



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 278

Bogotá D.C., 04 de Octubre de 2016  
Hora de actualización: 11:30 a.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).

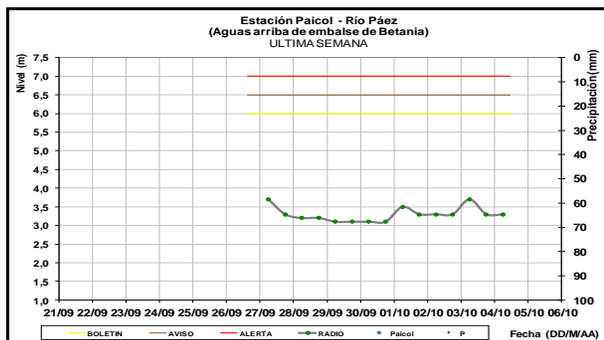
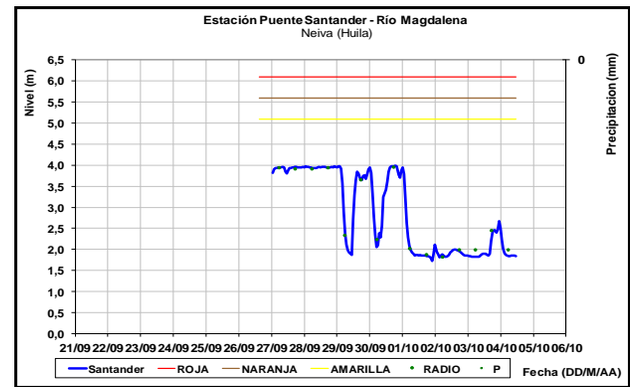
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

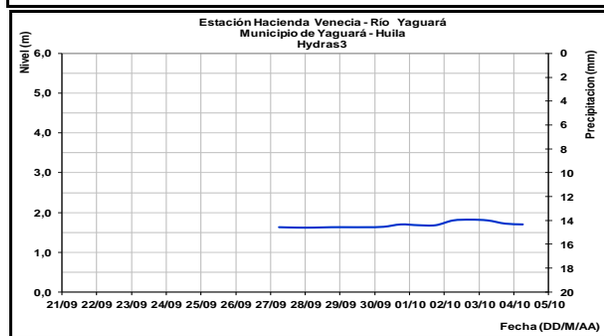
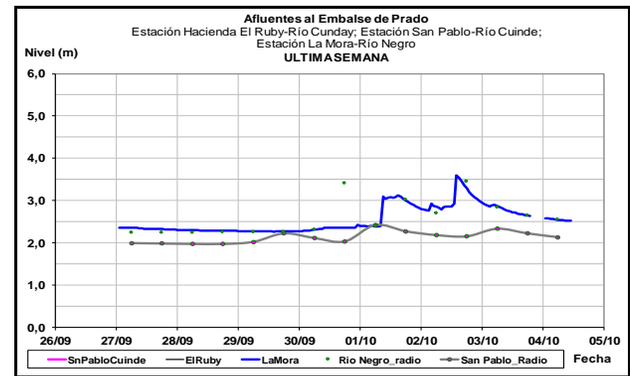
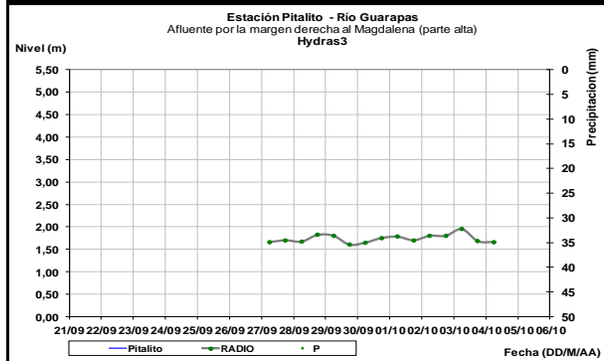
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel. El río Magdalena a la altura de Neiva (Huila) está influenciado por la operación del embalse de Betania.

## CUENCA ALTA

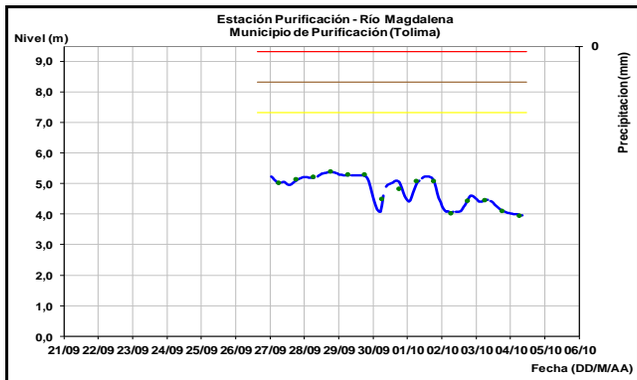
Niveles estables en general para los ríos: Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.



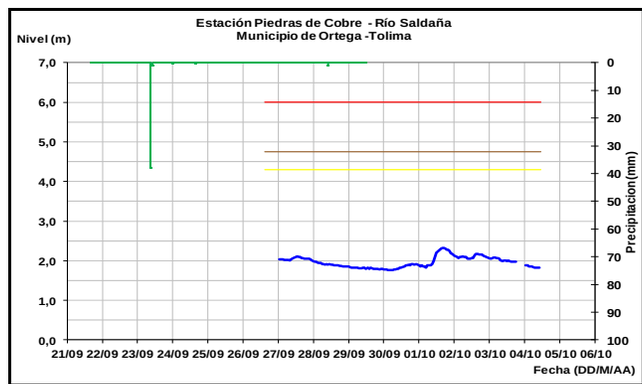
Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran leve descensos en los niveles, y con tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



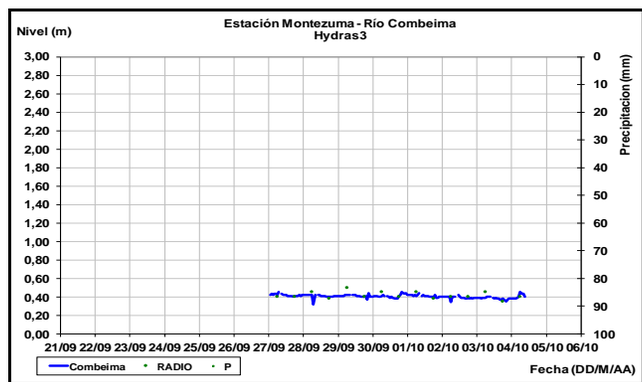
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso.



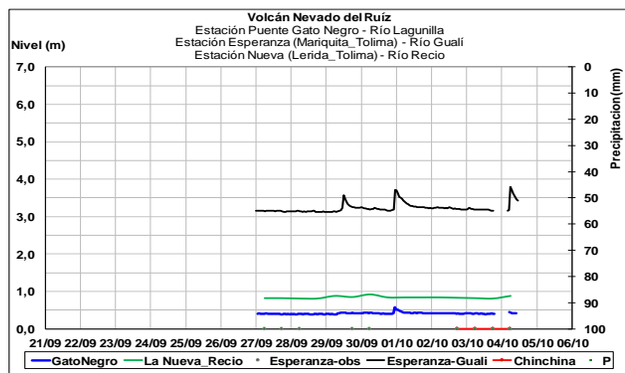
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra niveles con tendencia paulatina al descenso.



El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles con leve tendencia al ascenso.

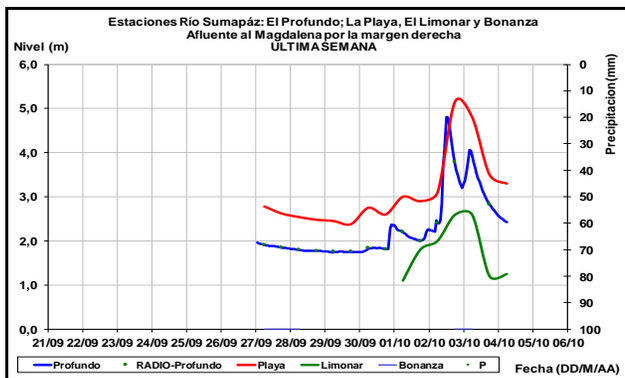


**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso y valores en el rango de los promedios históricos; se prevé que este comportamiento tienda al descenso en el transcurso de la tarde.

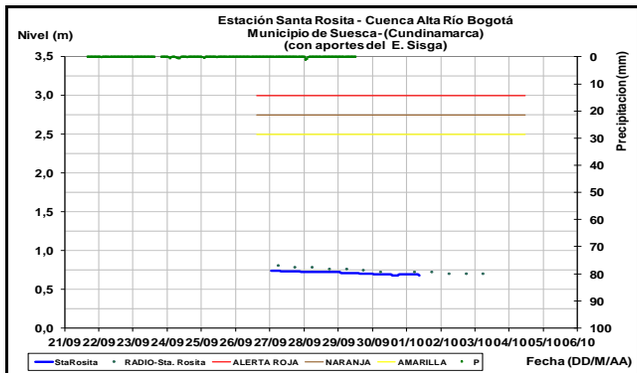


**ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE SUBITA.**

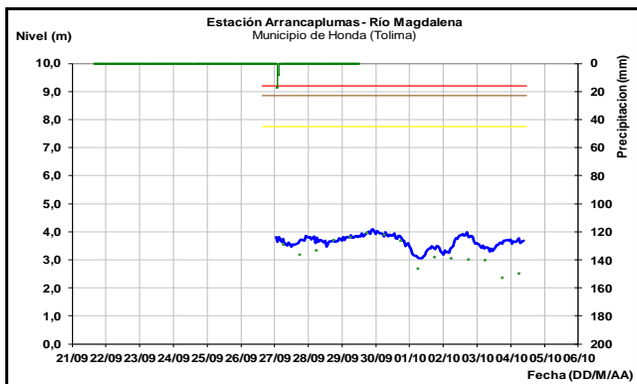
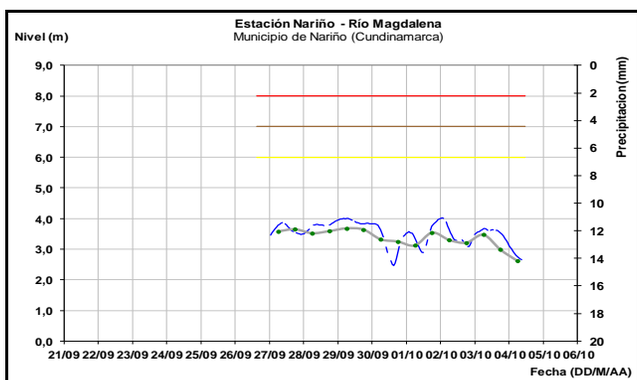
Se baja el nivel de Alerta Naranja a Amarilla en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) los niveles descendieron en el transcurso de la tarde y noche de ayer; sin embargo, los valores de los niveles continúan altos para la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima); Por tanto, se prevé algunos incrementos ligeros en los niveles en las anteriores estaciones. 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).

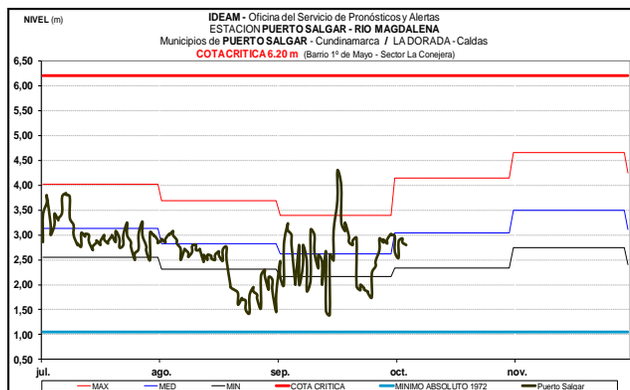
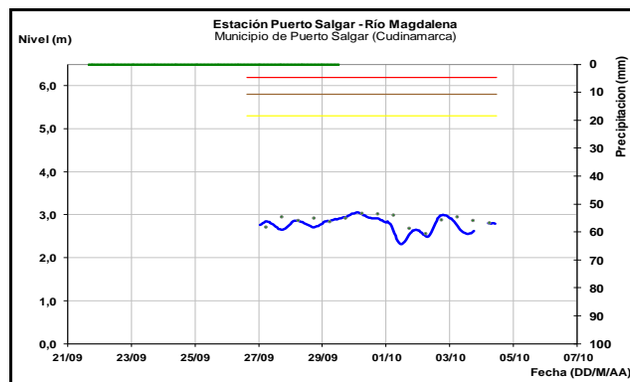


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran una tendencia al descenso en los niveles; se prevé continúe el descenso en el transcurso del día.

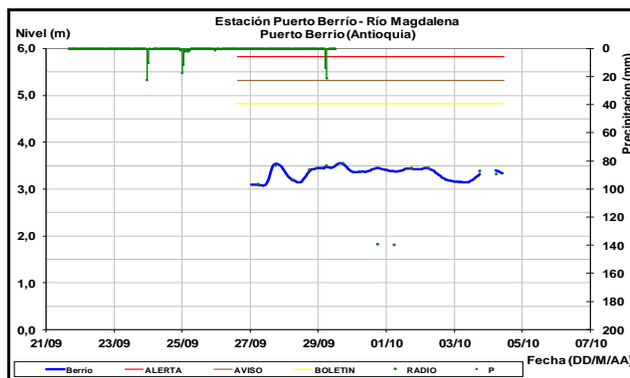


### CUENCA MEDIA

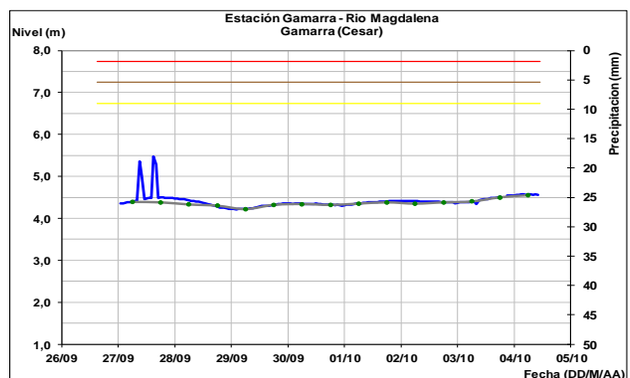
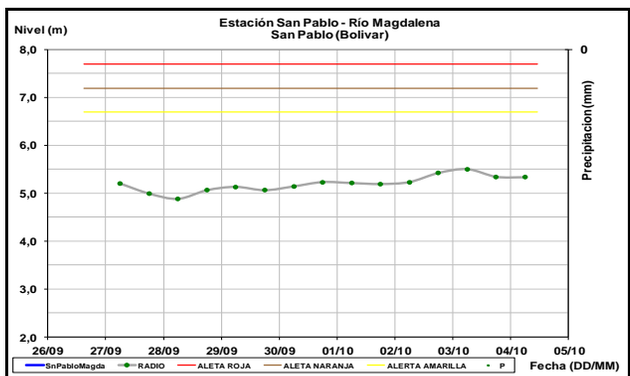
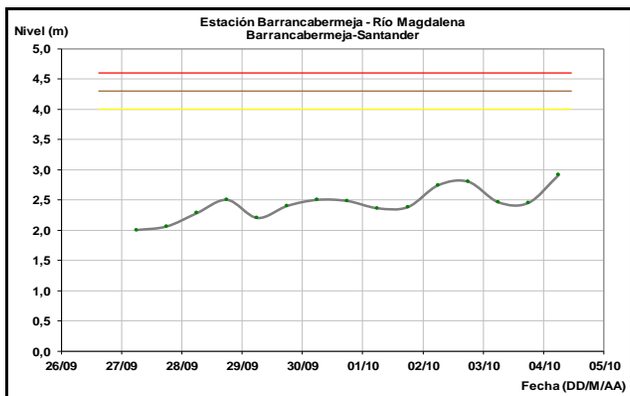
Los niveles del río Magdalena que registra las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), continúan con una tendencia estable y con probabilidad al descenso para hoy, con valores en el rango promedio histórico para la época.



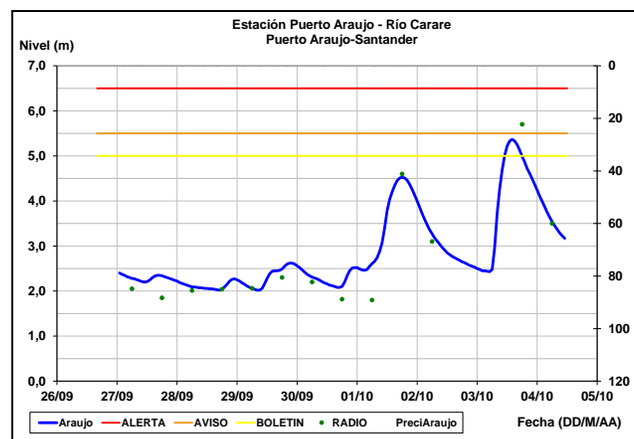
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.



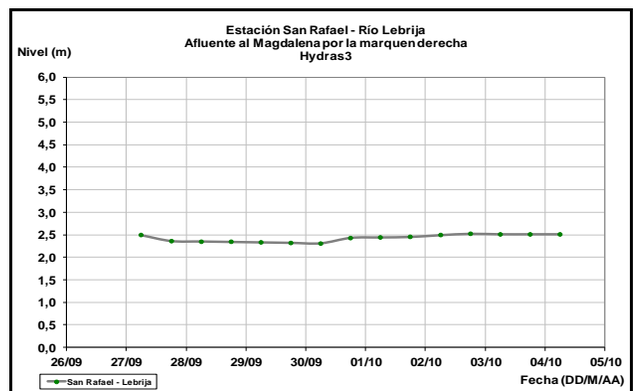
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan con leve tendencia al ascenso durante todo el día, producto del tránsito de onda que se encuentra desplazando a lo largo del río Magdalena a partir de la confluencia del río Carare.



Los niveles del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander, registra hoy en la mañana un incremento significativo en niveles, con tendencia al descenso que prevalecerá para el transcurso de todo el día de hoy.

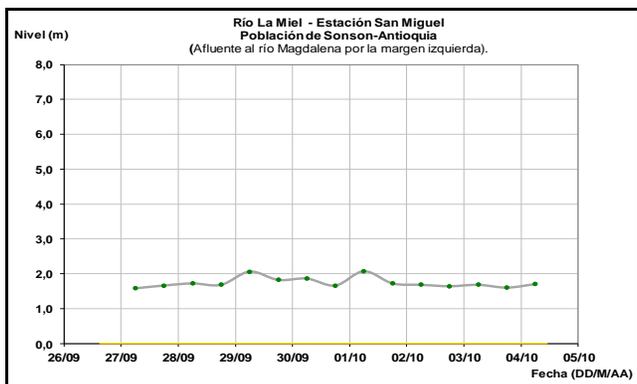


El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con paulatino ascenso.



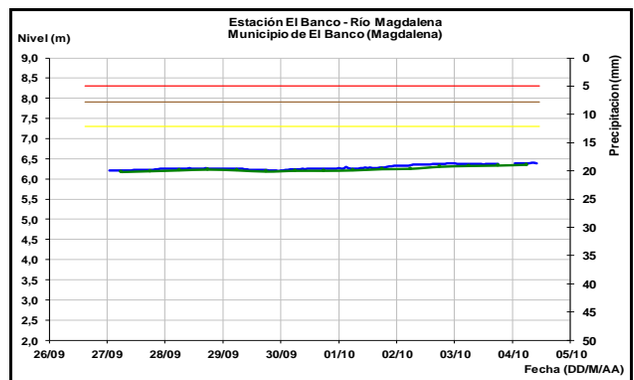
### Afluentes en el sector

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

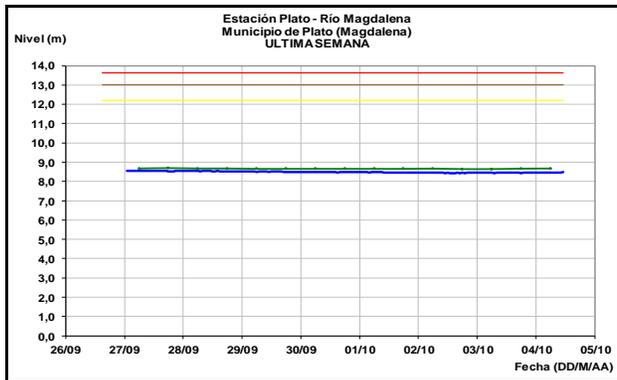
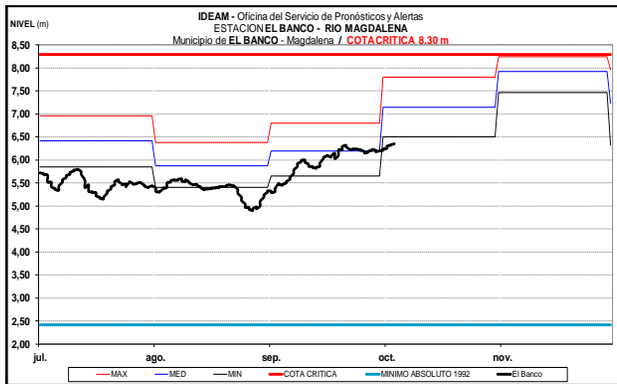


### CUENCA BAJA

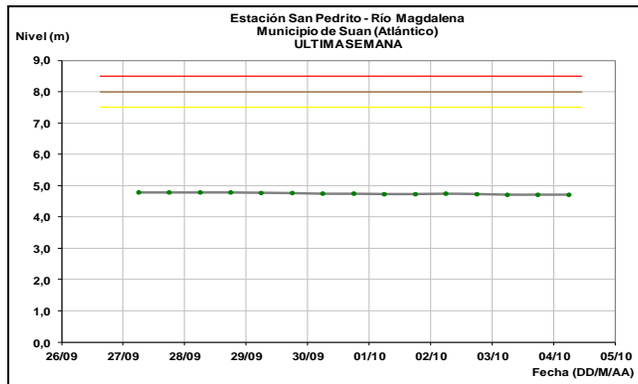
El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) registra niveles con tendencia al ascenso en el transcurso de hoy.



**ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTE SUBITA**



En tanto, que en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Atlántico con niveles estables, condición que prevalecerá para los próximos días.



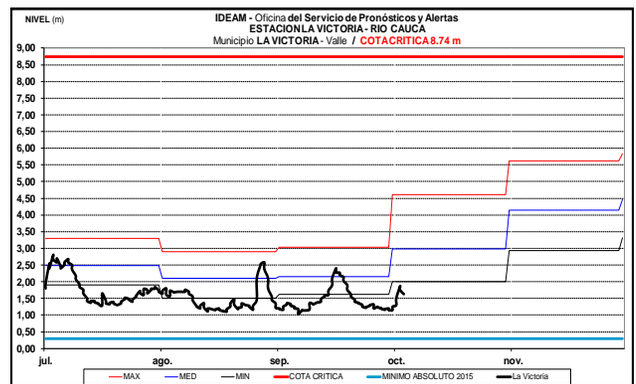
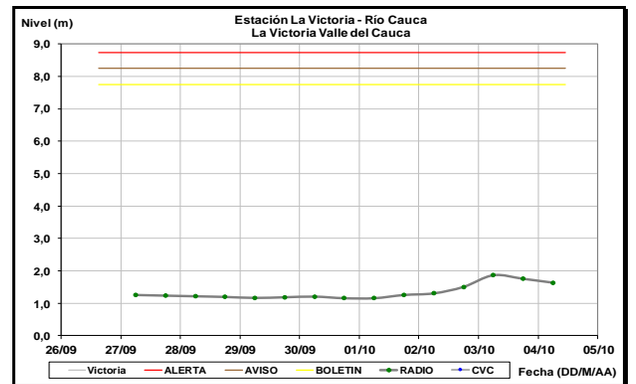
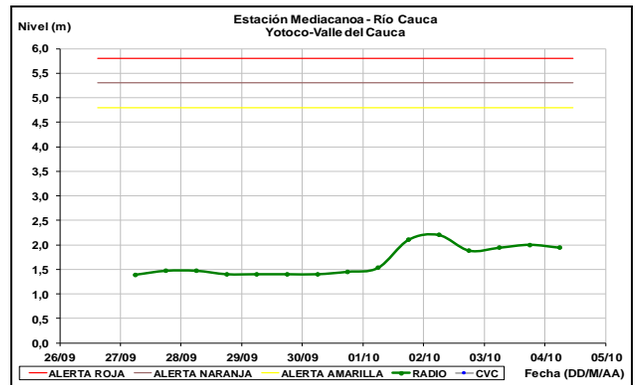
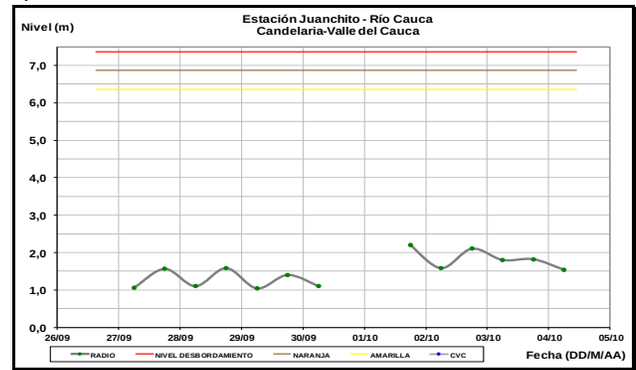
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

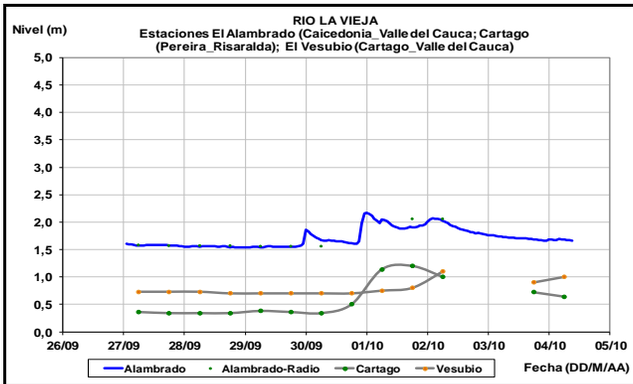
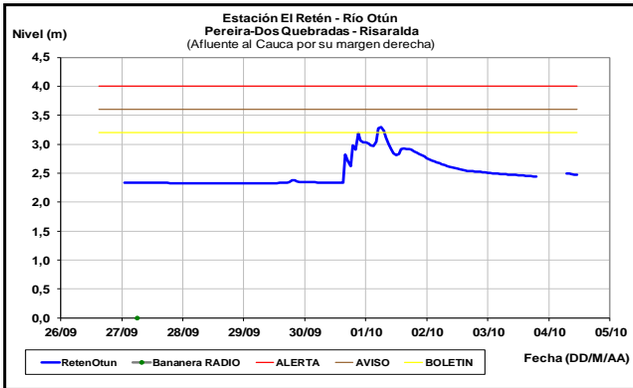
Tendencia ligera al descenso en los niveles registra en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito; mientras que en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria continúan registrando leve ascenso en los

niveles; con valores en el rango de bajos históricos para la época.

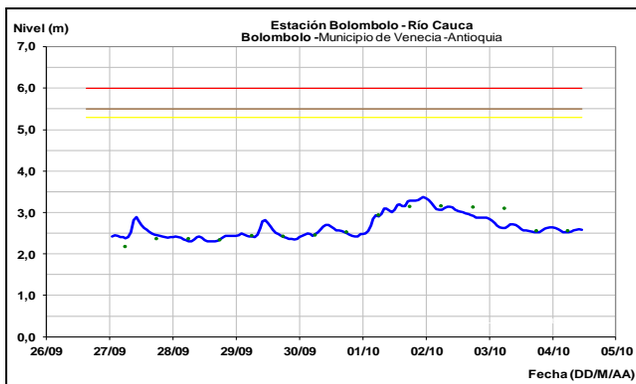
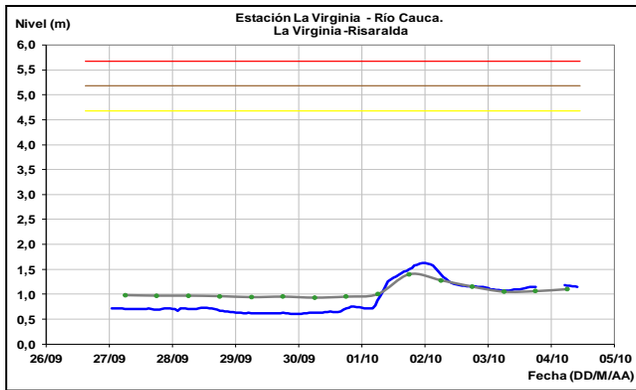


### CUENCA MEDIA

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

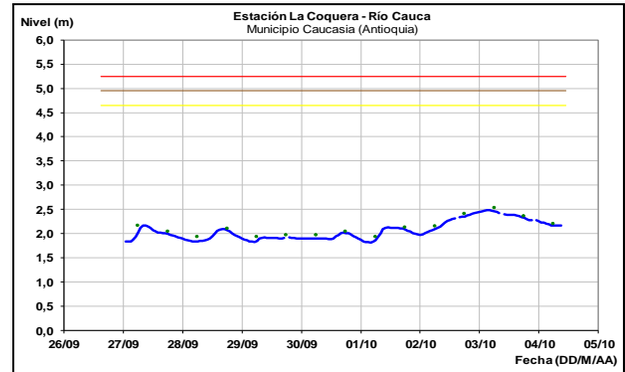


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran niveles estables, sin embargo, se prevé un ligero incremento en los niveles para el transcurso de la tarde y noche de hoy.

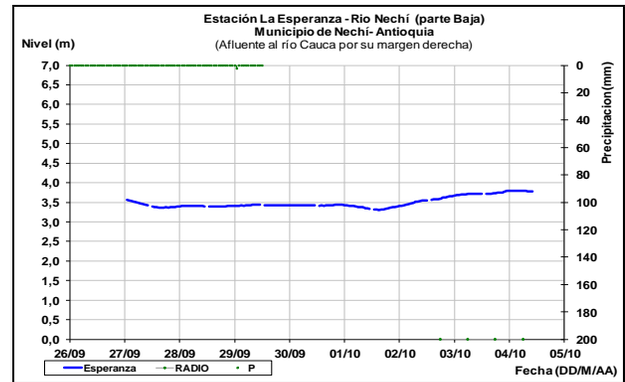


## CUENCA BAJA

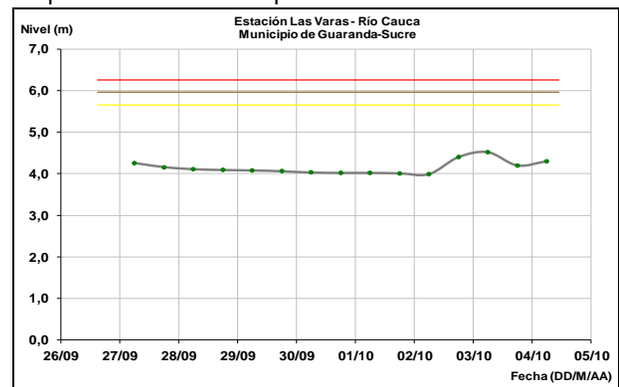
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra hoy, un ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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



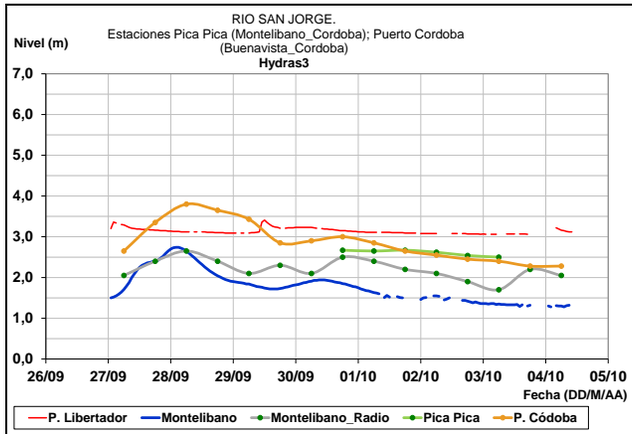
El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

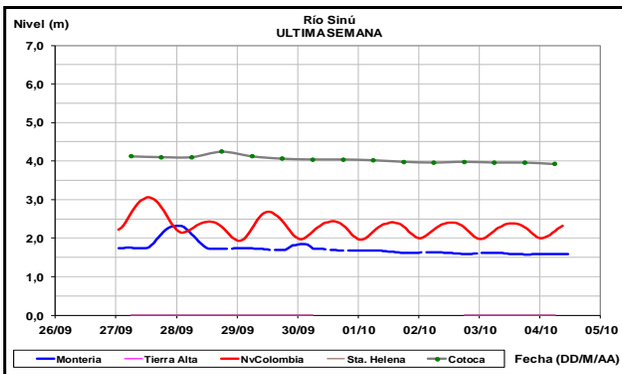
El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano

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. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### GOLFO DE URABÁ

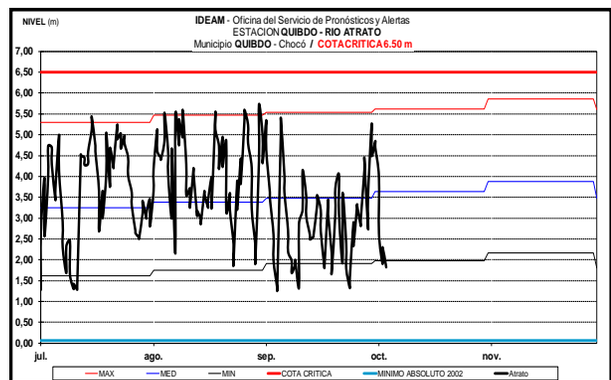
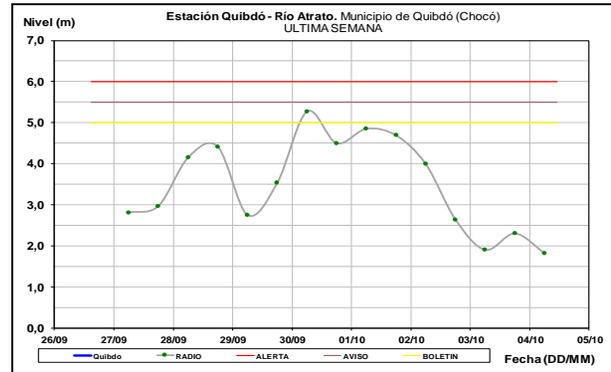
Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales como los ríos: Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, registren condiciones normales, debido a la disminución de las lluvias en esta parte de la cuenca de Urabá.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Aunque los niveles tienden al descenso a la altura de Quibdó, se prevé persistan lluvias fuertes en el departamento de Chocó. Por tanto, se espera incremento importante de los

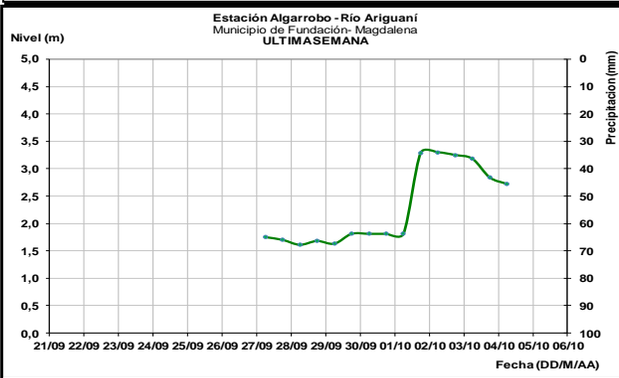
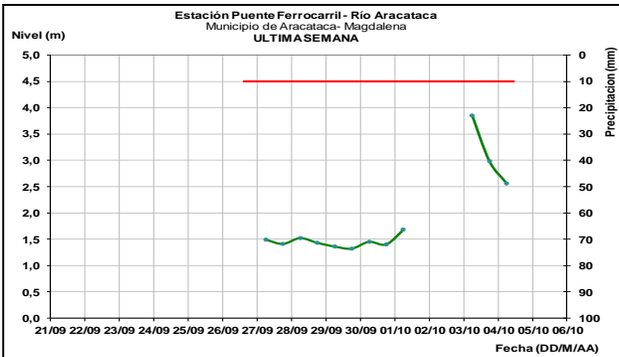
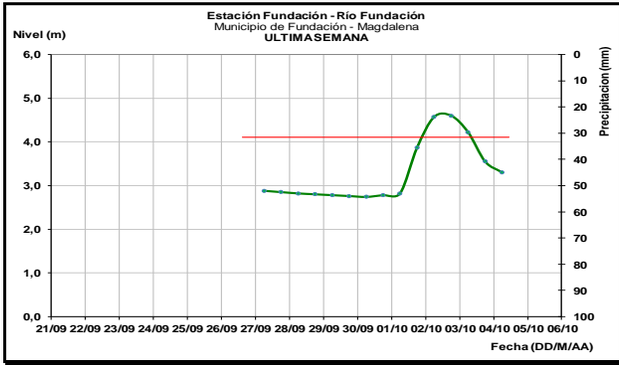
niveles en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato, San Juan y Baudó. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posible incremento en los niveles del río Atrato.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

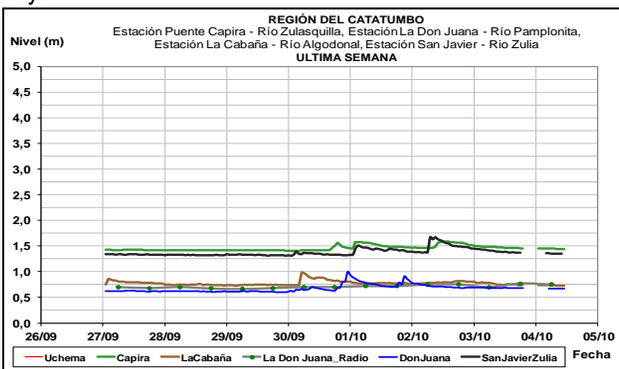
#### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTO EN LOS RIOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se baja a nivel de Alerta Naranja por cuanto continua con niveles altos en algunos ríos y quebradas que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente, en los ríos: Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia el Mar Caribe y los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca, que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los ríos que vierten sus aguas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los ríos Cesar y Ariguani; Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentan incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos ante las variaciones de los niveles.



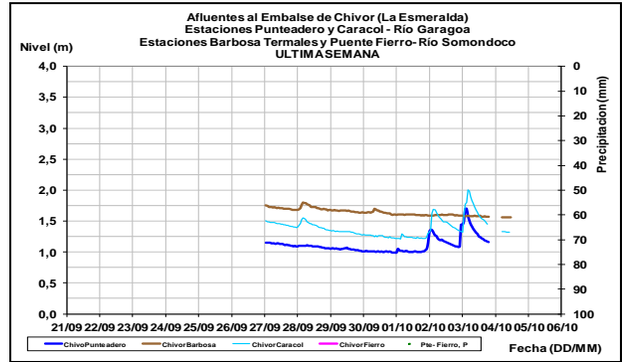
### CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable; similar comportamiento se registra en el río Algodonal con tendencia al descenso para hoy.



### 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 ascenso en los niveles.

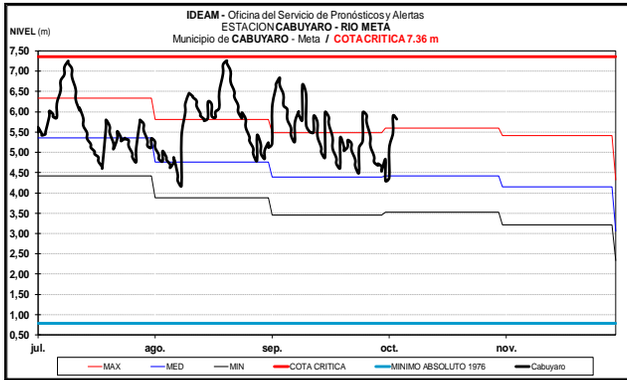
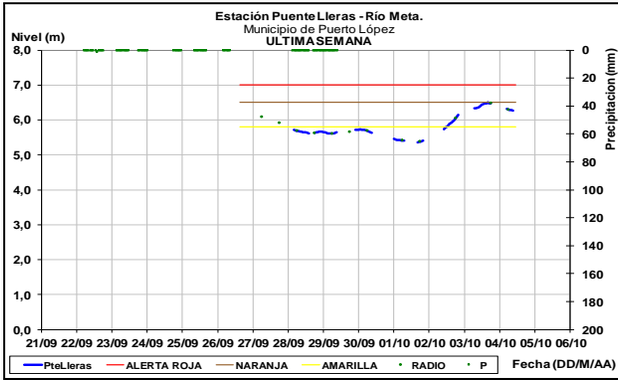


### CUENCA DEL RÍO META

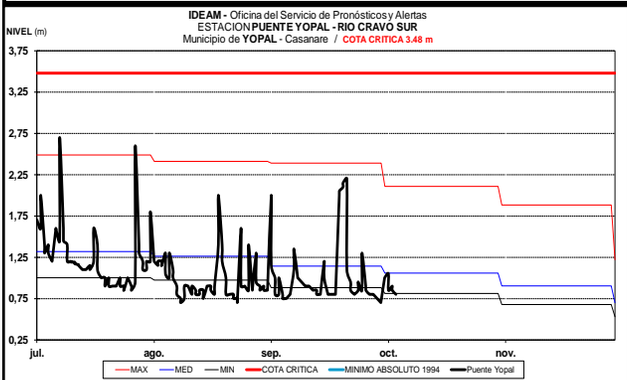
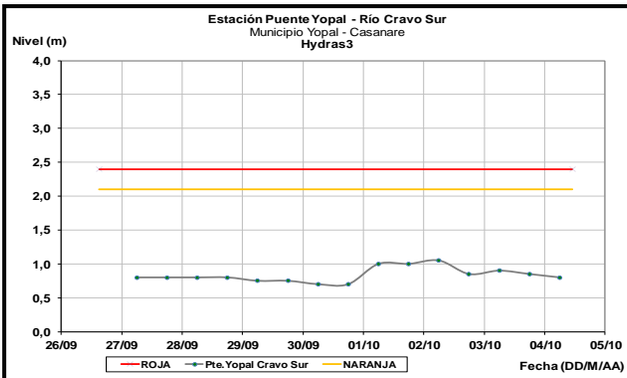
#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO META.

Aunque la tendencia es al descenso en los niveles para hoy, los valores continúan altos; se prevé una notoria tendencia al ascenso en los niveles para los principales afluentes del piedemonte Llanero, lo cual incide para que en el cauce principal tienda al ascenso en el transcurso del día.

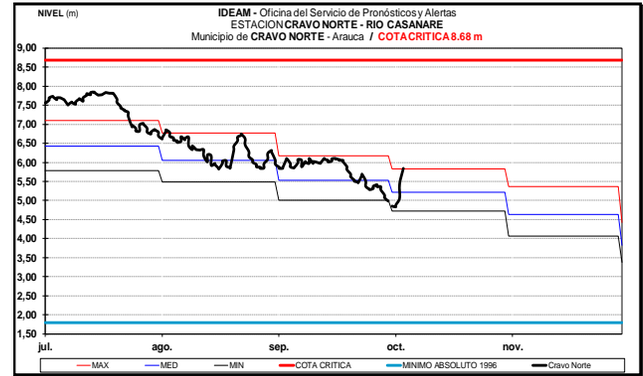




El río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal, registra niveles estables y con tendencia al descenso. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

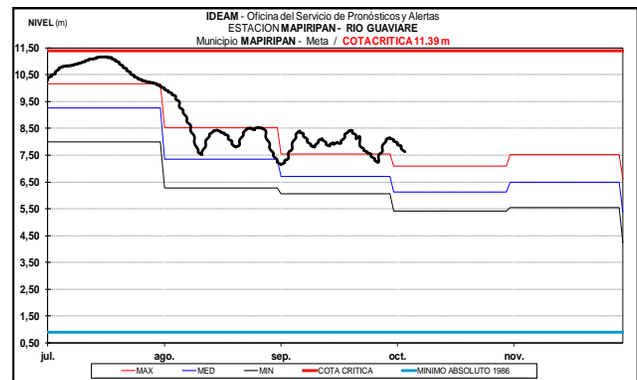
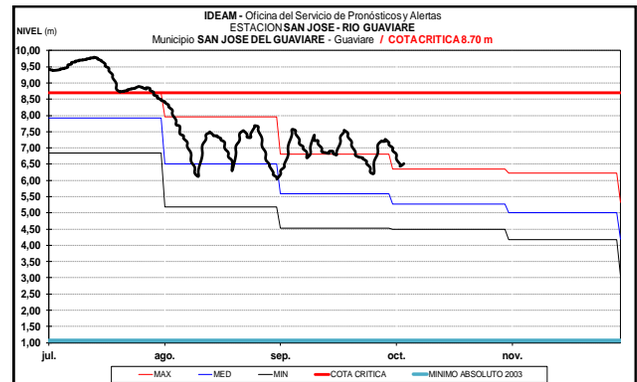


El río Casanare observado en la estación Cravonorte, registra paulatino ascenso en los en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

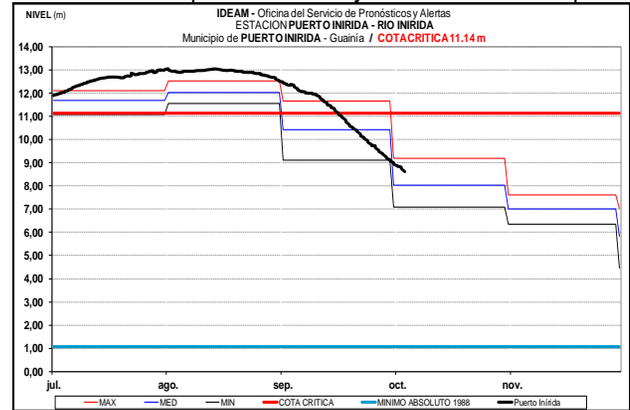
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes.



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

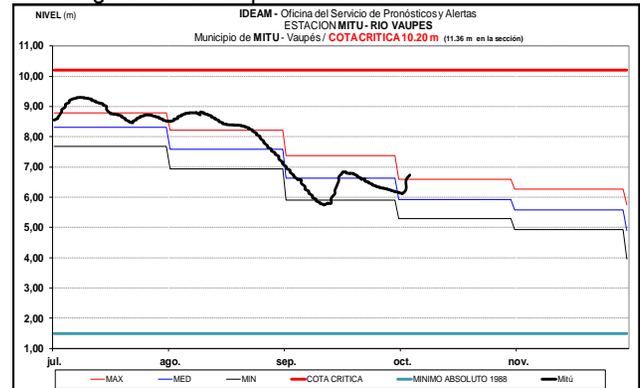
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



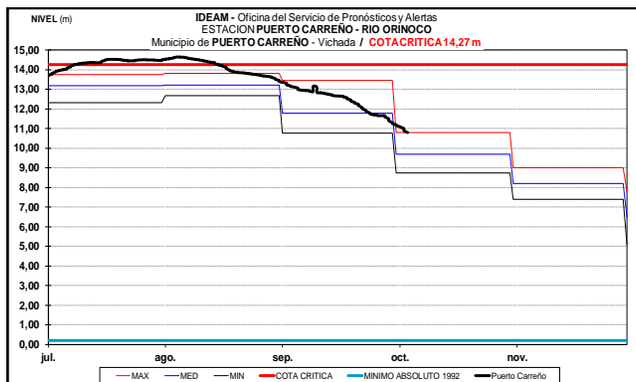
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al ascenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



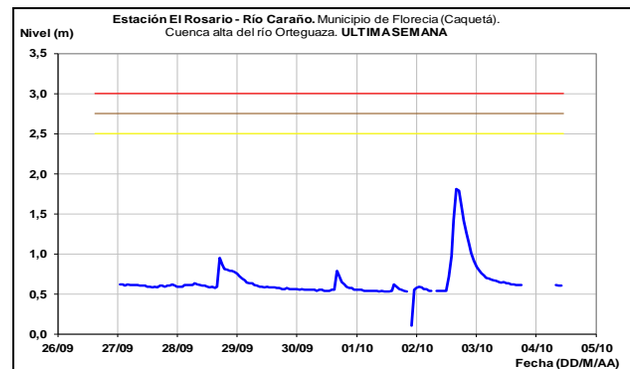
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



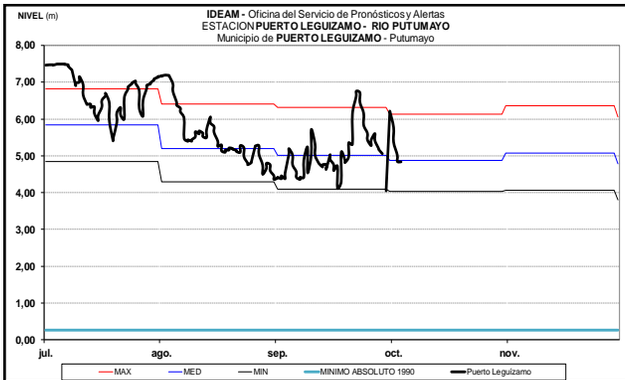
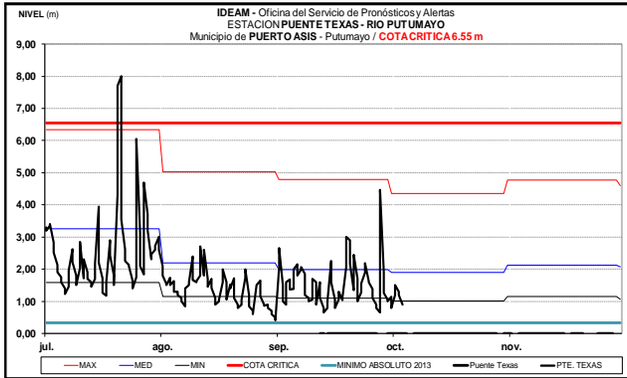
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, registra niveles estables con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.



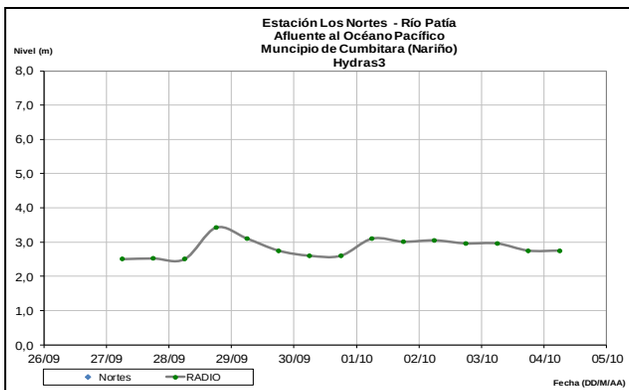
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamó, registra una tendencia al descenso en los niveles para hoy.



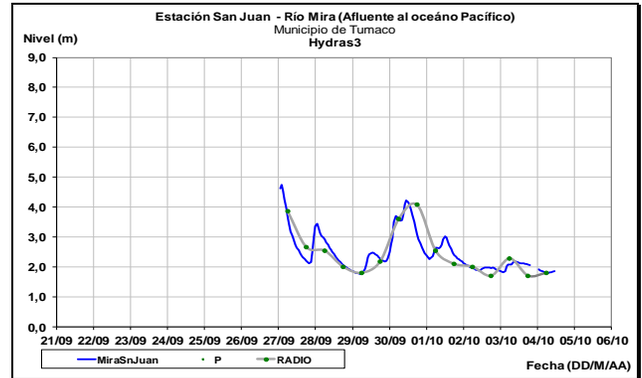
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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 con un moderado ascenso en los niveles para la tarde 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, 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZO**

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