



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 295

Bogotá D.C., jueves 22 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

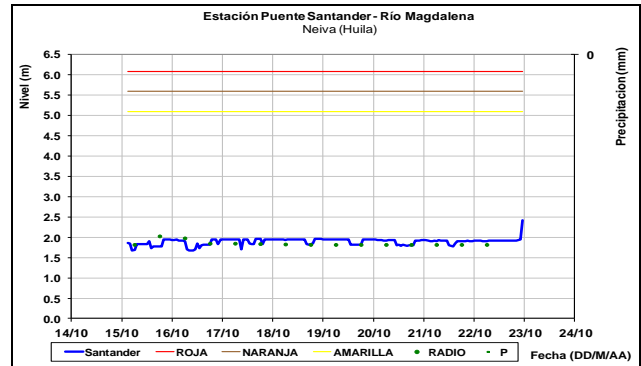
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

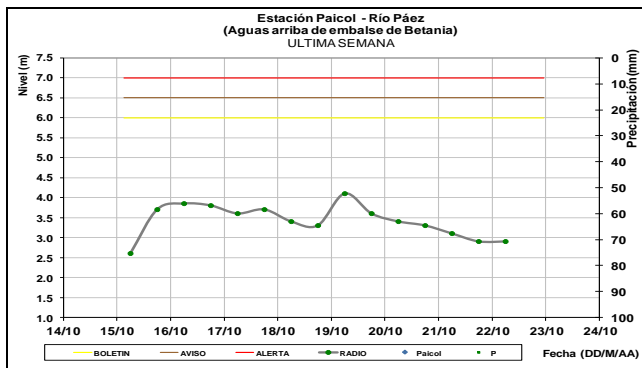
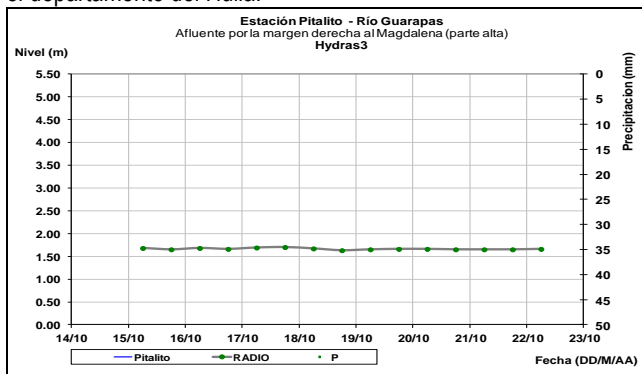
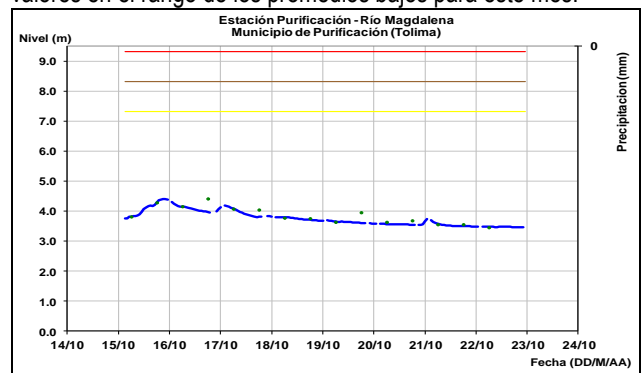
En general los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca alta y media del río Magdalena, tienden al descenso y prevalecen con valores bajos, por lo que se mantiene la **ALERTA AMARILLA** especialmente para sectores de la cuenca media en el trayecto entre Puerto Berrío y Puerto Wilches. La parte baja de la cuenca mantiene ascenso lento en los niveles, pero igualmente con valores que son característicos del rango de bajos.

## CUENCA ALTA

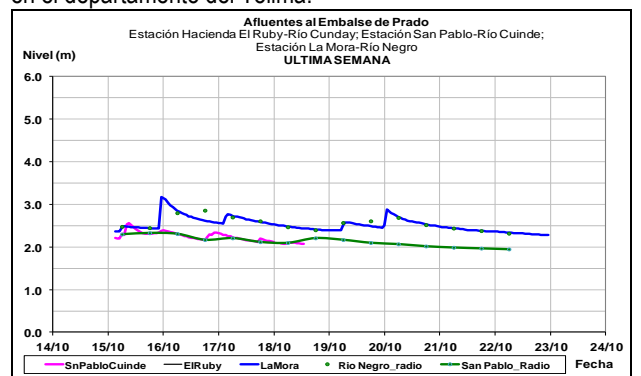
Durante las próximas horas se espera que continúen estables los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



Persiste la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.

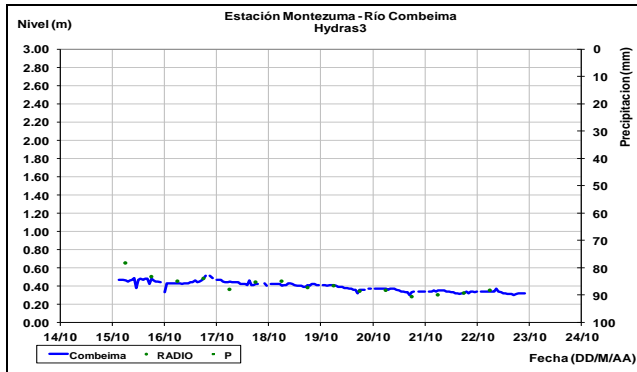


Lento descenso en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

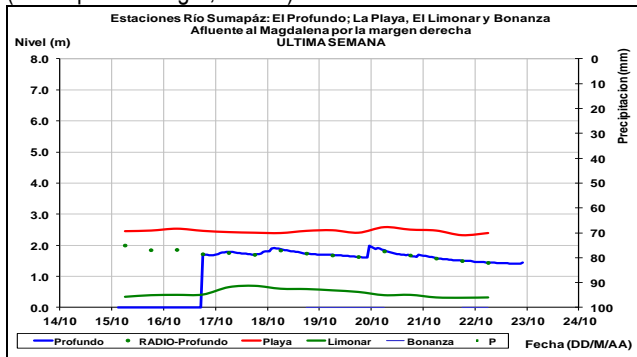


Liger ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Betania.

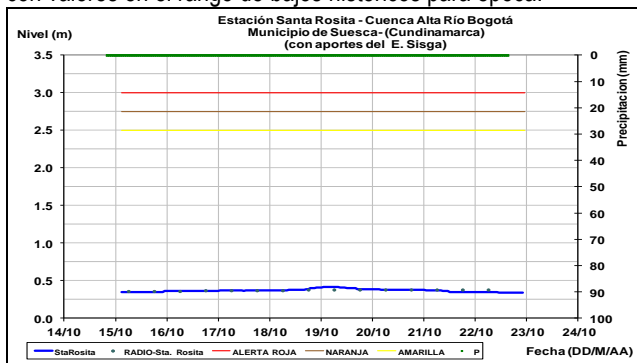
Tendencia leve al descenso en los niveles del río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



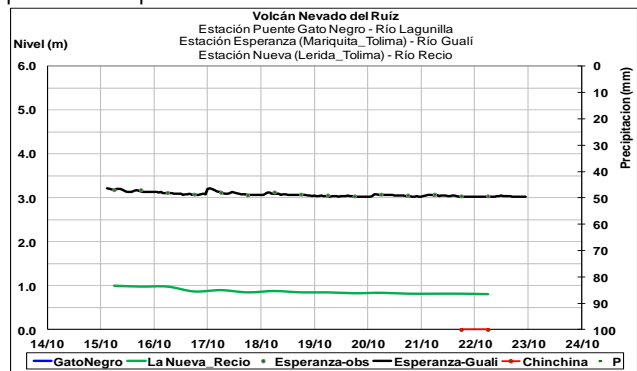
Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera\_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



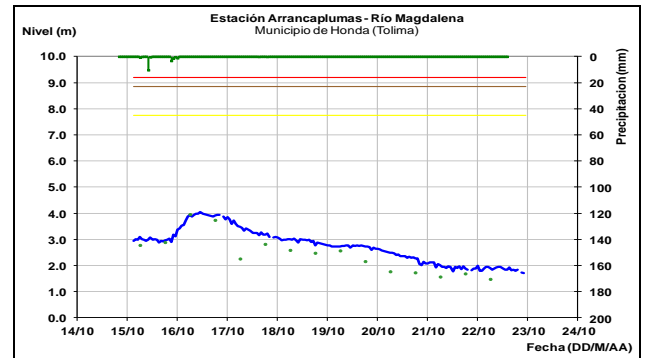
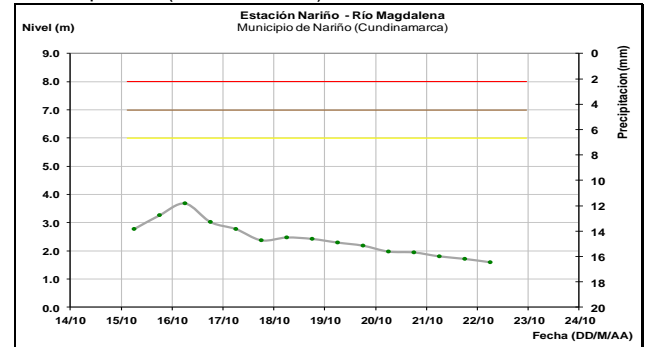
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para época.



El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta comportamiento estable en los niveles.

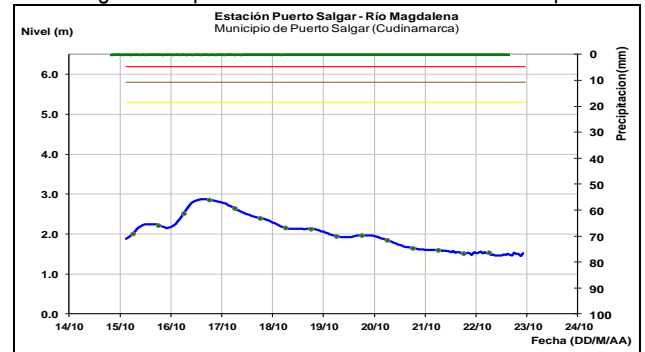


Se espera prevalezca la tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arracaplumas (Honda -Tolima).

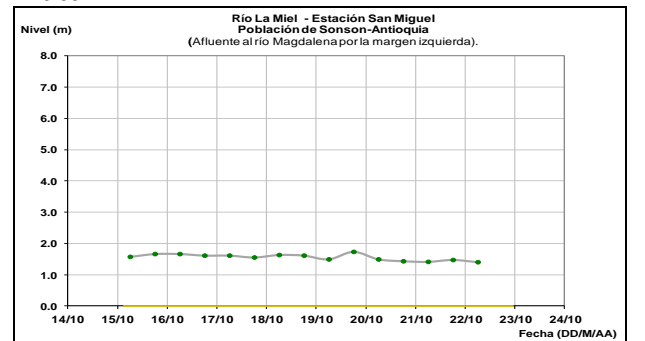


## CUENCA MEDIA

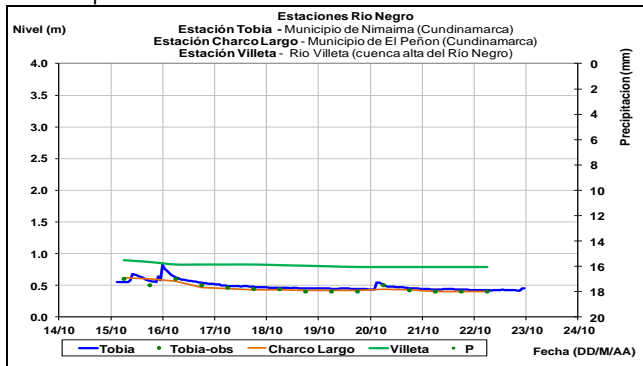
En las últimas horas se registra comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia, registra estabilidad en los niveles.

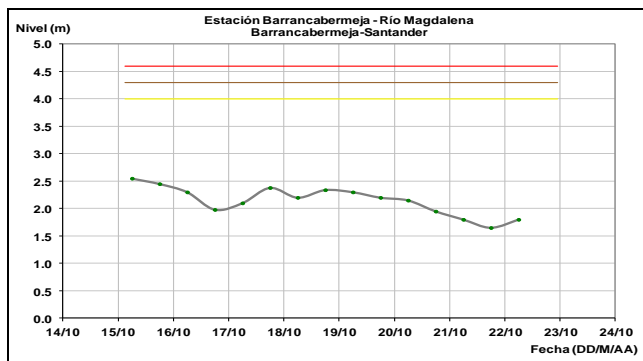
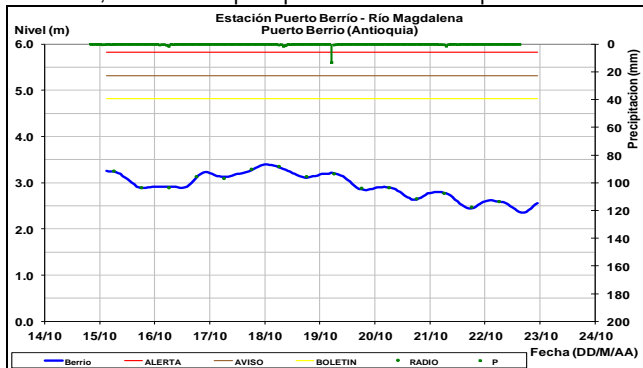


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Negro, en el municipio de Nimaima-Cundinamarca.

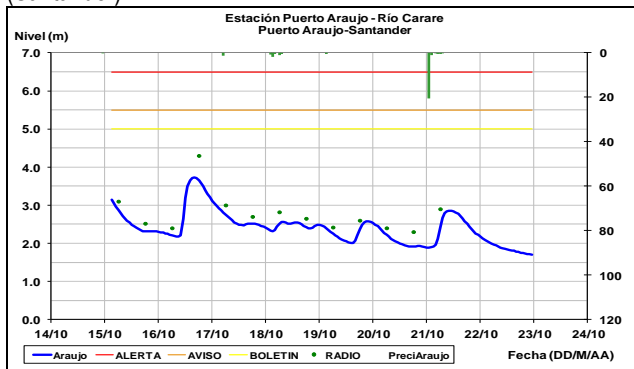


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

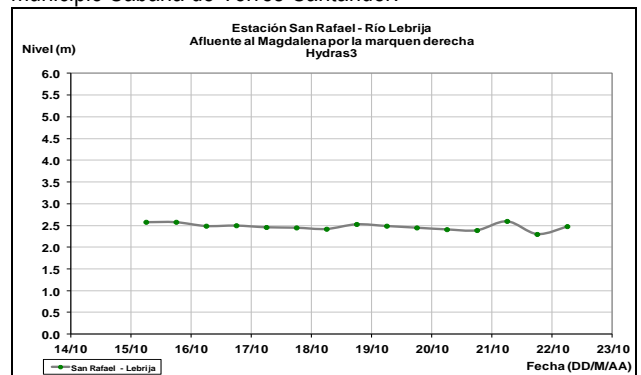
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre, especialmente a la altura de Barrancabermeja donde reporta tendencia sostenida de lento descenso, la cual se espera persista durante las próximas horas.



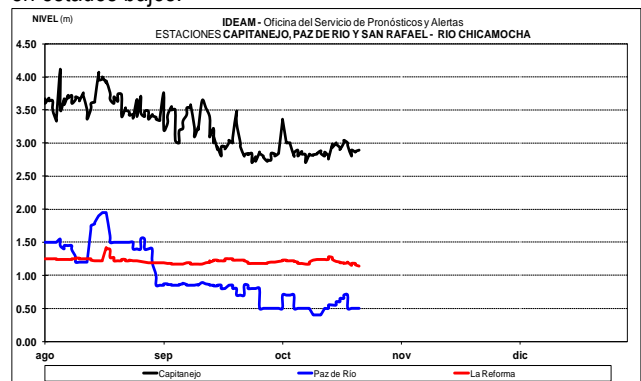
Descenso en los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



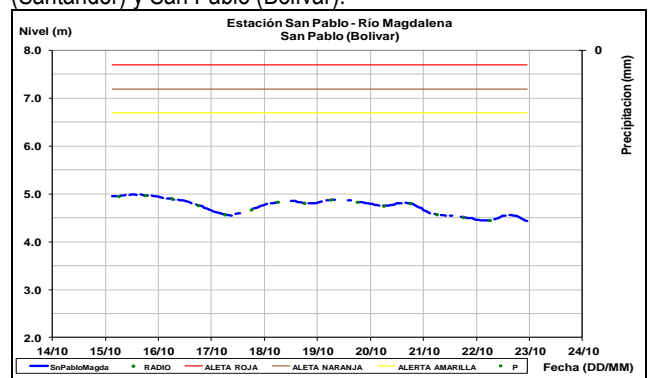
Oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Lebrija, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres-Santander.



Aunque se han observado algunas oscilaciones en el nivel del río Chicamocha en la cuenca alta, la recuperación de los niveles no ha sido significativa, los valores continúan estando en estados bajos.



Se espera continúe durante las próximas horas el ligero descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



**CUENCA BAJA**

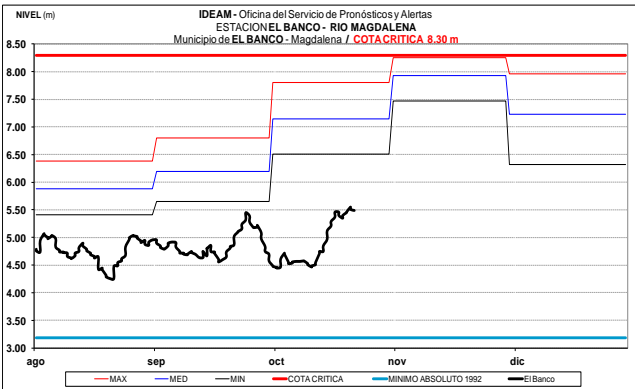
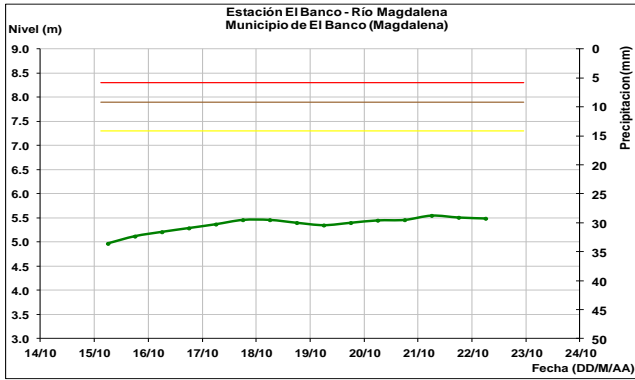
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

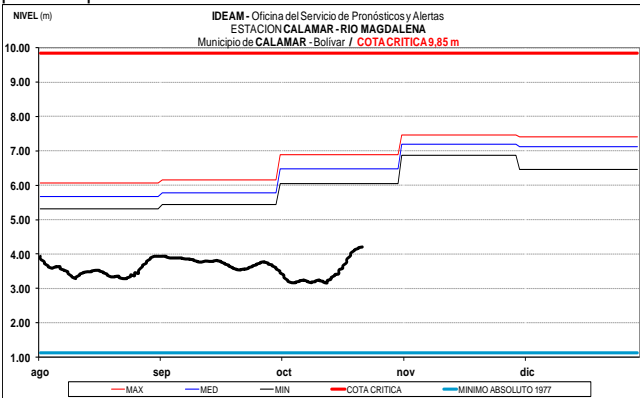
Los niveles tienden a descender de forma generalizada para toda la cuenca. La parte alta se caracteriza por presentar niveles bajos, en tanto que la cuenca baja presenta valores por encima de los promedios históricos mensuales.

### CUENCA ALTA

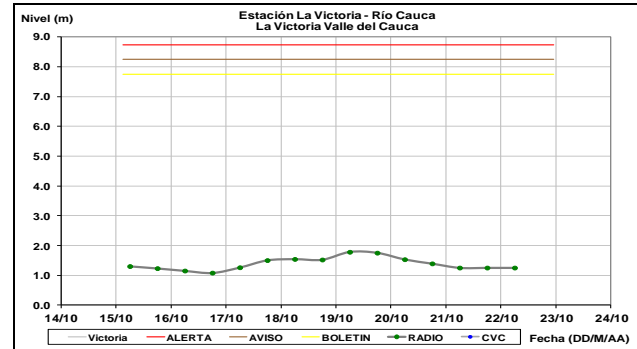
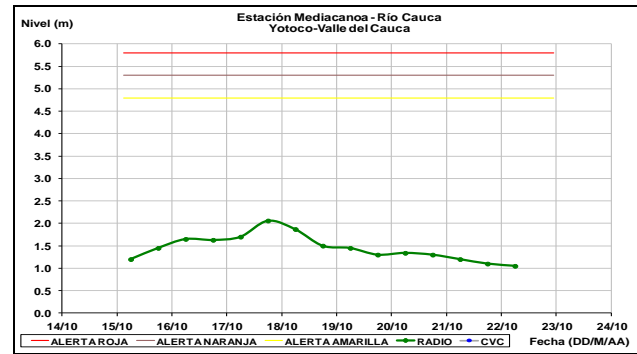
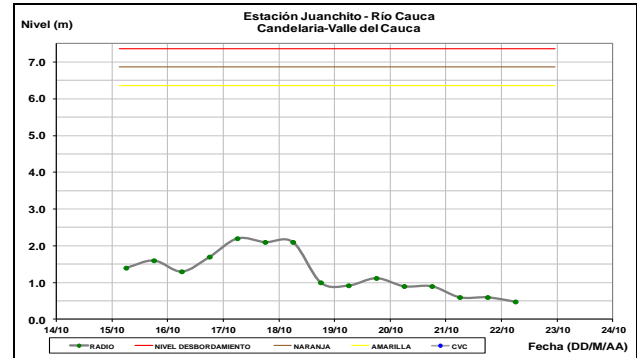
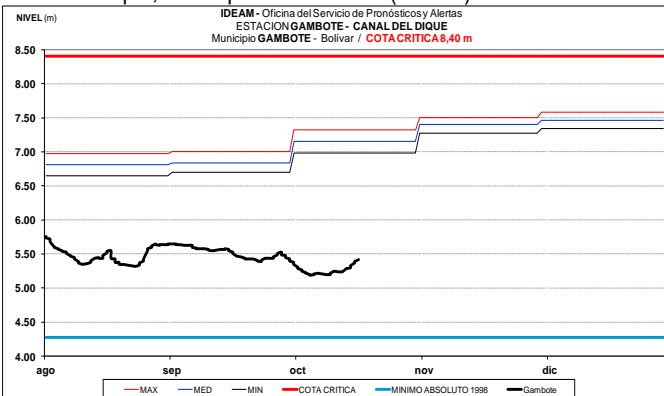
Se observan nuevamente niveles muy bajos en el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso.



Condición de ascenso se observa aguas abajo en el cauce principal del río Magdalena, en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores en el rango de bajos para la época.

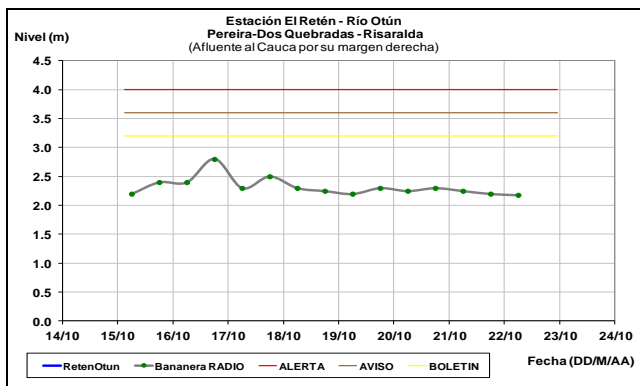


Ligero ascenso en los niveles se presenta aguas abajo en el canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



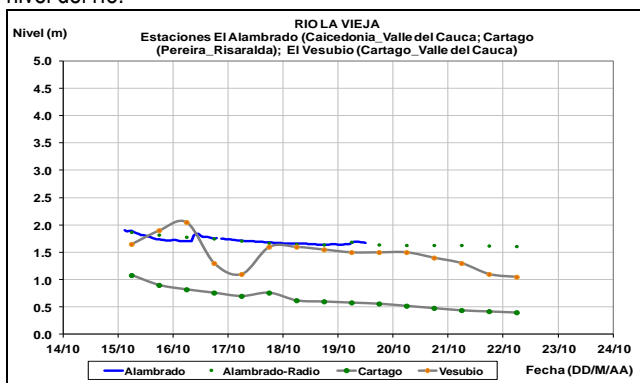
### CUENCA MEDIA

Leve descenso en el nivel del río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se descartan ligeras oscilaciones durante las próximas horas.

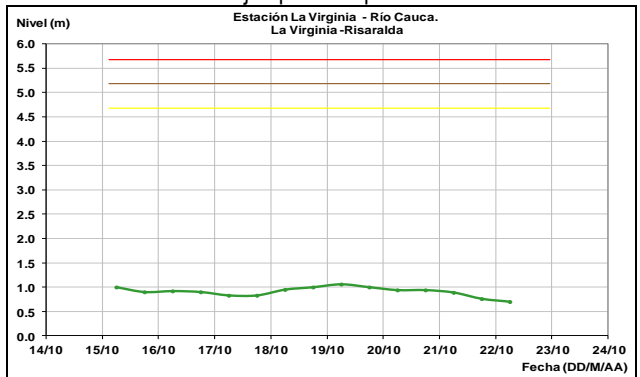


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO LA VIEJA EN EL EJE CAFETERO**

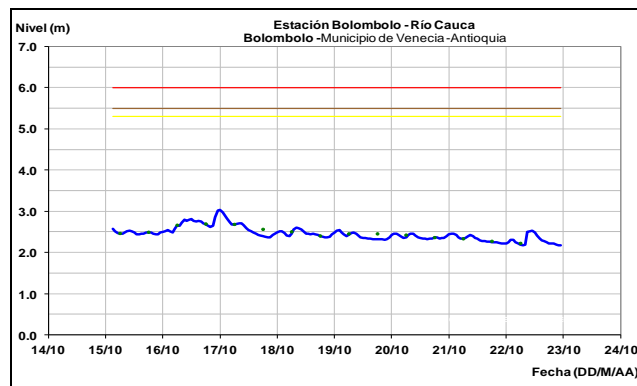
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter fuerte con tormentas eléctricas que se presentaron en Quindío (Eje Cafetero) durante algunas horas de la tarde del día de hoy, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del nivel del río.



Se observa leve descenso en el nivel del río Cauca en La Virginia, departamento de Risaralda. Los valores actuales continuan en estados bajos para la época.

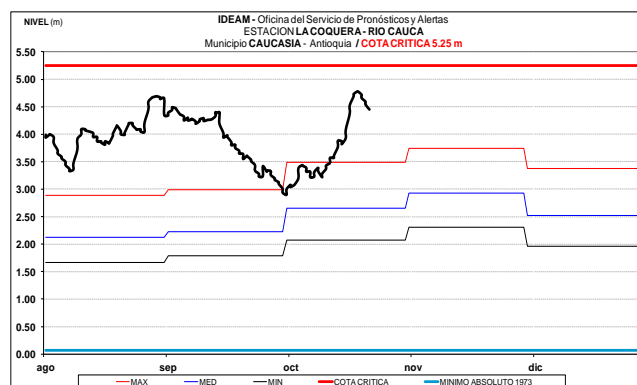
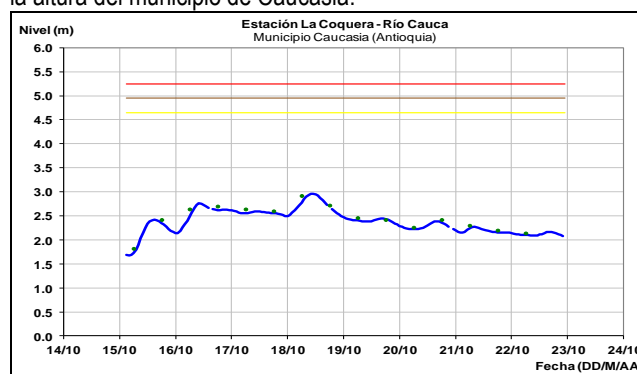


Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia). Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico del mes de octubre.

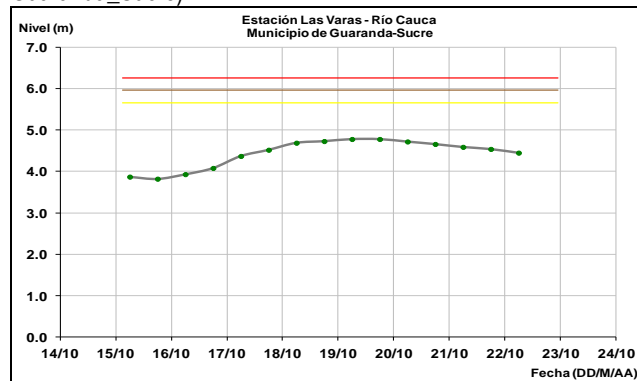


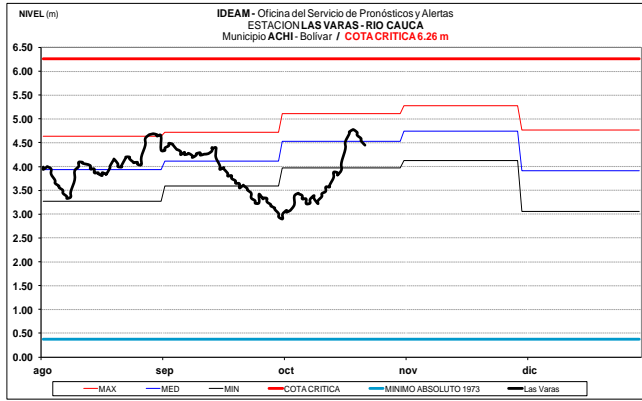
**CUENCA BAJA**

Prevalece la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia.



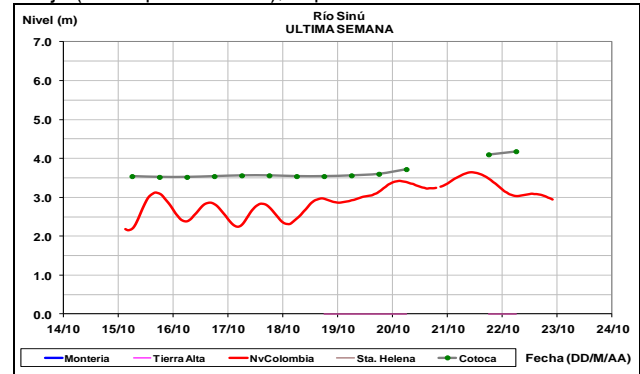
Tendencia de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda\_Sucre).





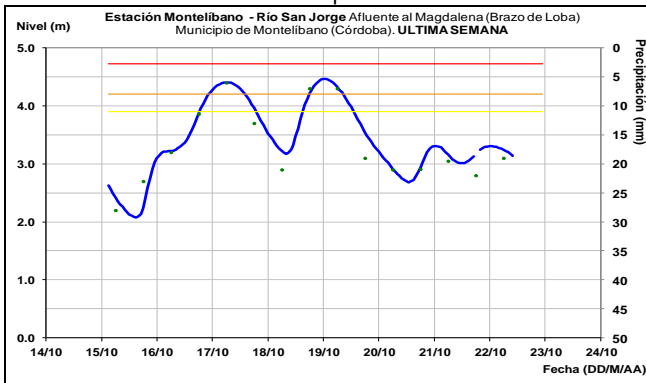
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras tendencia de descenso presenta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), departamento de Córdoba.



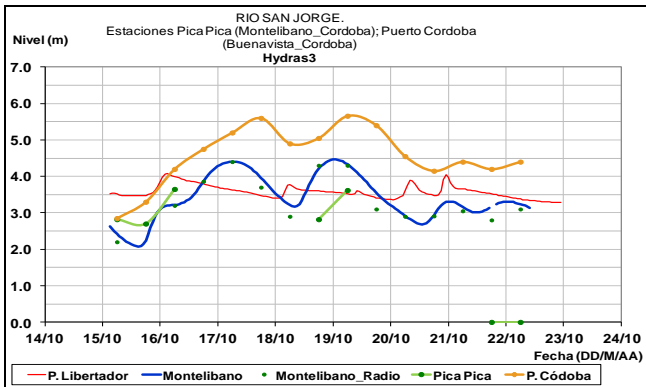
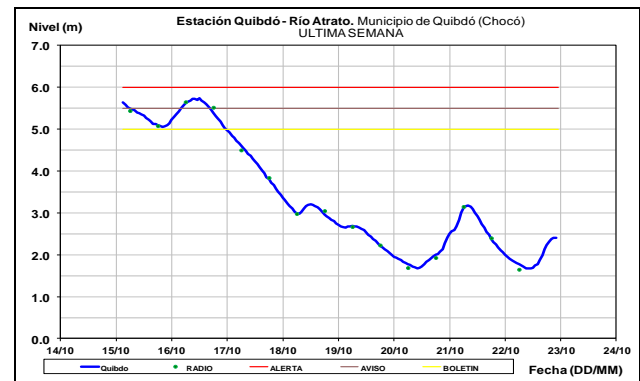
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúan las ligeras oscilaciones en el nivel del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelibano.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores que se encuentran cercanos al promedio histórico bajo del mes de octubre.



## OTRAS CUENCAS

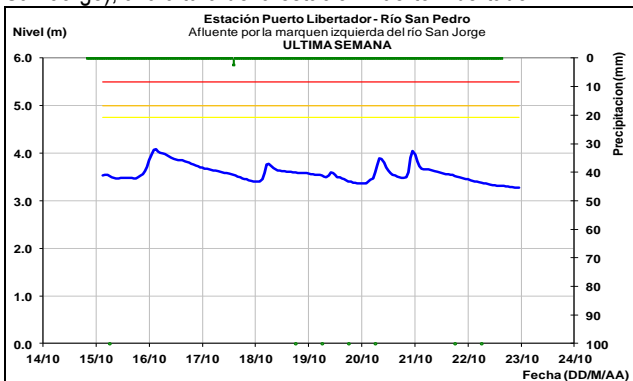
### RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

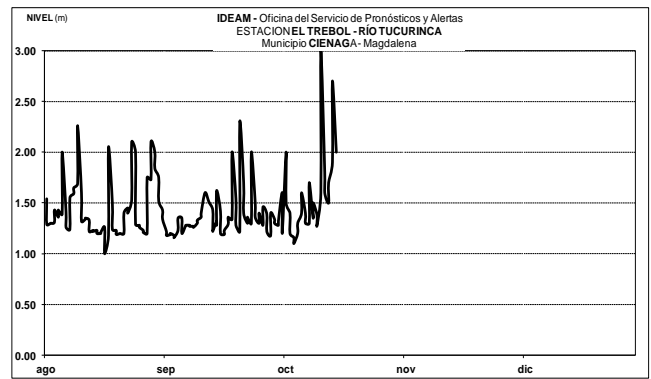
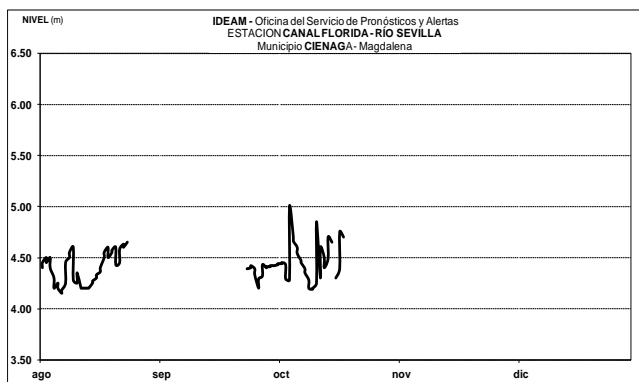
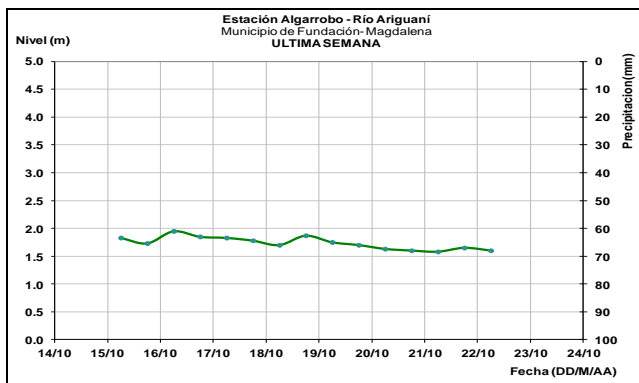
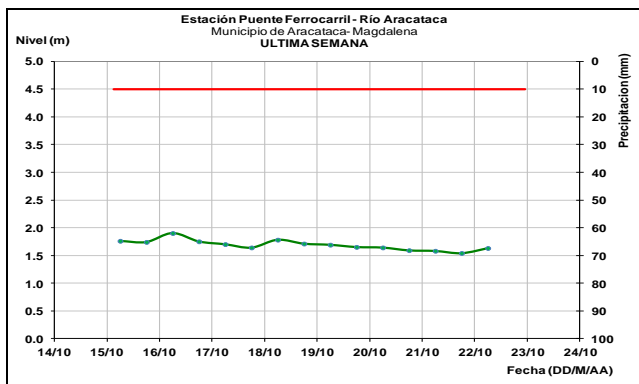
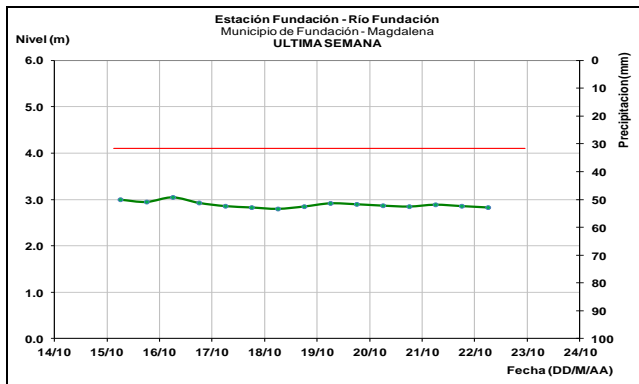
Se prevé oscilaciones en el nivel del río Mulatos, como consecuencia de las lluvias que se han presentado en sectores del Golfo de Urabá.

Descenso en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

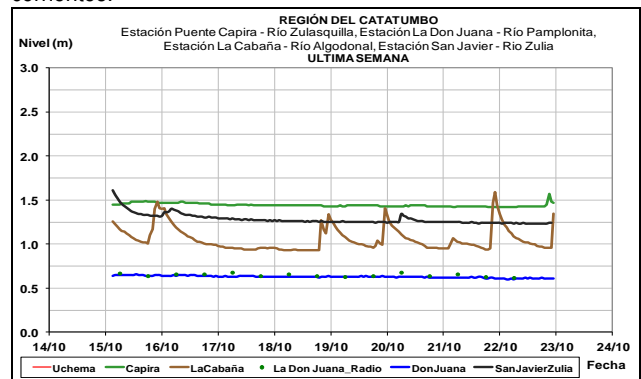
Se prevé ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca y Ariguani, dadas las lluvias registradas sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.





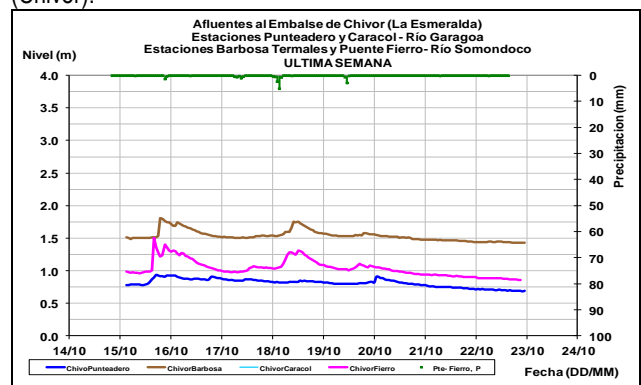
## CUENCA DEL CATATUMBO

Moderado ascenso en el nivel del río Algodonal, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región; para otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Zulia y Pamplonita, se registra comportamiento estable en los niveles. Se destacan los valores bajos en que se mantienen estas corrientes.



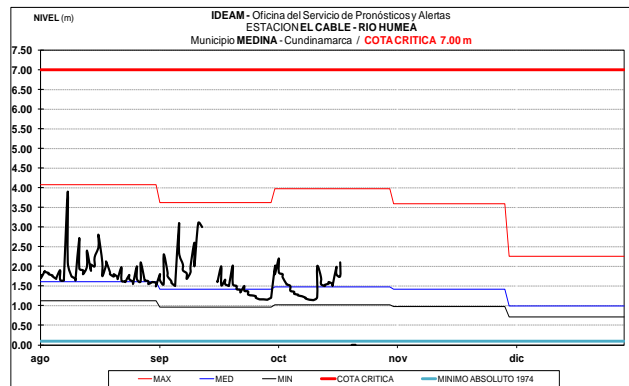
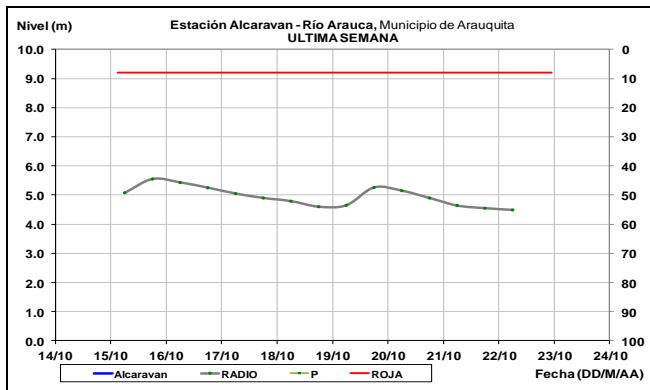
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia leve al descenso se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



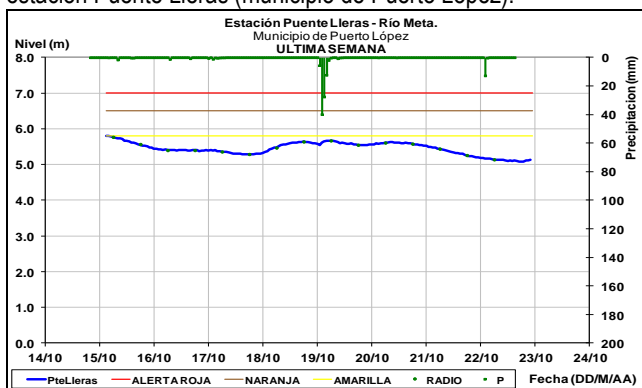
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera prealezca el descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



## CUENCA DEL RÍO META

Leve ascenso en el cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

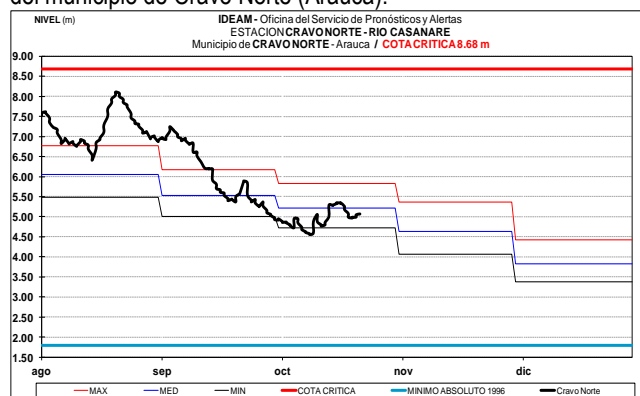


## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

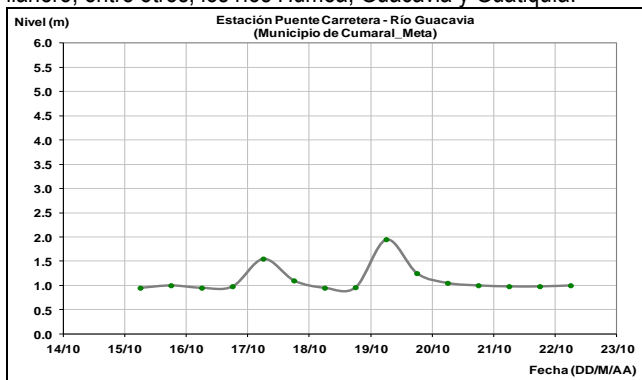
El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), registra tendencia al descenso en los niveles, con valores cercanos al promedio histórico de octubre.

## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se espera durante las próximas horas, una condición de ligero descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

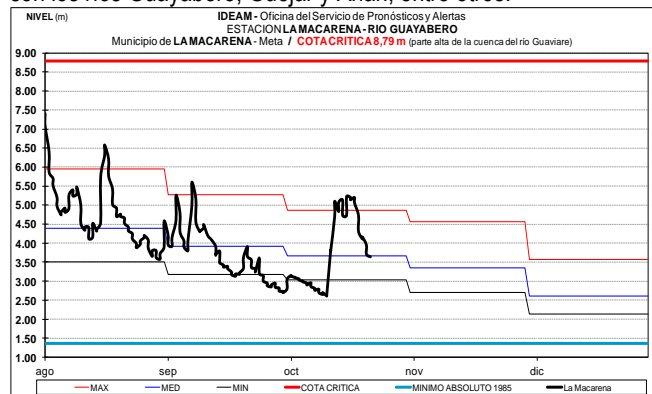
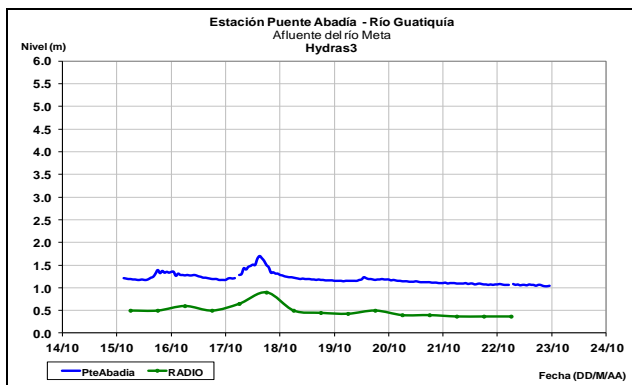


Comportamiento estable en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía.

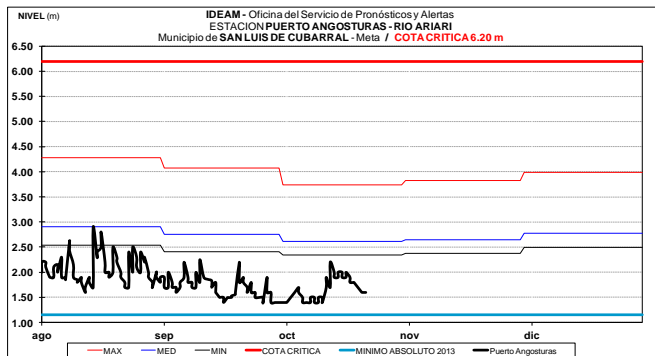
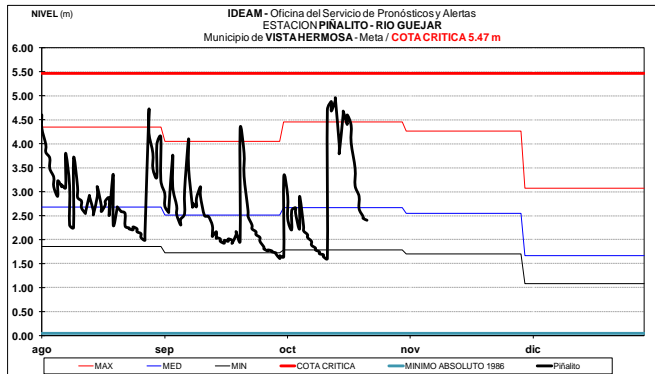


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

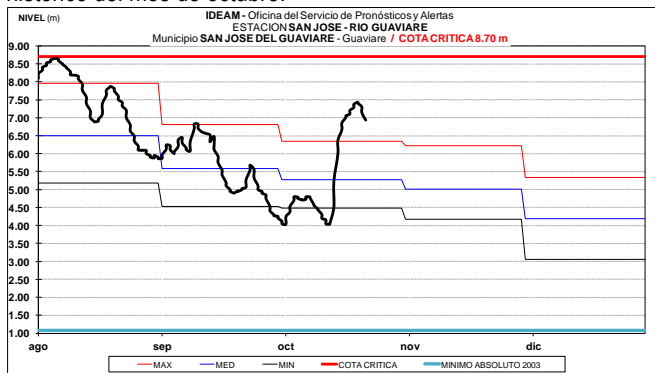
Ligero descenso en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.





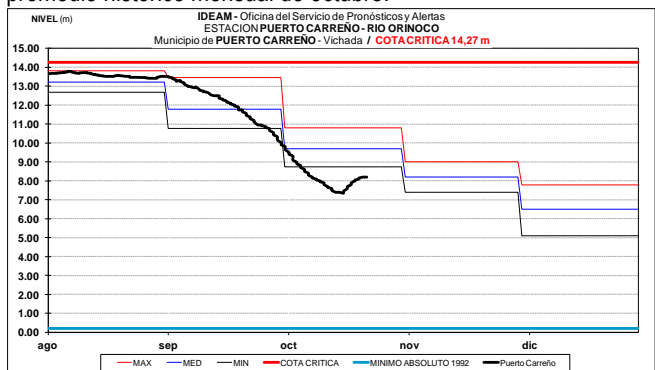


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura del municipio de San José de Guaviare, mantiene la tendencia al descenso en los niveles, con valores altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.



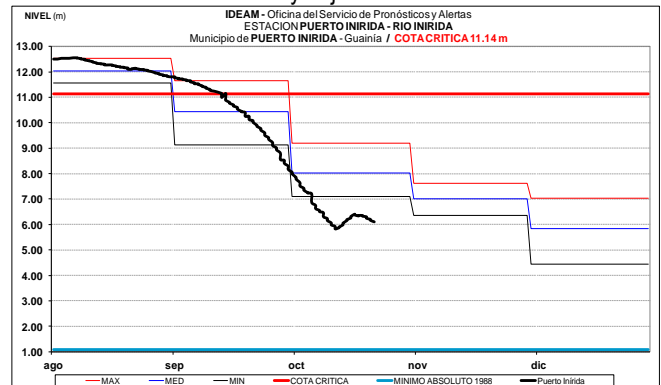
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), desde los últimos días prevalece con ligero ascenso, los cuales continúan en estados bajos respecto al promedio histórico mensual de octubre.



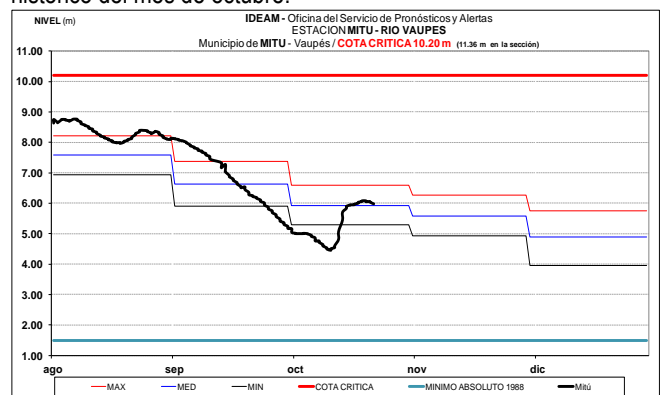
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores que aún son considerados de estados muy bajos.



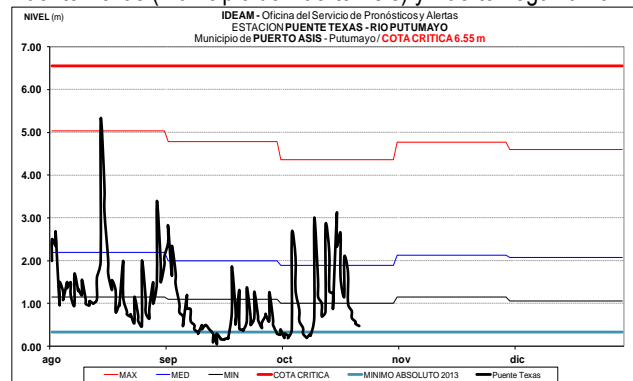
## RÍO VAUPÉS

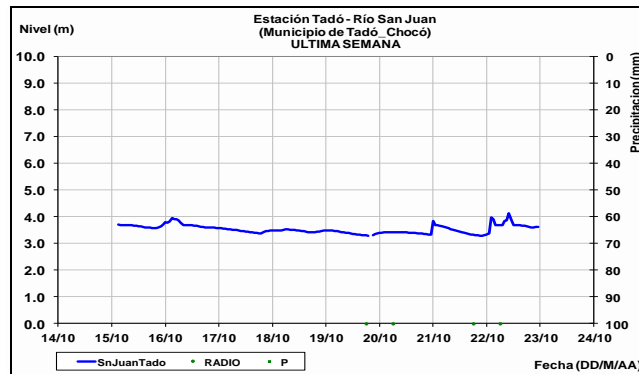
Tendencia temporal estable reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



## RÍO PUTUMAYO

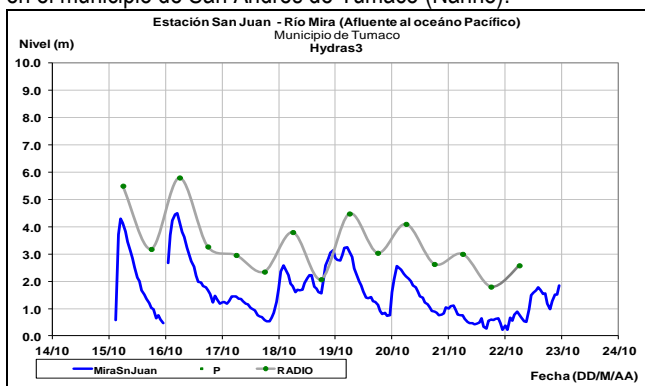
No se prevén fluctuaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.





## RÍO MIRA

Se espera prevalezcan las ligeras oscilaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



**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.

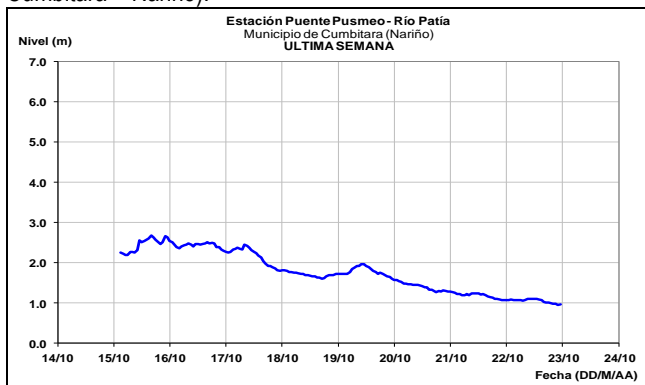
**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados 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.

## RÍO PATÍA

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara – Nariño).



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

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

## RÍO SAN JUAN

No se prevén oscilaciones de carácter significativo en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), el cual registra en las últimas horas, ligeras oscilaciones en el nivel.