



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 252

Bogotá D.C., jueves 8 de septiembre de 2016  
Hora de actualización 11:50 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**

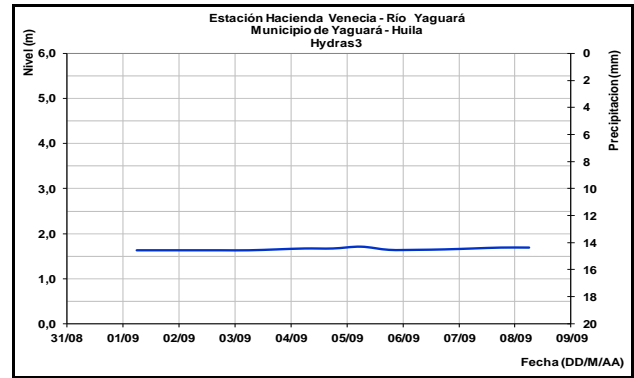
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

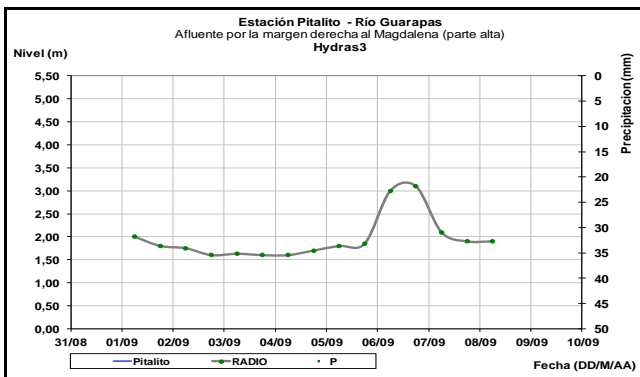
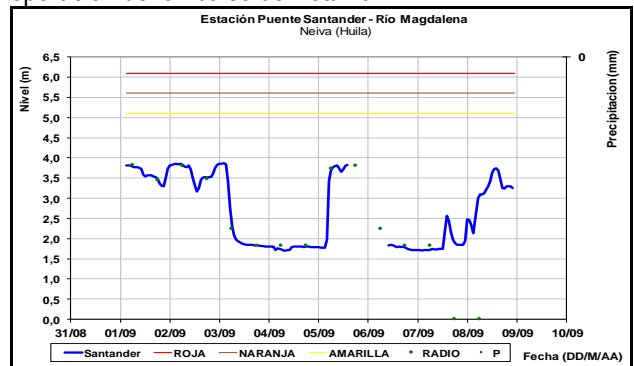
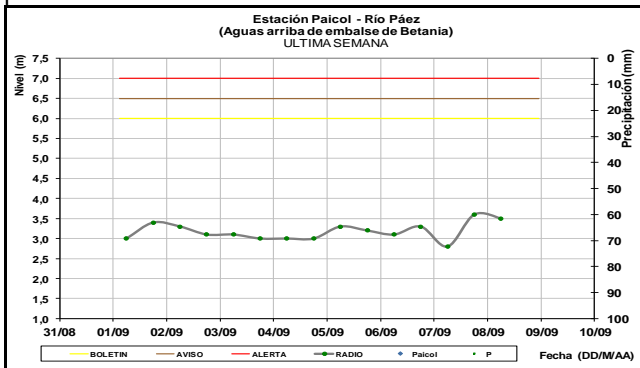
Continúan presentándose oscilaciones moderadas en la cuenca alta y media del río Magdalena y sus principales afluentes. La cuenca baja se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, con valores considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

### CUENCA ALTA

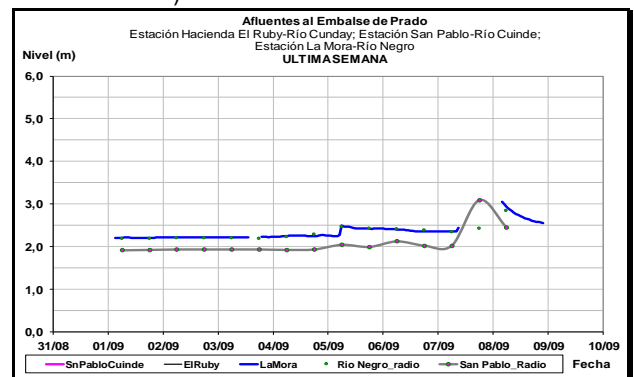
Se estabilizó el nivel del río Guarapas (estación Pitalito-Huila) luego del aumento de ayer, en tanto que el nivel en el Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) permaneció estable.



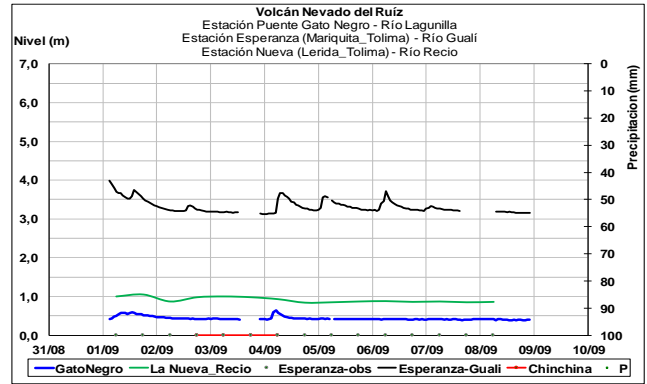
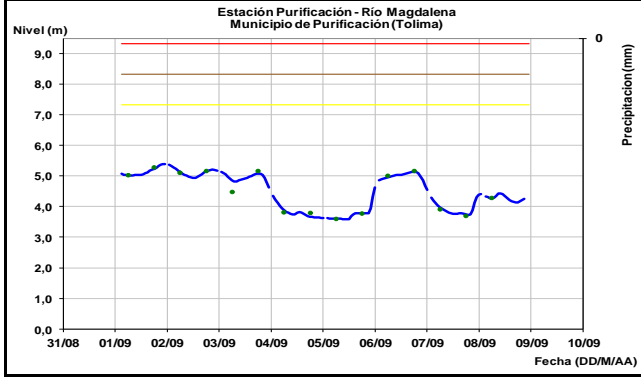
Se registran fluctuaciones en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila) en donde el nivel se encuentra bajo la influencia de la operación del embalse de Betania.



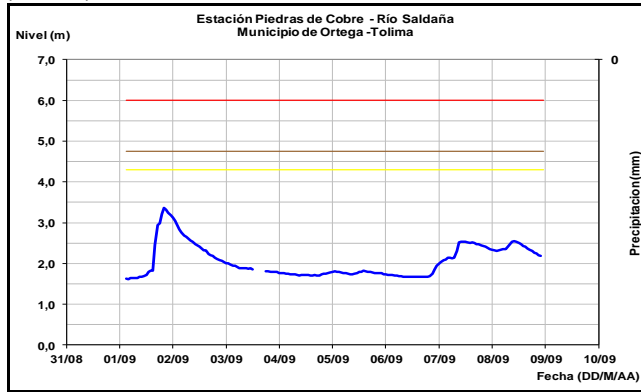
Durante las próximas horas se pueden presentar oscilaciones leves en los niveles de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).



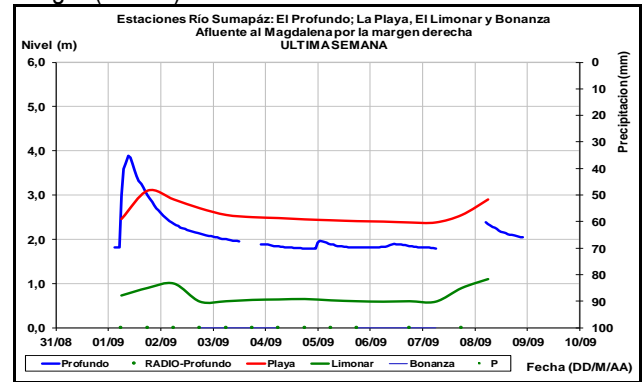
Se prevé se presenten oscilaciones leves en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



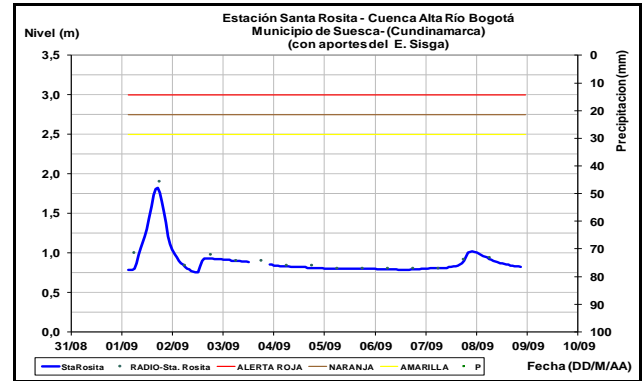
Condición de descenso durante las últimas horas en el nivel del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



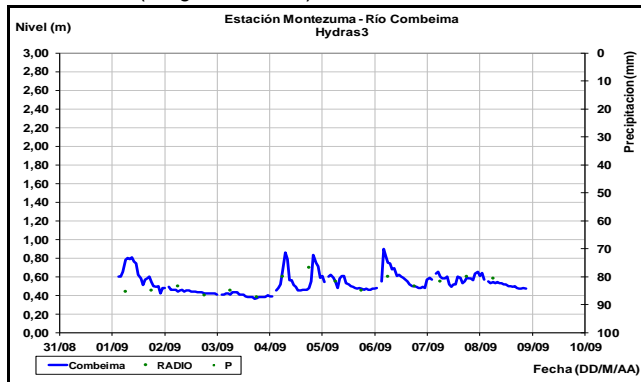
Ligero descenso en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



Descenso reporta el nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.

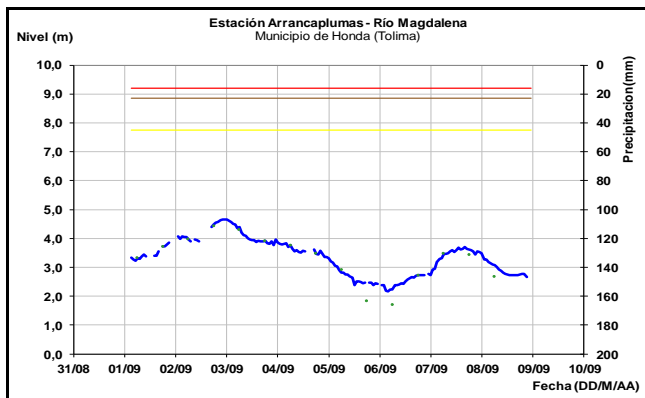
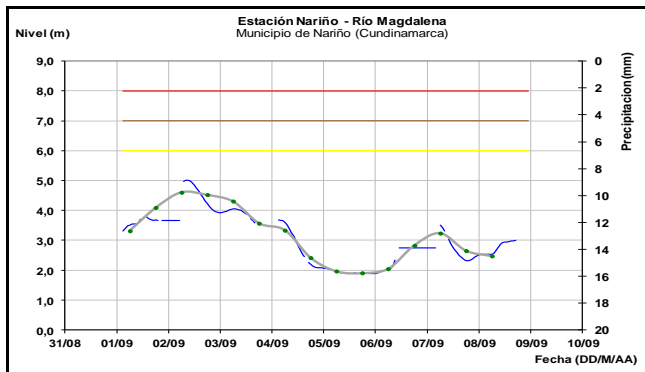


Se esperan condiciones estables para hoy en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué - Tolima).

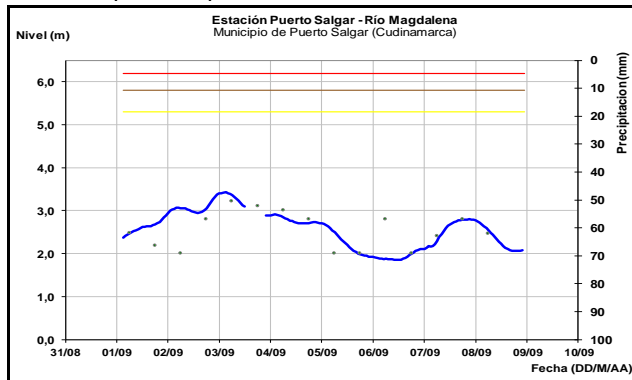


Ligeras fluctuaciones el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

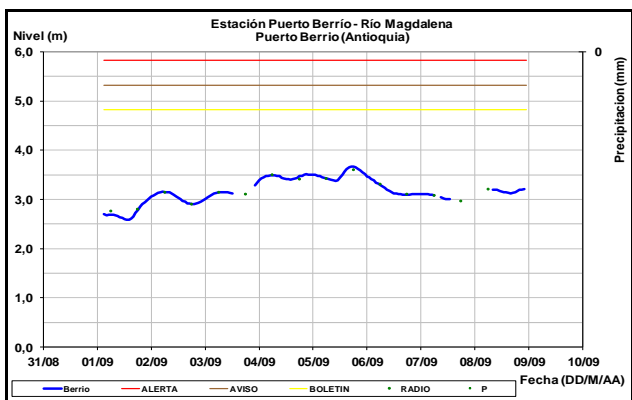
**Afluentes en el sector:** Se esperan condiciones estables en los niveles para afluentes como el Lagunilla, Recio y Gualí.



Se prevé que durante las próximas se presenten leves fluctuaciones del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.



Leve aumento de nivel se espera durante las próximas horas para el río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



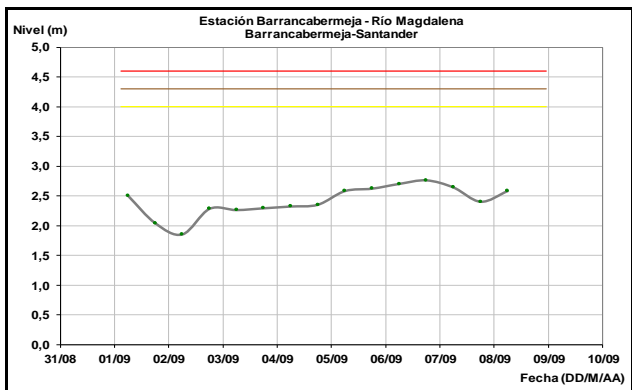
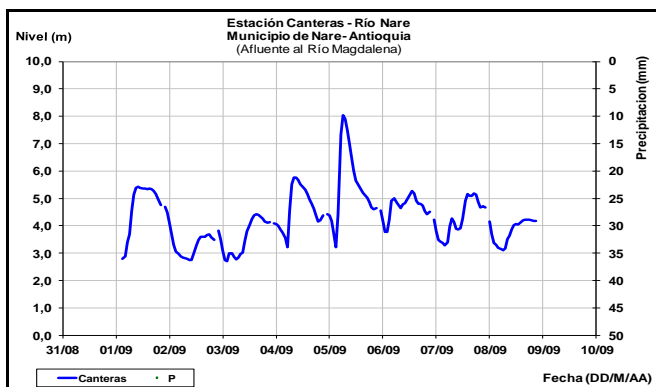
## CUENCA MEDIA

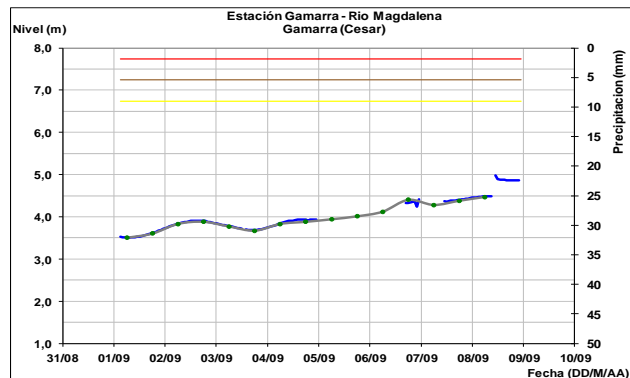
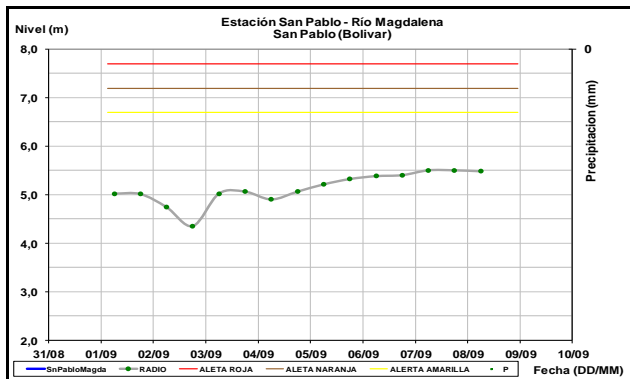
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden ocasionar incrementos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el suroccidente de Antioquia. Se pueden también presentar incrementos en el río Samaná.

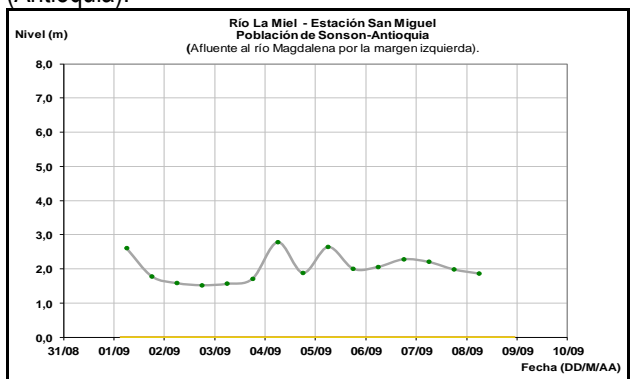
El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

Se prevé se mantenga en los próximos días en ascenso lento el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

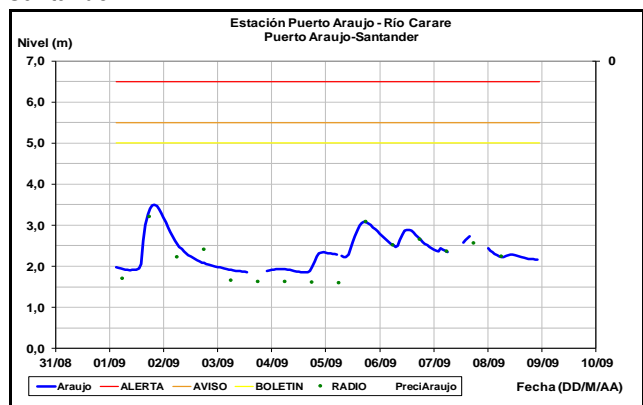




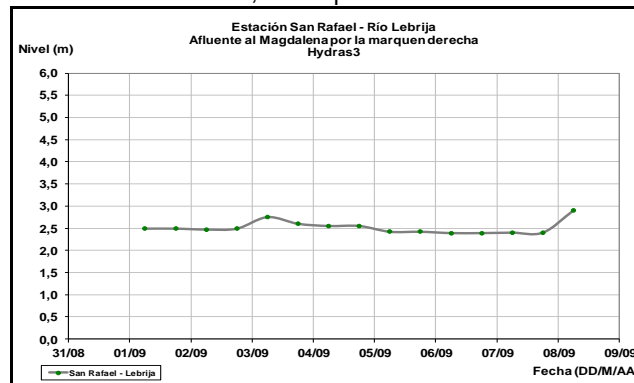
Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Se prevé que para las próximas horas el nivel del río Carare mantenga oscilaciones de carácter moderado. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

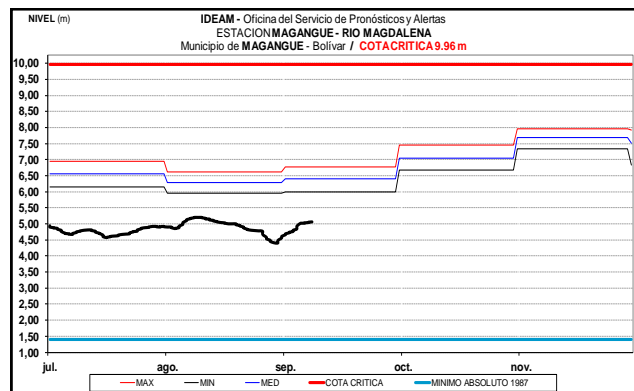
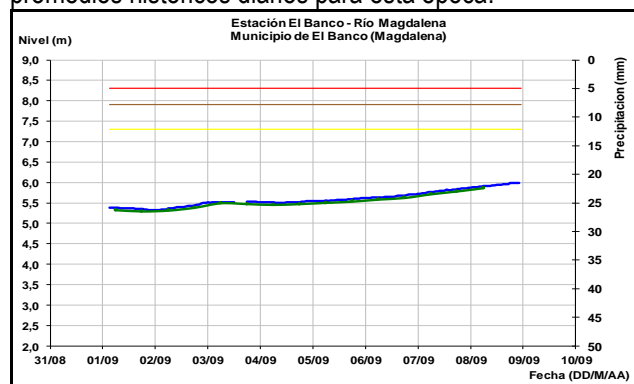


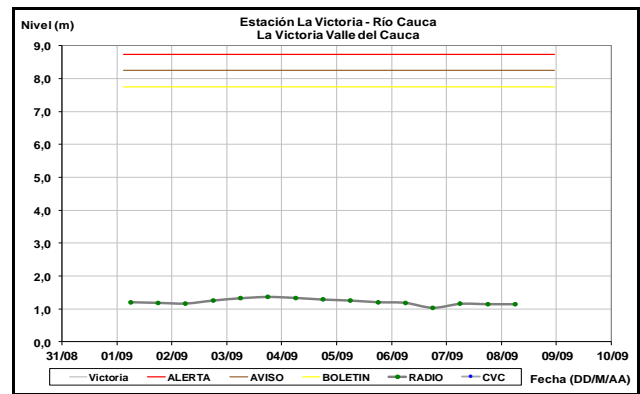
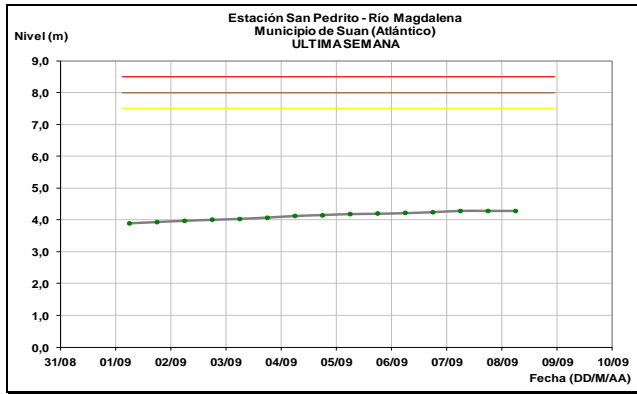
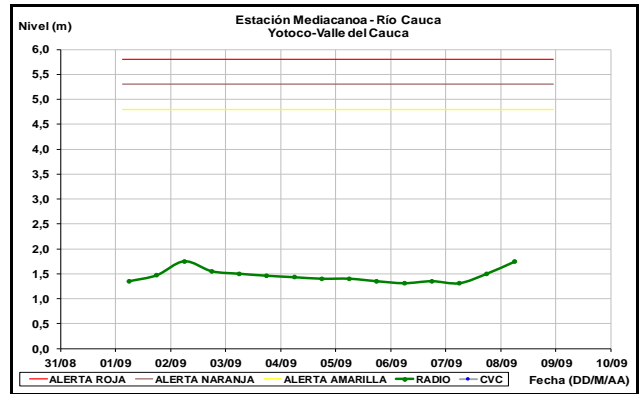
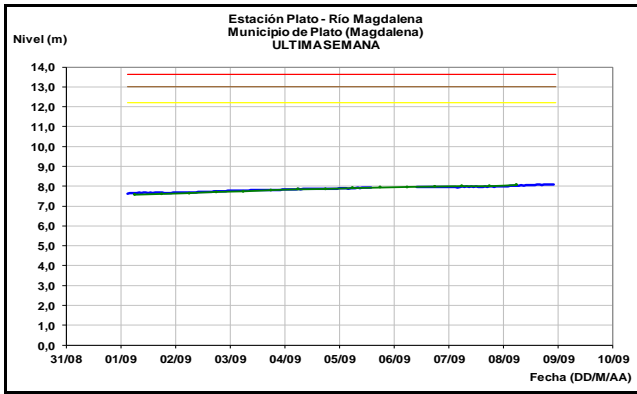
Ascenso en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

Desde los últimos días se ha observado un ascenso muy lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), se espera este comportamiento se mantenga durante la siguiente semana. En general los valores se encuentran en estados bajos de acuerdo con los promedios históricos diarios para esta época.



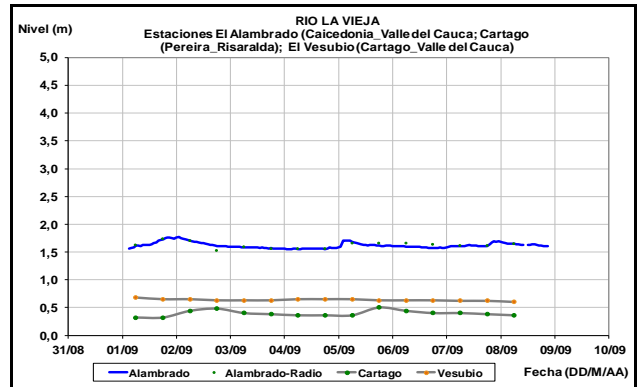
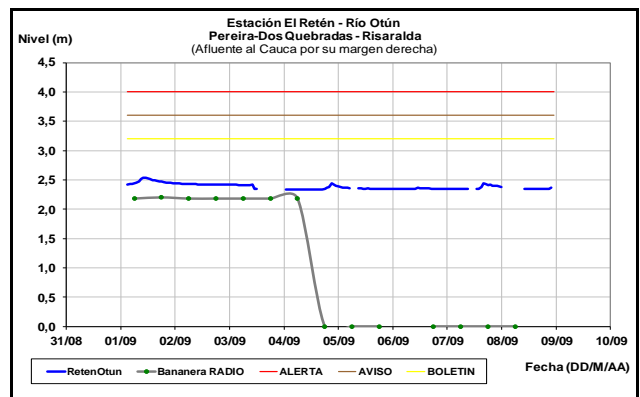
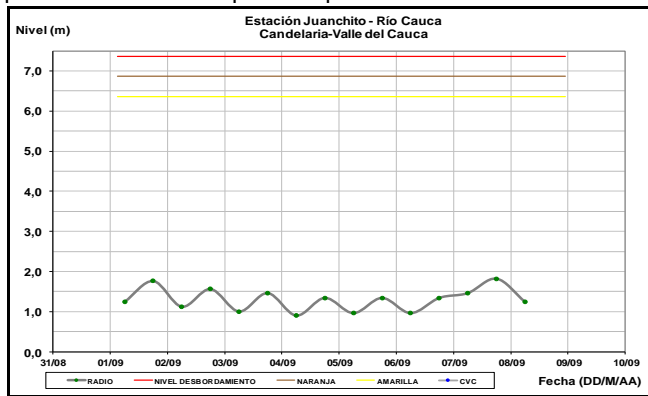


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

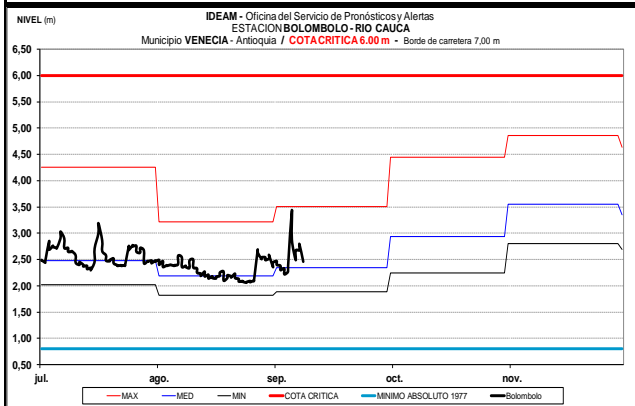
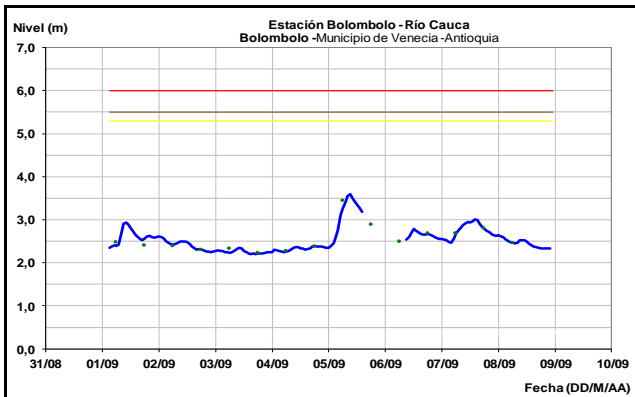
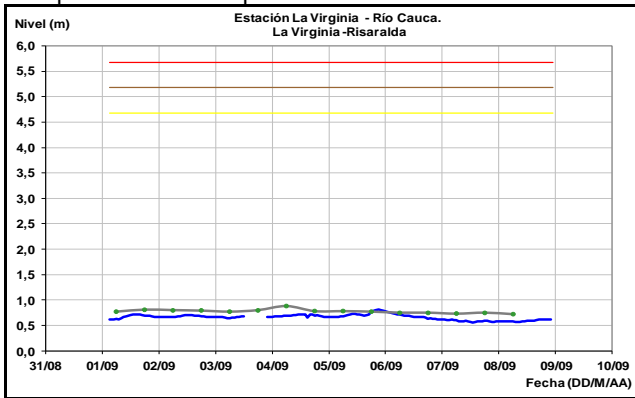
La cuenca alta se caracteriza por presentar niveles temporalmente estables, en tanto que en la cuenca media y baja se reporta ascenso tanto en el río Cauca como en los afluentes. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

### CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable en el nivel del río Cauca, reportan las estaciones Juanchito, Mediacana y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

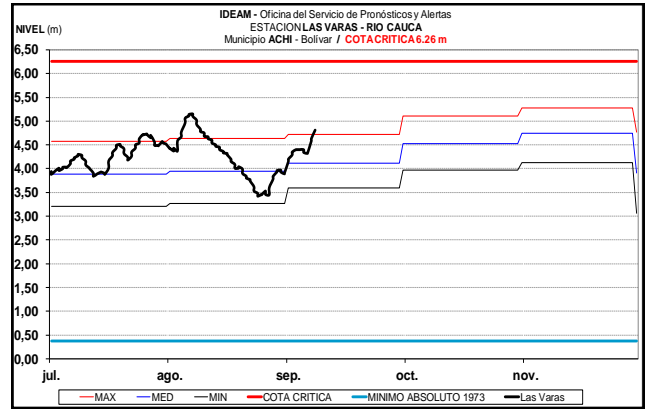


La condición actual del nivel del río Cauca en la estación La Virginia es de leve descenso, igualmente aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) se esta presentando comportamiento de descenso moderado.



### CUENCA BAJA

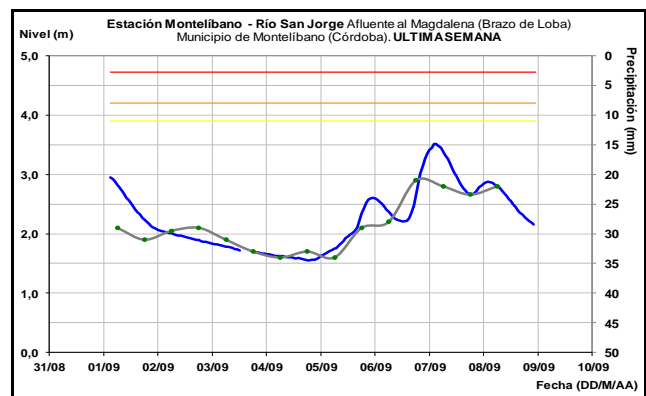
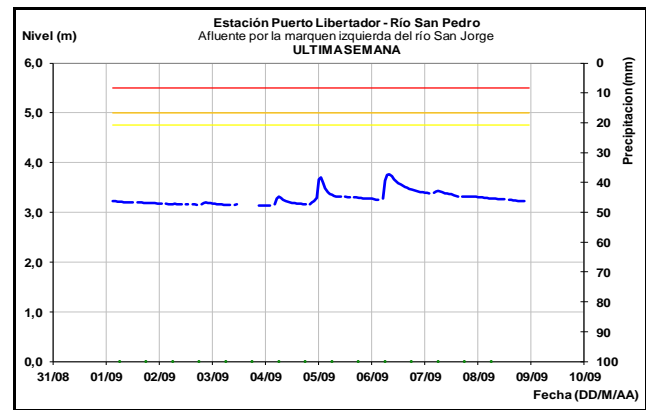
Se espera ascenso ligero para los próximos días en el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos diarios para la época.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA AMARILLA NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO SAN JORGE

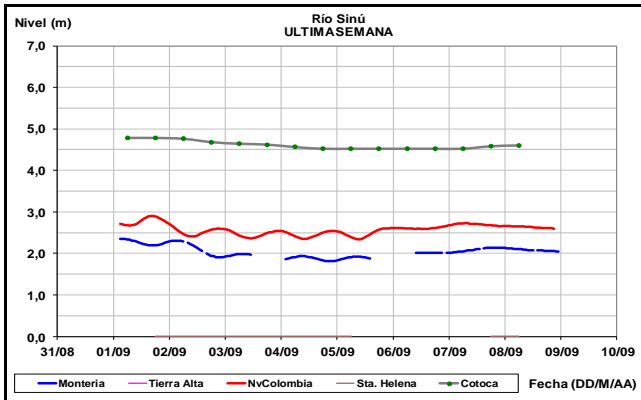
El día de ayer se registro un incremento súbito en el río San Jorge a la altura de la estación Montelibano debido a las fuertes precipitaciones presentadas. No obstante el nivel ha descendido en las últimas horas, se mantiene el nivel de alarma dado que n se descarta la ocurrencia de lluvias en el día de hoy. Se recomienda especial atención a los pobladores en sectores ribereños bajos del río San Jorge.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

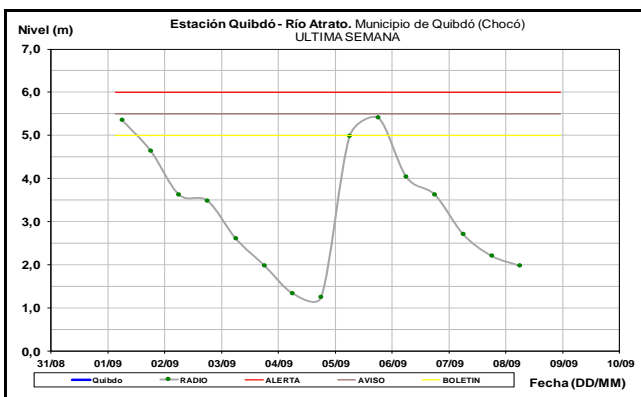
Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de

este río es de régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato, particularmente a la altura de la población de Quibdó.

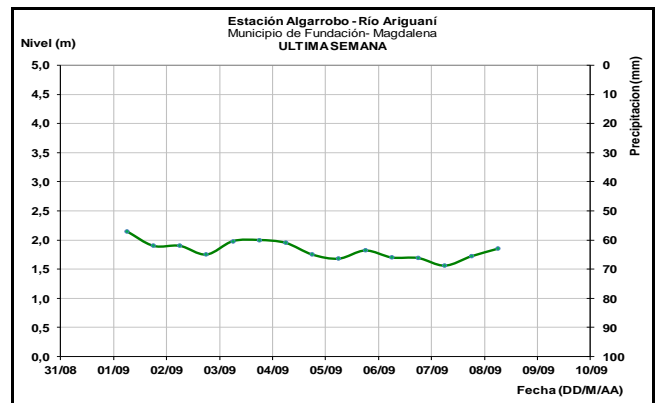
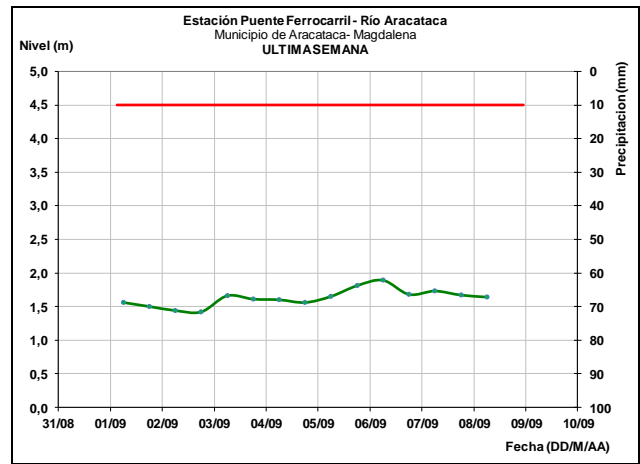


### RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DEL URABA

Se estiman moderadas variaciones de nivel en ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda estar atentos a la ocurrencia de lluvias en la zona.

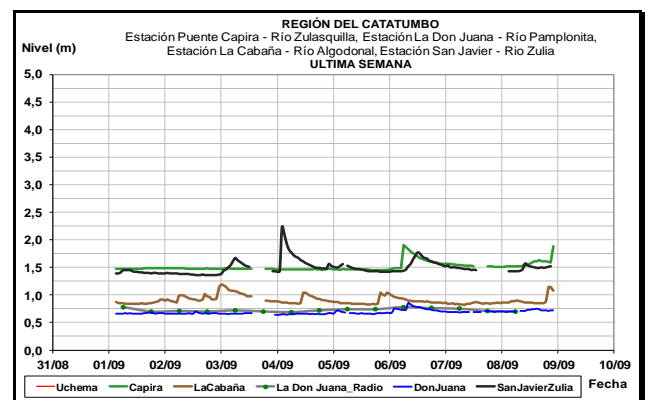
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominio de niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



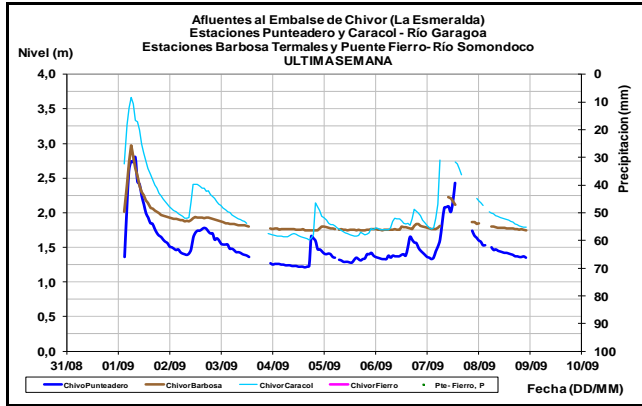
### CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita con la ocurrencia de lluvias sobre el departamento del Norte de Santander. Los niveles son monitoreados en las estaciones La Cabaña (municipio de Ocaña); San Javier (municipio de San Cayetano) y La Donjuana (municipio de Chinacota), respectivamente.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan durante los próximos días las oscilaciones de carácter ligero para los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



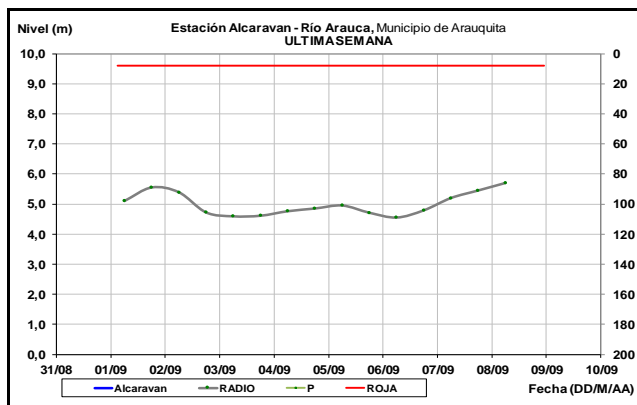
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA

Por efecto de las lluvias presentadas en sectores de la cuenca alta del río Arauca y sus afluentes los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, se mantienen las condiciones para incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CUSIANA

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en las cuencas del piedemonte se reportan incrementos de nivel en los ríos Charte y Unete, que pueden ocasionar afectaciones en zonas ribereñas.



## CUENCA RÍO META

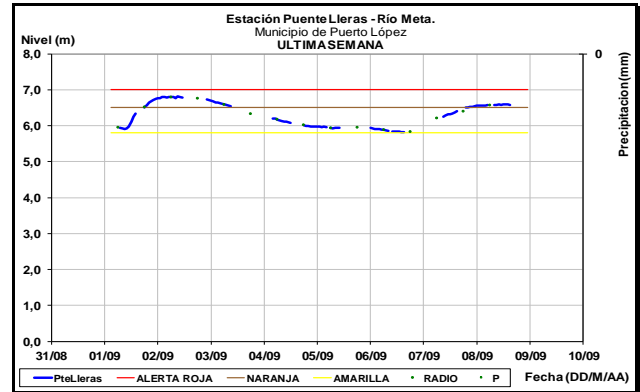
**ALERTA NARANJA.** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Debido a la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en las cuencas del piedemonte, se registraron

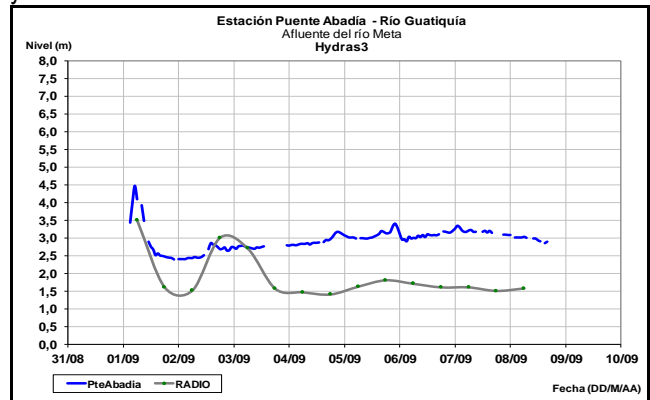
crecientes súbitas en afluentes al río Meta que en consecuencia mantienen en ascenso los niveles del río, particularmente en el municipio de Puerto López.

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en las cuencas del piedemonte se reportan incrementos de nivel en los ríos Charte y Unete, que pueden ocasionar afectaciones en zonas ribereñas.

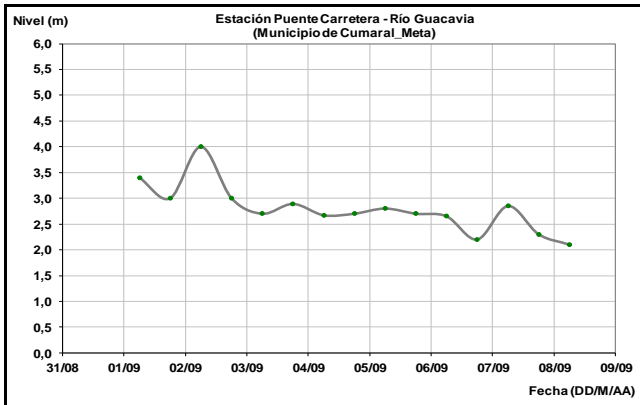
Niveles estables en el río Meta los cuales se encuentran en el rango de niveles altos en la estación Puente Lleras ubicada en el municipio de Puerto López.



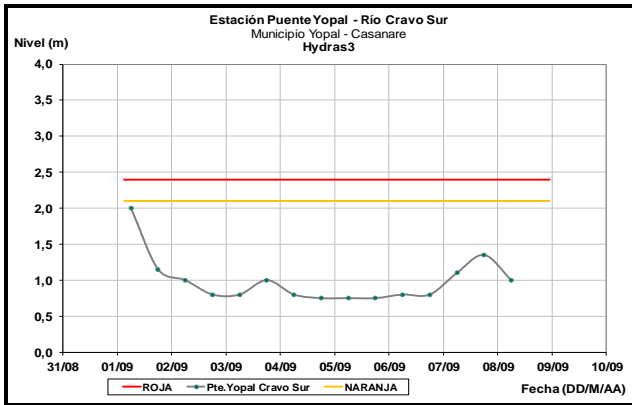
Durante los próximos días no se descartan nuevos incrementos entre ligeros a moderados en los niveles de los aportantes del piedemonte llanero, como los ríos Guatiquía y Guacavía.





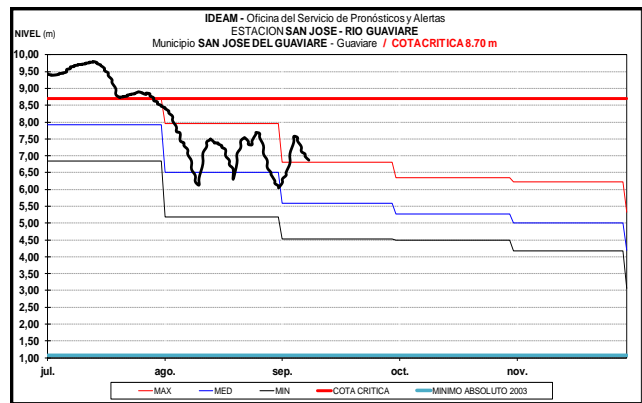
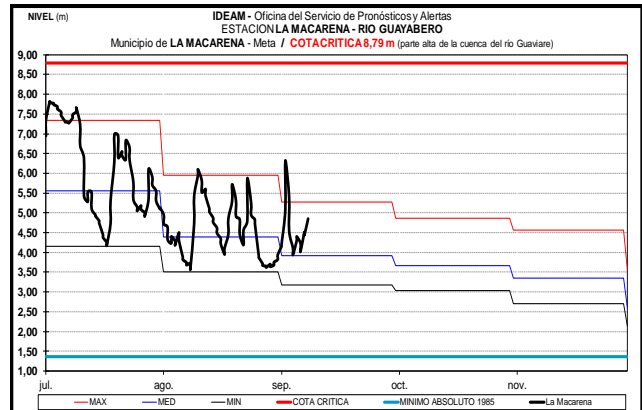
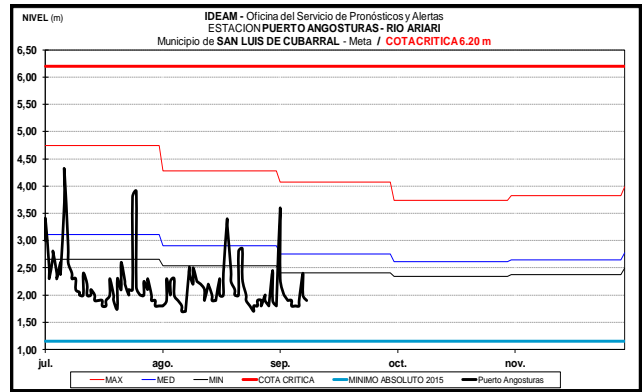
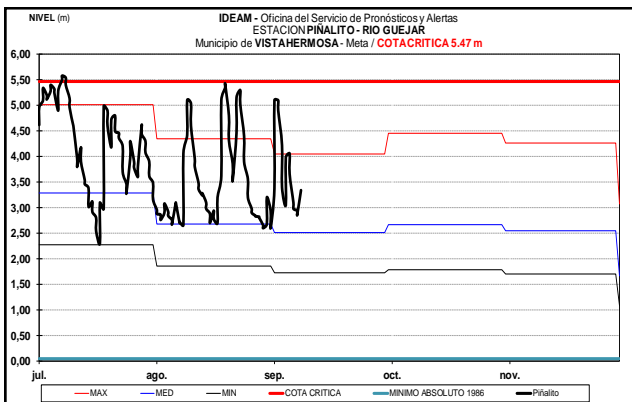


Similar condición se podría presentar con el nivel del río Cravo Sur, otro aportante del río Meta en la parte media de la cuenca.



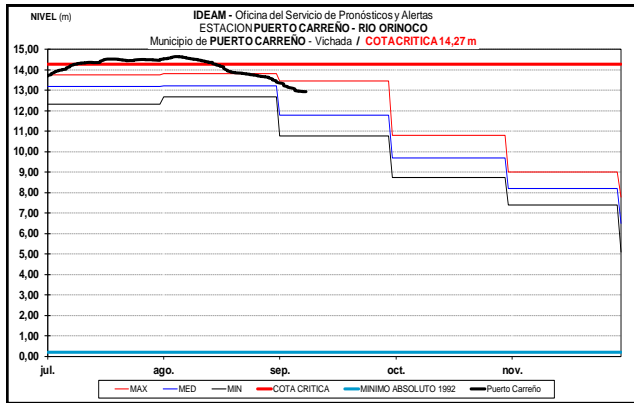
### CUENCA DEL GUAVIARE

Se espera persistan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare que se ubican en sectores de piedemonte llanero. Se espera se mantenga el descenso lento en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en la estación San José del Guaviare.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

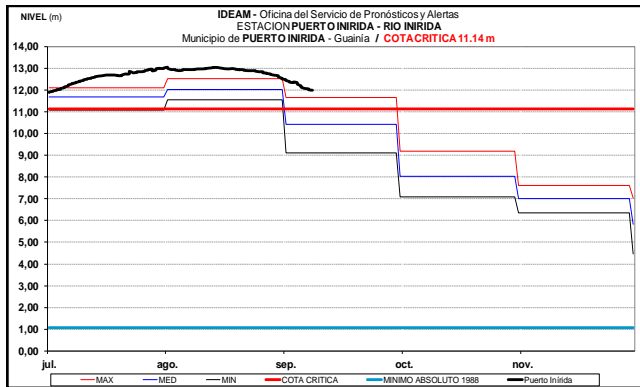
Se mantiene la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

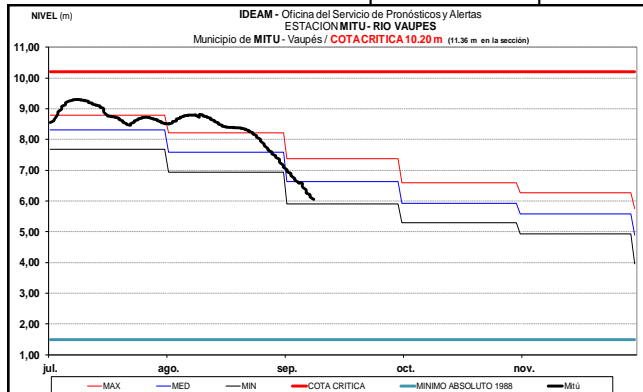
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guaviare. Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guaviare.



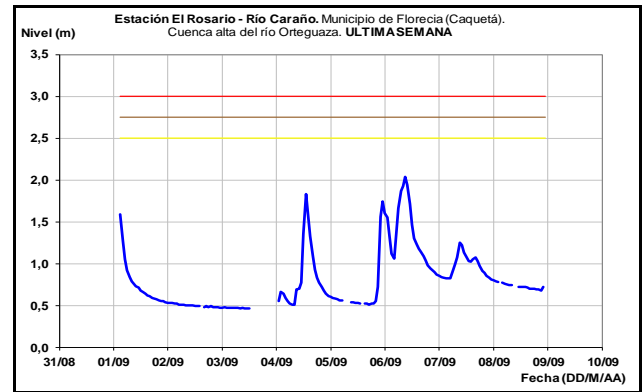
### RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



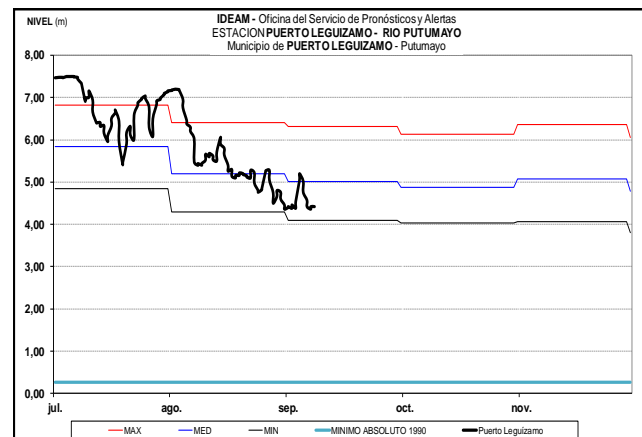
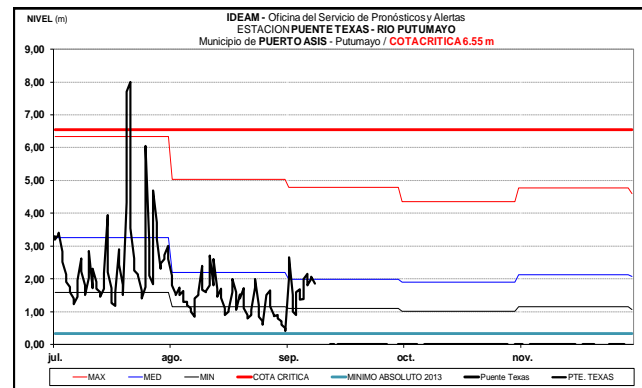
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se presenta un descenso lento en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá) no se descartan fluctuaciones para los próximos días, el río se monitorea en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



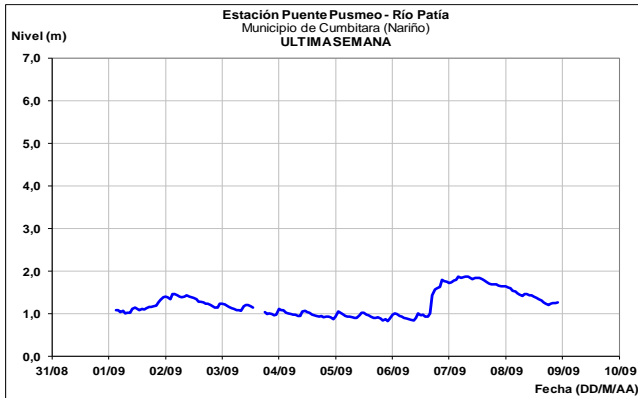
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones ligeras se prevén se mantengan para hoy en el nivel del río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



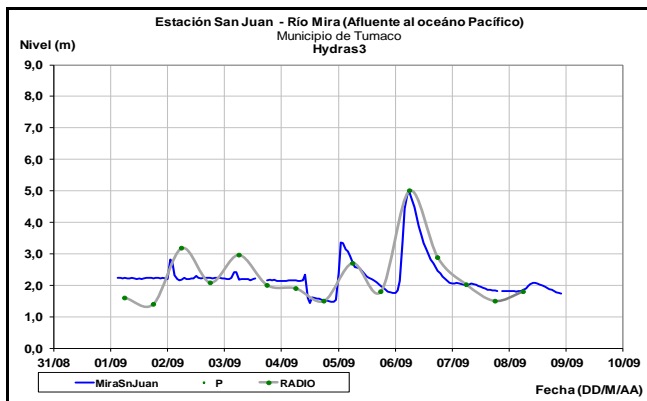
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables con ligeras fluctuaciones durante las últimas horas se presentan en el río Patía el cual es monitoreado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño, dado que durante los últimos días se han reportado lluvias sobre sectores de cuencas aportantes como el río Telembí.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan niveles en descenso en el río Mira a la altura de la estación San Juan en las últimas horas. Se espera esta condición se mantenga durante el día de hoy.



**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, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preférritas 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA**

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