



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 279

Bogotá D.C., 05 de Octubre 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, 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).

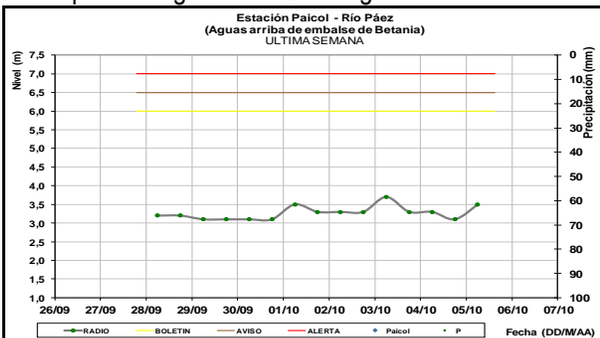
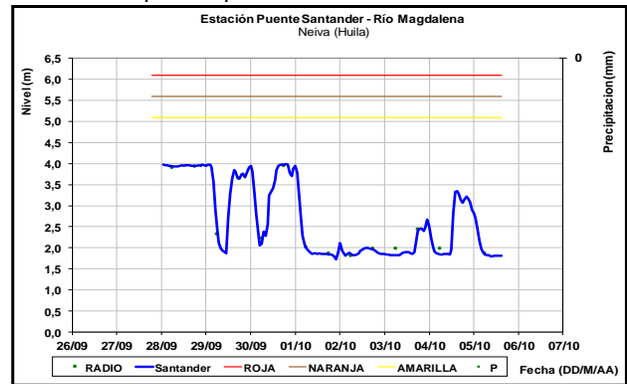
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Los afluentes de la cuenca alta registran una tendencia estable en los niveles; en la cuenca media presentan ligeros ascensos en los niveles; y en la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

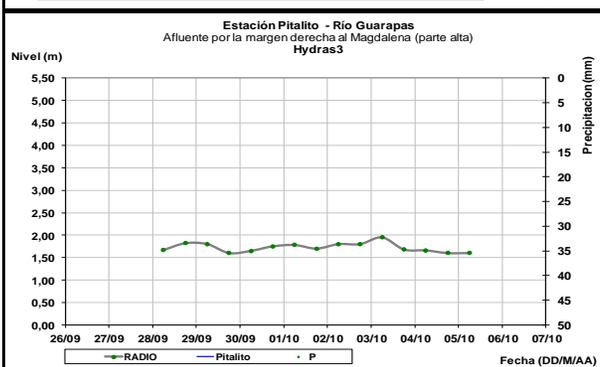
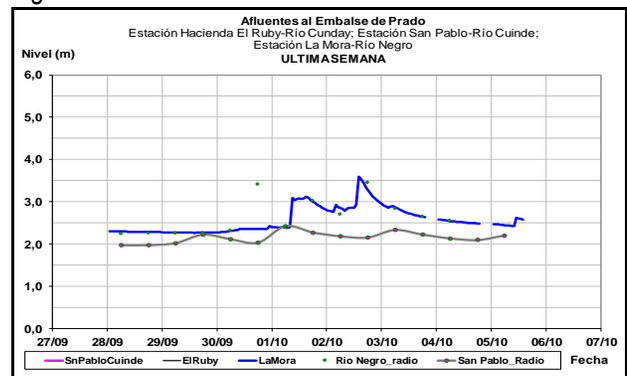
## CUENCA ALTA

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.

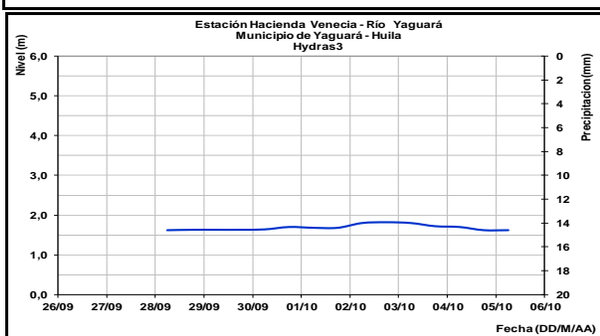
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra descenso en el nivel influenciado por la operación del embalse de Betania.

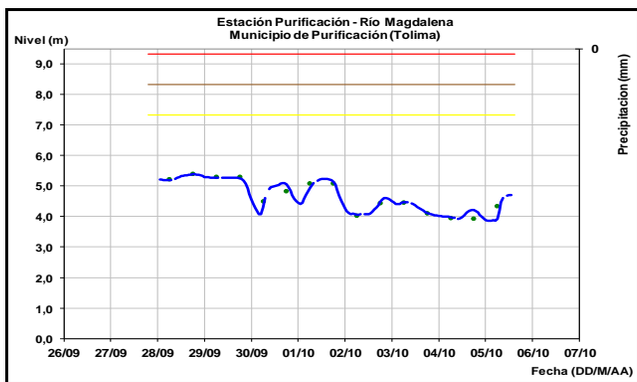


Los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran leve descenso en el nivel en los últimos días.

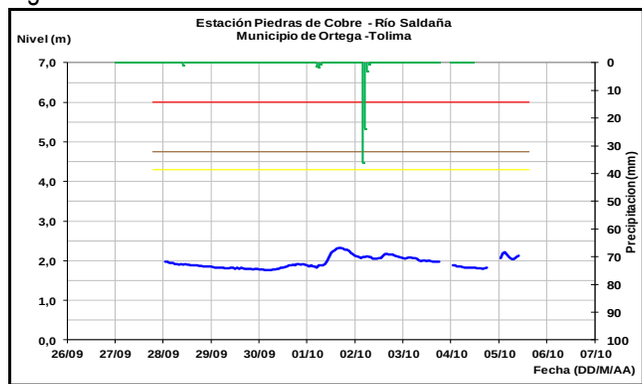


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada de ascenso.

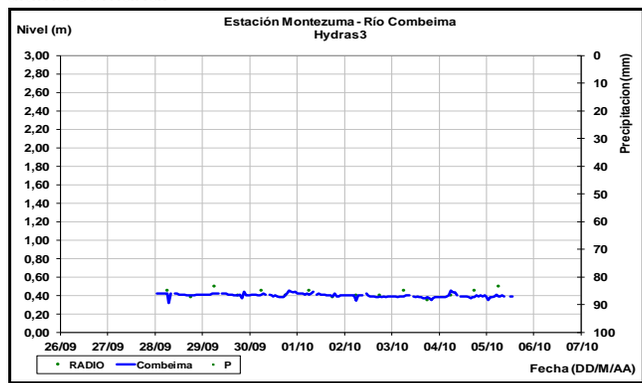




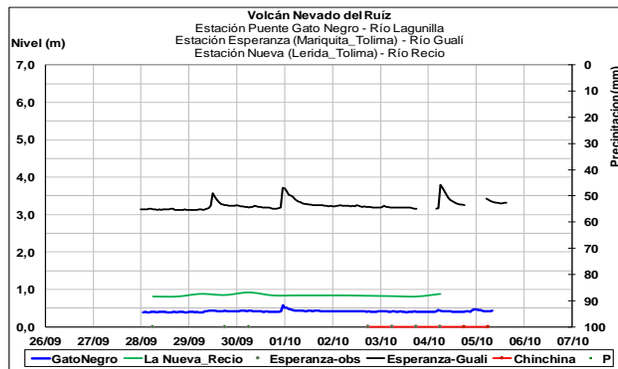
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra niveles con tendencia al descenso.



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

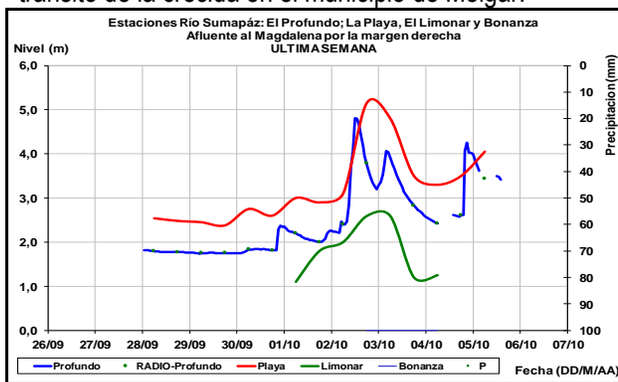


**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos.

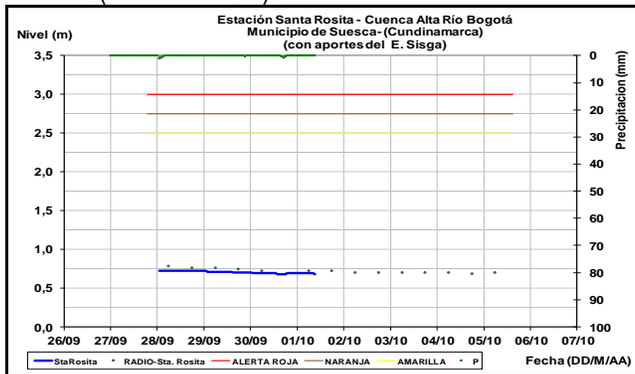


**ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE SUBITA**

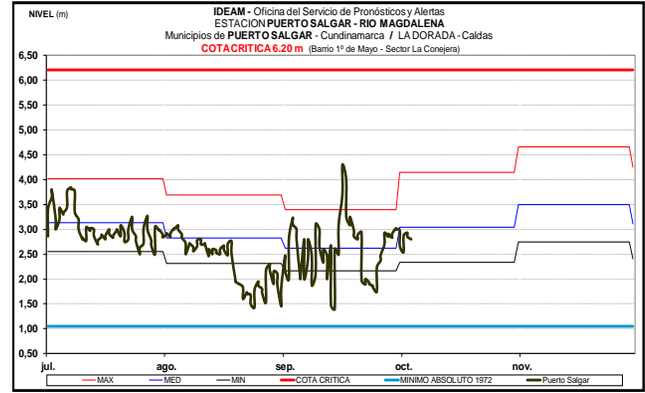
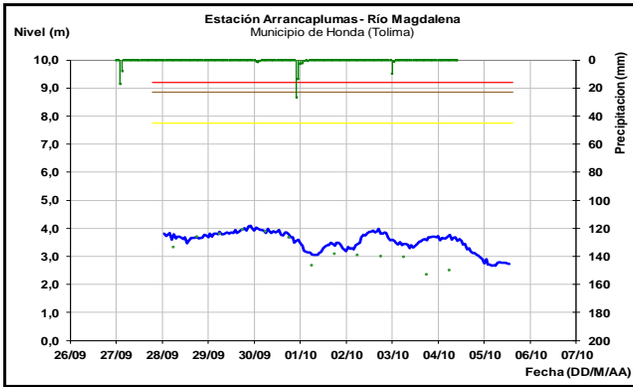
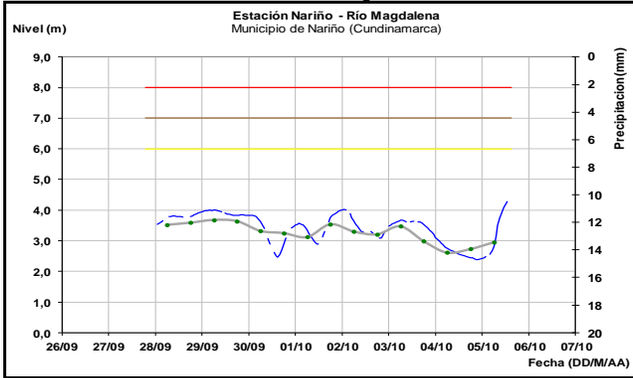
Se mantiene alerta Amarilla en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) cuyos valores descienden ligeramente en las últimas horas, aguas abajo en la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca. Se presenta incremento del nivel por el tránsito de la creciete registrada aguas arriba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al tránsito de la crecida en el municipio de Melgar.



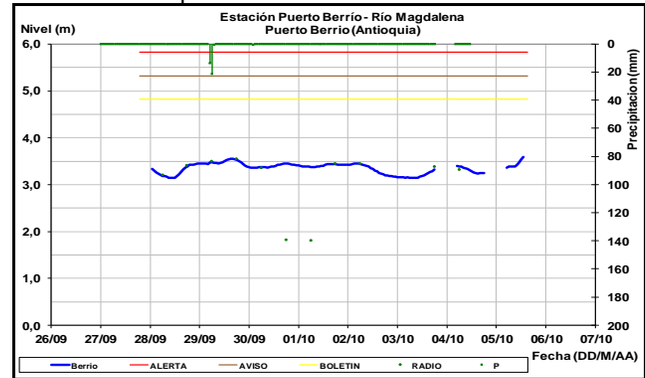
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas Media y Baja registra fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Puente Portillo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

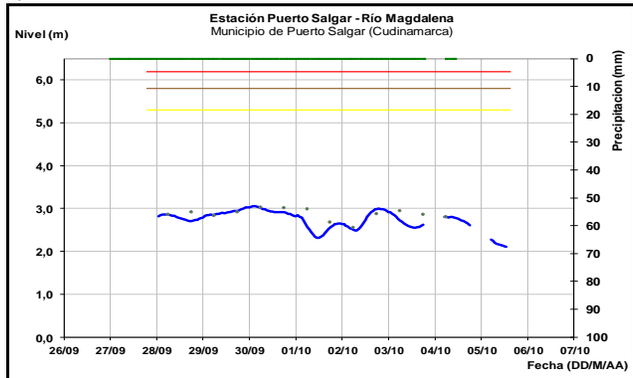


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios del mes.



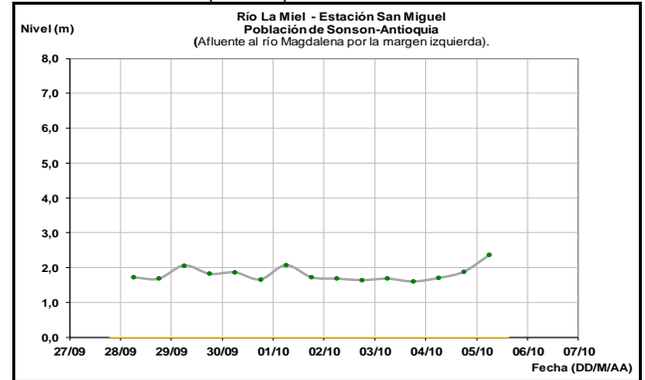
### CUENCA MEDIA

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

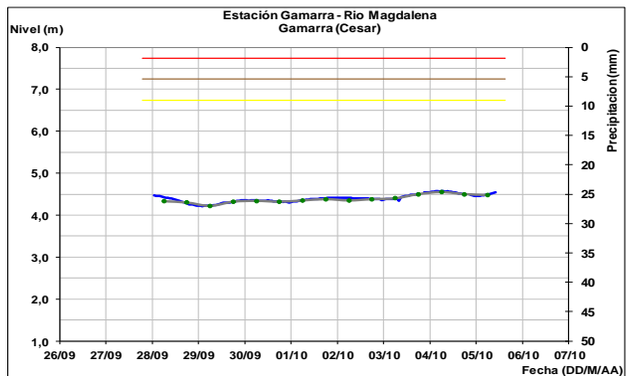
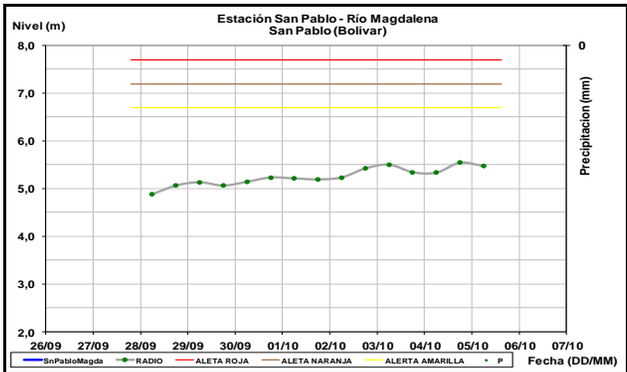
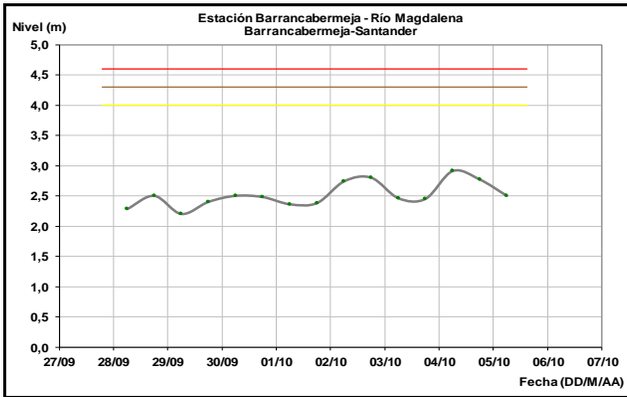


### Afluentes en el sector

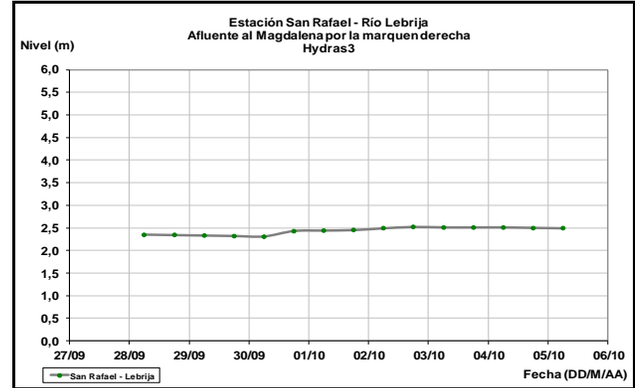
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles en ascenso, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, el nivel del río Magdalena registra leve tendencia de descenso.

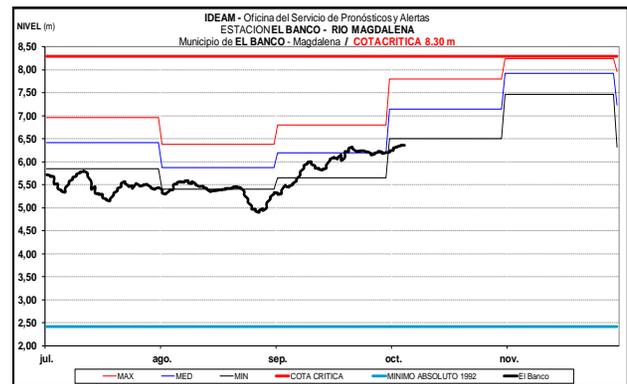
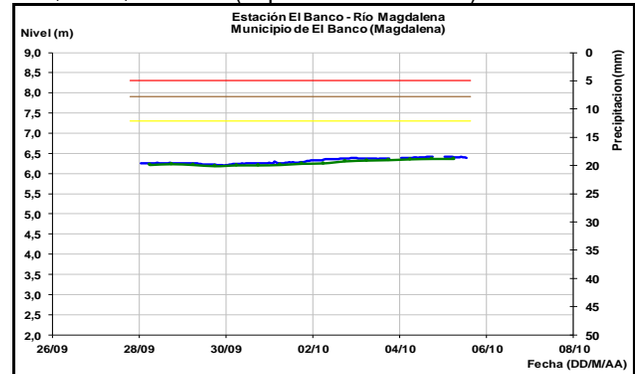


El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, mantiene niveles estables en los últimos días.



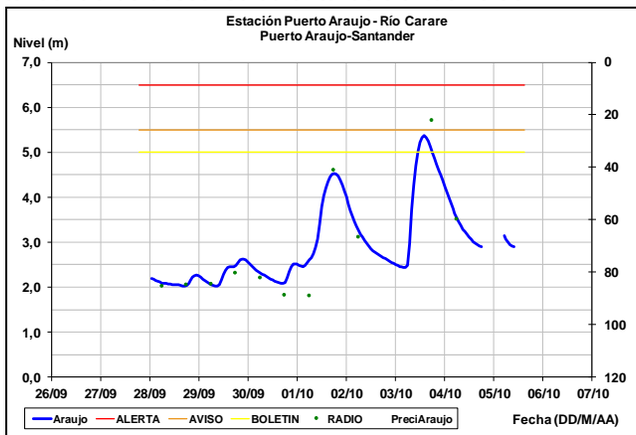
### CUENCA BAJA

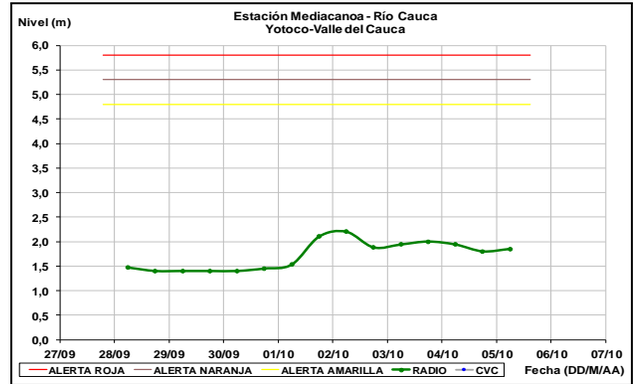
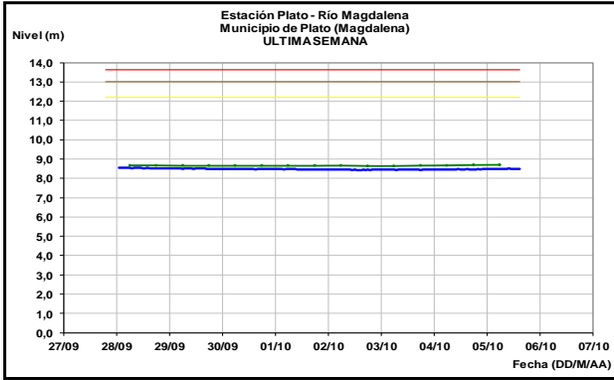
Ligera estabilidad se presenta en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar).



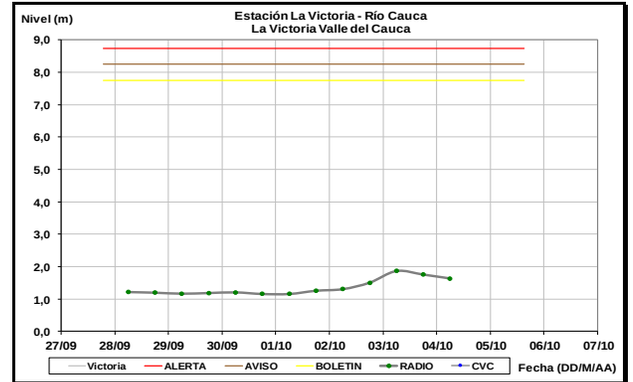
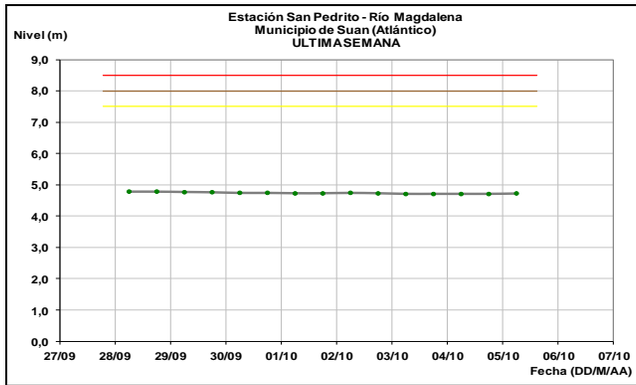
### ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE SUBITA

Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander, registra tendencia de descenso durante las últimas horas.



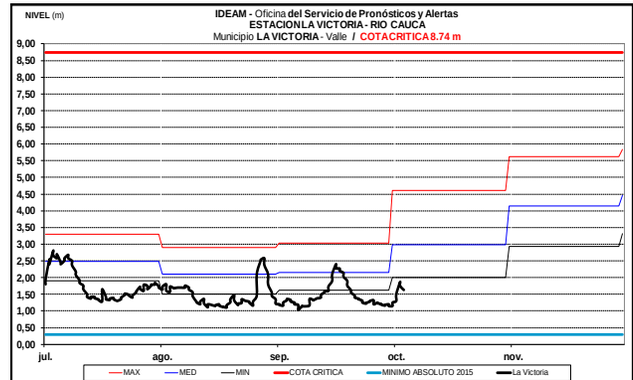


Similar comportamiento estable, se observa en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Suan - Atlántico



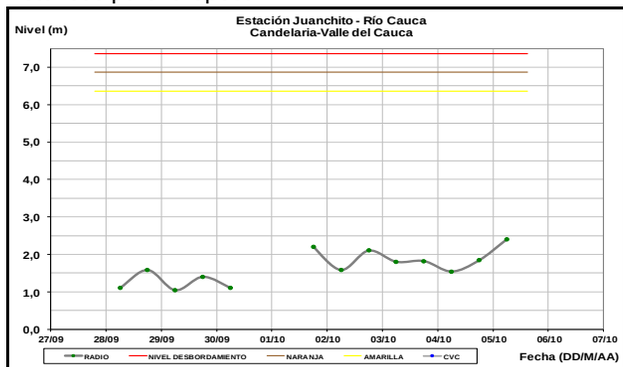
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.



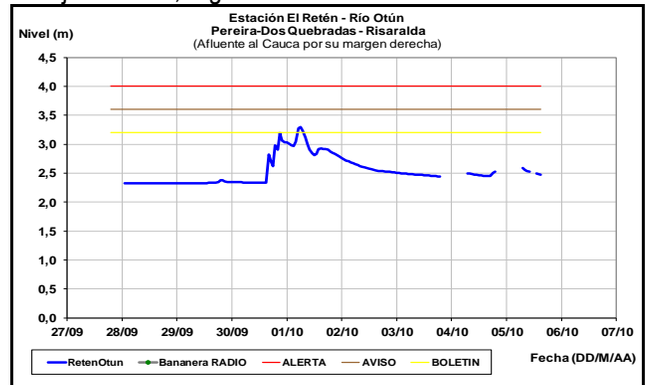
## CUENCA ALTA

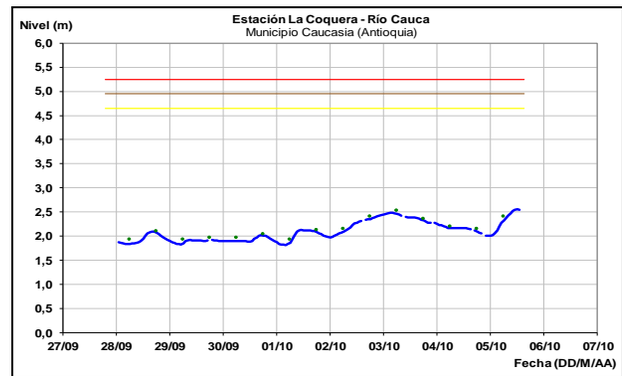
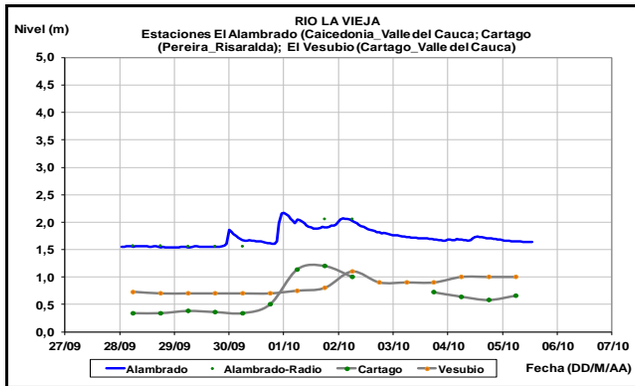
Tendencia ligera de ascenso en el nivel del río Cauca se registra a la altura de la estación Juanchito, mientras que aguas abajo en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria se presenta leve descenso, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



## CUENCA MEDIA

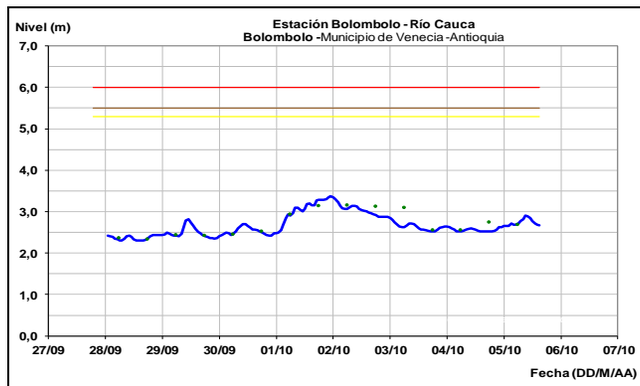
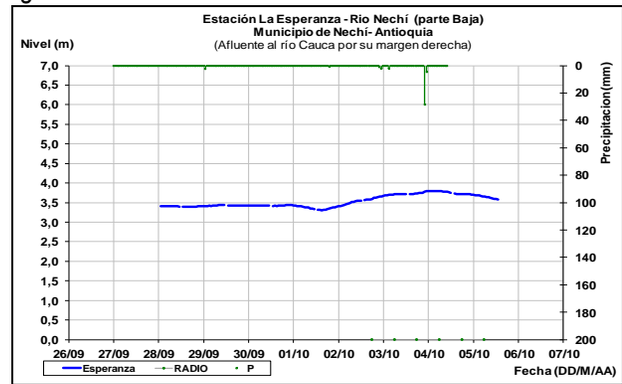
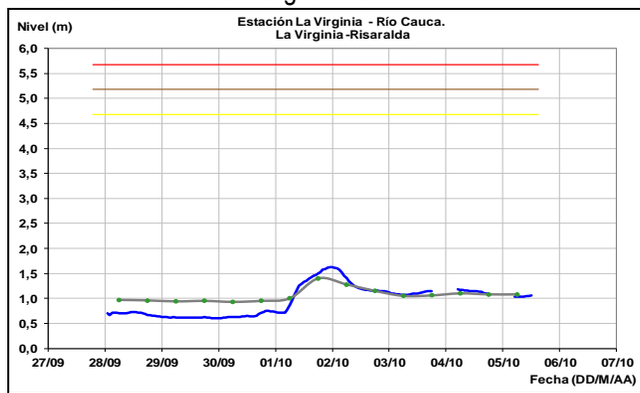
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran tendencia estable.



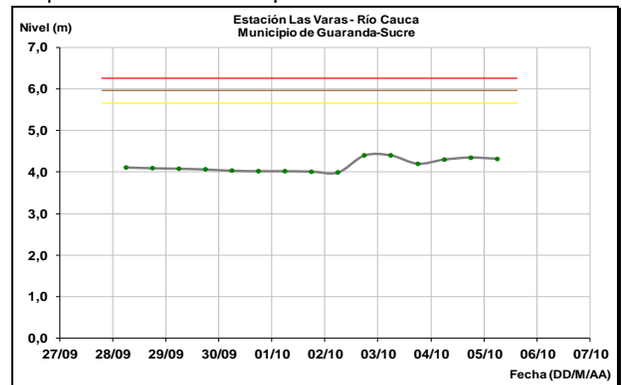


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran valores ligeramente variables dentro de un rango estable.

El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un ligero descenso 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.

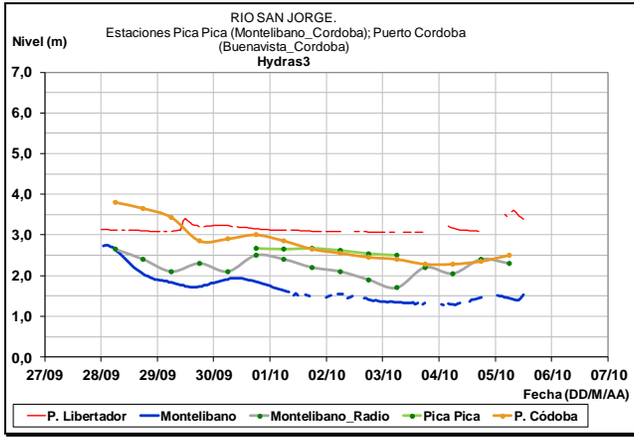


### CUENCA BAJA

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.

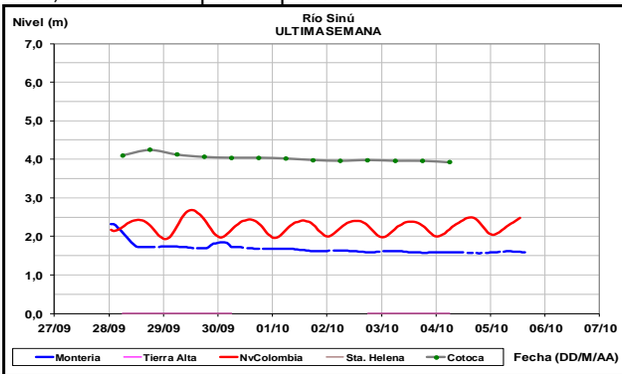
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.



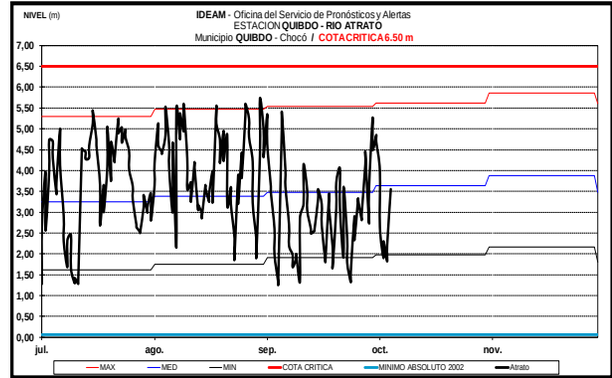
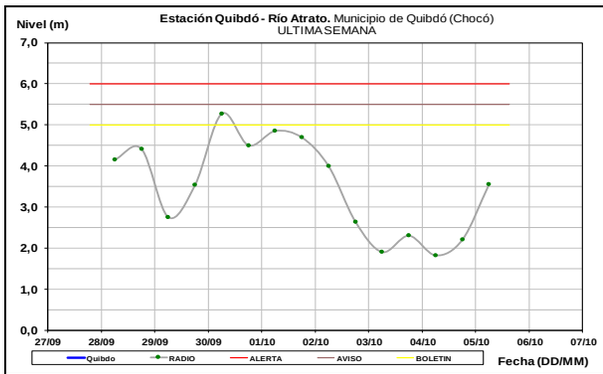
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

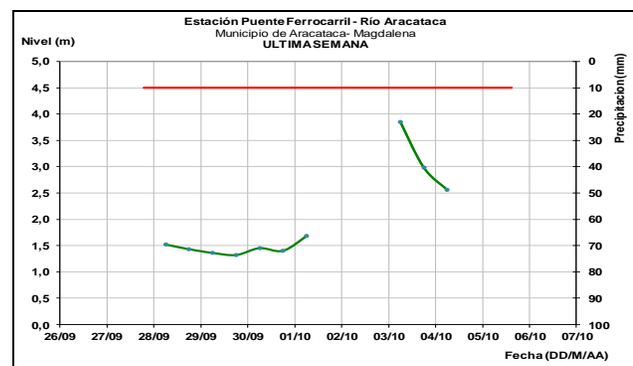
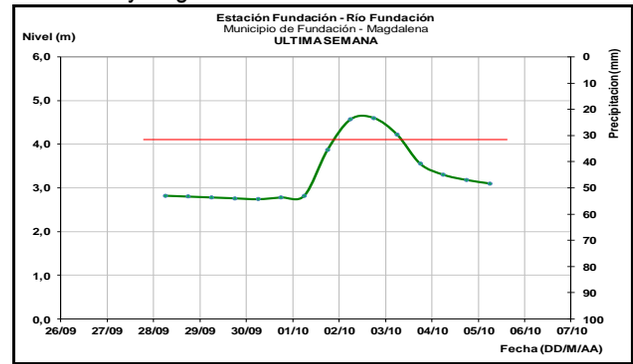
Ascenso del nivel del río Atrato se registra a la altura de Quibdó, con valores en el rango de los promedios históricos del mes.

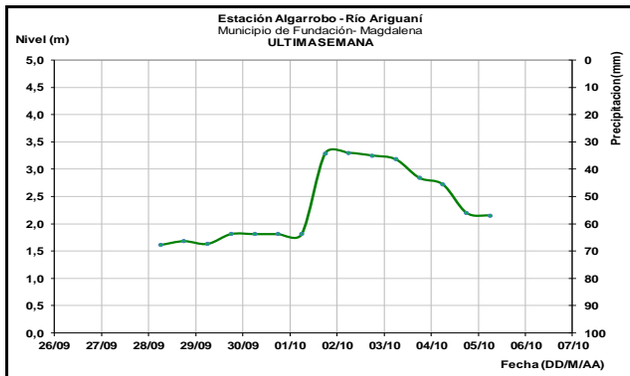


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTO EN LOS RIOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

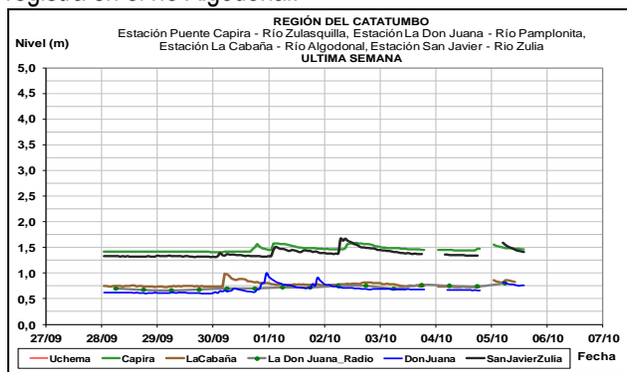
Se mantiene Alerta naranja por descenso de niveles de los rios y quebradas que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente, en los rios Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los rios que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los rios Cesar y Ariguani.





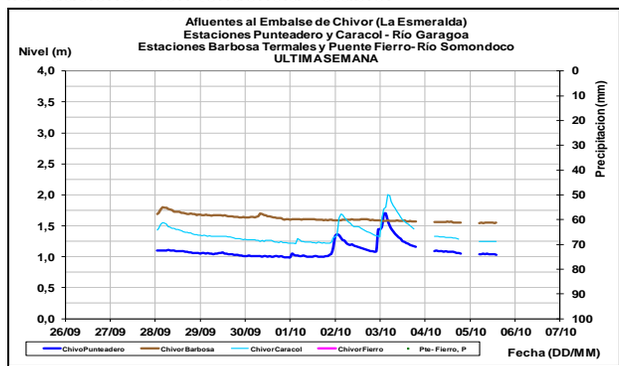
### CUENCA DEL CATATUMBO

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, registran; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



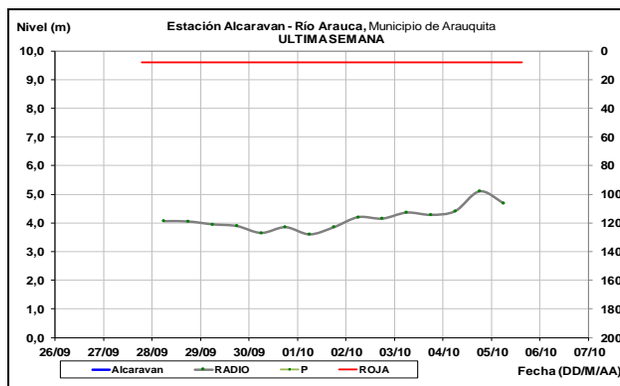
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran ligeras fluctuaciones con tendencia estable.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

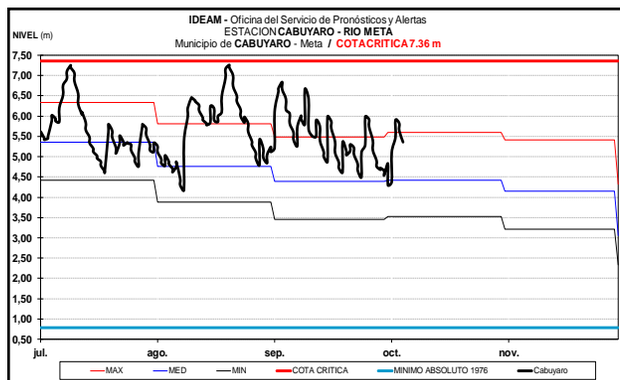
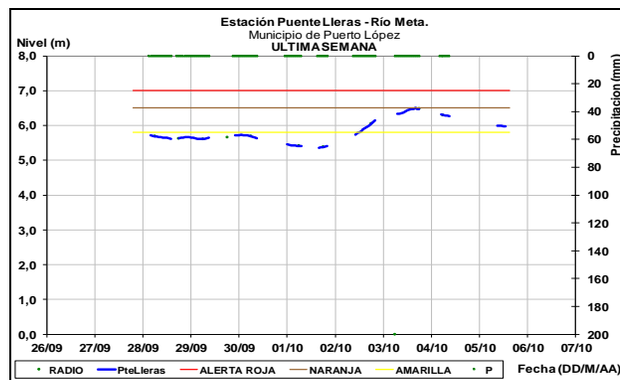
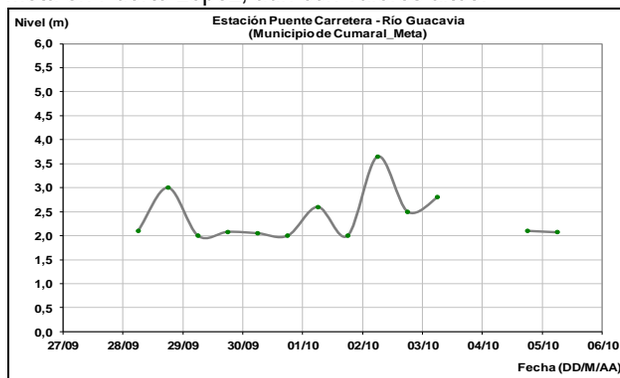
El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene para hoy una ligera tendencia al descenso en los niveles.



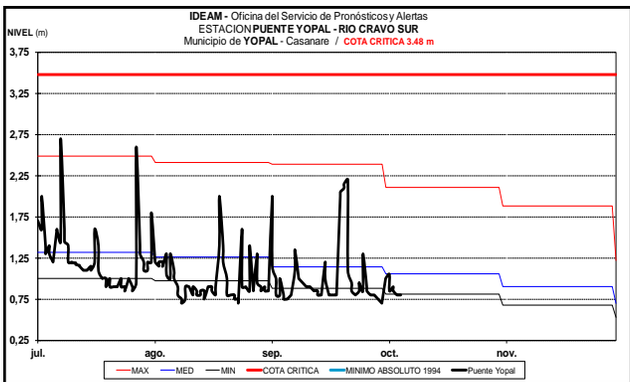
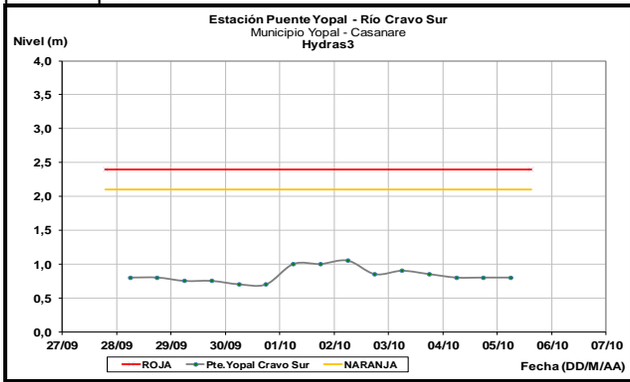
### CUENCA DEL RÍO META

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

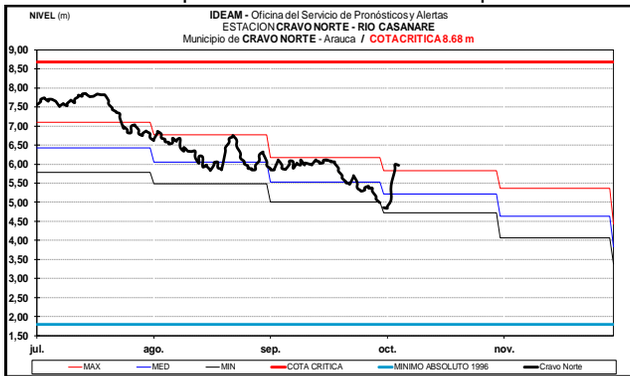
Se mantiene tendencia de descenso en los niveles del río Meta en Puerto López, aún con valores altos.



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

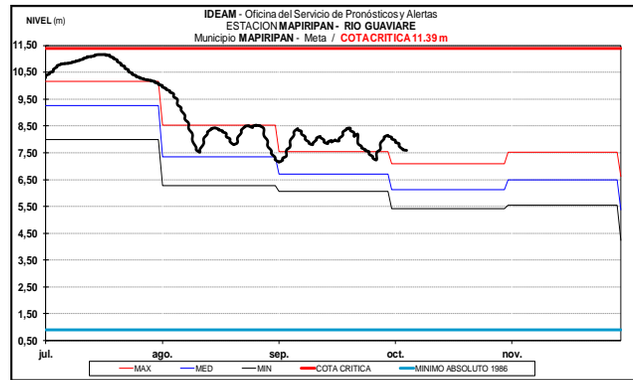
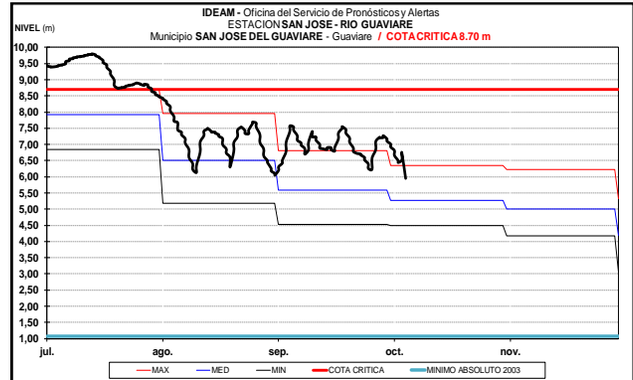


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

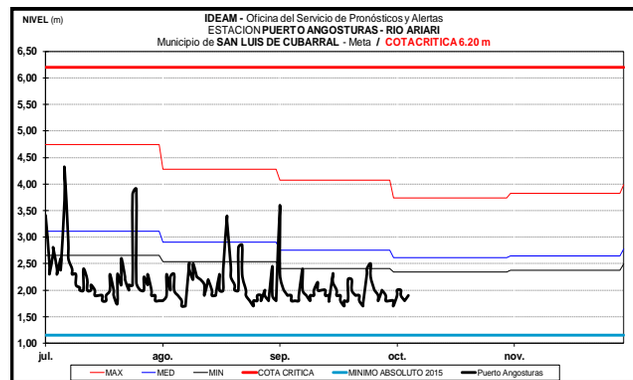
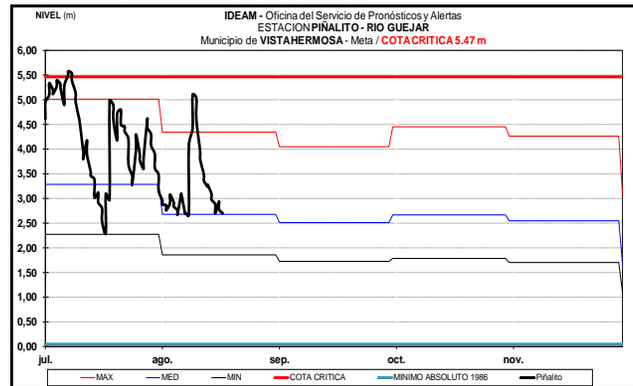


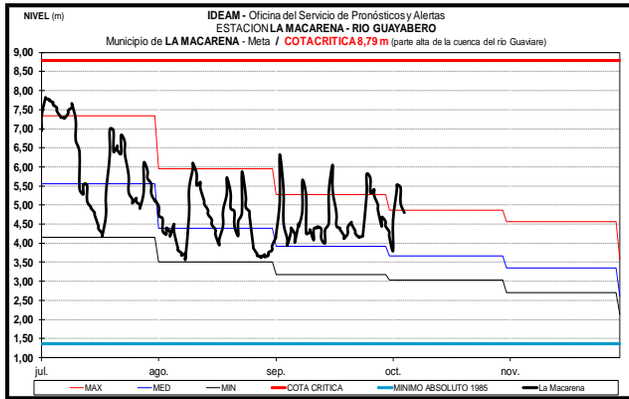
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



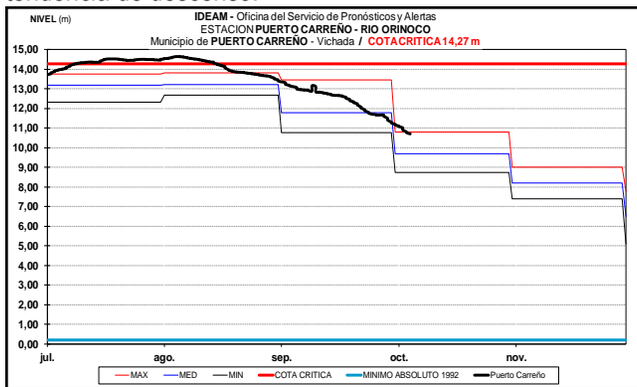
Los niveles de los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.





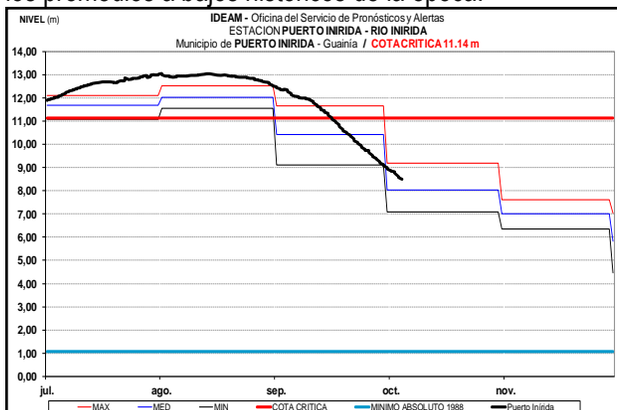
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



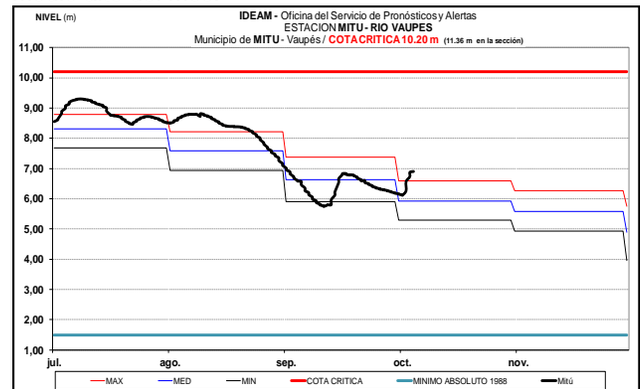
### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.



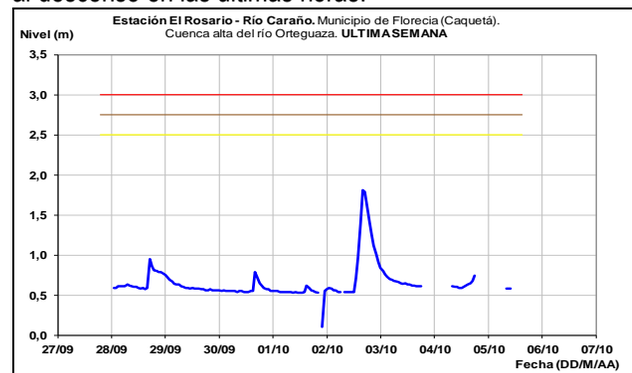
### RÍO VAUPÉS

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.



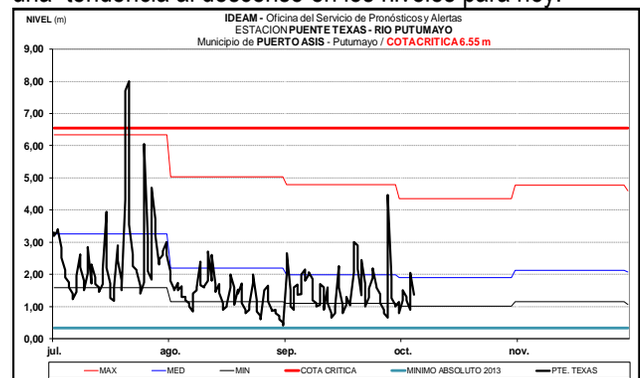
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

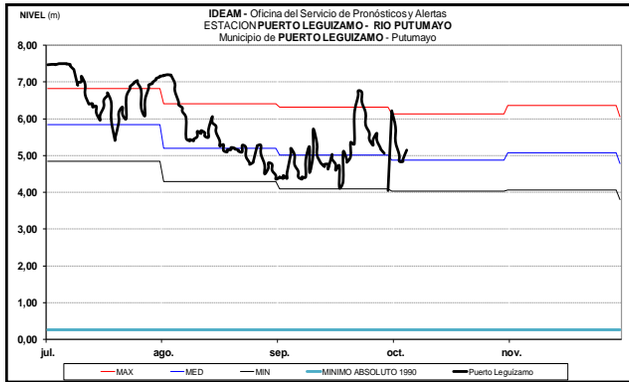
El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, registra niveles estables con tendencia al descenso en las últimas horas.



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

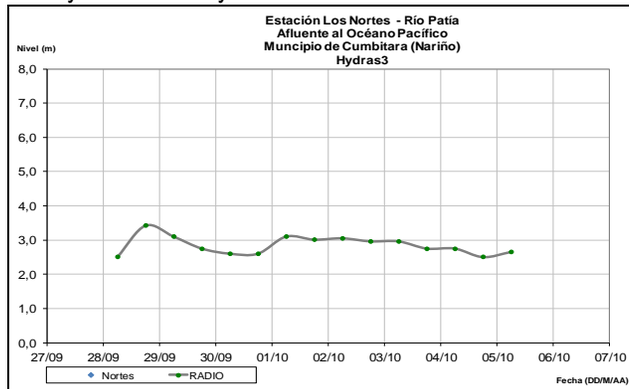
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís; igualmente, en el punto de monitoreo en el municipio de Puerto Leguizamo, registra una tendencia al descenso en los niveles para hoy.





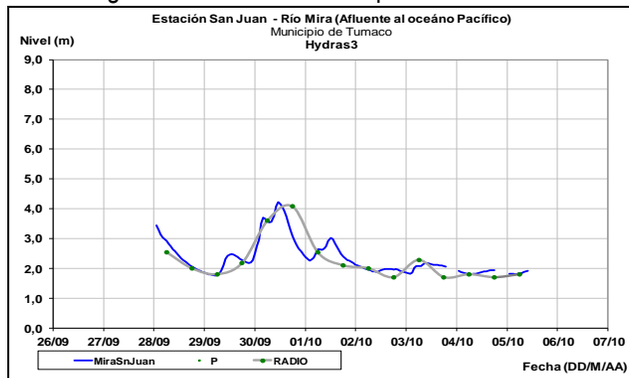
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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:  
**HWS**

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