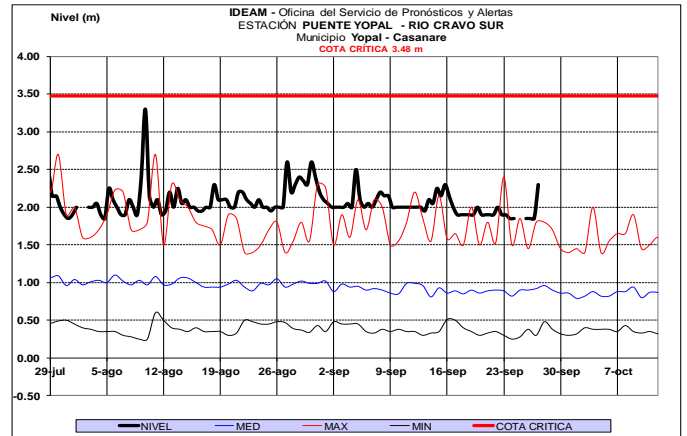


**ALERTA NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

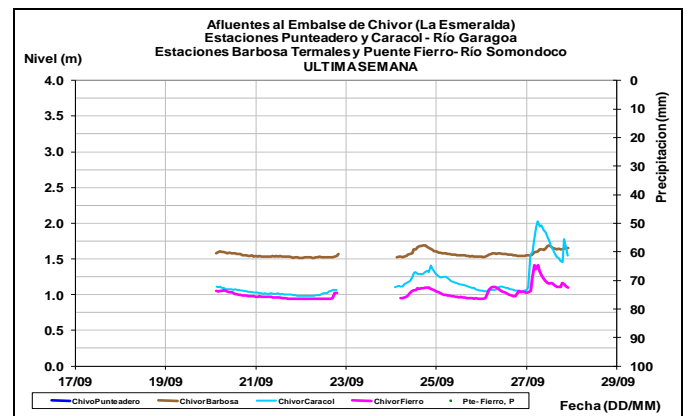
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta, especialmente en los ríos Manacacías, Melúa, Yucao, caños Guanapalo y 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:** PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

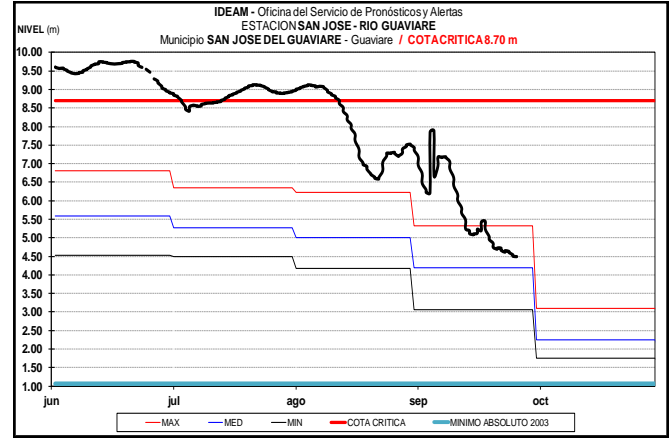
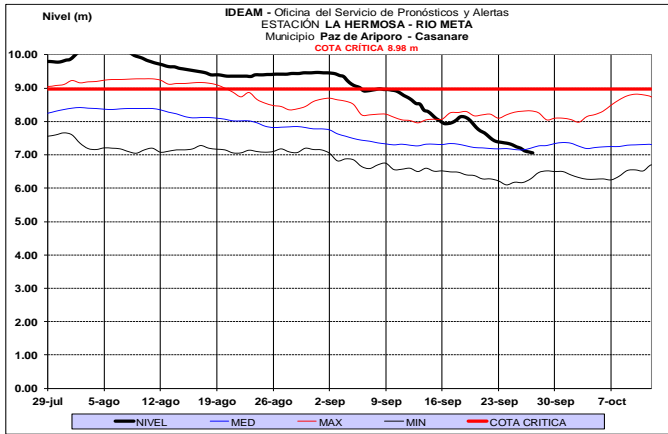
Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Túa, Lengupá, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda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



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



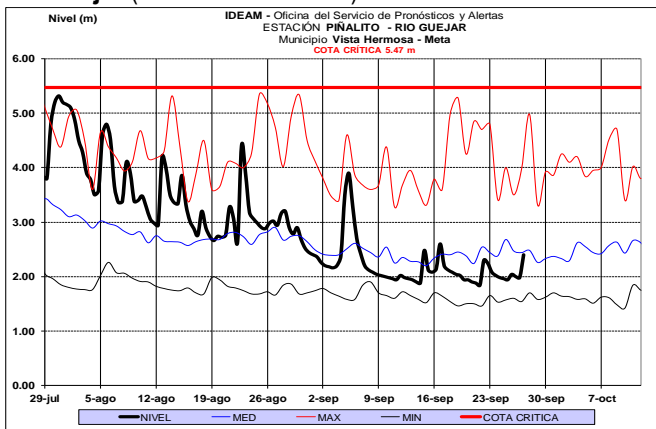
Continúan las variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Meta desde el municipio de Puerto López hasta Paz de Ariporo.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

### Río Güejar (San Juan de Arama)

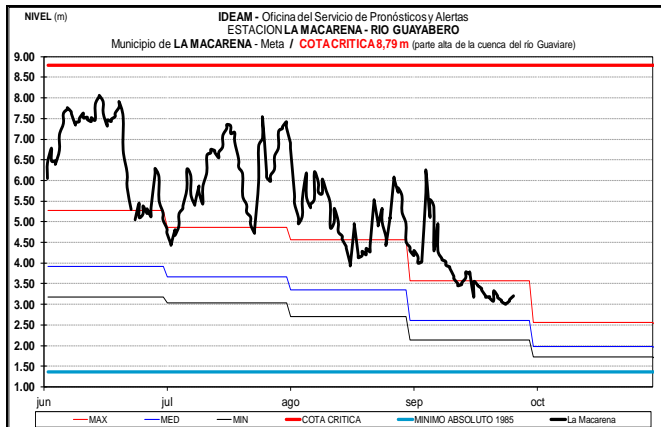
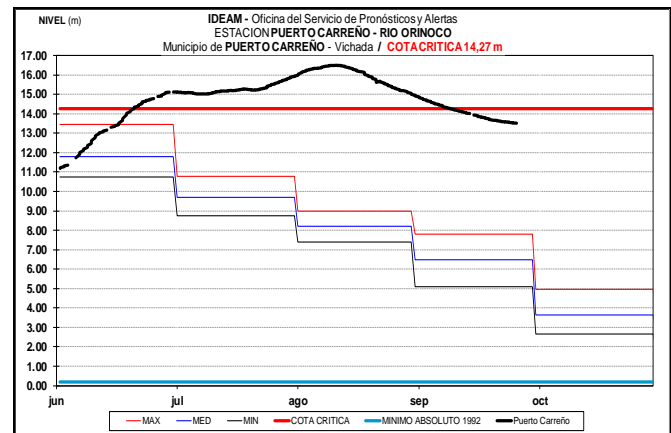


Descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.

## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

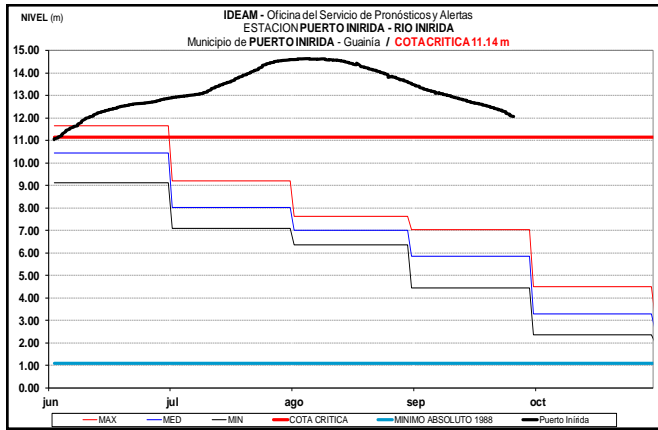
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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

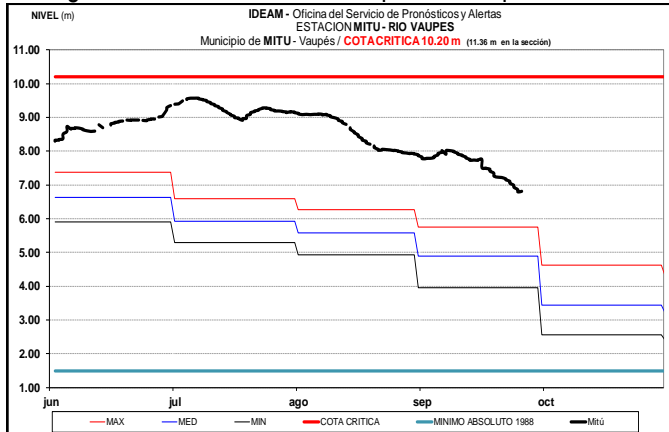
Continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población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

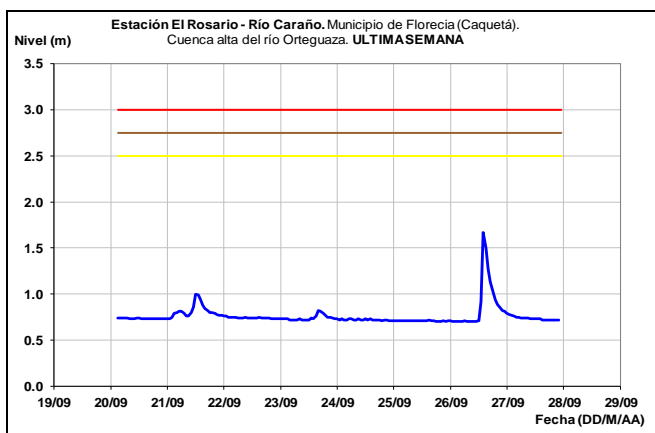
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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.



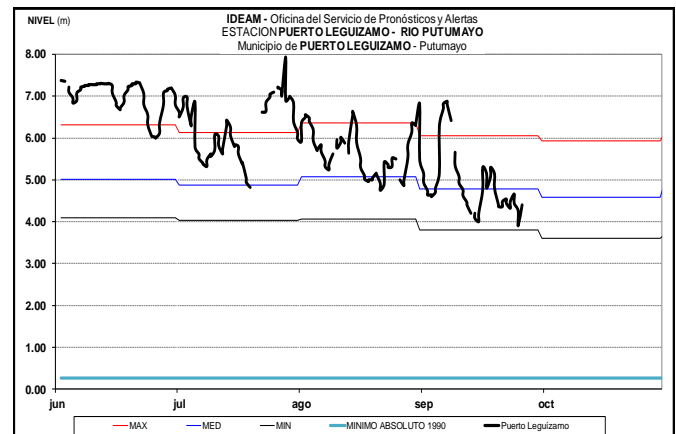
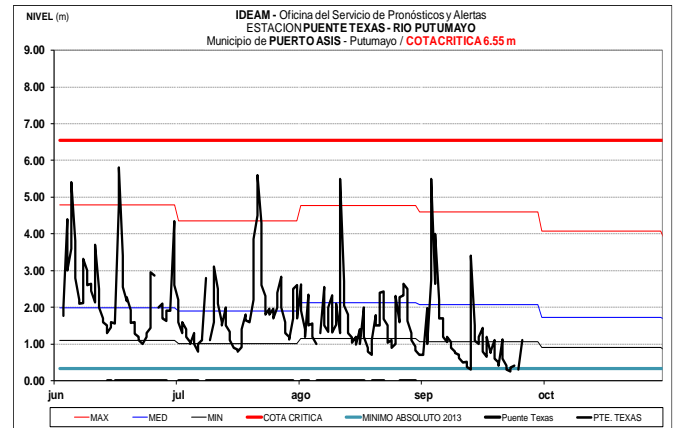
### RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos Pescado, Ortegaza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



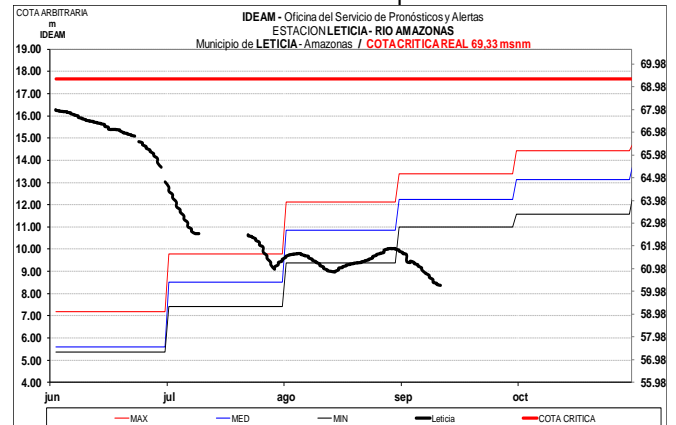
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia al ascenso, 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 sostenida 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Continúa esta alerta en razón a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en los días anteriores, además de las que se pronostican y reactiven sobre las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

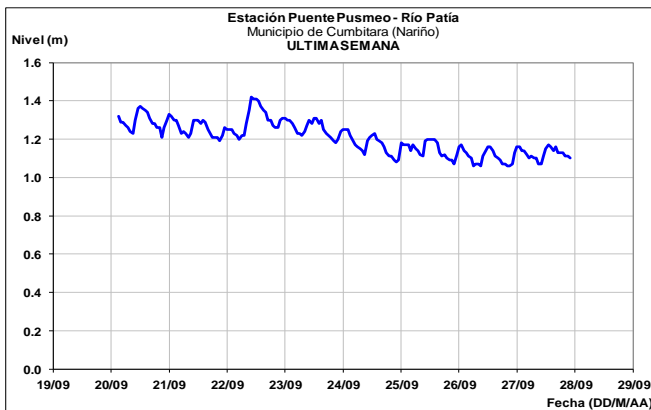
#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

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 los niveles 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se recomienda continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Leves variaciones en los niveles de los ríos Dagua, Escalere, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya.

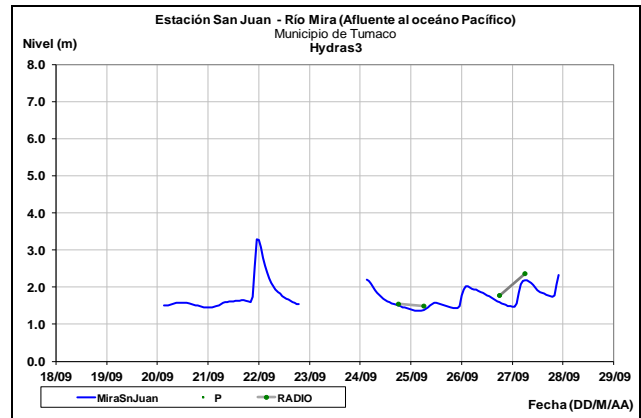
### RÍOS PATÍA

Leves variaciones con tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



### RÍO MIRA

Ligero incremento 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:  
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