



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 301

Bogotá D.C., Miércoles 30 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:50 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**

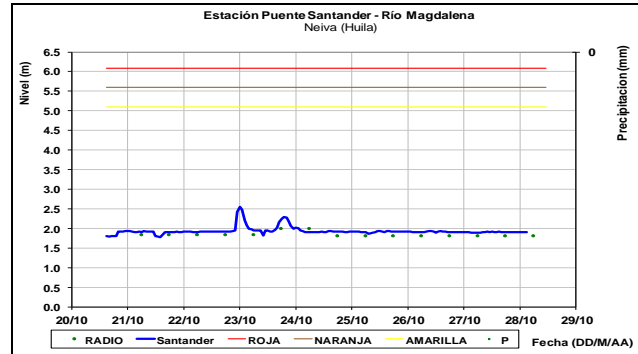
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

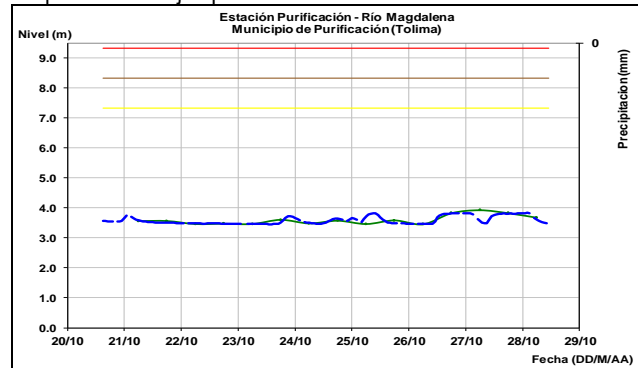
Los niveles registran ligeras fluctuaciones debido a las lluvias registradas en algunos sectores de la cuenca, sin embargo, los valores del nivel continúan en el rango bajo para el mes de octubre.

### CUENCA ALTA

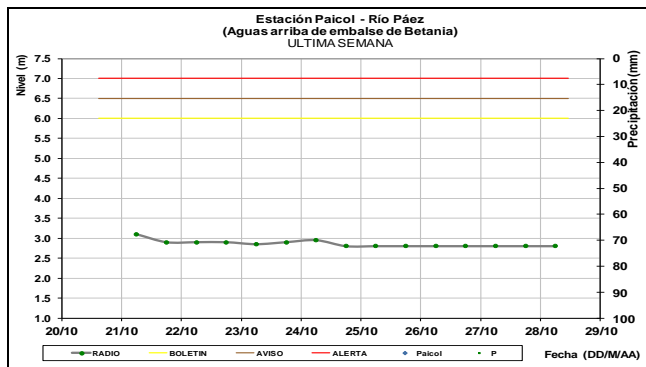
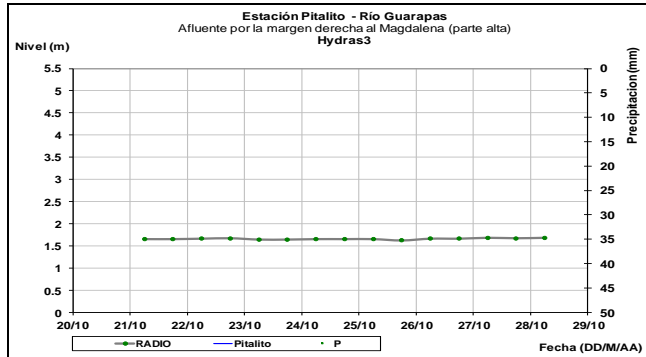
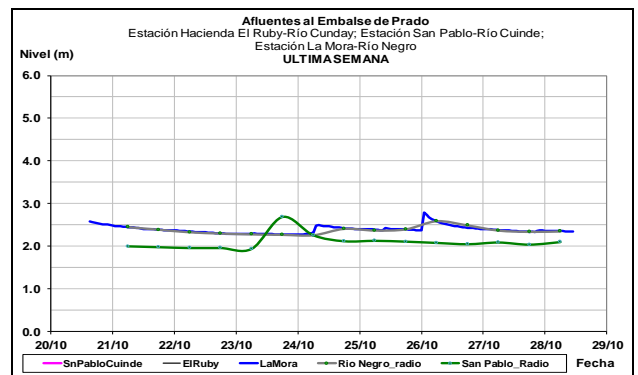
Estabilidad en los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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



Niveles estables se reportan en 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.

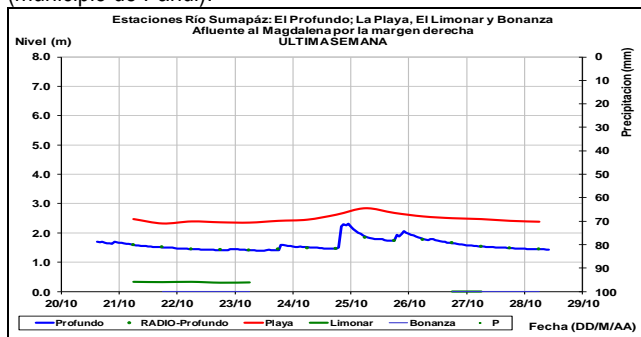


Comportamiento estable, presentan los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila); en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

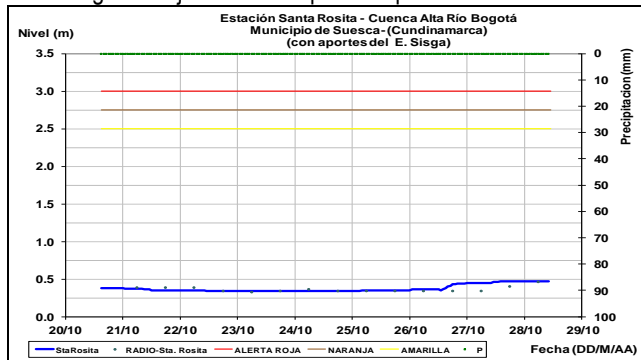
Ligeras variaciones en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



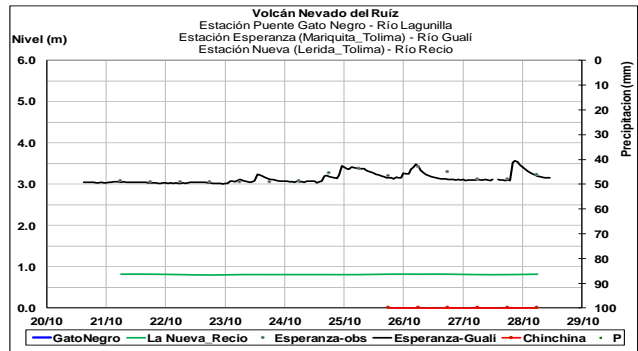
Tendencia al descenso lento registra el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



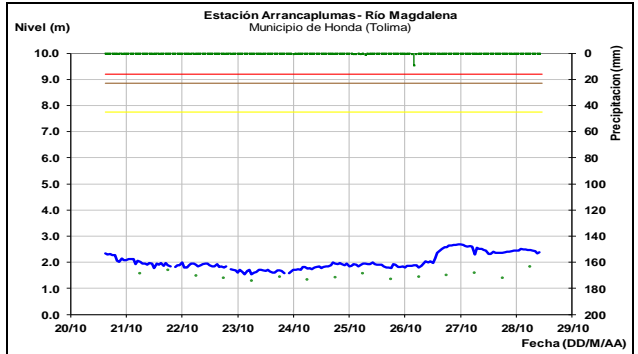
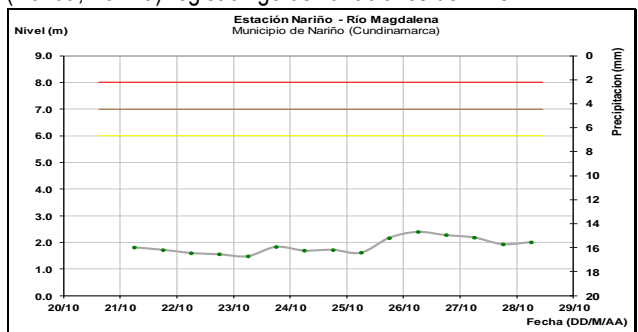
Leve ascenso en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta ligeras variaciones en los últimos días con tendencia estable.

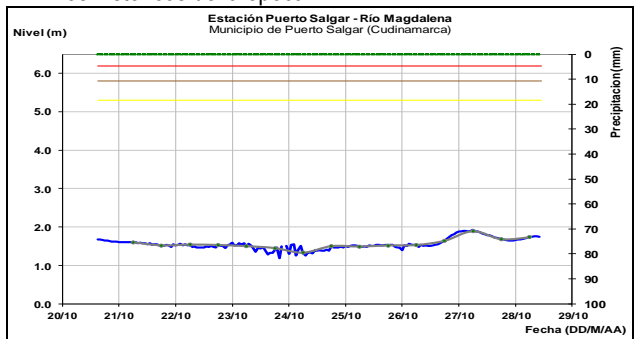


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra ligeras variaciones del nivel.

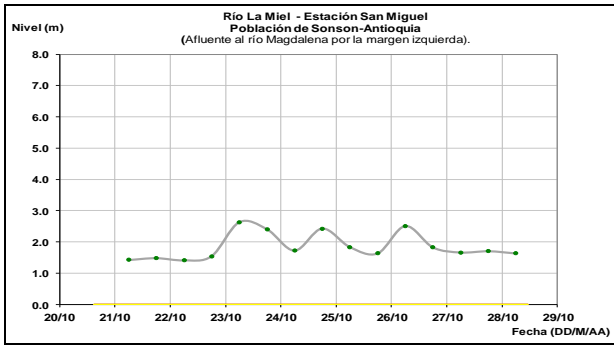


## CUENCA MEDIA

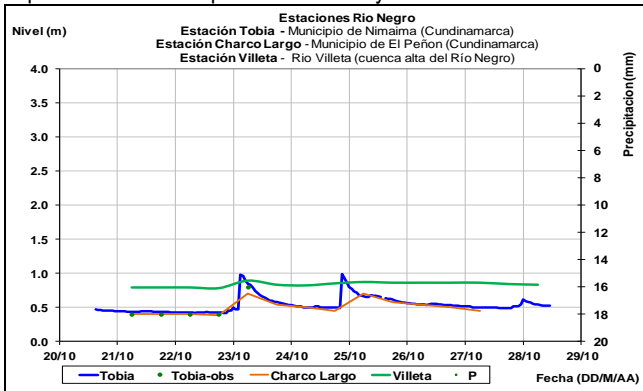
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra fluctuaciones ligeras en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra ligeras variaciones del nivel.

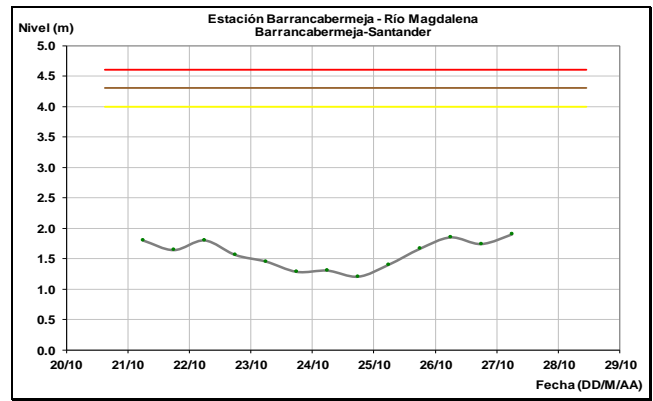
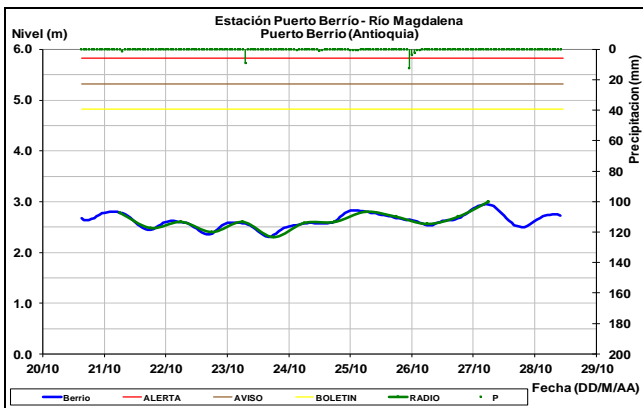


El nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra ligero ascenso, no se esperan cambios importantes del nivel para el día de hoy.

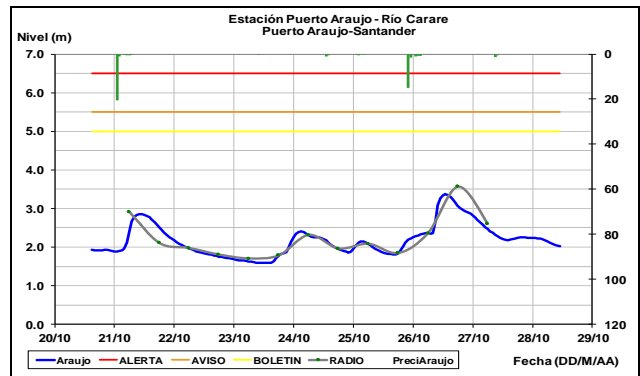


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

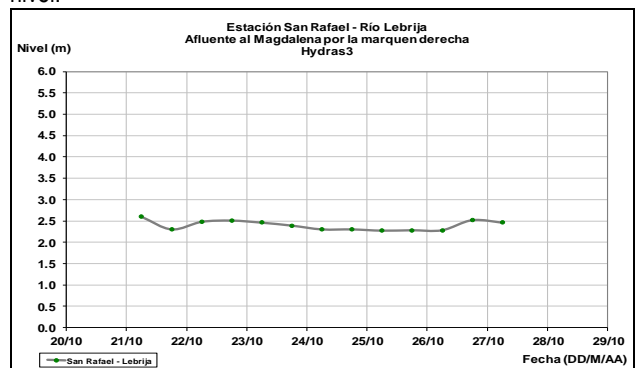
Las lluvias registradas en los últimos días en la cuenca ha permitido un incremento en el nivel del río Magdalena, sin embargo, los valores aún se mantienen en el rango bajo, especialmente en el sector de Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).



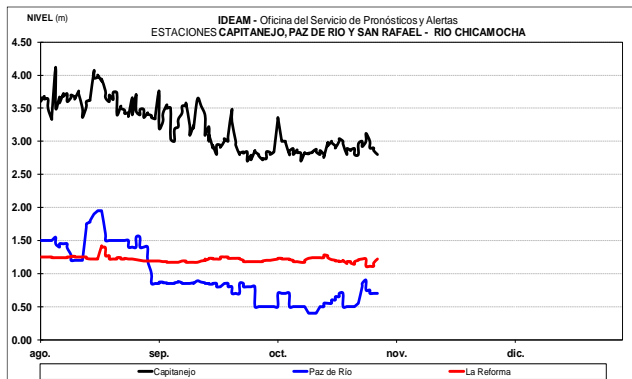
Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra moderados ascenso del nivel en la última semana, lo que ha favorecido al ascenso del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



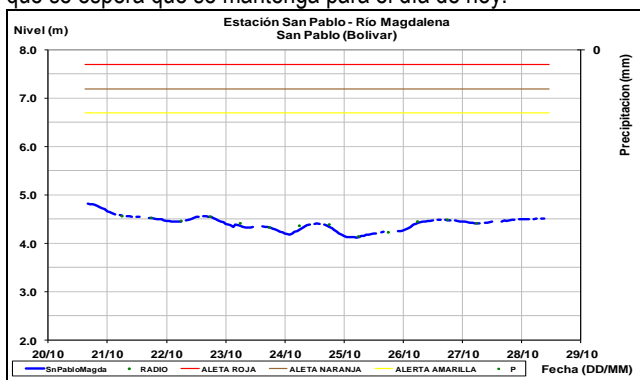
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander) registra ligeras variaciones del nivel.



El río Chicamocha en la cuenca alta, presenta una tendencia en la última semana de descenso. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta incrementos moderados para el día de hoy.

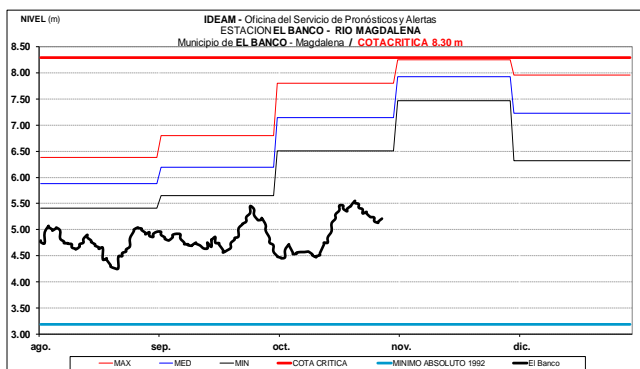
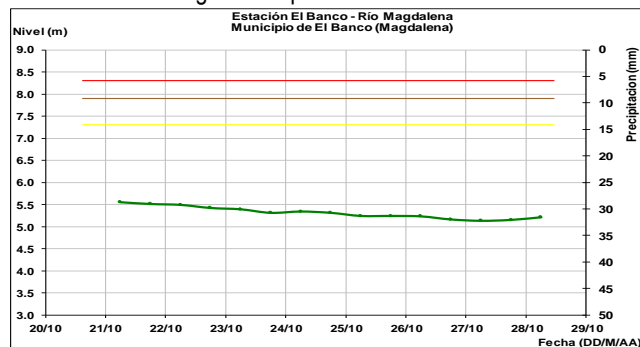


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) registra una ligera tendencia de ascenso en los últimos tres días, condición que se espera que se mantenga para el día de hoy.

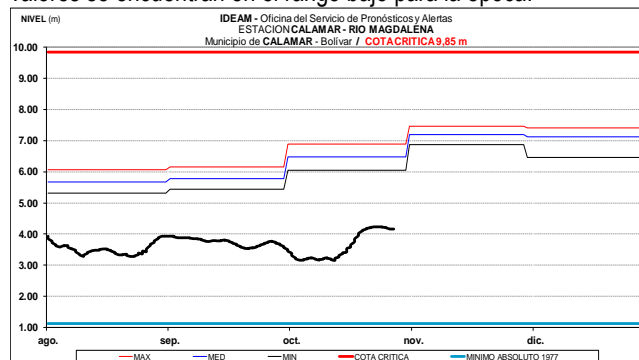


### CUENCA BAJA

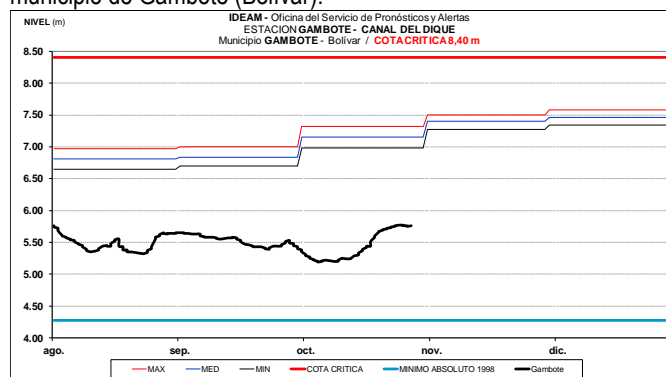
Ligero ascenso del nivel en las últimas horas registra el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que esta tendencia de ascenso se mantenga en los próximos días.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), en los últimos días registra ligero descenso, sin embargo, se estima que los niveles del río Magdalena retomen un comportamiento de ascenso en los próximos días. Los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



Nivel estable se registra en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

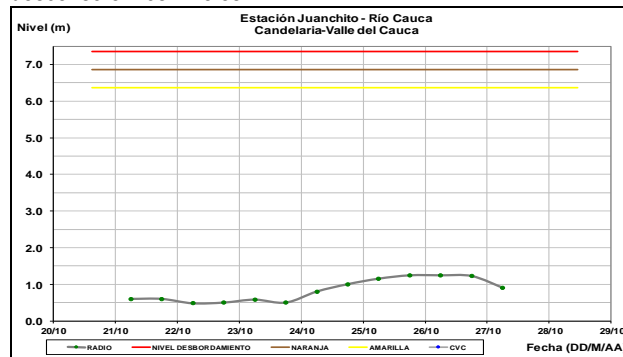


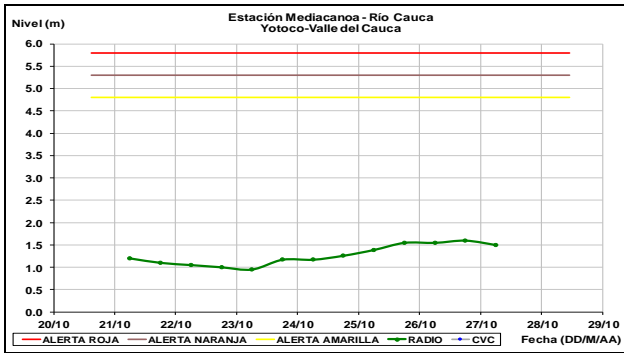
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general la cuenca del río Cauca registra un paulatino descenso en los niveles.

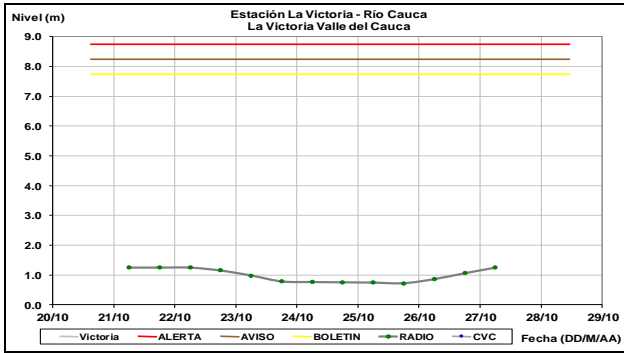
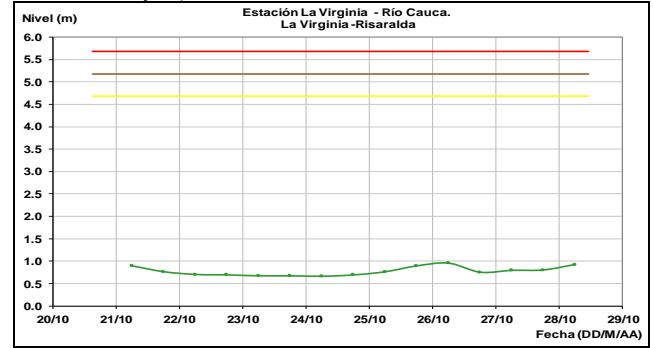
### CUENCA ALTA

Continúan en el rango de muy bajos los niveles del cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria, Valle del Cauca), Mediacaño (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca). Predomina comportamiento de descenso en los niveles.

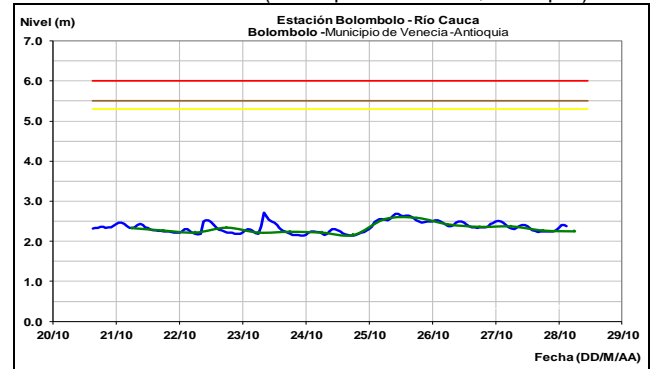




El río Cauca registra ligeras variaciones del nivel a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los niveles bajos para el mes de octubre.

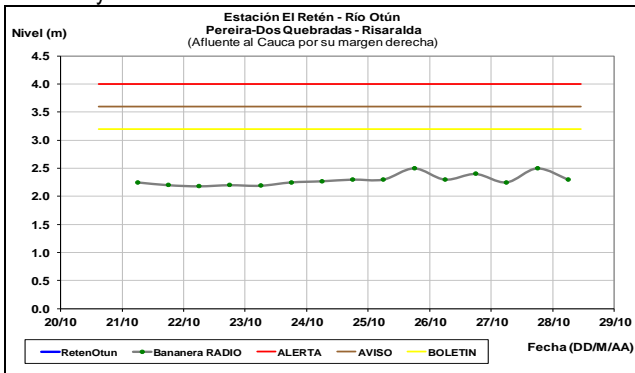


Tendencia de leve descenso se registra en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



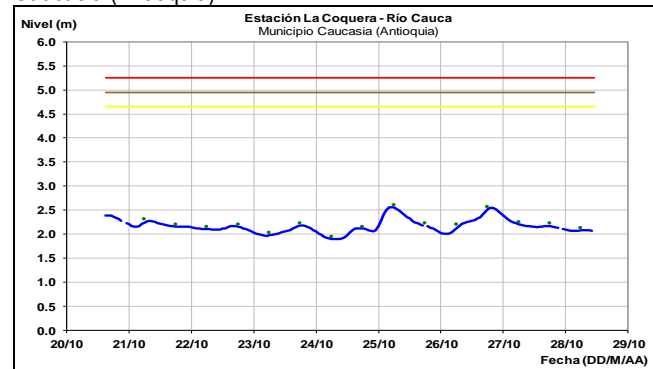
## CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones del nivel reporta el río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se esperan cambios importantes del nivel para el día de hoy.

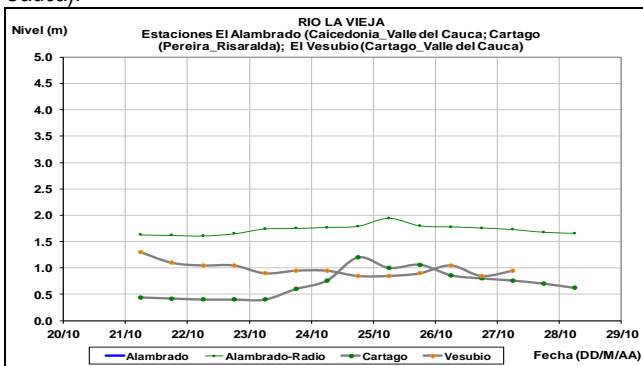


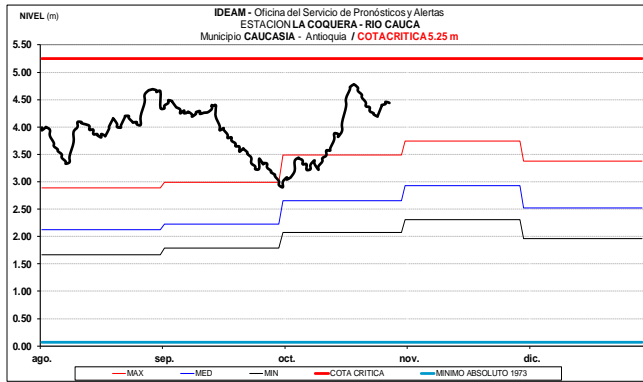
## CUENCA BAJA

Moderadas fluctuaciones y tendencia general al descenso registra el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).

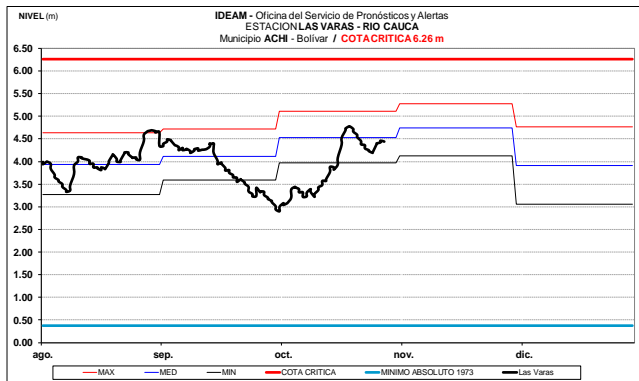
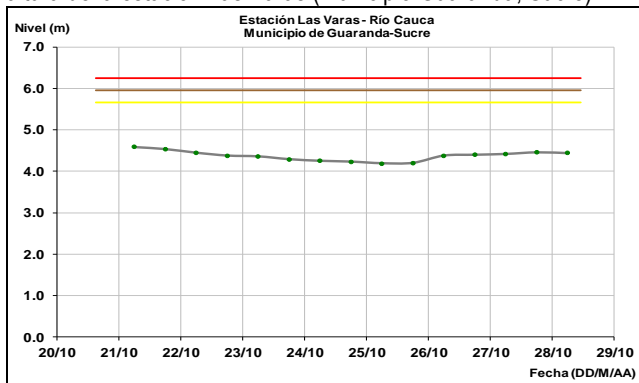


Predomina comportamiento de descenso en los últimos cuatro días en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia y en Cartago (Valle del Cauca)).





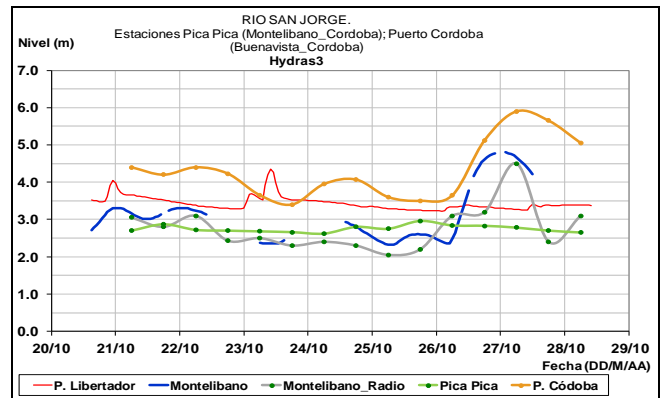
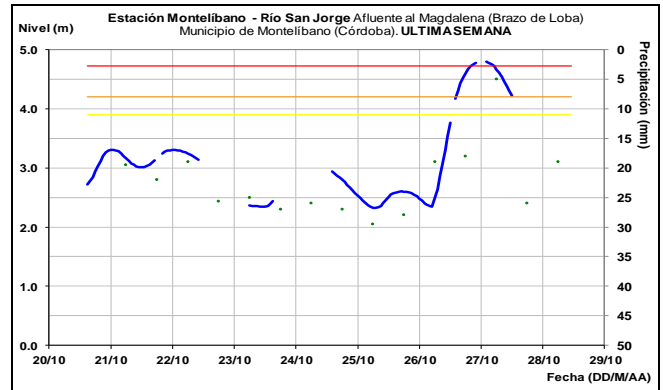
Niveles estables registra el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



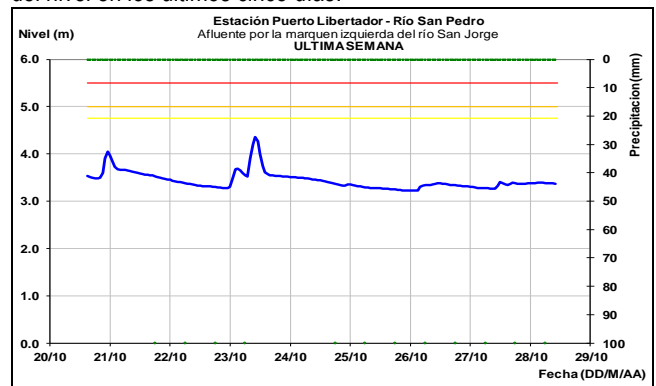
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

**ALERTA NARANAJA:** POR NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge han descendido, sin embargo continúan altos en el cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano. Debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes, especialmente en la cuenca alta se sugiere mantener la alerta naranja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y los Comités de Gestión del Riesgo Local, estar atentos al comportamiento y fluctuación del río San Jorge por probables nuevos incrementos súbitos en el transcurso del día y al tránsito de onda generado por la creciente.

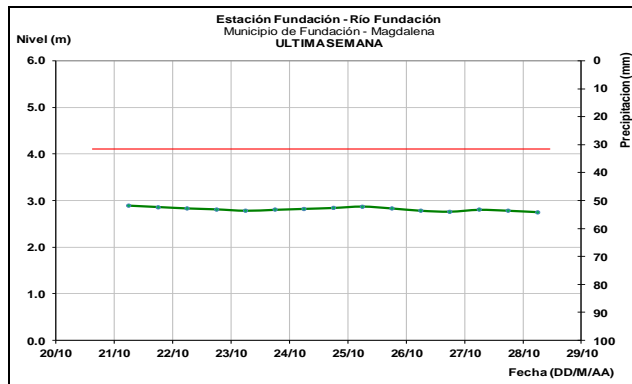
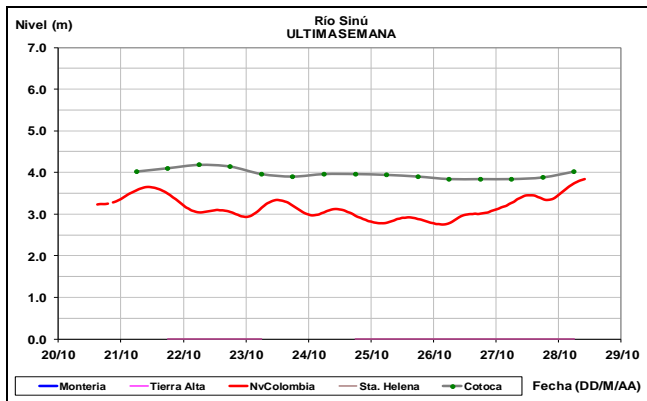


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador no registra cambios importantes del nivel en los últimos cinco días.



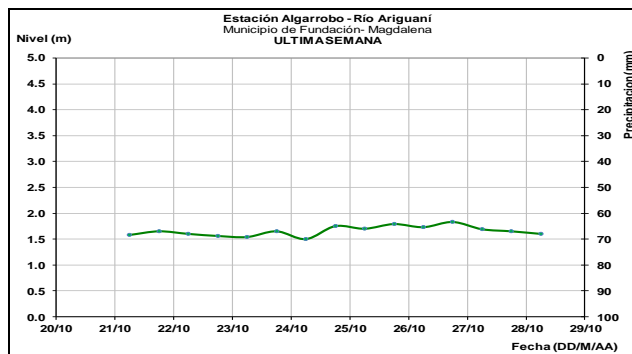
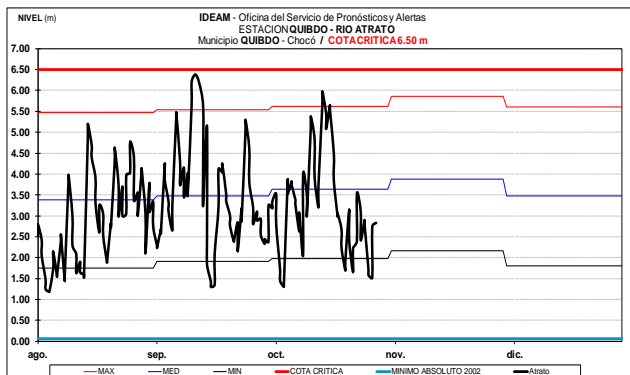
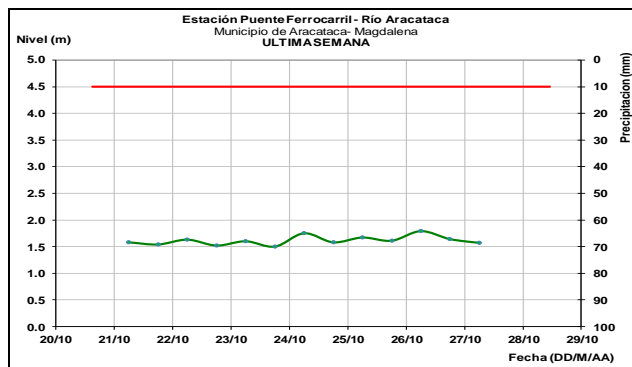
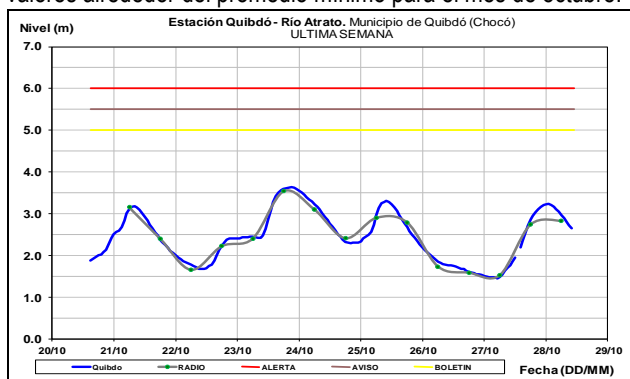
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registran pequeñas fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso, este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Urrá y las lluvias sobre las sabanas cordobesas.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registró un ascenso moderado del nivel, con valores alrededor del promedio mínimo para el mes de octubre.



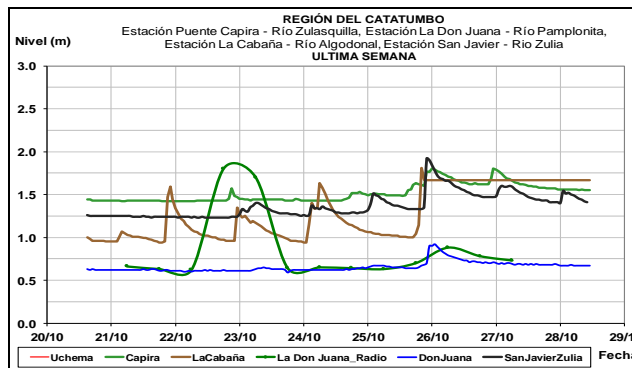
## CUENCA DEL CATATUMBO

Continua registra moderadas oscilaciones en los niveles en los ríos de la cuenca del Catatumbo tales como: Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia.

## OTRAS CUENCAS

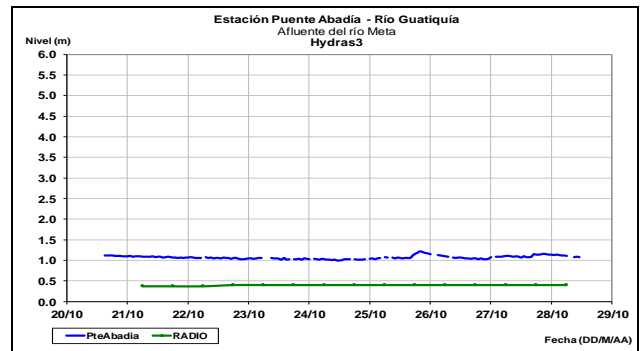
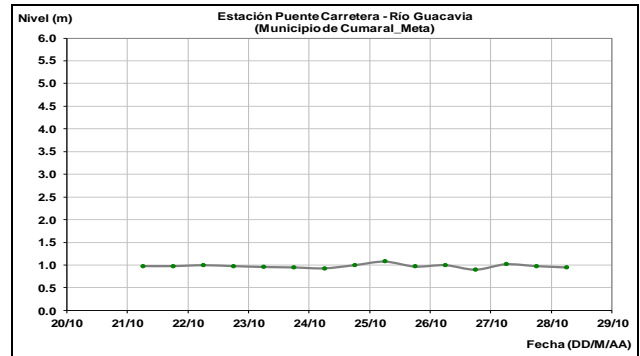
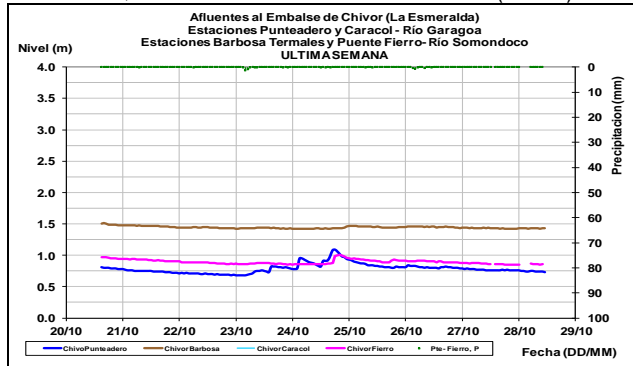
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables se registran en las corrientes que drenan de la sierra Nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguani.



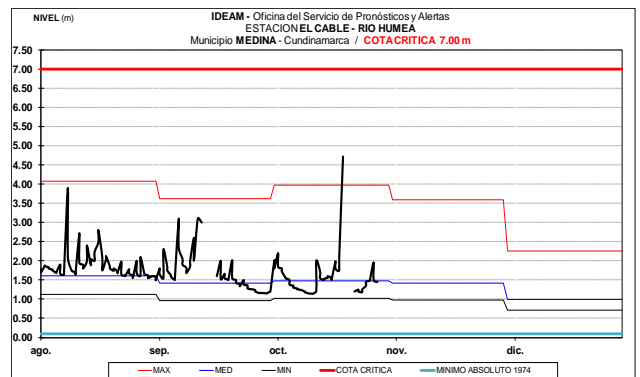
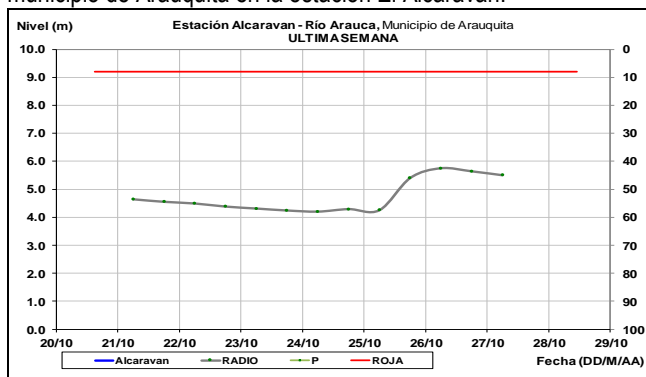
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Garogoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



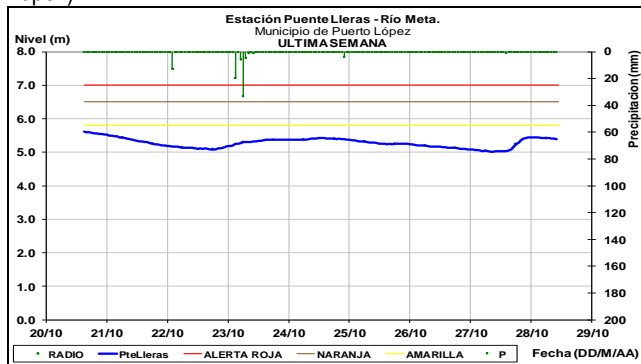
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



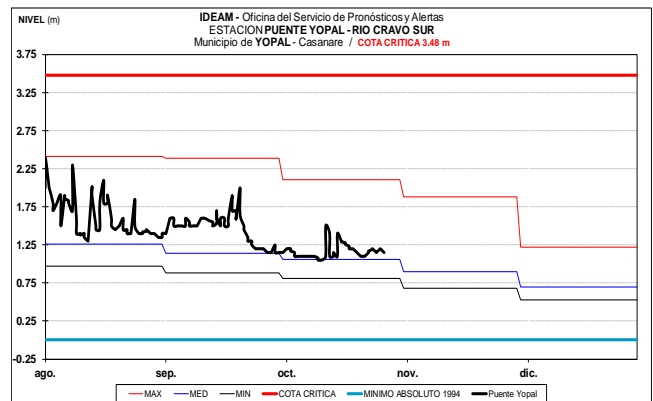
## CUENCA DEL RÍO META

En las últimas horas se registra descenso en el nivel 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 una tendencia de ligeras oscilaciones y tendencia general de leve descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.

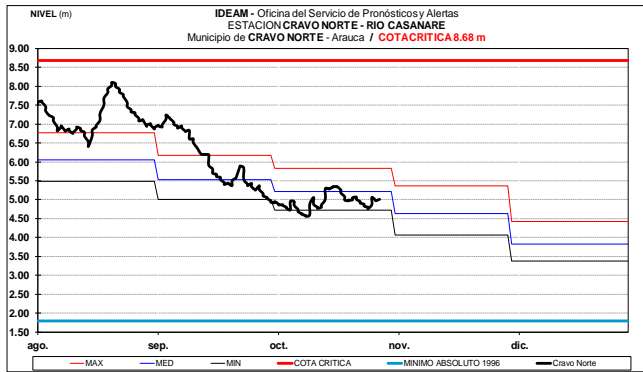


Valores estables en los niveles de los afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía; sin embargo, no se descartan ascensos moderados del nivel debido a que se esperan lluvias en el piedemonte llanero para el día de hoy.



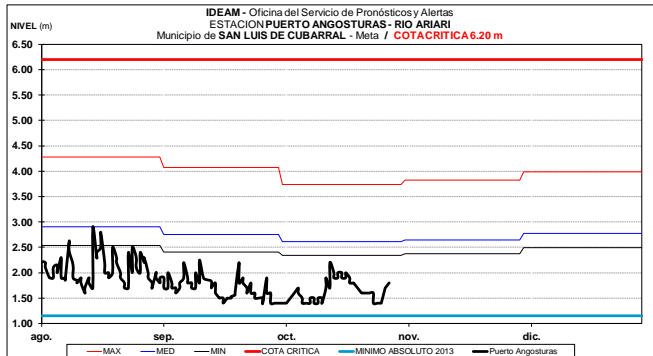
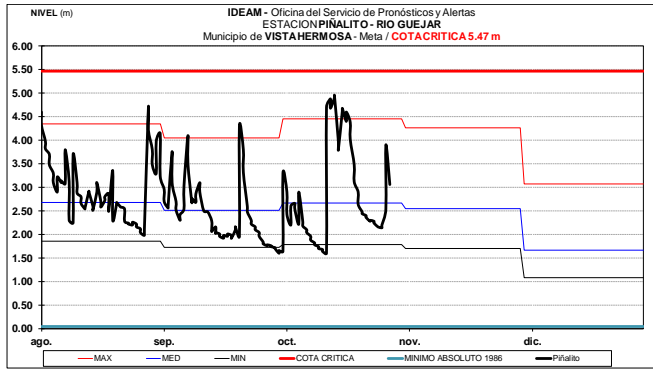
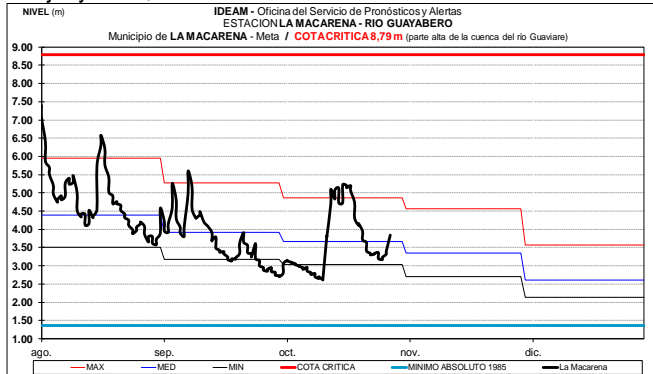
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligero ascenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

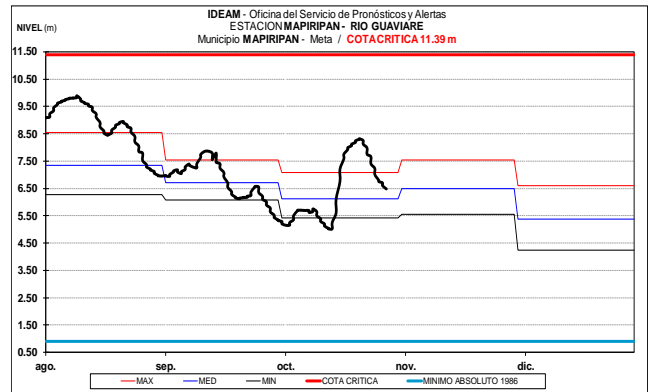
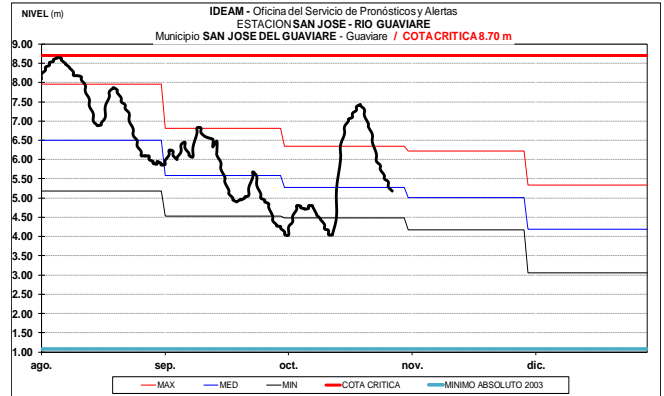


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ascenso moderado en el nivel del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.

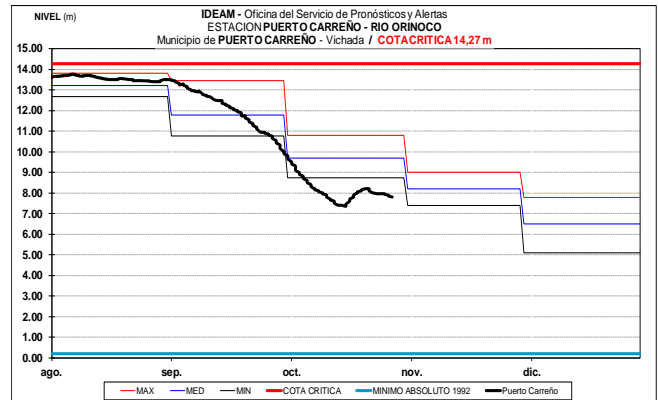


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), continúa con tendencia al descenso en los niveles y con valores en el rango de promedios históricos del mes de octubre. Se espera que durante el transcurso del día de hoy se registre un ascenso moderado del nivel con valores en el rango media del mes de octubre.



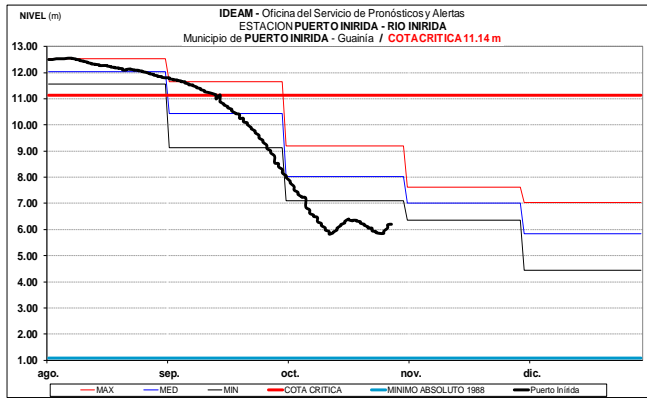
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de descenso, con valores actuales por debajo de los promedios histórico mínimos mensuales de octubre.



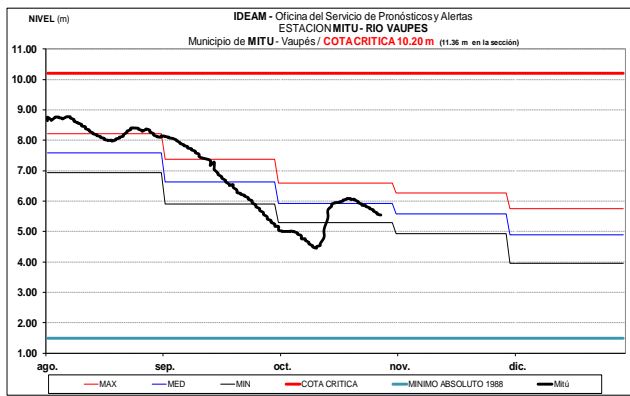
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento de ascenso reporta el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados muy bajos.



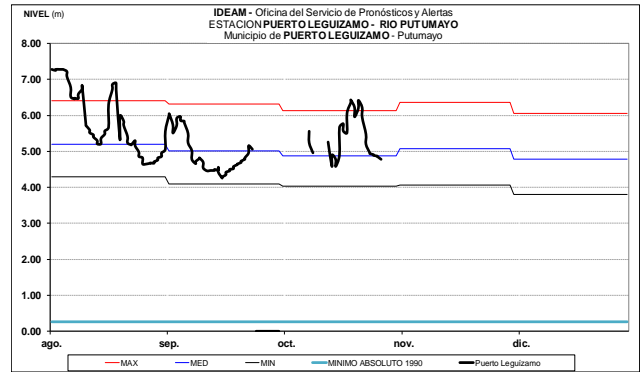
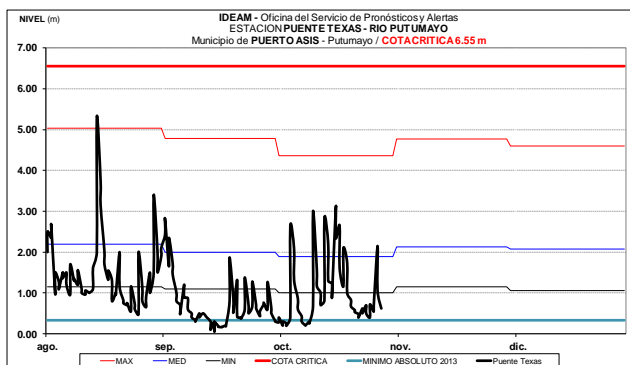
## RÍO VAUPÉS

Descenso del nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



## RÍO PUTUMAYO

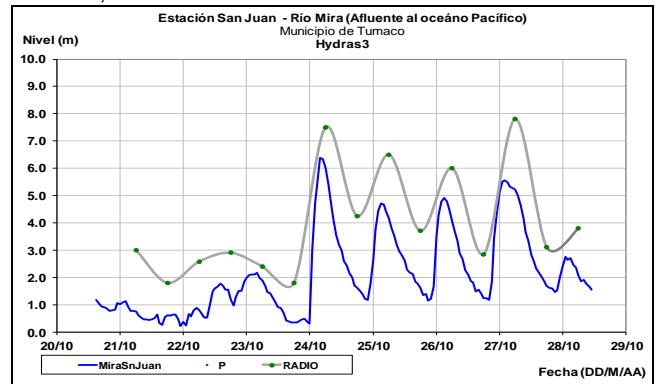
El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo registra comportamiento de descenso, los valores del nivel por debajo de los promedios mínimos para el mes de octubre.



## RÍO MIRA

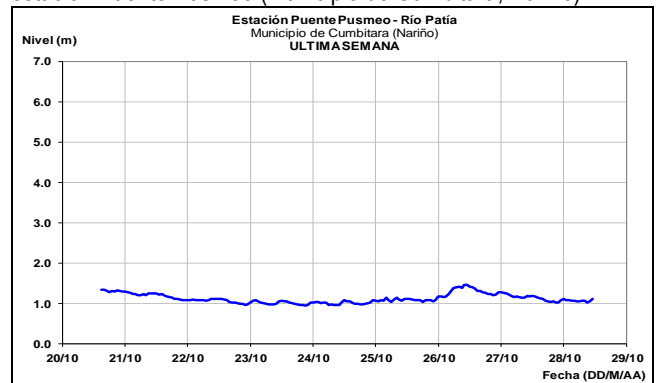
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Los niveles del río han descendido, sin embargo continúan altas por lo que se sugiere cambiar a alerta amarilla. El IDEAM recomienda estar atentos en los sectores ribereñas bajos de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, específicamente en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



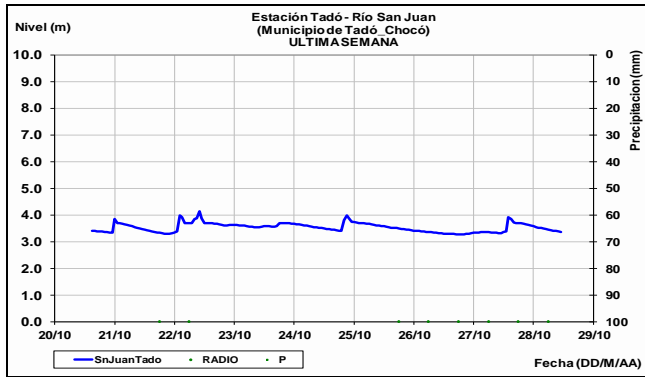
## RÍO PATÍA

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



## RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Los niveles del río San Juan de Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registran comportamiento de leve descenso.



**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno  
**María Costanza ROSERO MESA**

Correo electrónico: [alertas@team@gmail.com](mailto:alertas@team@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336