



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D.C., 17 de octubre de 2016  
Hora de actualización: 12:00 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**

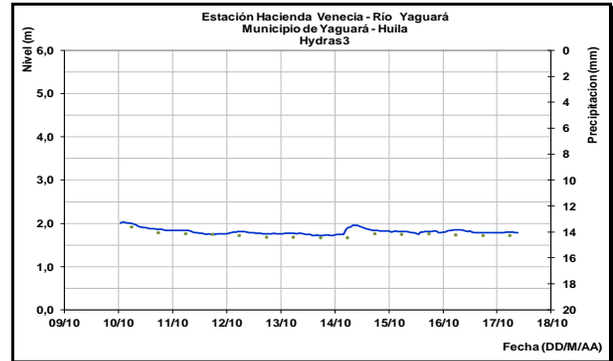
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

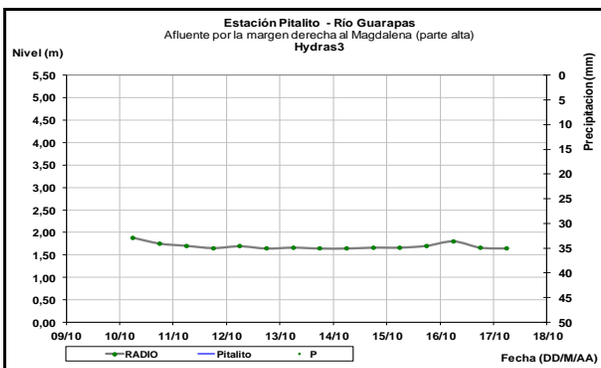
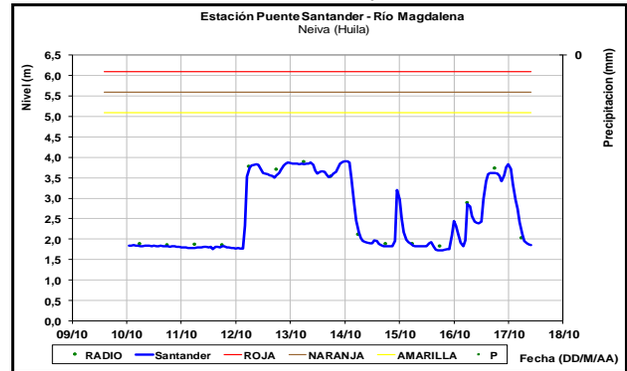
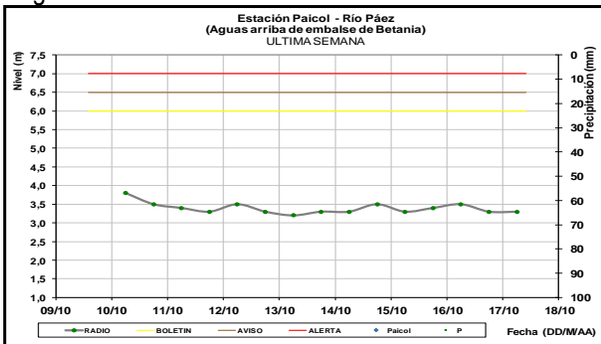
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso y valores que ya empiezan a estar cercanos a los altos.

### CUENCA ALTA

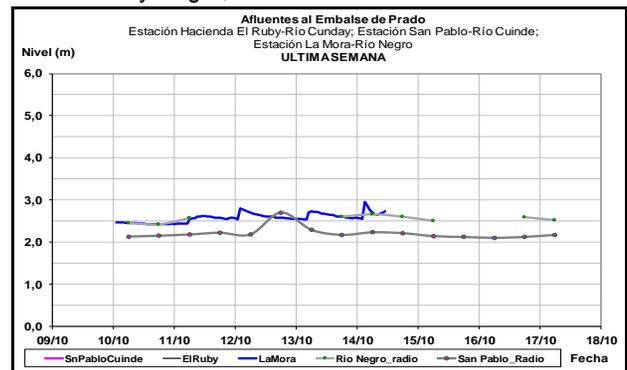
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Páez en el municipio de Paicol, Guarapas en el municipio de Pitalito y Yaguará en el municipio de Yaguará.



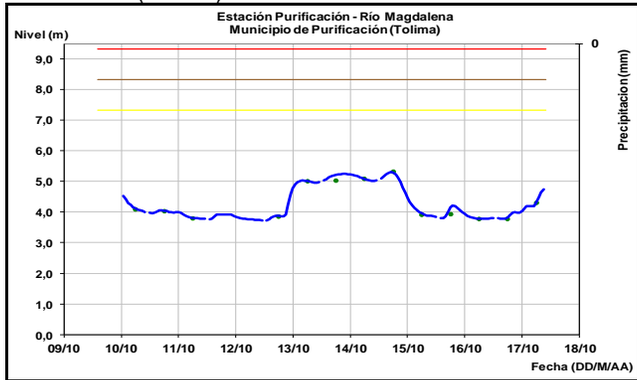
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia hacia la estabilidad temporal.



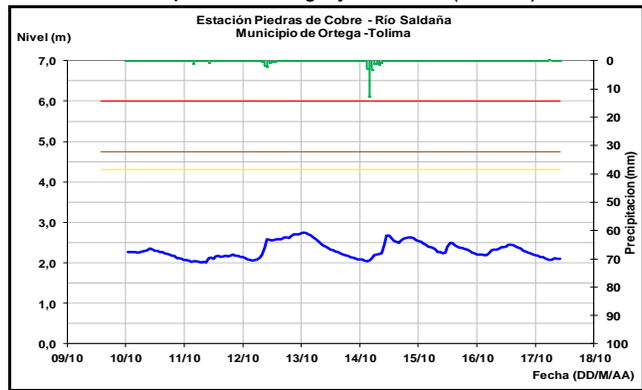
Para hoy no se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



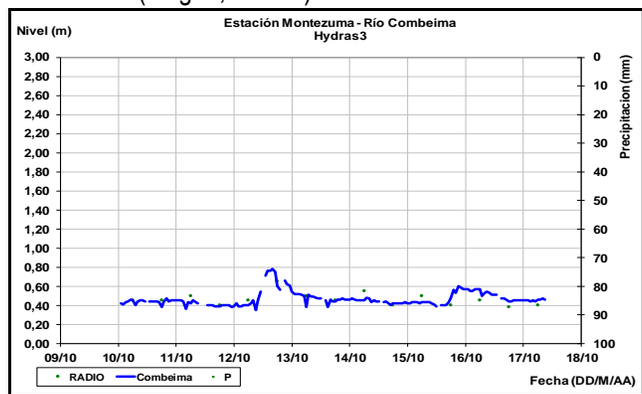
Se prevé ligero ascenso durante las próximas horas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



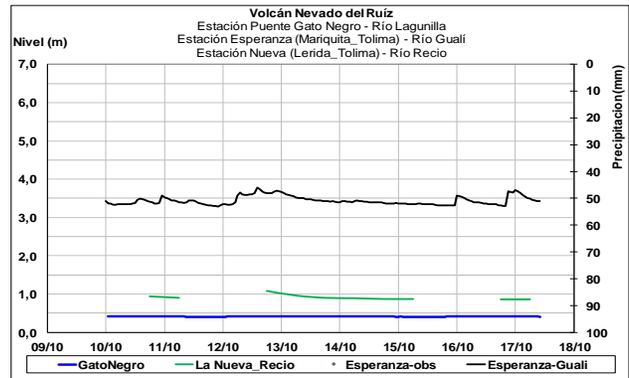
Es probable que para hoy persistan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



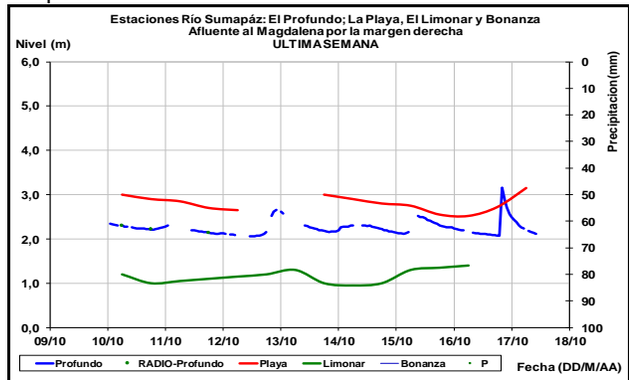
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones en el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



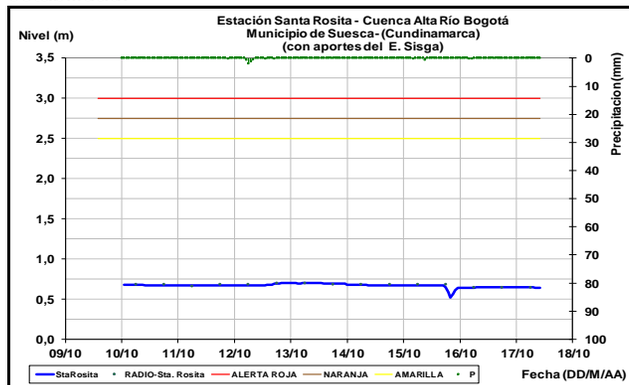
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran oscilaciones ligeras con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



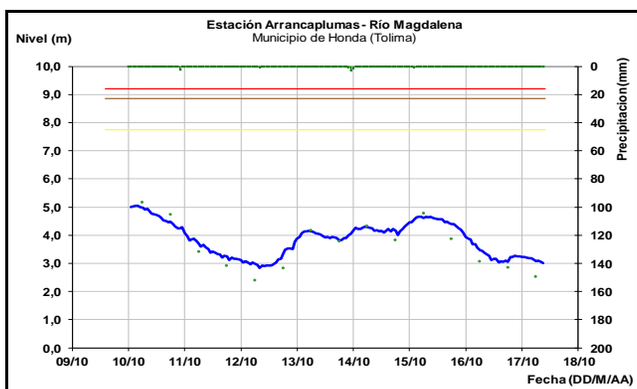
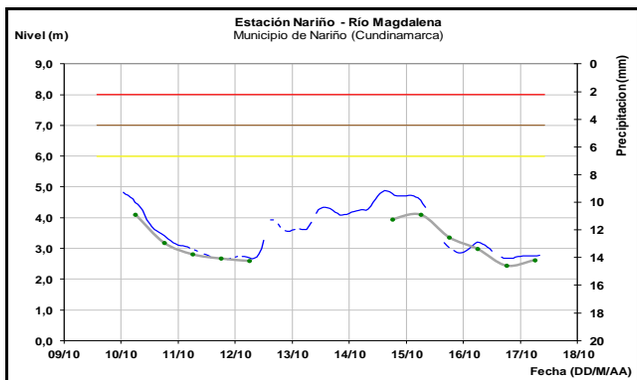
Se prevé ascenso en el nivel del río Sumapaz para hoy en sectores de las cuencas media y baja (estaciones La Playa –Pandi Cundinamarca-y Limonar) dado el tránsito de la creciente súbita registrada en la noche de ayer en la cuenca alta (estación El Profundo –Cabrera Cundinamarca). Los valores se encuentran alrededor de los promedios para la época.



Durante las próximas horas no se prevé un cambio en la condición del nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), la cual ha mantenido estabilidad.

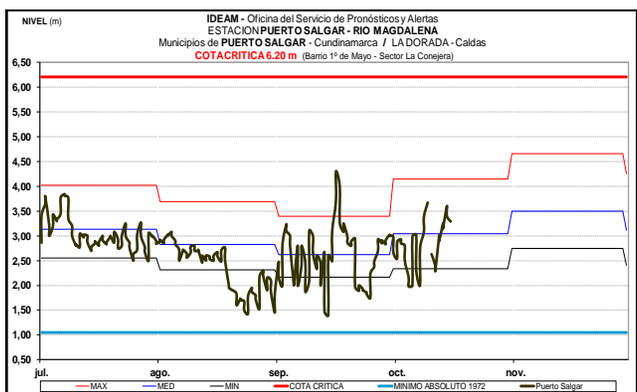
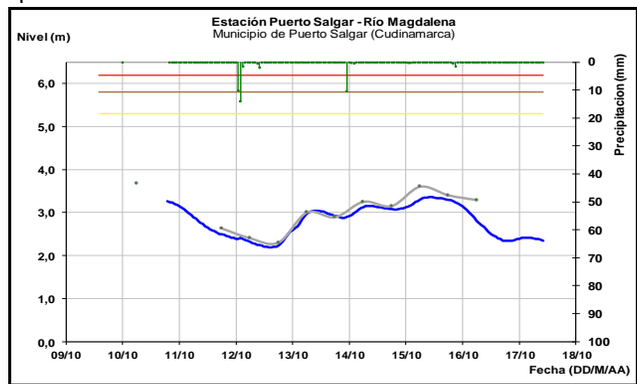


Es probable que durante las próximas horas el río Magdalena se estabilice temporalmente a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

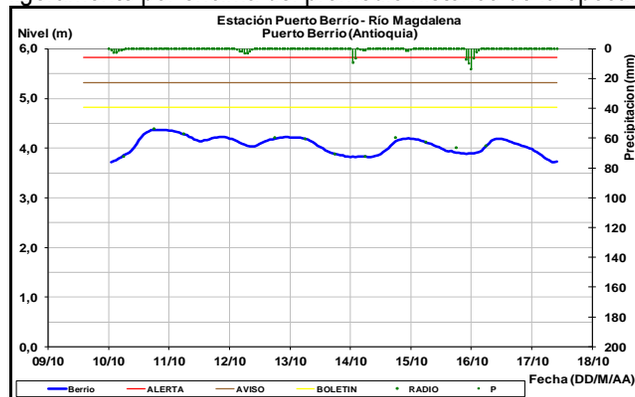


### CUENCA MEDIA

Aguas abajo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) el nivel del cauce principal del río Magdalena persistirá aún en descenso con valores actuales que son característicos de los promedios históricos de la época.

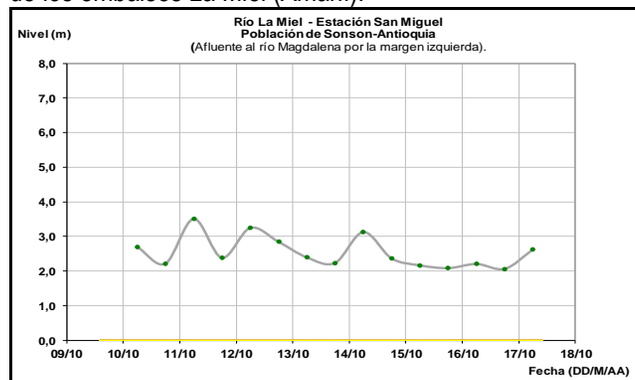


En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

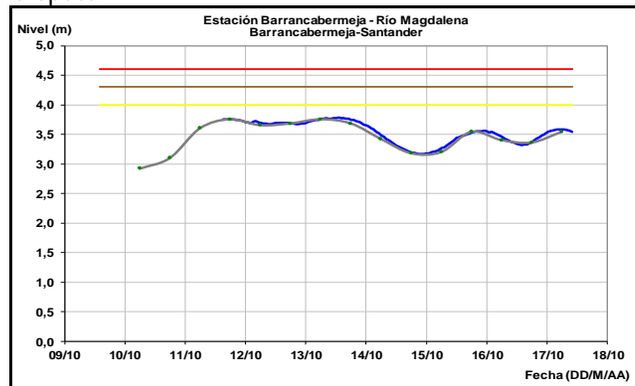


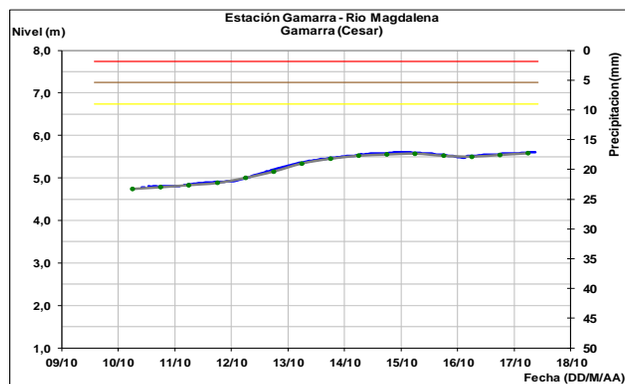
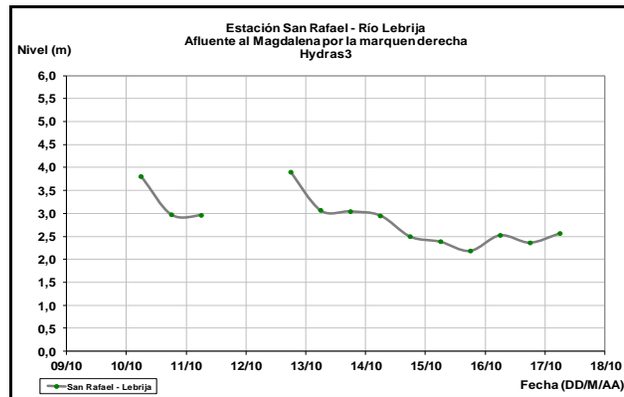
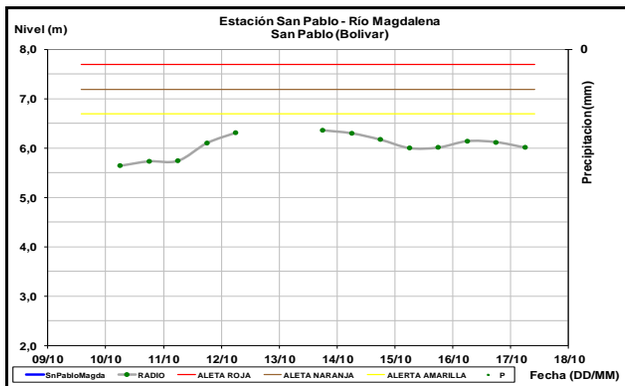
### Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel se prevé continúe registrando moderadas variaciones en el nivel. En este punto el nivel del río 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 oscilaciones de carácter ligero y valores de los niveles que ya se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

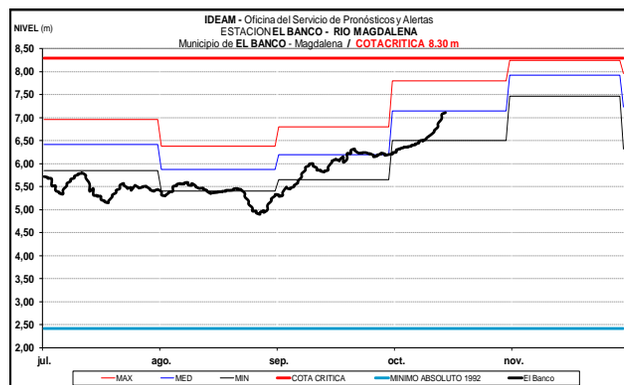
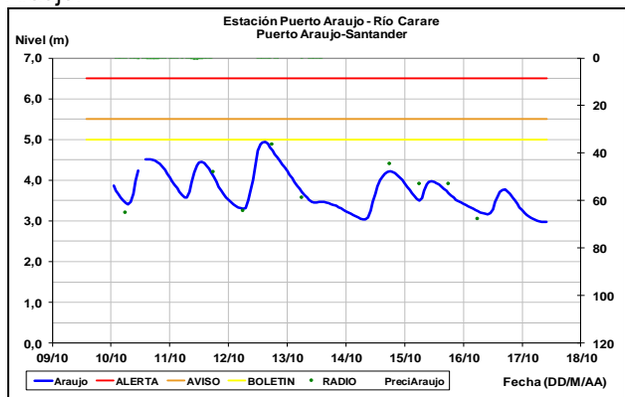
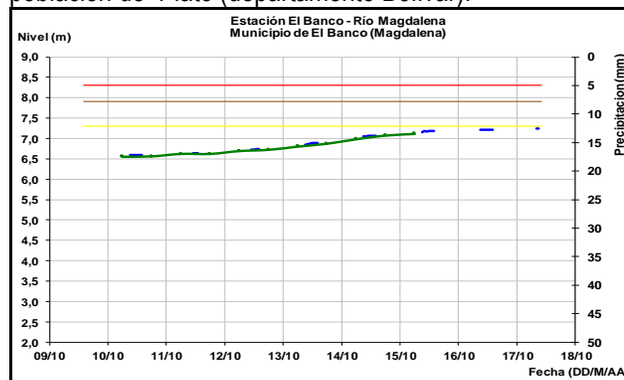




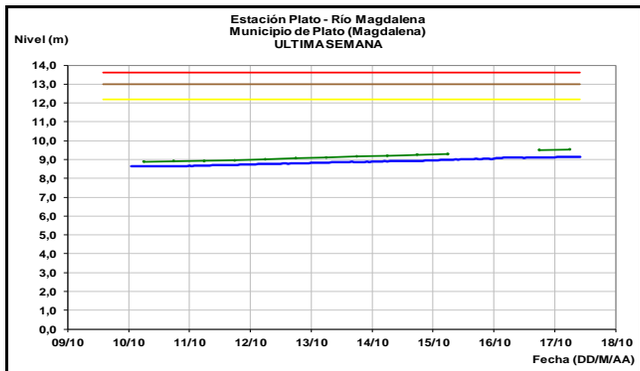
## CUENCA BAJA

El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se destaca que durante los últimos dos días se ha estabilizado temporalmente. Similar condición de ascenso se observa aguas abajo en la población de Plato (departamento Bolívar).

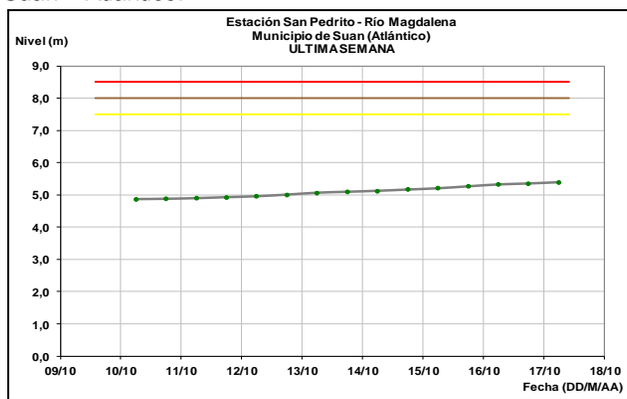
Se prevé persistan para hoy las oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.



Es probable que para hoy persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Lebrija. El nivel es monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.



Similar tendencia de paulatino ascenso mantendrá el río Magdalena en la estación San Pedrito, en el municipio de Suan – Atlántico.



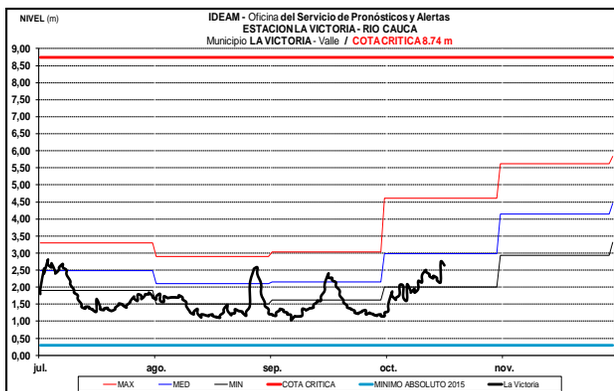
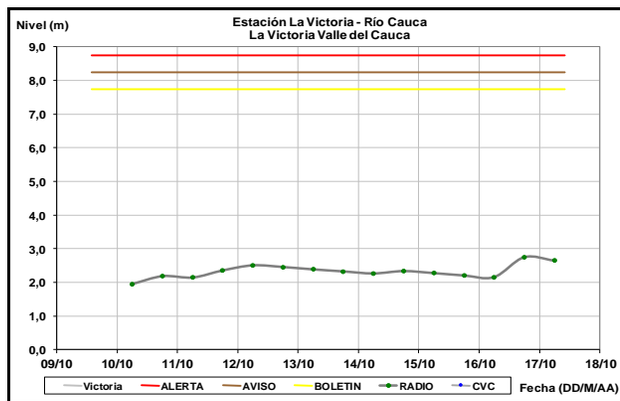
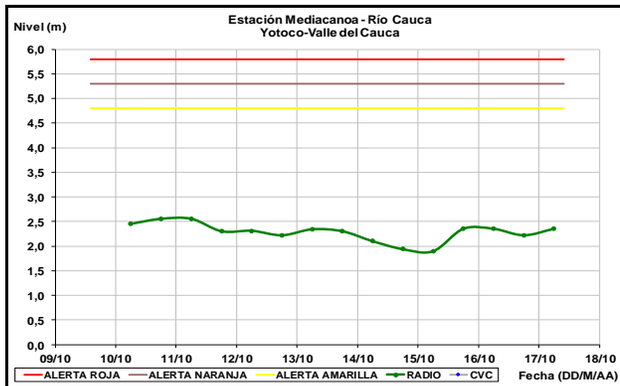
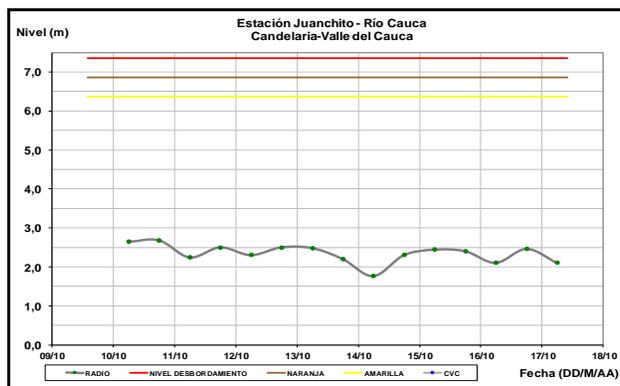
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia estable reporta la cuenca alta en tanto que la cuenca media-baja se encuentra con oscilaciones dentro de un comportamiento de ascenso dado que se han registrado lluvias sobre aportantes del eje cafetero y departamento de Antioquía.

El cauce principal del Cauca en la zona baja, sectores de La Mojana se encuentra en **ALERTA AMARILLA** dado que como consecuencia de las lluvias consecutivas que se han dado en aportantes de las cuencas media y baja el nivel se ha incrementado.

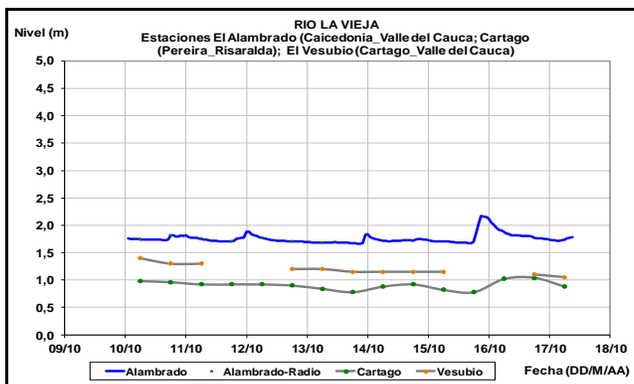
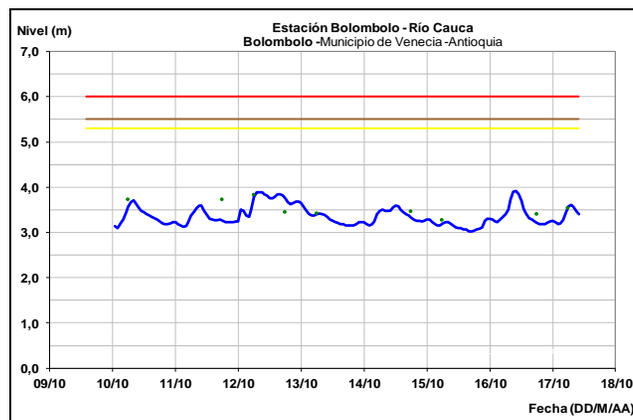
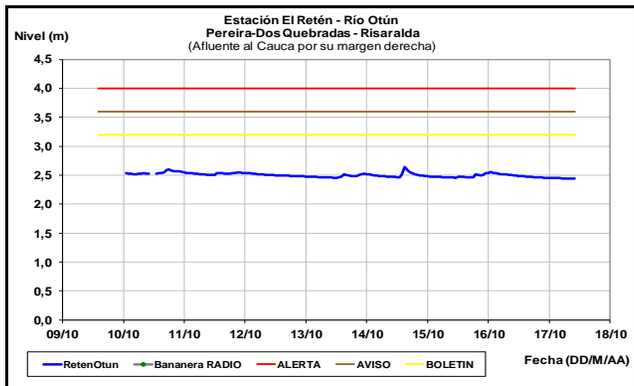
### CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable reporta el cauce principal del Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



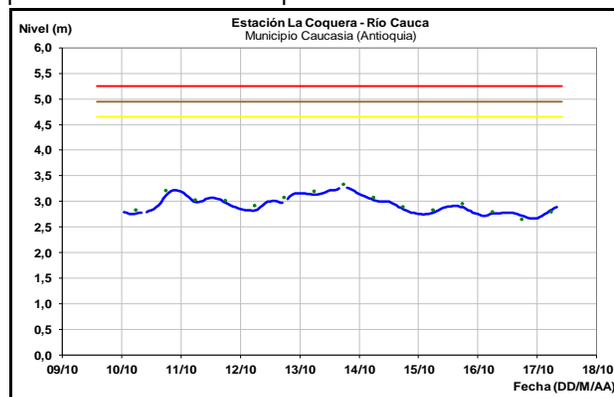
### CUENCA MEDIA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del eje cafetero, no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos como La Vieja y Otún.

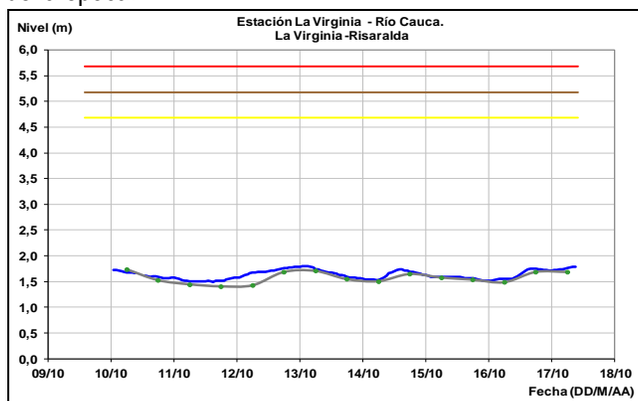


## CUENCA BAJA

Es probable que durante los próximos días el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) tienda a ascender ligeramente. Los valores ya se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



Se prevé continúe con ligero ascenso el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia-Caldas y Venecia-Antioquia, respectivamente). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

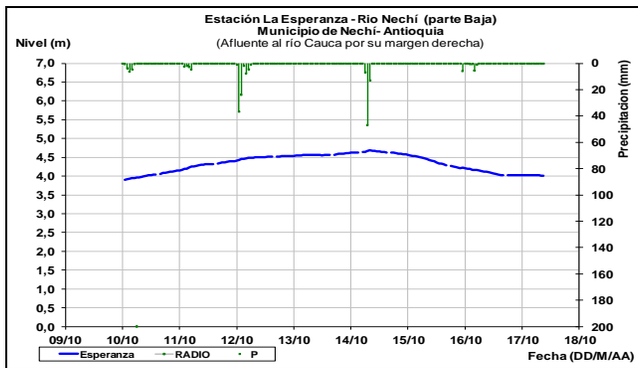


## ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIOQUIA

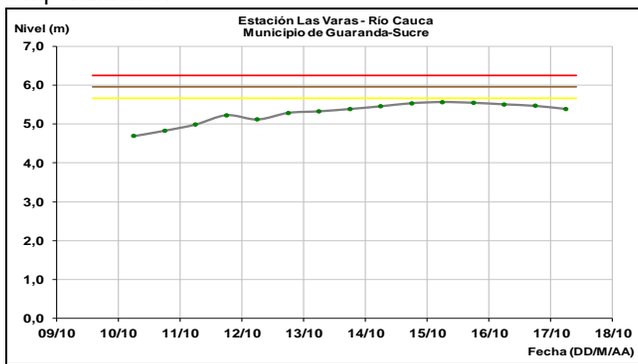
Se baja la alerta de roja a naranja dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Antioquia. Sin embargo dado que las lluvias han sido persistentes el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de montaña dado que no se descartan nuevos incrementos, destacándose el San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza y Nare, entre otros. Se recomienda a los residentes en zonas bajas y alledañas a estas corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias para hoy en el departamento de Antioquia.

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



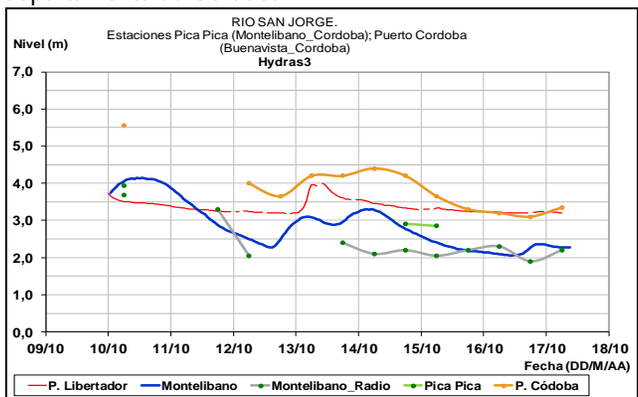
En el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Achí (Bolívar) y, Guaranda (Sucre) se encuentra en **ALERTA AMARILLA** dados los valores altos que presenta actualmente. Durante los últimos dos días se ha estabilizado temporalmente.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Para hoy no se descartan oscilaciones tanto para el cauce principal del río San Jorge como para el San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta, estación Puerto Libertador).

El cauce principal del San Jorge es monitoreado en las estaciones Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba.



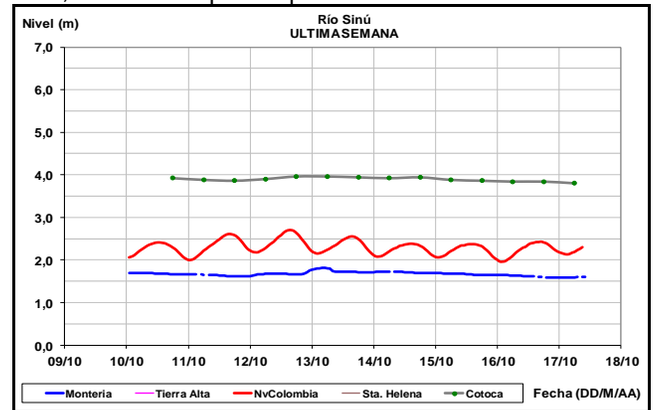
### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDOBÁ, SUCRE Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dado que es probable que se estén presentando incrementos importantes en los ríos de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas sobre estos sectores.

El IDEAM recomienda a la población ribereña de estos departamento mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que es probable que se presenten nuevamente lluvias para hoy sobre dichos áreas, especialmente los ubicados en las partes bajas de las cuencas de los ríos San Jorge y Sinú. Se destacan también los ríos Arnal, San Miguel, Inanea, quebradas y afluentes.

### 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.



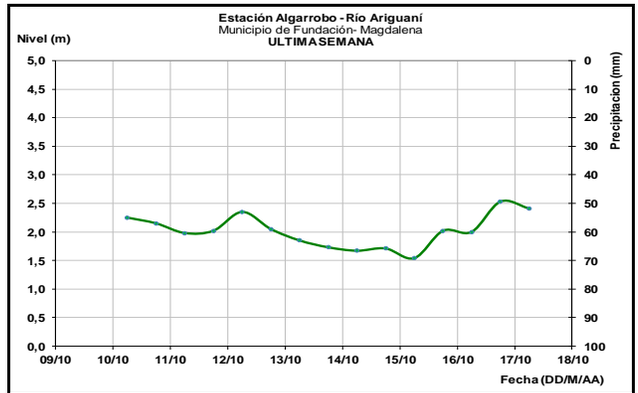
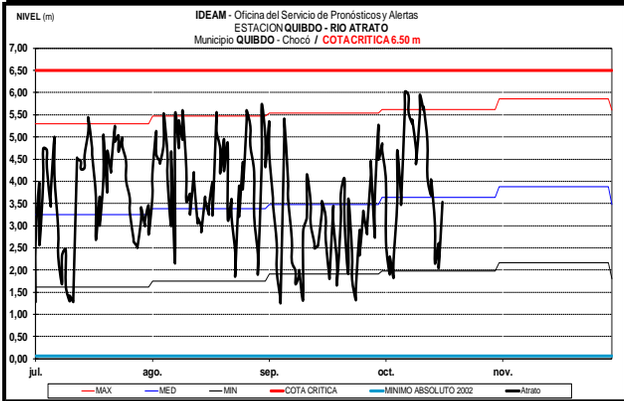
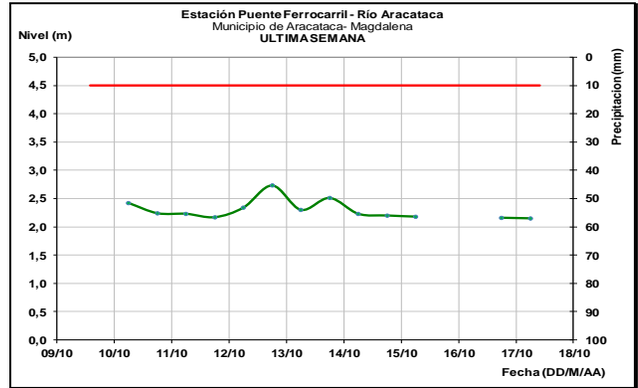
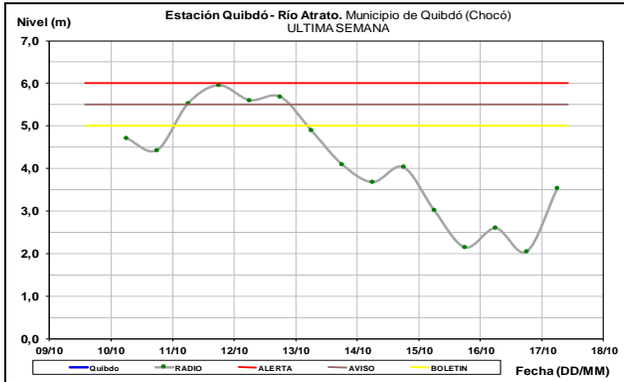
### CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

#### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL ATRATO Y RIOS SAN JUAN Y BAUDO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Atrato se encuentra en estados altos especialmente en sectores de la cuenca media-baja. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó en donde presenta actualmente una condición de ascenso.

La alerta se extiende para los ríos San Juan y Baudó.

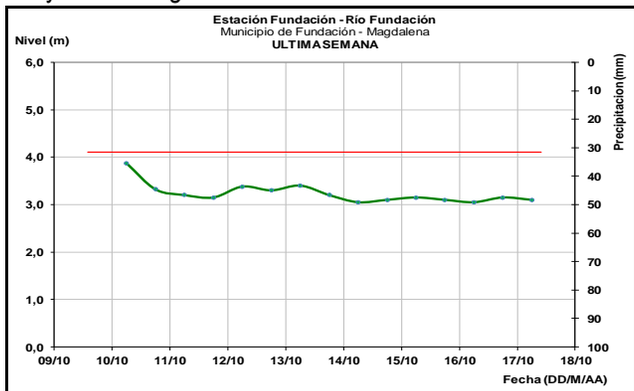
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de estos ríos y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en los niveles. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores dichas cuencas para hoy.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RIOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y EL RIO CESAR

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la Sierra; por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguani. Se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares en el sector de La Lucha (Santa Marta). El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y en la ciénaga Grande, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.



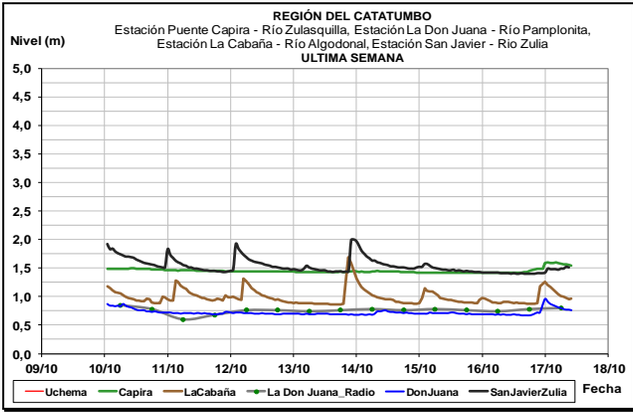
## RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

### ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del Golfo las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo, se recomienda estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

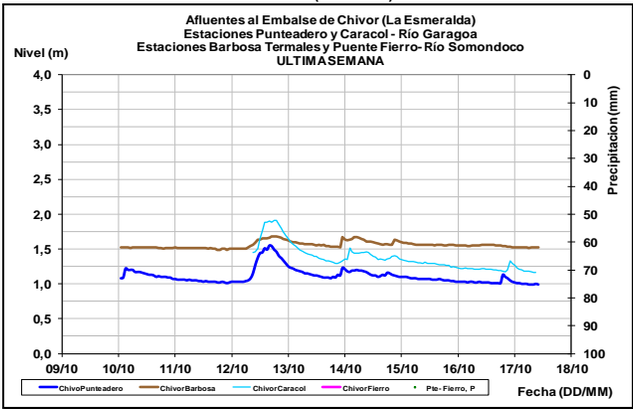
## CUENCA DEL CATATUMBO

Se preven persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo 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, Sardinata, entre otros.



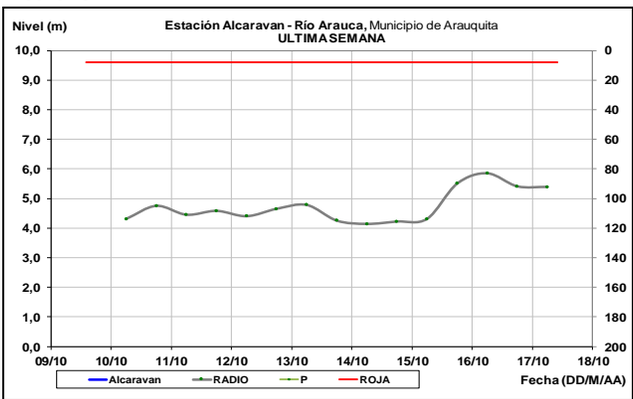
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que para hoy persistan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

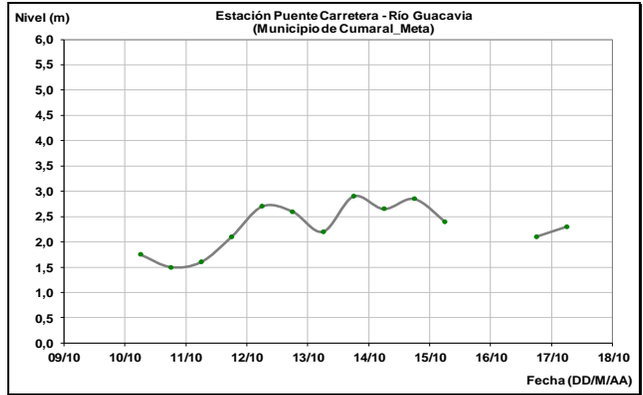
Es probable que durante las próximas horas el río Arauca tienda a descender ligeramente. El cauce principal es monitoreado en el municipio de Arauquita, estación El Alcaravan.



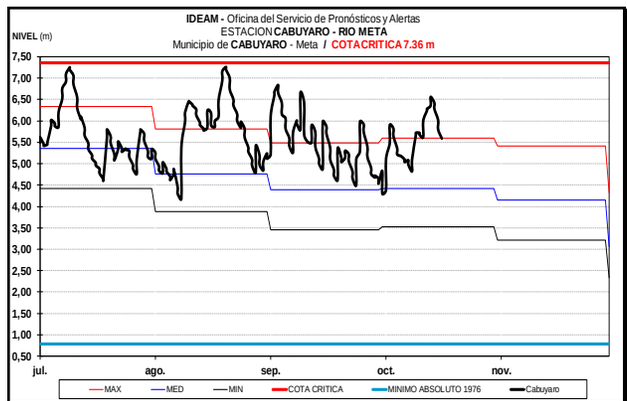
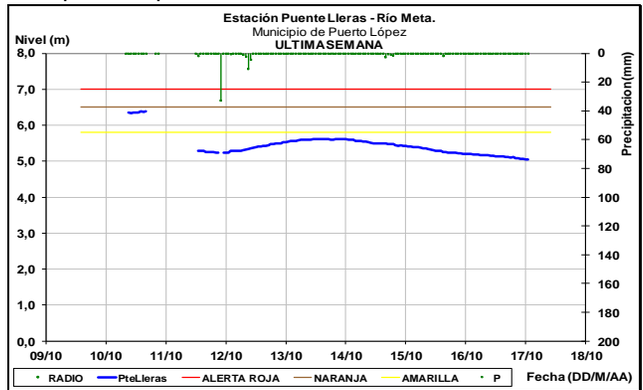
### CUENCA DEL RÍO META

No se descartan nuevas oscilaciones para hoy pero de carácter ligero en aportantes de la cuenca del Meta ubicados

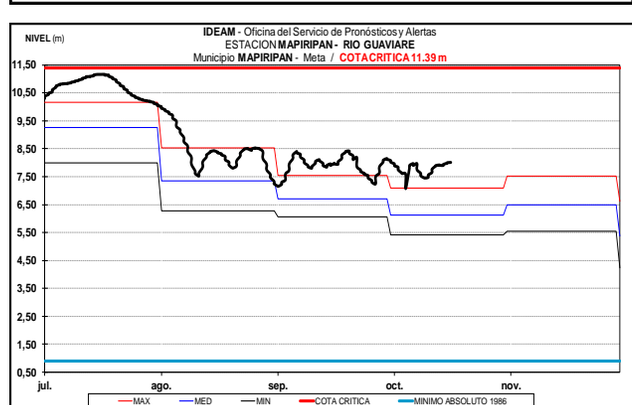
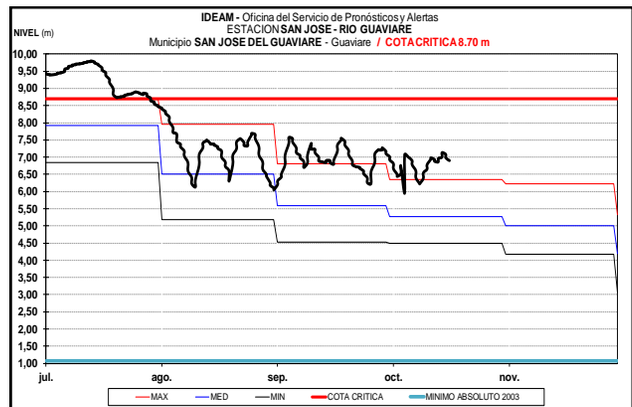
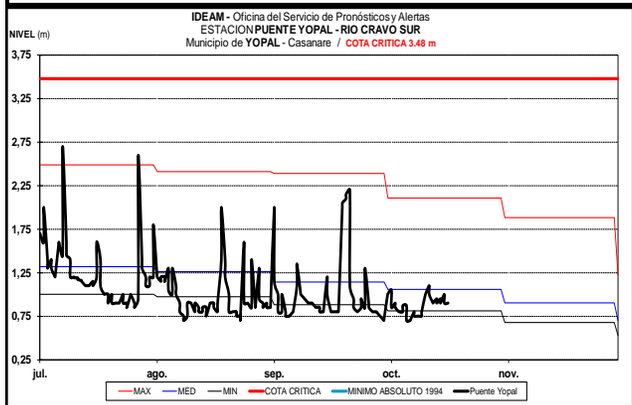
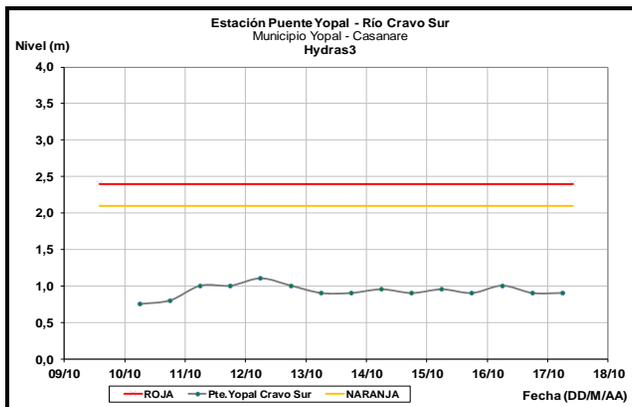
en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



Se espera que para hoy persista en descenso lento el nivel del cauce principal del río Meta el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro en donde los niveles aún son representativos de los estados altos para la época.

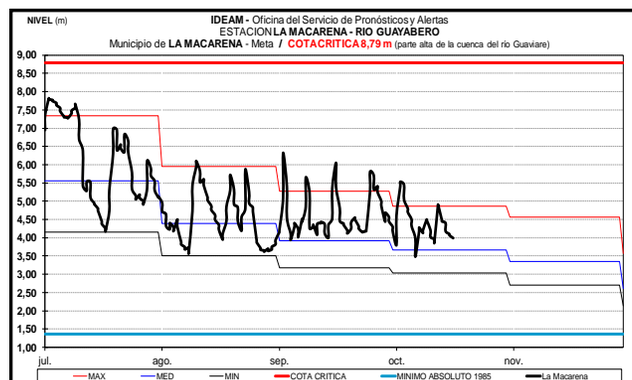
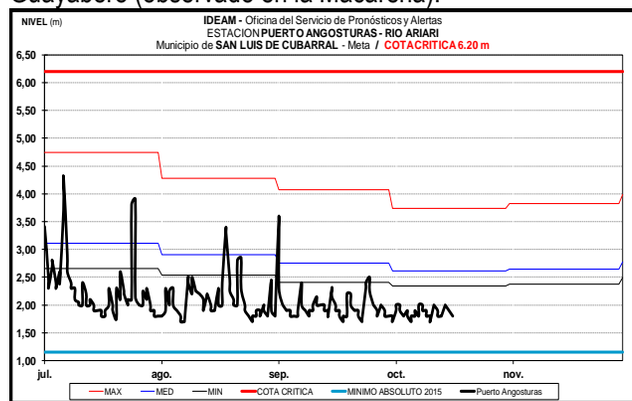
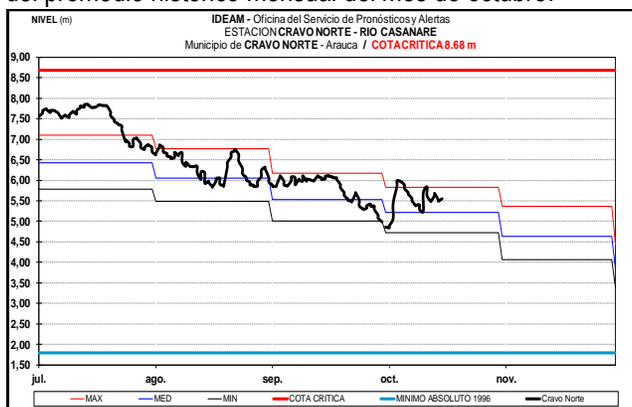


Durante las próximas horas se prevé persista estable el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal, en donde los valores aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.



Es probable que para hoy se presente descenso en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte.

Los valores actuales se encuentra ligeramente por encima del promedio histórico mensual del mes de octubre.



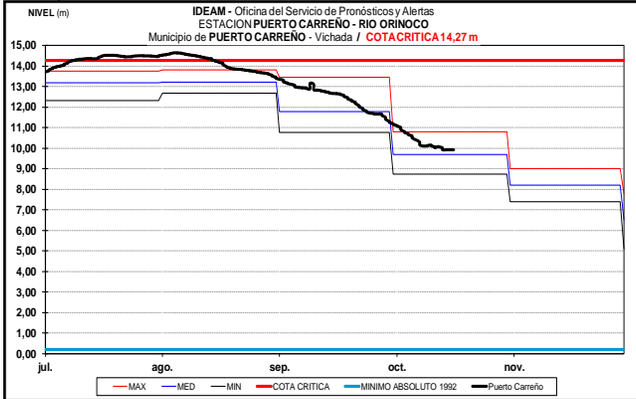
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Es probable que para los próximos días el nivel tienda a descender ligeramente.

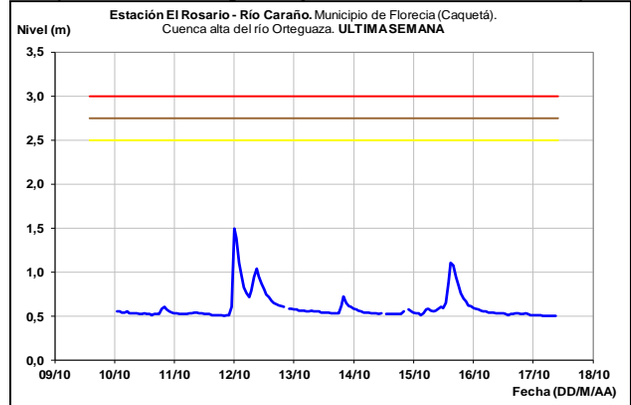
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



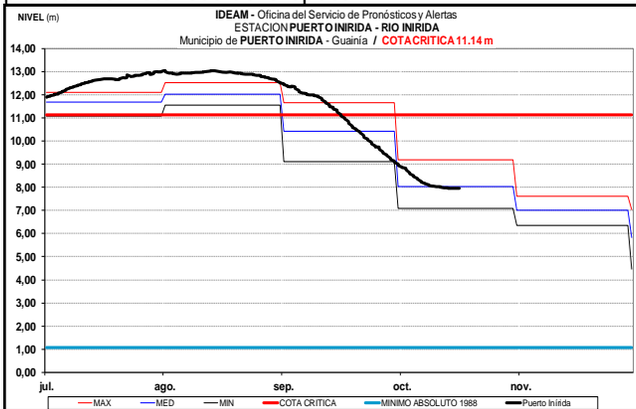
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones de carácter significativo en el río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá) el cual es aportante al Orteguzza y este a su vez al río Caquetá.



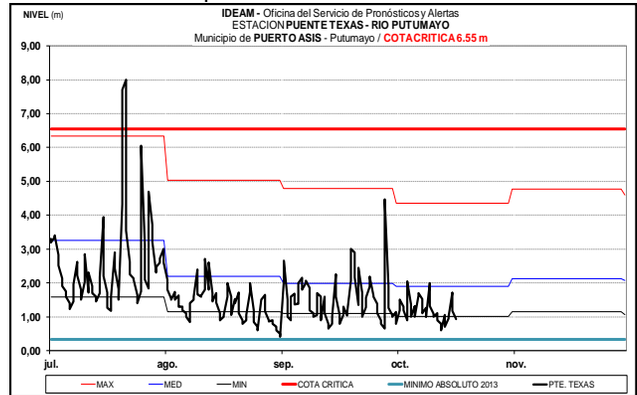
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del Inirida mantendrá descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



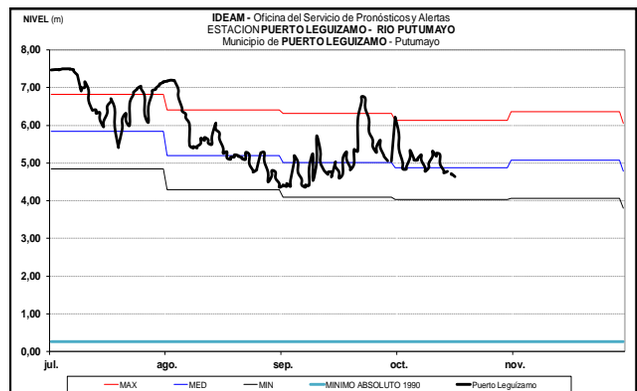
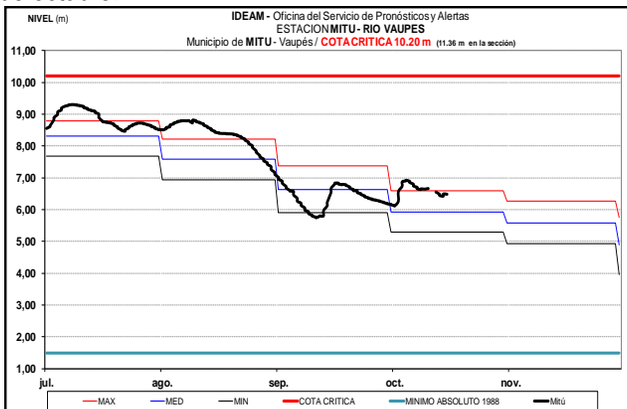
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta el cual es observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo. Los valores actuales del nivel se encuentran cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.



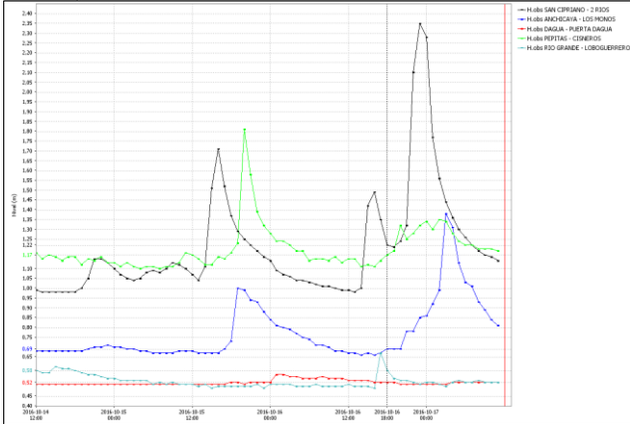
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta descenso ligero con valores por encima del promedio histórico del mes de octubre.



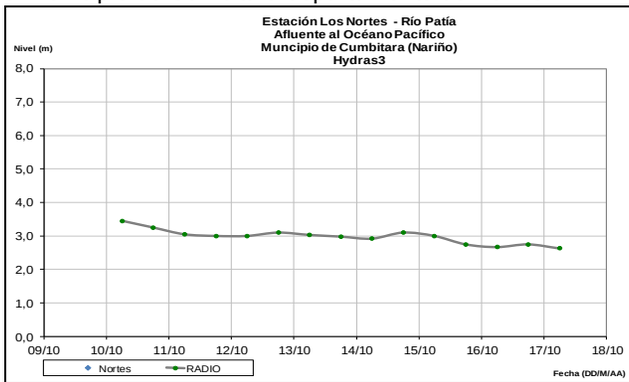
## RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

Aunque en la madrugada de hoy se presentó un incremento en los niveles de los ríos Dagua y Anchicaya, su condición actual ya es de descenso.



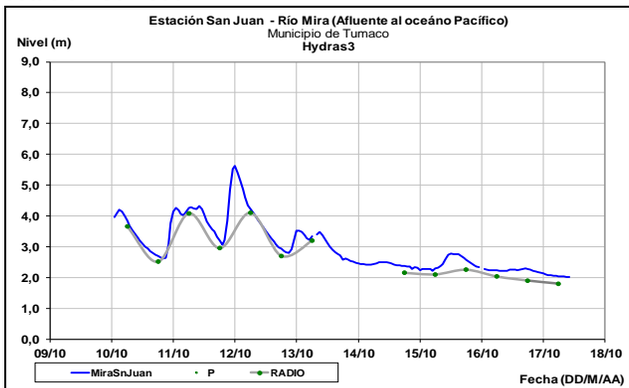
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que durante las próximas horas persista en descenso ligero el nivel del río Patía el cual es observado en el municipio de Cumbitara departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Para hoy se espera persista descenso en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco en la estación San Juan.



**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 pronosticados 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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