



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 295

Bogotá D.C., 21 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**

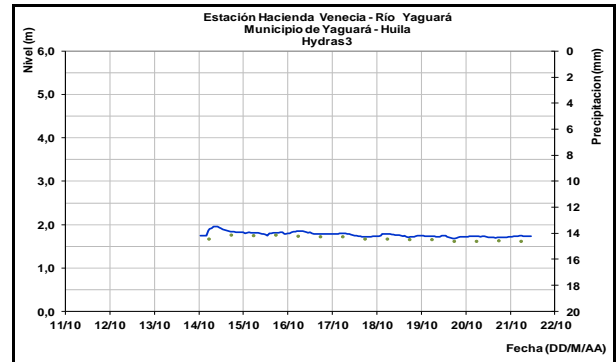
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

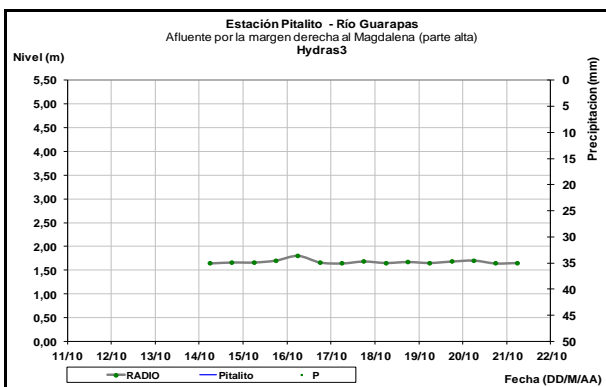
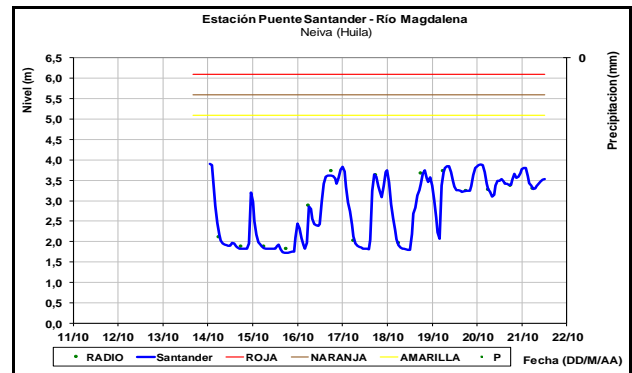
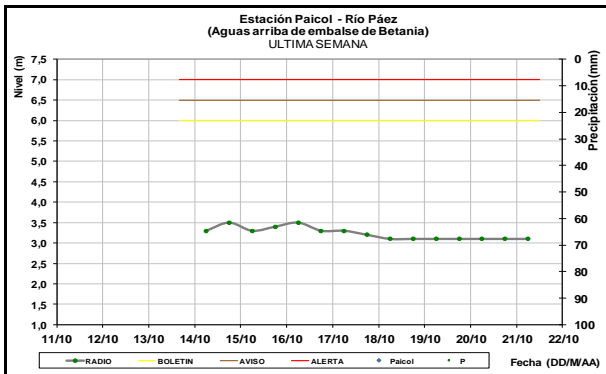
Niveles estables en el cauce principal de la cuenca alta y con ligeras fluctuaciones para algunos afluentes de la cuenca media. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena con paulatino ascenso y los valores alrededor de los promedios altos.

## CUENCA ALTA

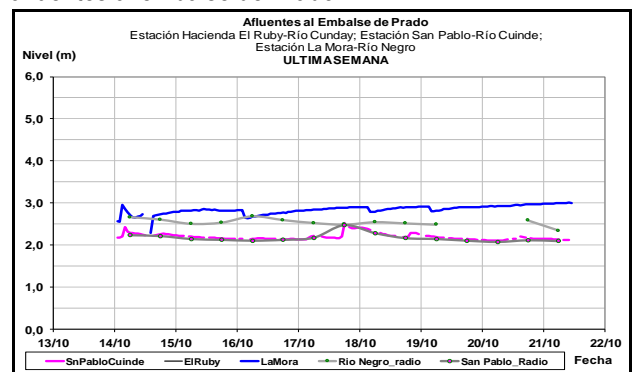
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará continúan con niveles estables, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



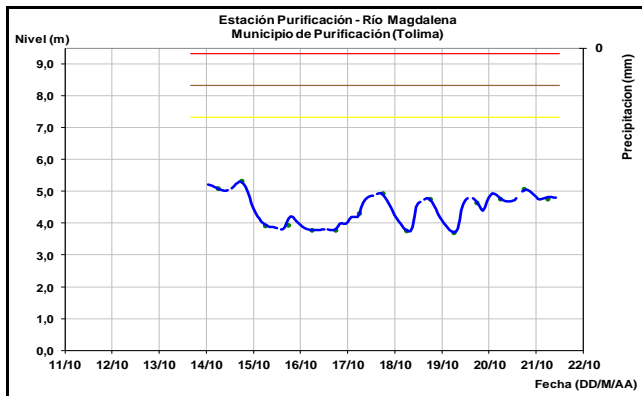
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia leve ascenso.



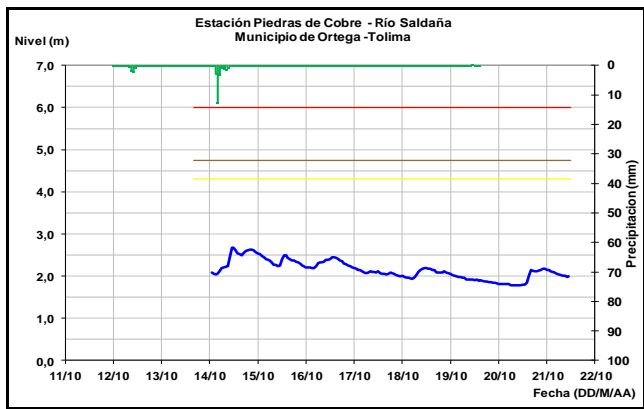
Continúa con niveles estables los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado.



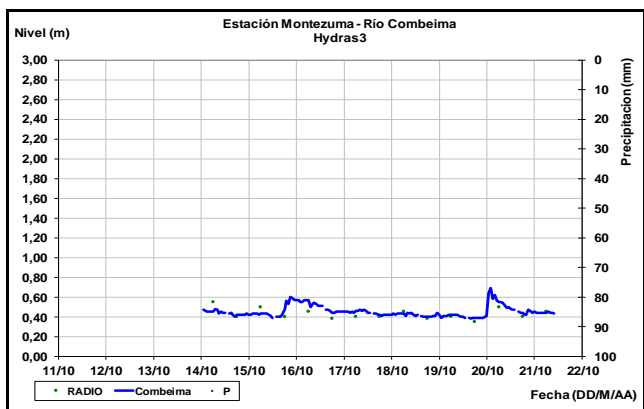
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra ligeras fluctuaciones producto del comportamiento de la operación del embalse de Betania.



El nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), reporta leves fluctuaciones con un paulatino descenso en los niveles para hoy.

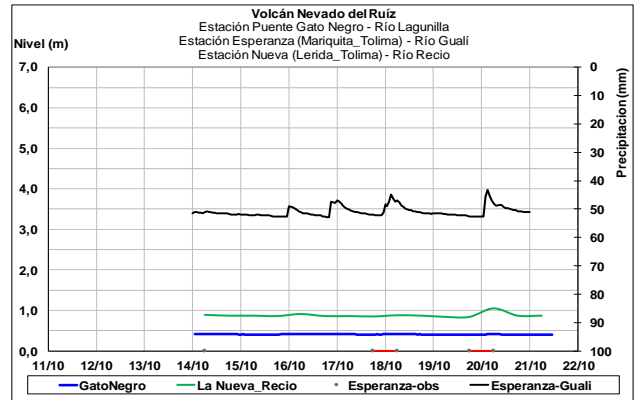


El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles estables con tendencia estable para hoy.

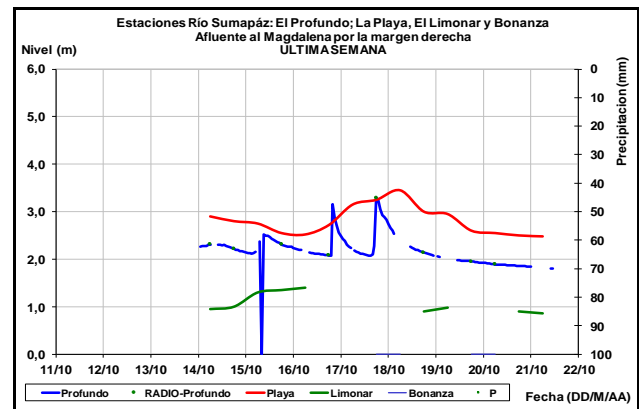


**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso en

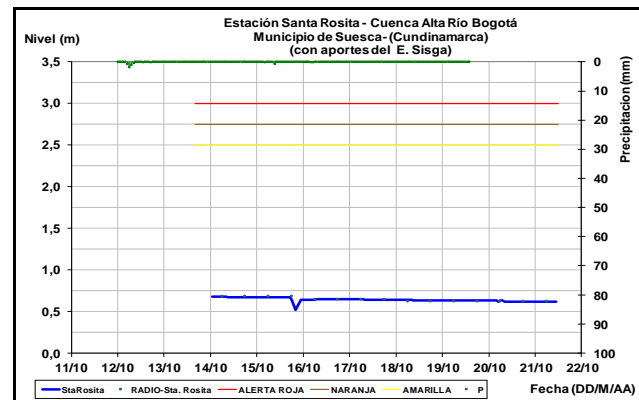
los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para esta época.



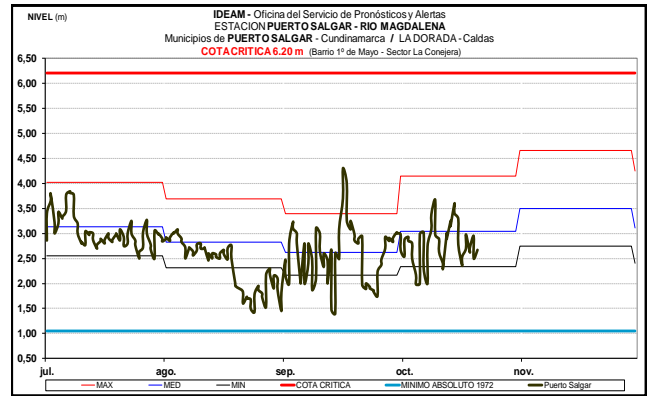
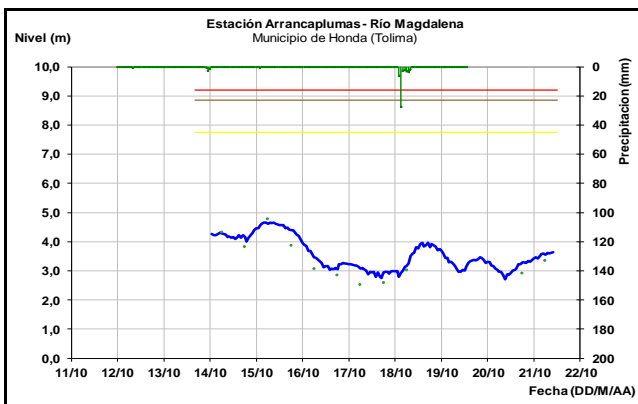
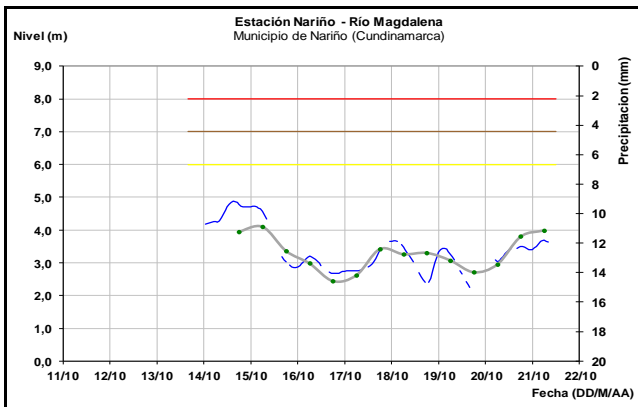
El río Sumapaz a lo largo de la cuenca tiende al descenso; los niveles son monitoreados en la cuenca alta en la estación El Profundo municipio de Cabrera en Cundinamarca y, la cuenca media y baja en las estaciones La Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos para la época.



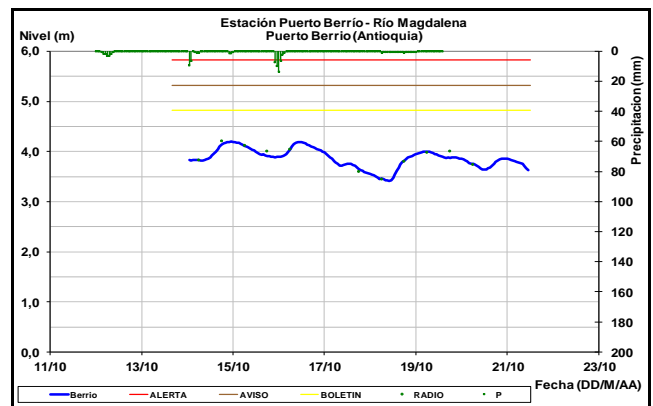
Niveles estables en el río Bogotá entre sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) y la estación de la Campiña a la altura de Girardot.



Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca); igualmente en Honda (Tolima) la tendencia es al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

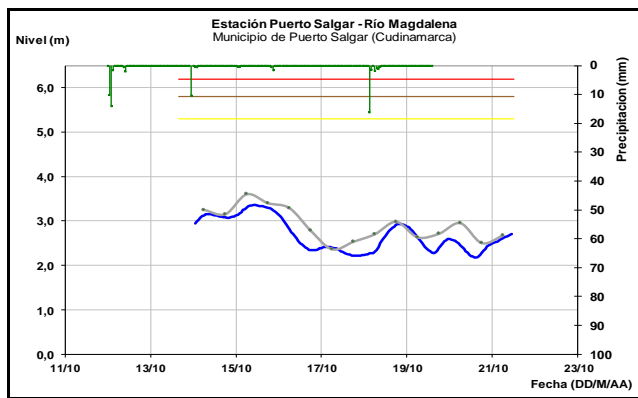


A la altura de la estación de monitoreo de Puerto Berrio (Antioquia) registra moderado descenso en los niveles para hoy con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



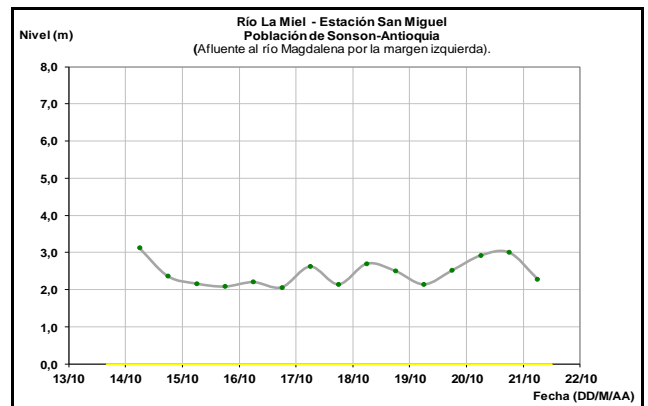
### CUENCA MEDIA

Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de este mes.



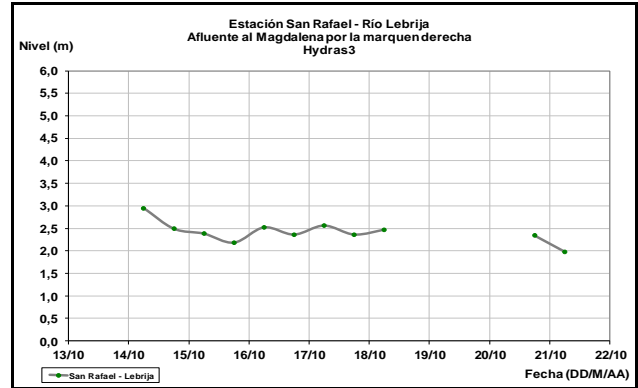
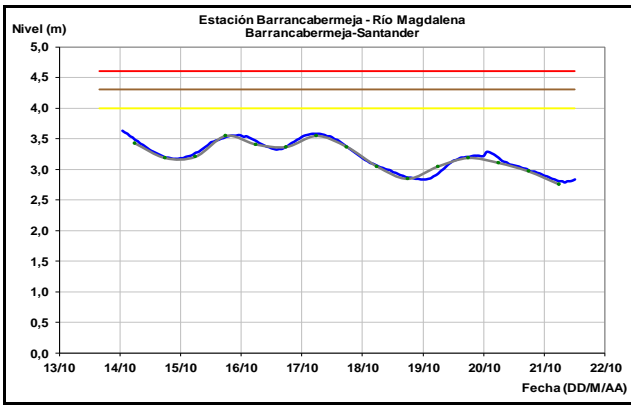
### Afluentes en el sector

En el río La Miel a la altura de la estación San Miguel se registra un ligero descenso en los niveles, el nivel está influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



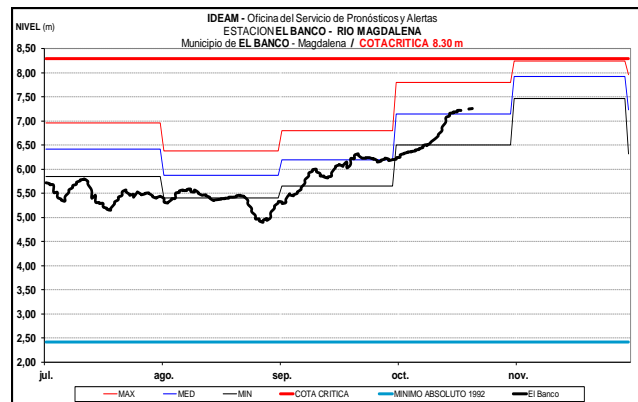
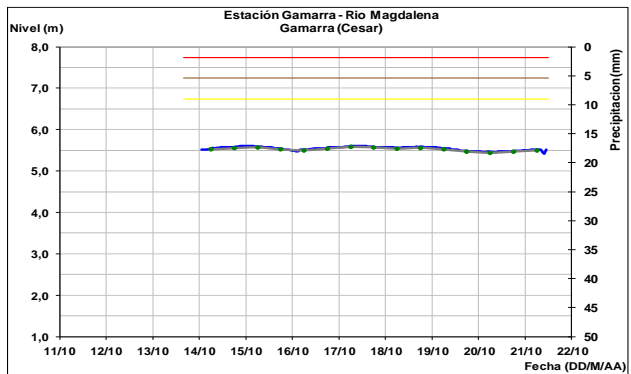
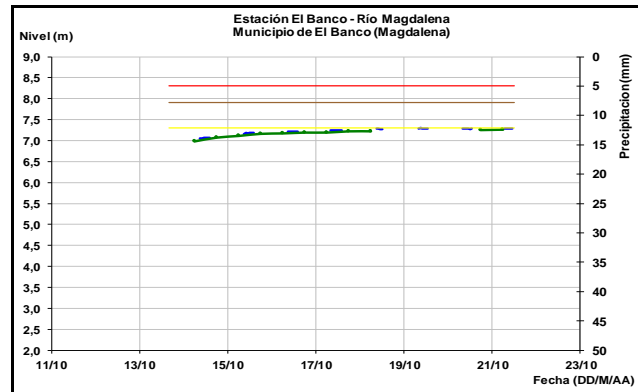
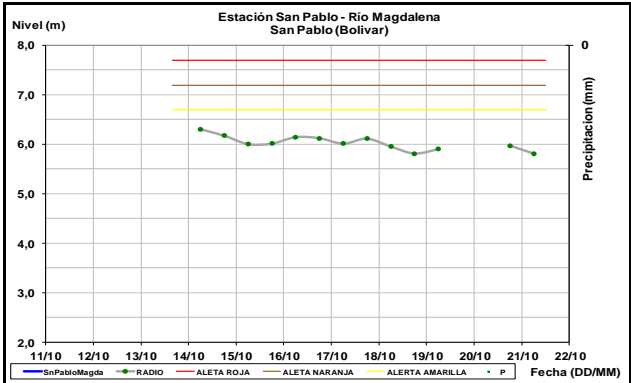
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra el nivel del río Magdalena prevalecerá con fluctuaciones y con tendencia al ascenso, los valores de los niveles alrededor de los promedios históricos para este mes.

El río Lebrija, monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra una tendencia al descenso en los niveles.

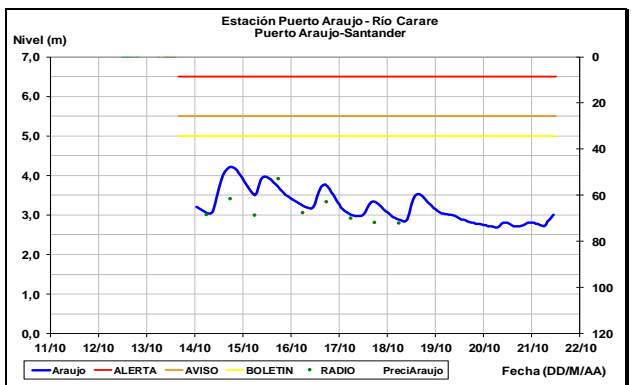


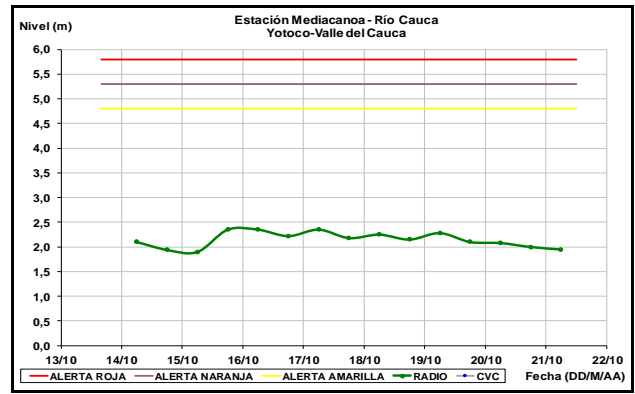
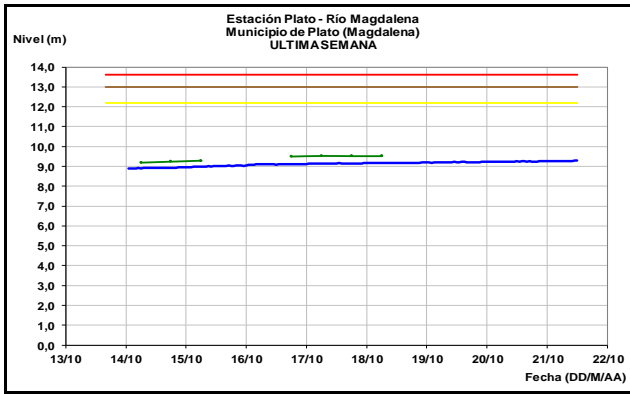
### CUENCA BAJA

El río Magdalena con niveles estables a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena), con valores alrededor de los promedios históricos de este mes. Similar condición se observa aguas abajo en el municipio de Plato (departamento Magdalena).

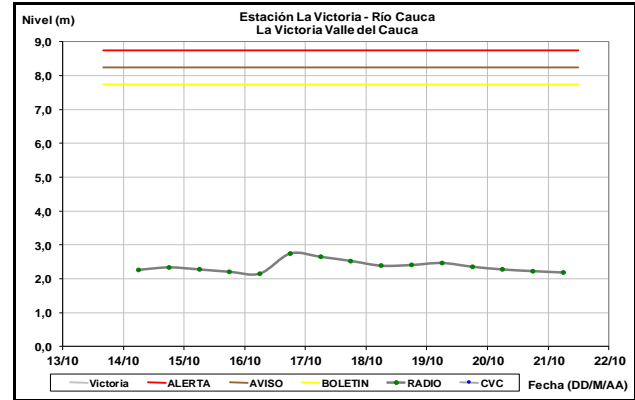
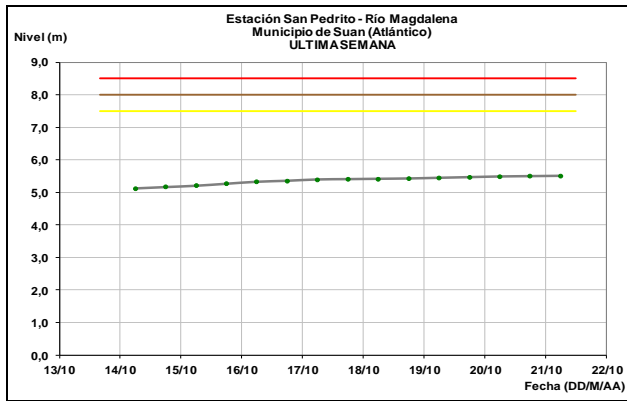


Se prevé para hoy un ligero incremento en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.



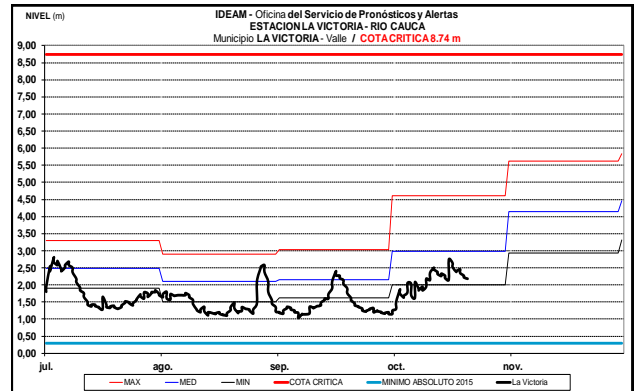


A la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán – Atlántico, registra niveles con ligera tendencia al ascenso.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable reporta la cuenca alta y media, en tanto, que la cuenca baja registra leve tendencia al ascenso en los niveles.

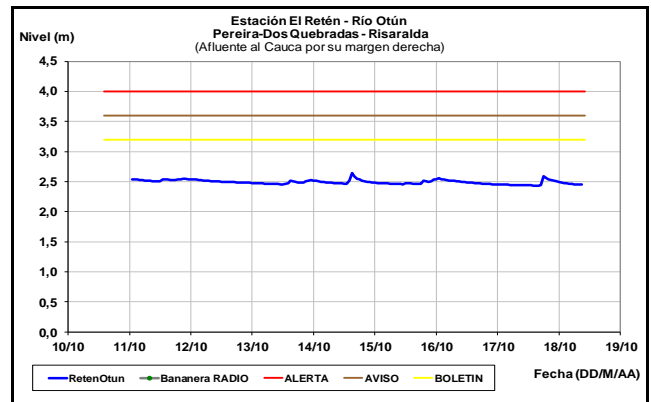
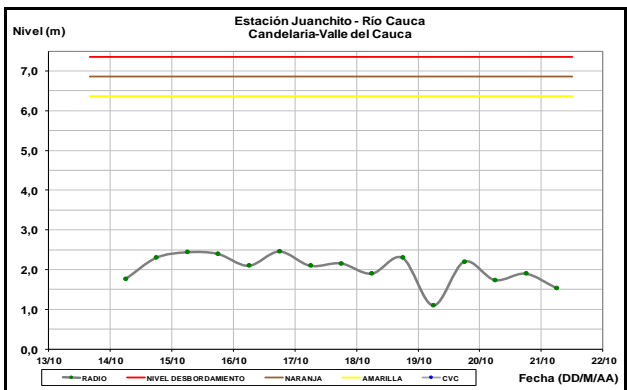


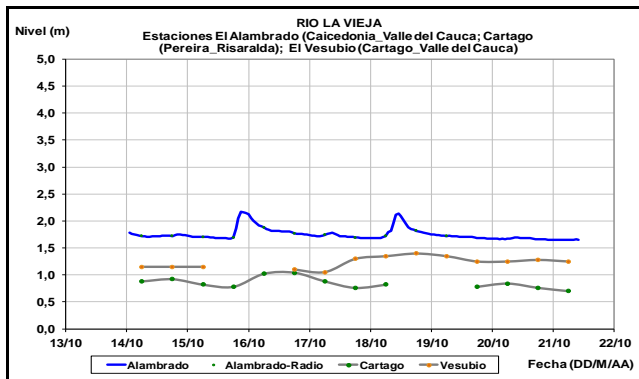
## CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca fluctúan con una tendencia al descenso, a la altura de las estaciones: Juanchito, Mediacana y La Victoria, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.

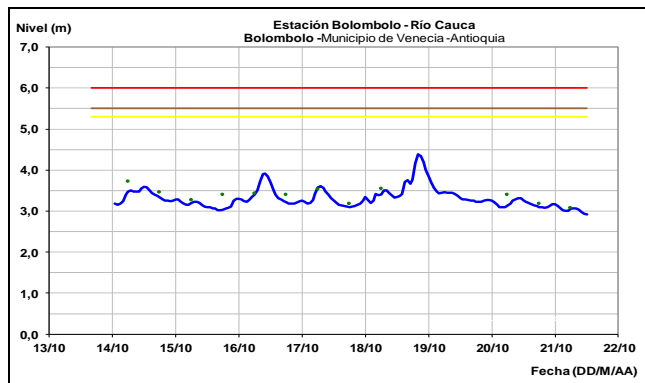
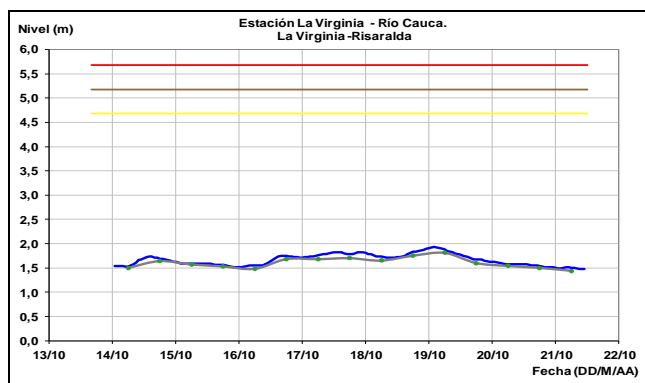
## CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como los ríos La Vieja y Otún, permanecen con valores estables en los niveles.



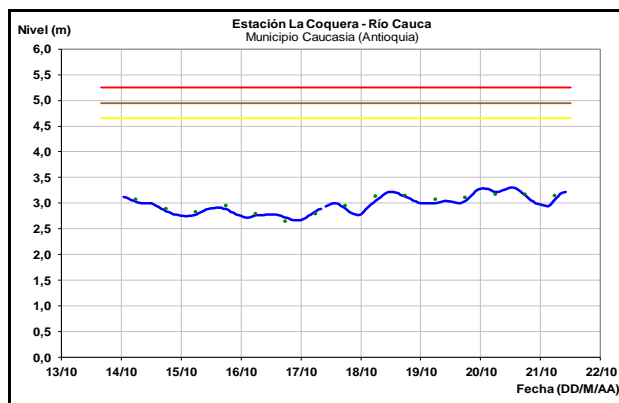


Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia-Caldas y Venecia-Antioquia, respectivamente) fluctúan dentro una tendencia al descenso para hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de este mes.

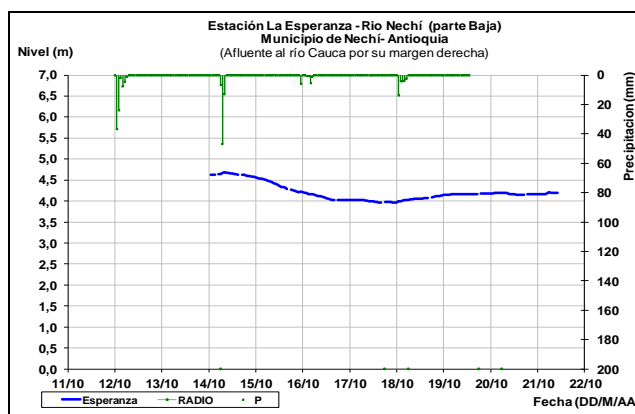


### CUENCA BAJA

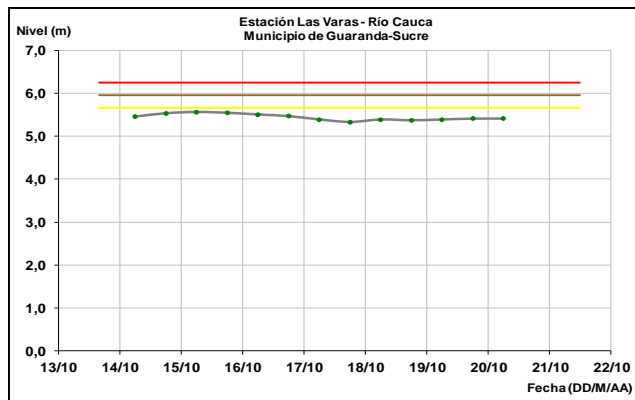
Paulatino ascenso, registra el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con valores que se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.



El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente comportamiento estable, con valores superiores al promedio histórico de la época, destacándose que las lluvias sobre dicha cuenca han sido recurrentes durante los últimos días.



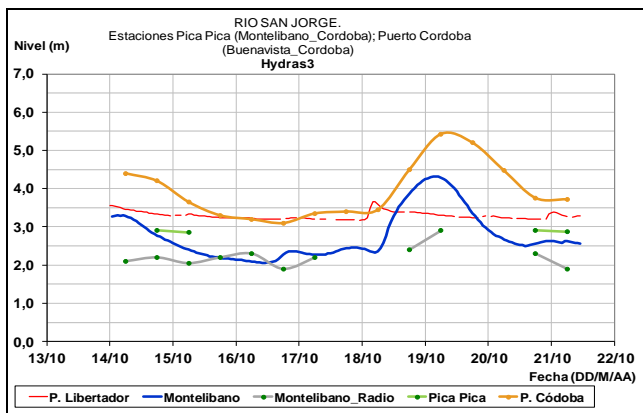
Los niveles del Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene estables, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

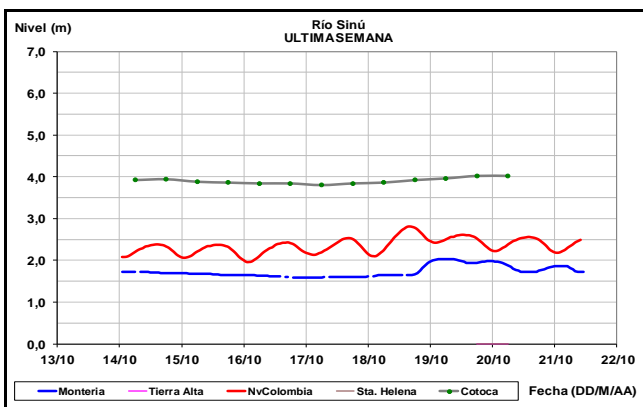
El río San Jorge registra una tendencia al descenso en los niveles, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista; similar comportamiento registra el río San

Pedro (municipio Puerto Libertador) en el departamento de Córdoba.



### 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.



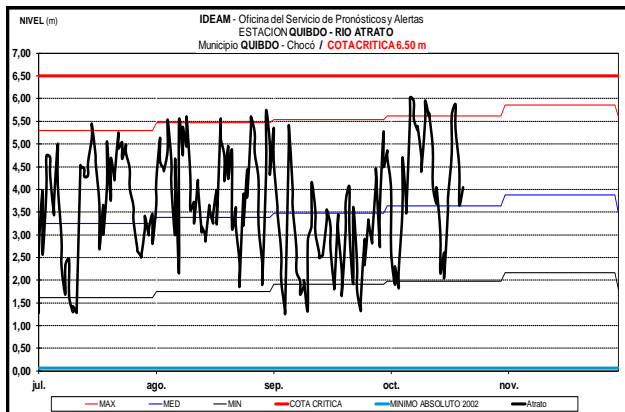
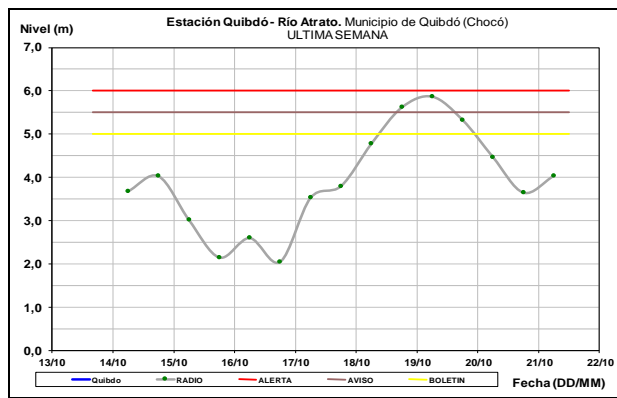
### CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

**ALERTA ROJA NIVELES ALTOS CON VALORES QUE HAN ALCANZADO LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO**

Aunque los niveles del río Atrato, registran una tendencia al descenso, se mantiene este nivel de alerta por cuanto se ha registrado desbordamientos en algunos sectores ribereños del río Atrato, como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han presentado durante los últimos días sobre la cuenca alta. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, monitorear el comportamiento y fluctuación de los niveles del río Atrato y afluentes, por probabilidad de nuevas crecientes súbitas; en especial para los municipios de Quibdó, Lloró, Vigía del Fuerte, Murindó, Riosucio y aguas abajo.

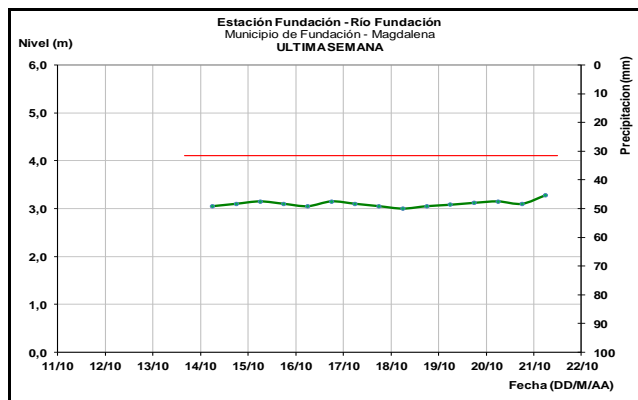
También, se extiende este nivel de alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se

han presentado desbordamientos afectando los municipios de Andagoya, Sipí, Alto y Bajo Baudó, Istmina, Condoto, entre otros.

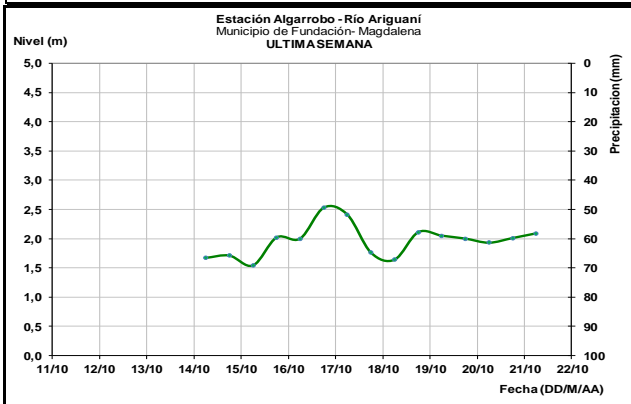
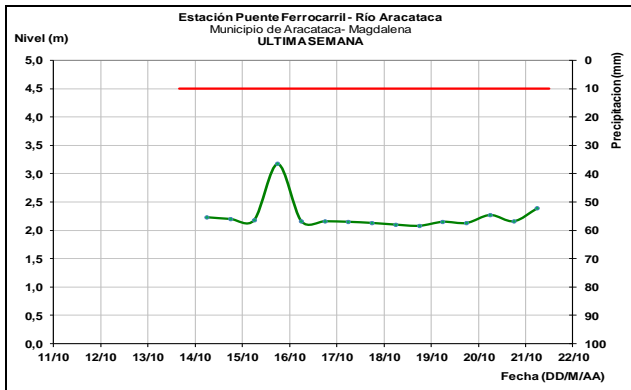


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Sevilla, Tucurín, Frío, Ariguani, Guachaca, Palomino y Ranchería, registran ligeros incrementos en los niveles, se recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, así como a las quebradas Gaira, Tamacá y al río Manzanares, en el sector de La Lucha (Santa Marta) por probables incrementos en los niveles en el transcurso del día de hoy.

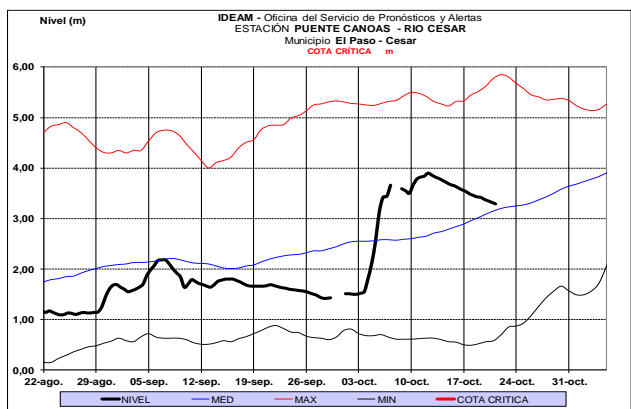
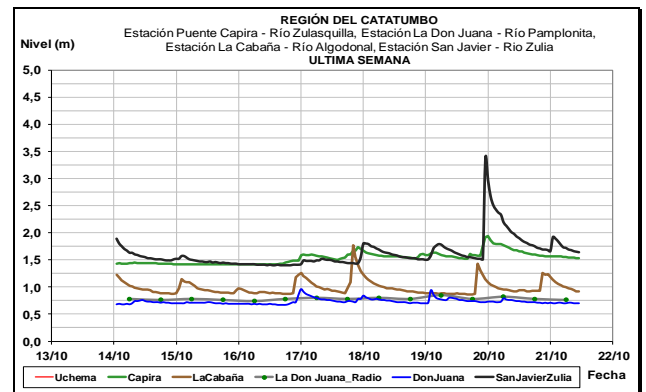






**CUENCA DEL CATATUMBO**

Se prevén ligeros los incrementos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos: Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña); Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinacota), Salazar, Táchira, Sardinata, San Miguel, Tibú, Presidente, entre otros. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos ante las fluctuaciones y variaciones de los niveles en los anteriores ríos.



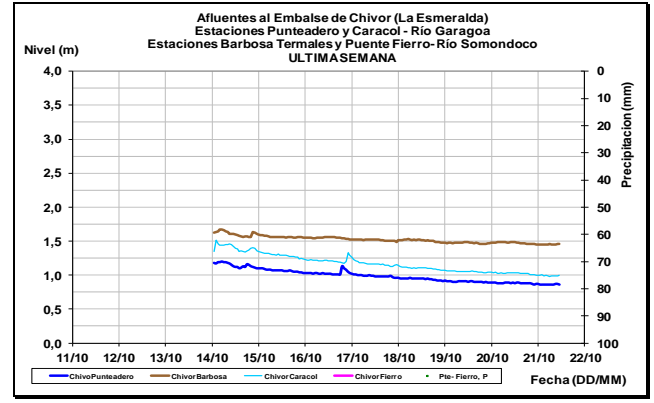
**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

Se estima que los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), continúen con tendencia estable, en el transcurso del día de hoy.

**RIOS DEL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ**

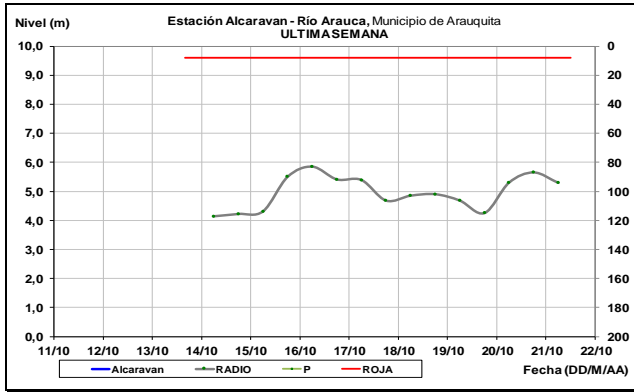
Se mantiene esta alerta dado que se pronóstica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá o drenan sus aguas al río Atrato; tales como los ríos: León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo: El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.



**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

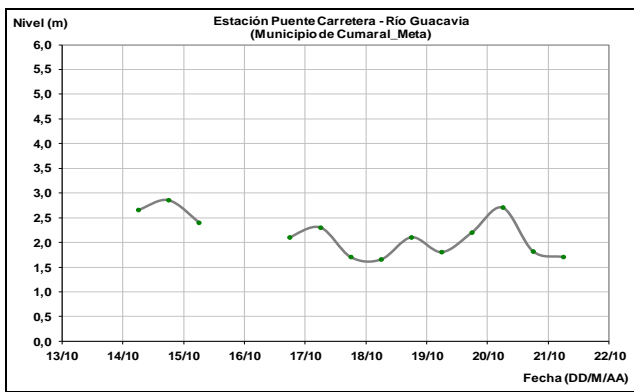
Aunque los niveles tienden al descenso en el transcurso de hoy en la mañana, se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua y Cobugón, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños, tanto del cauce principal como de los principales afluentes mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que ocasionen dichos incrementos.



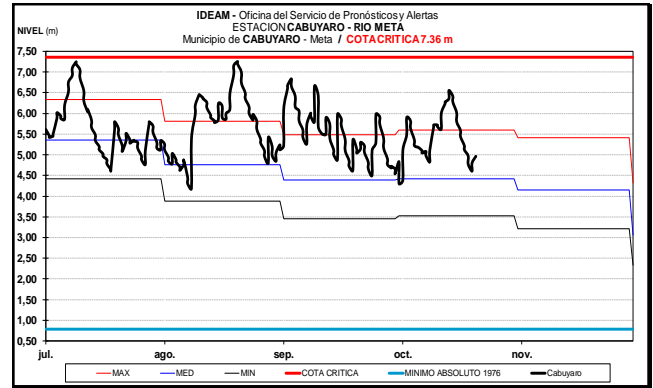
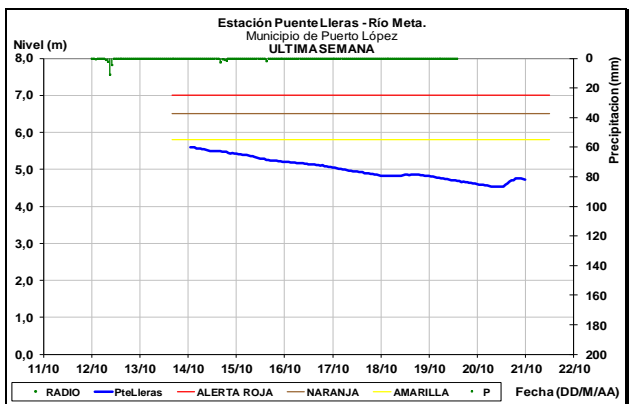


## CUENCA DEL RÍO META

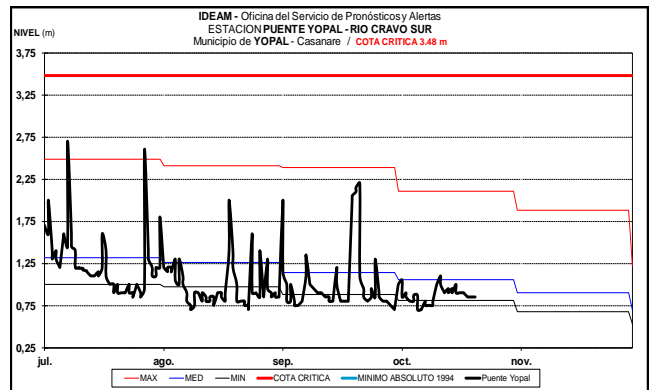
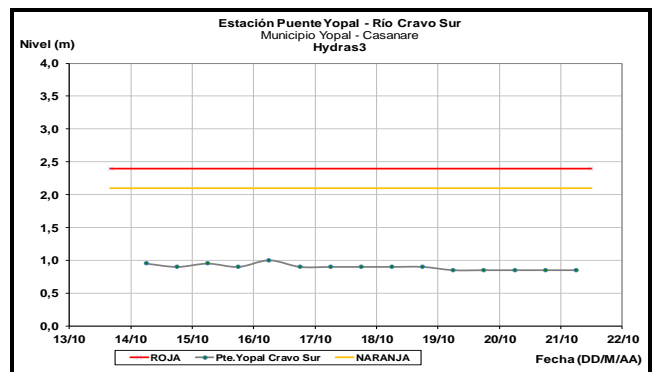
Ligeros incrementos en los niveles de los afluentes de la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero; tales como los ríos: Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



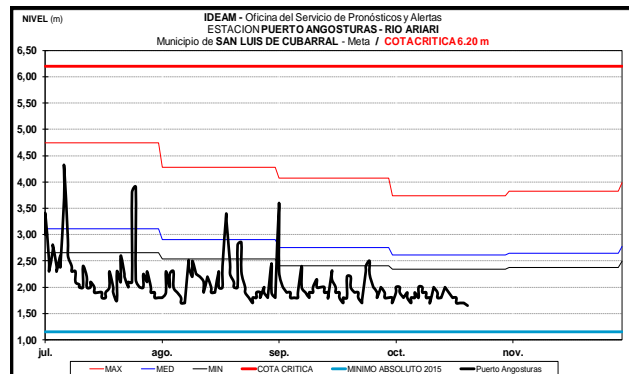
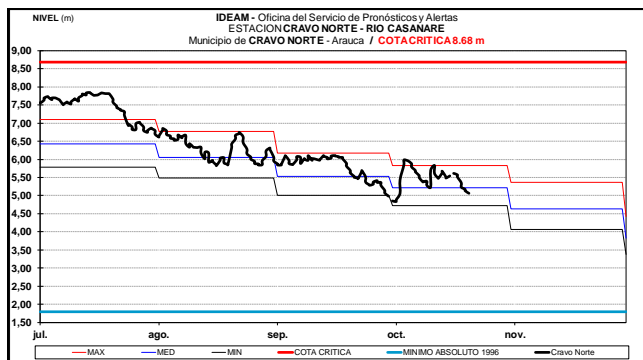
Hoy con ligero ascenso en el nivel del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, donde los niveles permanecen alrededor de los promedios históricos.



Continúa estable el nivel del río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal con valores en el rango de los promedios históricos mensuales para octubre.

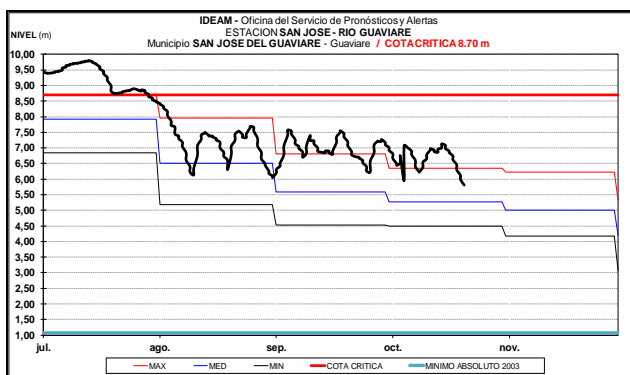
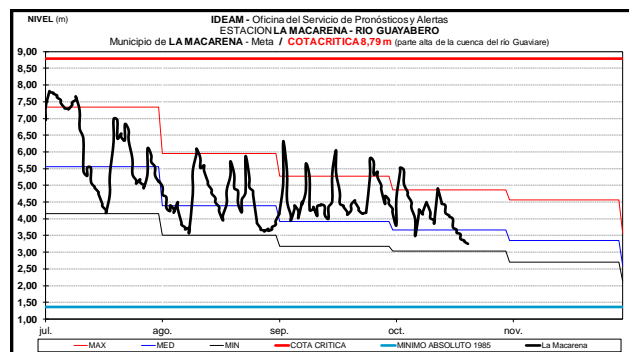


Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango de los promedios histórico mensuales del mes de octubre.



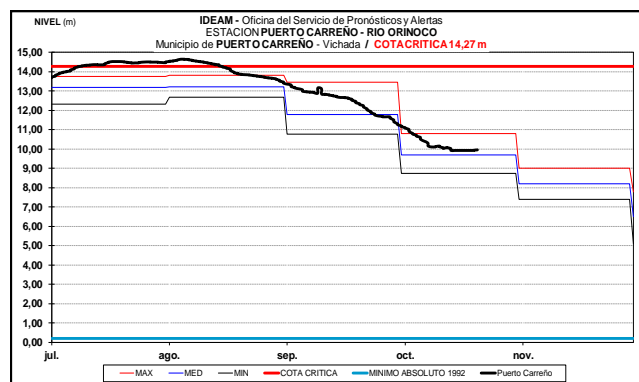
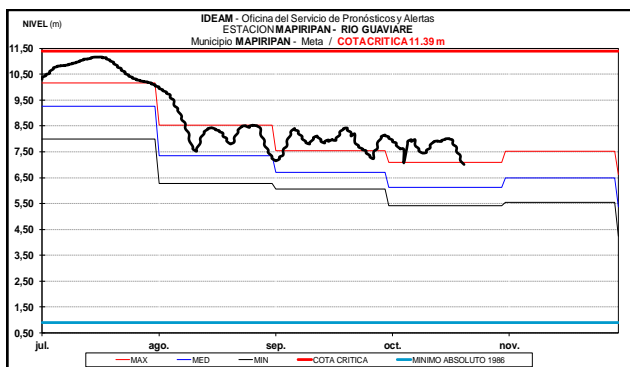
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevé descenso durante los próximos días en el cauce principal del río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán y, en donde los valores de los niveles son considerados altos.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

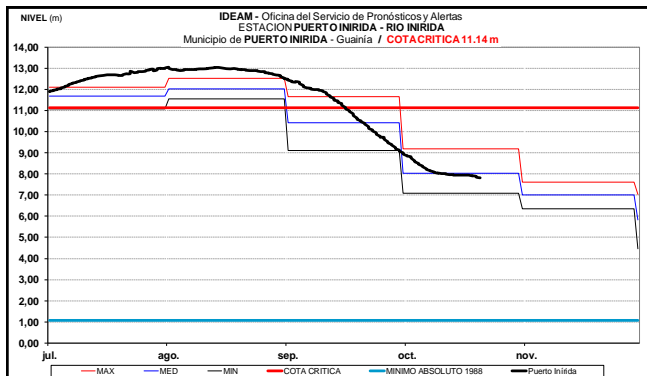
Niveles estables registra el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta) con valores representativos de los promedios históricos de la época.



Igualmente, se observa en los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), una ligera tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de hoy.

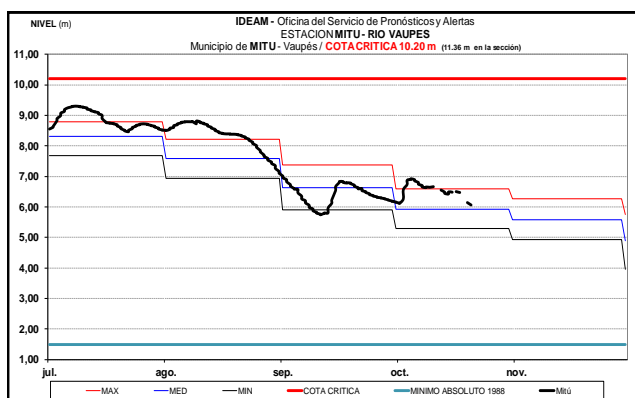
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida mantendrá leve tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



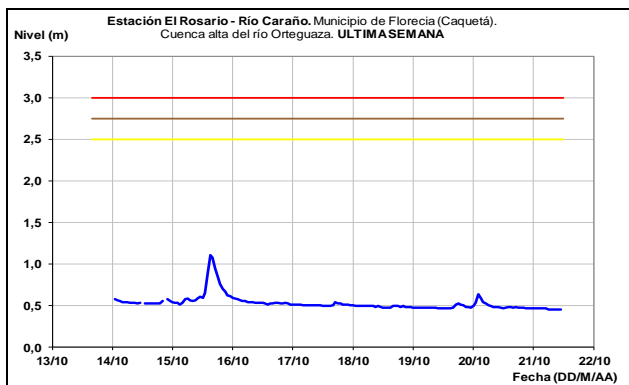
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta descenso ligero en el nivel, con valores alrededor del promedio alto histórico del mes de octubre.



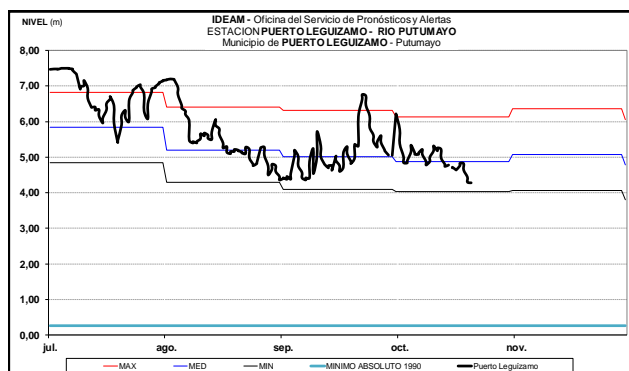
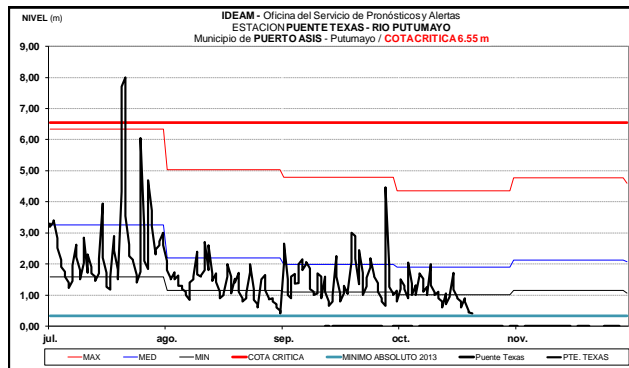
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Comportamiento estable en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), el cual es aportante al Orteguaza y este a su vez al río Caquetá.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

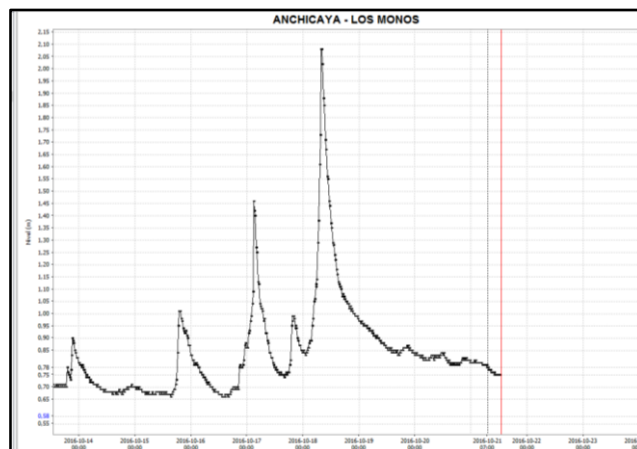
El río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, reporta descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.



## RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

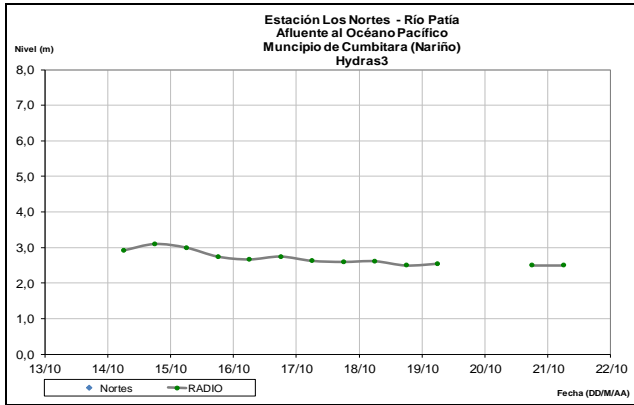
### ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ANCHICAYÁ-DAGUA Y AFLUENTES DIRECTOS AL MAR PACIFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel de los ríos Anchicayá, Dagua y otros directos al Pacífico, continúan con valores altos; es probable que se encuentre afectando algunos sectores ribereños bajos a lo largo de los cauces especialmente en el municipio de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.



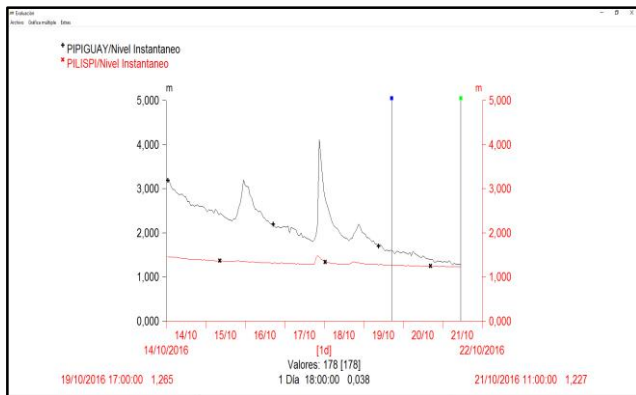
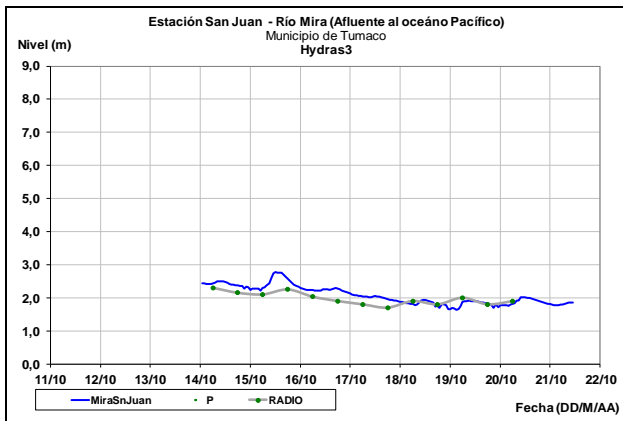
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Registra niveles estables el río Patía, el cual es observado en el municipio de Cumbitara, departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira en el municipio de Tumaco en la estación San Juan continúan con una tendencia moderada al descenso. Se prevé que esta tendencia prevalezca, de acuerdo con el comportamiento de los niveles del río Güiza el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte estaciones Pilispi y Pipiguay.



**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 inminente 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:  
**HENRY ARTURO ROMERO PINZON**

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