

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).

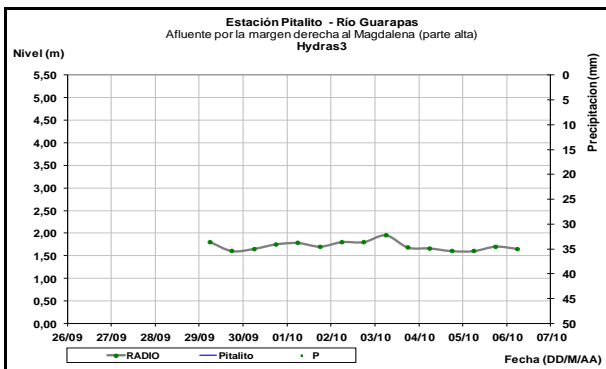
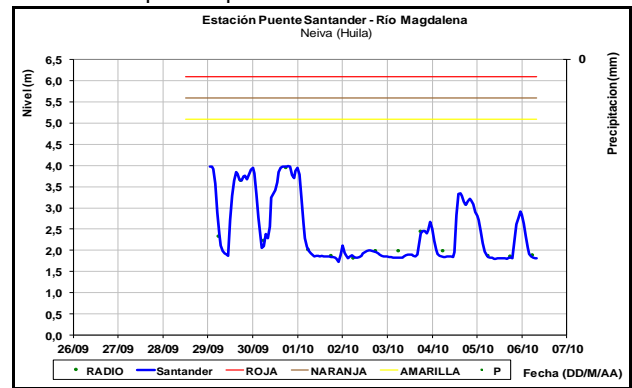
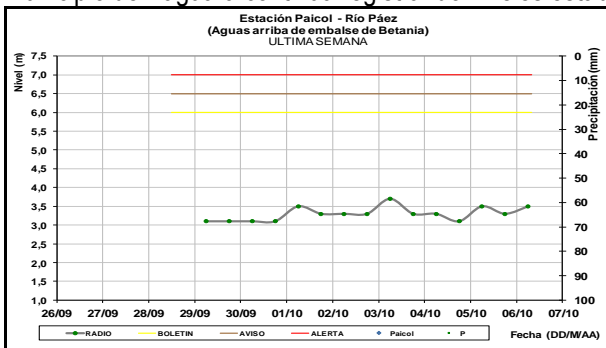
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Moderadas variaciones de nivel en afluentes de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

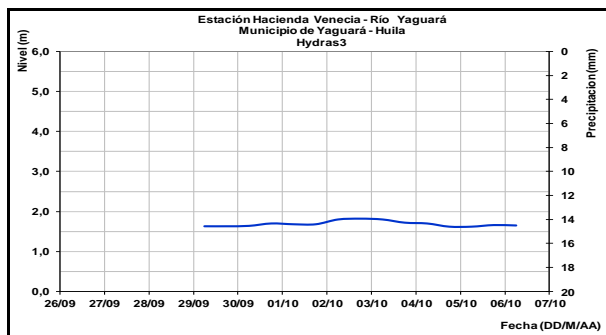
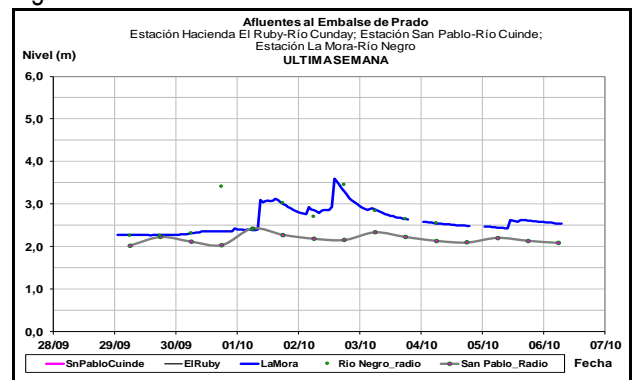
## CUENCA ALTA

Niveles ligeramente variables para los ríos Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continúa registrando niveles estables.

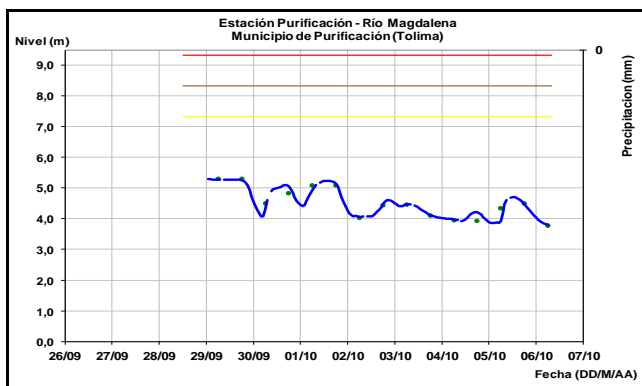
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra descenso en el nivel influenciado por la operación del embalse de Betania.



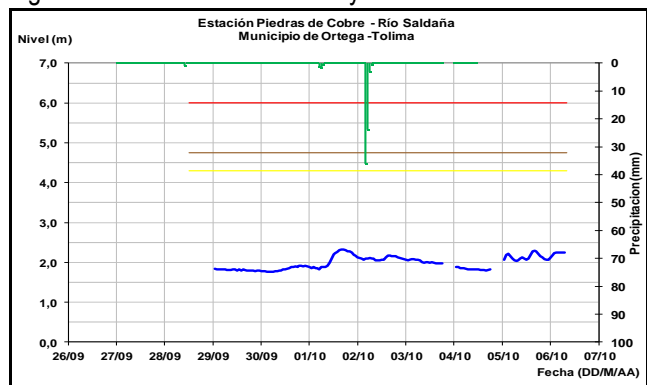
Los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran leve descenso en el nivel en los últimos días.



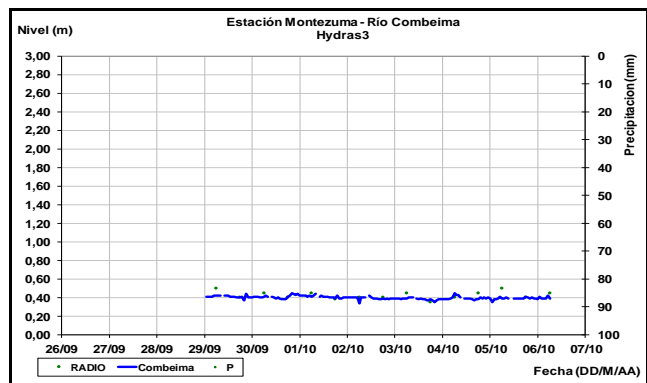
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada de ascenso.



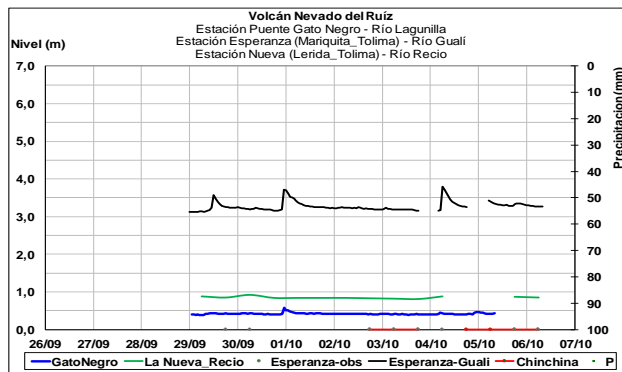
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra moderadas variaciones y tendencia al ascenso.



El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles con tendencia estable en la última semana.

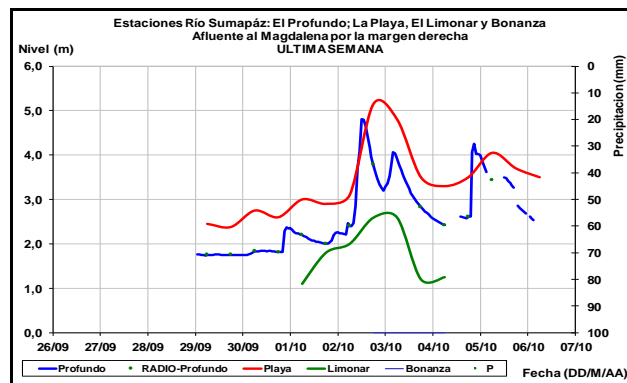


**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos.

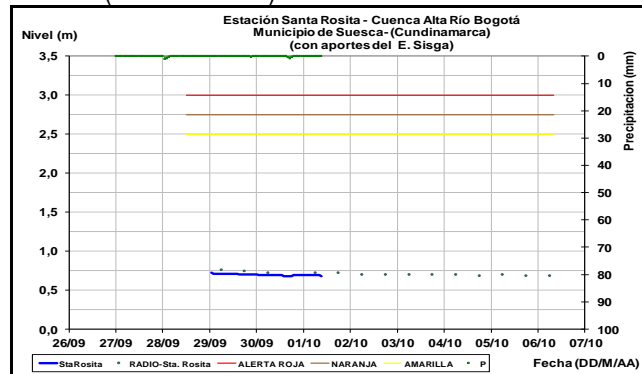


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPAZ**

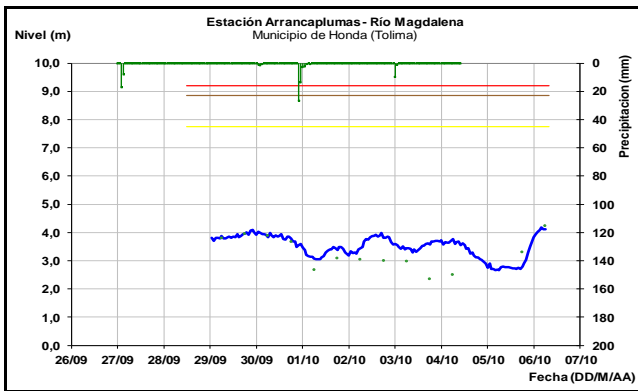
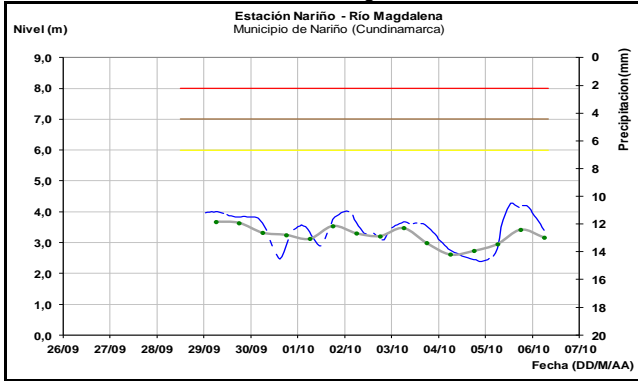
Con el tránsito de las crecientes súbitas registradas en la estación El Profundo (municipio Cabrera-Cundinamarca) se presentan niveles altos en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al incremento de niveles en el río Sumapaz en el municipio de Melgar.



El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas media y baja registra fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña en los municipios de Tocaima y Girardot (Cundinamarca).

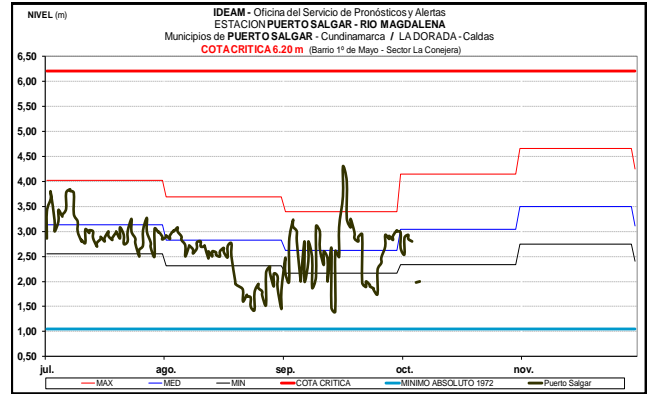
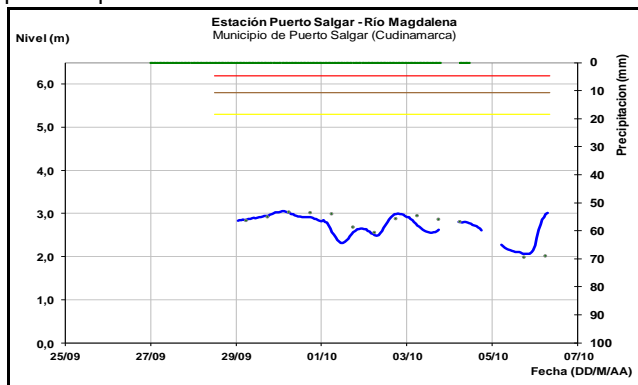


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ligeras variaciones, con valores en el rango medio del mes.

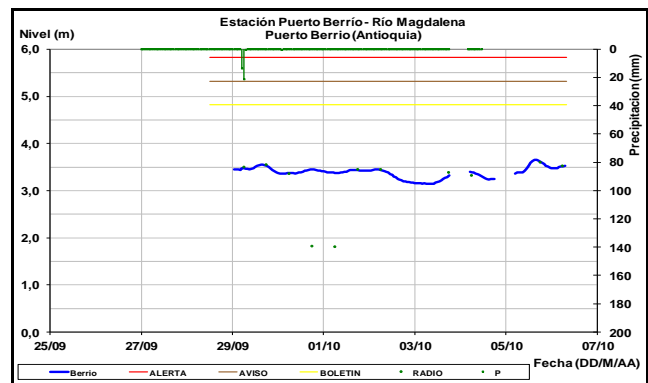


### CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan un moderado ascenso para hoy; los valores se encuentran en el rango promedio histórico para la época.

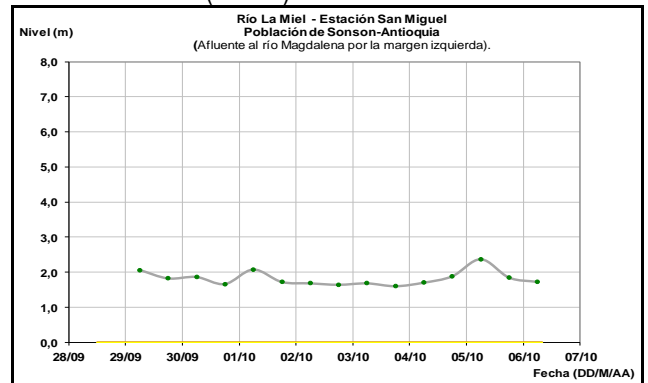


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios del mes.

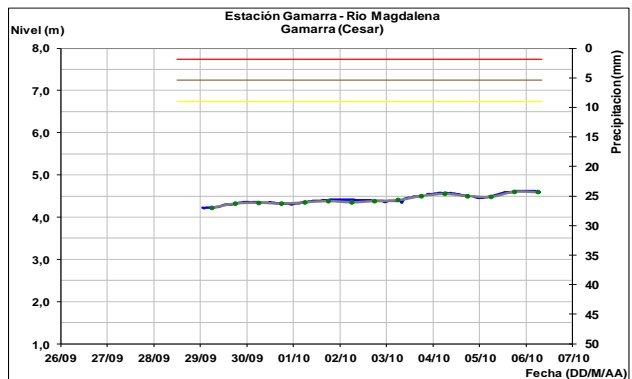
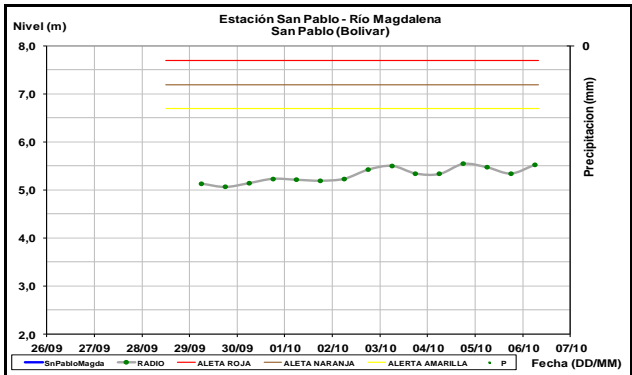
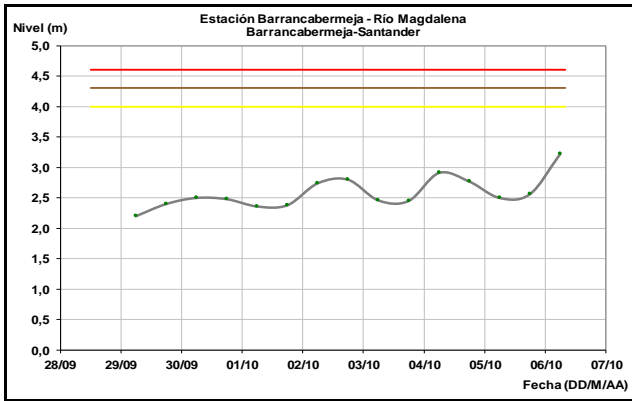


### Afluentes en el sector

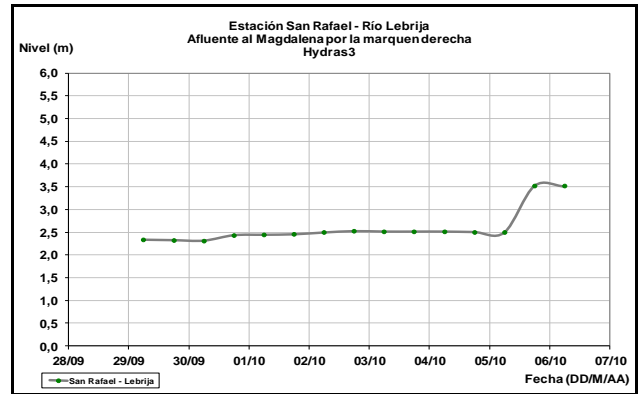
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles en ascenso, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, el nivel del río Magdalena presenta una condición de ascenso durante las últimas doce horas.

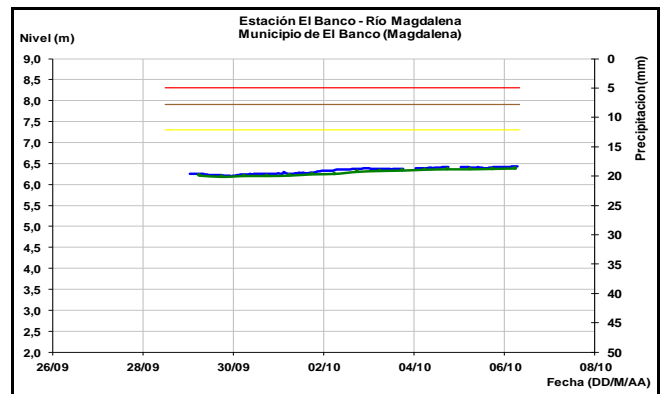


Igualmente se registró un incremento de nivel en el río Lebrija monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



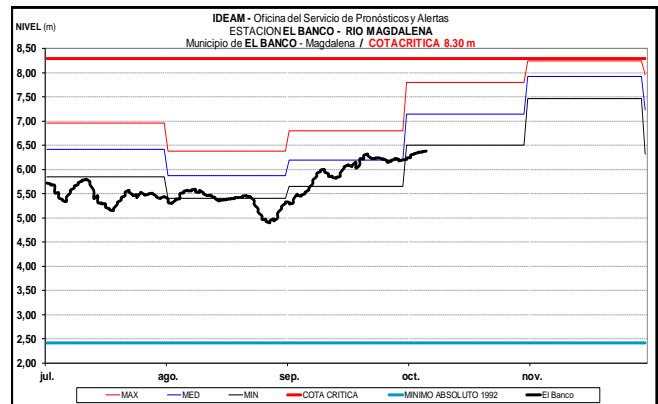
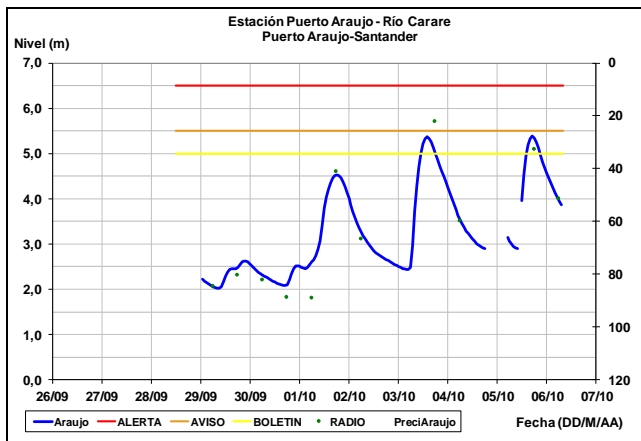
### CUENCA BAJA

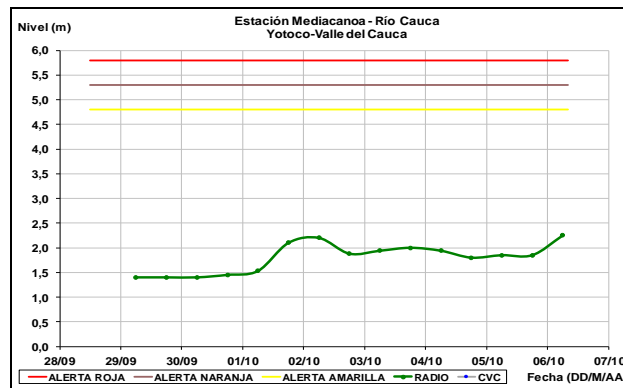
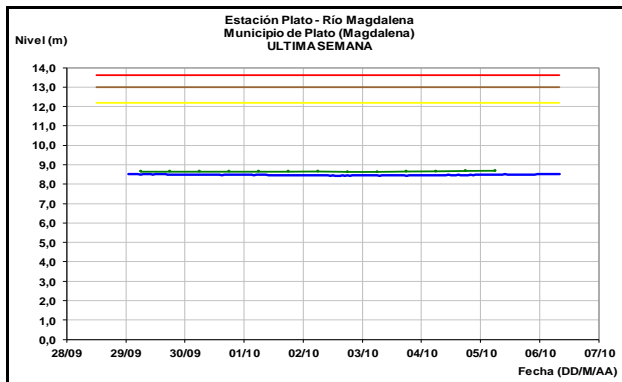
Predominan niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato y Calamar (departamento Bolívar).



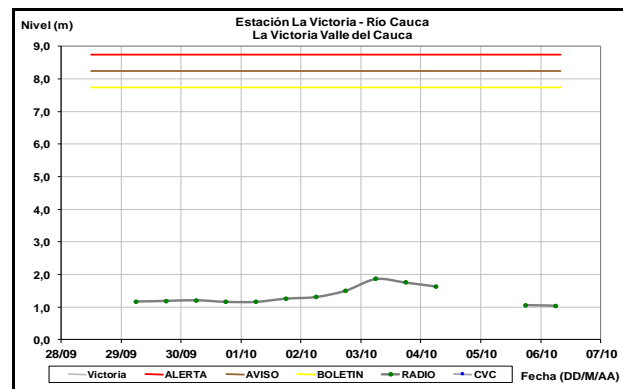
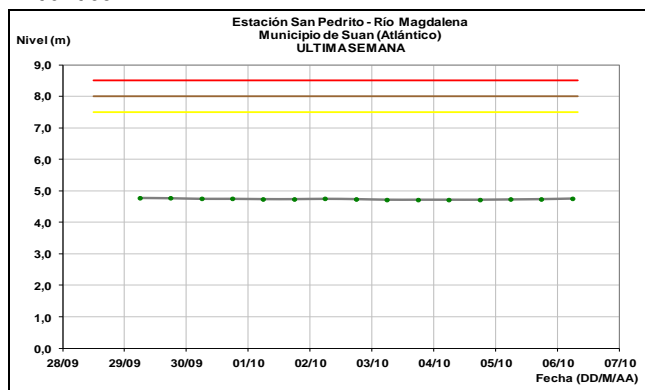
### ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE SUBITA

Se registró otra creciente súbita en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo - Santander.



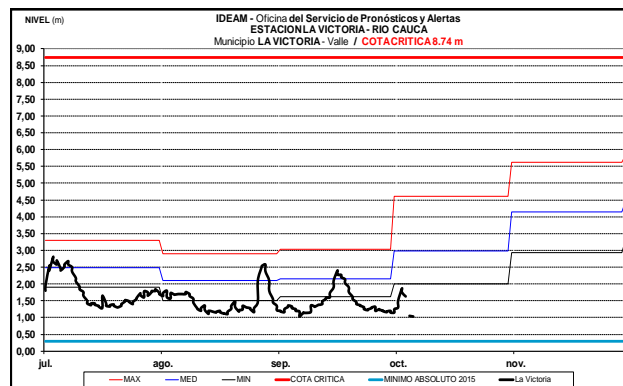


Similar comportamiento estable, se observa en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Swan - Atlántico



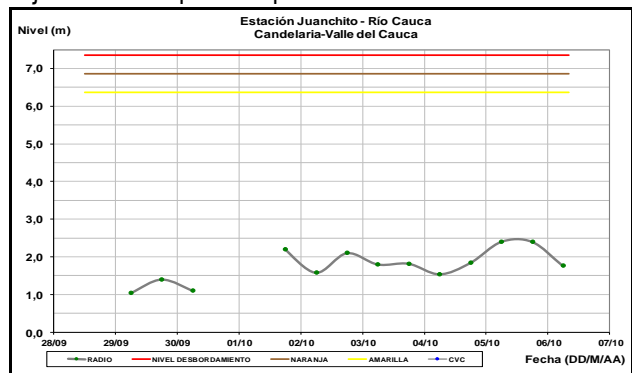
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



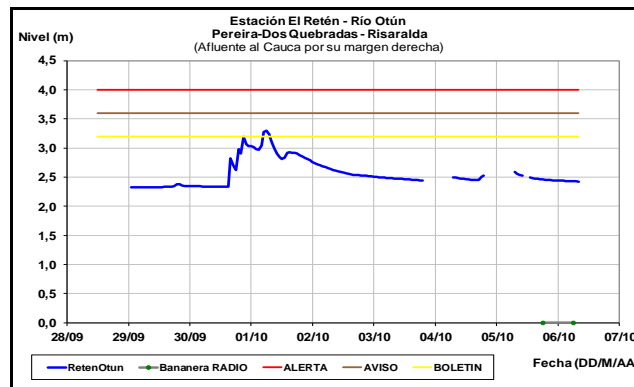
## CUENCA ALTA

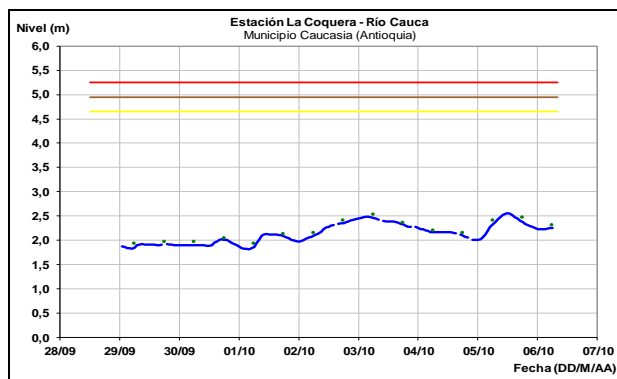
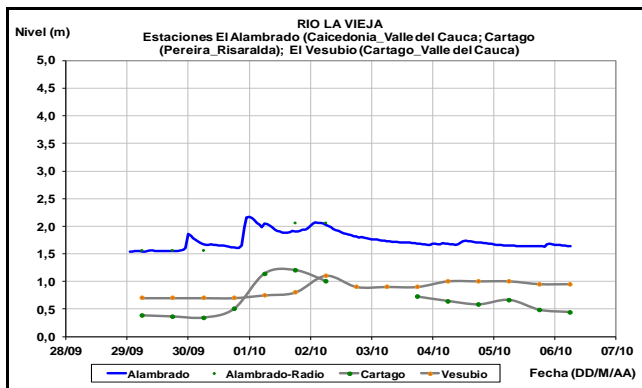
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito, así como en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



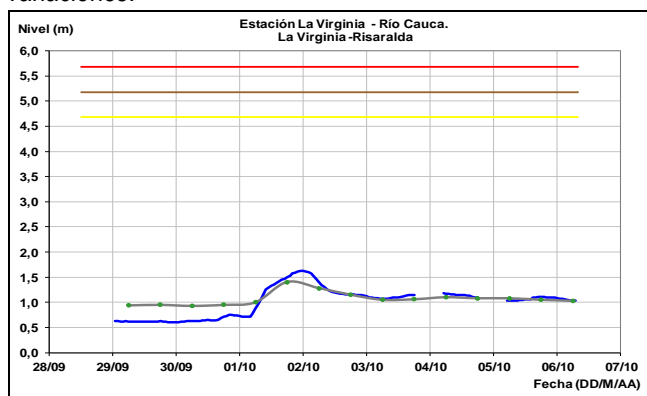
## CUENCA MEDIA

Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran tendencia estable.

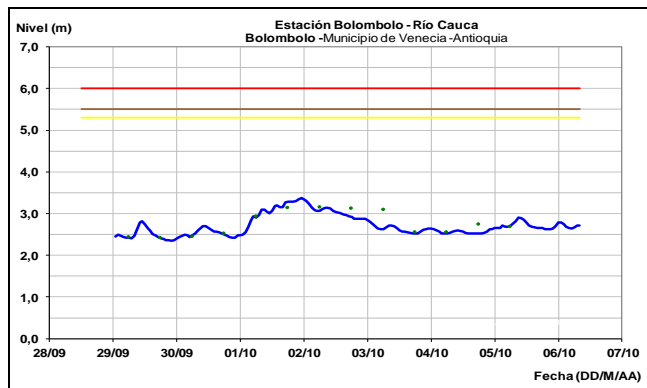
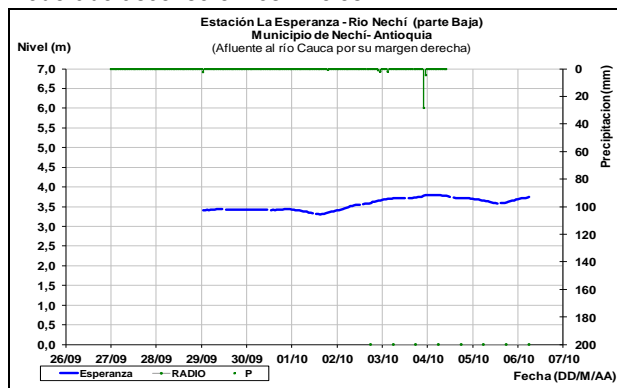




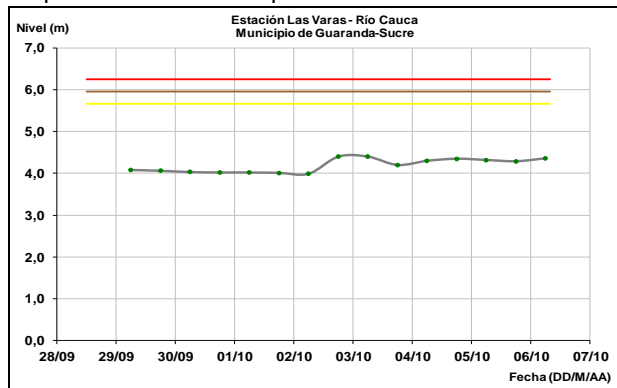
Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran moderadas variaciones.



El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un moderado ascenso en los niveles.



El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderada estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

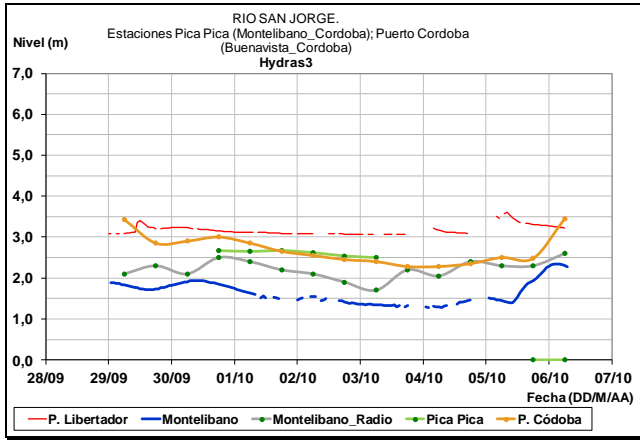


### CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) registra ligero ascenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

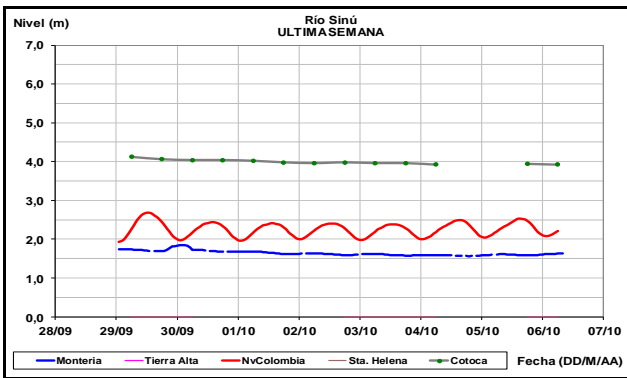
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



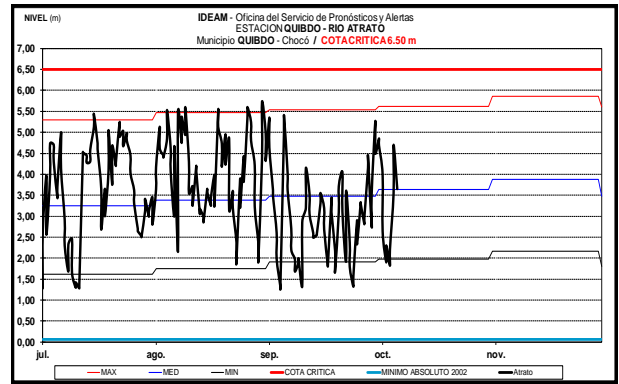
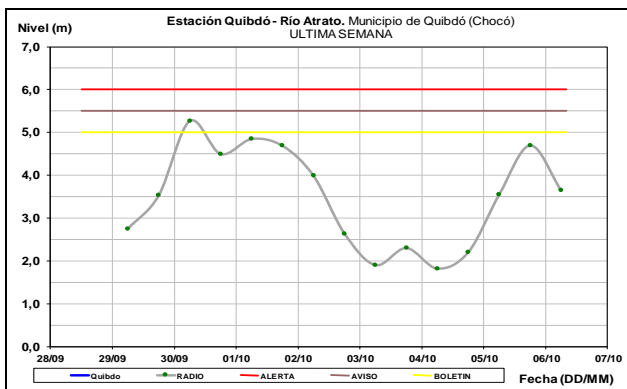
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



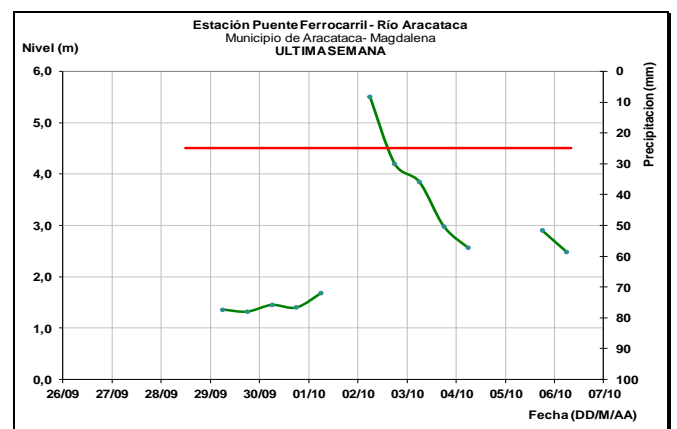
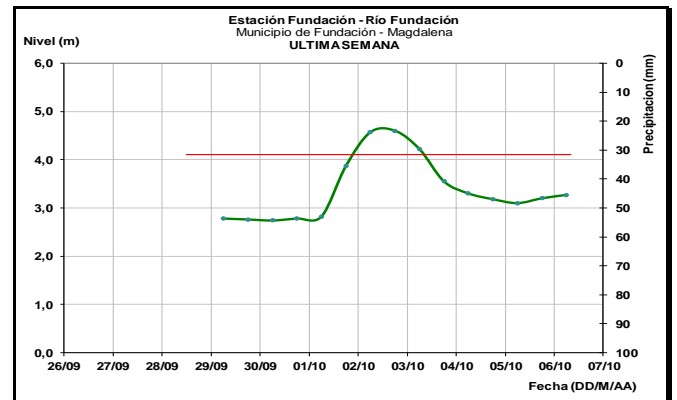
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

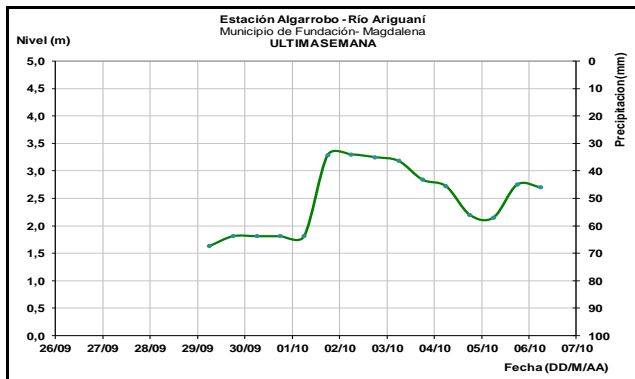
Ascenso del nivel del río Atrato se registra a la altura de Quibdó, con valores en el rango de los promedios históricos del mes.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

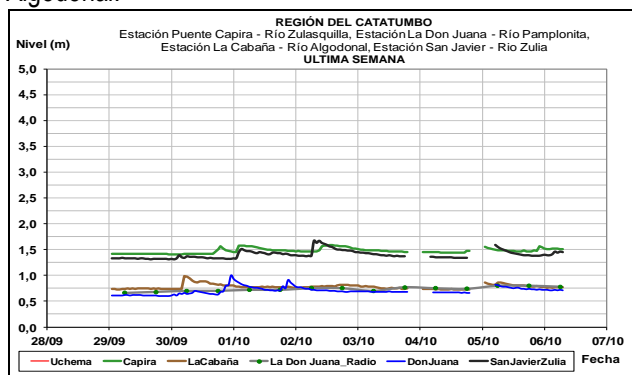
**ALERTA NARANJA:** POR NIVELES ALTOS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA  
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores donde pueden presentarse nuevos incrementos de nivel en los rios y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.





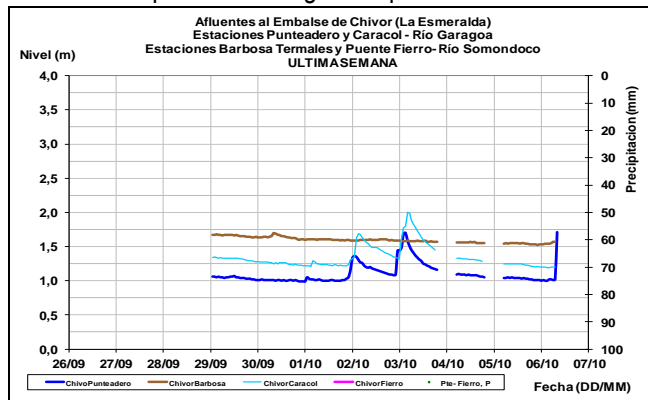
### CUENCA DEL CATATUMBO

Leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable se presenta en los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



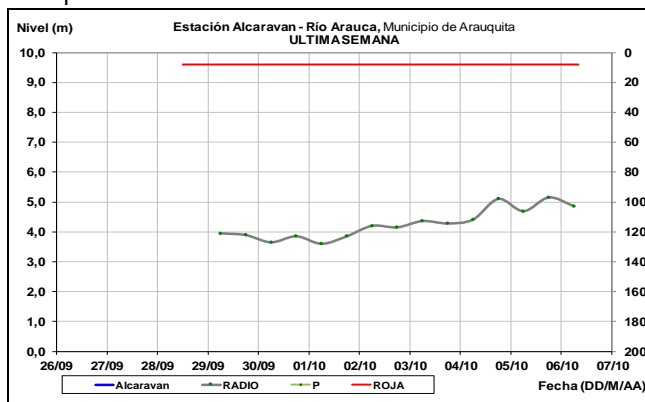
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran moderados incrementos que son amortiguados por el embalse.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

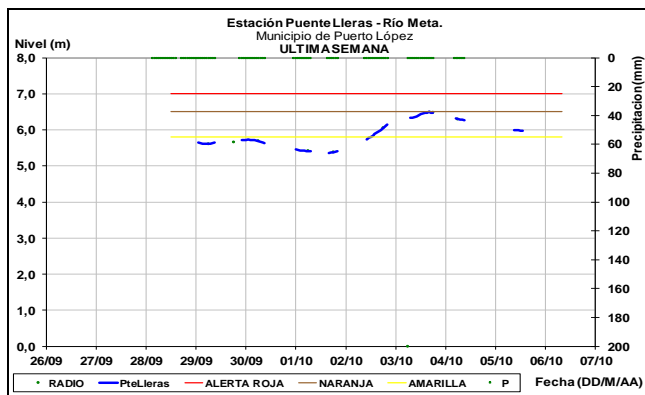
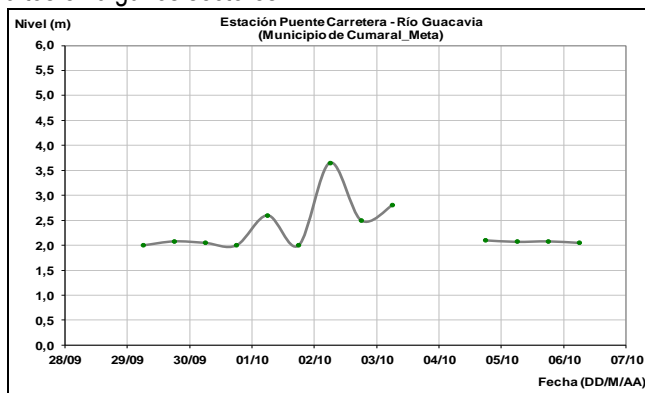
Para el río Arauca se presentan niveles en moderado asenso según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.



### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO META

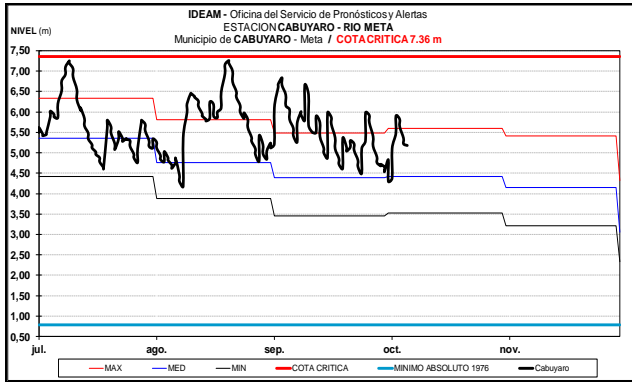
Se mantiene tendencia de descenso en los niveles del río Meta en Puerto López; sin embargo los niveles aún son altos en algunos sectores.



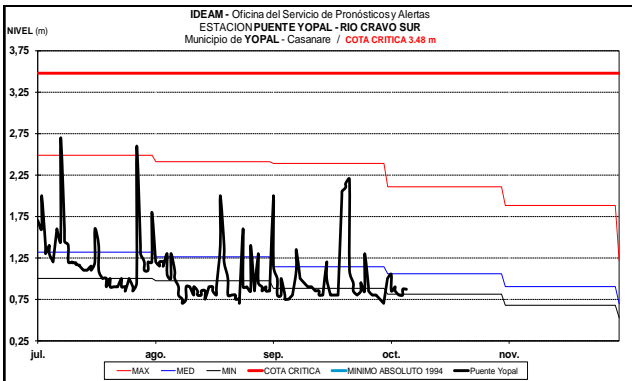
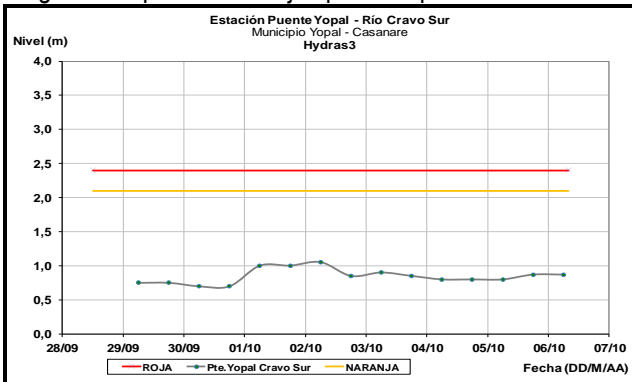


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

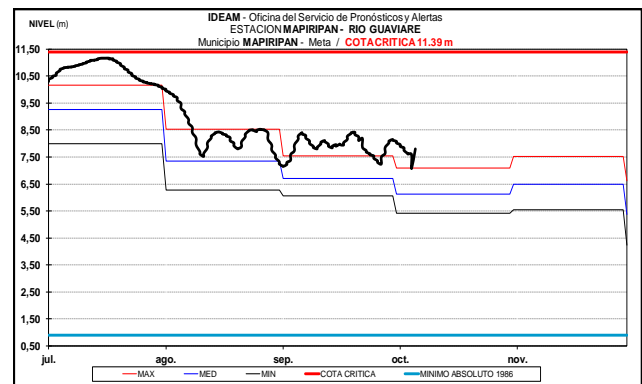
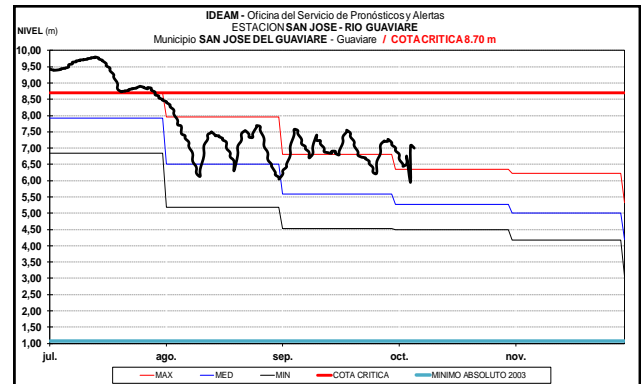
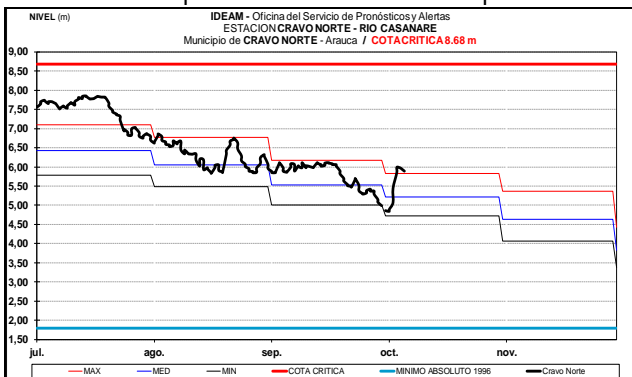
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes.



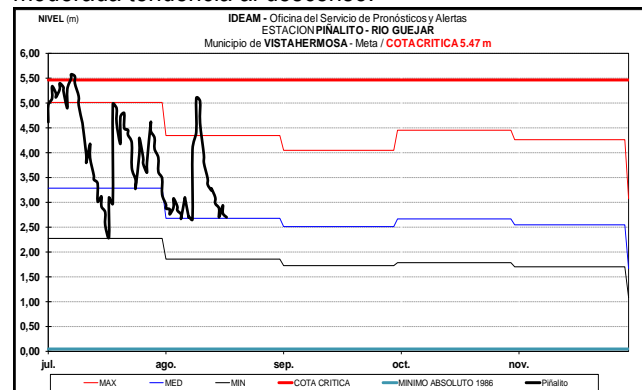
El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

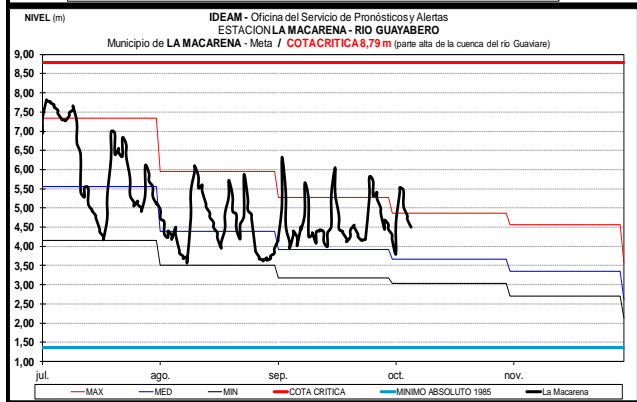
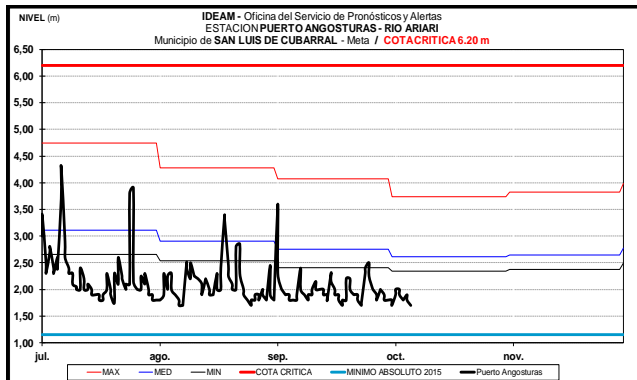


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



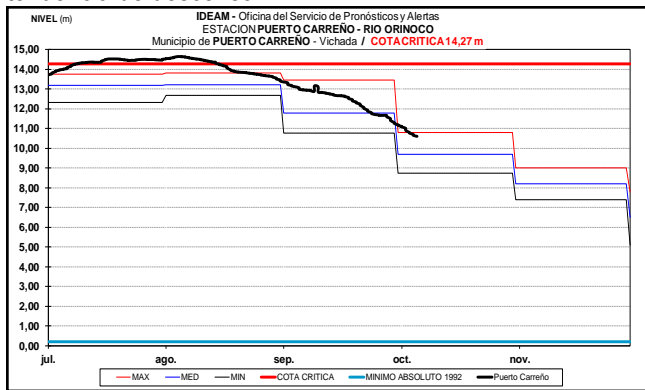
Los niveles de los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.





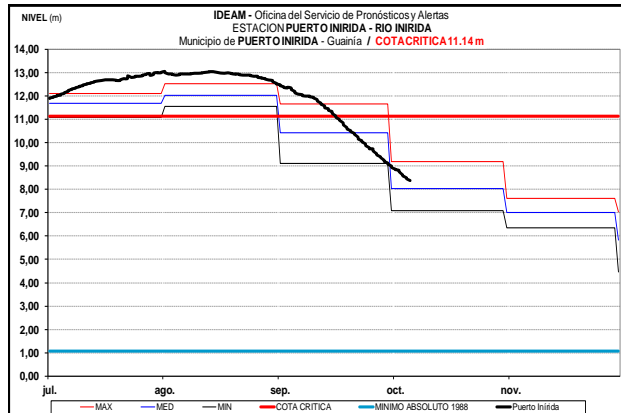
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia de descenso.



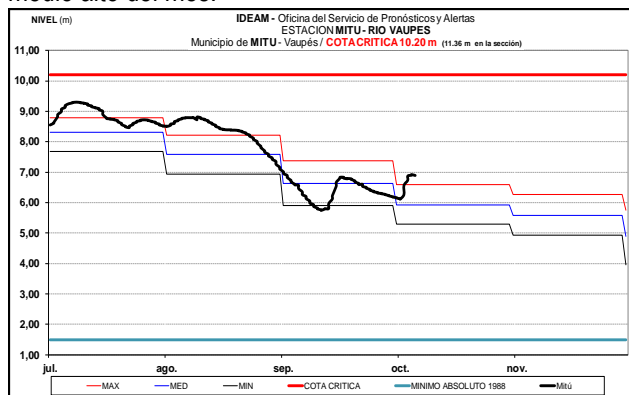
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



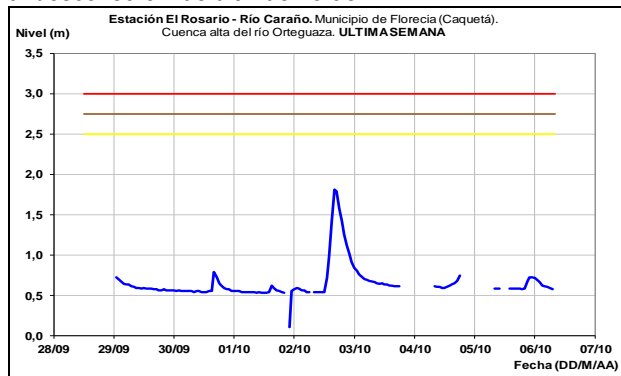
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al ascenso en el nivel, con valores en el rango medio alto del mes.



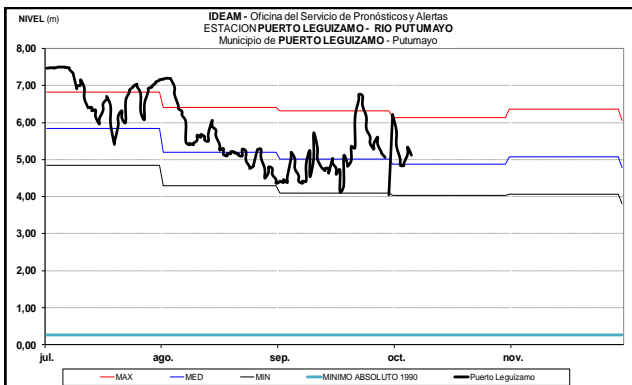
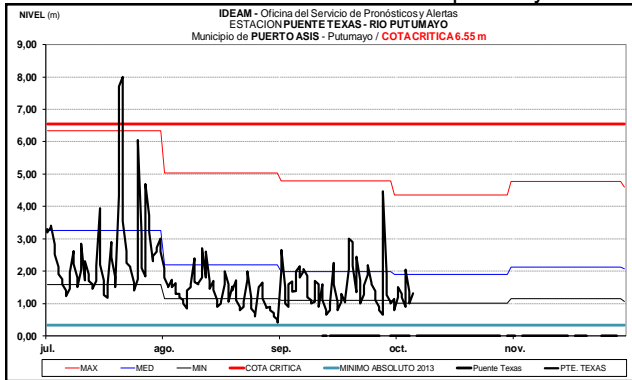
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzá y este a su vez al río Caquetá, registra niveles estables con tendencia al descenso en las últimas horas.



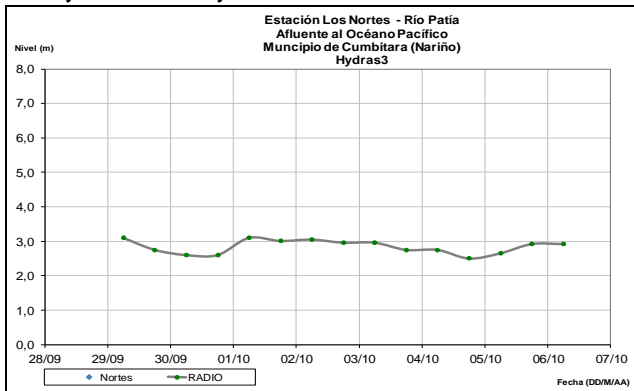
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís; igualmente, en el punto de monitoreo en el municipio de Puerto Leguizamo, se registra una tendencia al descenso en los niveles para hoy.



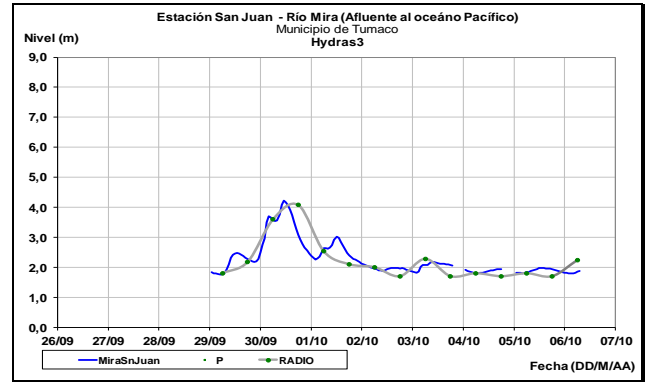
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles estables para la tarde y noche de hoy.



## CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles para 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, 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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