



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 254

Bogotá D.C., Sábado 10 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).

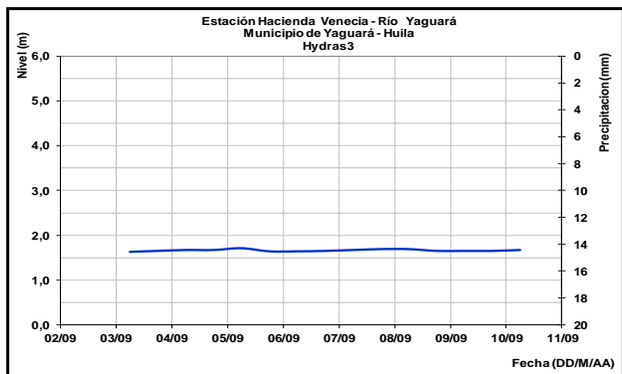
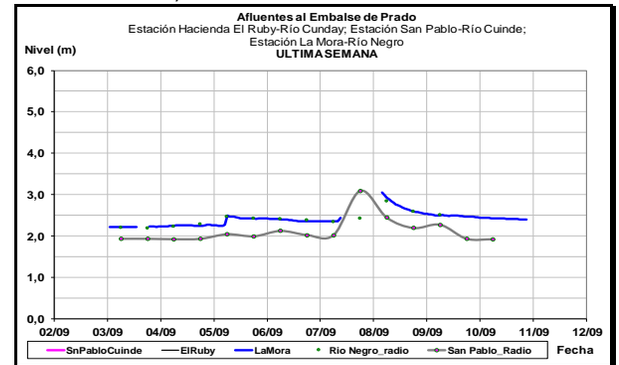
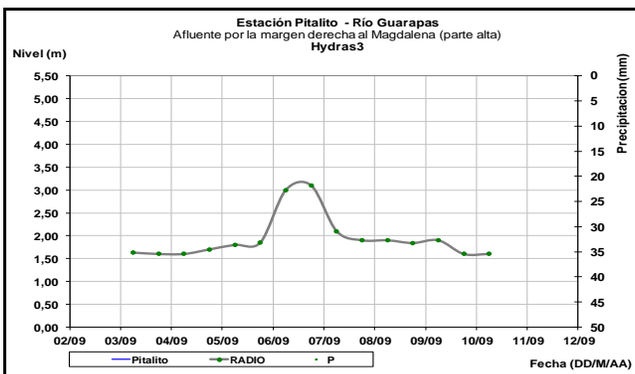
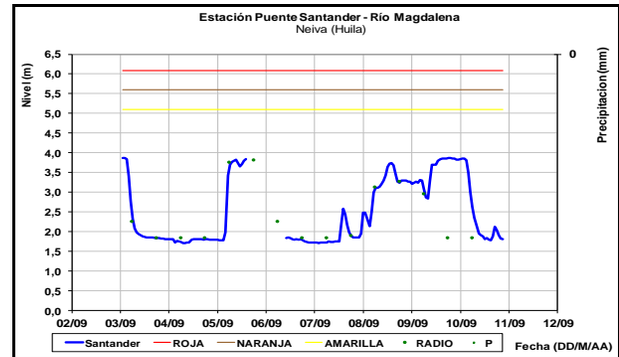
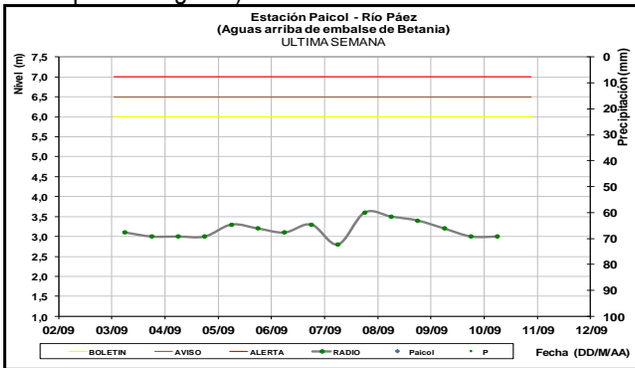
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Ligera variación del nivel a lo largo de la cuenca, con valores bajos de acuerdo con los promedios históricos para esta época del año.

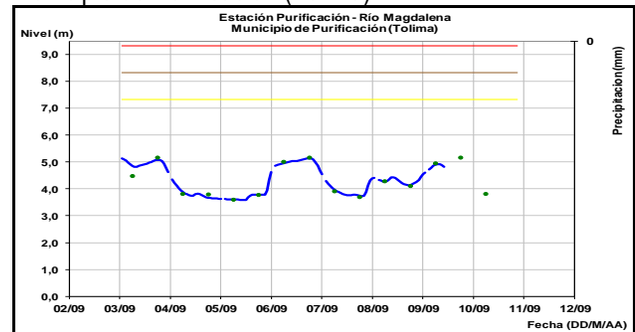
### CUENCA ALTA

Descenso del nivel del río Guarapas (estación Pitalito-Huila), en tanto que el nivel en el Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) se mantiene estable.

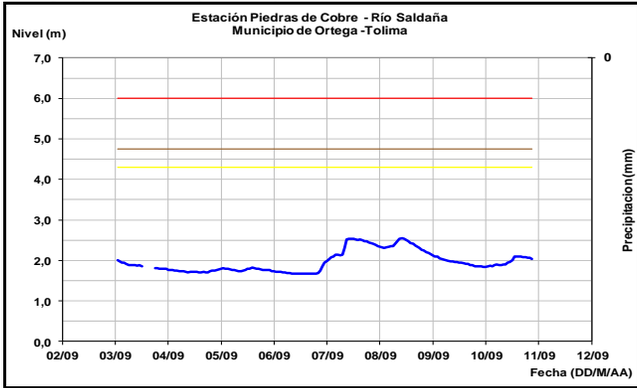
Continuas fluctuaciones en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



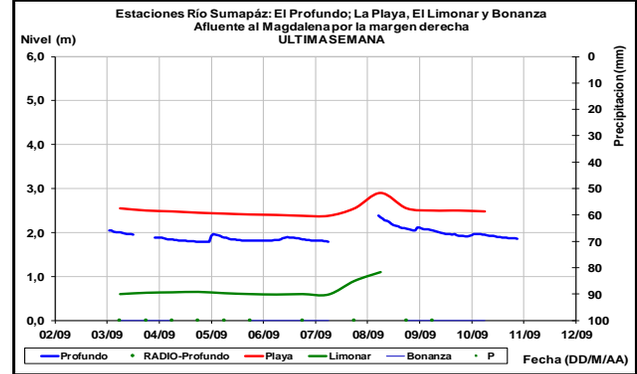
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



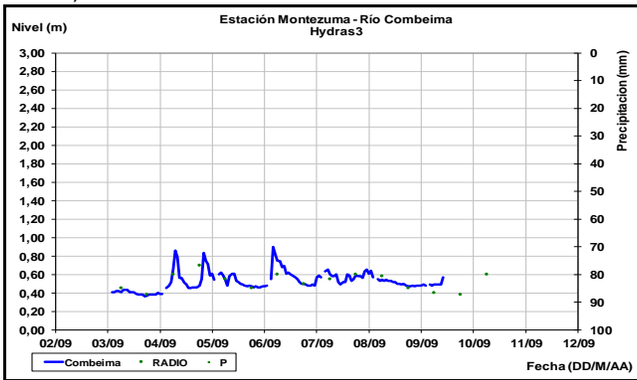
Niveles estables en el río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



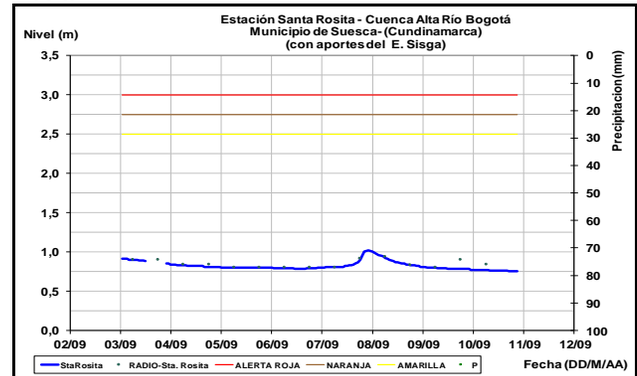
Ligero descenso en el nivel del río Sumpaz, monitoreado a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



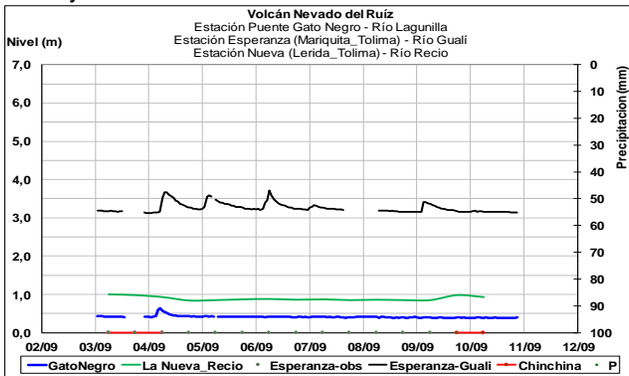
Se registra condición estable en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué - Tolima).



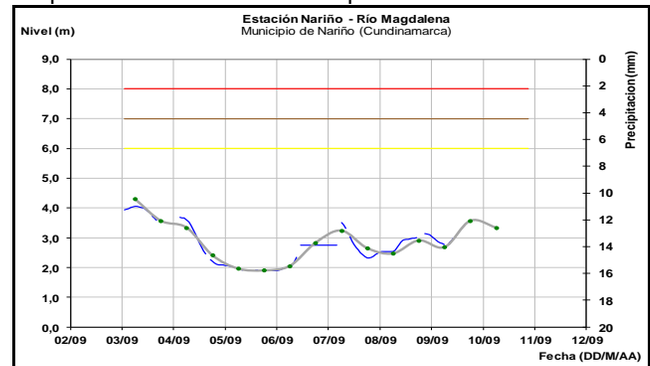
Ligero descenso del nivel del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.

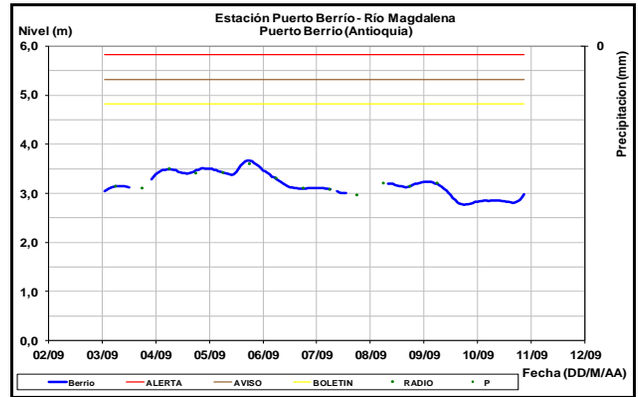
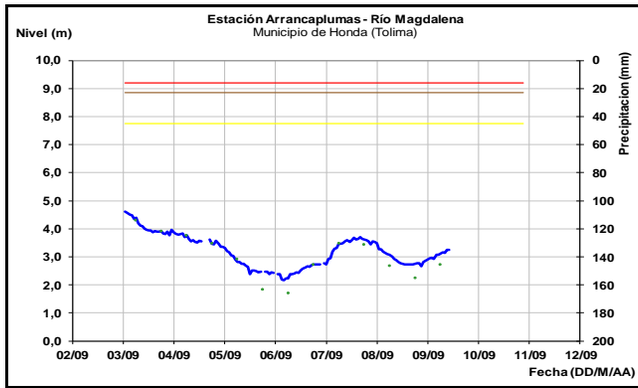


**Afluentes en el sector:** Ser mantiene la tendencia estable en los niveles afluentes al río Magdalena como el Lagunilla, Recio y Gualí.



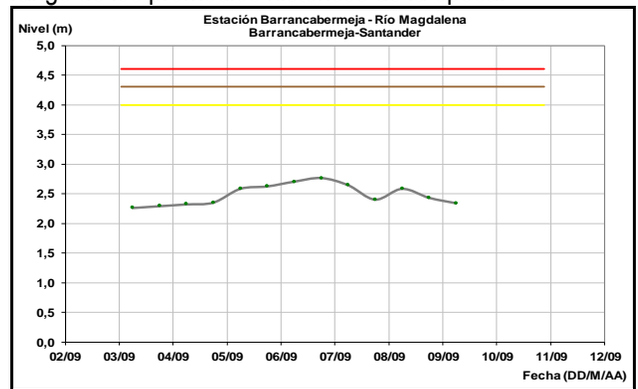
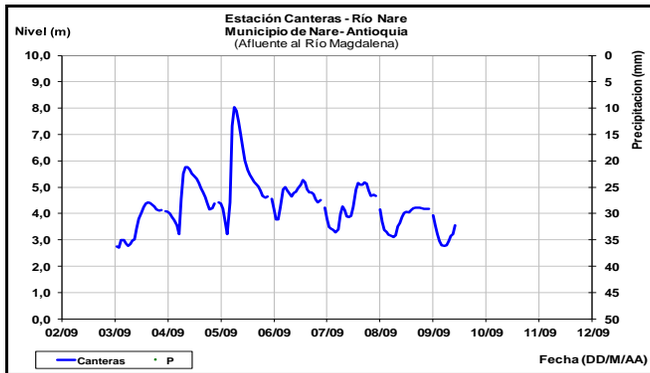
Ligeras fluctuaciones del nivel del río Magdalena y moderado descenso se presenta en las primeras horas del día de hoy, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



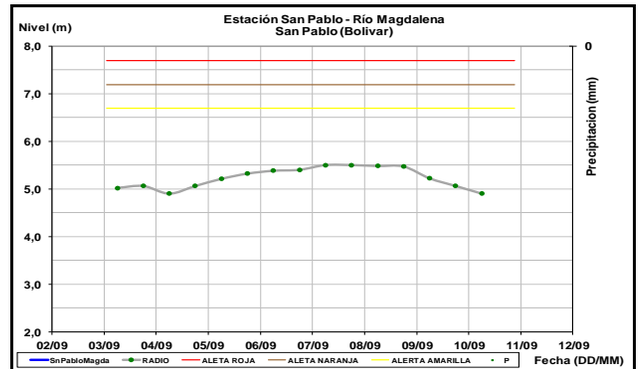
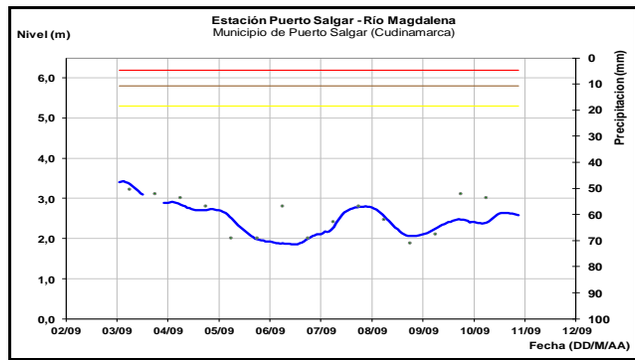


## CUENCA MEDIA

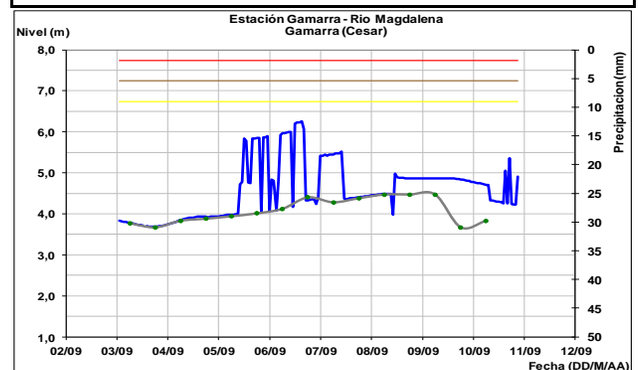
Moderadas variaciones del nivel se presentan en el río Nare, según lo registrado en la estación Canteras.



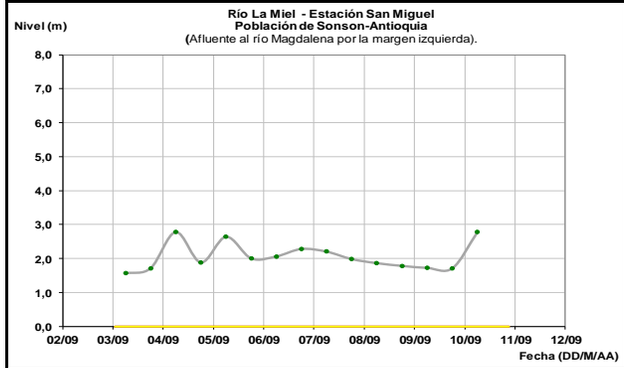
Leve incremento del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores bajos respecto al promedio histórico para la época.



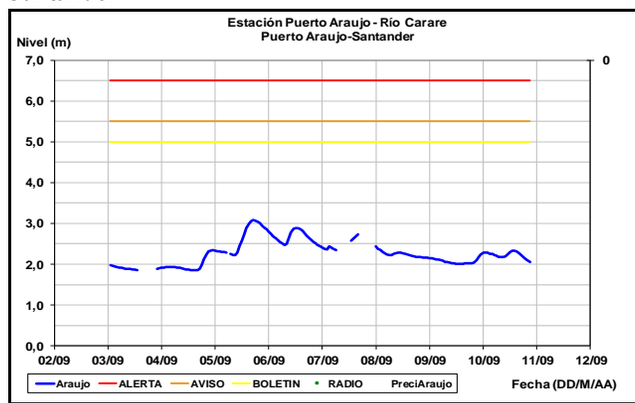
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso del nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.



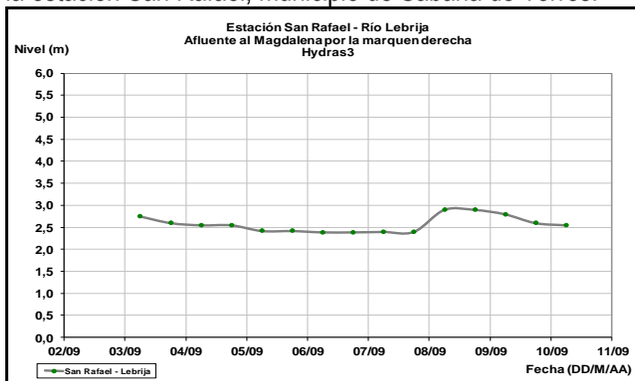
Niveles en ascenso se presentan en el río La Miel a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Moderadas variaciones de nivel en el río Carare, según lo registrado a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

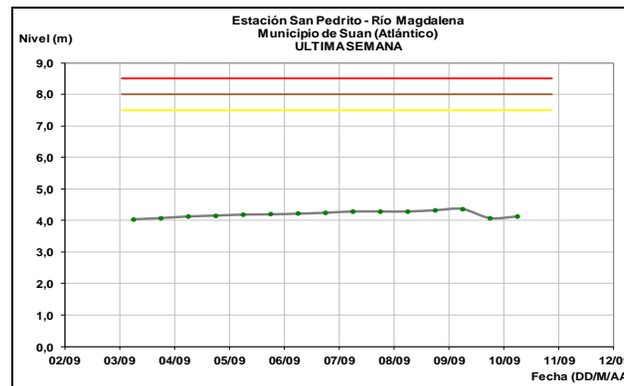
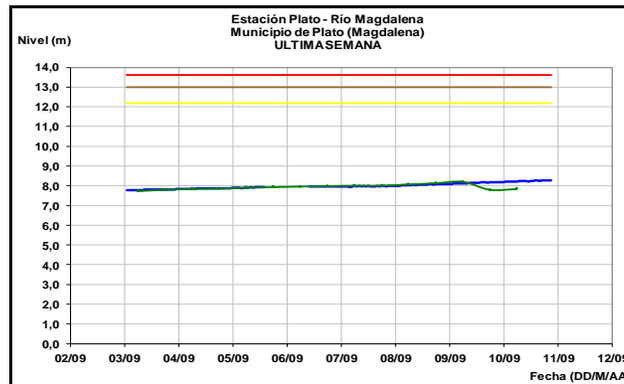
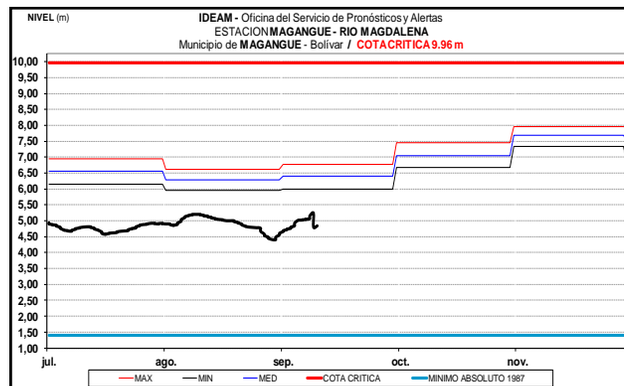
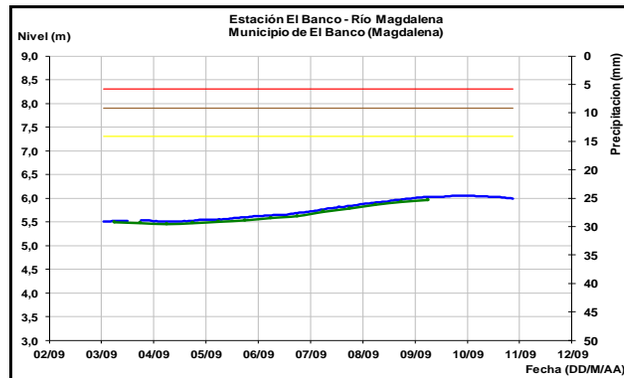


Descenso en el nivel del río Lebrija el cual es observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### CUENCA BAJA

Ascenso lento se registra en los últimos días 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), con valores en el rango bajo para esta época.

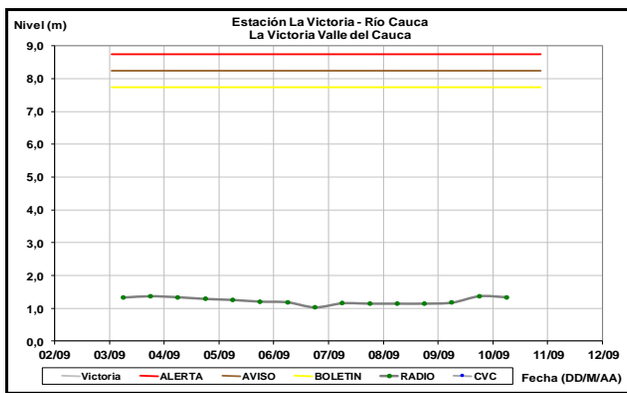
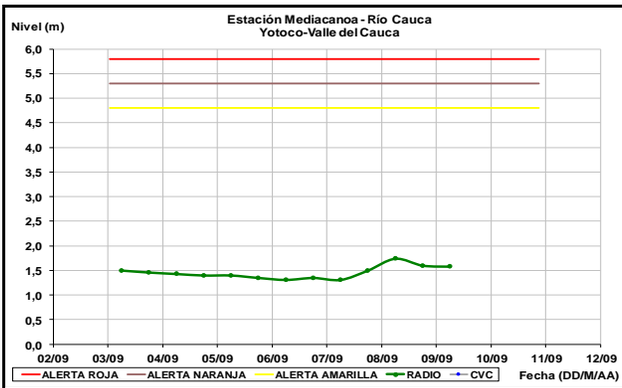
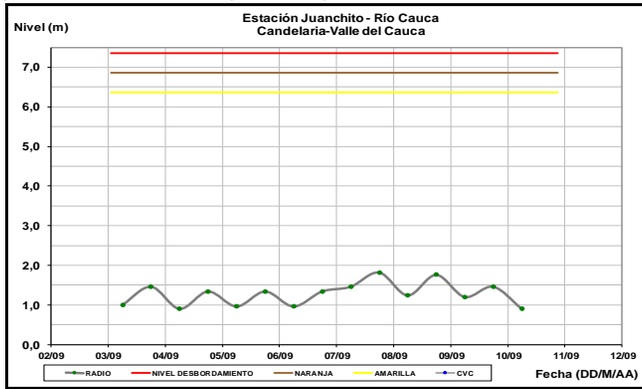


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles estables en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

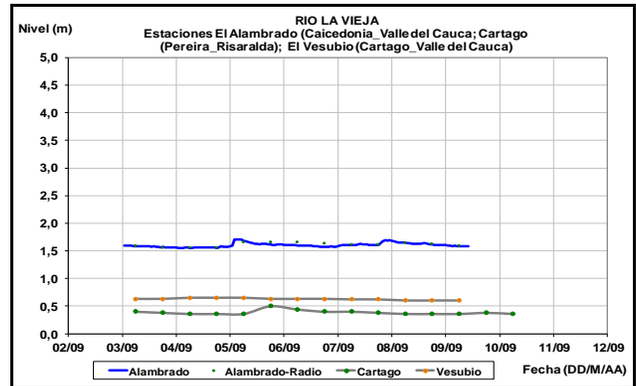
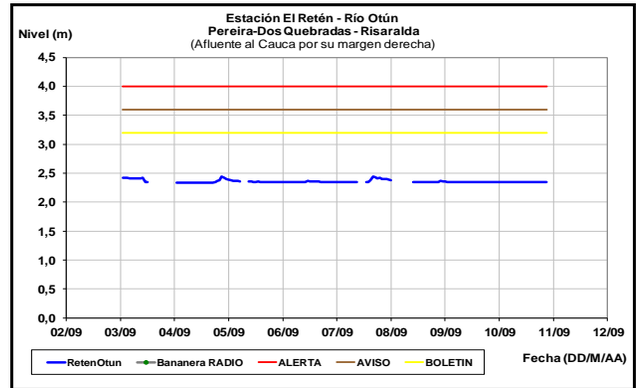
### CUENCA ALTA

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

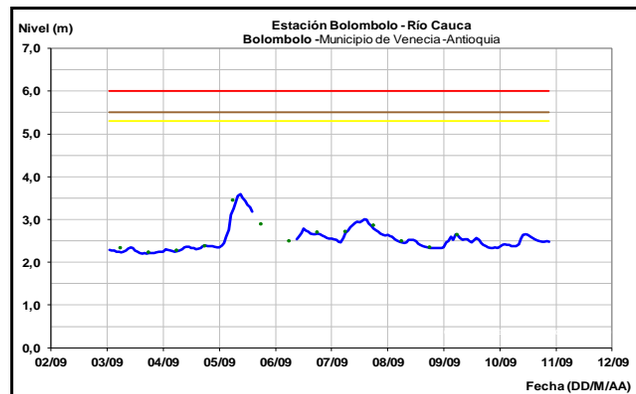
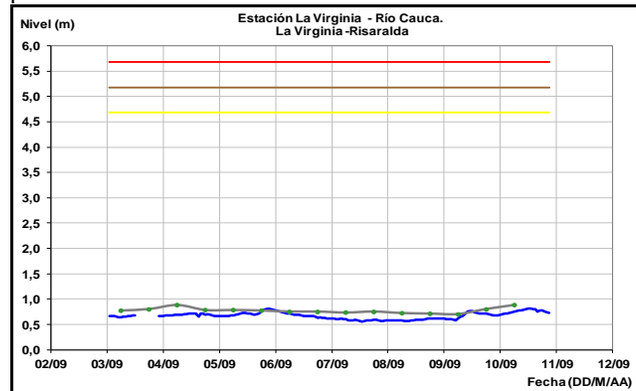


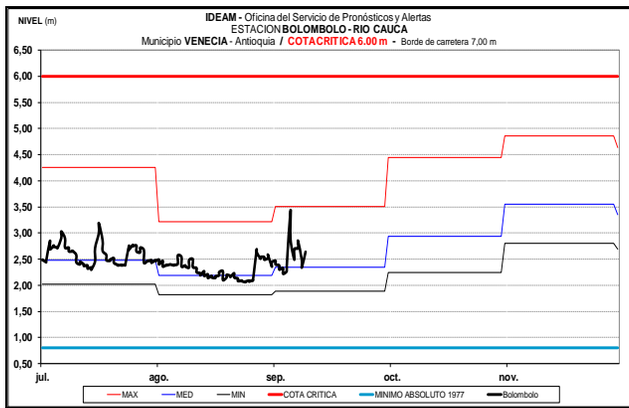
### CUENCA MEDIA

Se mantiene condición estable para hoy en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



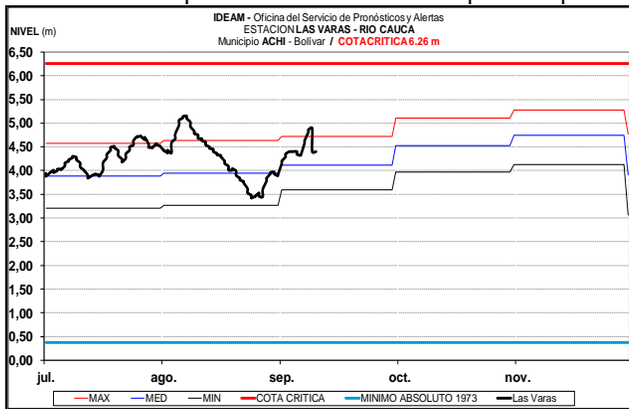
Nivel estable se registra en el río Cauca en la estación La Virginia, al igual que en la estación Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.





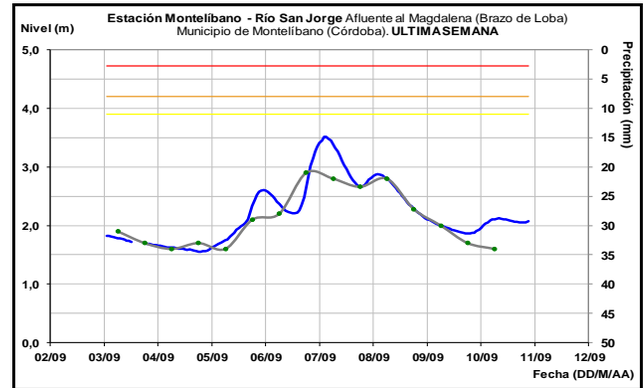
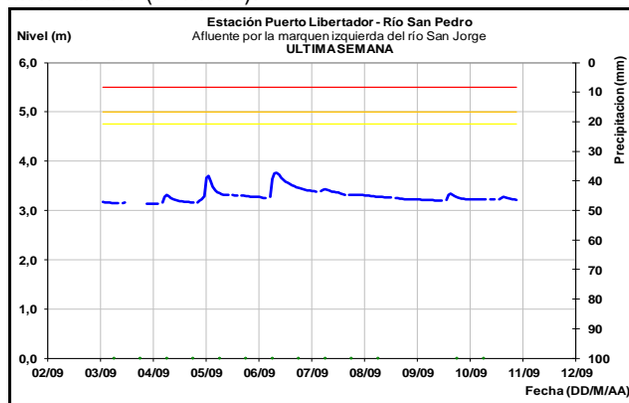
### CUENCA BAJA

Se registra leve ascenso en los niveles 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 altos para la época.



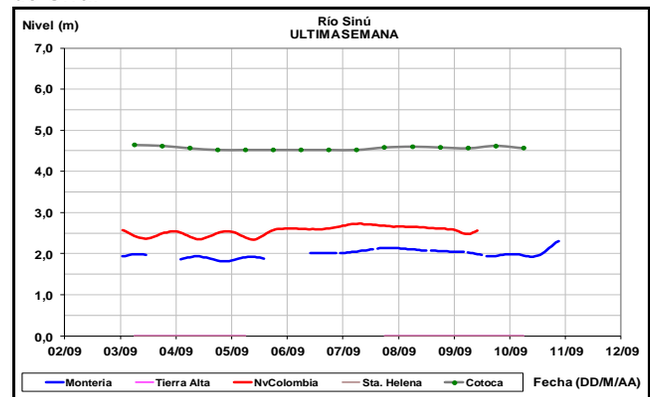
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Nivel estable en el río San Pedro a la altura de la estación Pto. Libertador. En el río San Jorge se presentan moderadas variaciones de nivel a la altura de la población de Montelíbano (Córdoba).



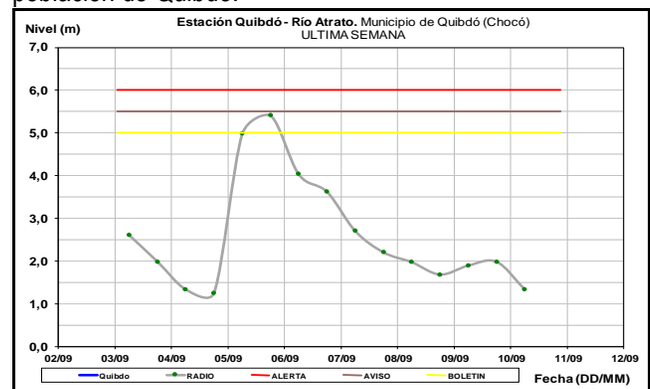
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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, a la altura de la población de Quibdó.

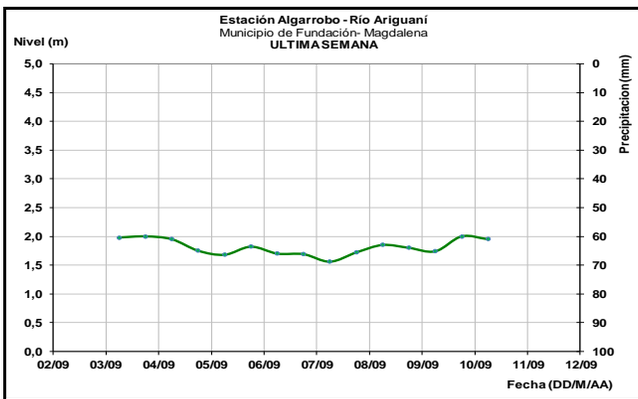
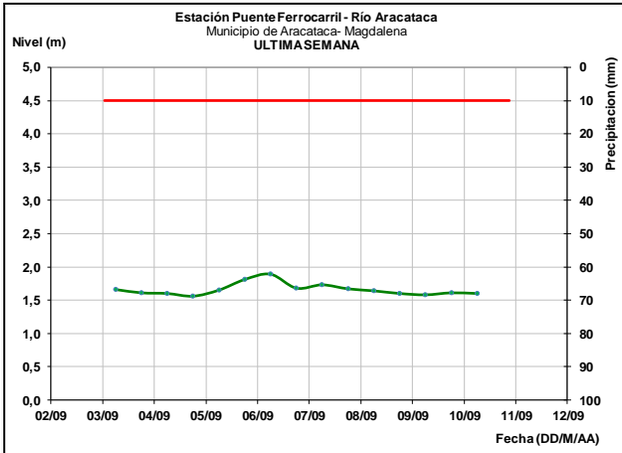


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta amarilla sobre los sectores ribereños de los ríos que descienden de la Sierra Nevada

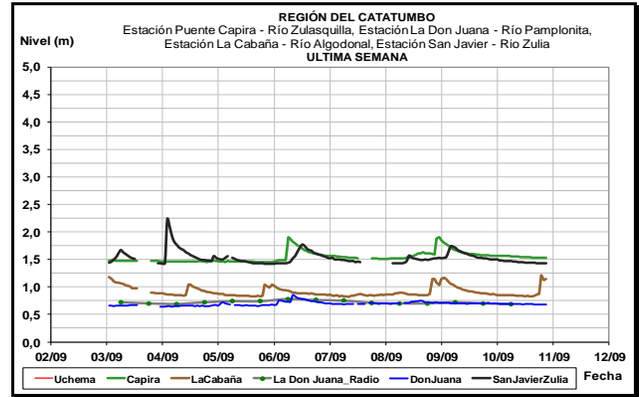
de Santa Marta, lo anterior como consecuencia de las fuertes precipitaciones que se han presentado durante las últimas 24 horas.



### CUENCA DEL CATATUMBO

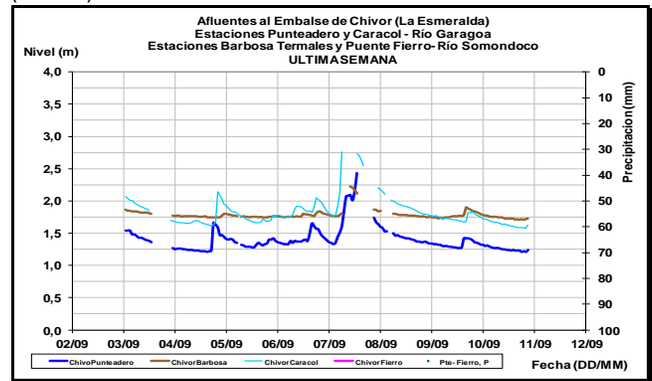
#### ALERTA AMARILLA: SE PREVEÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Se genera alerta amarilla dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente de los departamentos de Santander y Norte de Santander, como consecuencia de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registran en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro y Carare, entre otros, en el departamento de Santander y los ríos Catatumbo, Táchira, Zulasquilla, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita, Algodonal y Peralonso, en el departamento de Norte de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región durante el transcurso del día.



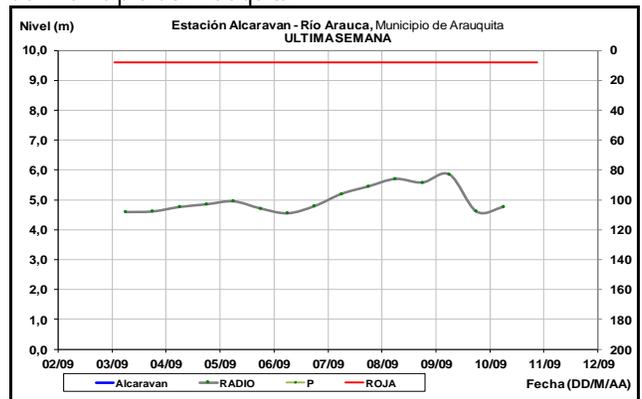
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

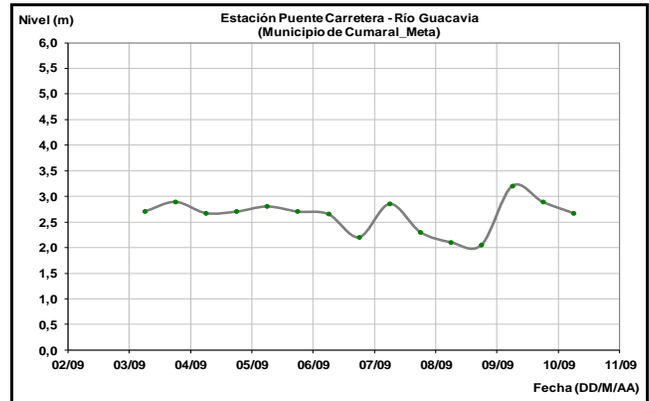
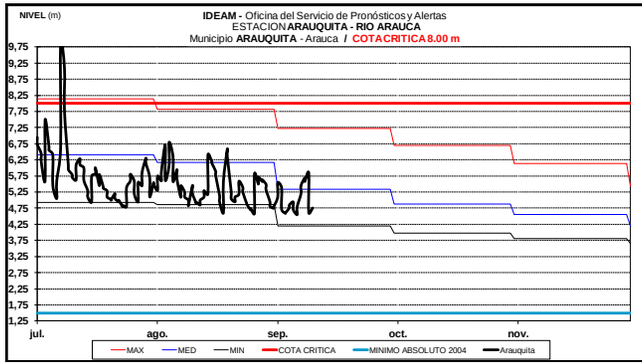
Se prevé persistan durante los próximos días las oscilaciones de carácter ligero para los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas variaciones de nivel en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

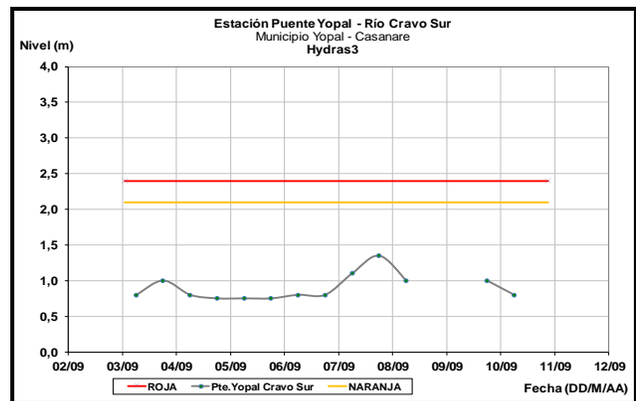
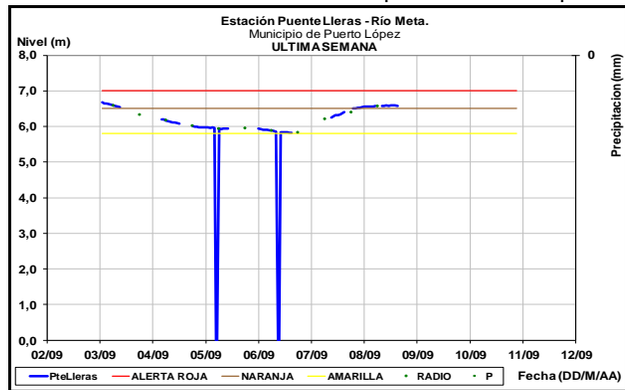




## CUENCA RÍO META

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

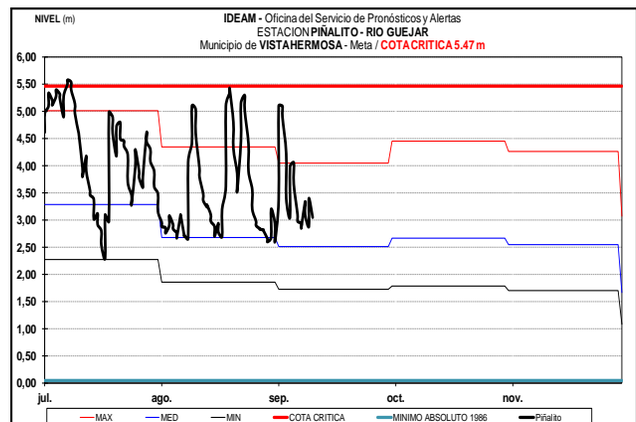
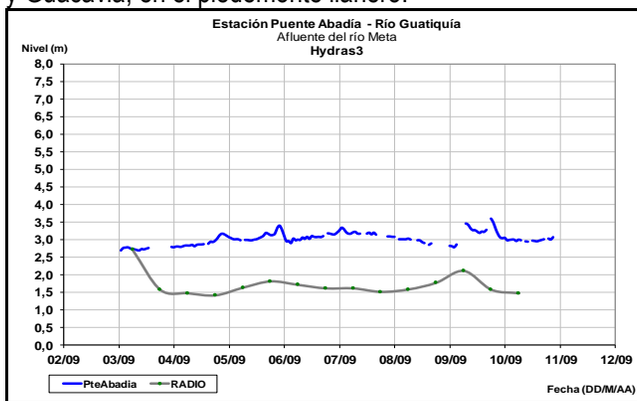
El nivel del río Meta mantiene valores altos, por lo que se sugiere mantener la alerta naranja aunque los niveles alcanzan comportamiento estable, según se registra en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

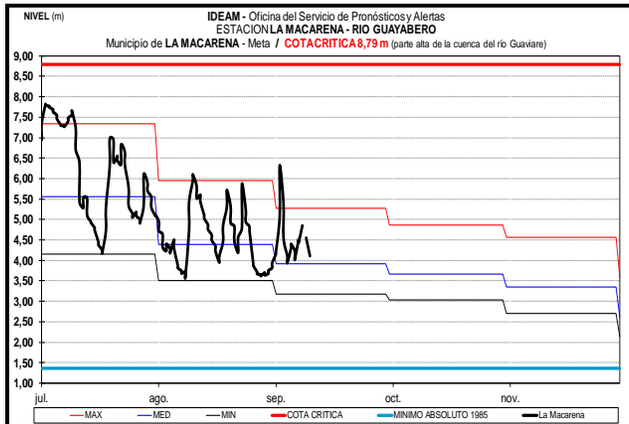
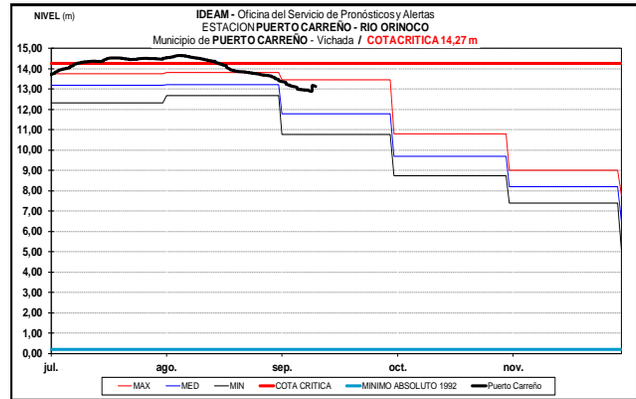
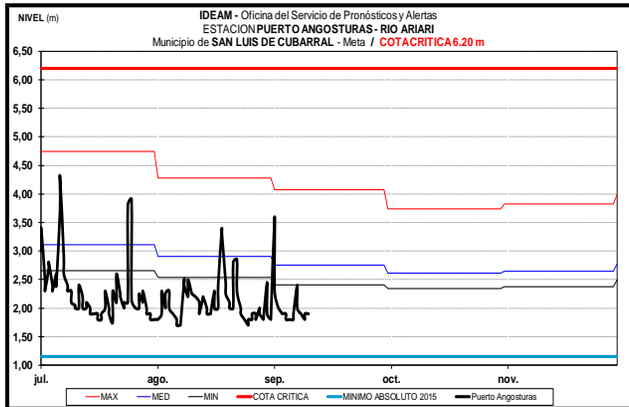


## CUENCA DEL GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Guatiquía y Guacavía, en el piedemonte llanero.

Los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, aportantes del río Guaviare, que se ubican en sectores de piedemonte llanero en general presentan moderadas variaciones de nivel y mantienen niveles en el rango de los promedios históricos de esta época del año.

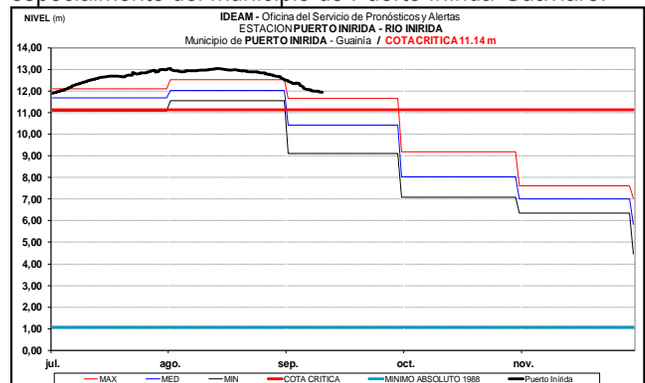




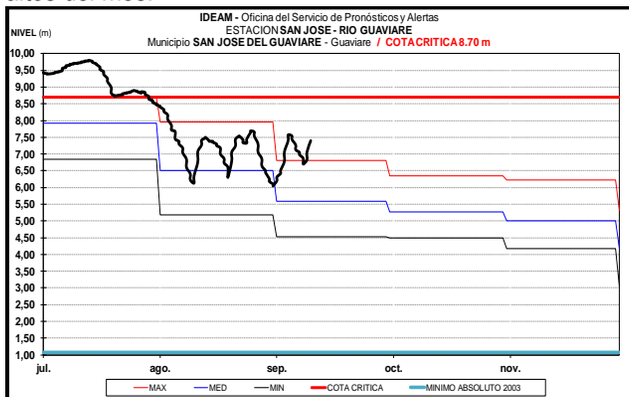
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

**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 Inirida, 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 Inirida-Guaviare.



Niveles en ascenso para el río Guaviare, en la estación San José del Guaviare, con valores similares a los promedios altos del mes.

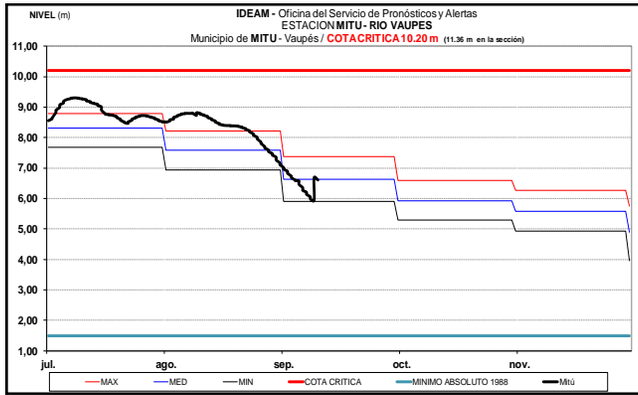


## RÍO VAUPÉS

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

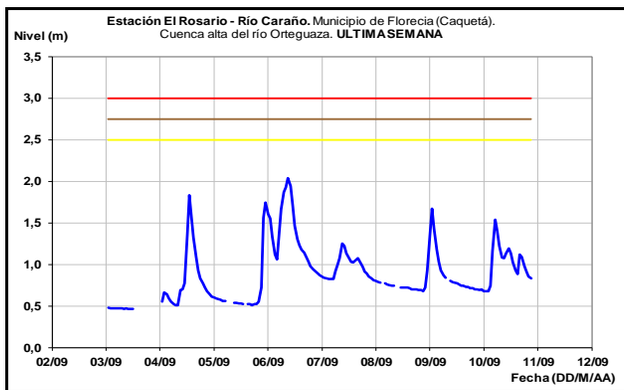
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Moderadas variaciones de nivel en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



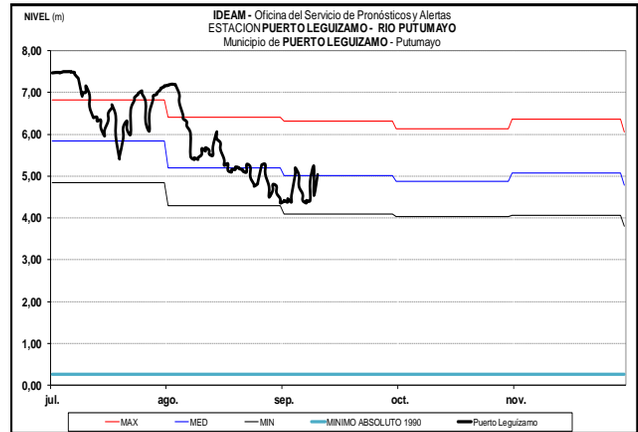
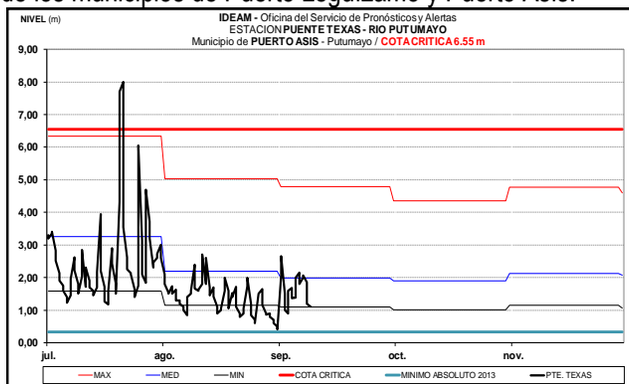
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten incrementos súbitos en los niveles del río Caraño (afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá), en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



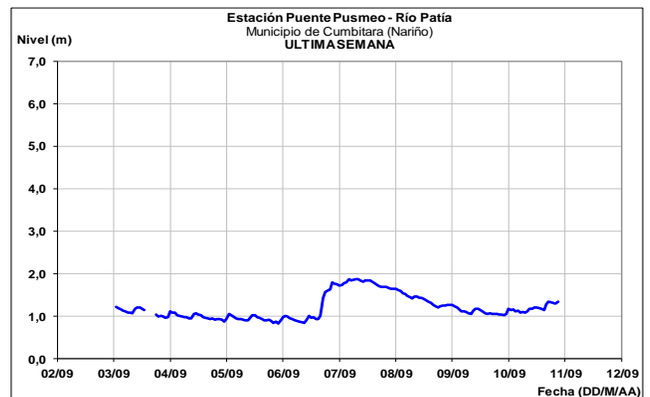
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones de nivel en el río Putumayo a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



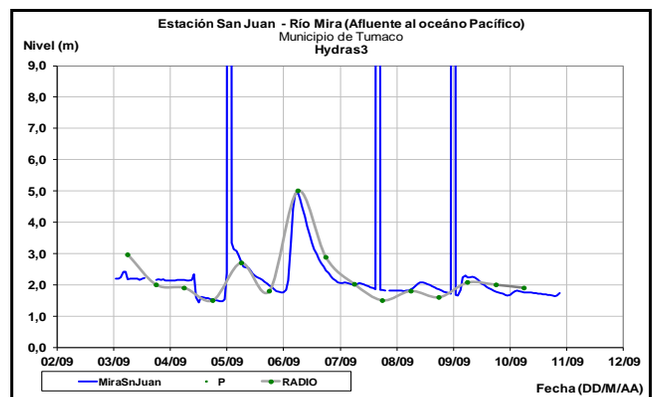
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles en descenso en el río Patía, observado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño.



### 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.



**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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**  
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