



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 293

Bogotá D.C., martes 20 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:50 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**

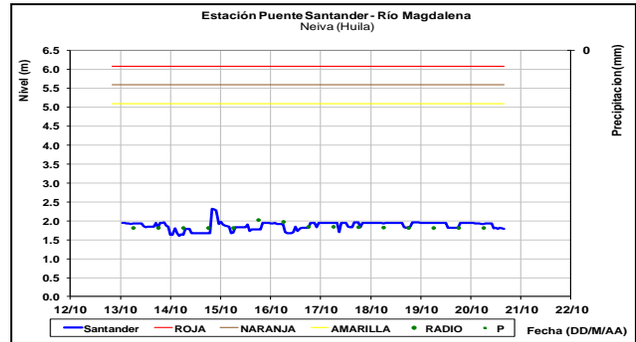
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

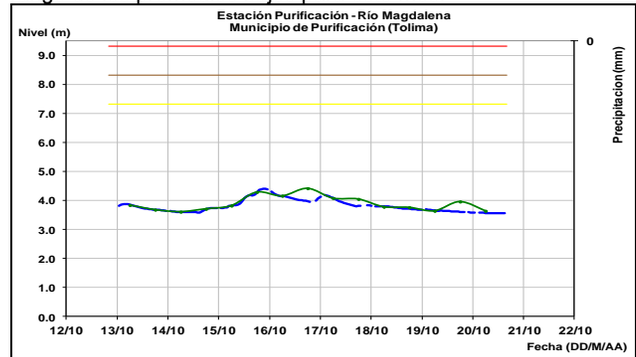
De forma generalizada los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes a la cuenca del río Magdalena tienden disminuir ligeramente y prevaleciendo con valores bajos, por tanto se mantiene la **ALERTA AMARILLA** especialmente para sectores de la cuenca media

### CUENCA ALTA

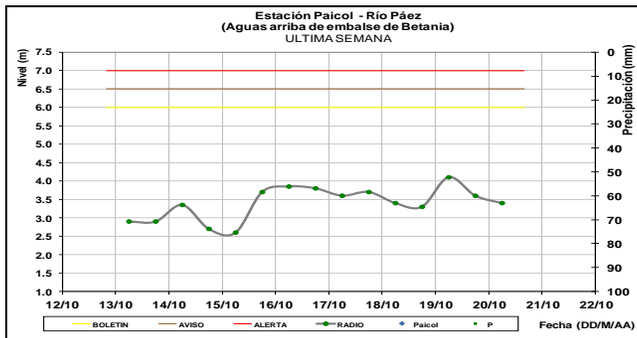
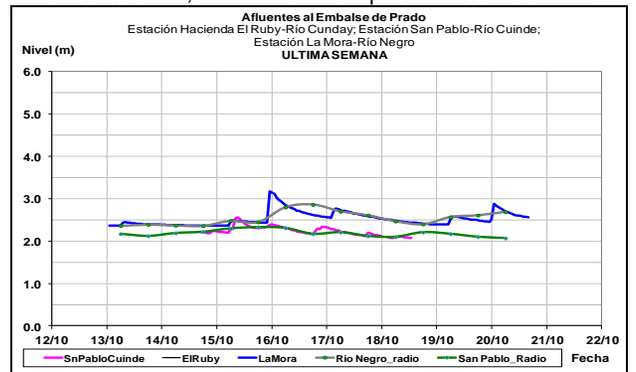
Durante las próximas horas no se espera oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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.

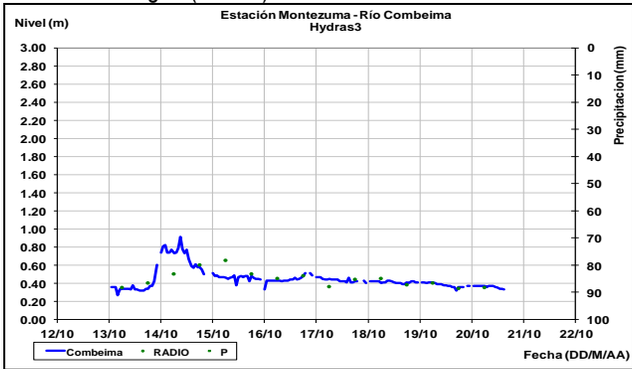


No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

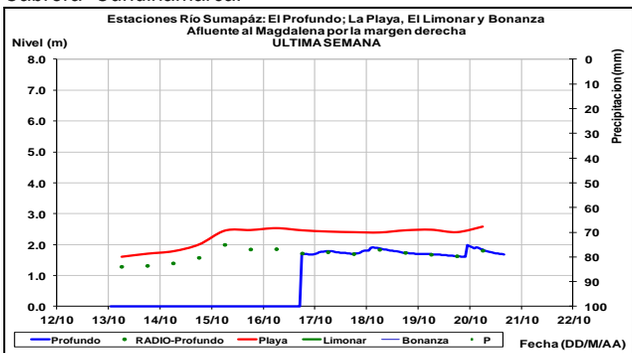


Prevalece la estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.

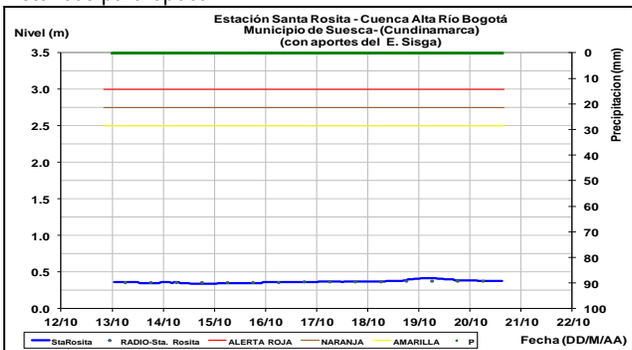
Comportamiento estable en los niveles registra el río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



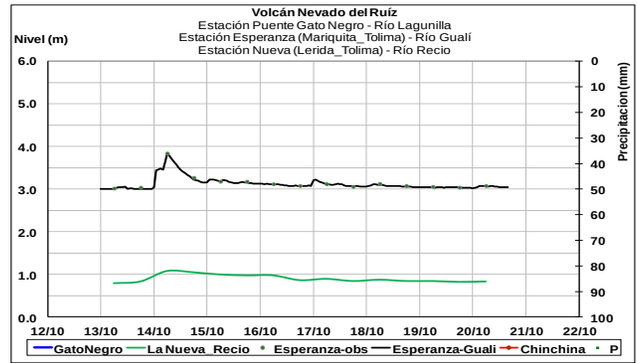
No se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Sumapaz durante las próximas horas el cual es monitoreado en las estaciones La Playa y El Profundo en el municipio de Cabrera-Cundinamarca.



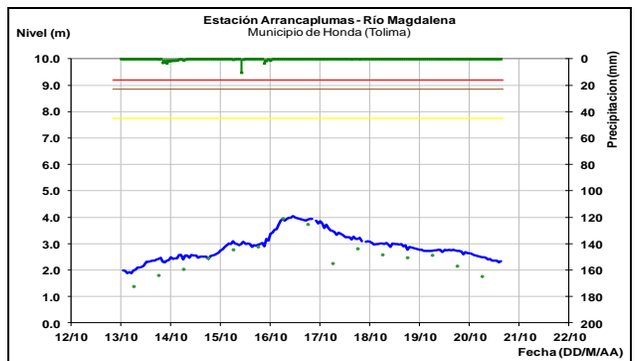
Niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores en el rango de bajos históricos para época.



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



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

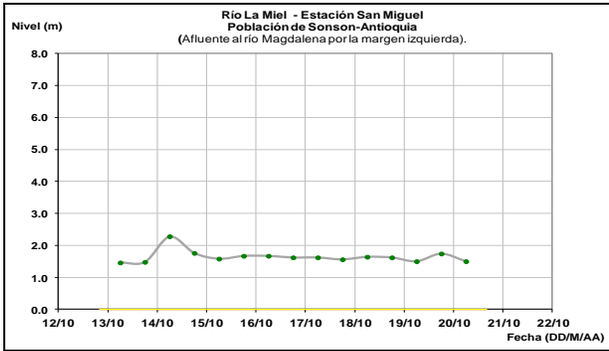


## CUENCA MEDIA

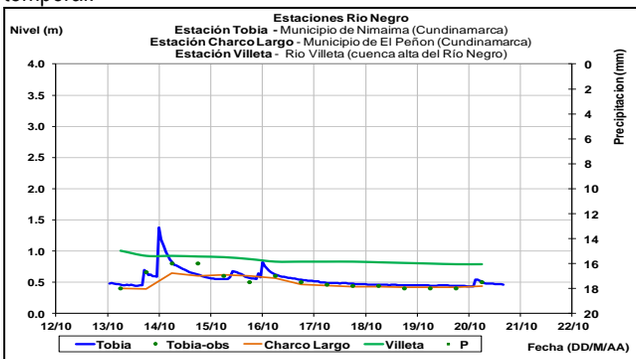
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



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

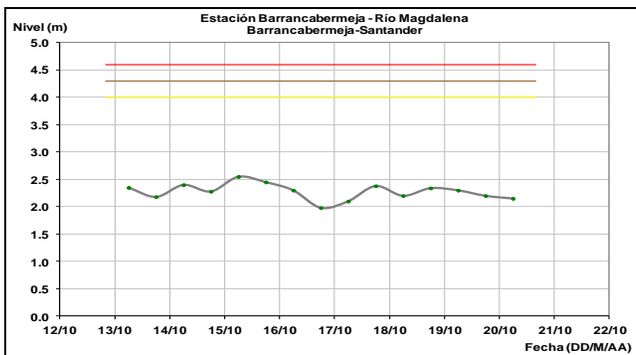
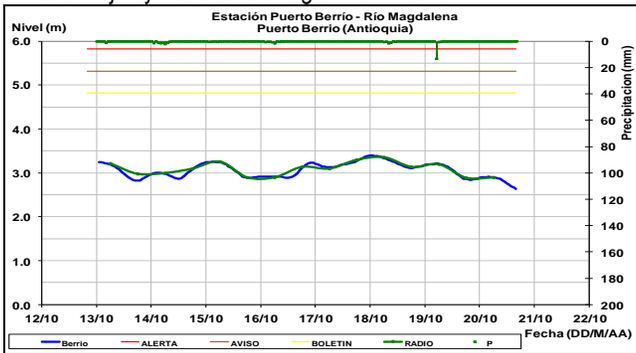


Sin oscilaciones significativas continúa el nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra estabilidad temporal.

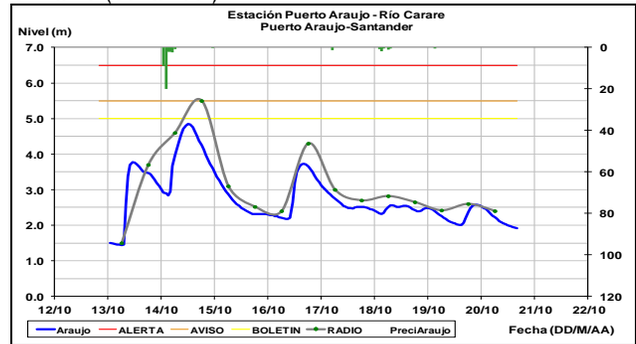


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

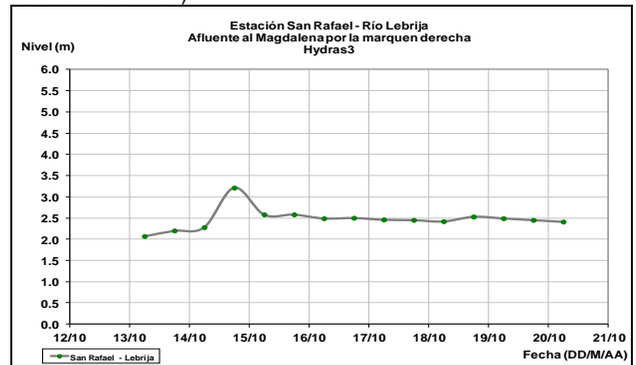
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena, se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre. Aunque los niveles presentan oscilaciones continuas éstas se encuentran alrededor de los estados bajos y tendencia de ligero descenso.



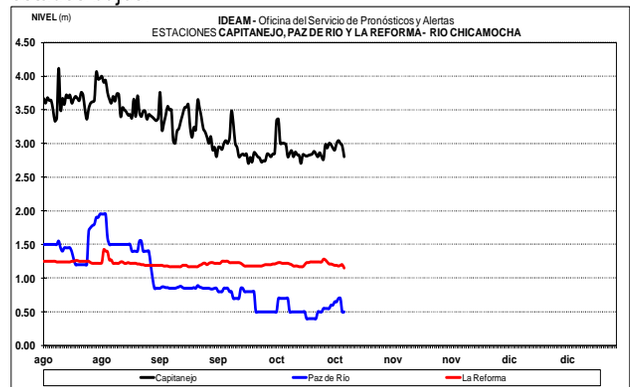
Tendencia de descenso en el nivel del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



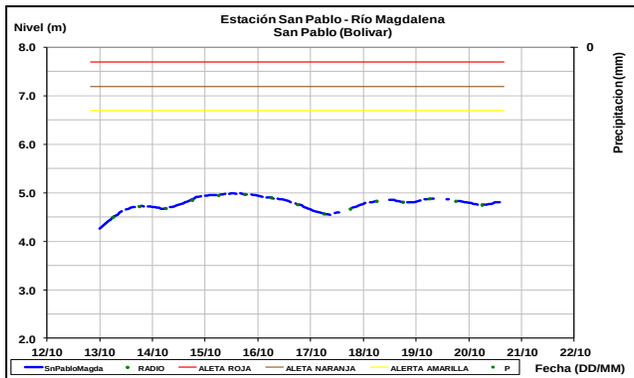
Niveles estables continúa reportando la estación San Rafael para el río Lebrija en la cuenca baja (municipio Sabana de Torres-Santander).



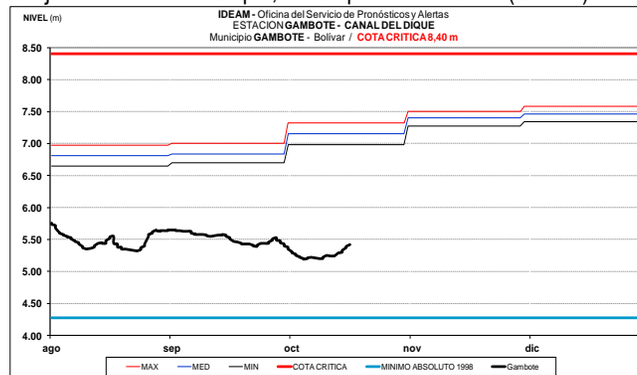
Aunque se han observado algunas oscilaciones en el nivel del río Chicamocha en la cuenca alta, la recuperación de los niveles no ha sido significativa, los valores continúan estando en estados bajos.



Durante las próximas horas se espera que prevalezca el descenso muy ligero en el cauce del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

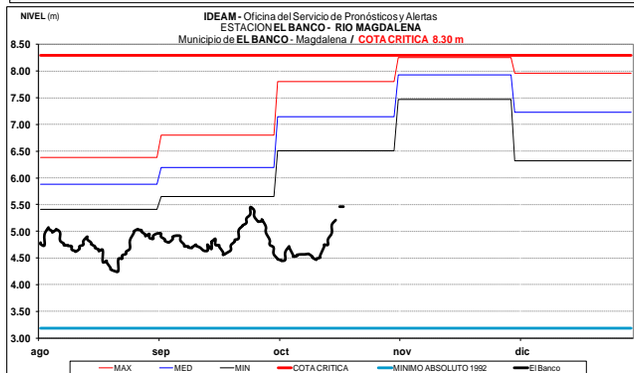
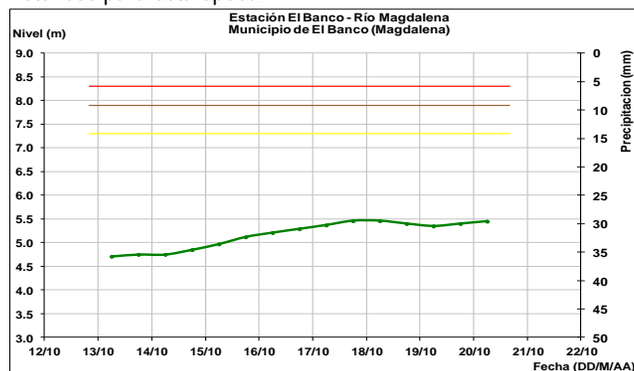


Similar comportamiento de ascenso ligero se presenta aguas abajo en el canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



## CUENCA BAJA

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

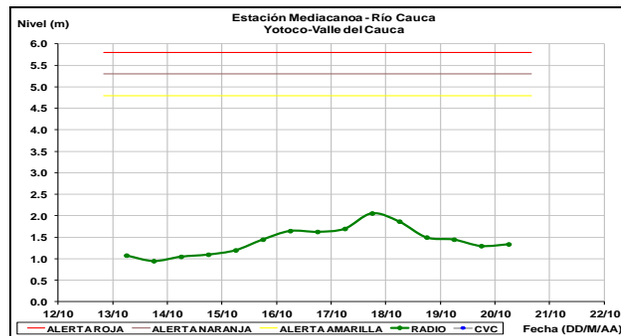
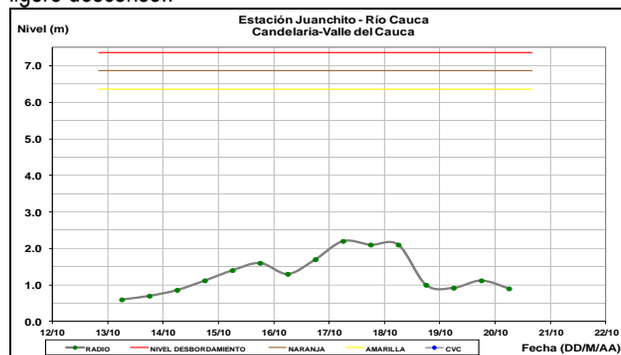


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

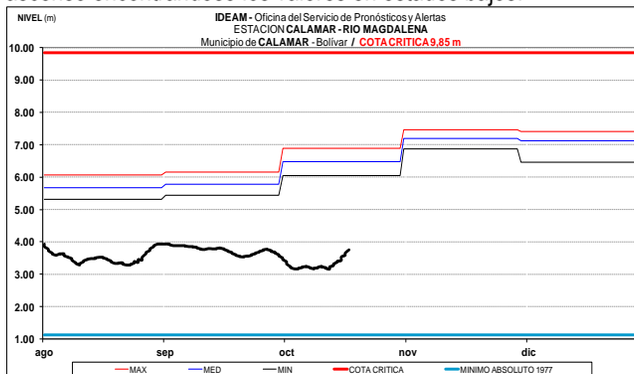
Los niveles tienden a descender de forma generalizada para toda la cuenca. La parte baja se caracteriza por presentar aun valores de niveles por encima de los promedios históricos mensuales.

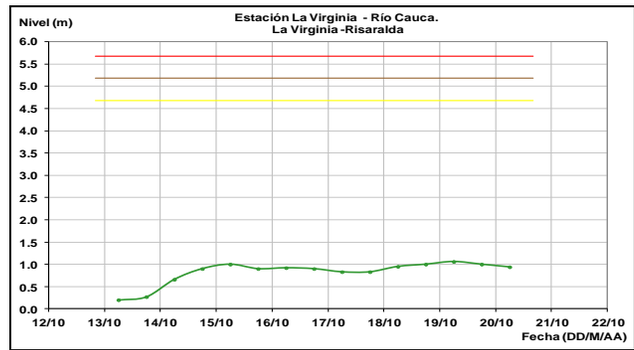
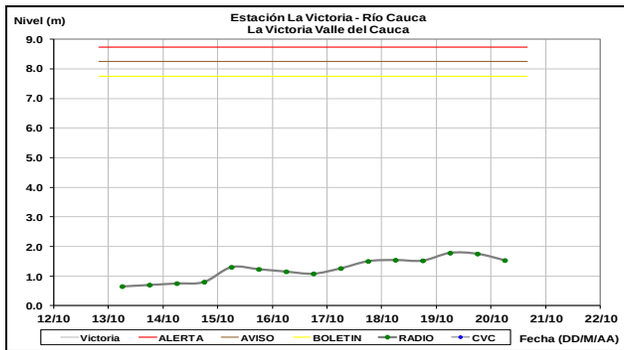
### CUENCA ALTA

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



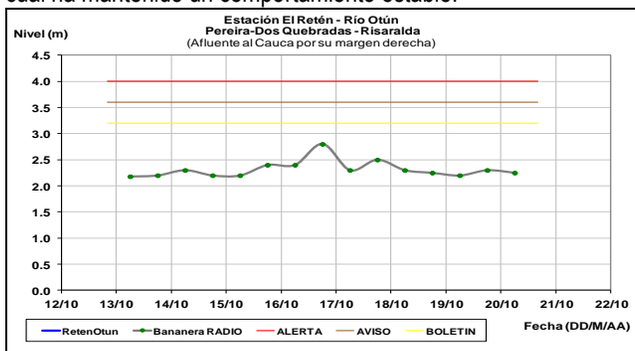
En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) el cauce principal del Magdalena aun reporta ligero ascenso encontrándose los valores en estados bajos.



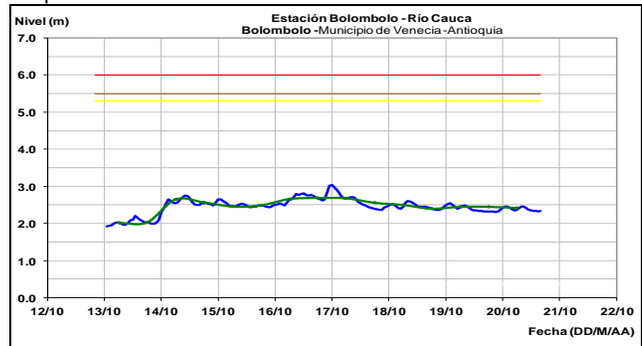


## CUENCA MEDIA

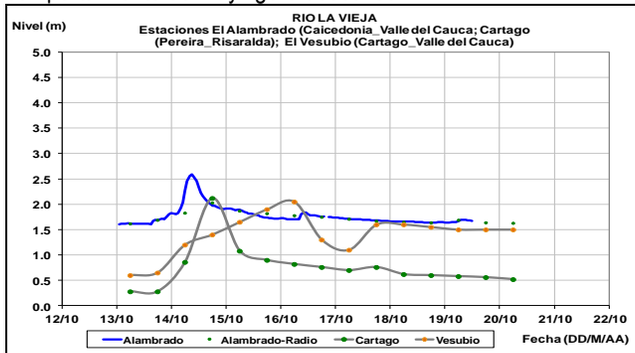
No se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Otún durante las próximas horas el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el cual ha mantenido un comportamiento estable.



Aunque la condición actual de río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) es de relativa estabilidad, se prevé que para las próximas horas el nivel descienda ligeramente. Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico del mes de octubre.

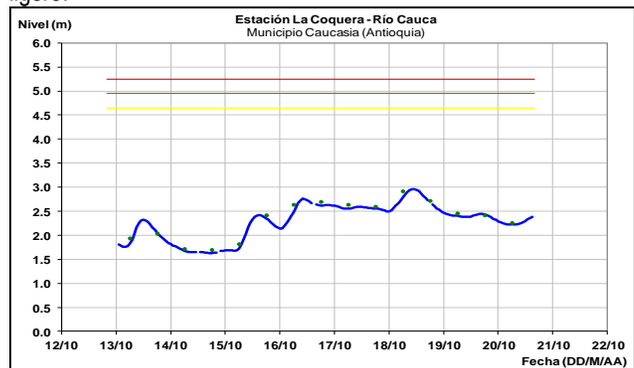


El nivel del río La Vieja monitoreado en la estaciones El Alabrado, Vesubio y Cartago en el Valle del Cauca, presenta comportamiento de muy ligero descenso.

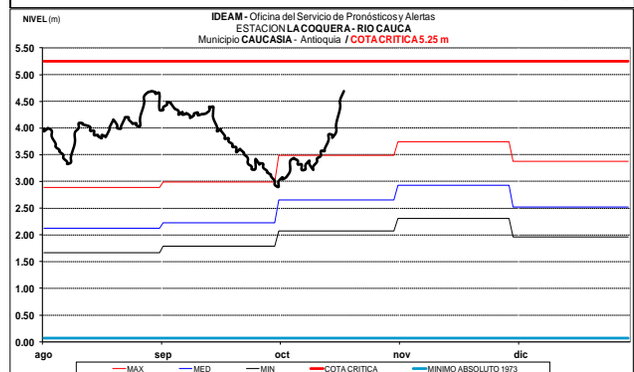


## CUENCA BAJA

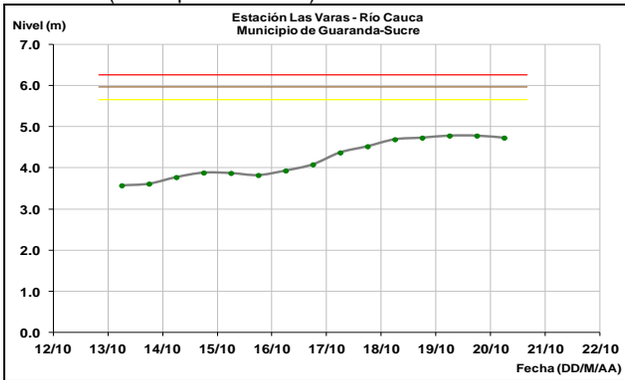
Se espera que para las horas de la madrugada prevalezcan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia dentro de una tendencia de ascenso ligero.



Ya se observa muy ligero descenso del nivel del Cauca en La Virginia, departamento de Risaralda el cual se espera prevalezca durante las próximas horas. Los valores persisten en estados bajos.



Prevalecerá para las próximas horas en condición temporal estable el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).

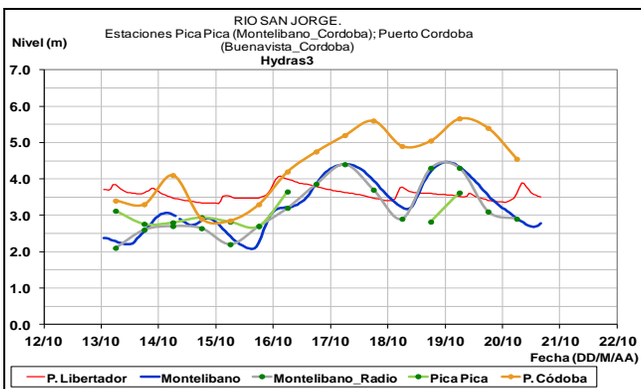
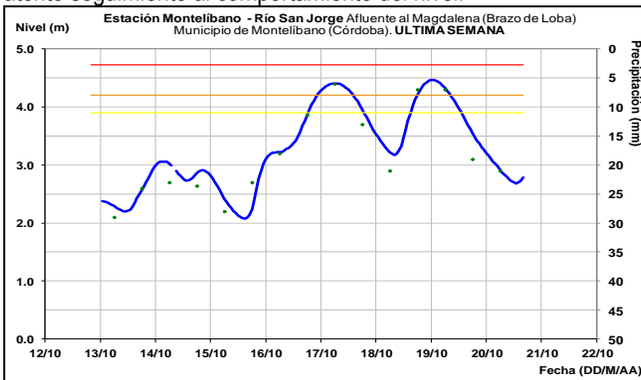


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

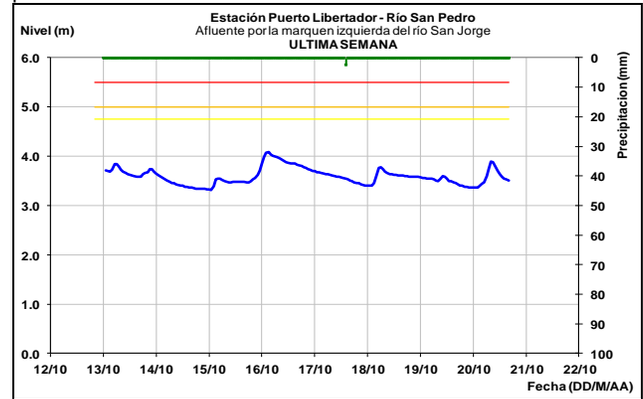
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales mantienen el cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano, con oscilaciones continuas.

Desde las últimas tres horas los valores vuelven a presentar comportamiento de ascenso después de mantener descenso sostenido desde la madrugada del día de ayer. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños y los Comités de Gestión del Riesgo Local mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.



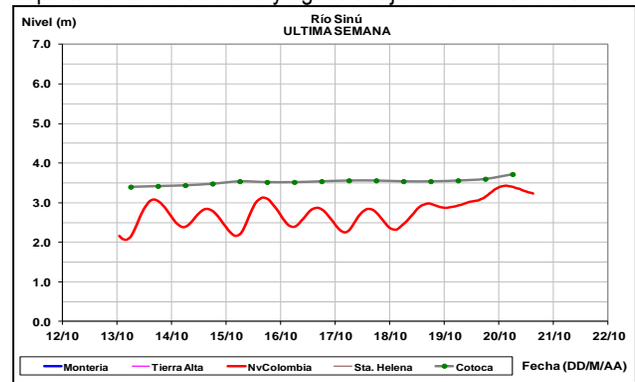
Se prevén oscilaciones para el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge) para las horas de la madrugada a la

altura de la estación Puerto Libertador, de acuerdo con la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.



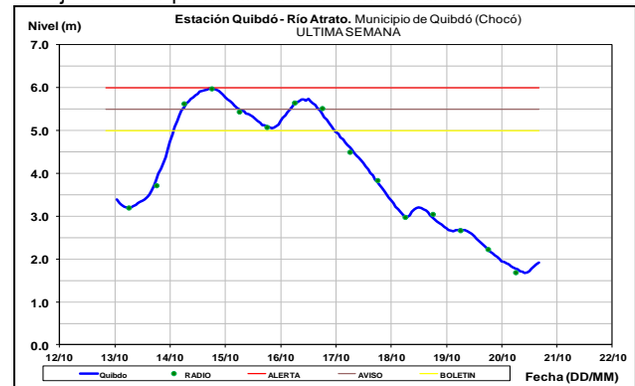
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Comportamiento de ascenso presenta actualmente el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba y aguas abajo del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

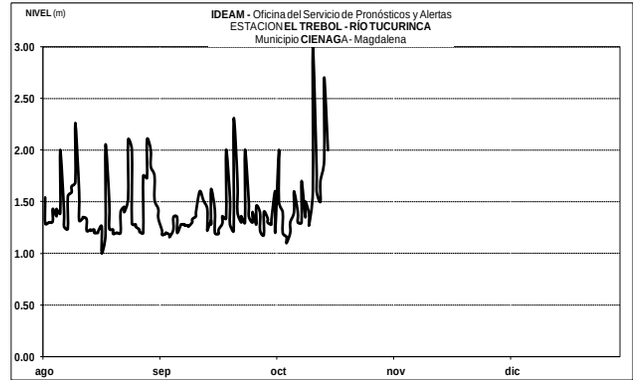
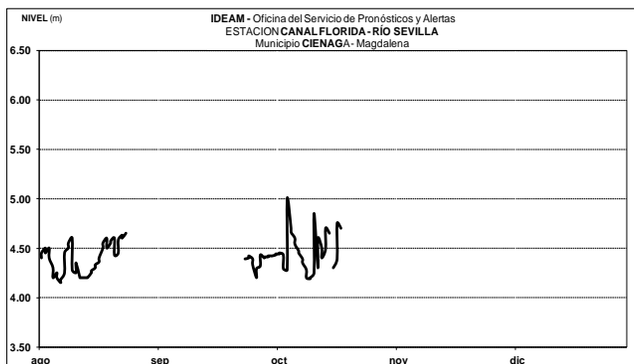
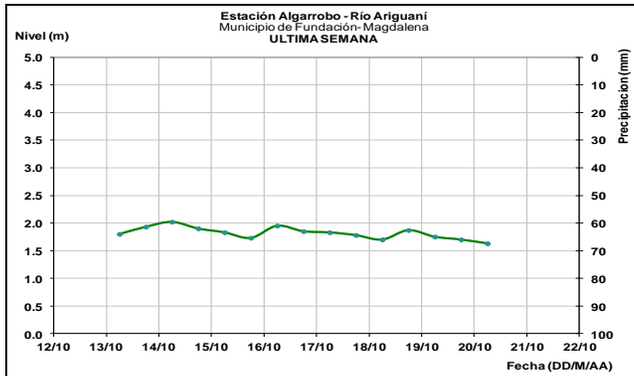
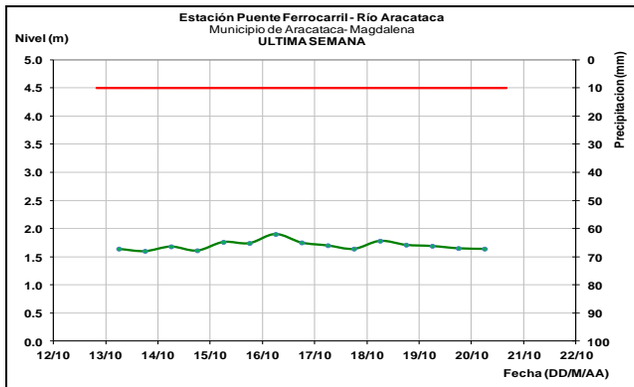
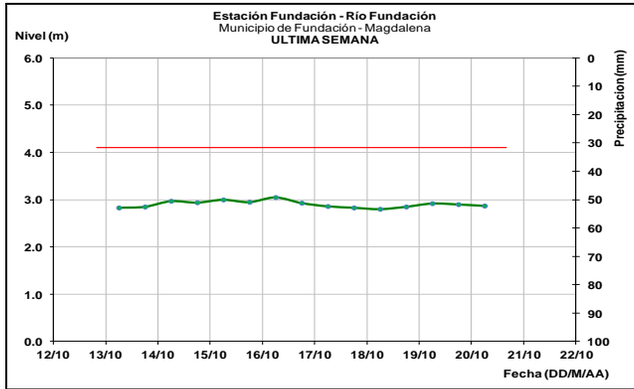
Leve tendencia de ascenso en el nivel del río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) durante las últimas horas. Los niveles se encuentran ligeramente por debajo del valor promedio histórico mensual de octubre.



## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

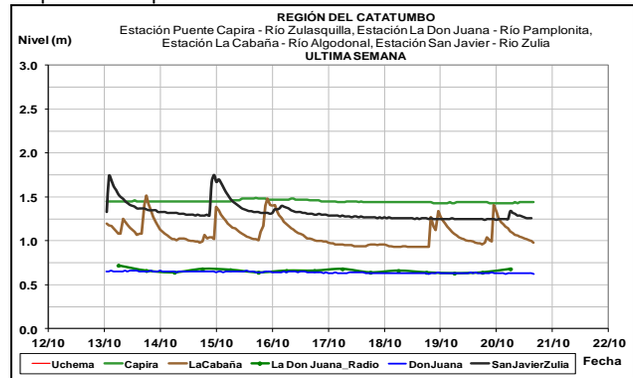
Se espera prevalezca una condición estable en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca y Ariguani dado que no se prevén lluvias importantes sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.



### CUENCA DEL CATATUMBO

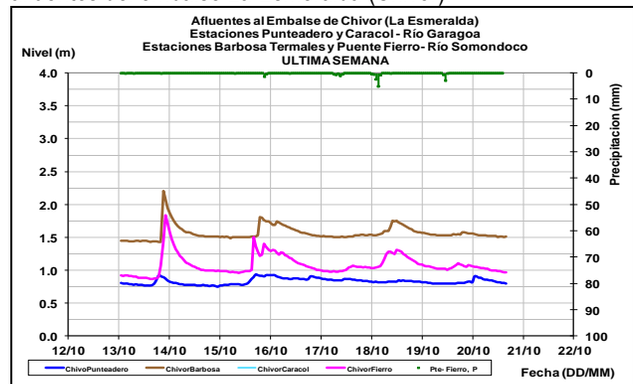
Prevalecen los incrementos súbitos moderados en el río Algodonal, corriente de la vertiente del Catatumbo ubicada en el norte del departamento Norte de Santander y monitoreada en la estación La Cabaña en el municipio de Ocaña.

Otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Zulia y Pamplonita prevalecen estables y con niveles bajos respecto a los promedios históricos mensuales de octubre.



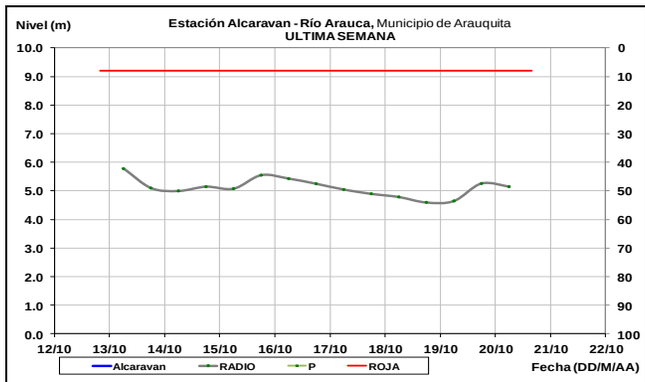
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



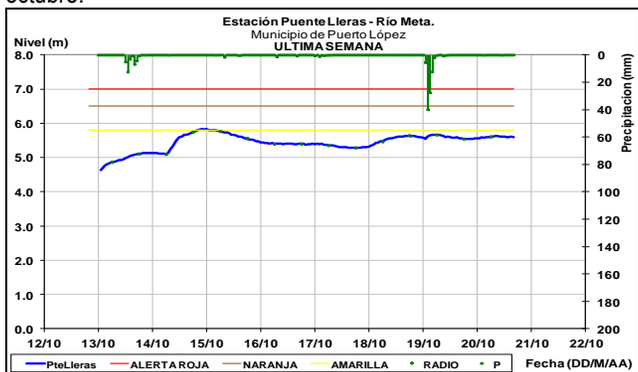
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera que para las horas de la madrugada prevalezca el ligero descenso en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

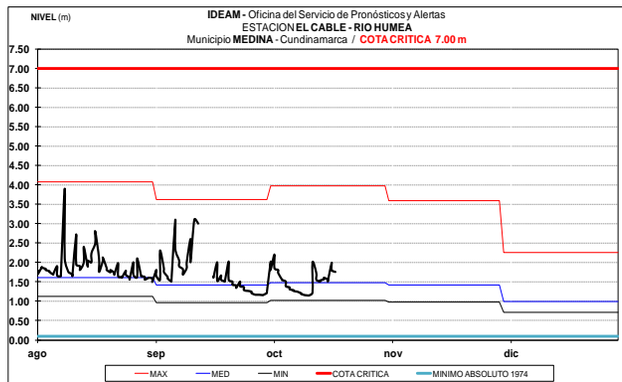
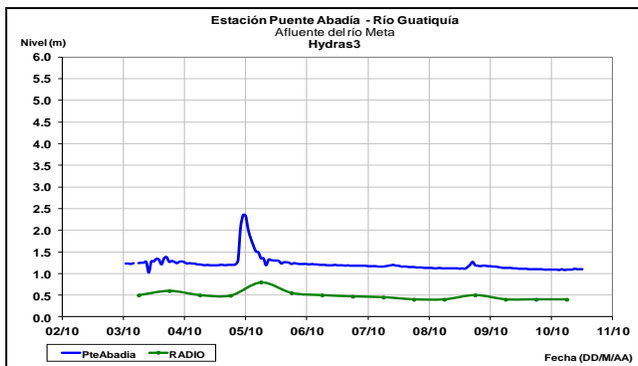
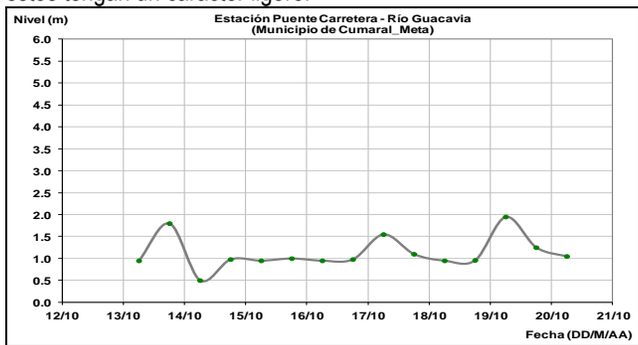


## CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas se prevé estabilidad temporal en el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López) con valores que se encuentran por encima del promedio histórico mensual de octubre.

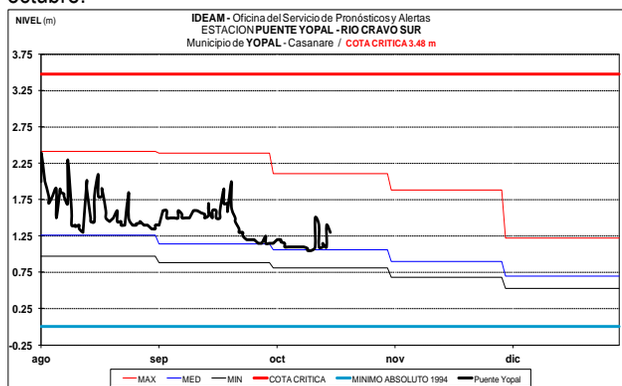


Aunque no se descartan oscilaciones en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, el Humea, Guacavia y Guatiquía, se esperan que estos tengan un carácter ligero.



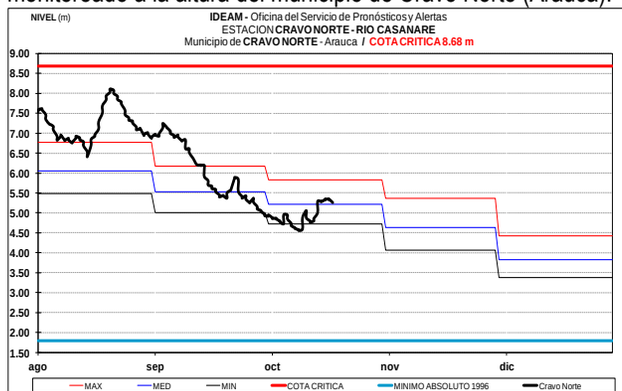
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare), mantiene oscilaciones de carácter ligero con valores cercanos al promedio histórico de octubre.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

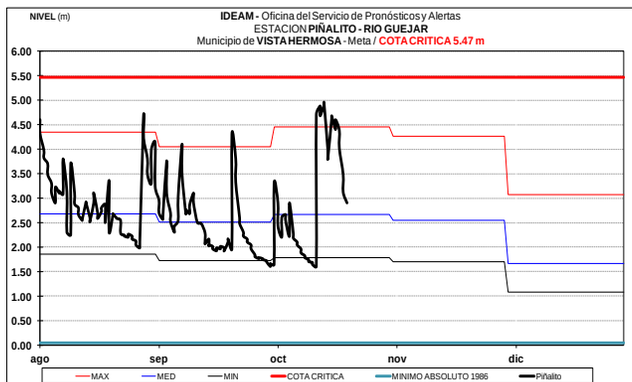
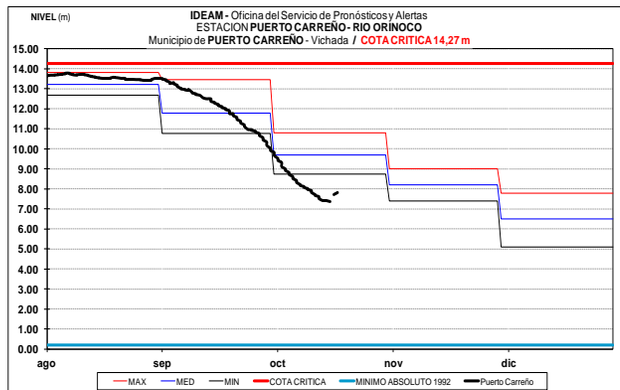
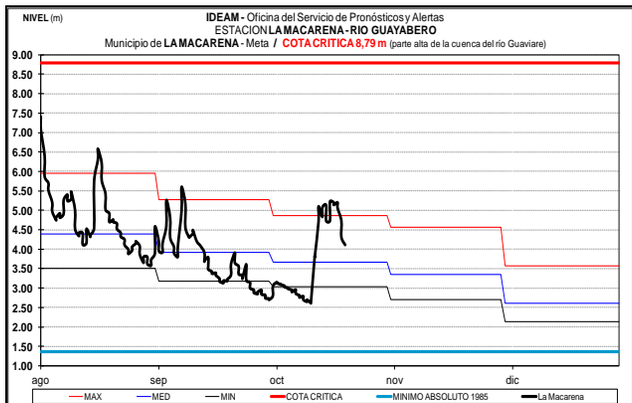
Se esperan oscilaciones en el nivel del río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

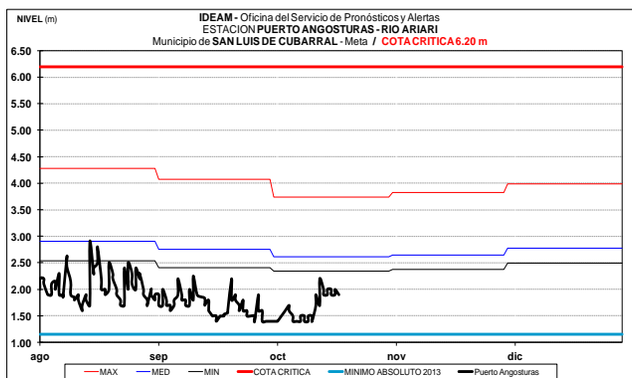
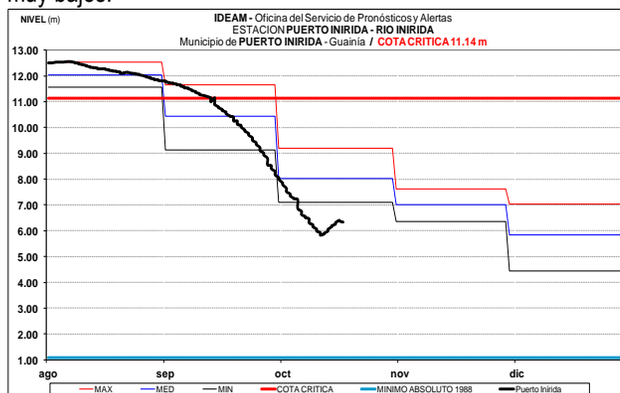
Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guayabero, Guejar y Ariari, entre otros, se prevé que estos tengan carácter moderado.

El cauce principal del Guaviare monitoreado a la altura del municipio de San José de Guaviare tiende a estabilizarse temporalmente con valores altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.



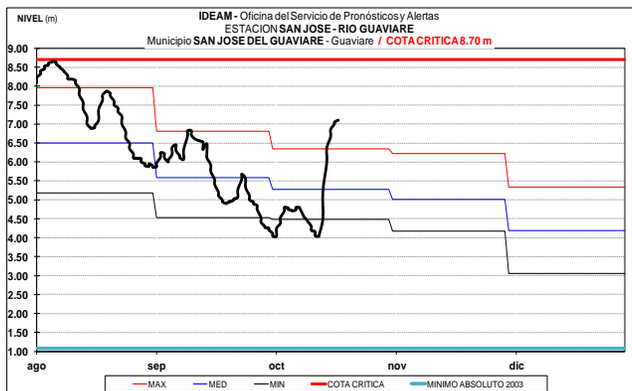
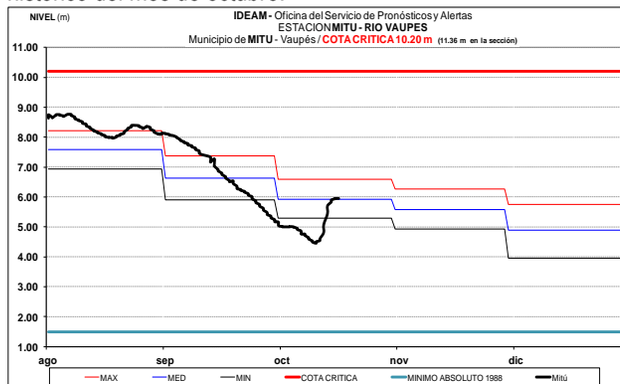
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso ligero se encuentra reportando el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida desde los últimos días con valores que aún son considerados de estados muy bajos.



## RÍO VAUPÉS

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



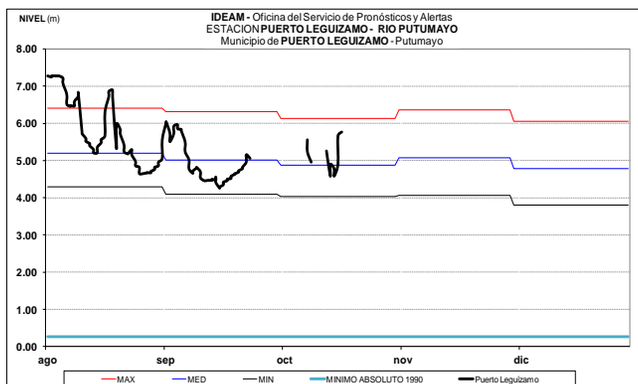
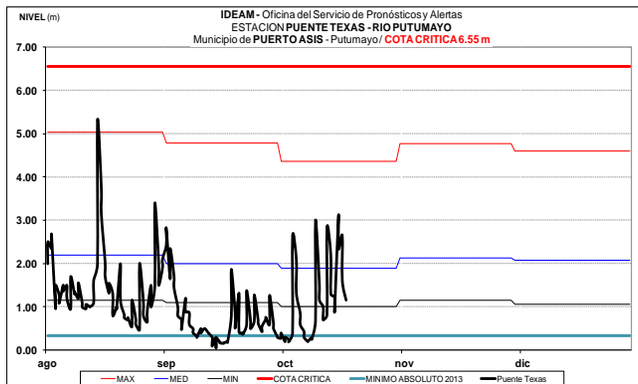
## RÍO PUTUMAYO

Se espera prevalezcan las fluctuaciones moderadas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.

## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

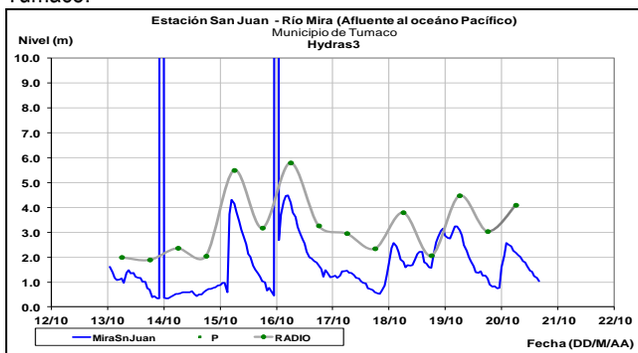
El nivel el río Orinoco desde los últimos días prevalece con ascenso ligero y recuperando los valores los cuales prevalecen en estados bajos respecto al promedio histórico mensual de octubre.

El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada).



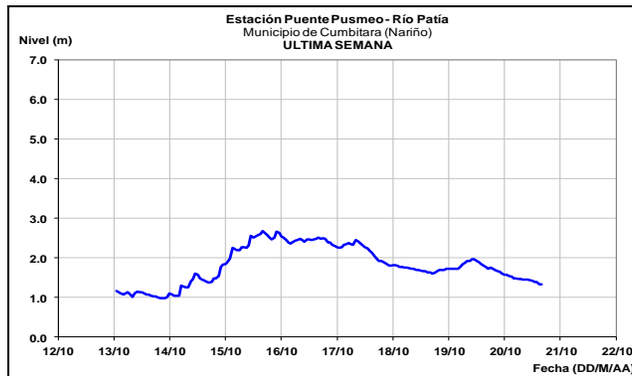
### RÍO MIRA

Oscilaciones con tendencia de descenso se presentan en el nivel del río Mira durante las últimas horas el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco.



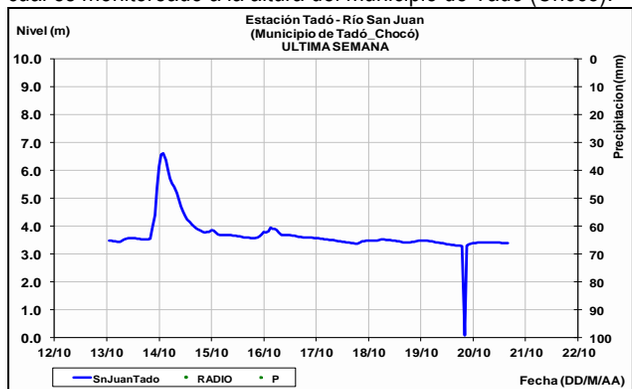
### RIO PATÍA

Comportamiento de muy ligero descenso reporta el nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño).



### RIO SAN JUAN DE ATRATO

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones de carácter significativo para el nivel del río San Juan de Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



**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  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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