



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 271

Bogotá D.C, jueves 28 de septiembre de 2017  
Hora de actualización 11:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

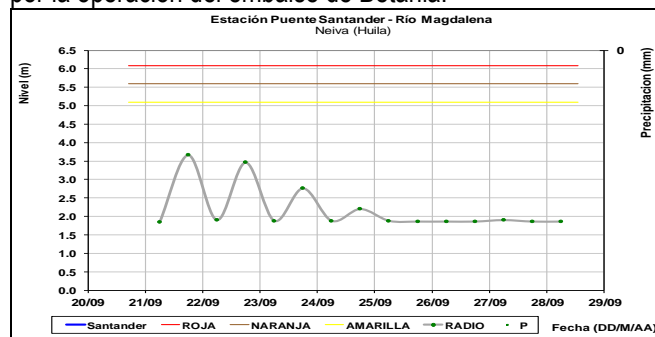
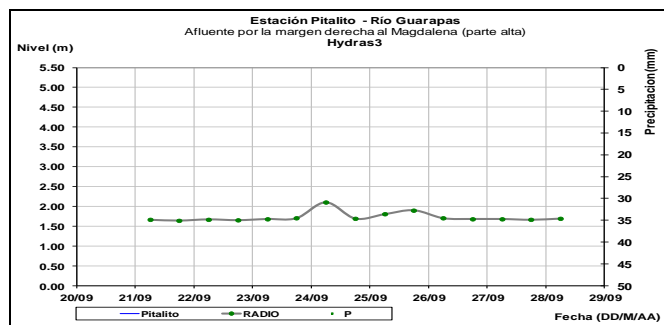
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

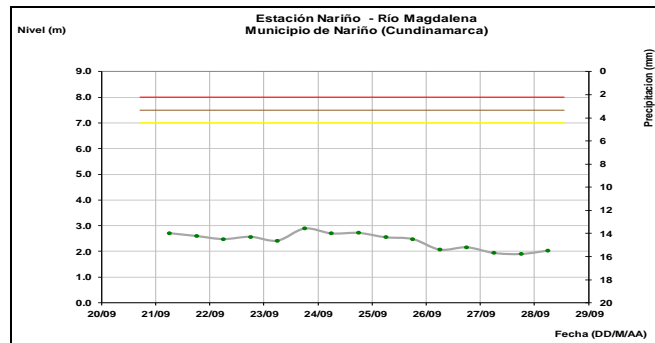
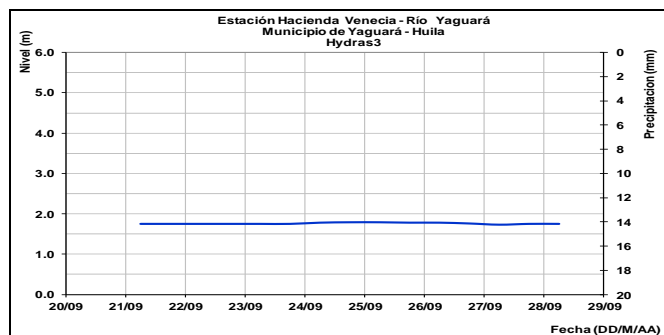
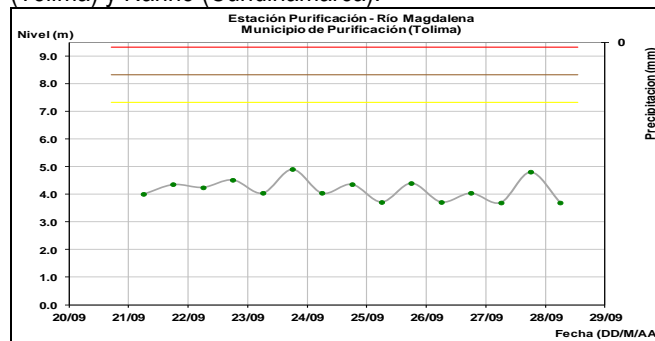
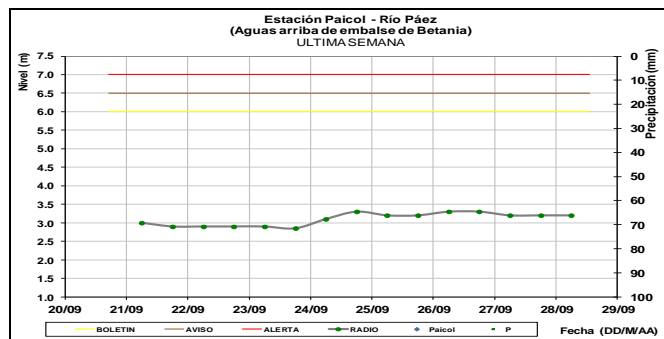
#### CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, no se prevén ascensos significativos del nivel en los siguientes dos días. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

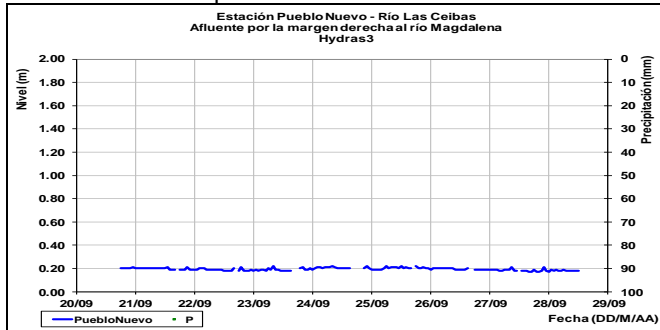


Tendencia de descenso en la última semana en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

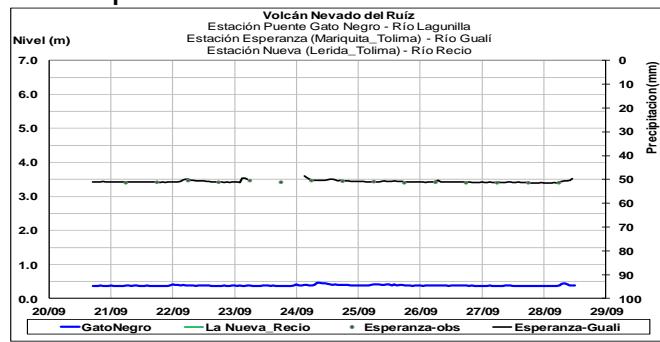


**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles para los ríos: Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre. No se prevé cambios significativos del nivel en estos ríos los siguientes dos días y se espera que predomine un comportamiento de descenso.

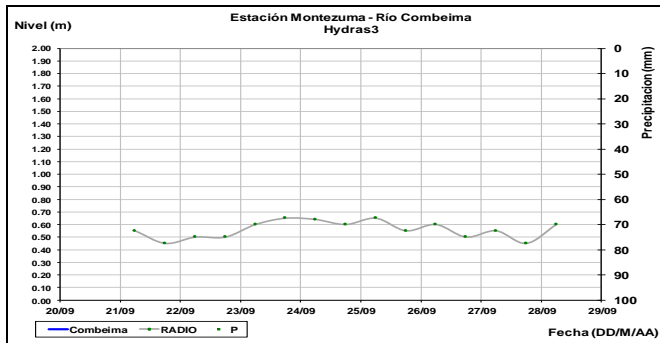
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



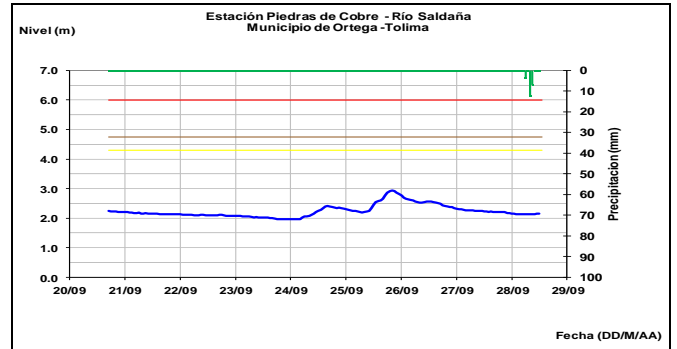
**Ríos Parque Natural Los Nevados**



**Río Combeima**

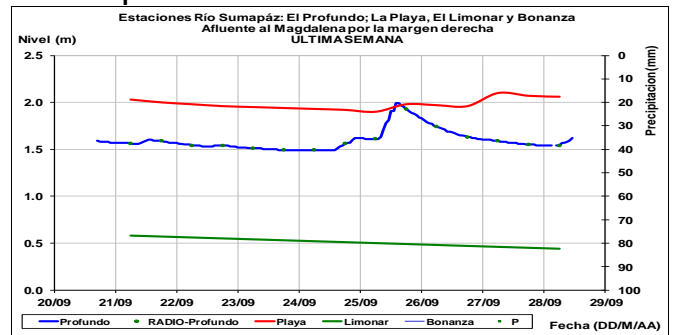


**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**



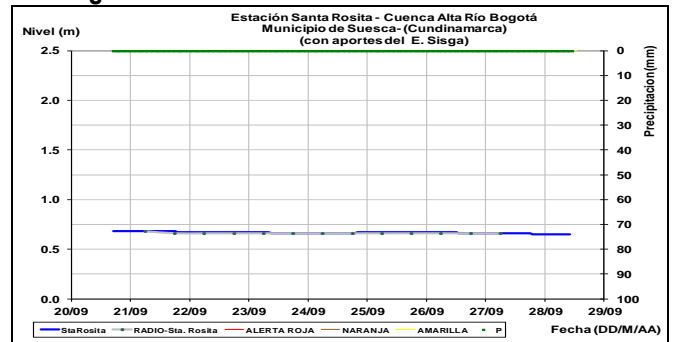
En el río Sumapáz se prevén ascenso del nivel de ligero a moderado sin superar los valores promedios para la época.

**Río Sumapáz**

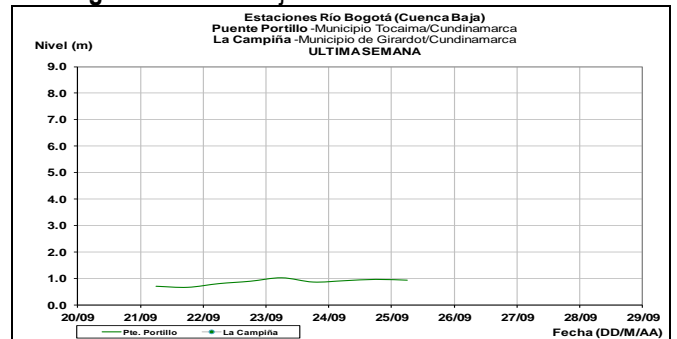


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja. Se esperan algunas lluvias durante el día de hoy sin llegar a ocasionar cambios importantes en el nivel.

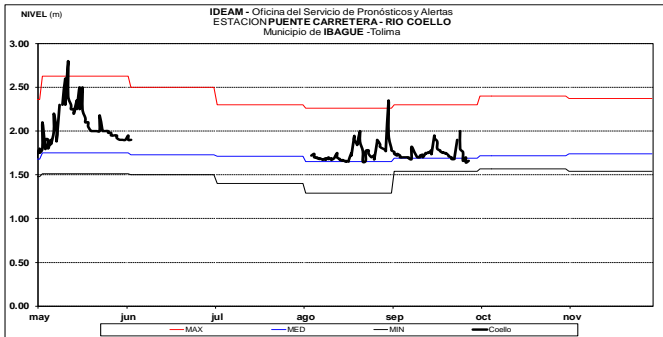
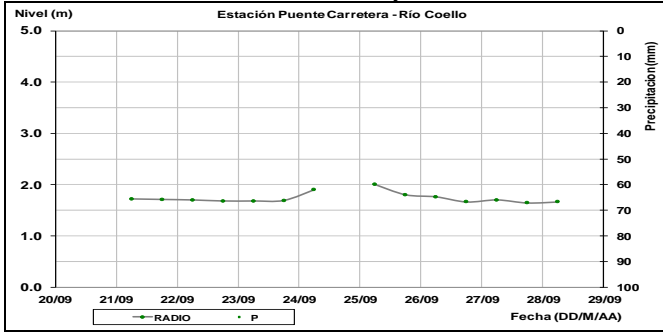
**Río Bogotá - Cuenca Alta**



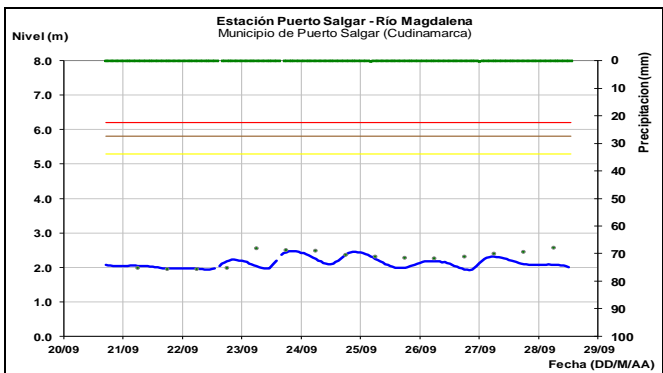
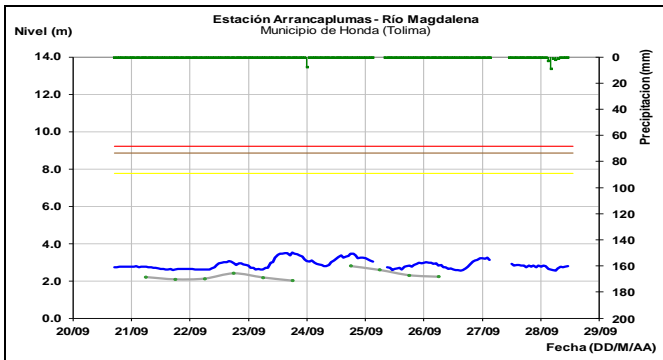
**Río Bogotá - Cuenca Baja**



En el río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, se espera que predomine un comportamiento de descenso en los niveles el día de hoy.

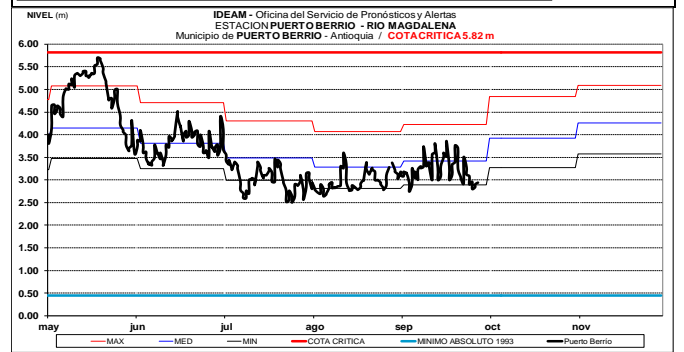
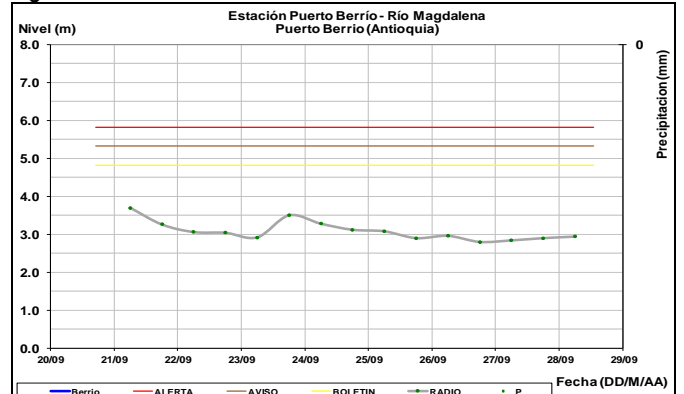


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia de descenso, con valores en el rango promedios del mes. Se espera que durante los siguientes 24 horas predomine un comportamiento de descenso.

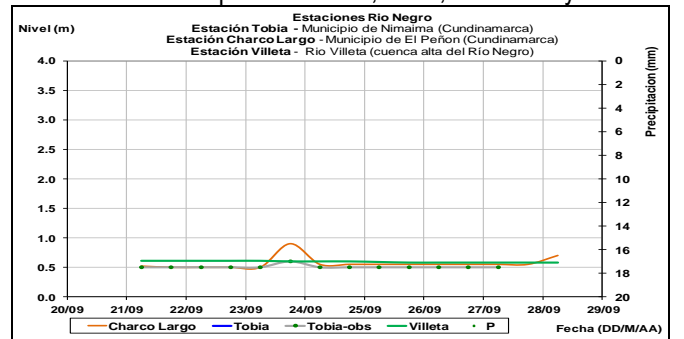


## CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la estación Puerto Berrío, registra ligera tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año. Se espera que predomine un comportamiento de descenso en las siguientes horas.

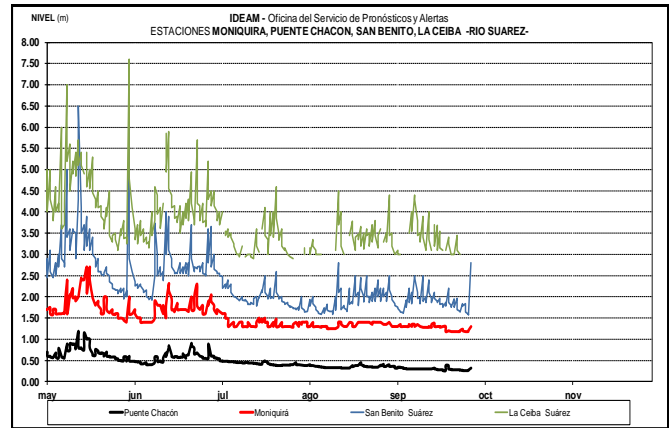
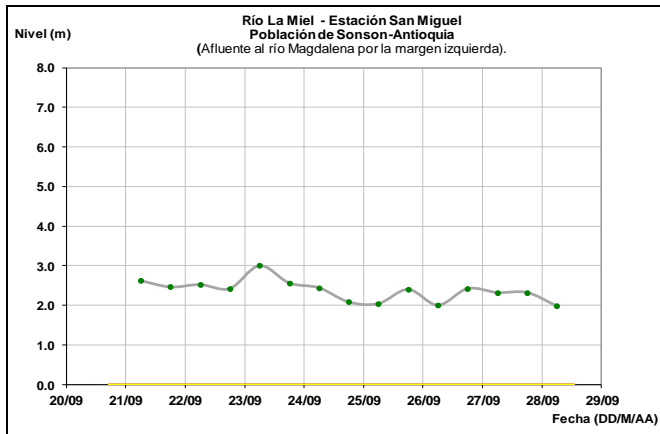


Niveles estables en el río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios: Nimaima, Viotá, El Peñón y Villeta.

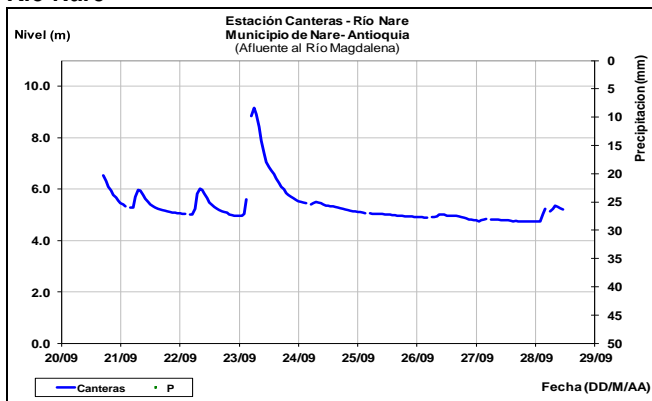


Los ríos la Miel y Nare, registran ligera niveles estables durante las últimas horas.

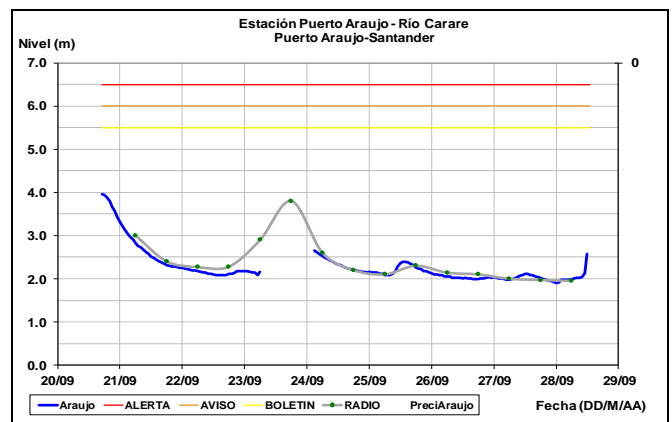
## Río La Miel



### Río Nare

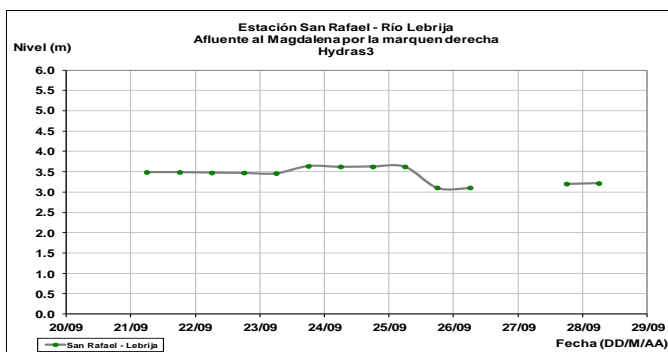


Se prevé incremento del nivel en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander como resultado de las precipitaciones que se han registrado en las últimas 24 horas. Estos ascensos moderados del nivel se espera que se mantenga los siguientes tres días.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO LEBRIJA

Persisten los niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y se prevé incrementos en los niveles de los afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que persistan en algunos sectores del norte del departamento de Santander.

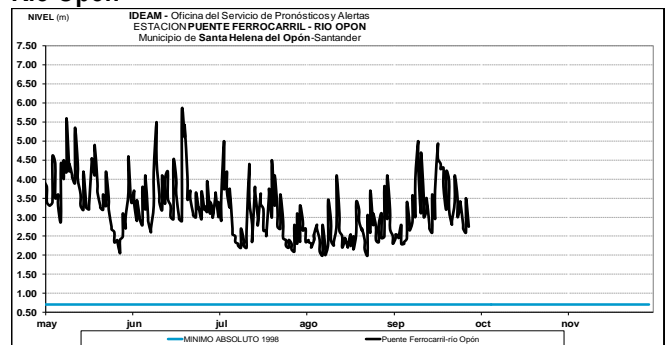


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO OPÓN

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Opón, además se espera que persistan las precipitaciones durante las siguientes 24 horas, por tanto no se descartan la ocurrencia de ascensos moderados del nivel en el río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

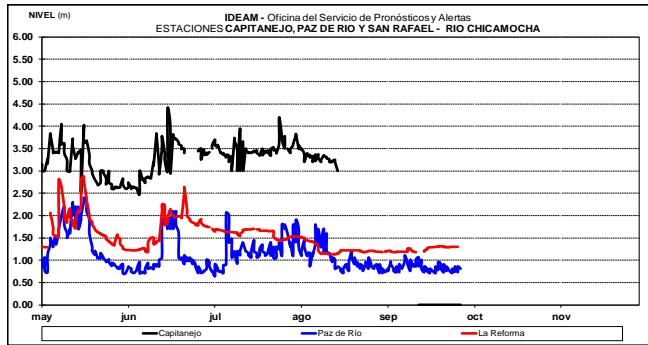
Se prevén ascensos moderados del nivel debido a la que se espera que persistan las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suarez.

### Río Opón

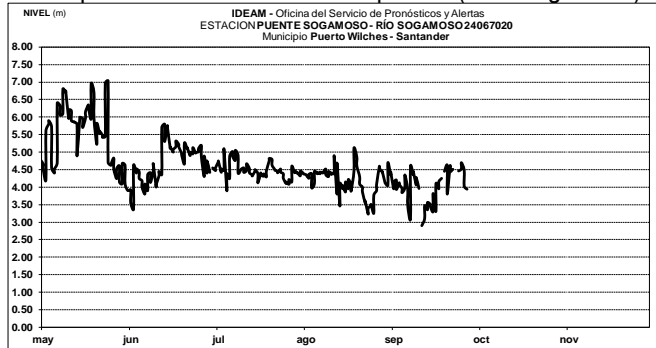


Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha y ligera tendencia al descenso para los próximos días.

### Río Chicamocha



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

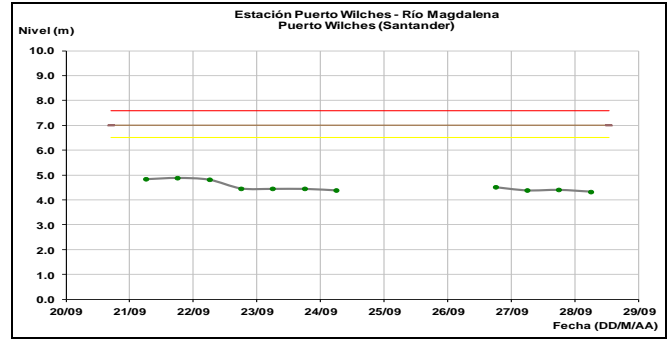
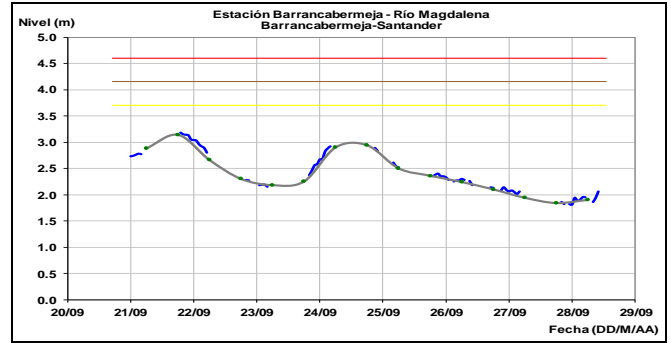


### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA

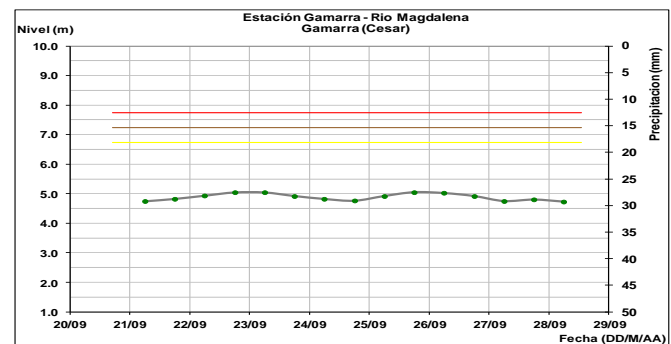
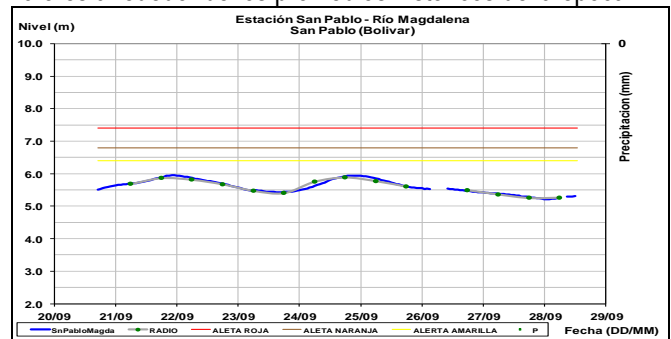
Se mantiene esta alerta debido que se pronostica persistan lluvias en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana (Municipio de Salgar) y el río San Juan (Municipio de Ciudad Bolívar) en el departamento de Antioquia

### CUENCA MEDIA-BAJA

El río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios de la época, se espera se registren algunos ascenso en respuesta a los aportes de los ríos Carare, Opón y Lebrija.

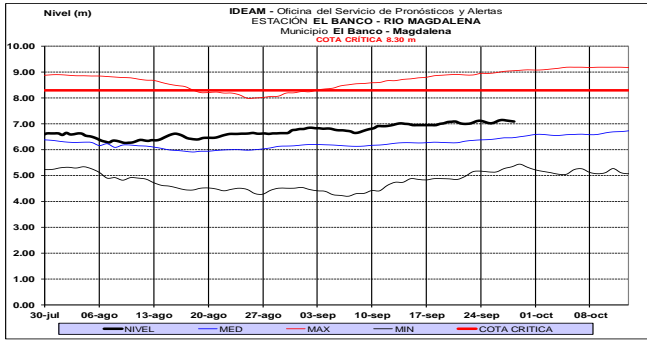


Descenso paulatino registra el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

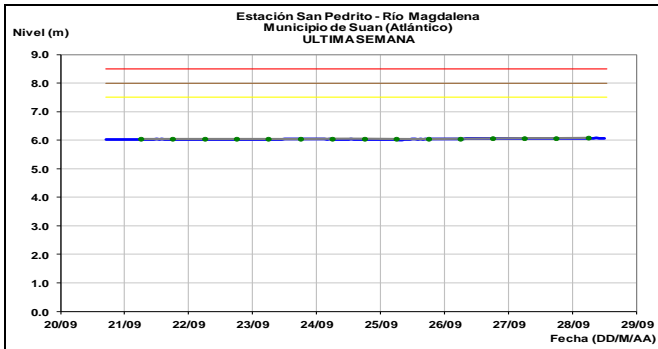
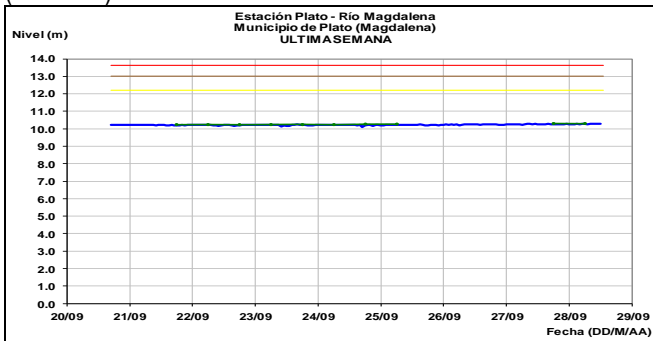


### CUENCA BAJA

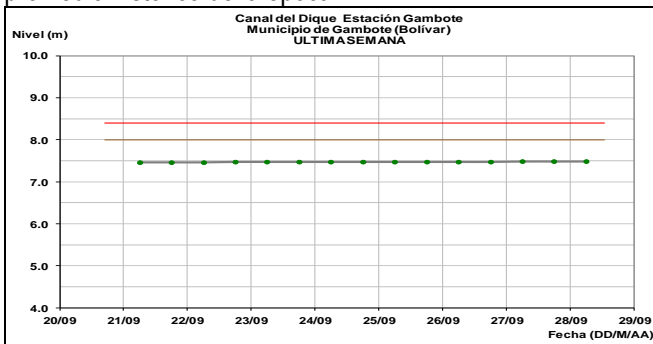
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



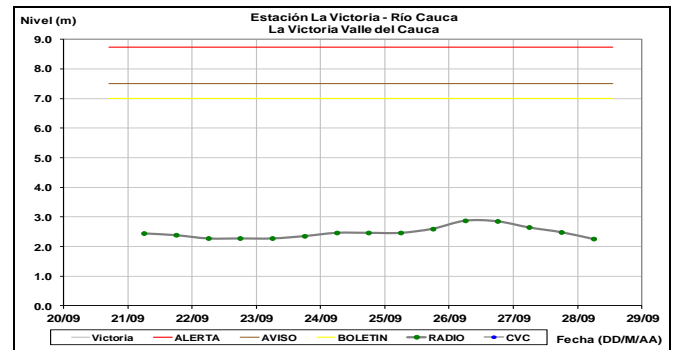
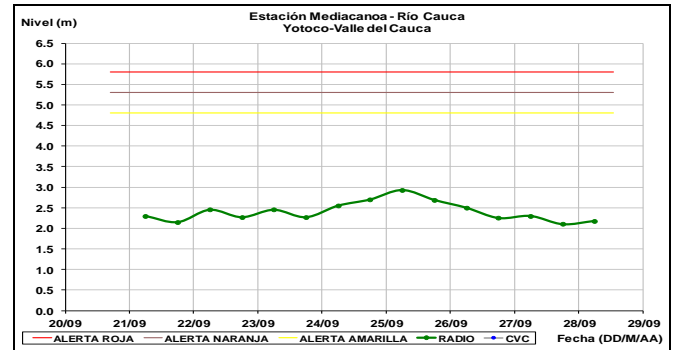
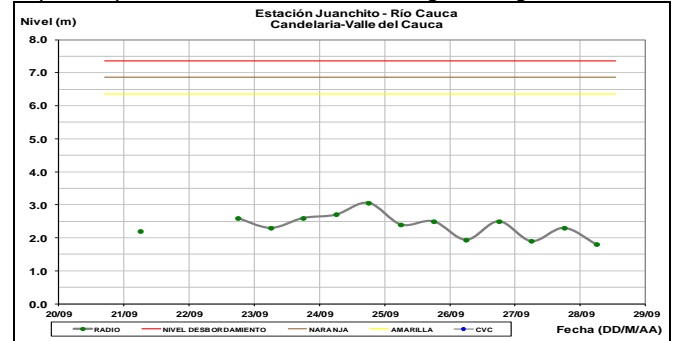
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



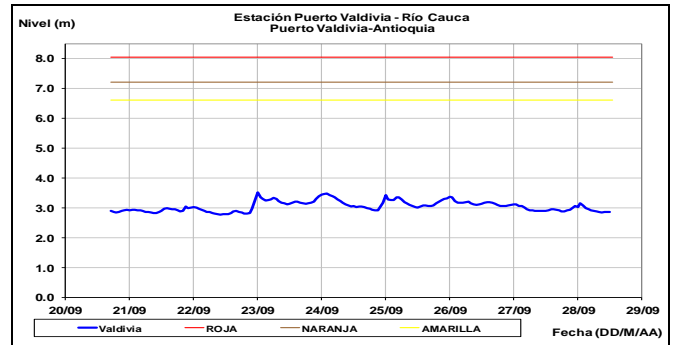
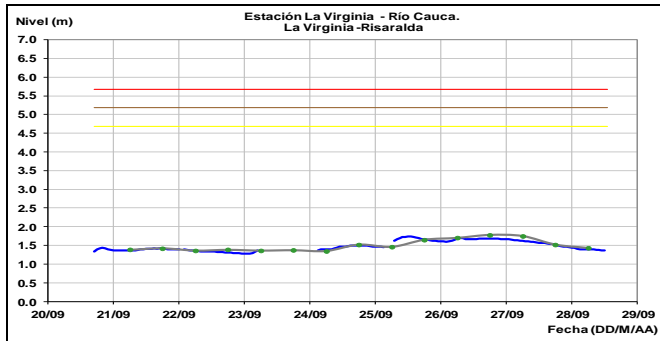
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacañoa y la Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), predomina una tendencia de descenso en los niveles. Se esperan que esta condición se mantenga los siguientes días.



El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



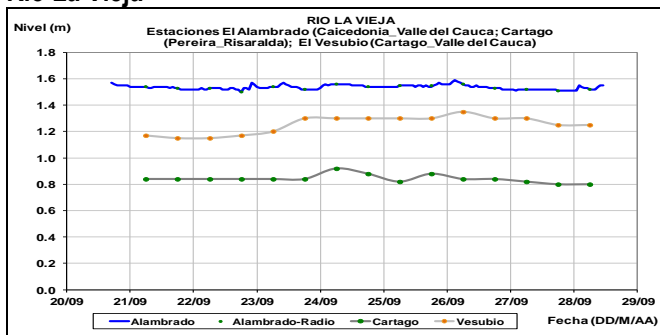
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene alerta amarilla por niveles altos en las cuencas de los ríos del Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas y Risaralda; sin embargo, se prevé algunas lluvias moderadas que pueden verse reflejadas en incrementos de niveles súbitos especialmente en los ríos: Chinchiná, Risaralda, Frio, Sucio, Otún, Mapa, Tapias y Arma, entre otros ríos del eje cafetero.

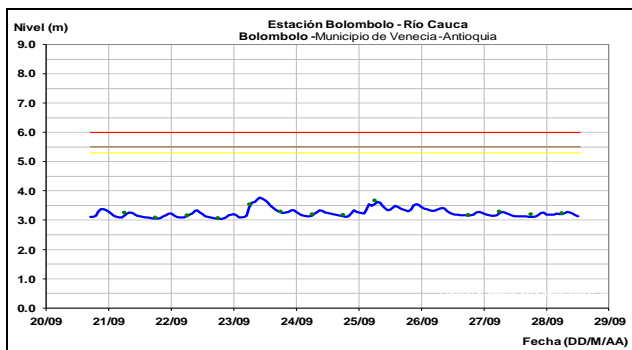
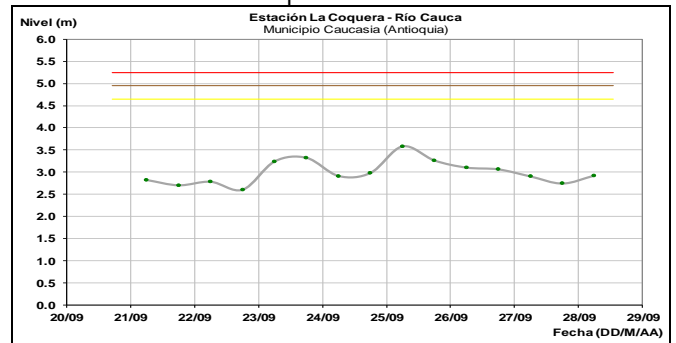
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Arma y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diferentes sectores del departamento.

**Río La Vieja**



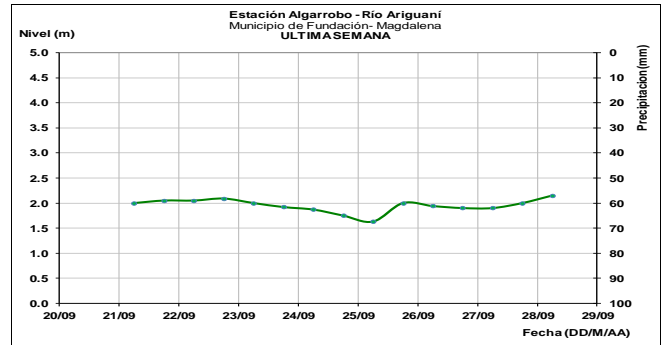
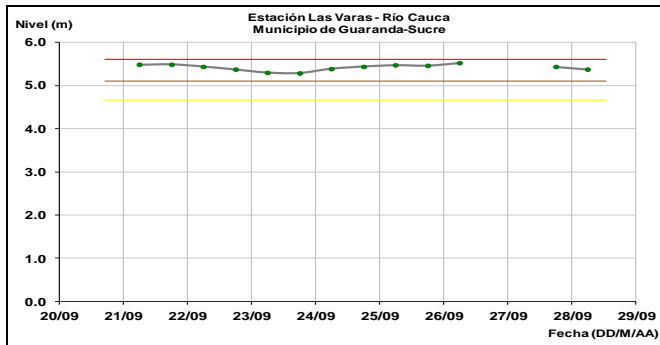
Persisten leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía. En los siguientes días no se descarta la ocurrencia de ascenso de ligeros a moderados por lluvias en las cuencas afluentes en este sector.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA**

Continua con paulatino descenso del nivel del río Cauca en la cuenca baja a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) y con valores aún en el rango de altos para este mes. Durante el fin de semana se espera que los niveles retomen un comportamiento de ascenso. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.

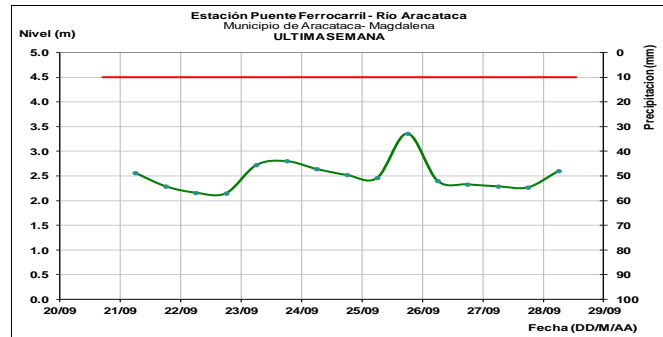
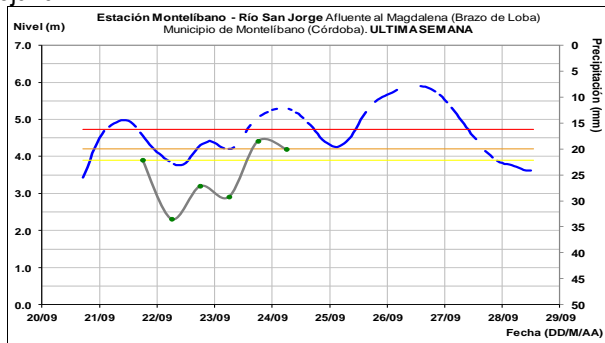
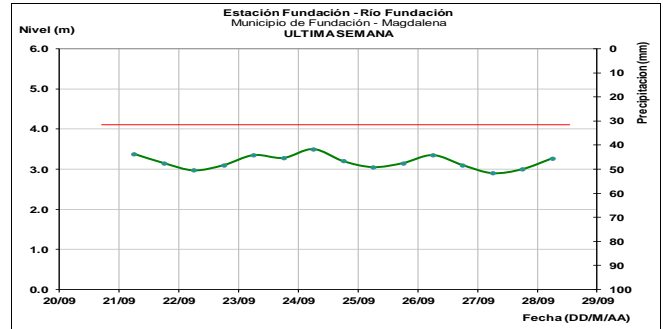




## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se sugiere este nivel de alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte que sobrepasen la cota de afectación debido a la persistencia de las lluvias en la parte alta y media de la cuenca, especialmente en el cauce principal de los ríos San Pedro y San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos en esta cuenca, especialmente en el sector de La Mojana.



### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR

Se presentan niveles altos en la cuenca del río Cesar y sus principales afluentes, por lo cual se mantiene la alerta amarilla.

## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

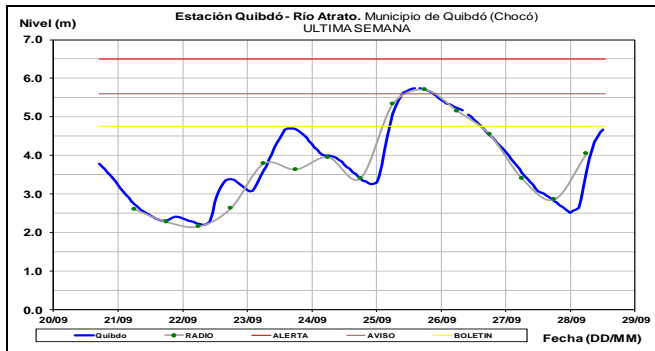
Aunque los niveles tienden al descenso, se mantiene alerta amarilla, dadas las condiciones de lluvia antecedente sobre la Sierra que podría generar incrementos súbitos en los ríos Frio y Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Tucurín y Sevilla.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles están altos y se espera que se incrementen las lluvias durante los siguientes dos días a lo largo de la cuenca del río Atrato lo que favorecerá la ocurrencia de asensos moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes. Igualmente, se observa niveles altos en los ríos Murri y Riosucio, afluentes al río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

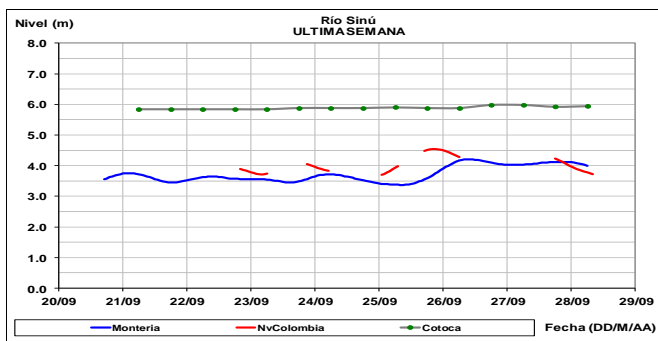
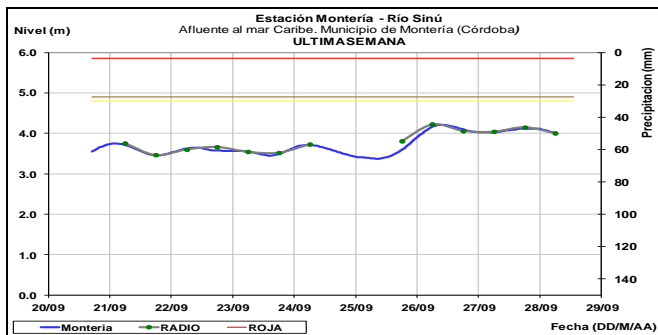




## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene este umbral de alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río Sinú.

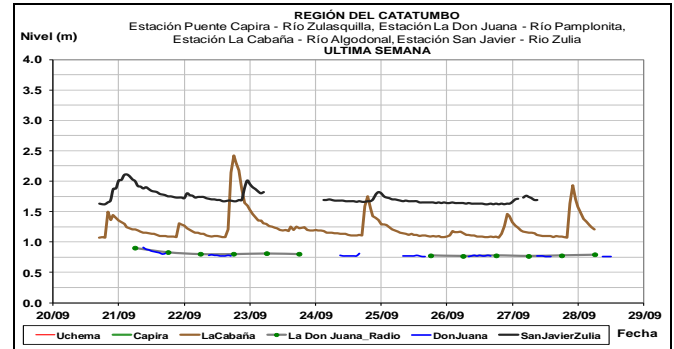


## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta naranja por niveles altos de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente se espera que persistan las lluvias el día de hoy lo que favorece la ocurrencia de ascensos moderados del nivel. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las

autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



## GOLFO DE URABÁ

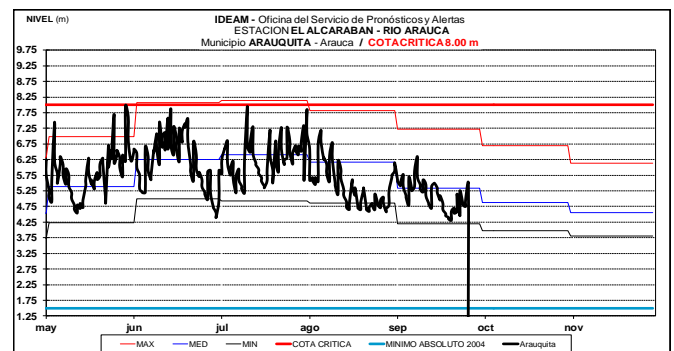
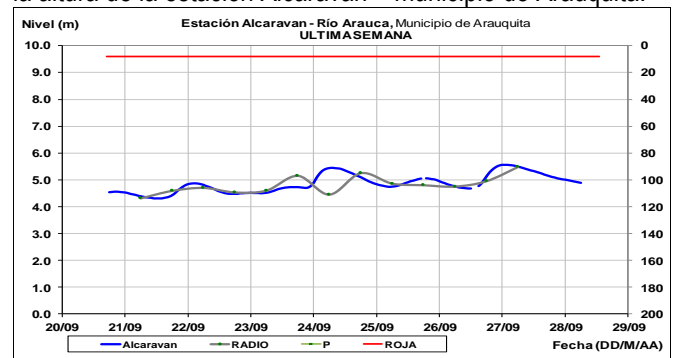
### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, igualmente se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

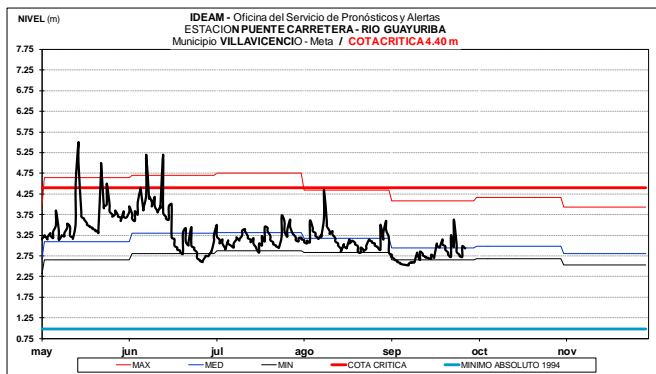
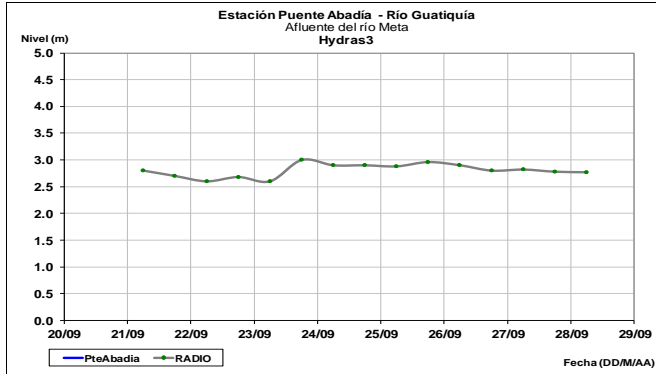
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles con ligera tendencia al ascenso en los últimos días a la altura de la estación Alcaraván – municipio de Arauquita.

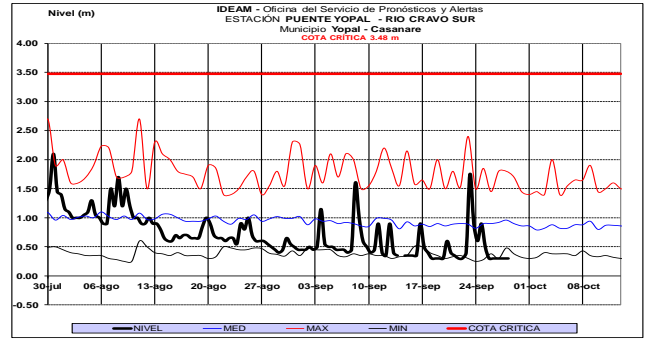
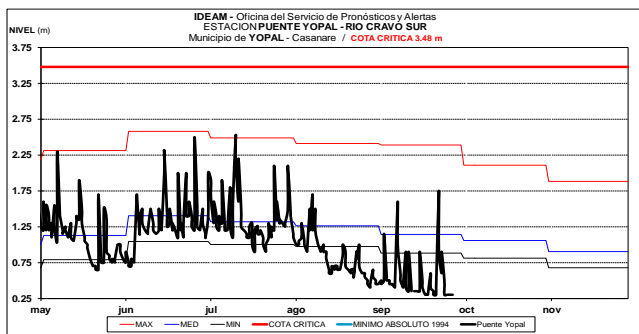


## CUENCA DEL RÍO META

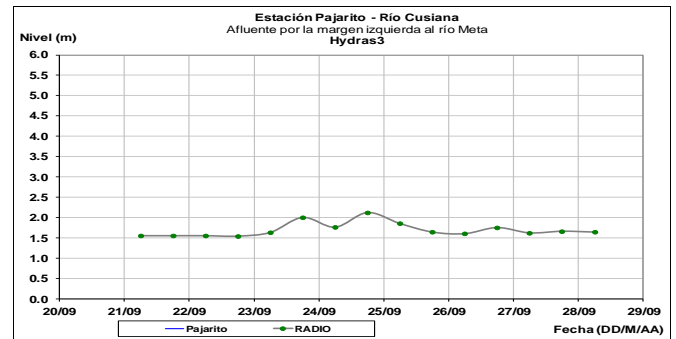
Se esperan lluvias en el piedemonte llanero por lo que no se descartan ascensos ligeros a moderados en el río Guatiquía, especialmente en los ríos Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea y Cravo Sur, entre otros.



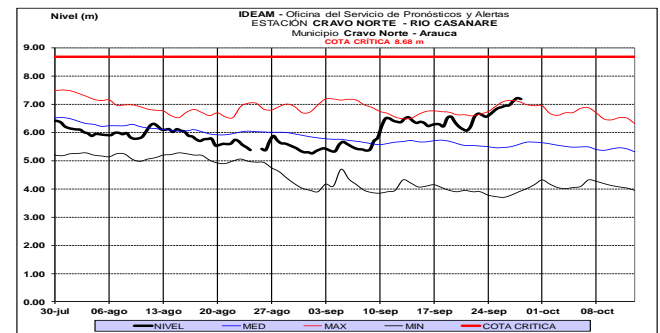
Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles estables a la altura de la estación pajarito, se espera continúe con esta tendencia.

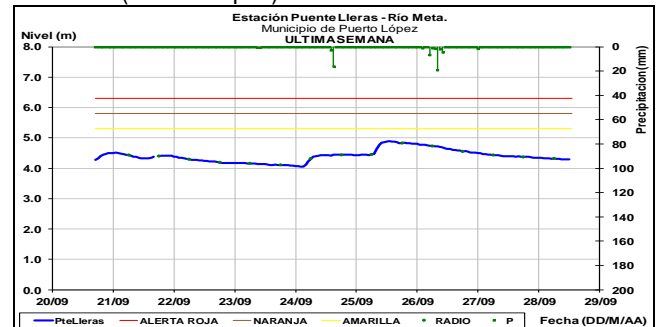


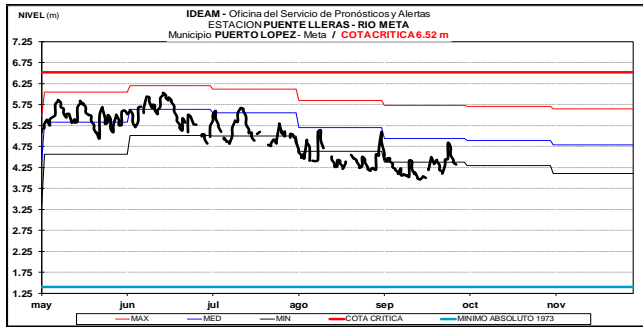
El río Casanare presenta ascenso paulatina del nivel durante el último mes, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



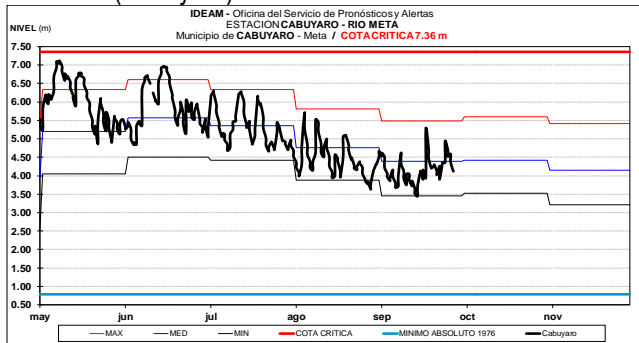
El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine las siguientes horas.

## Río Meta (Puerto López)

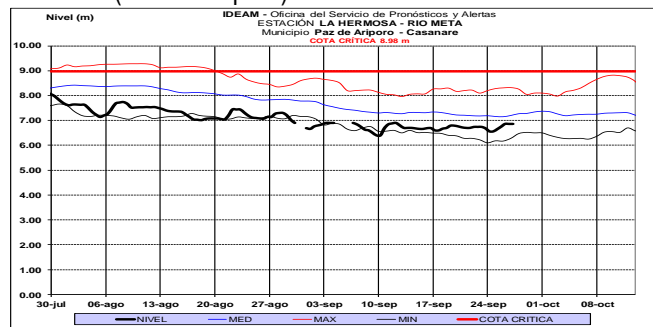




### Río Meta (Cabuyaro)



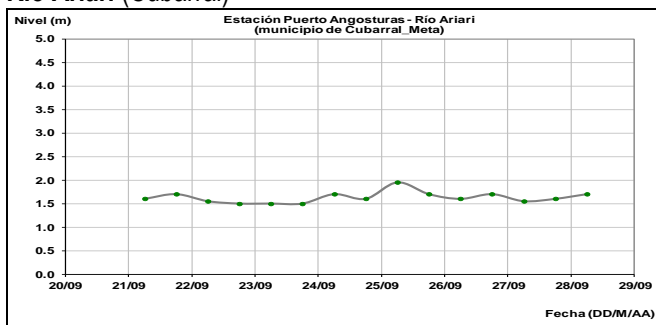
### Río Meta (Paz de Ariporo)



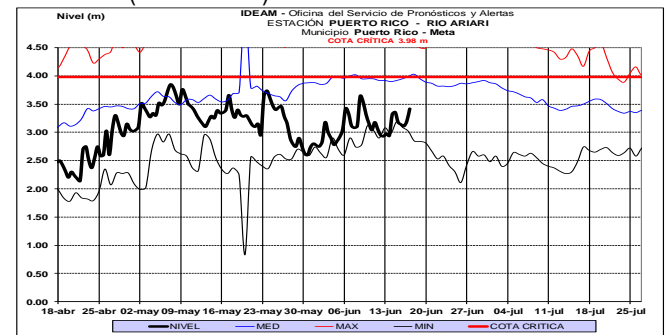
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En los afluentes predominan niveles estables en la cuenca del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta; en tanto, que en los ríos Güejar y Guayabero, presentan moderados ascenso, con tendencia al descenso.

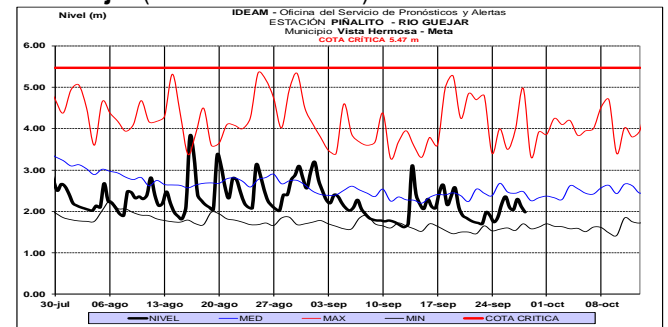
### Río Ariari (Cubarral)



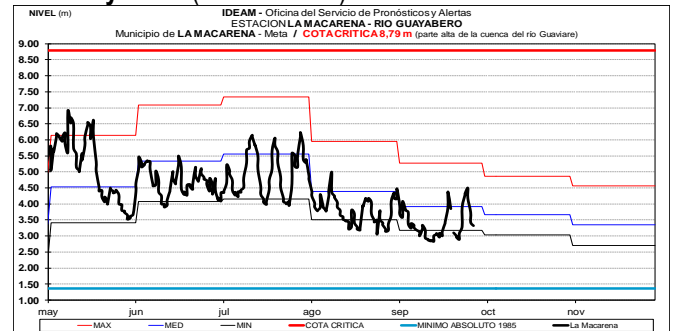
### Río Ariari (Puerto Rico)



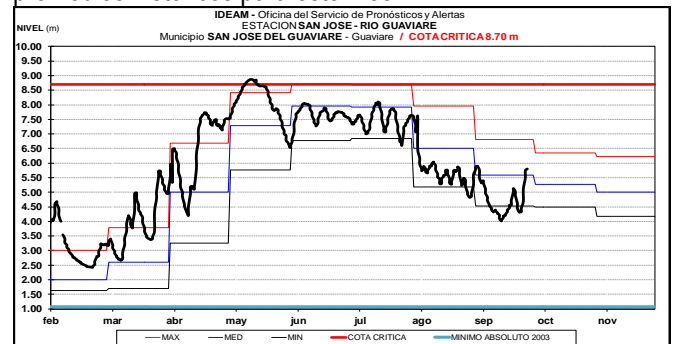
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

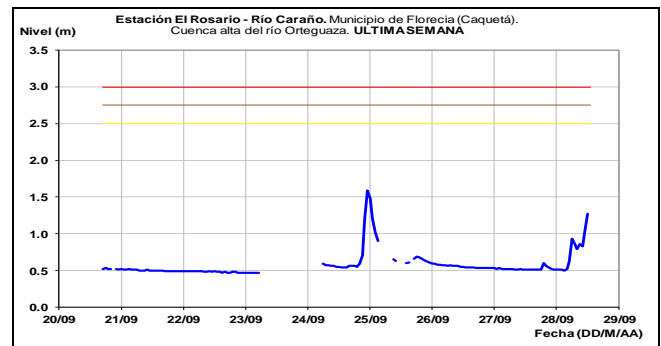
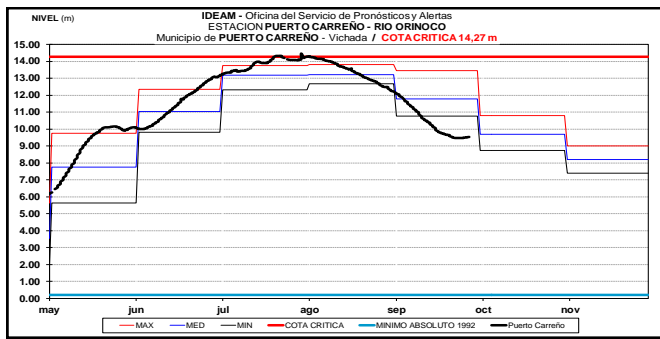


En el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso, con valores dentro de la franja de valores promedios históricos para este mes.



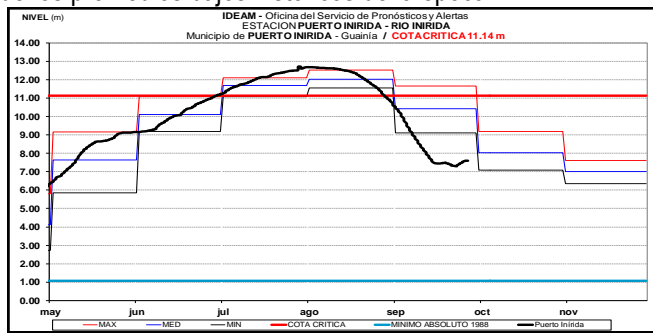
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



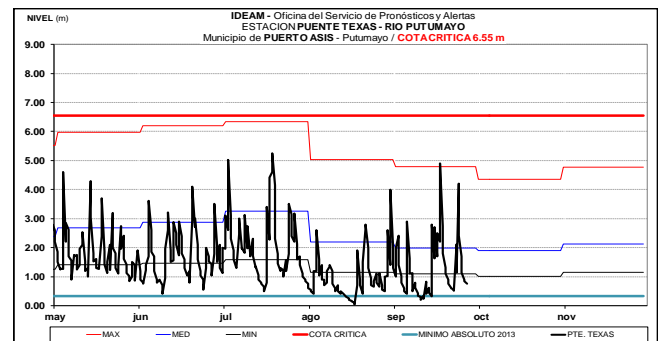
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, mantiene estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

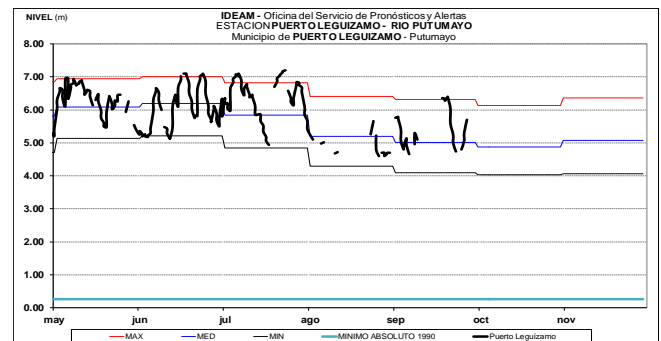
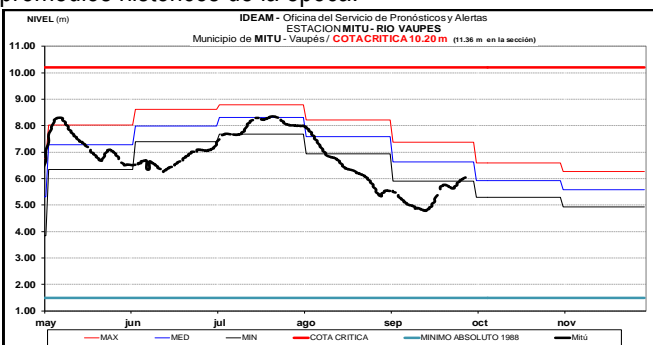
Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra un moderado ascenso en el nivel, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



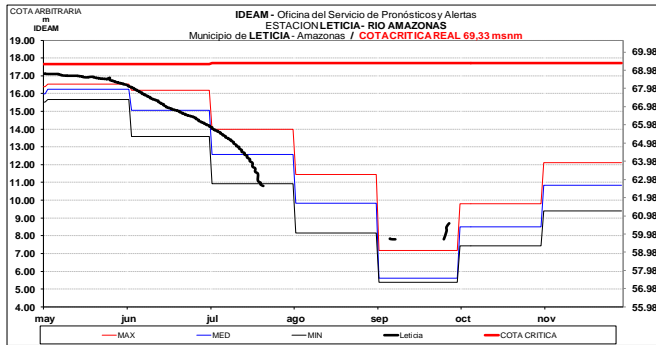
#### RÍO AMAZONAS

Continúa con tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

### CUENCA RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

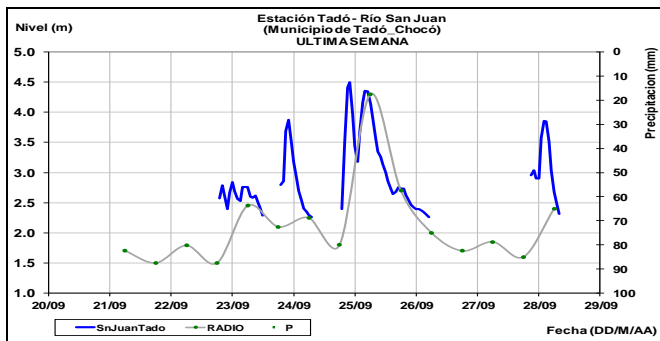
Igualmente, se registra en los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caquetense, con niveles estables. Se prevé ascensos moderados del nivel en las siguientes 24 horas.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVEL EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

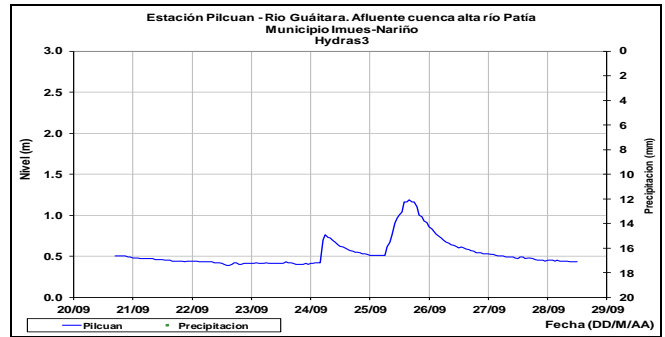
Con la intensidad y persistencia de las lluvias que se han reportado en la cuenca del río San Juan se evidencian incrementos súbitos de nivel, con una magnitud que podría ocasionar afectaciones en las poblaciones ribereñas. Especial atención en jurisdicción del municipio de Tadó. De acuerdo con el pronóstico de lluvias se espera que se sigan presentando ascensos moderados a significativos del nivel. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



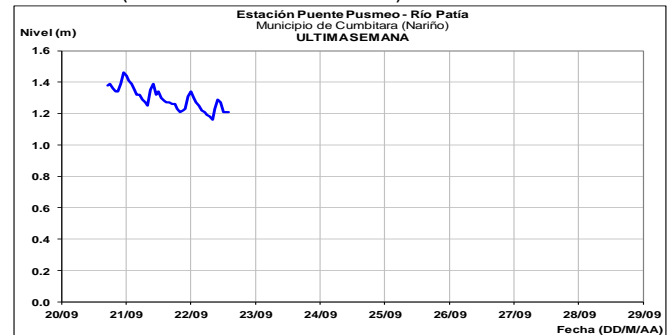
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel en el río Guáitara afluente del río Patía, igualmente este río mantiene niveles en descenso a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

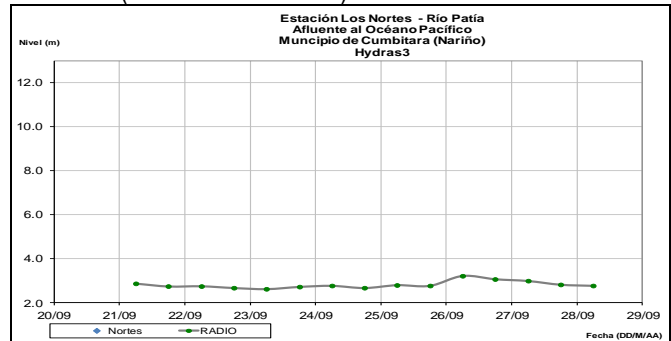
### Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

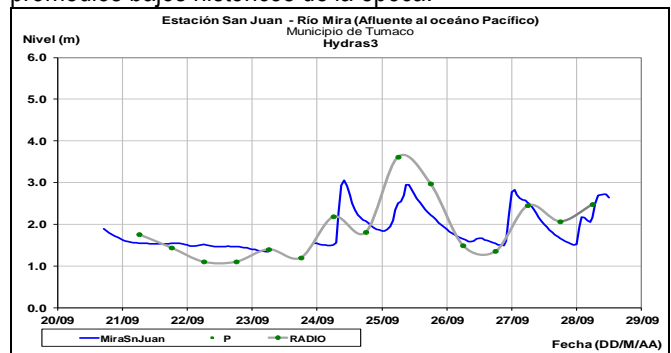


### Río Patía (estación Los Nortes)

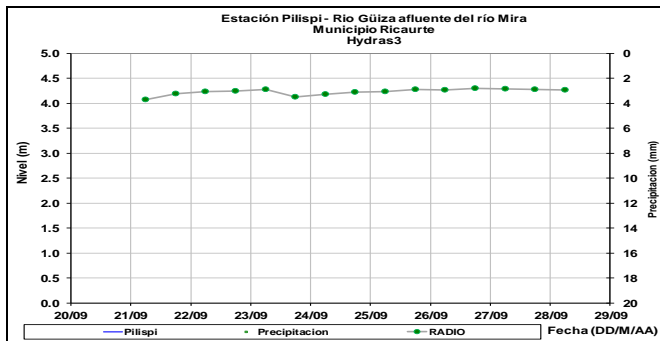


### CUENCA DEL RÍO MIRA

Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



El río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi, registra niveles estables en los últimos días.



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

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

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

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**María Costanza Rosero Mesa**

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