



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 318

Bogotá D.C., sábado 14 de noviembre de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

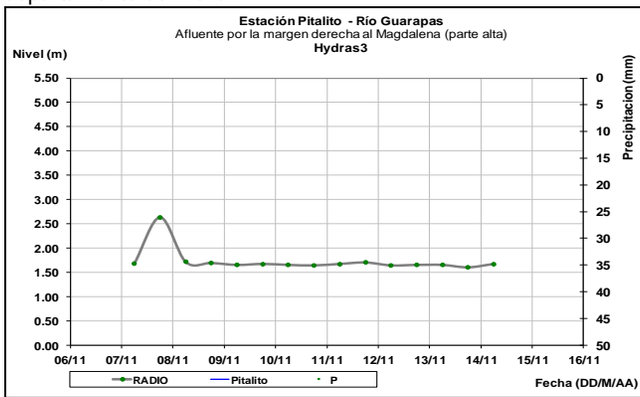
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

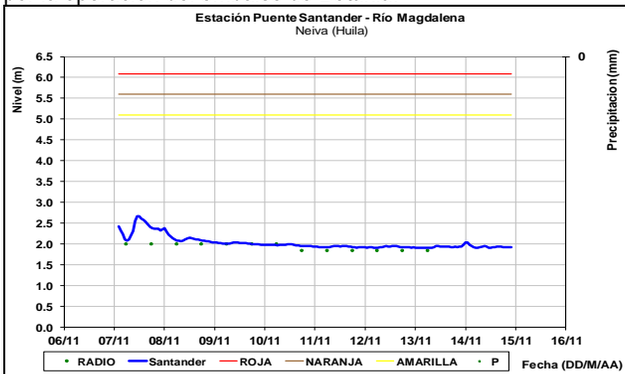
En general se registra tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, y en la cuenca baja se presenta un comportamiento estable.

### CUENCA ALTA

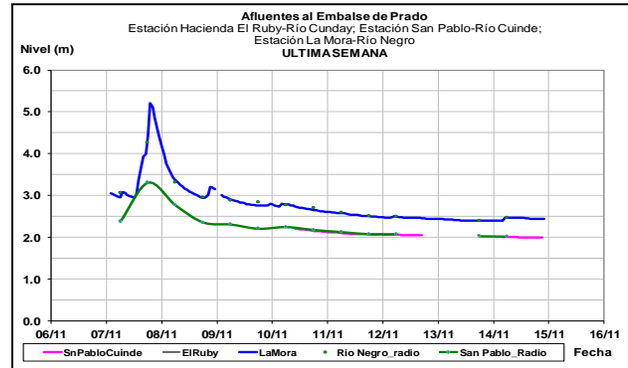
Comportamiento estable se registra en los últimos días en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), en el departamento del Huila.



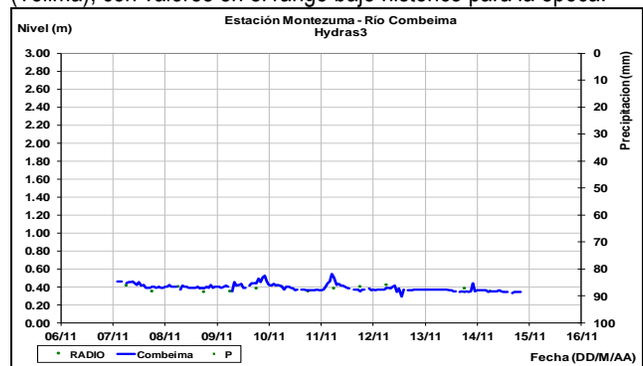
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



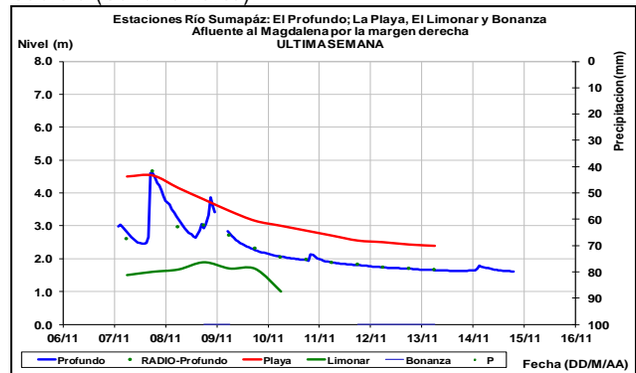
Se presenta estabilidad en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



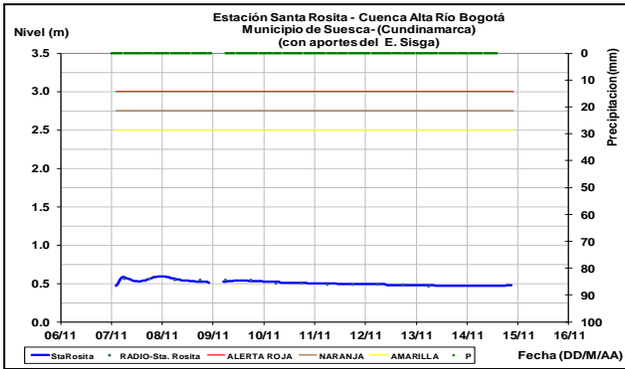
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se registran en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el rango bajo histórico para la época.



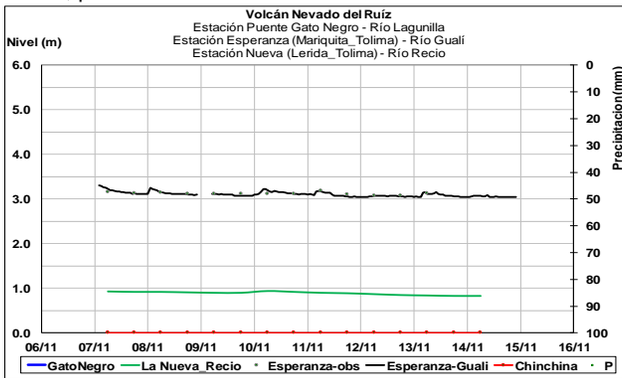
Leve descenso en el nivel del río Sumapáz en la estación el Profundo (parte alta de la cuenca), a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



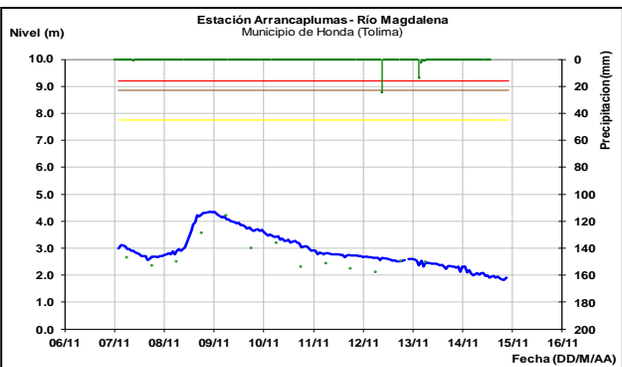
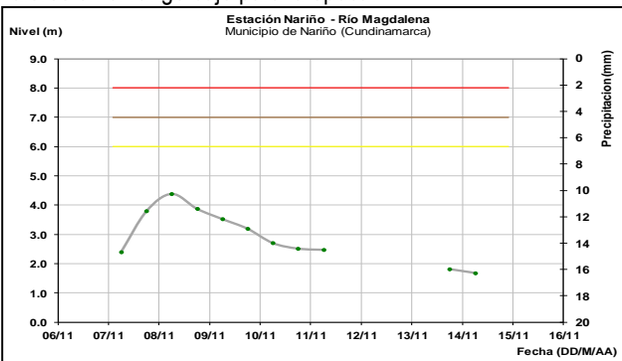
Estabilidad en el nivel del río Bogotá se presenta en el municipio de Suesca-Cundinamarca, en la estación Santa Rosita, con valores en el rango bajo para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta estabilidad en el nivel.

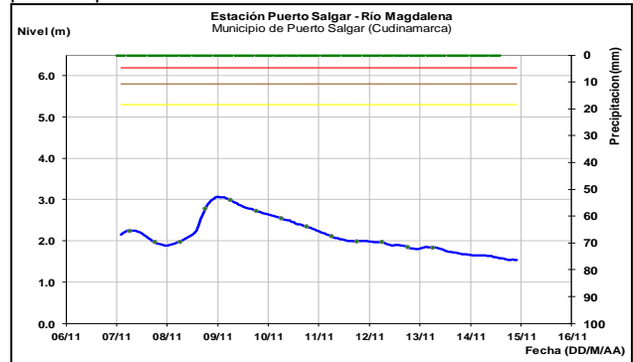


Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

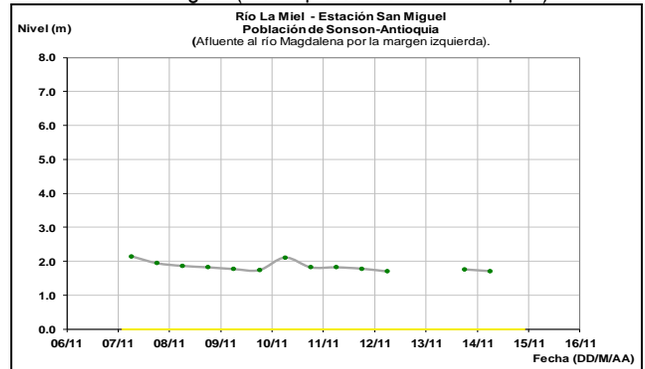


## CUENCA MEDIA

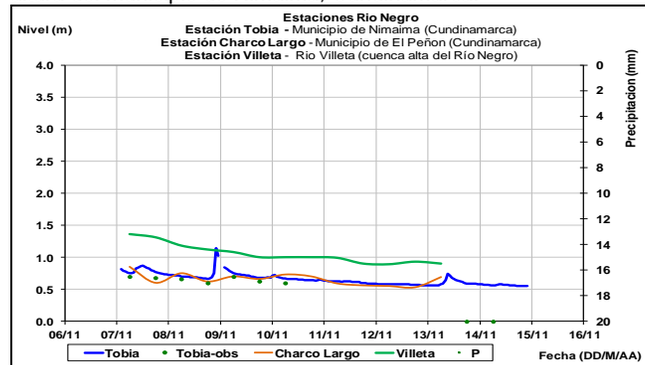
Similar condición de lento descenso se registra aguas abajo a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en la franja de los promedios bajos para la época.



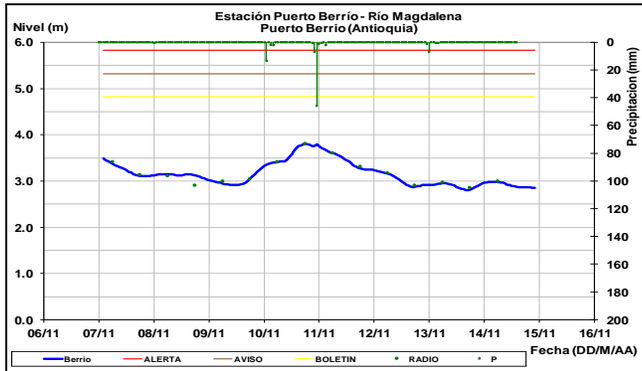
Estabilidad en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



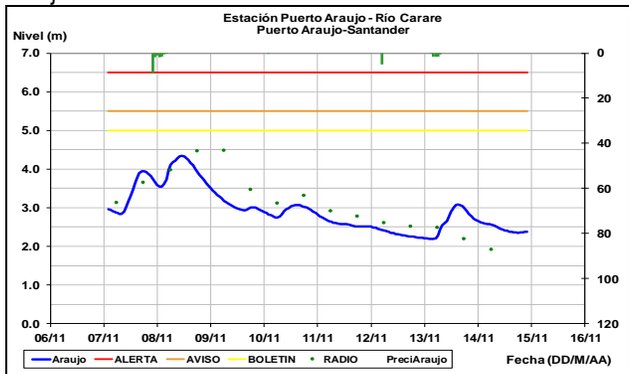
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



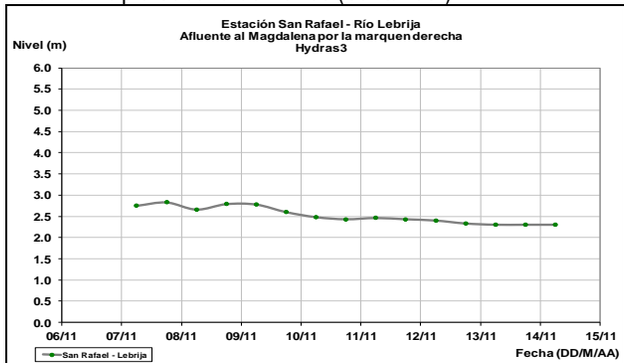
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de noviembre.



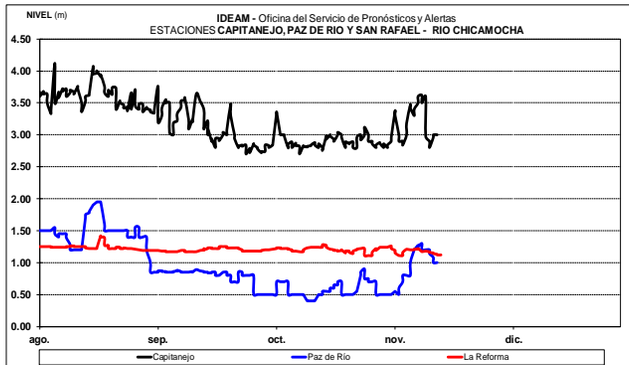
Moderadas variaciones en el nivel del río Carare, (afluente al río Magdalena en su cuenca media) a la altura de la estación Puerto Araujo.



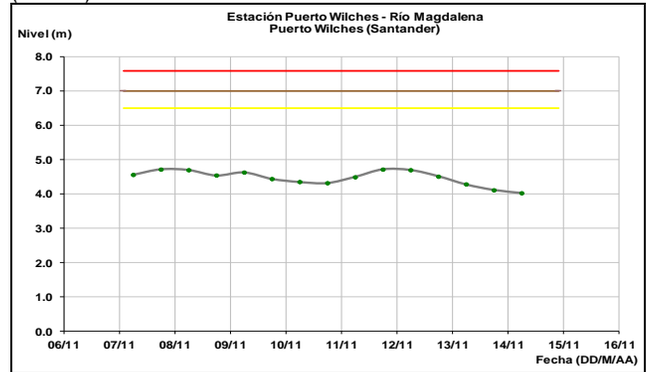
Se estabiliza el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderadas fluctuaciones.

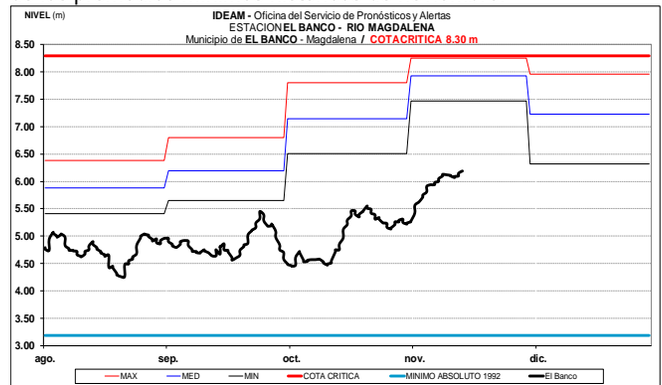


Descenso en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

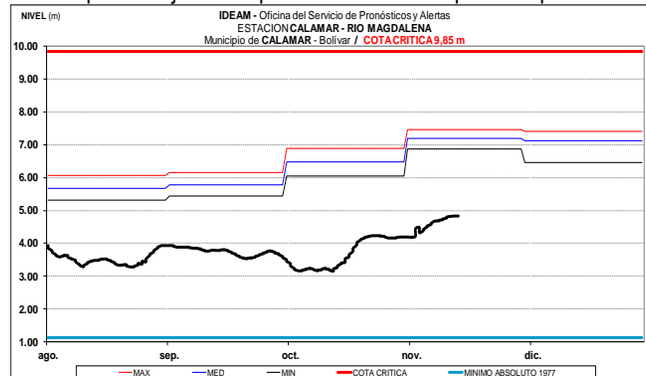


## CUENCA BAJA

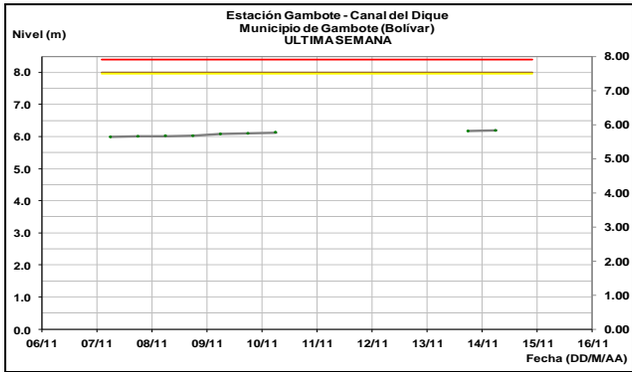
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



Se estabiliza el nivel del río Magdalena según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

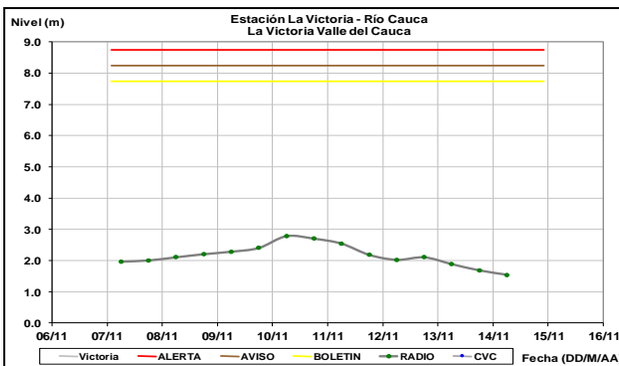
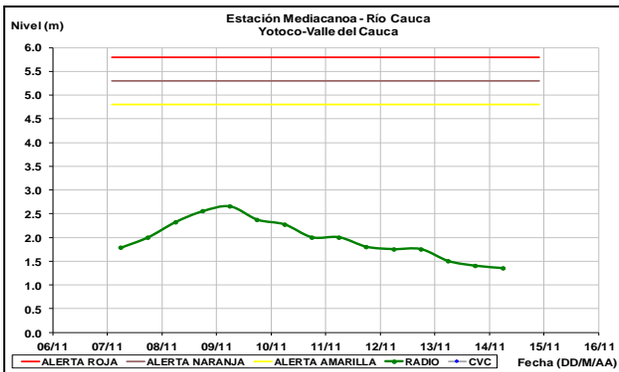
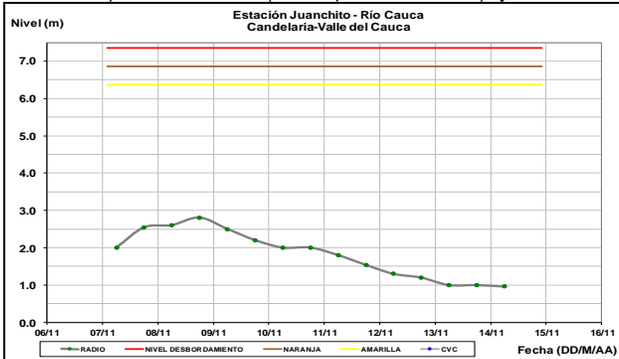


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa el descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de bajos en toda la cuenca.

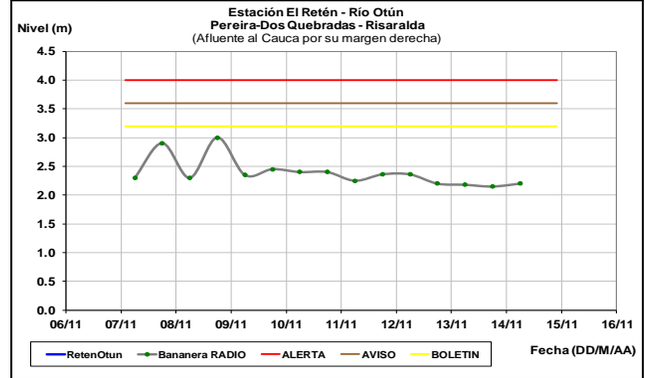
## CUENCA ALTA

Descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

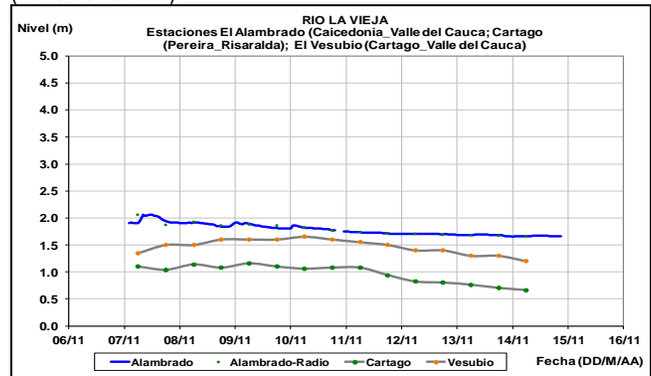


## CUENCA MEDIA

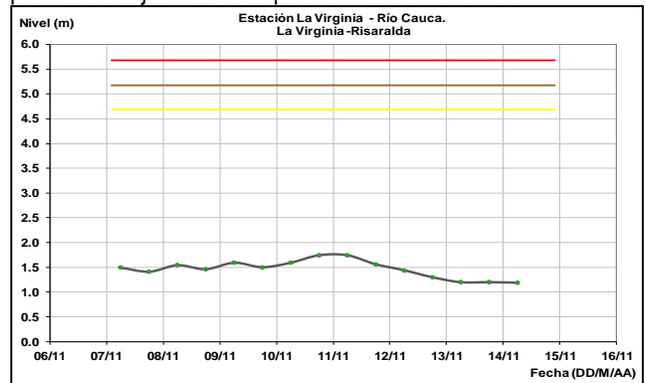
Comportamiento estable en el nivel del río Otún, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



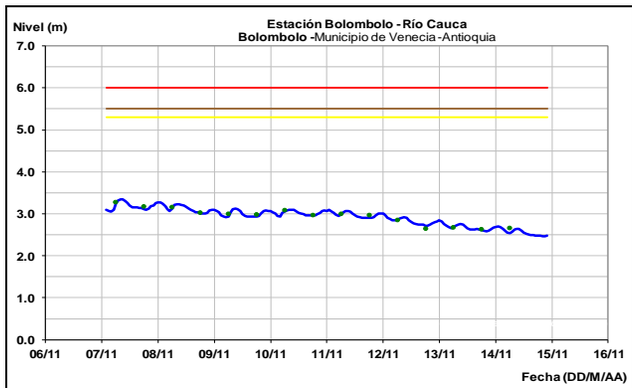
Estabilidad en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) el nivel registra estabilidad, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

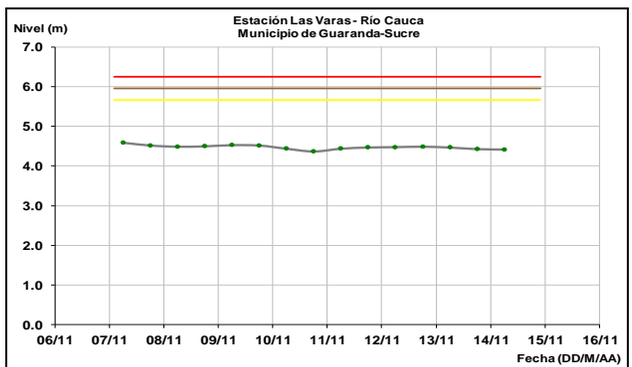
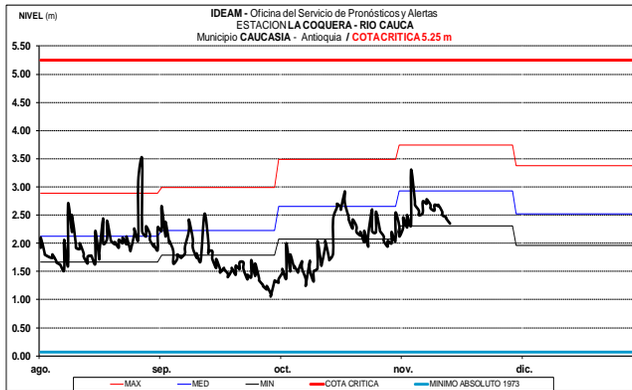
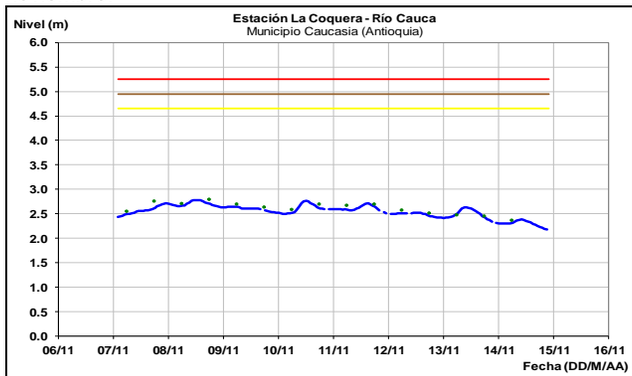


Leves fluctuaciones dentro de una tendencia de lento descenso, se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



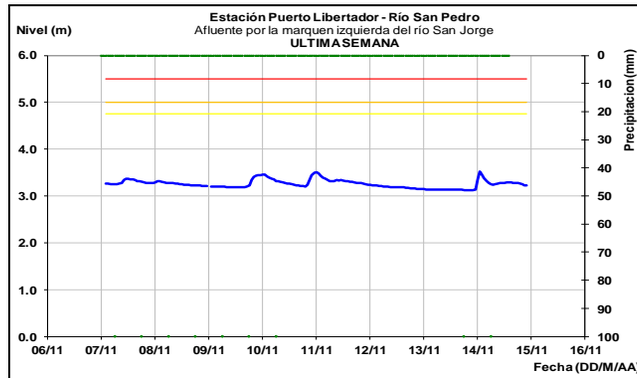
## CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones con tendencia de descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) y aguas abajo en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre), con valores coincidentes con los registros históricos mínimos de noviembre.

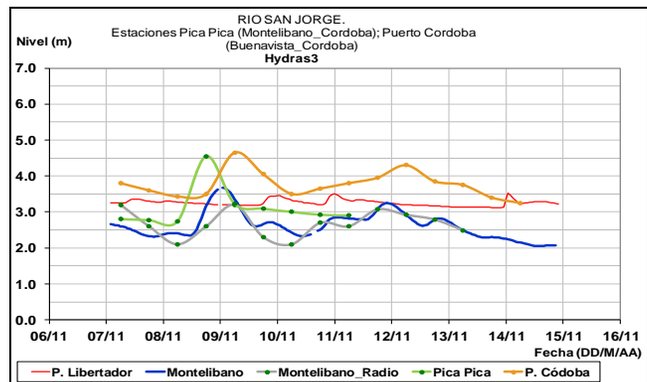
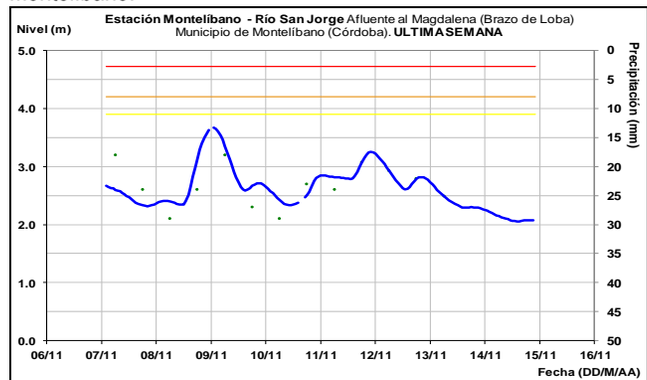


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

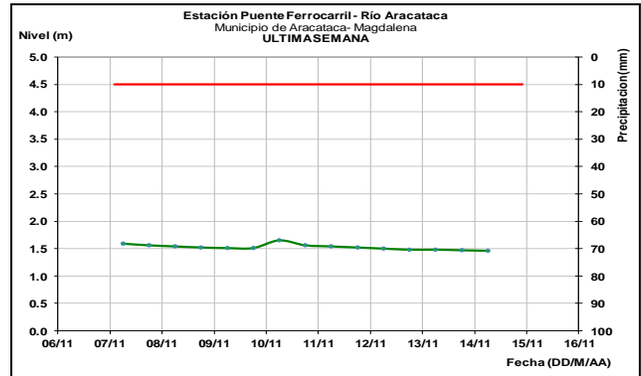
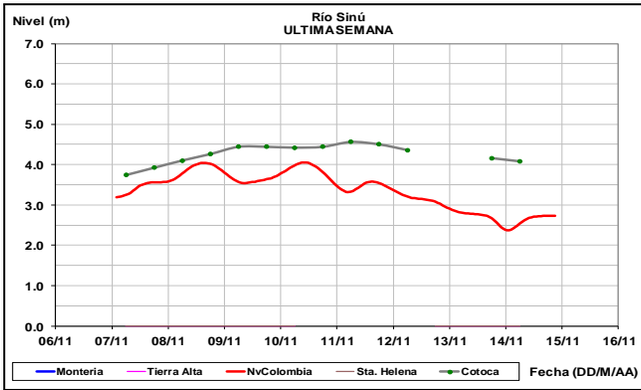


Comportamiento estable sobre el cauce principal del río San Jorge, en la parte alta de la cuenca a la altura de la estación Montelíbano.



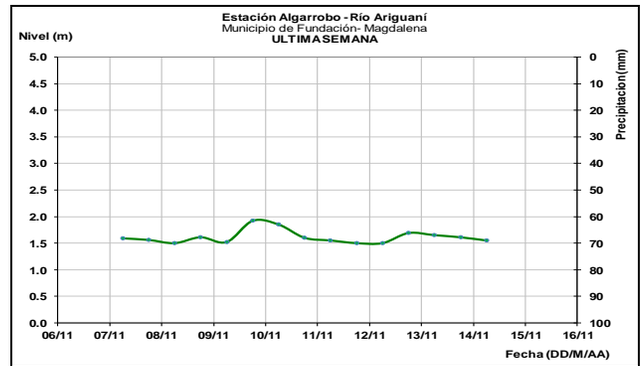
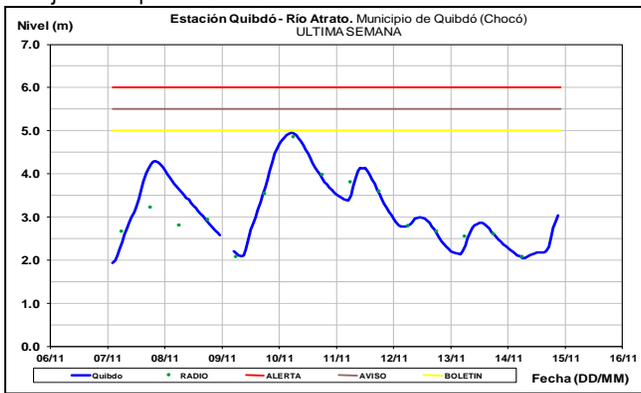
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, se registra a la altura de las estaciones de Nueva Colombia (Montería).



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se registra ascenso en el nivel del río Atrato, con valores por debajo de los promedios históricos de noviembre.



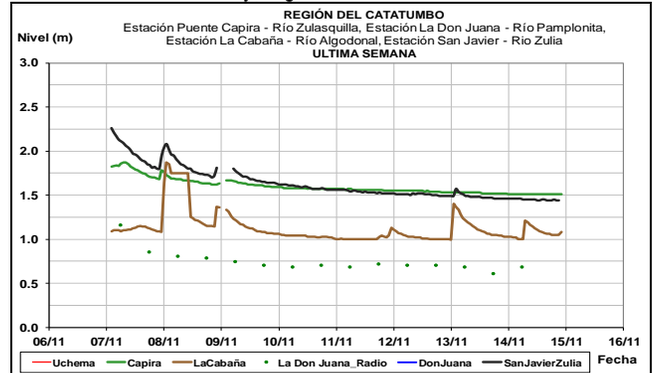
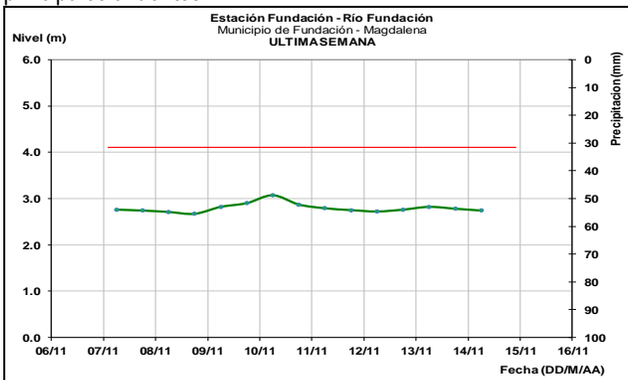
## CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita en la cuenca Alta del río Zulia y, Algodonal en la cuenca del Catatumbo.

## OTRAS CUENCAS

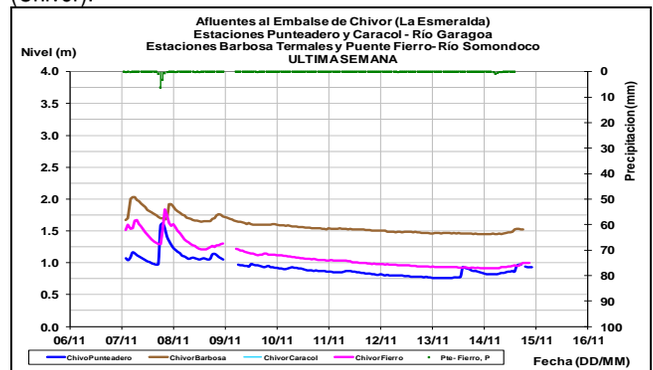
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general se registra estabilidad en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan Aracataca, Fundación, Ariguani, Ranchería y sus principales afluentes.



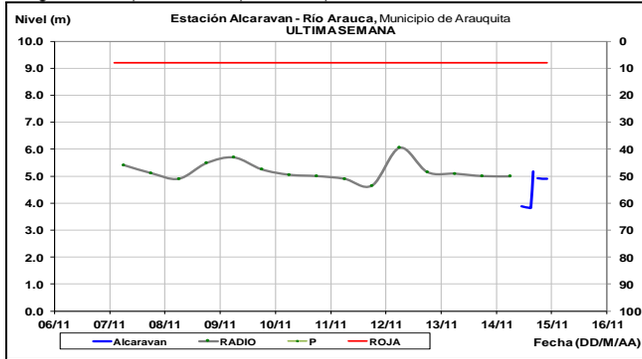
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves fluctuaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



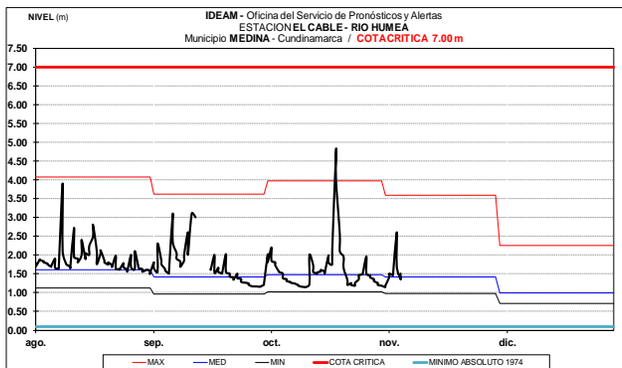
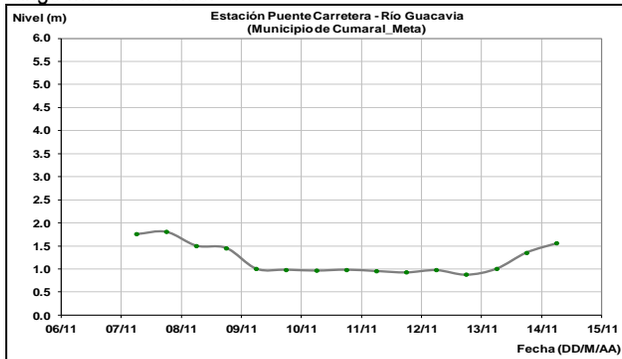
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad en el nivel del río Arauca se registra en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, con valores en el rango de los promedios para la época.

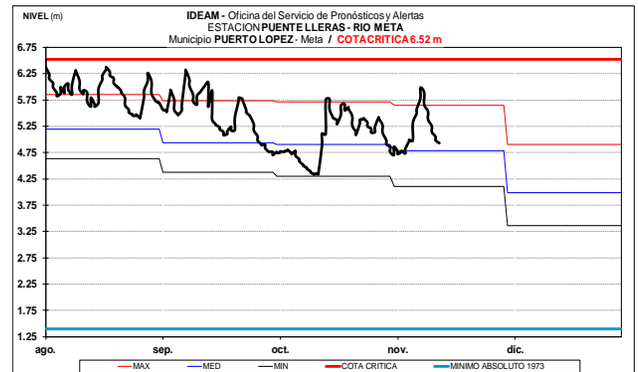
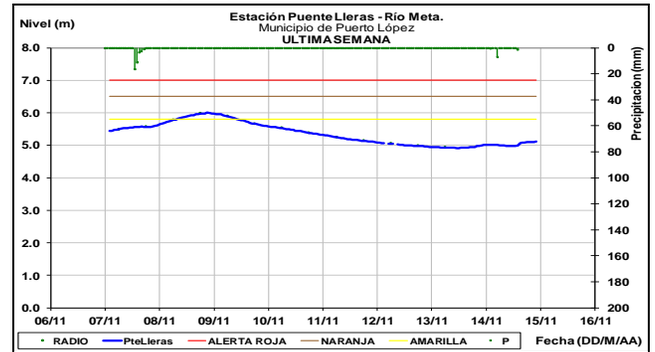


## CUENCA DEL RÍO META

Leve ascenso en el nivel del río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta); los niveles de los ríos Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca, presentan moderadas fluctuaciones, con valores en el rango medio del mes.

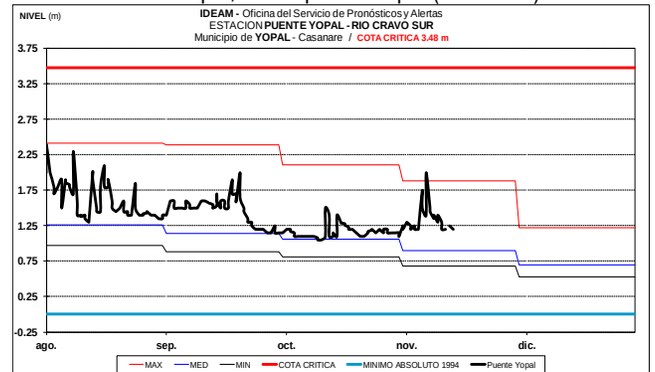


Sobre el cauce principal del río Meta, se presenta leve ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores en el rango de los promedios históricos del mes.



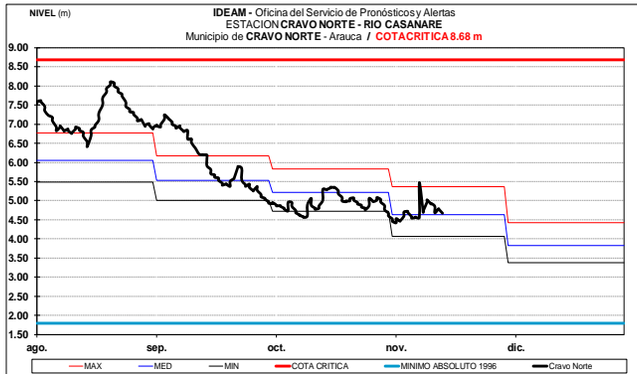
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



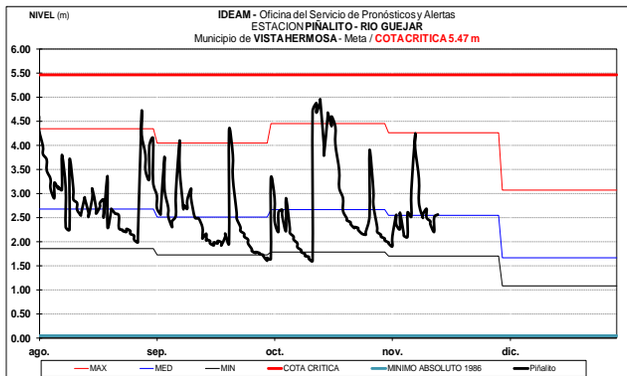
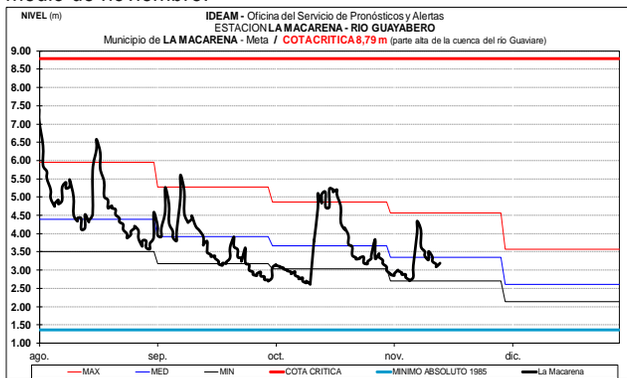
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se registra descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), alcanzando valores similares a los promedios históricos del mes.

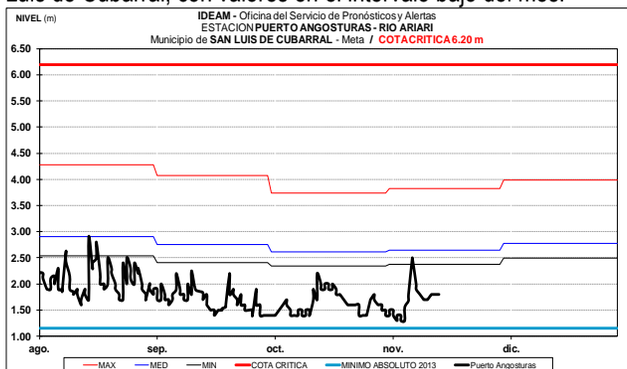


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

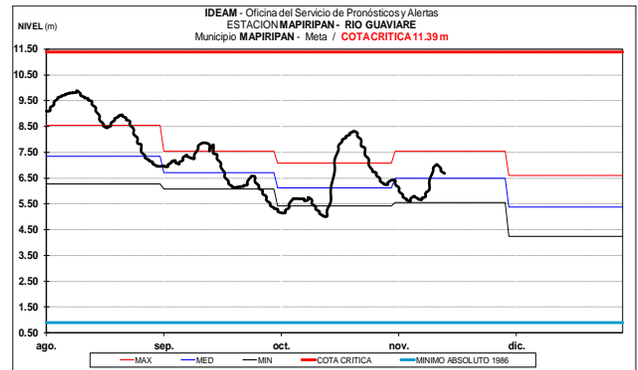
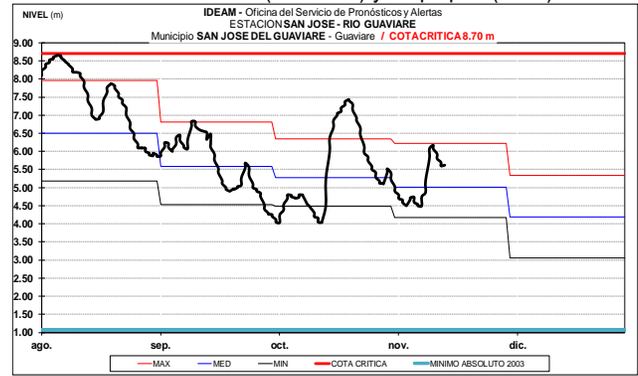
Descenso en el nivel de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Guejar, con valores en el intervalo medio de noviembre.



Estabilidad en el nivel del río Ariari, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el intervalo bajo del mes.

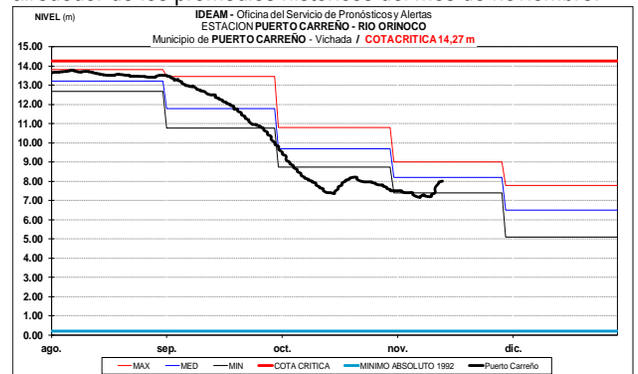


Descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



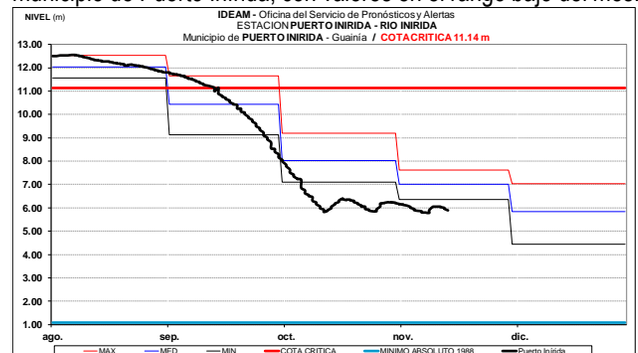
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve incremento y valores alrededor de los promedios históricos del mes de noviembre.



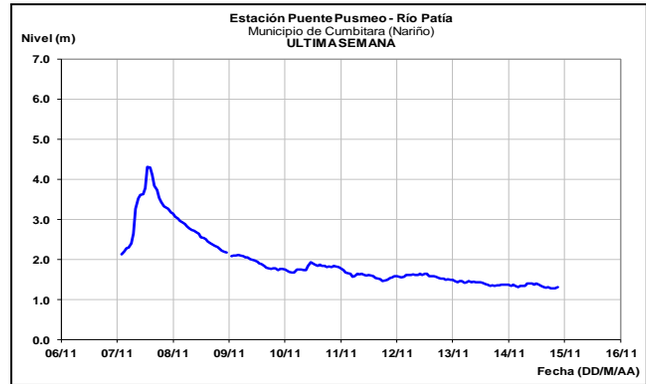
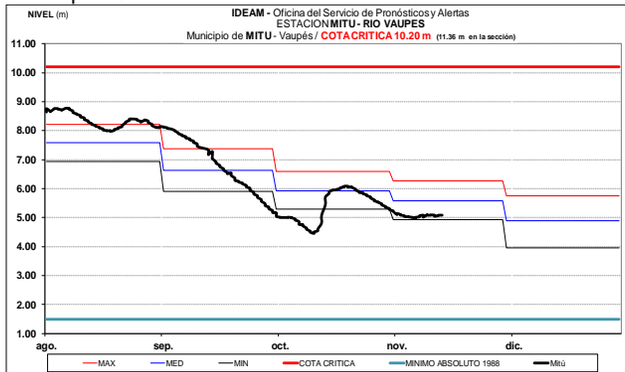
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligeras variaciones en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo del mes.



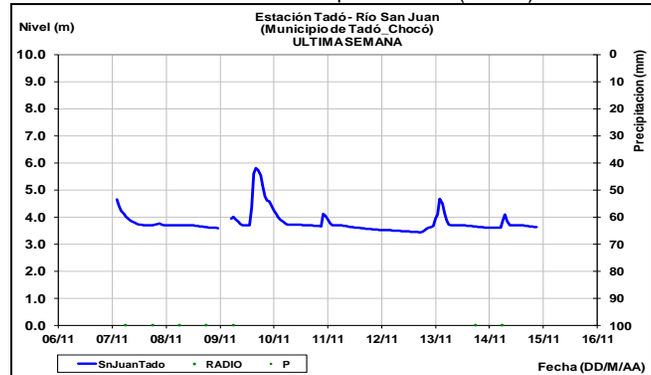
## RÍO VAUPÉS

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



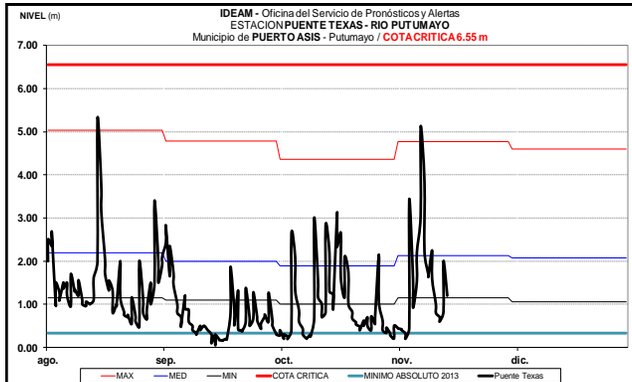
## RÍO SAN JUAN

Comportamiento estable en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



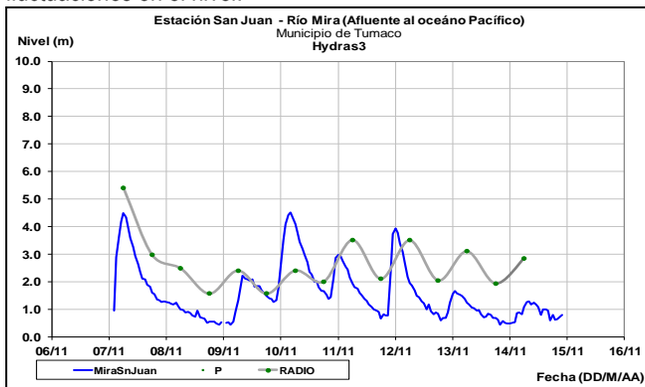
## RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís), con valores en el rango de los promedios mínimos de noviembre.



## RÍO MIRA

El río Mira en la estación San Juan en su parte alta, registra leves fluctuaciones en el nivel.



## RÍO PATÍA

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

## RÍO MICAY

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de carácter moderado a fuerte con tormentas eléctricas que se han registrado en zonas del litoral de los departamentos del Cauca y Valle del Cauca, las cuales se pronostica persistan durante las proximas horas, por lo que se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos Achicayá, Cajambre, Naya, Micay, Napi, Saija, Timbiquí y Guapi, entre otros. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

## RÍO MULATOS

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijañal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a

los residentes en zonas bajas y alledaños a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

**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  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

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