



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 305

Bogotá D.C., Domingo 01 de Noviembre de 2015  
Hora de actualización 12:30 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**

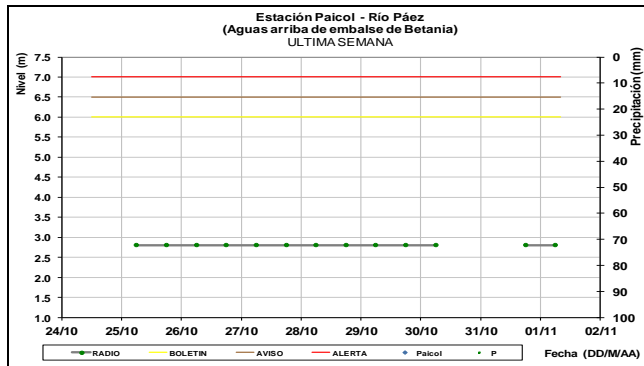
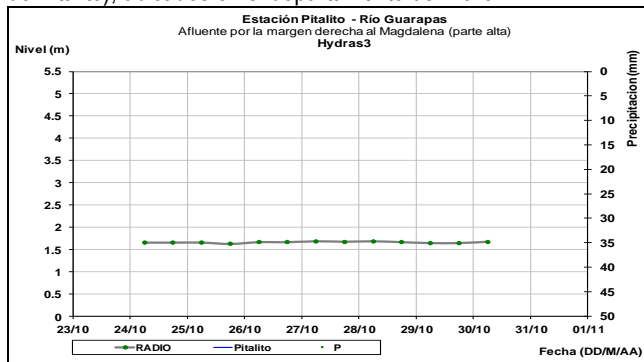
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

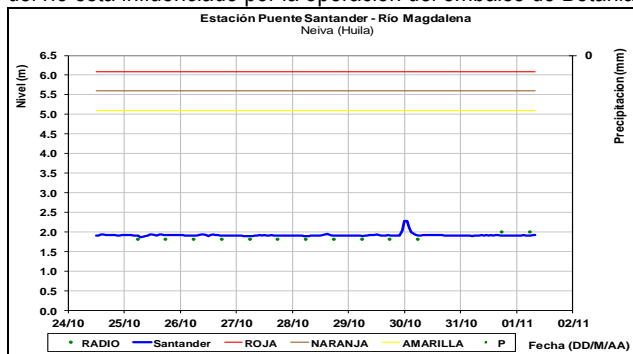
Persisten niveles estables en la parte alta de la cuenca y se presentan ligeras oscilaciones en la parte media y valores que se mantienen en el rango bajo para el mes de Noviembre.

## CUENCA ALTA

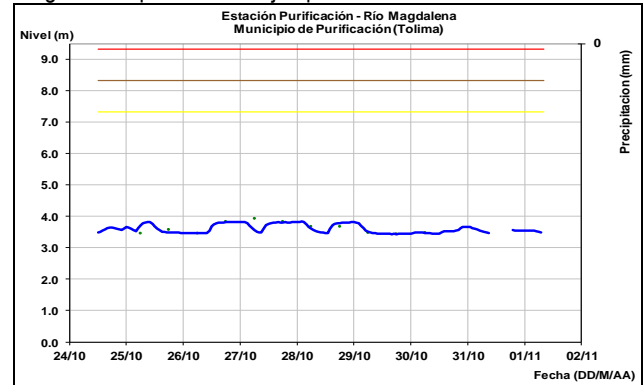
Se mantienen estables los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



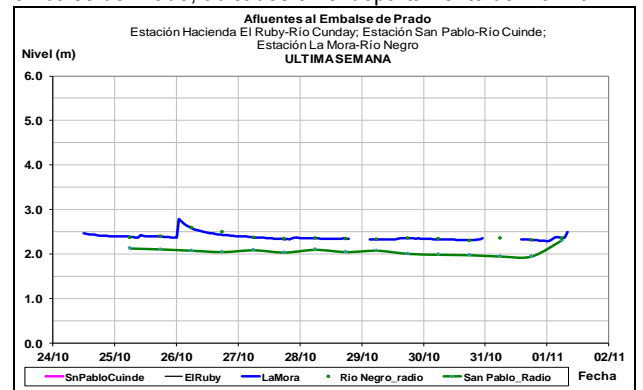
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



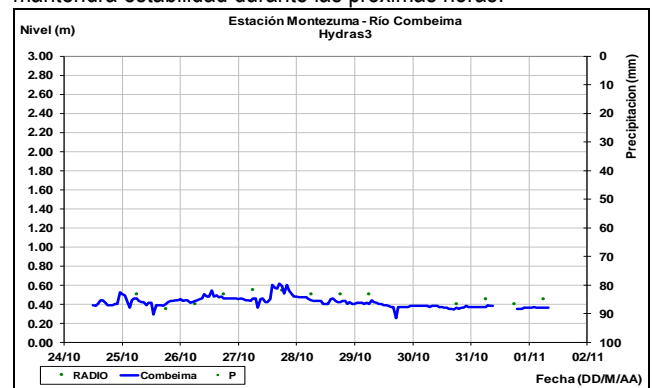
Estabilidad momentánea reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



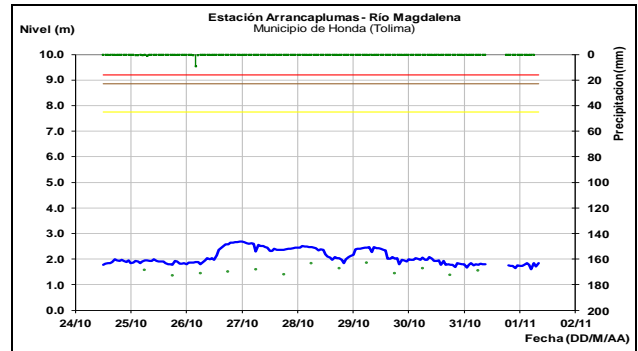
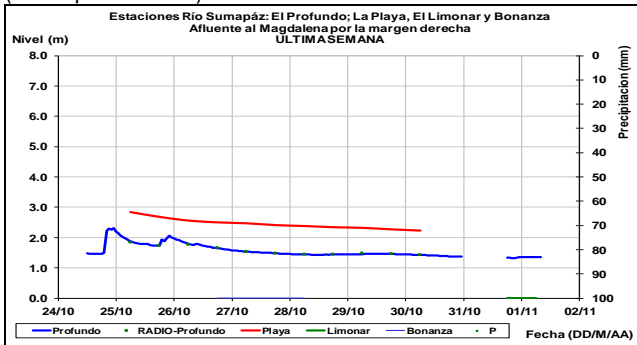
Durante las próximas horas se prevén ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



El nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) mantendrá estabilidad durante las próximas horas.



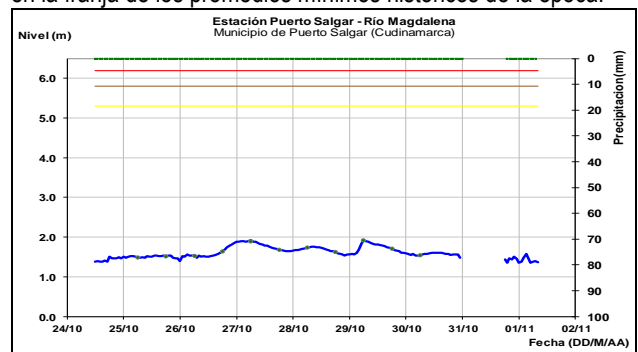
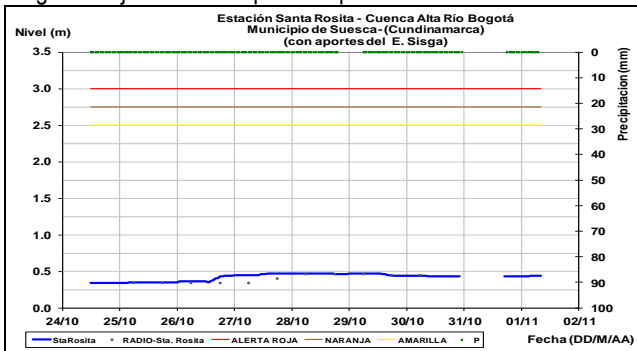
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



### CUENCA MEDIA

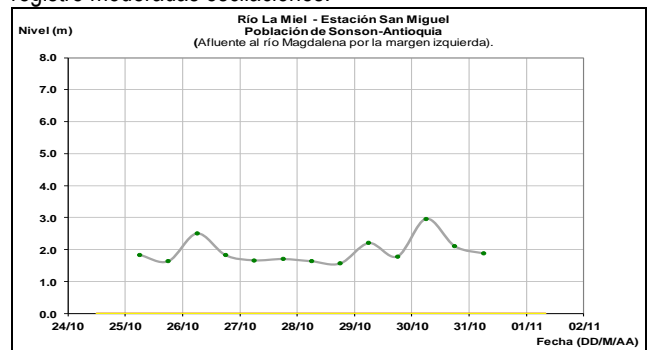
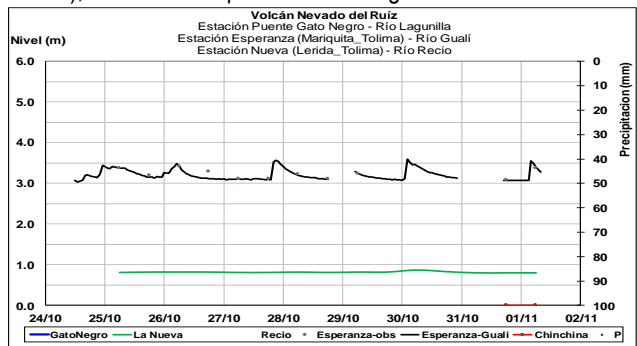
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable y valores en la franja de los promedios mínimos históricos de la época.

Estabilidad 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 la época.



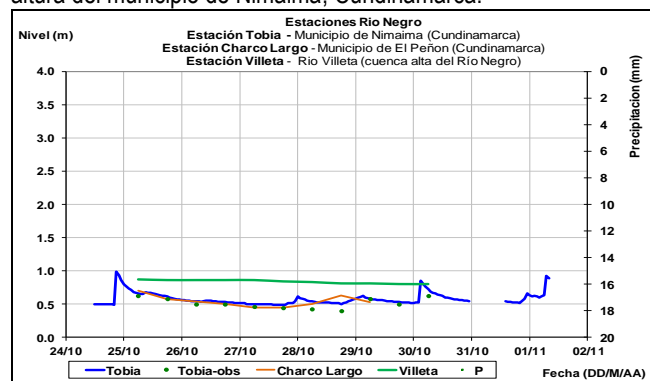
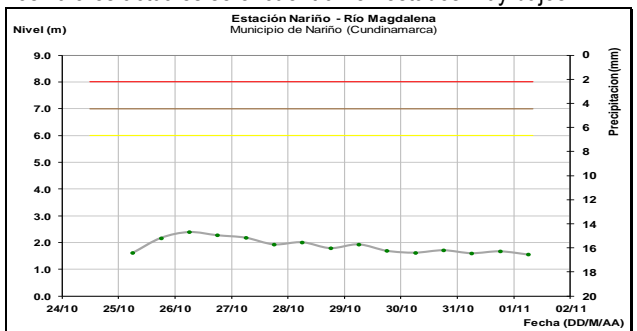
Es probable que para hoy el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), registre moderadas oscilaciones.

El nivel del río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), mantiene comportamiento de ligeras oscilaciones.



El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra comportamiento de relativa estabilidad. Los valores actuales se encuentran en estados muy bajos.

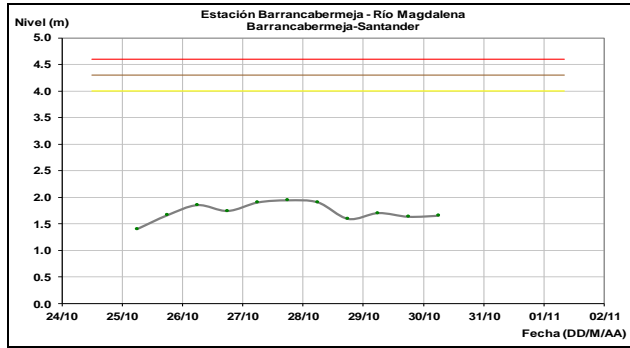
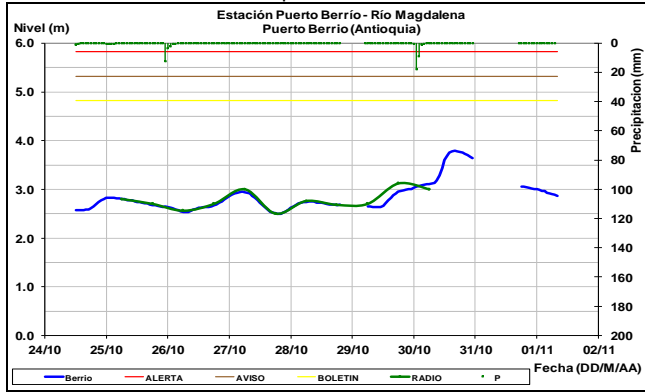
Ligeros incrementos se registran en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



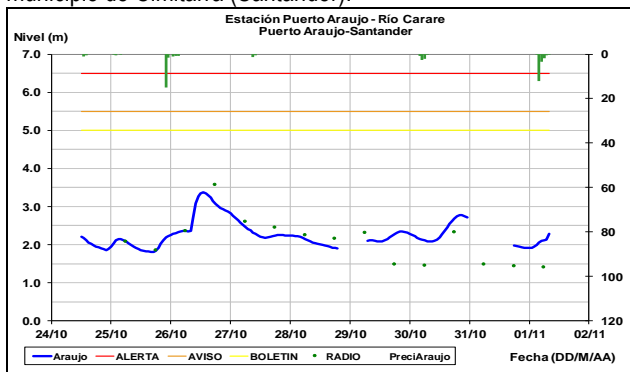
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta dado que continúan presentándose niveles bajos en el río Magdalena principalmente desde Puerto Berrio (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), siendo más notorio en zonas del municipio de Barrancabermeja.

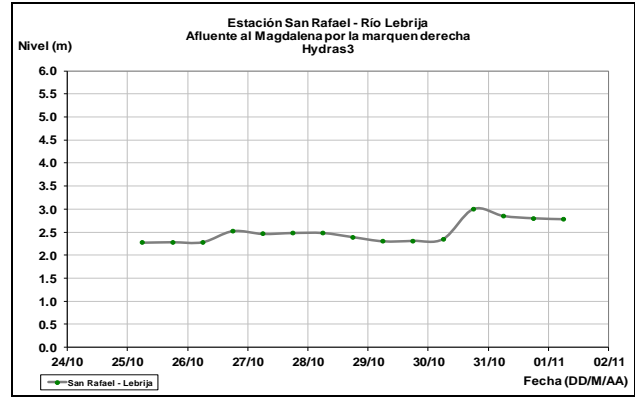
Actualmente se reporta comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, y los valores siguen siendo característicos de estados bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.



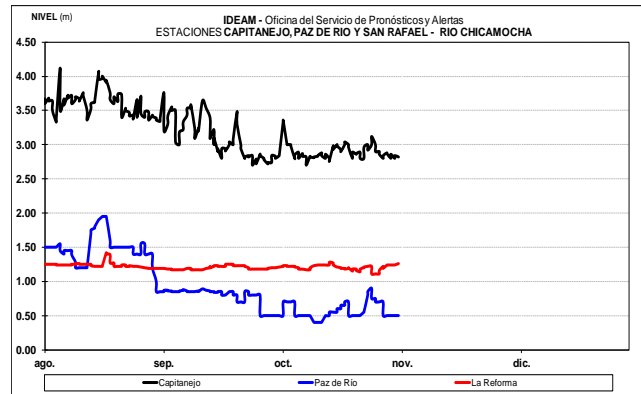
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



Similar comportamiento de ligeras oscilaciones se prevé en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



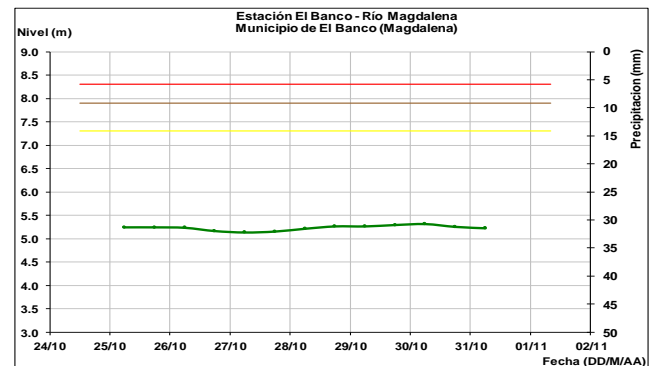
El río Chicamocha, en la cuenca alta, presenta un comportamiento actual de leve descenso en el nivel; aunque no se descartan ligeras oscilaciones para hoy, dado que el pronóstico del estado del tiempo no descarta para hoy lluvias sobre sectores de la cuenca.

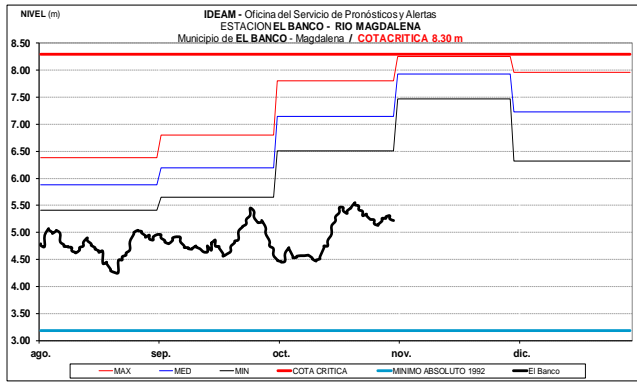


Se espera que durante las próximas horas el cauce principal del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) reporte comportamiento de muy ligero ascenso.

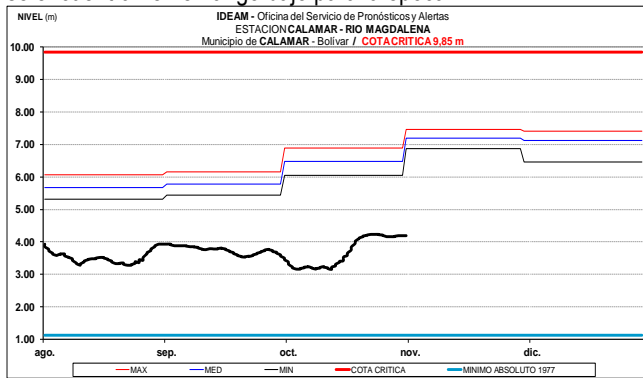
**CUENCA BAJA**

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga en los próximos días.

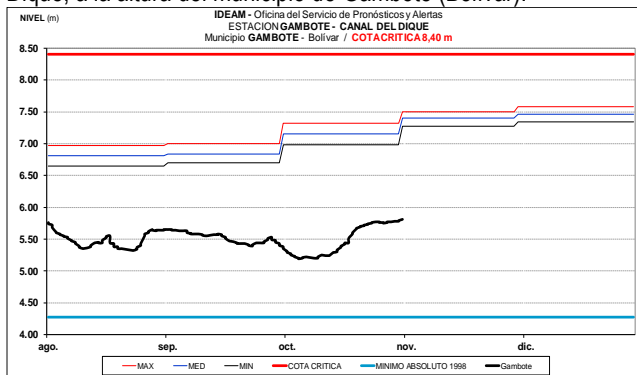




Durante los últimos días el nivel del cauce principal del río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán-Atlántico) ha permanecido con relativa estabilidad y valores se encuentran en el rango bajo para la época.



Ligero ascenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

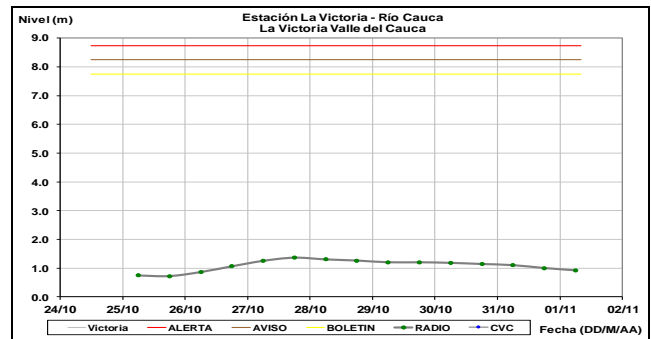
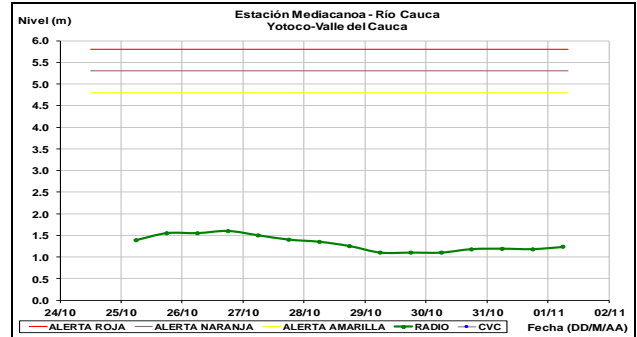
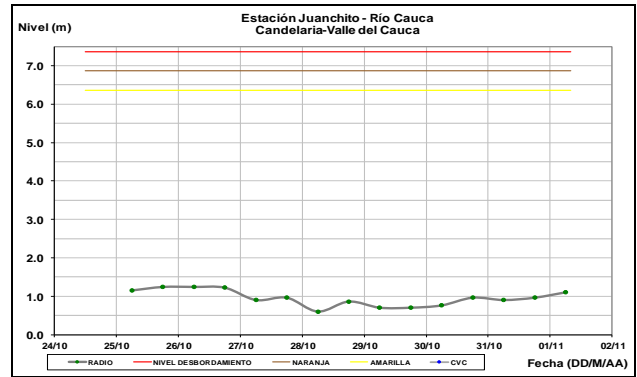


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúan predominando los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media del río. El cauce principal en la cuenca baja podría presentar ligeros incrementos, dadas las lluvias que se han reportado en el departamento de Antioquia.

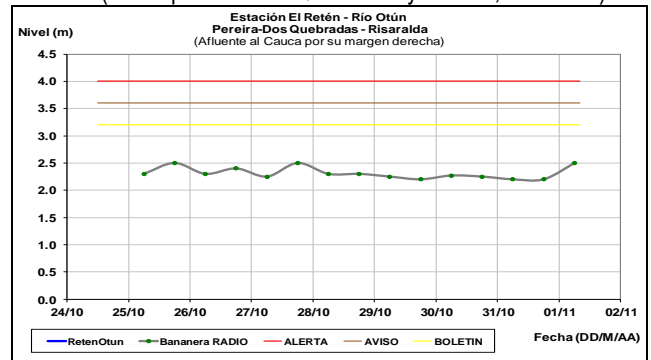
## CUENCA ALTA

Se conserva el rango de niveles muy bajos para el cauce principal del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, entre las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacana (municipio de Yotoco) y La Victoria.

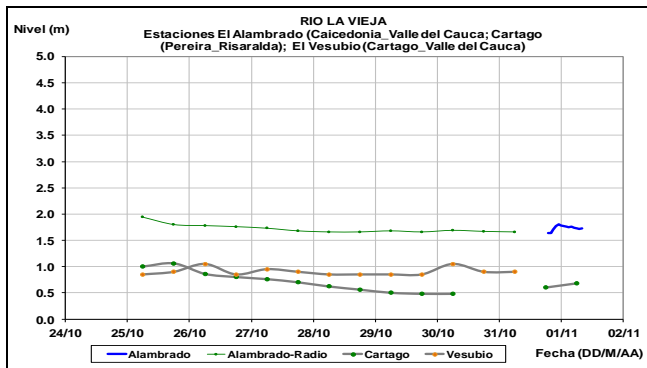


## CUENCA MEDIA

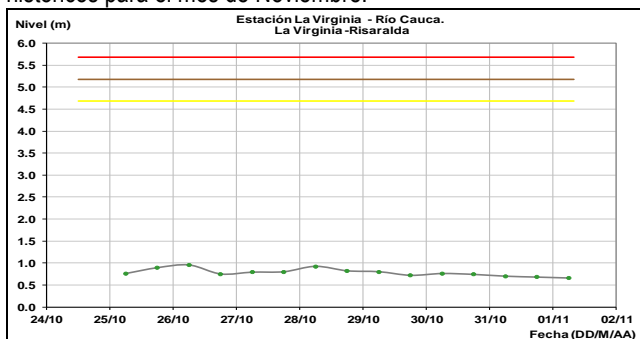
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas para el nivel del río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



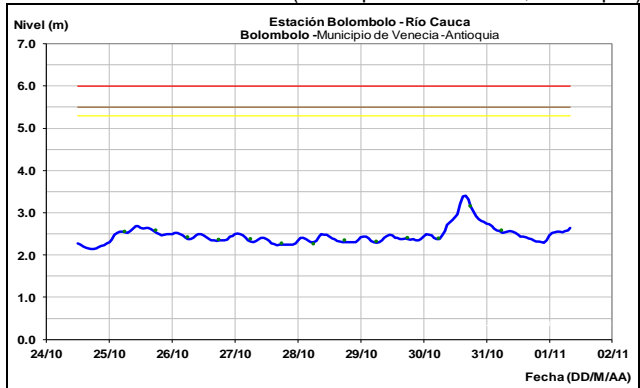
Estabilidad momentánea reporta el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alabrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



Durante las próximas horas se espera prevalezca la estabilidad en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) con valores en el rango de bajos históricos para el mes de Noviembre.

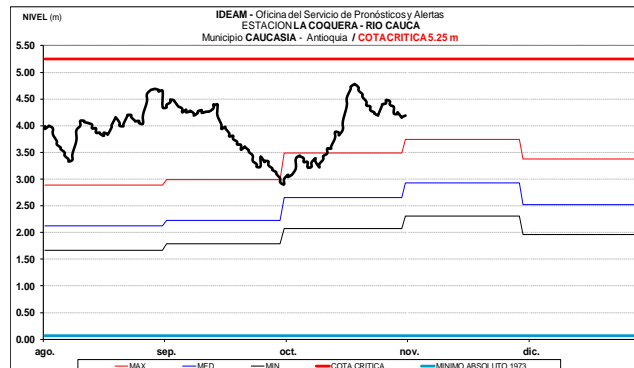
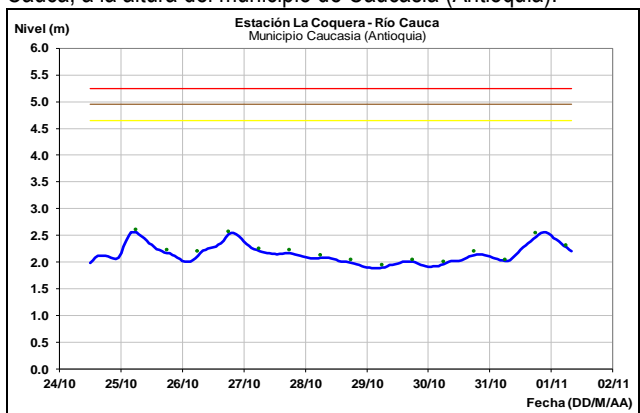


Ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

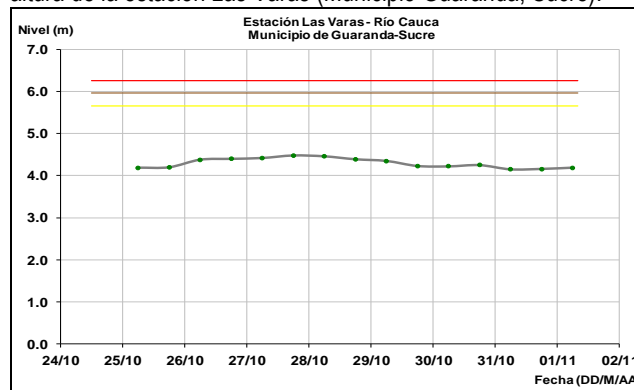


### CUENCA BAJA

Para hoy se registra una tendencia de descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).

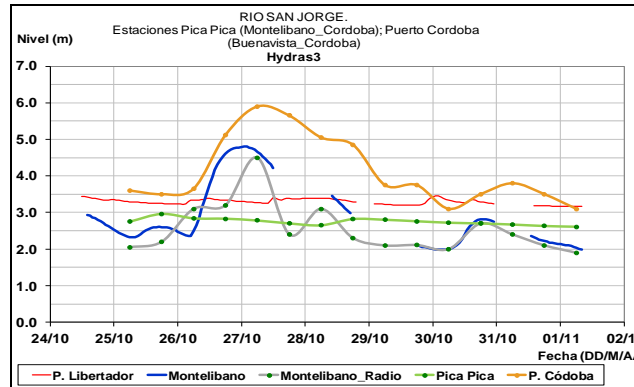
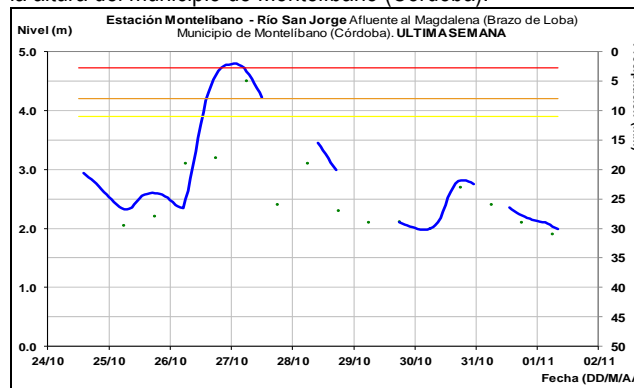


Estabilidad momentánea se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

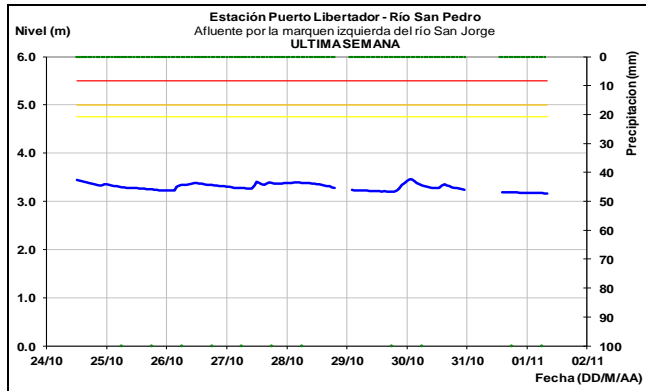


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en el nivel del río San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelibano (Córdoba).

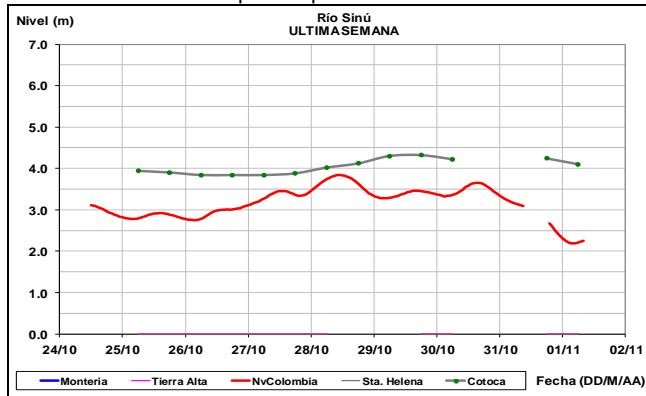


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, no registra cambios importantes en el nivel en los últimos días. Para hoy se espera que continúe la tendencia de estabilidad en el nivel.



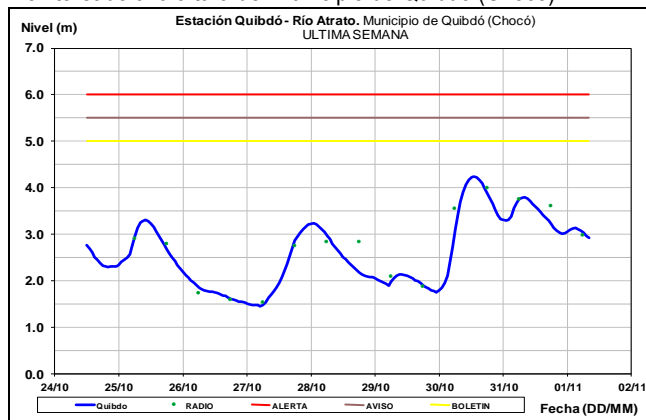
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra tendencia al descenso. En dicho sector el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

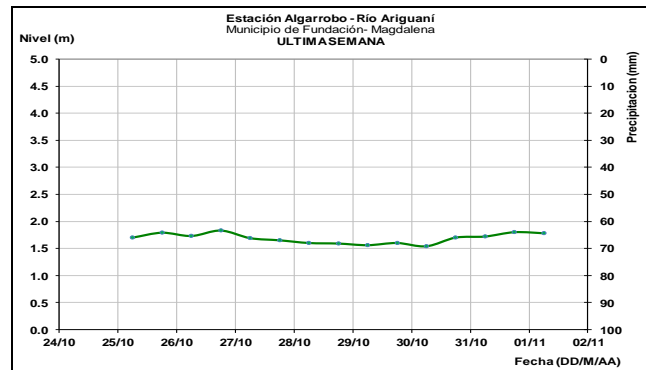
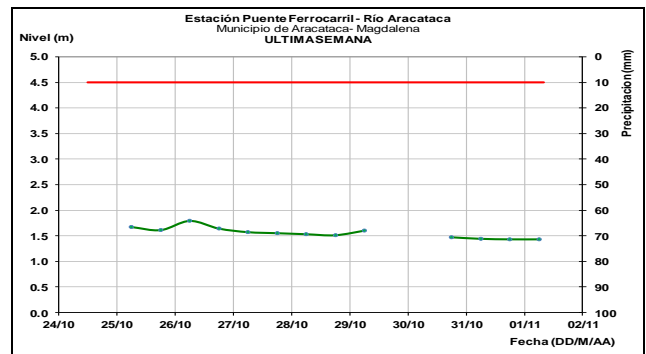
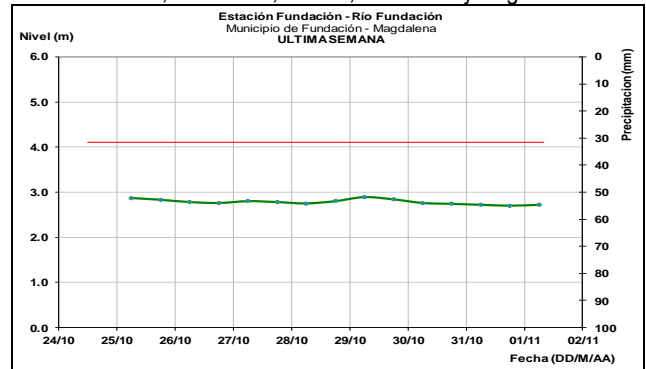
Prevalecerán las oscilaciones para hoy en el nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



## OTRAS CUENCAS

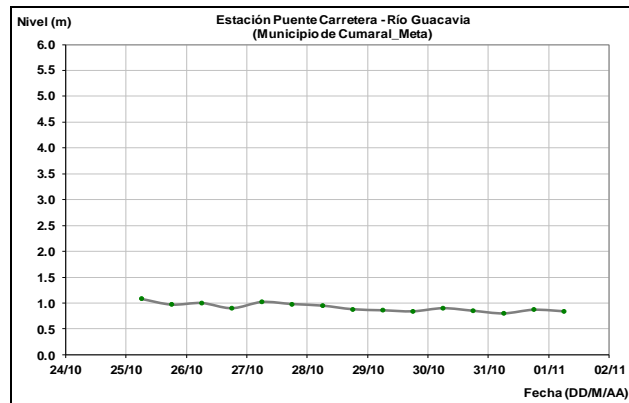
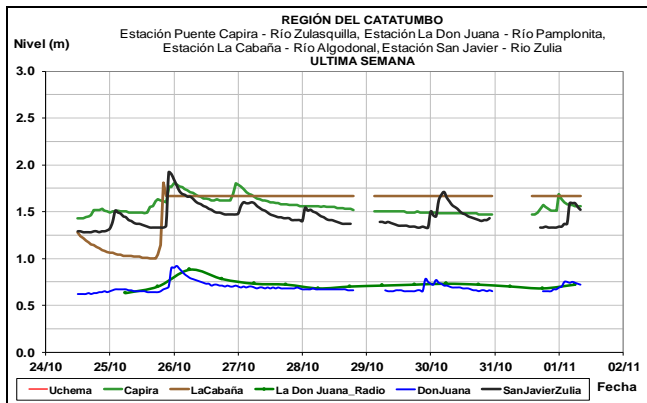
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles con comportamiento estable se registran en las corrientes que drenan de la Sierran Nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca y Ariguani.



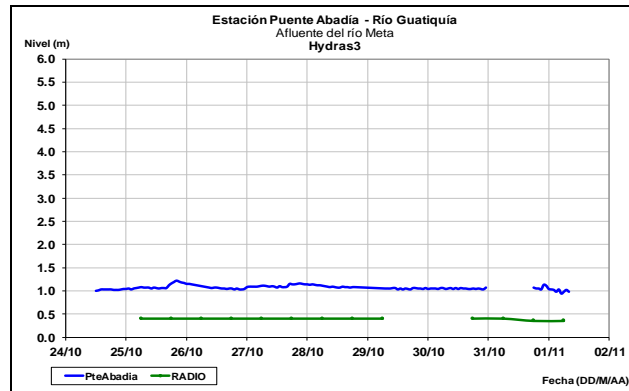
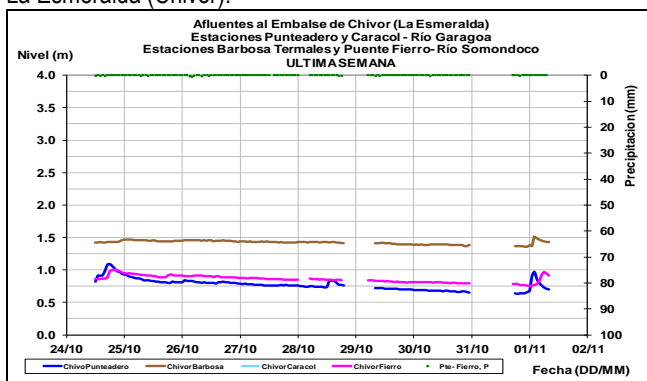
### CUENCA DEL CATATUMBO

Dado que para hoy el pronóstico del estado del tiempo para el departamento de Norte de Santander, muestra probabilidad de lluvias, es posible que se presenten nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia.



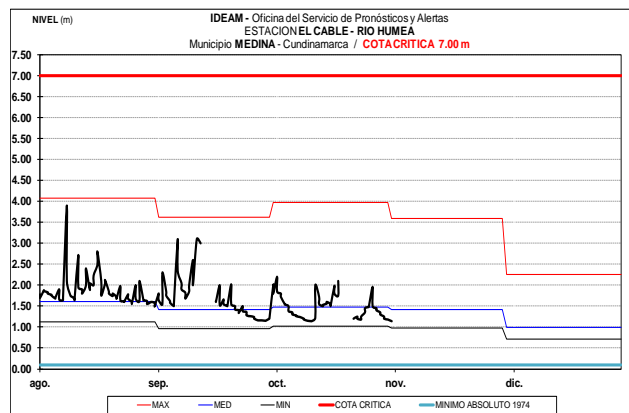
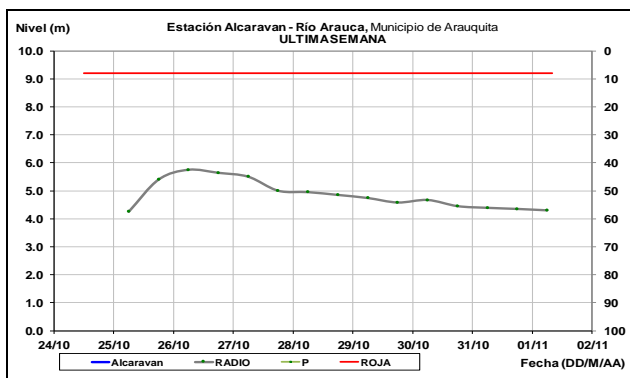
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas se prevén ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



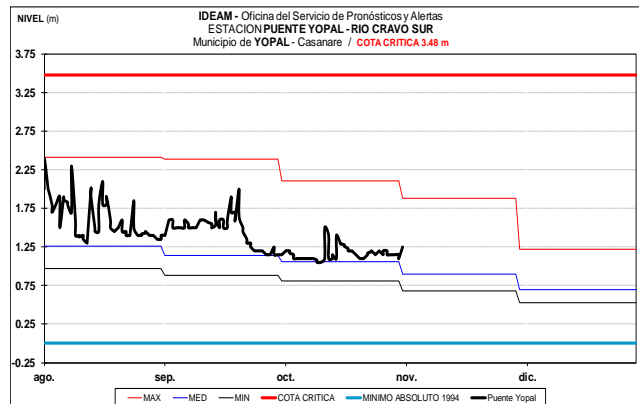
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Es probable que para hoy prevalezca el leve descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



### CUENCA DEL RÍO META

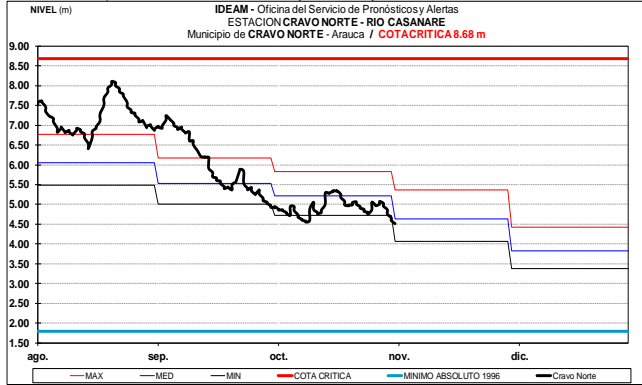
Durante las próximas horas se prevé permanezca en ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

Descenso muy ligero en los niveles reportan los afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.



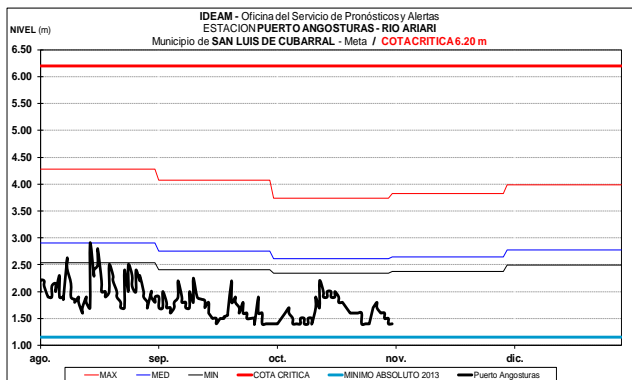
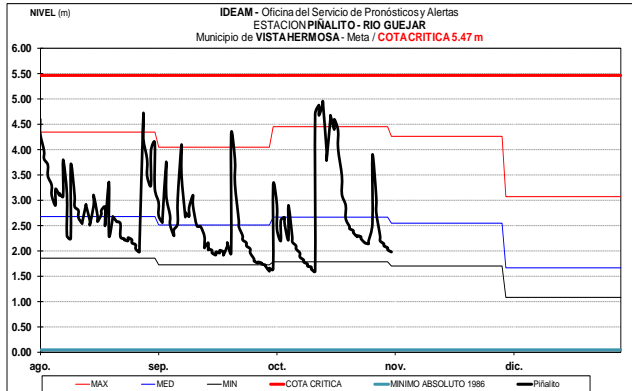
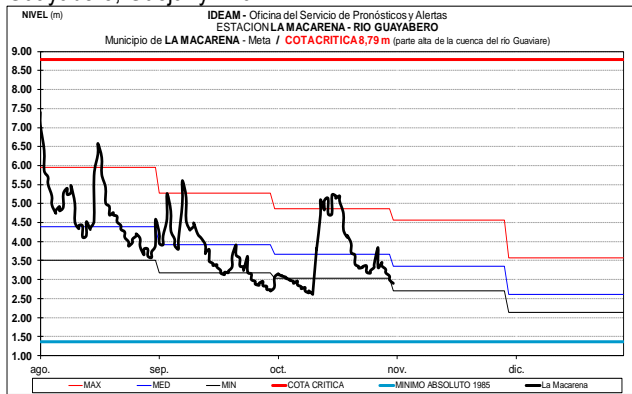
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligero descenso se registra en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

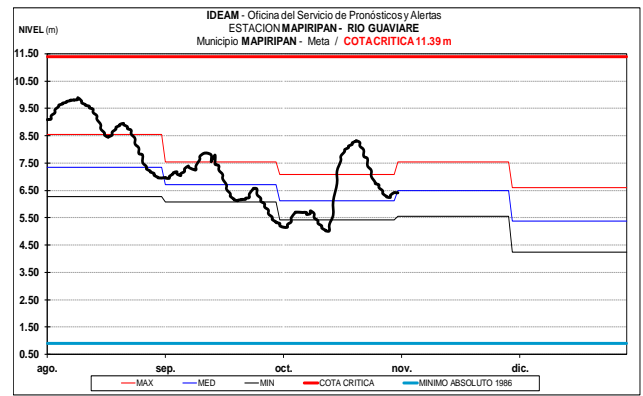
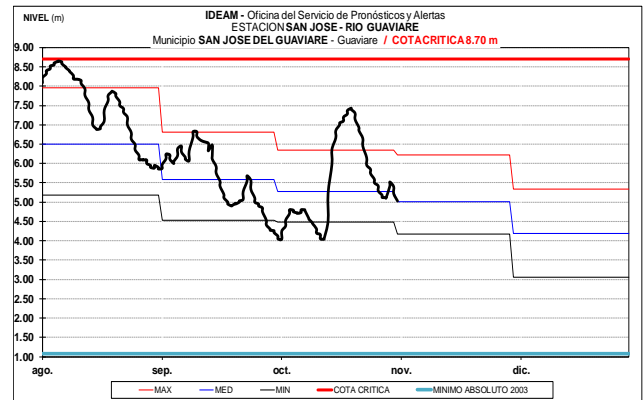


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Comportamiento de ligero descenso reportan los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guayabero, Güejar y Ariari.

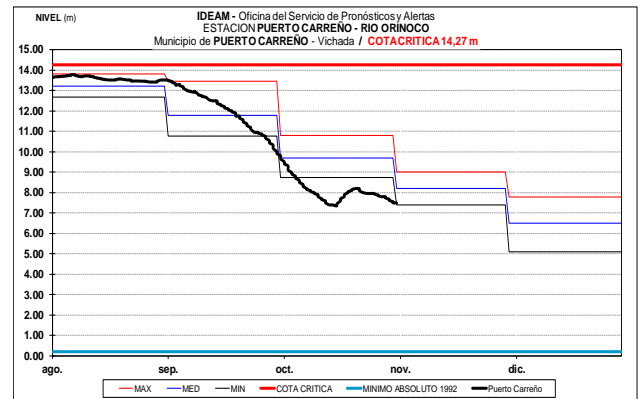


Similar comportamiento de ligero descenso, se observa en el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

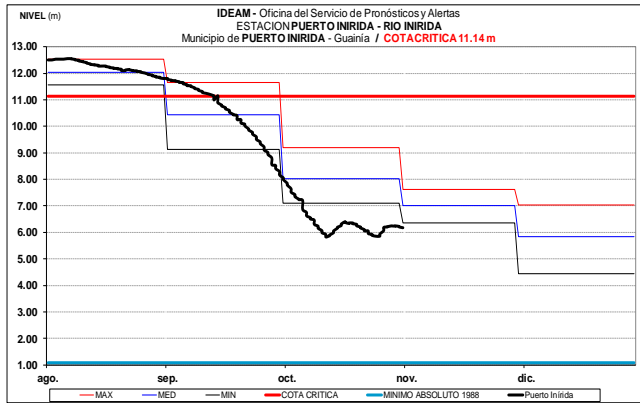
El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de descenso lento y valores actuales similares a la de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Niveles con estabilidad momentánea se observa en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.





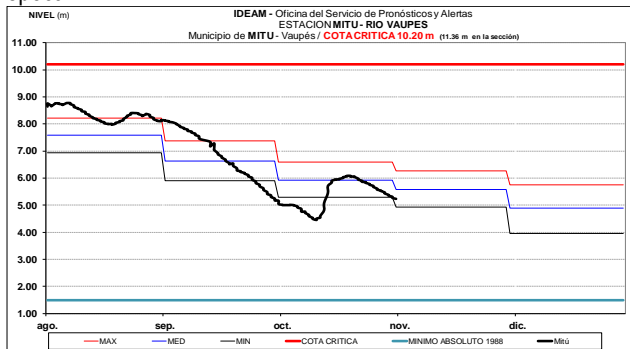
## RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que en las últimas horas se registra una creciente súbita moderada en el río Mira. Se destaca que durante los últimos días han prevalecido las precipitaciones sobre la cuenca las cuales han generado fluctuaciones significativas en los valores de los niveles. Por tanto el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a las autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento el comportamiento de los niveles del río Mira.

## RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la época.

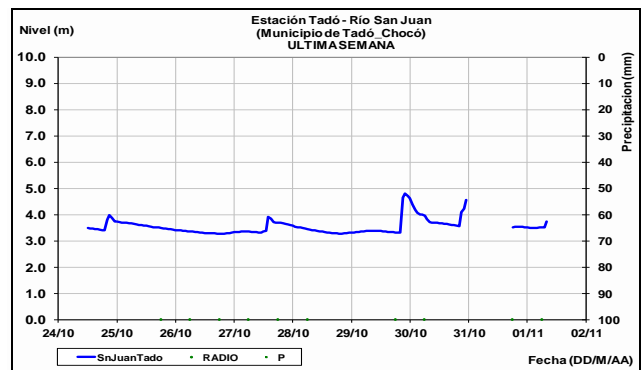


## RIO PATÍA

Se esperan ligeras oscilaciones para hoy en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

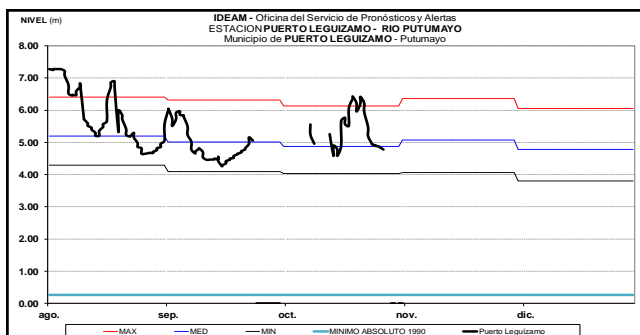
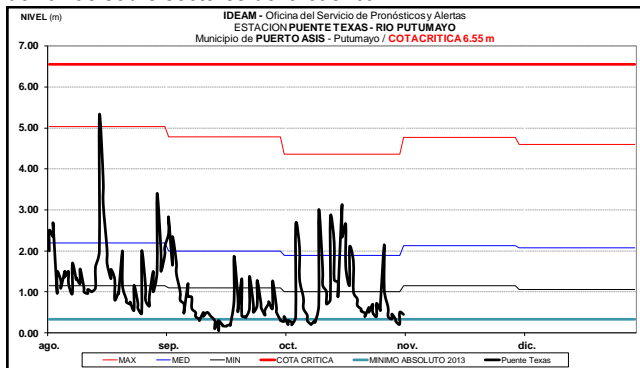
## RIO SAN JUAN

Se prevé permanezcan los incrementos súbitos moderados para hoy, en los niveles del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## RÍO PUTUMAYO

Aunque el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó, continua registrando tendencia al descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones dado la ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



**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, 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno  
**Freddy GARRIDO HINESTROZA**

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