



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 259

Bogotá D.C, sábado 16 de septiembre de 2017  
Hora de actualización 11:00 p.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**

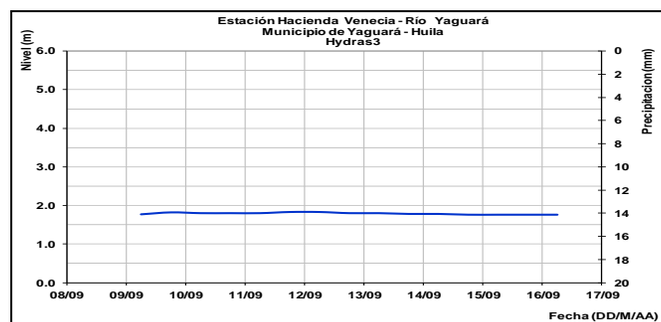
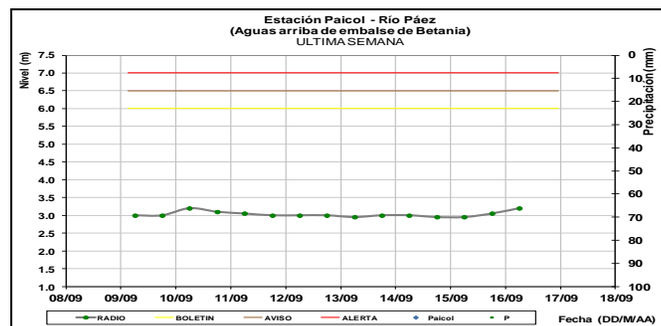
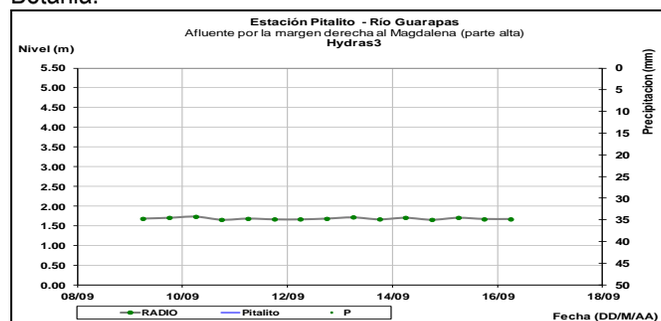
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

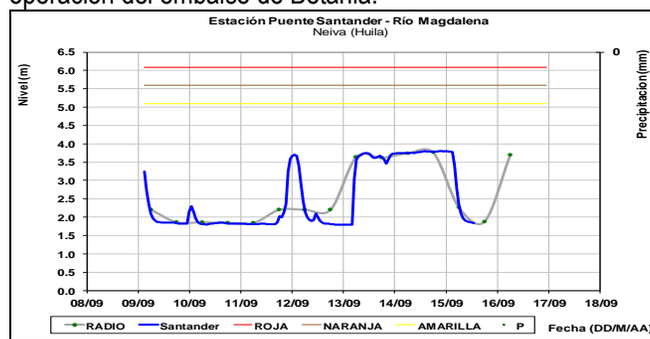
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

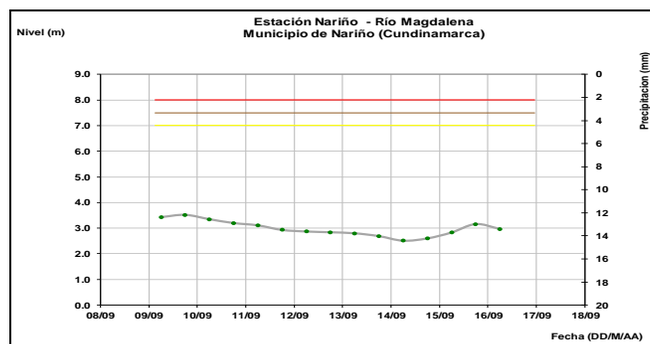
Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, no se esperan que estas tengan un carácter significativo. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



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

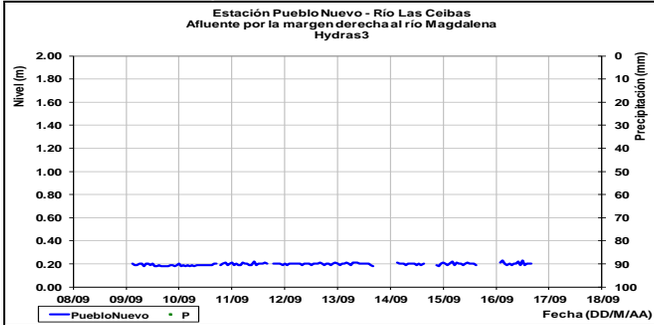


Descenso lento presenta actualmente el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

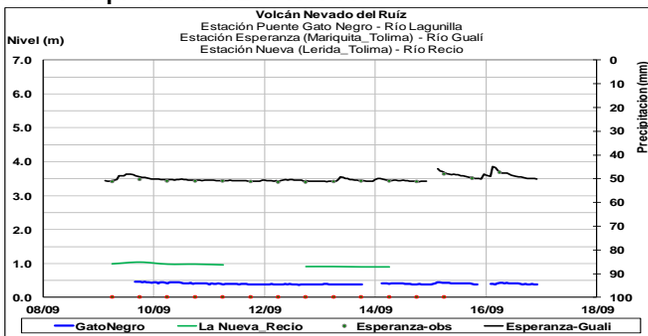


**Afluentes en el sector:** No se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

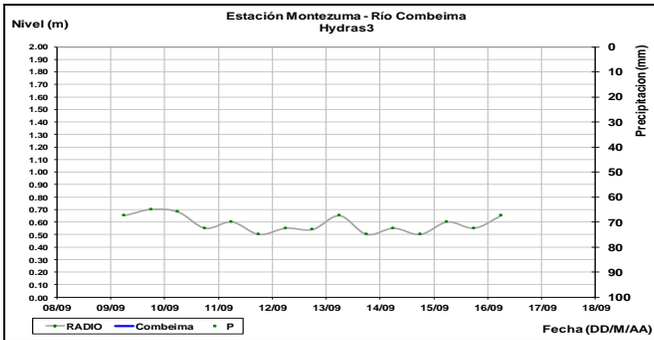
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



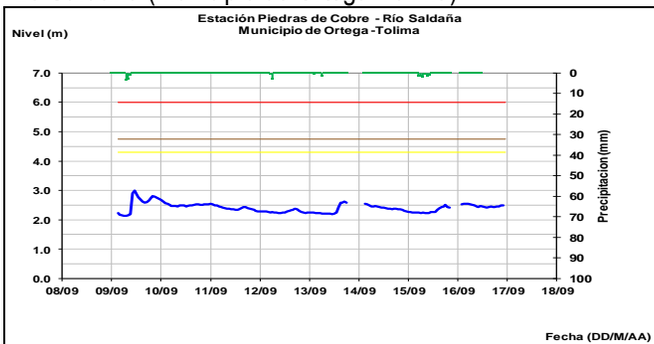
**Ríos Parque Natural Los Nevados**



**Río Combeima**

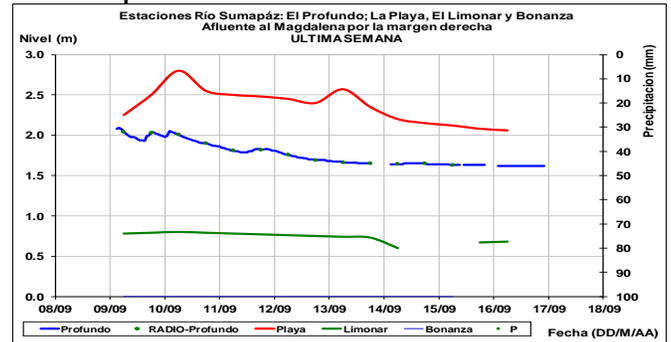


**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**



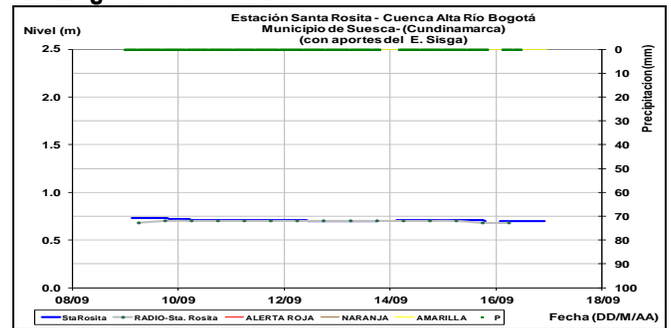
Aunque el río Sumapáz reporta actualmente una condición estable, no se descartan oscilaciones en el nivel.

**Río Sumapáz**



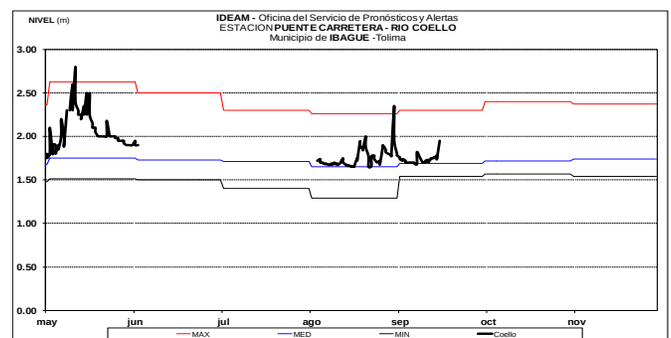
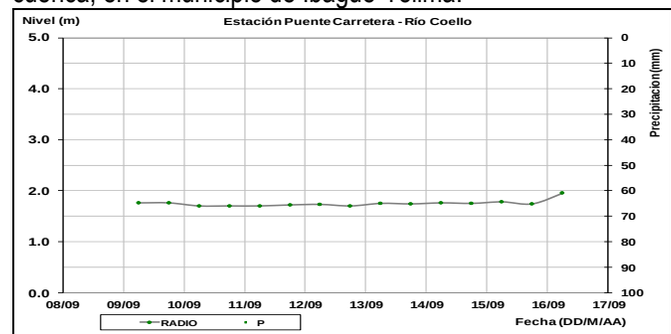
Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta.

**Río Bogotá - Cuenca Alta**

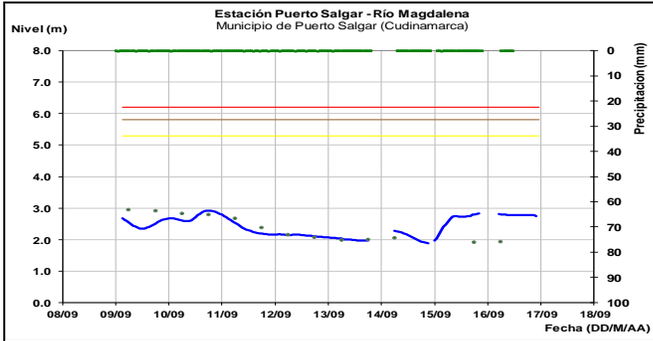
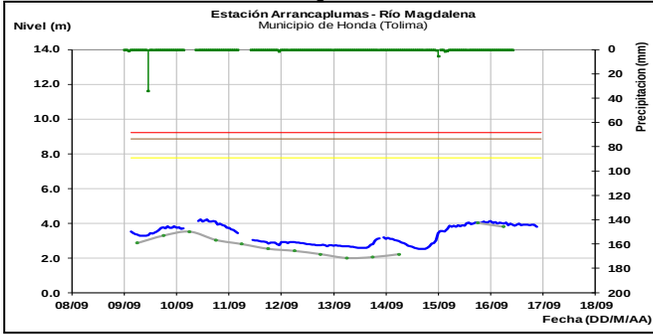


**Río Bogotá - Cuenca Baja**

El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra leve ascenso en los niveles. Se prevé oscilaciones dadas las lluvias que se registraron sobre la cuenca, en el municipio de Ibagué-Tolima.

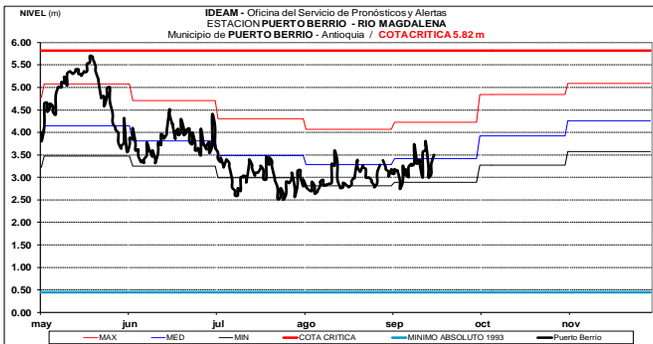
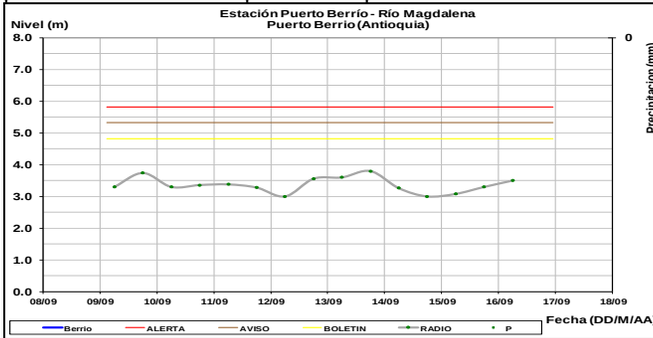


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra estabilidad en los niveles, con valores en el rango medio del mes.

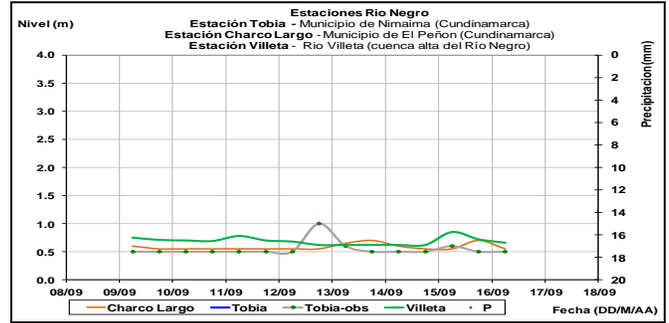


### CUENCA MEDIA

Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.



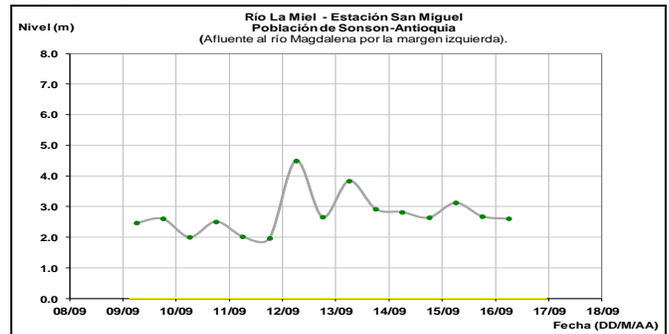
No se descartan oscilaciones en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



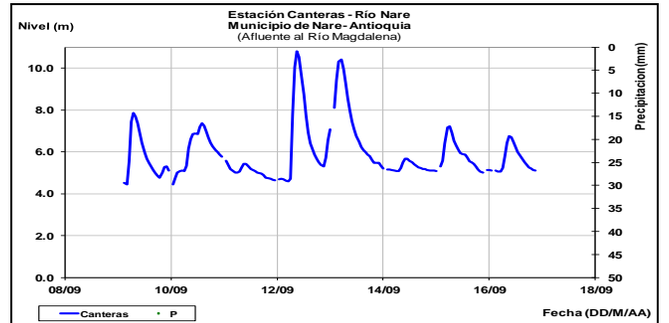
### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN LOS RIOS NARE Y LA MIEL

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre la cuenca del río Nare en los municipios de Santo Domingo, Alejandría y Concepción en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el cauce principal del río Nare en la cuenca alta y media. Esta alerta se extiende para el río La Miel dado que se pronostica persistan las lluvias moderadas durante los próximos días sobre la cuenca aportante. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional se mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

### Río La Miel

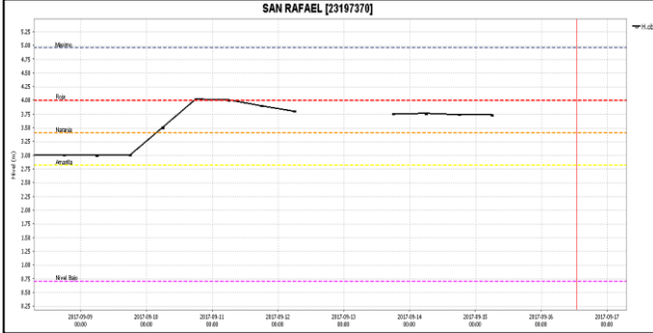


### Río Nare



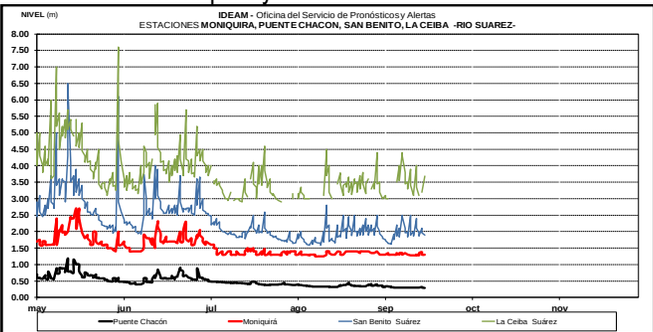
**ALERTA ROJA: VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA**

Se mantiene la alerta en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron en días anteriores sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes.

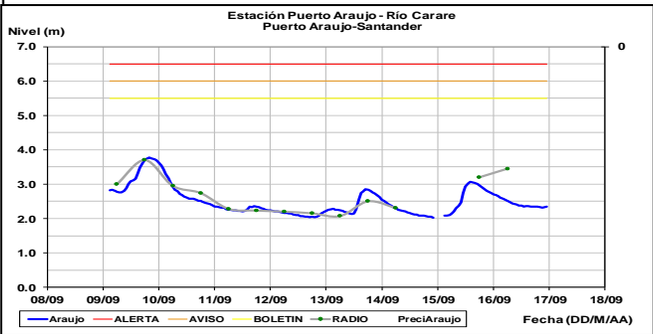


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUAREZ**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las fluctuaciones en el nivel del río Suárez, como consecuencia de las lluvias reportadas sobre aportantes como los ríos Monquirá y Fonce.

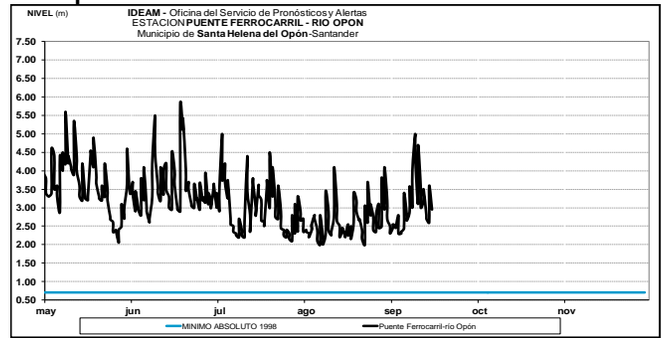


Es probable persistan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander, dadas las lluvias que persisten sobre sectores de la cuenca alta.

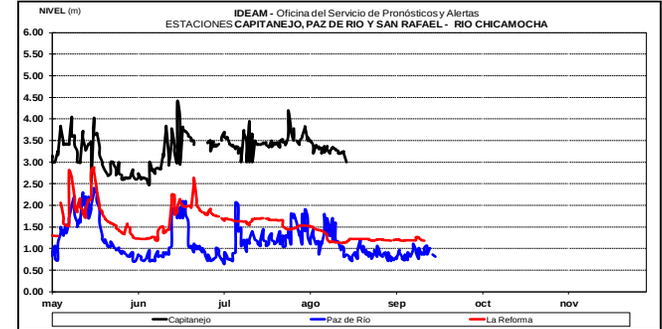


Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel de los ríos Opón y Chicamocha, dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre dichas cuencas y se pronostica persistan durante los próximos días.

**Río Opón**



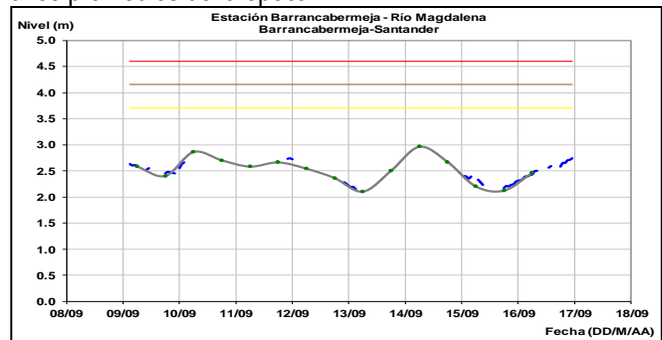
**Río Chicamocha**

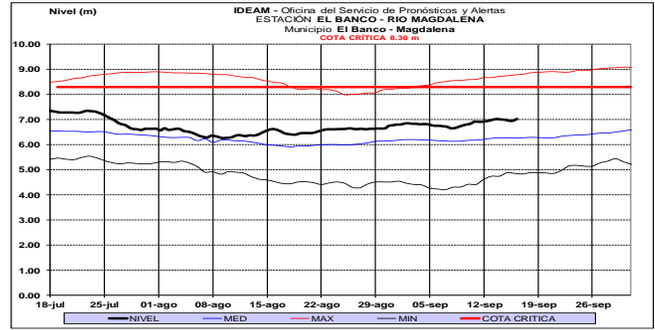
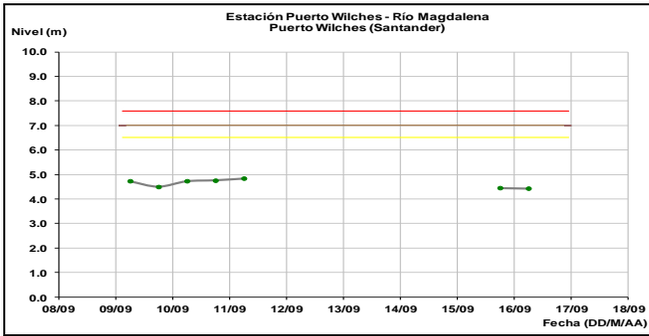


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



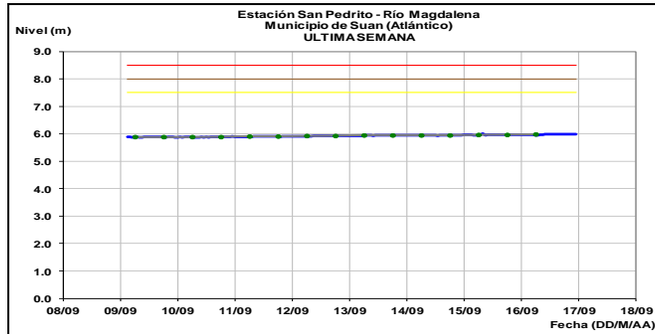
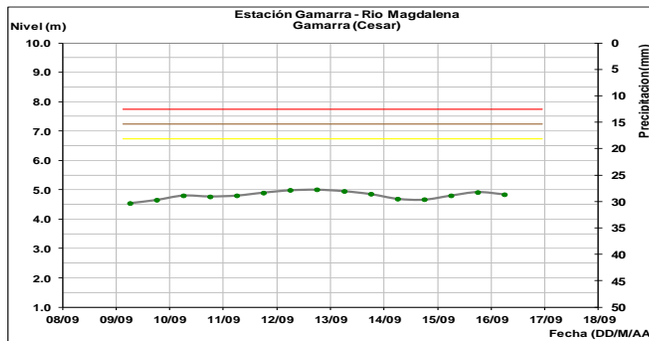
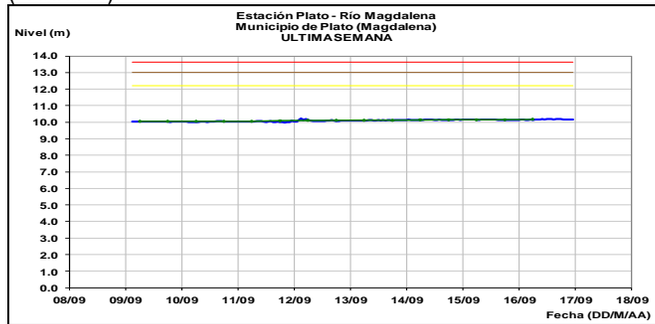
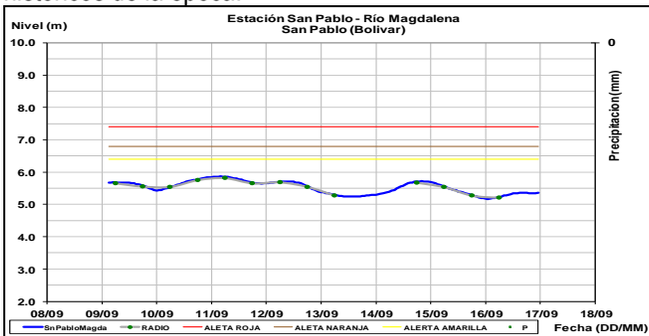
El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra tendencia al ascenso con valores cercanos a los promedios de la época.





Oscilaciones ligeras se prevé mantenga el cauce principal del río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

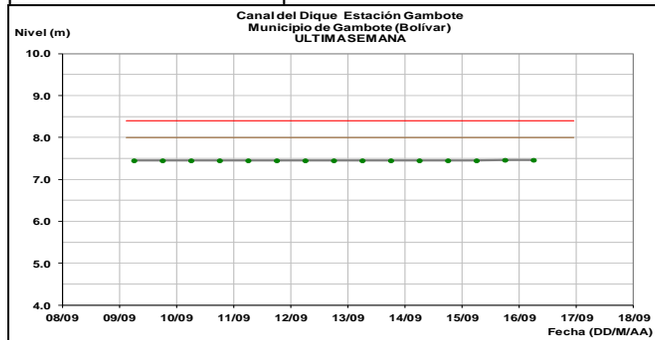
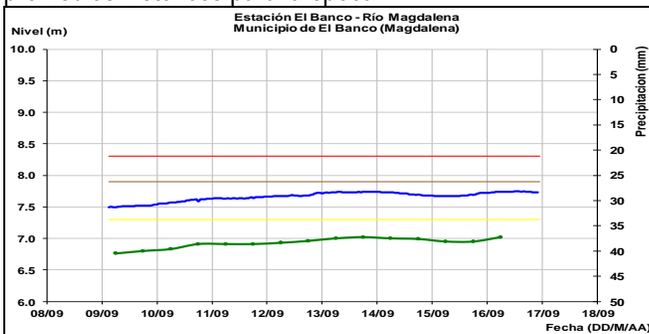
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



## CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra leves fluctuaciones, con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

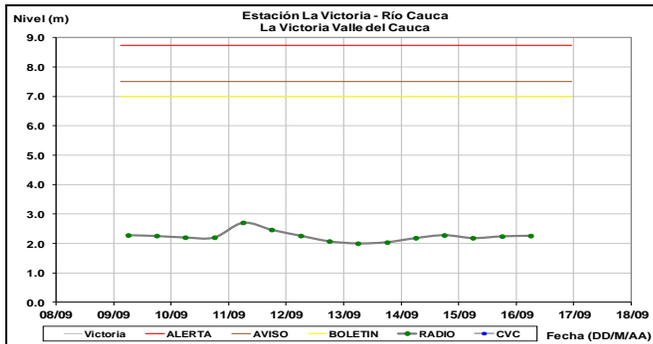
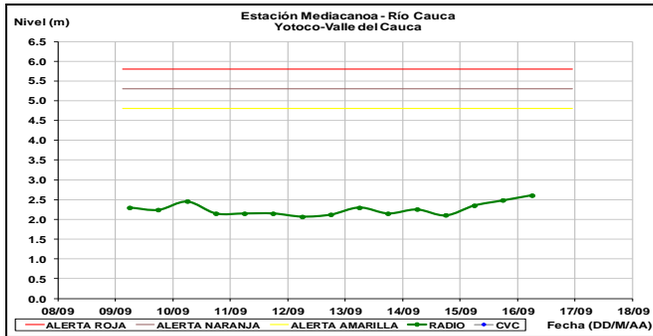
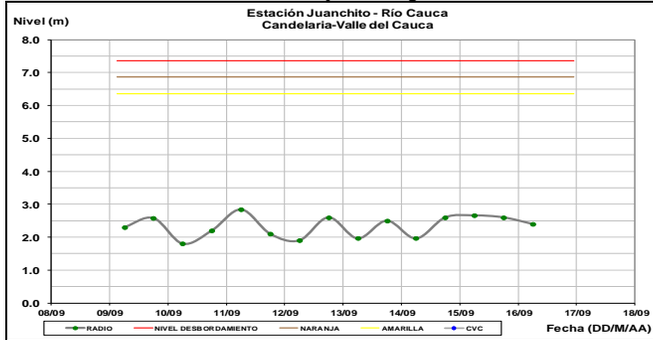
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



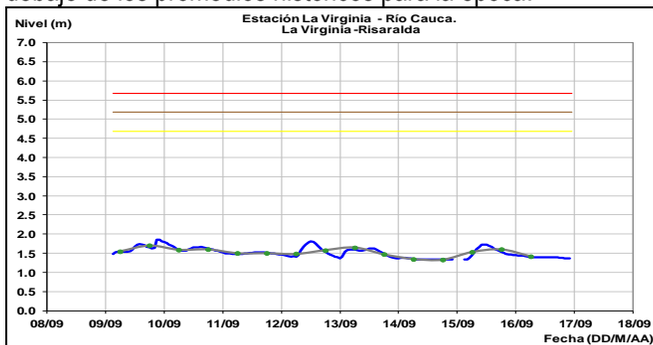
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones significativas en el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta, la cuales es monitoreada en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.

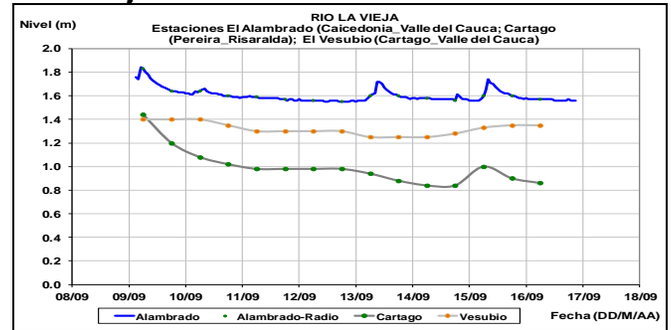


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.

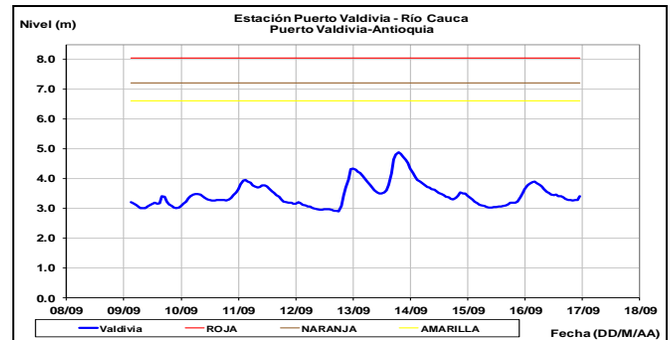
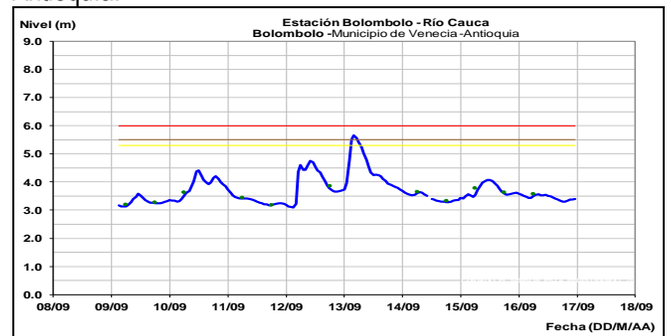


Se prevén para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Risaralda, Otún, Mapa, Chinchiná, La Vieja, entre otros.

### Río La Vieja



Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

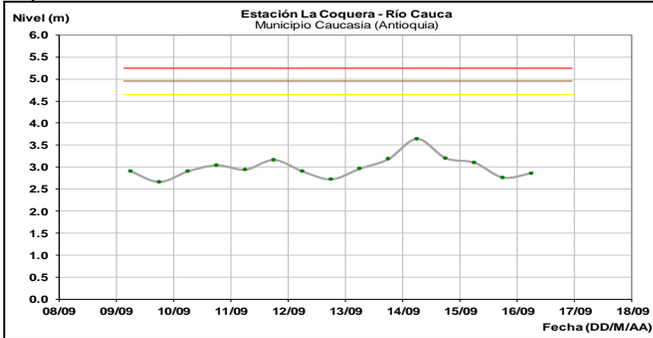


### CUENCA MEDIA-BAJA

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

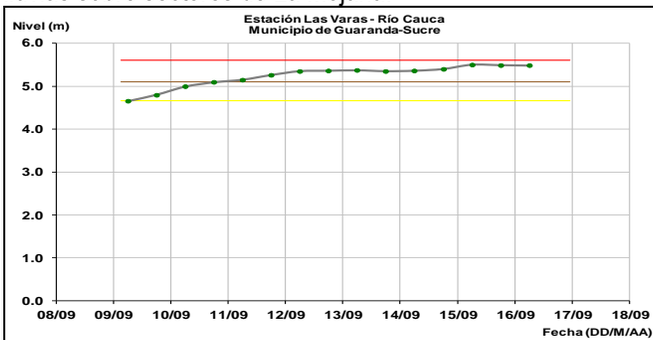
Se mantiene la alerta naranja por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. 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.



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

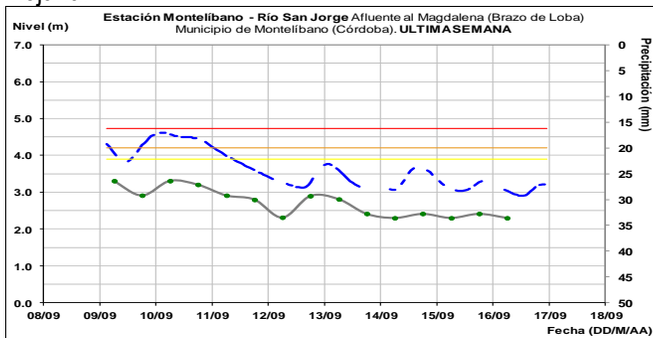
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la parte baja desde el municipio de Guaranda (Sucre) se mantienen altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río. Se destaca que durante los últimos días han sido recurrentes las lluvias sobre sectores de La Mojana.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, debido a que se pronostican lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes. Se destaca que durante los últimos días se presentaron lluvias en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

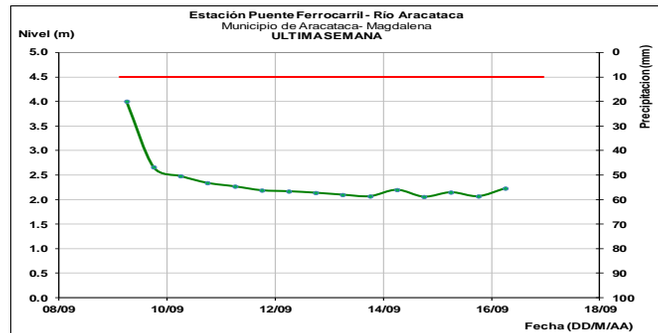
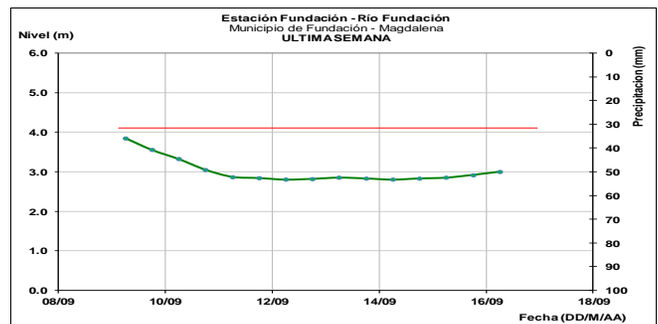
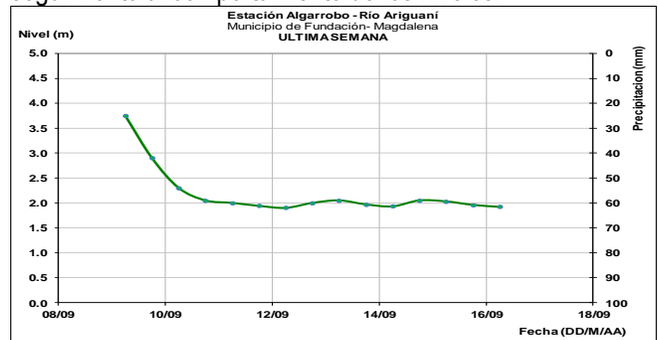


**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR Y RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y Aracataca, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, dado que se reportaron lluvias sobre la parte alta rural del municipio de Santa Marta y sobre la cuenca alta del río Cesar, por tanto se prevén incrementos en ríos como el Palomino, Don Diego, Cesar y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

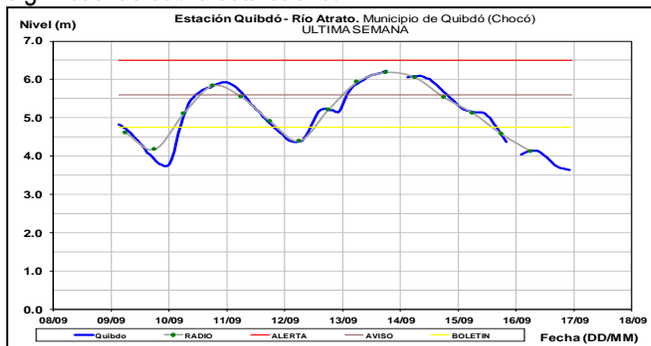


**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente con valores en el rango de altos sobre el río Atrato, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. El

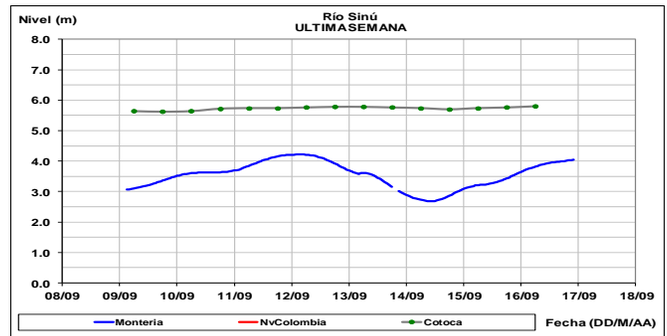
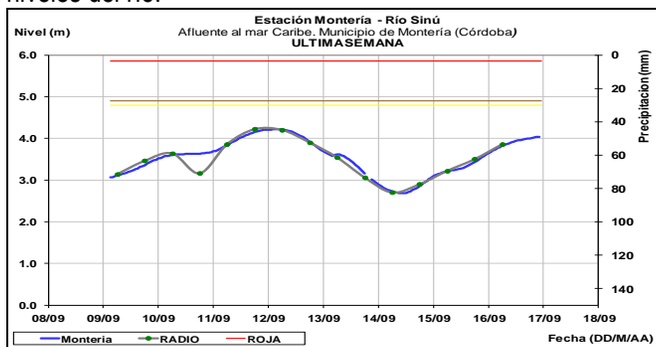
IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca alta, debido a que durante los próximos dos días se pronostica persistan las lluvias significativas sobre la cuenca. Aunque el comportamiento actual es de descenso, el IDEAM mantiene la recomendación para que 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 los aportantes de la cuenca alta. Los modelos prevén que durante los próximos dos días se podrían presentar nuevamente lluvias significativas sobre esta cuenca.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

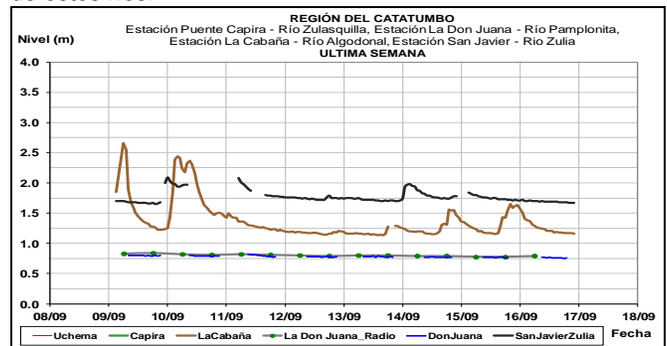
Se mantiene esta alerta en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, especialmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



### CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones que se han registrado en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, para los próximos días se pronostica continúen las precipitaciones dado el paso de las ondas tropicales del este, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación 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.



### GOLFO DE URABÁ

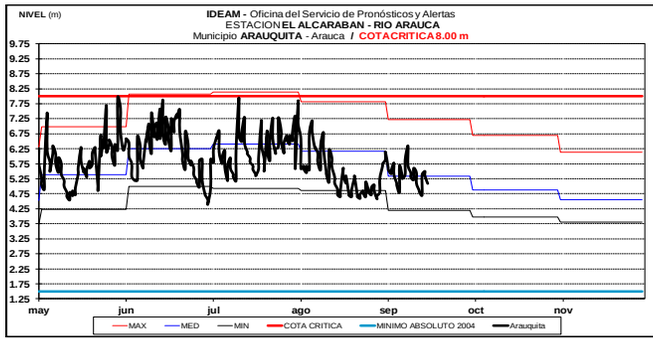
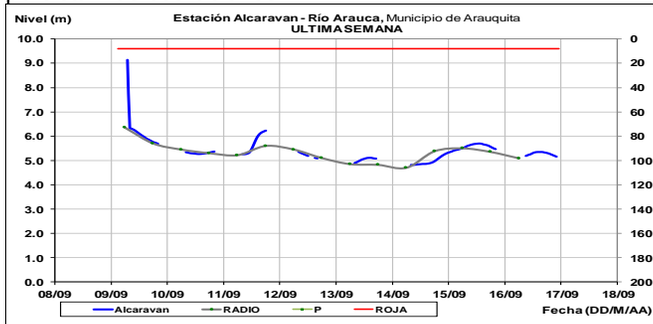
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos con valores altos.

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

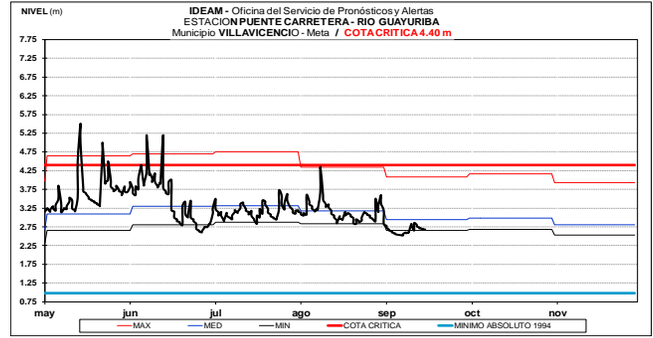
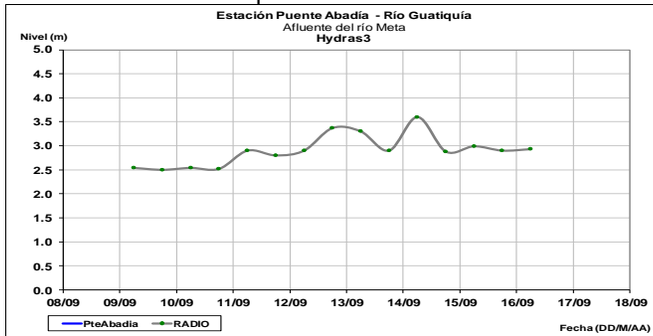
No se descartan incrementos en aportantes a la cuenca del río Arauca tales como el Margua, Chitagá, Cobugón, Cobaría, Banadía, entre otros. Para el cauce principal, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, se prevé persistan las oscilaciones.



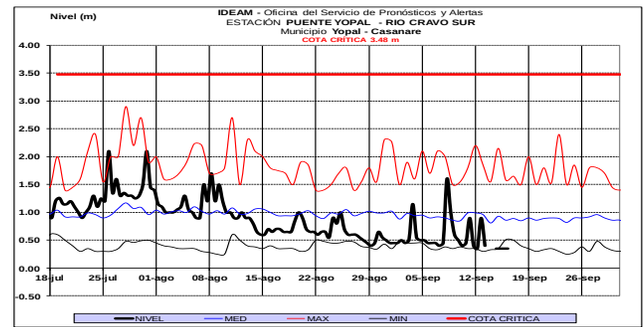
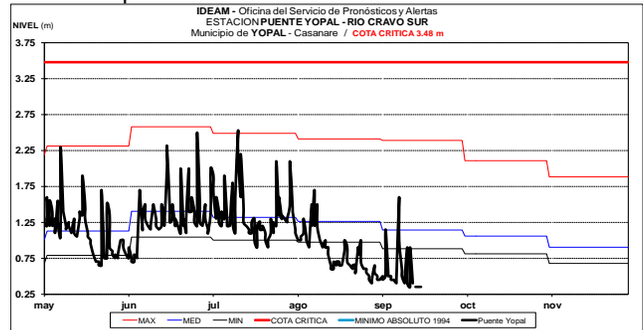
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se presentaron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía, las cuales está generando incrementos en el nivel. Igualmente, dado el paso de una onda tropical del este se pronostica lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba y Humea, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes.

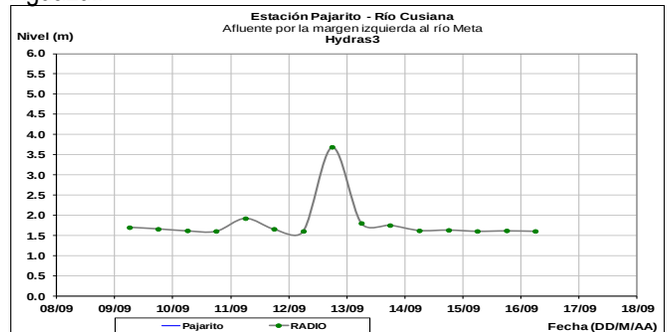


Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

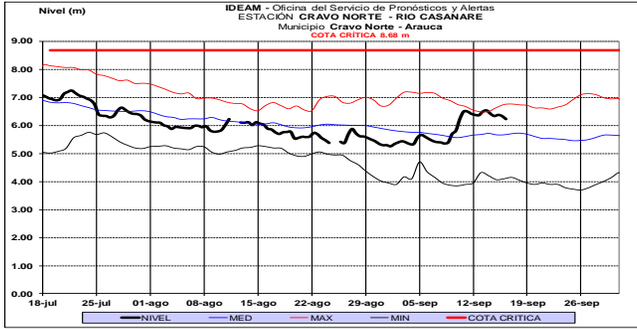


**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CUSIANA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la cuenca del río Cusiana, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en el nivel del río. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de atención del riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles especialmente en los sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.

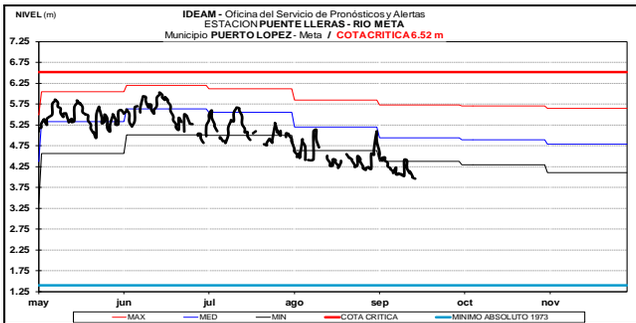
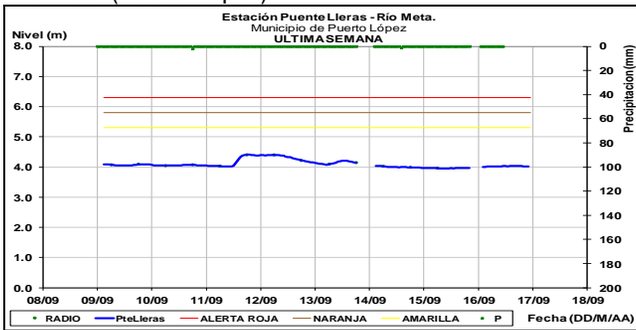


El río Casanare ha presentado un incremento en el nivel desde los últimos días, con valores que se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

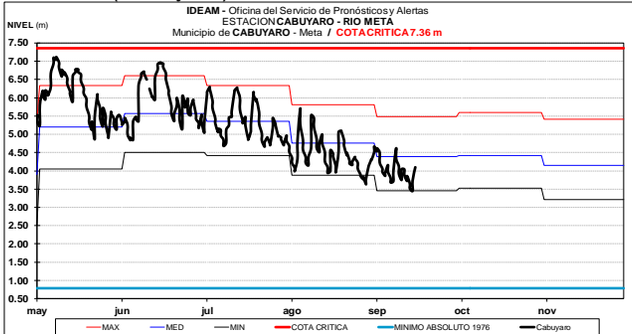


Se esperan oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Meta. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.

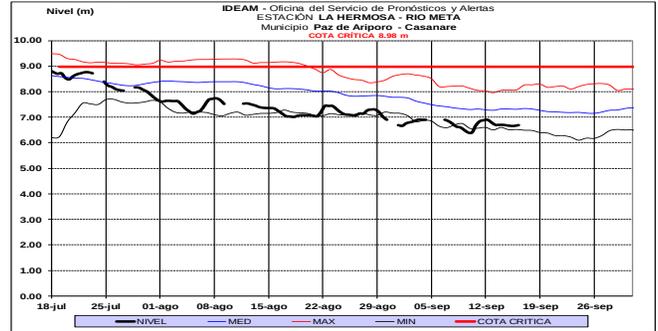
### Río Meta (Puerto López)



### Río Meta (Cabuyaro)



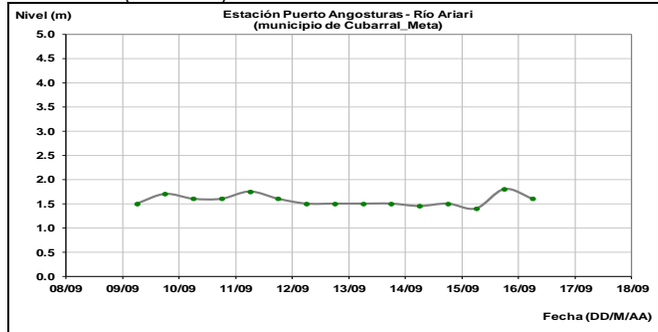
### Río Meta (Paz de Ariporo)



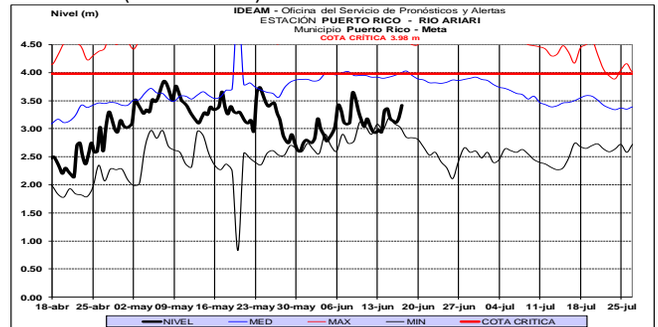
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores de la cuenca del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta, se prevén incrementos en el nivel de este río. No se descartan oscilaciones para otros aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como los ríos Güejar y Guayabero.

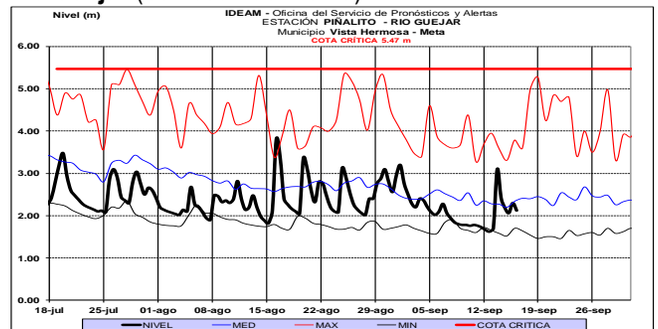
### Río Ariari (Cubarral)



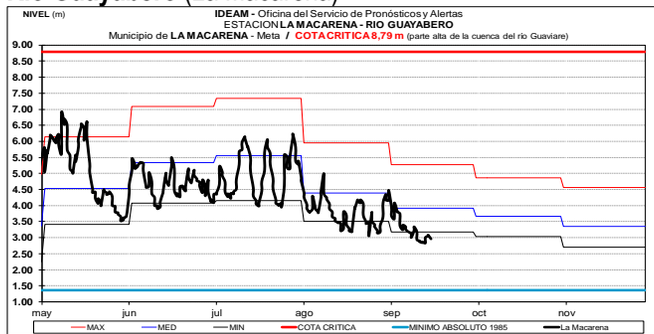
### Río Ariari (Puerto Rico)



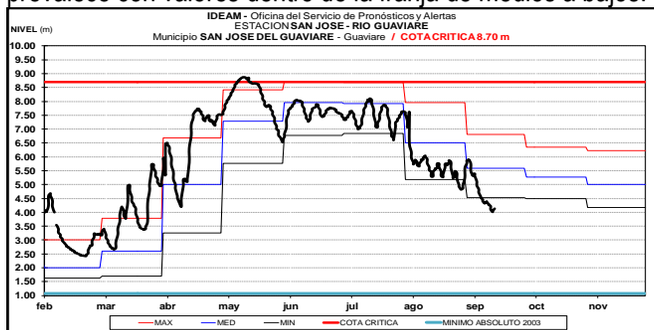
### Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

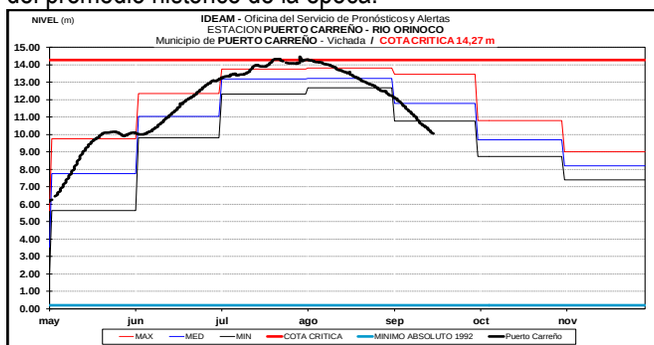


Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José, donde prevalece con valores dentro de la franja de medios a bajos.



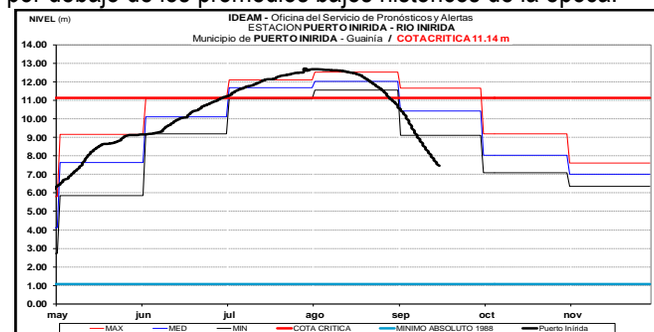
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

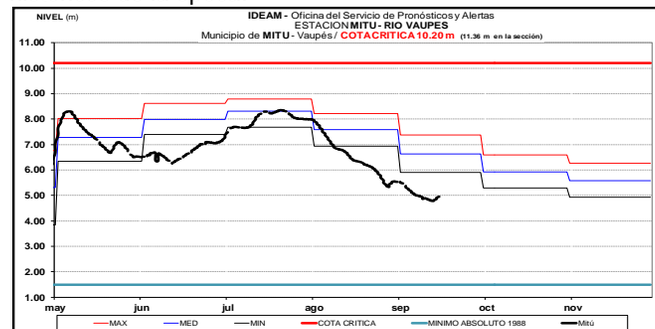
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

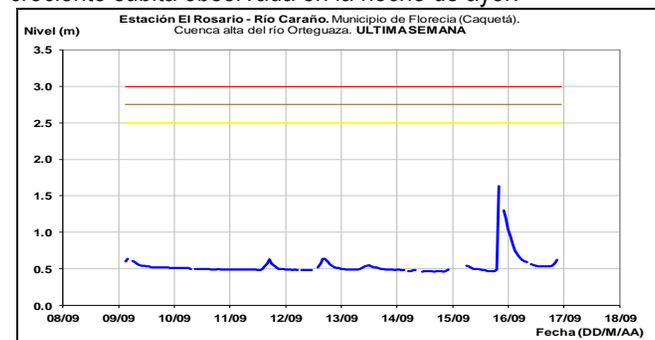
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra leve ascenso temporal con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES ALTO CAQUETA

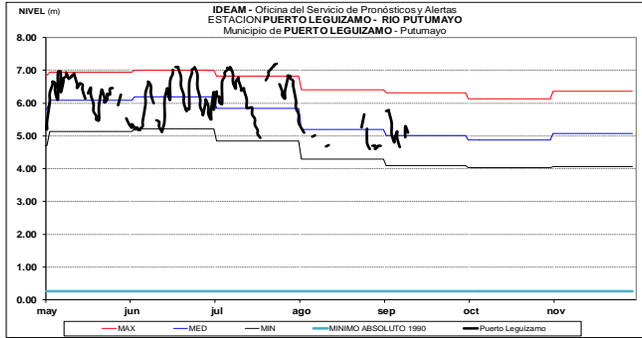
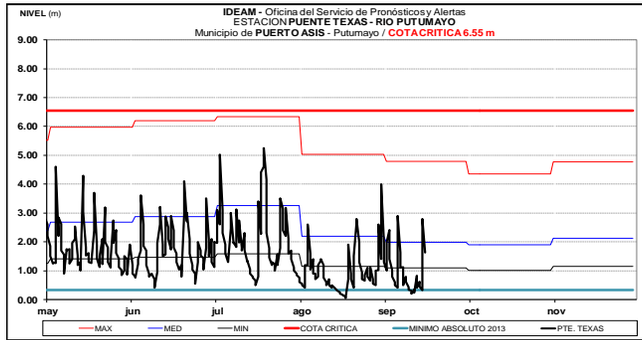
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han reportado en sectores del piedemonte amazónico durante los últimos dos días, se han presentado incrementos súbitos en la cuenca alta del río Caquetá, destacándose aportantes como ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulatos (municipio de Mocoa), y los ríos Orteguaza (municipio de Florencia) y Pescado. El río Caraño, aportante del Orteguaza y monitoreado en la ciudad de Florencia, registra leve tendencia al ascenso después de la creciente súbita observada en la noche de ayer.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES ALTO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se esperan incrementos súbitos moderados para el río Putumayo en la cuenca alta, dadas las lluvias moderadas que se han registrado en los últimos días sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo. A la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo ya se han reportado algunos incrementos, se destaca que en dichas estaciones el nivel del río Putumayo se ha caracterizado por presentar valores por debajo de los promedios históricos de la época.



## RÍO AMAZONAS

Se prevé se esté presentando comportamiento actual de descenso en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época. 

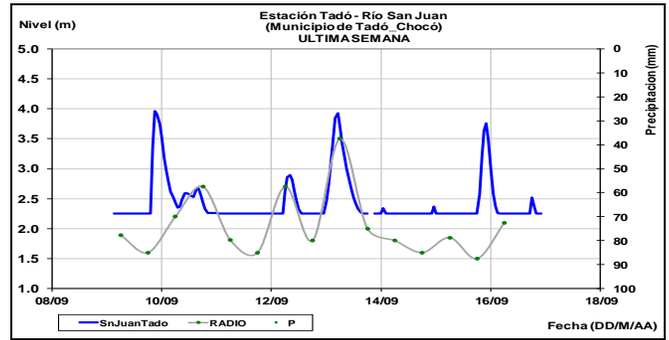
## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiquí y Saija, en el departamento del Cauca.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

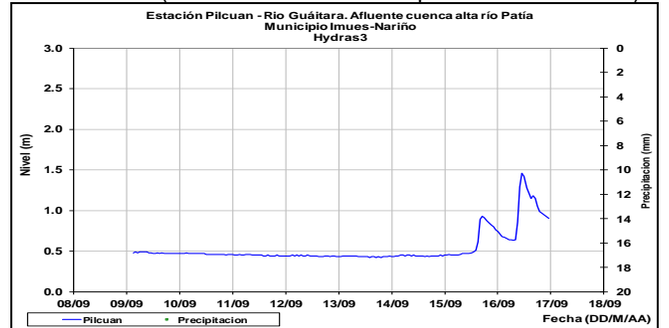
Se mantiene esta alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que se pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.



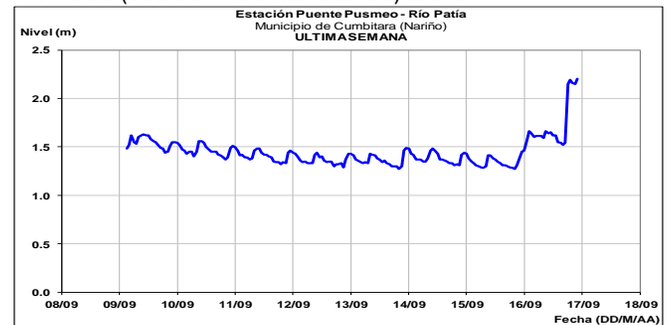
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Actualmente se presentan incrementos súbitos en aportantes de la cuenca del río Patía como el río Guaitara, los cuales ya se observan hacia aguas abajo en el cauce principal del Patía monitoreado a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

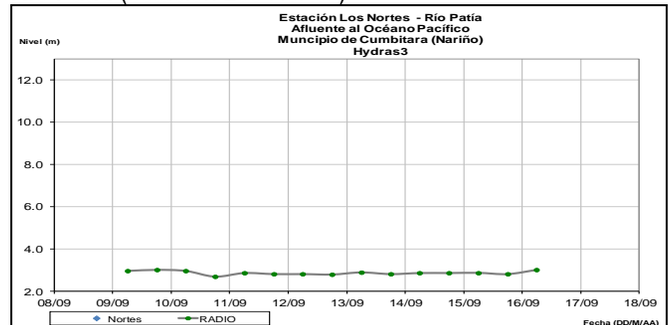
### Río Guaitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

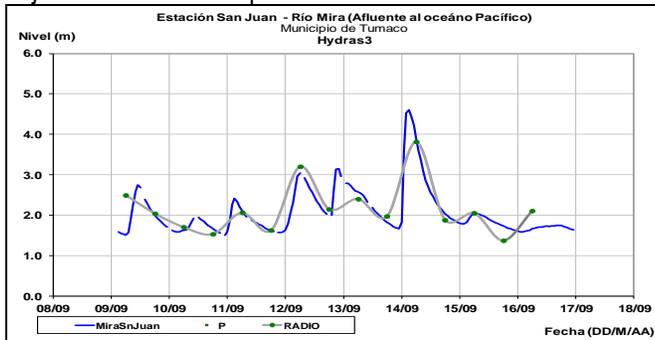


### Río Patía (estación Los Nortes)

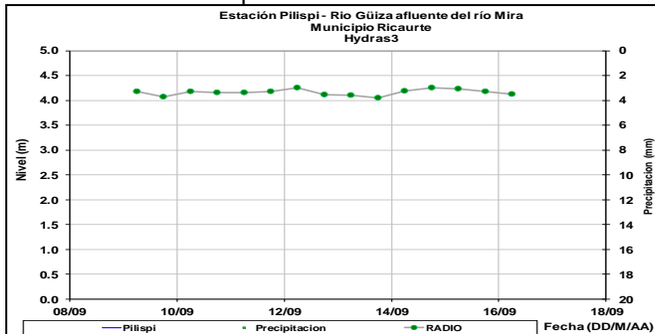


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves oscilaciones en el nivel 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.



Se destaca la condición estable que sigue reportando el río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi.



**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA**

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