



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 304

Bogotá D.C., Sábado 31 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**

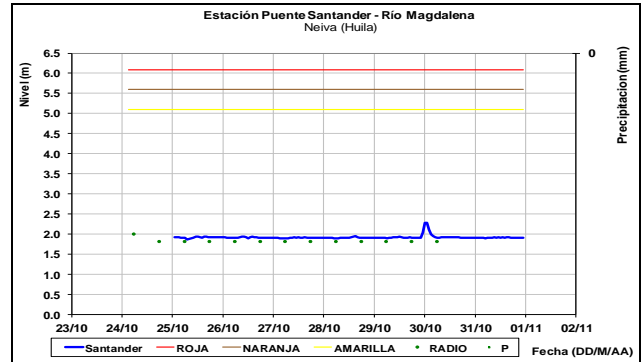
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

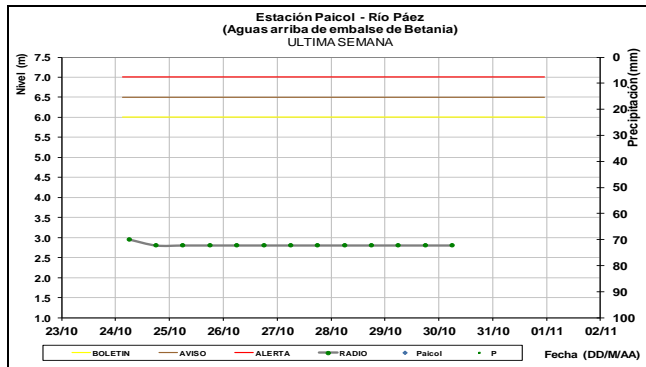
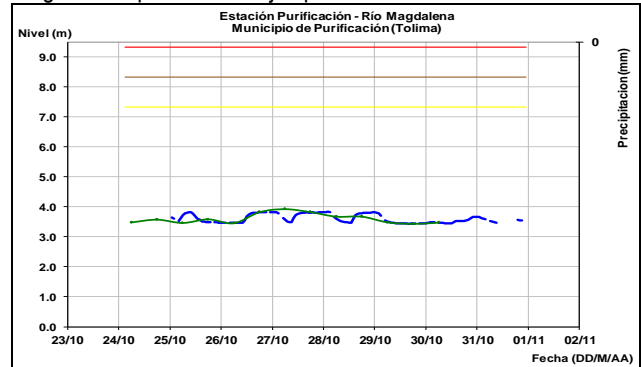
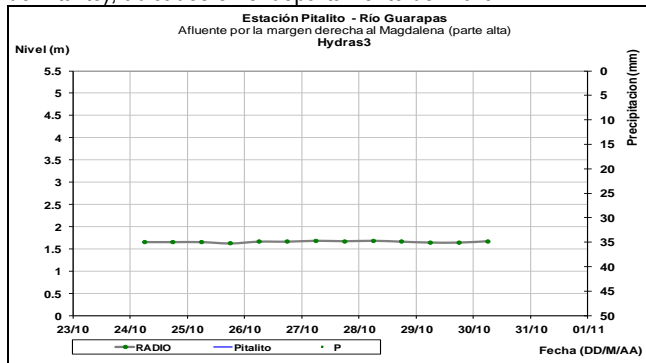
Persisten niveles bajos en el río Magdalena con valores que se mantienen en el rango bajo para el mes de octubre.

## CUENCA ALTA

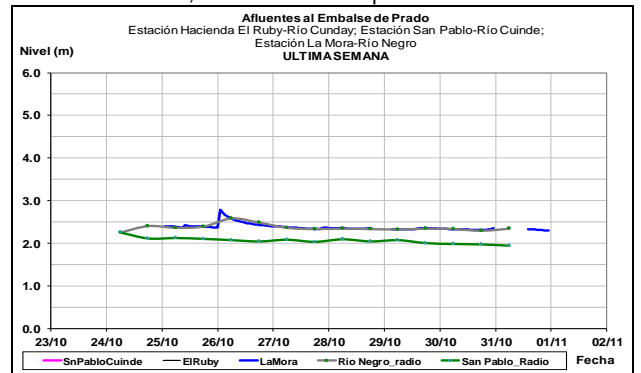
Se mantiene estables los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



Estabilidad temporal actual 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.

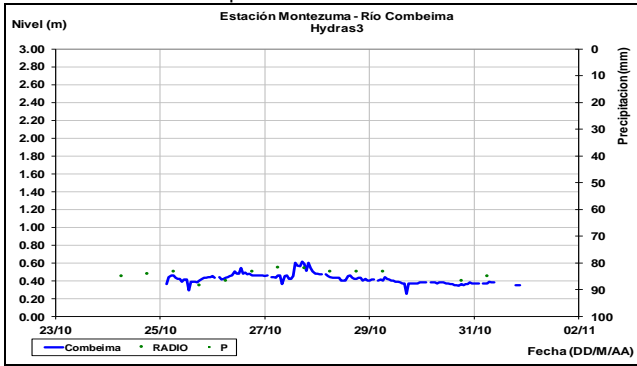


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

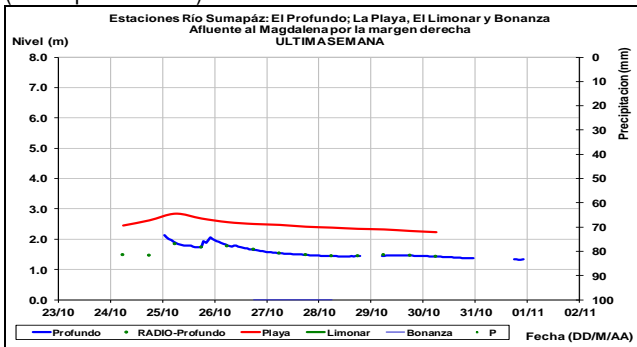


De igual forma ocurre para el comportamiento en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

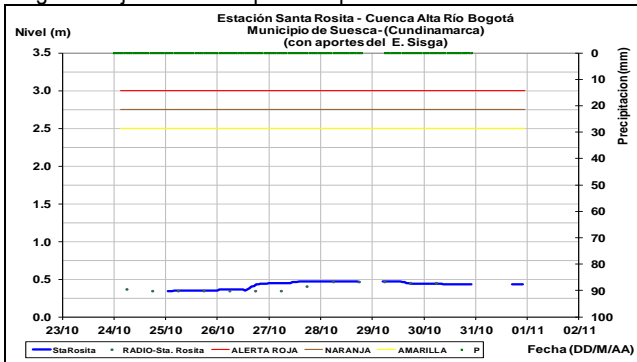
El nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) mantendrá estabilidad durante las próximas horas.



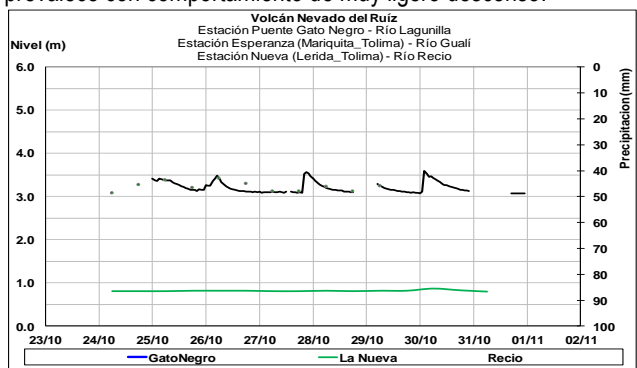
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



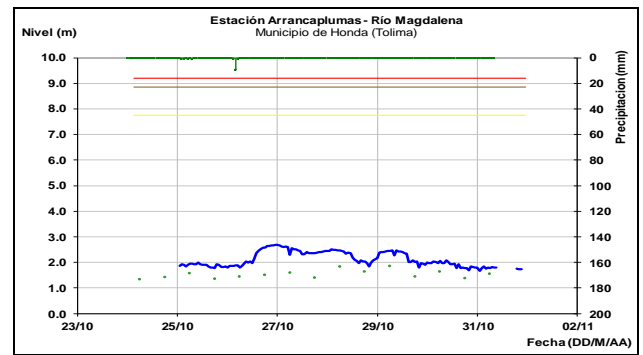
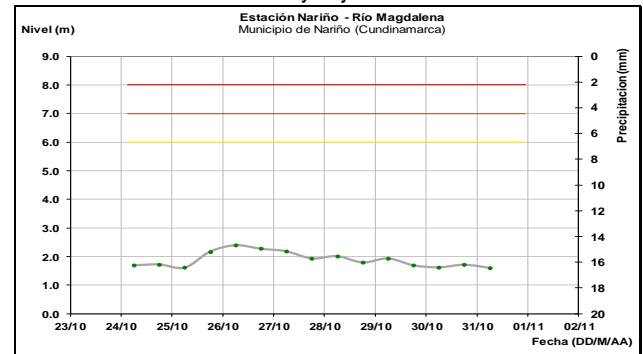
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), prevalece con comportamiento de muy ligero descenso.

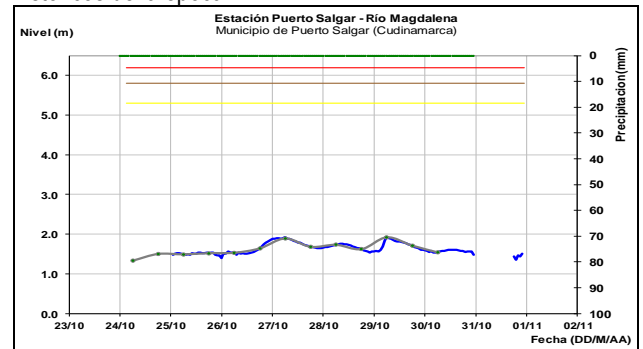


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra comportamiento de ligero descenso el cual mantendrá durante las próximas horas. Los valores actuales se encuentran en estados muy bajos.

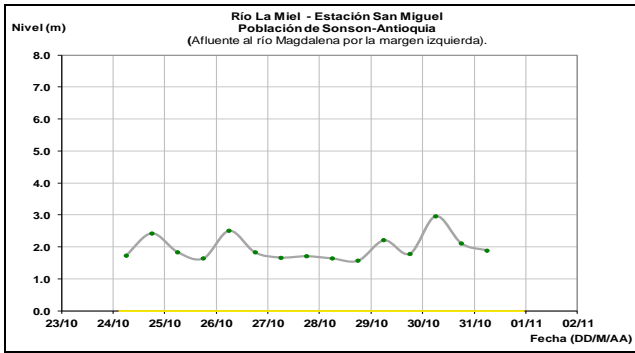


## CUENCA MEDIA

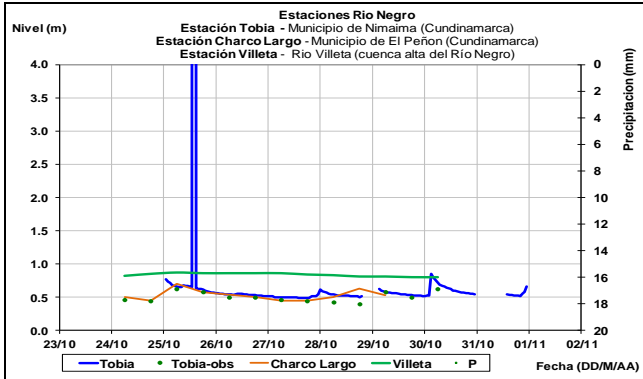
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia ligero ascenso y valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



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



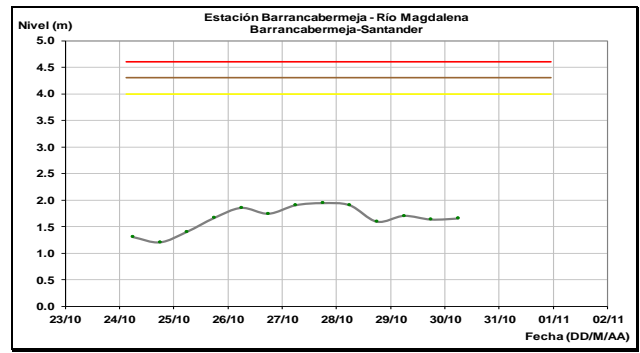
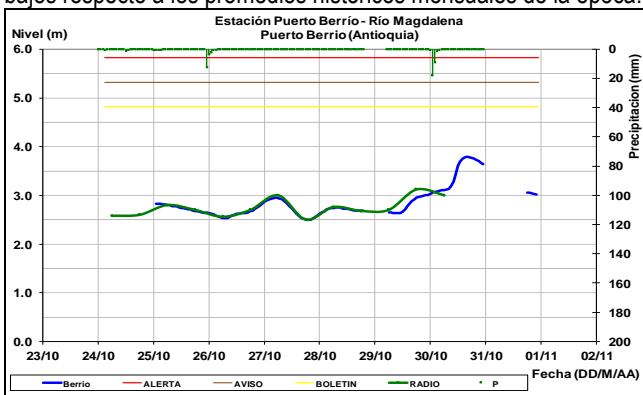
Incremento en el nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



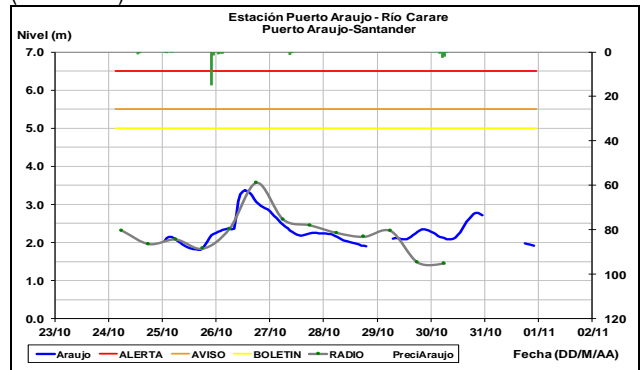
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta dado que continúan presentándose los niveles muy bajos en el río Magdalena principalmente desde Puerto Berrio (Antioquia) hacia aguas abajo, destacándose el sector en Barrancabermeja en donde los valores de los niveles se encuentra por debajo de los promedios históricos de niveles bajos para el mes de octubre.

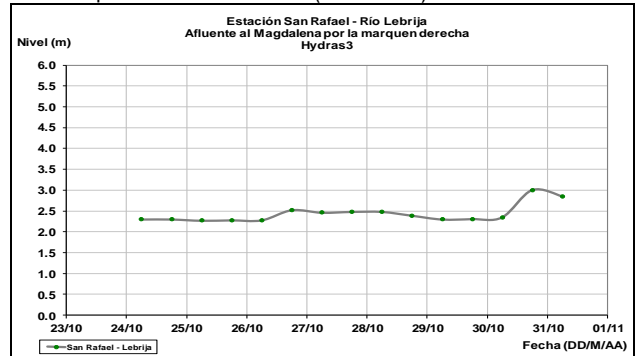
Aunque durante las últimas 24 se reportó un ascenso a la altura de Puerto Berrio, los valores siguen siendo característicos de estados bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.



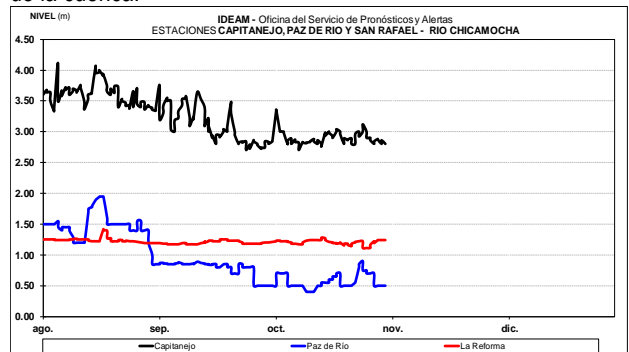
Descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



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



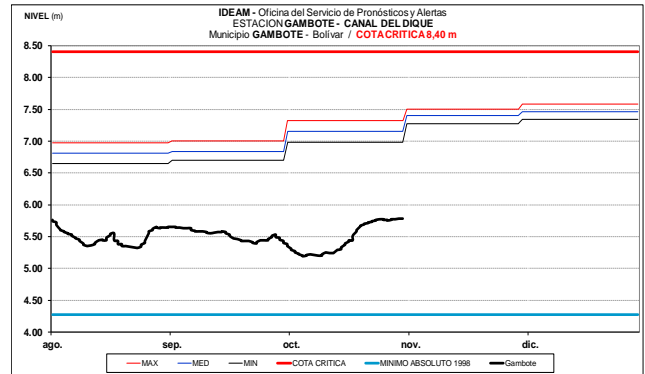
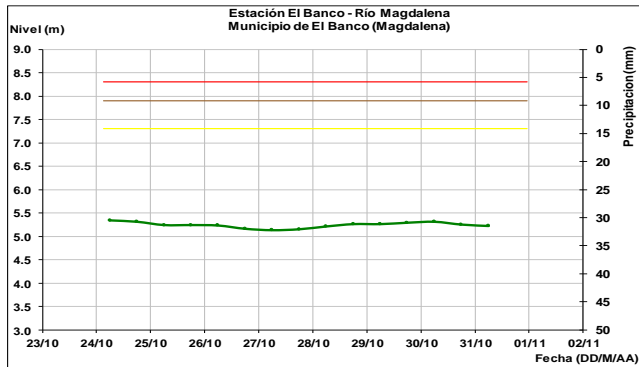
El río Chicamocha en la cuenca alta, presenta un comportamiento actual de descenso en el nivel aunque no se descartan oscilaciones ligeras para hoy dado que el pronóstico del estado del tiempo no descarta para hoy lluvias sobre sectores de la cuenca.



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.

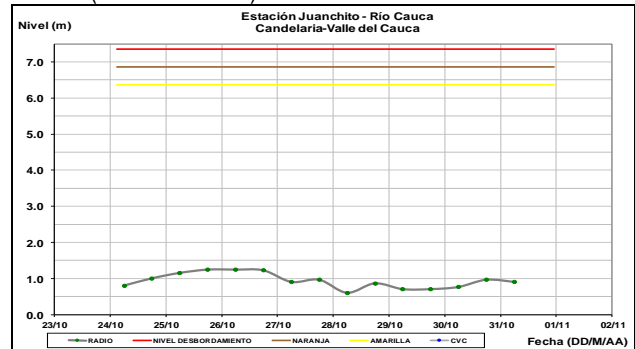


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

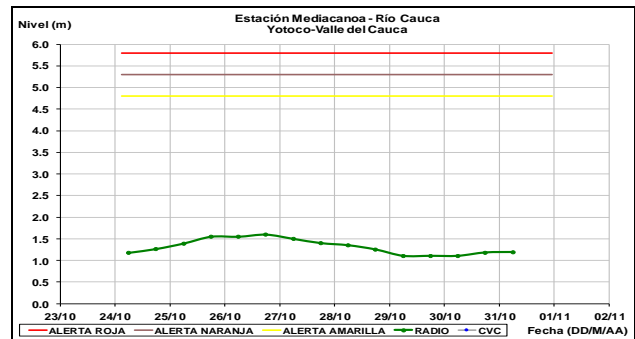
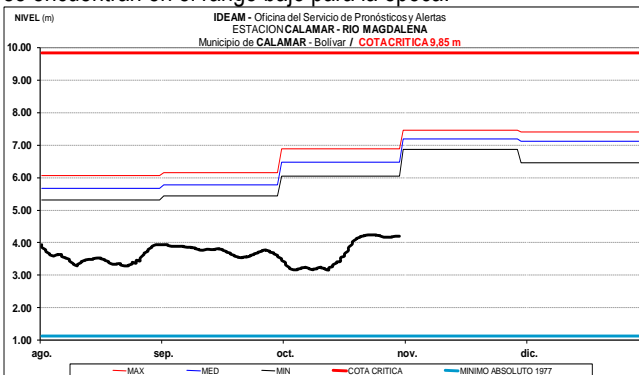
Continúan predominando los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media del río. El cauce principal en la cuenca baja podría presentar incrementos ligeros dadas las lluvias que se han reportado en el departamento de Antioquia.

### CUENCA ALTA

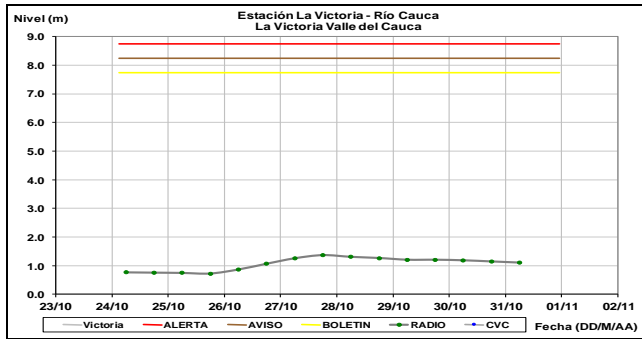
Se conserva el rango de niveles muy bajos para el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria, Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca).



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

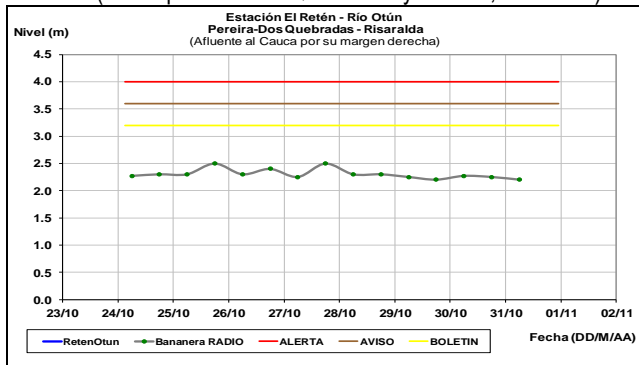


Muy ligero ascenso reporta el río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

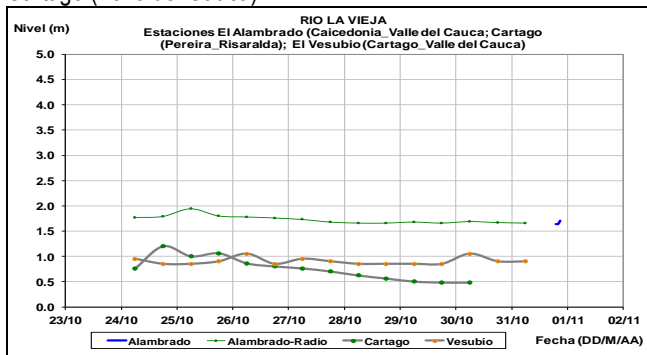


### CUENCA MEDIA

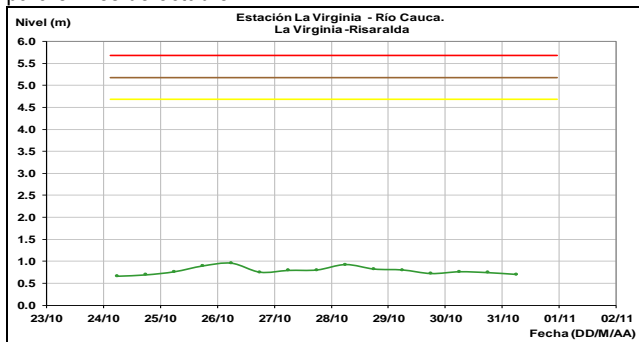
Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas para el nivel del río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



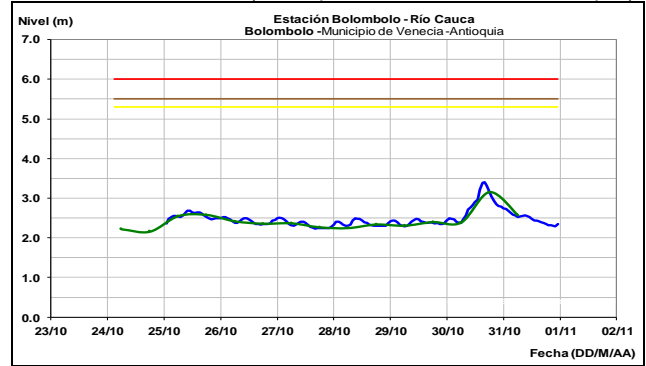
Estabilidad temporal reporta el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



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

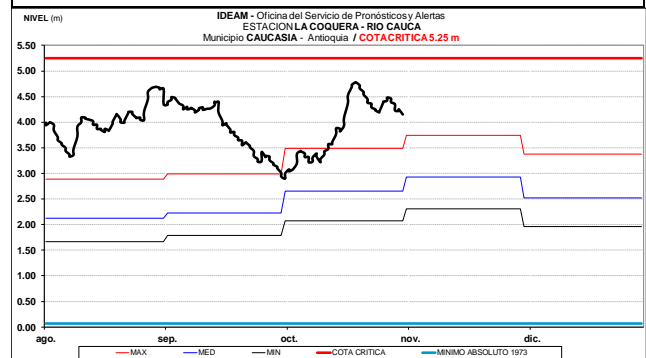
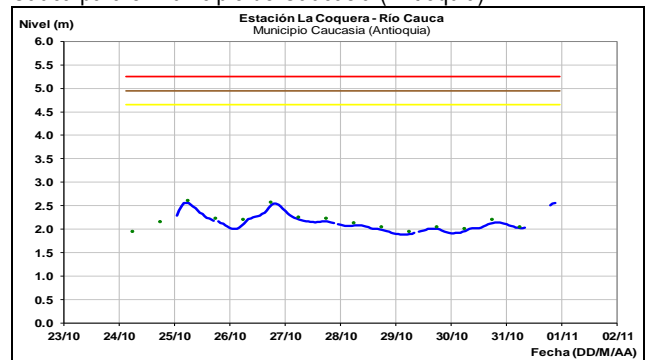


Incremento moderado en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

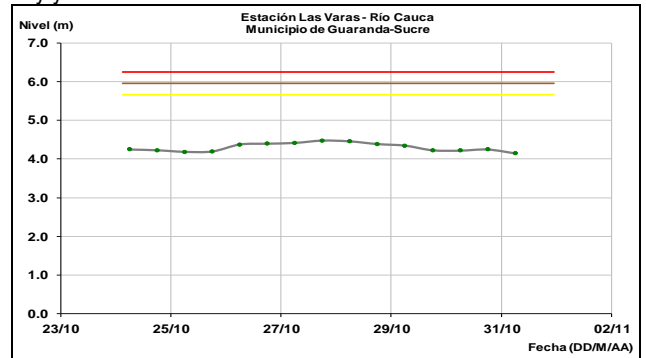


### CUENCA BAJA

Por el viaje de la onda de crecida, se incrementó el nivel del río Cauca para el municipio de Caucasia (Antioquia).

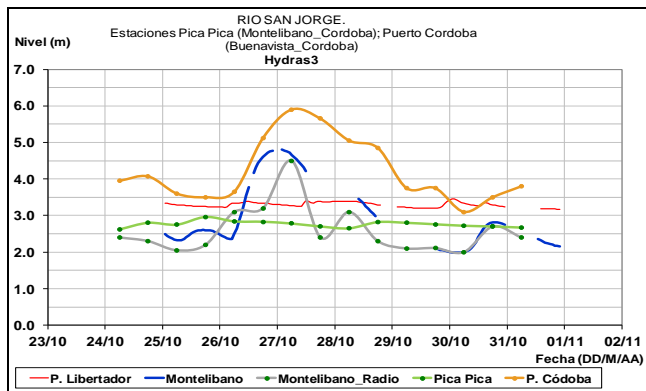
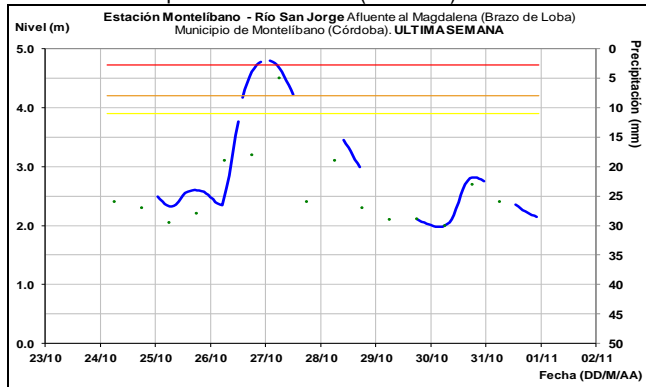


Se espera un incremento muy ligero en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre) entre hoy y mañana.

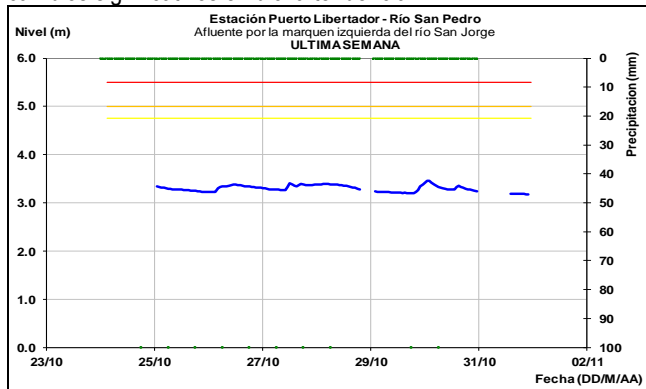


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

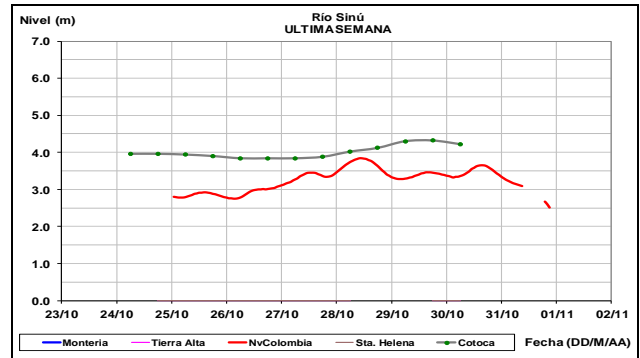


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, no registra cambios importantes en el nivel en los últimos cinco días. Para hoy no se esperan cambios significativos en dicha tendencia.



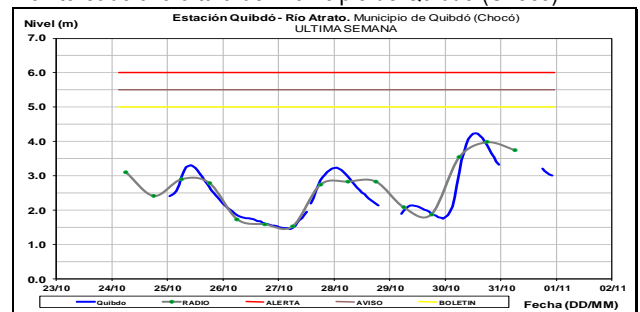
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles 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

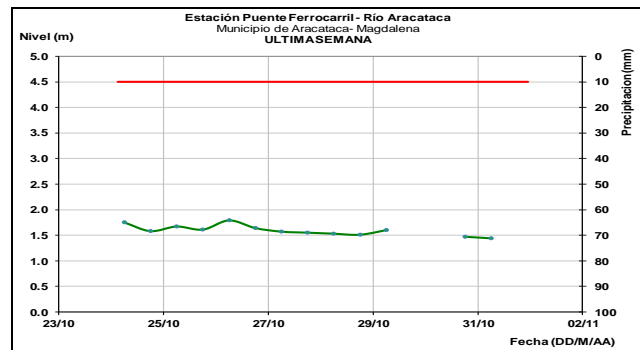
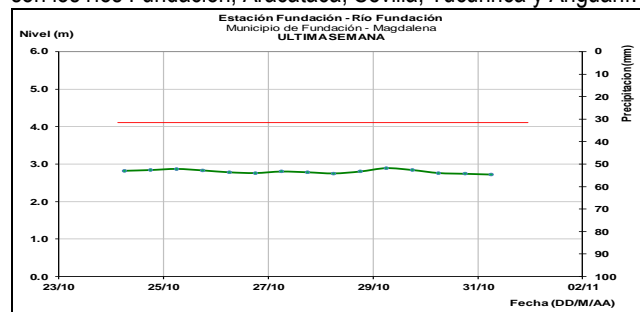
Prevalecerán las oscilaciones para hoy en el nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).

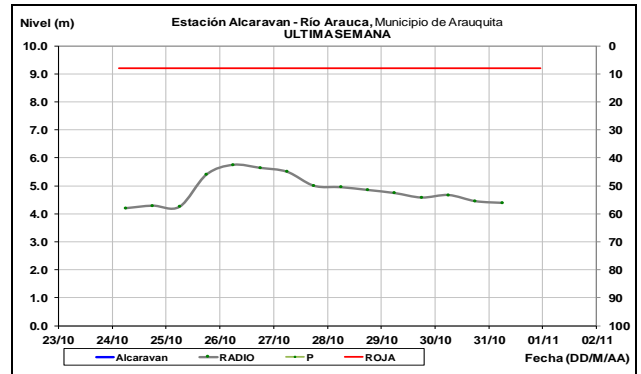
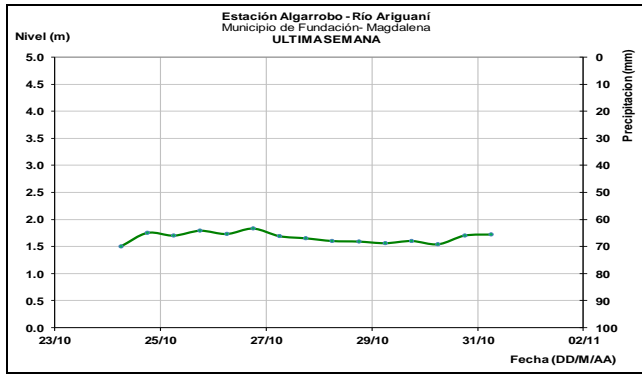


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

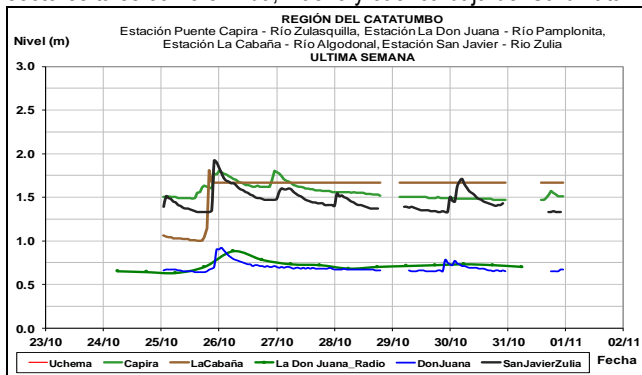




## CUENCA DEL CATATUMBO

Dado que para hoy el pronóstico del estado del tiempo para el departamento 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, y Zulia.

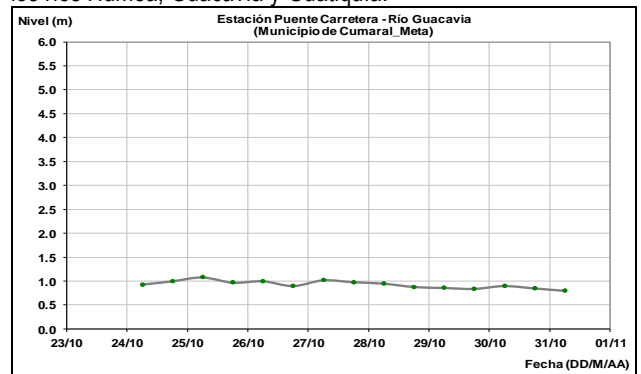
Se destaca las lluvias fuertes que se presentaron durante las últimas 12 horas sobre sectores del municipio de Tibú las cuales se prevé generen incrementos en los niveles de los ríos de estos sectores tales como el Tibú, Nuevo y cuenca baja del Sardinata.



## CUENCA DEL RÍO META

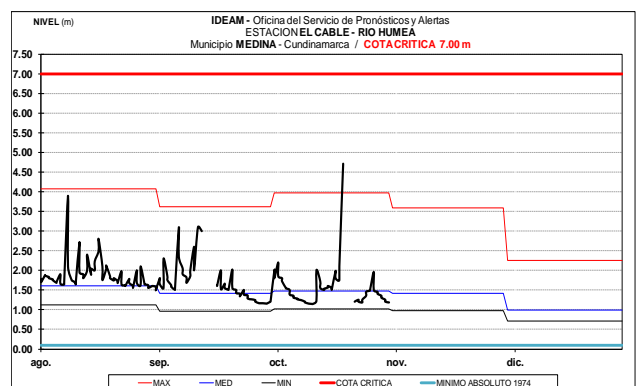
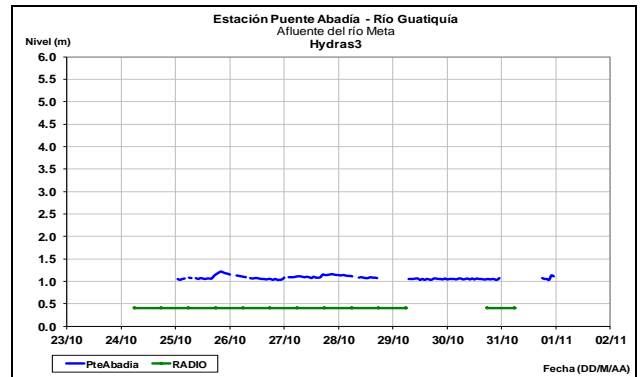
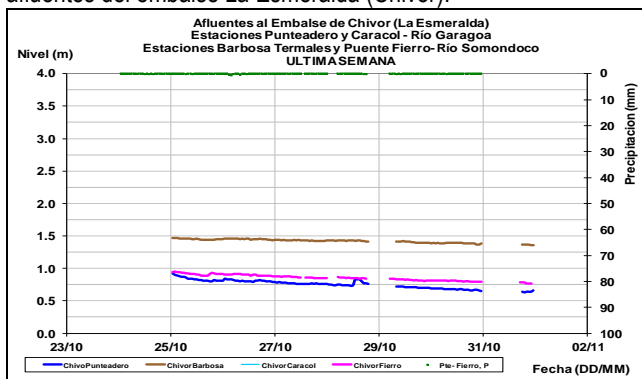
Durante las próximas horas se prevé permanezca en descenso ligero el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

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



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

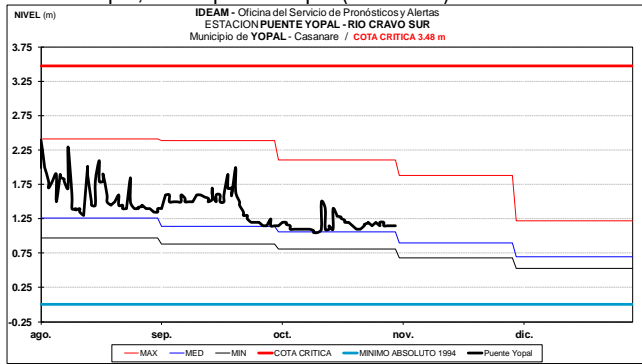


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

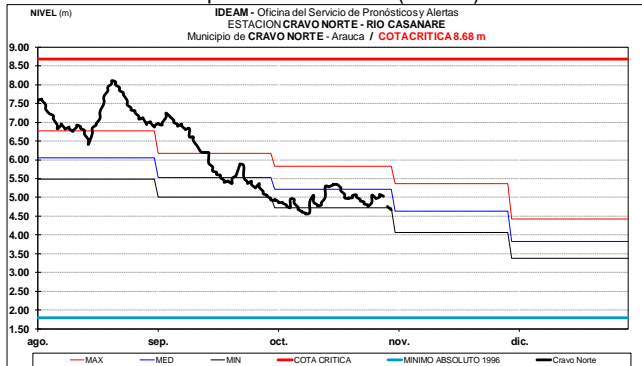
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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).



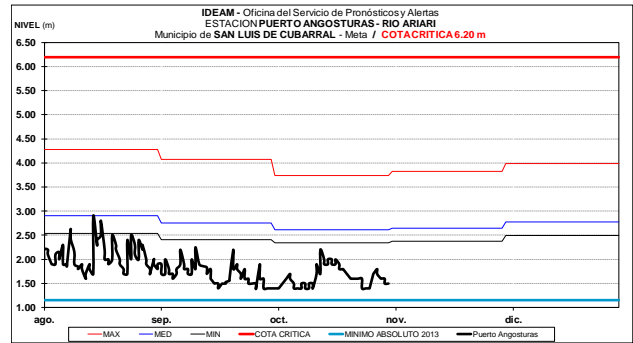
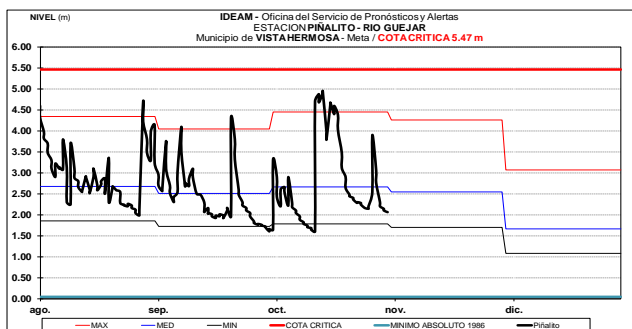
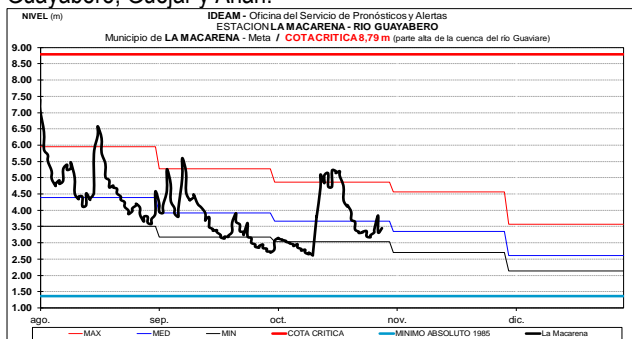
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

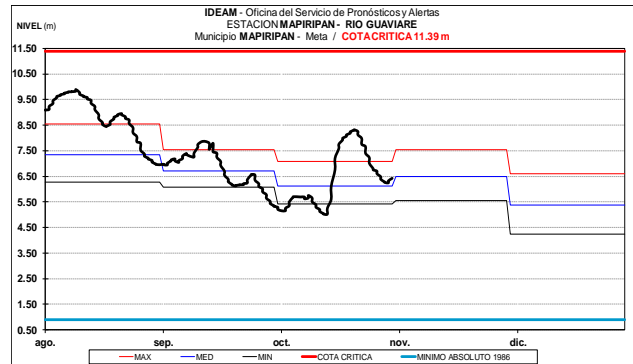
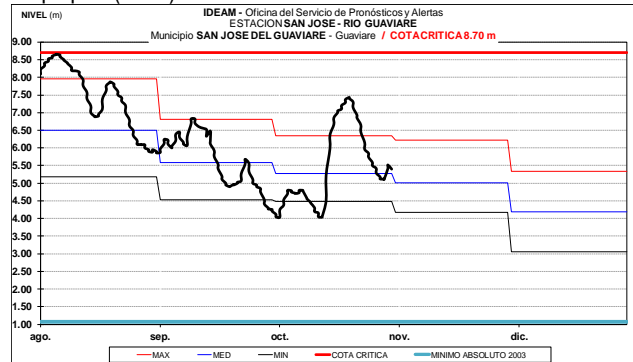


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

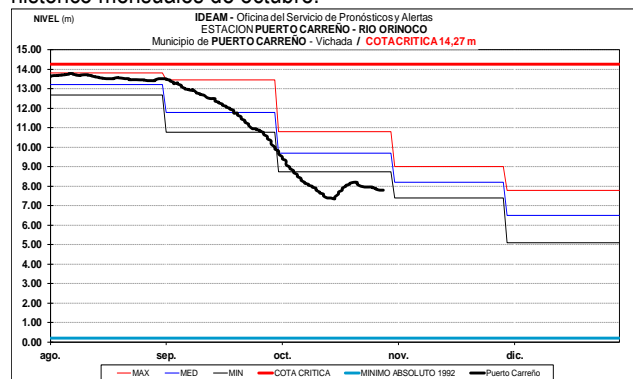


Similar comportamiento de oscilaciones ligeras se observa para el cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

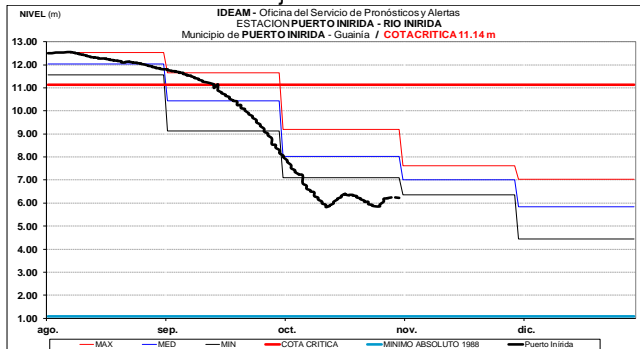
El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de descenso lento y valores actuales por debajo de los promedios mínimos mensuales de octubre.





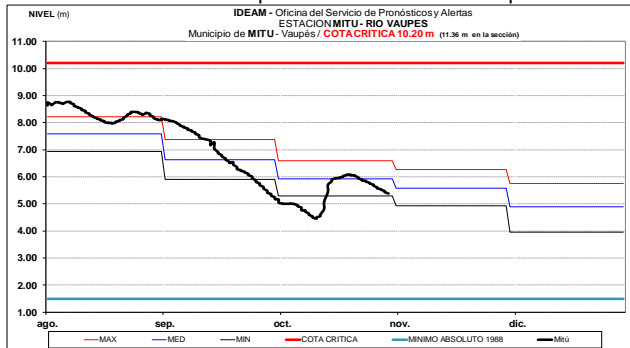
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Niveles estables temporalmente se observan en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.



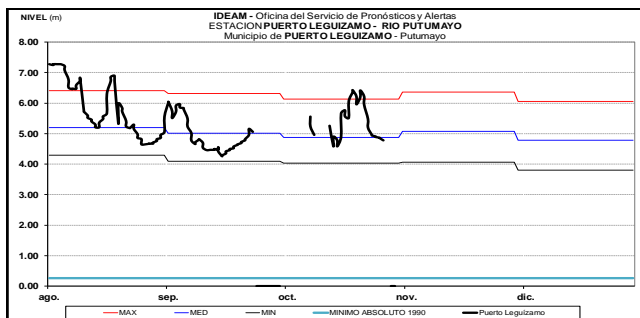
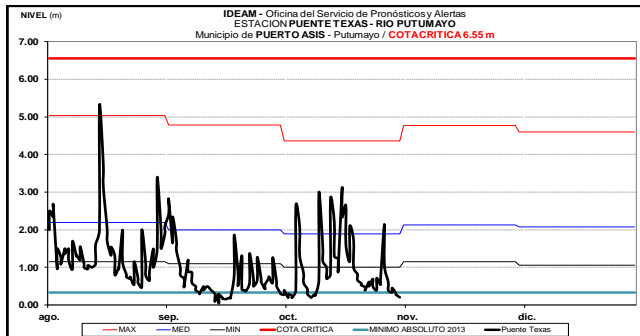
## RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



## 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, continúa registrando tendencia al descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones dado que no se descartan lluvias sobre estos sectores de la cuenca.



## RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL

Se emite este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Mira las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos para el cauce principal.

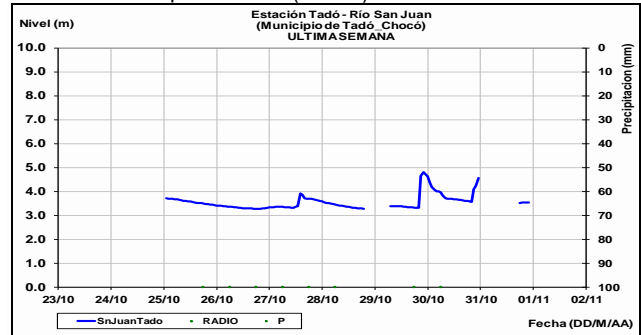
Se destaca que durante los últimos días han prevalecido las precipitaciones sobre la cuenca las cuales han generado fluctuaciones significativas en los valores de los niveles. Por tanto el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a las autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento el comportamiento de los niveles.

## RIO PATÍA

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

## RIO SAN JUAN DE ATRATO

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).



**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  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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