



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 315

Bogotá D.C., miércoles 11 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

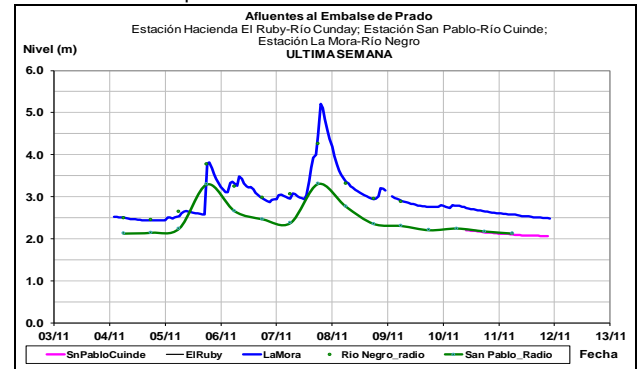
En general se registra tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes de la cuenca alta y media, y leve incremento en la cuenca baja.

### CUENCA ALTA

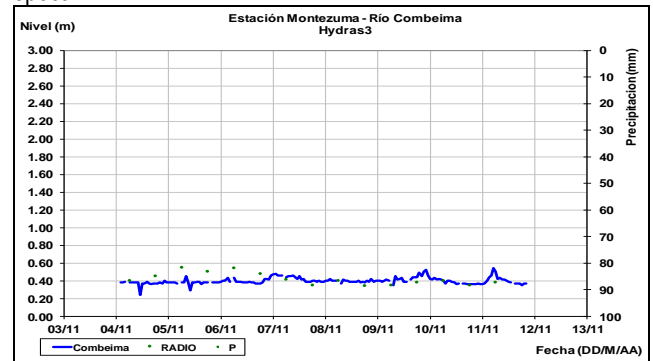
Comportamiento estable se registra en los últimos días en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y ligero descenso se presenta en el nivel del Páez (monitoreado en el municipio de Paicol), en el departamento del Huila.



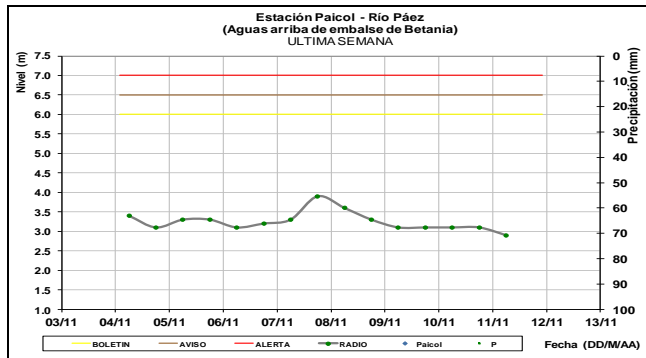
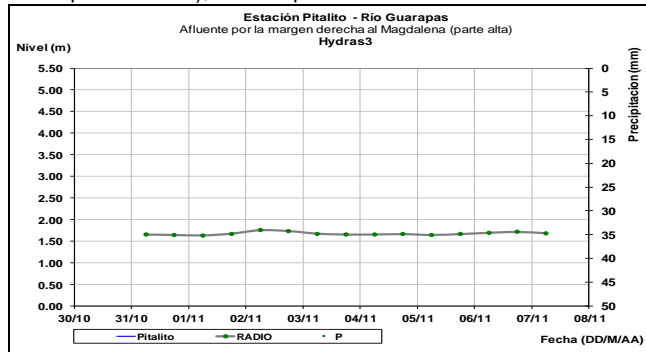
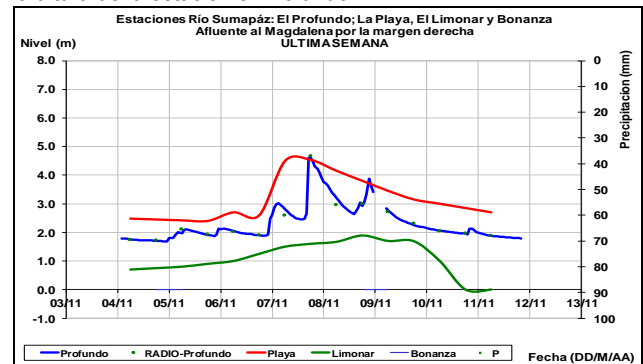
Leve tendencia al descenso se presenta en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



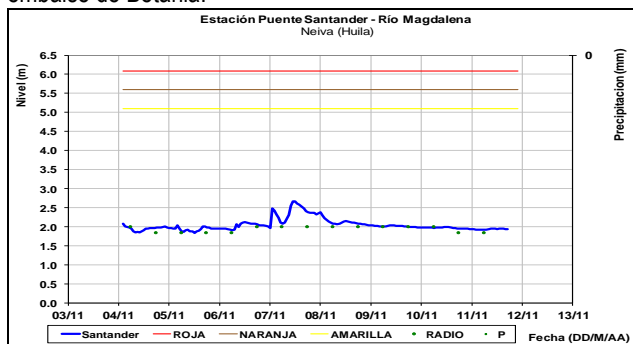
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el rango bajo histórico para la época.



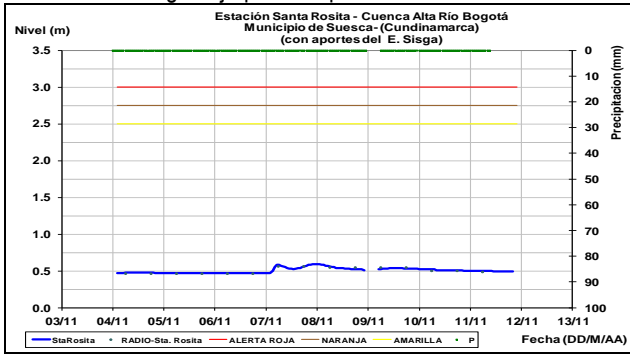
Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación el Profundo.



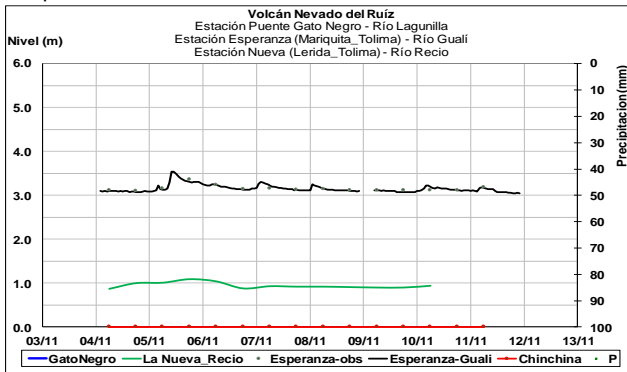
Estabilidad en los niveles a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



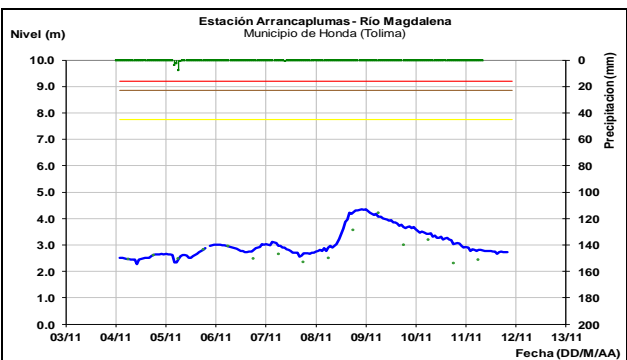
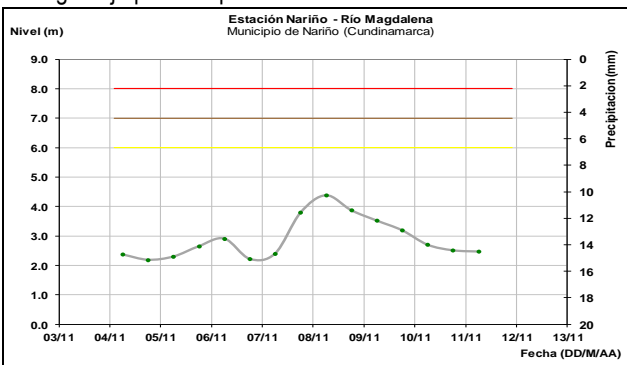
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta leves fluctuaciones en el nivel dentro de un comportamiento estable.

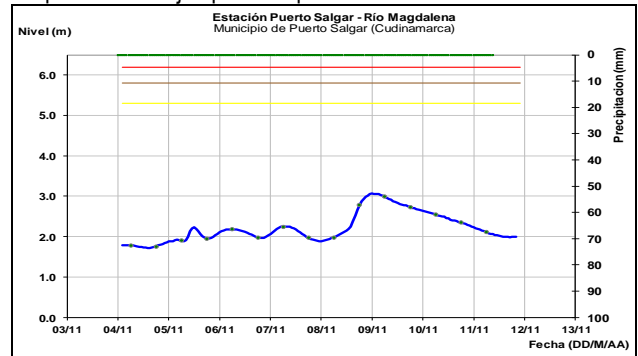


Leve descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

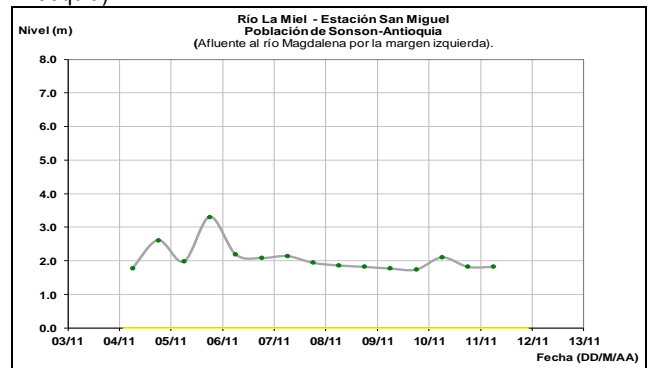


## CUENCA MEDIA

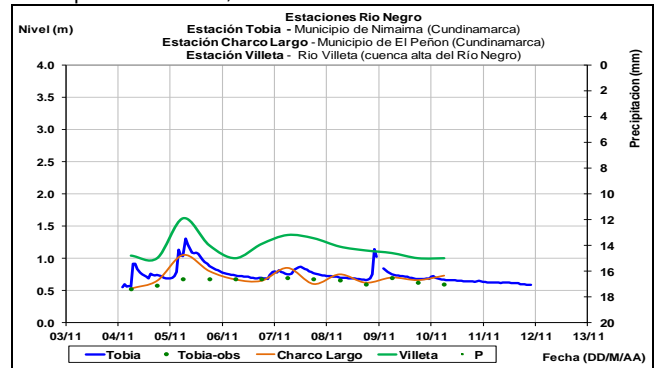
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra en las últimas horas comportamiento estable en el nivel y valores en la franja de los promedios bajos para la época.



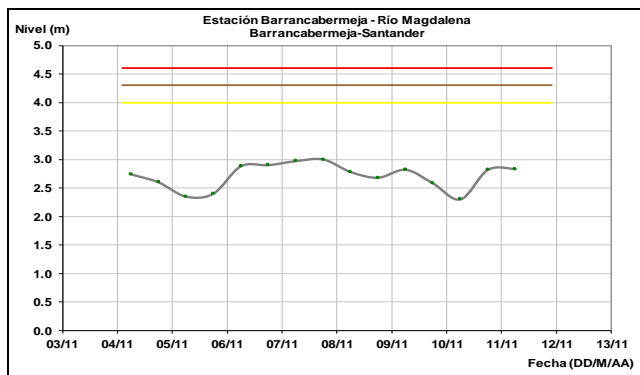
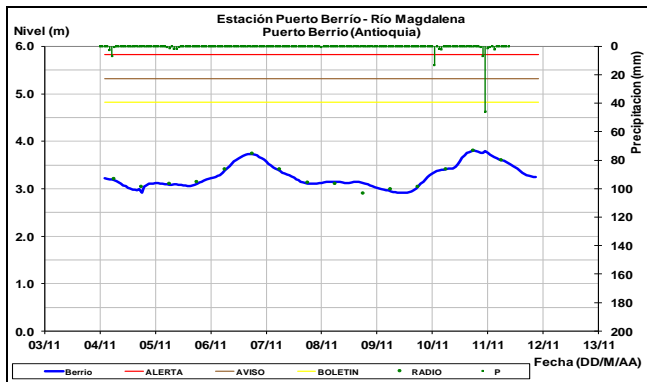
Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



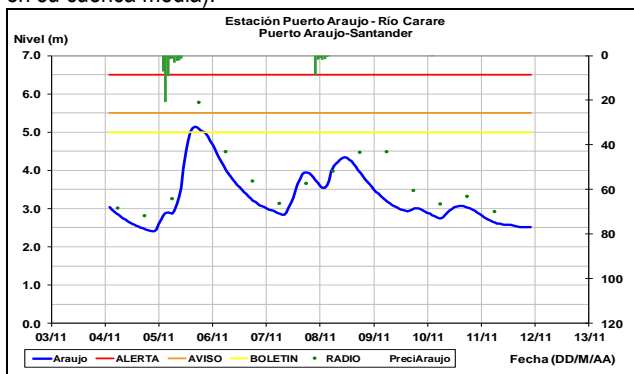
Estabilidad se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



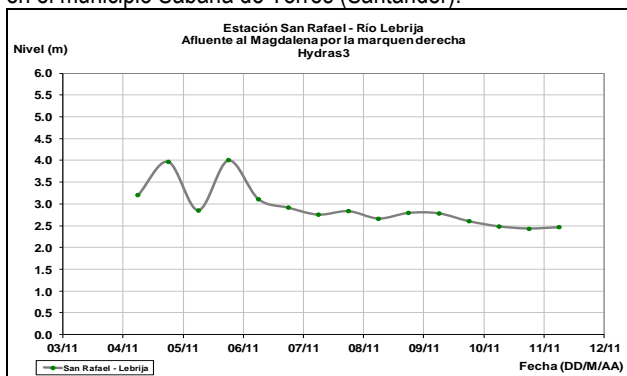
Descenso en el nivel del río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia) y a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de noviembre.



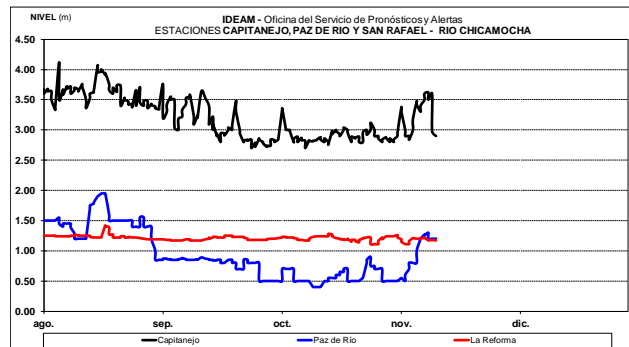
Leve descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media).



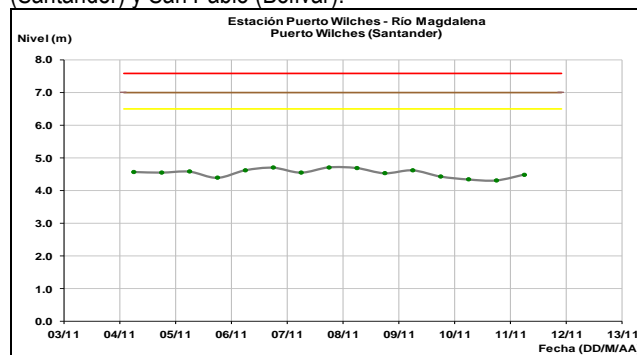
Se estabiliza el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), presenta tendencia de descenso en el nivel.

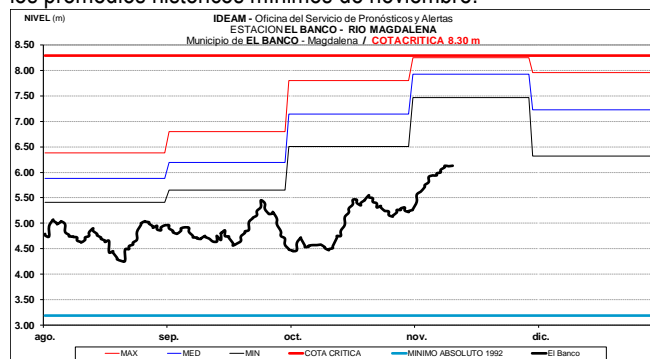


Ligera estabilidad se registra en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

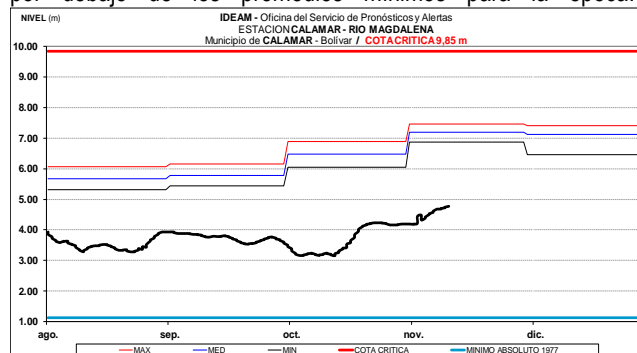


## CUENCA BAJA

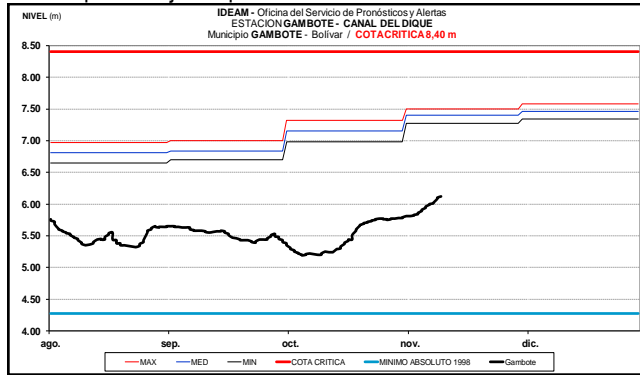
Moderado ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos de noviembre.



Similar condición se presenta aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Ascenso paulatino reporta 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.

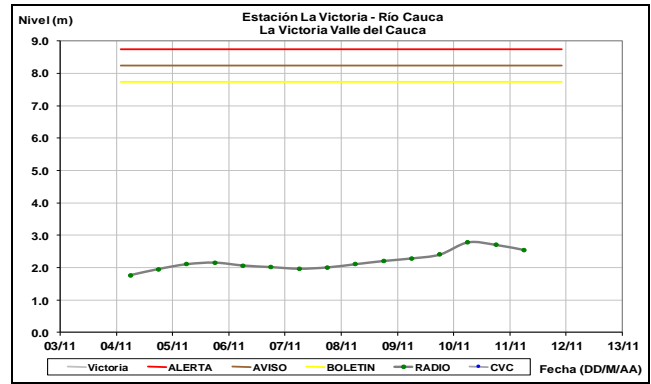
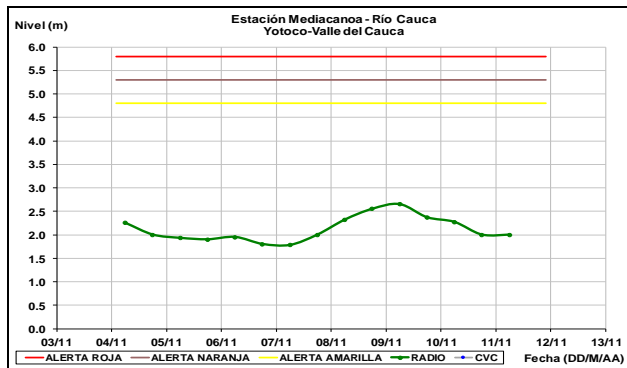
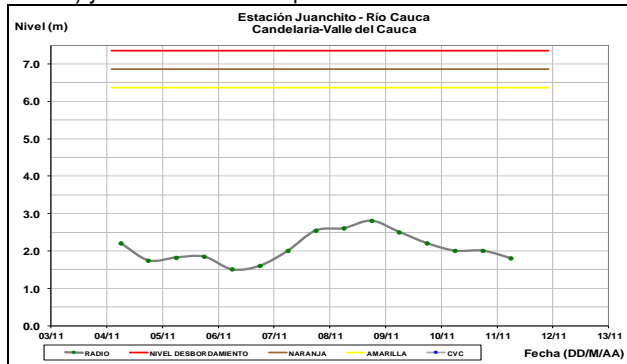


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa el descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de bajos particularmente en la parte alta y media de la cuenca; en la parte baja de la cuenca el nivel presenta moderada estabilidad.

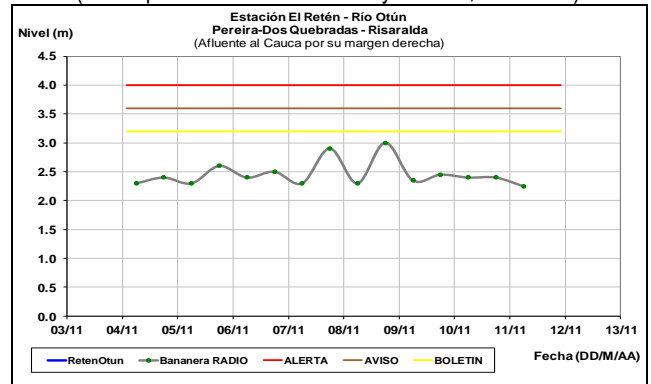
### CUENCA ALTA

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

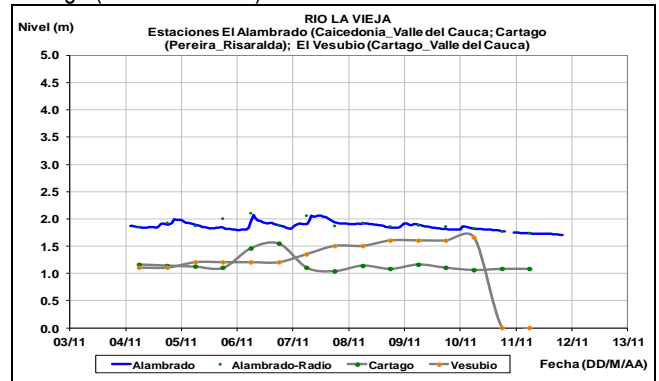


### CUENCA MEDIA

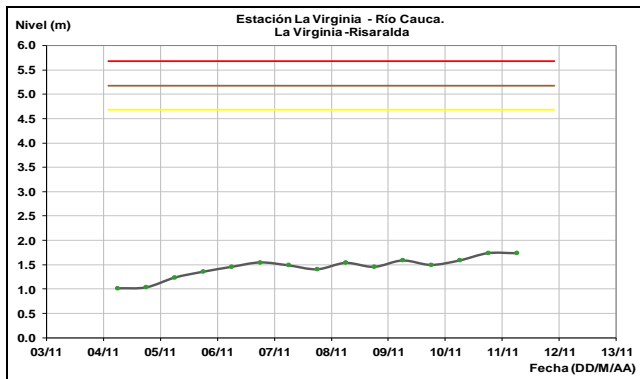
Descenso en el nivel del río Otún observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



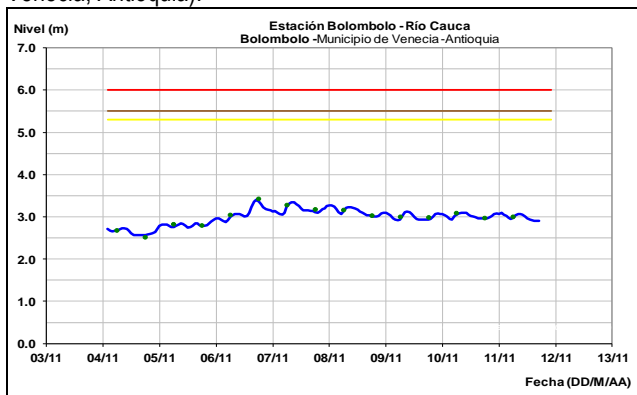
Leve descenso se registra en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



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

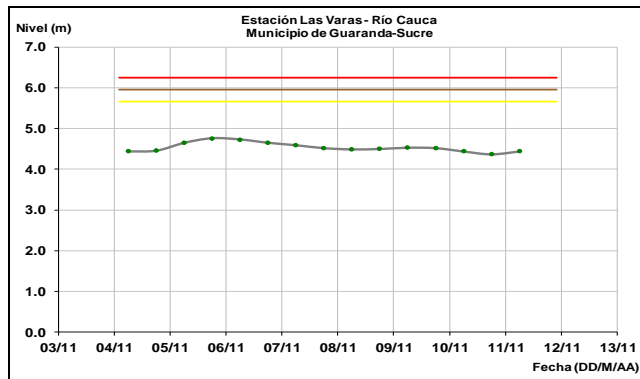
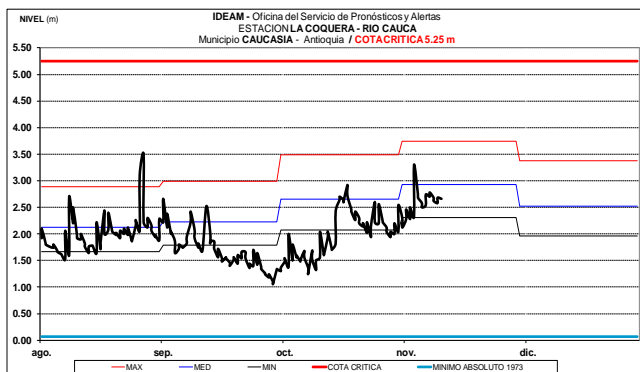
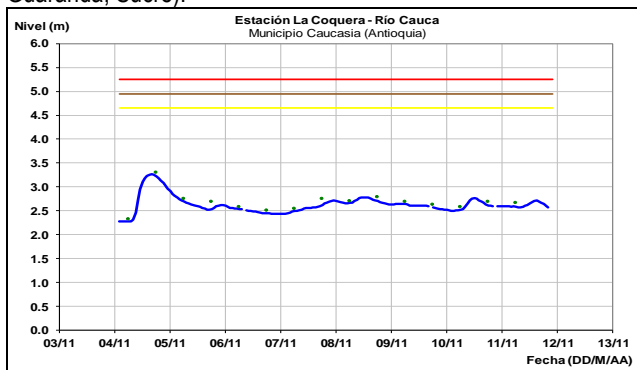


Leves oscilaciones dentro de un rango estable se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



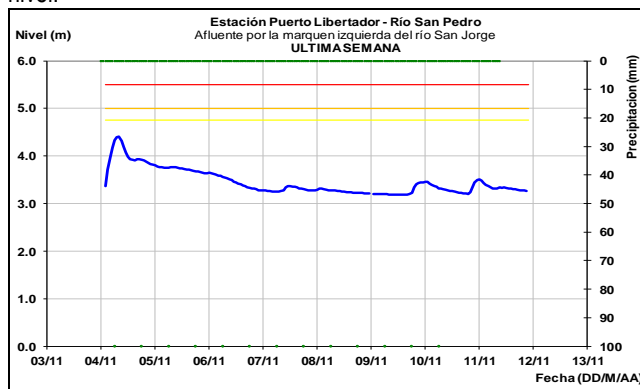
### CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y aguas abajo en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

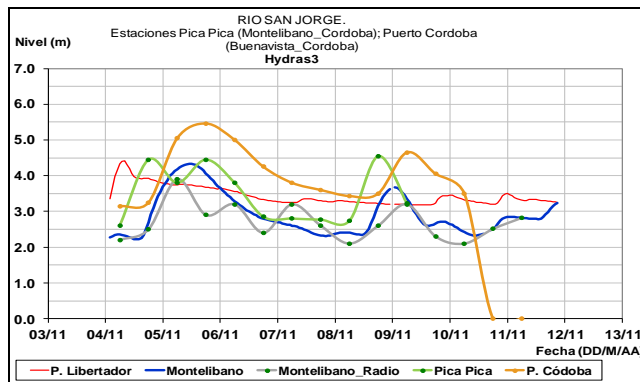
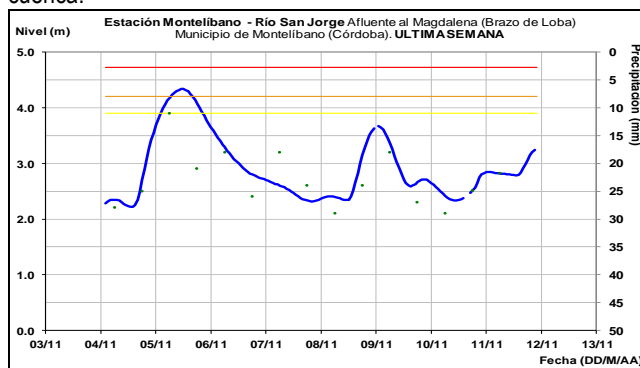


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra leve descenso en el nivel.

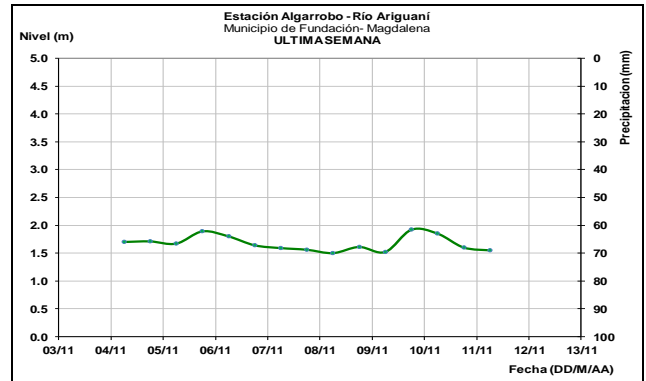
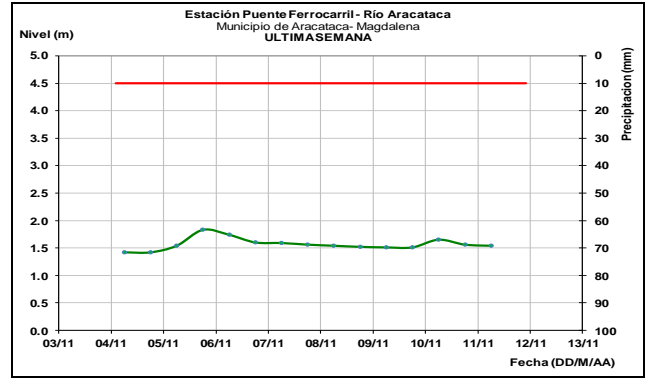
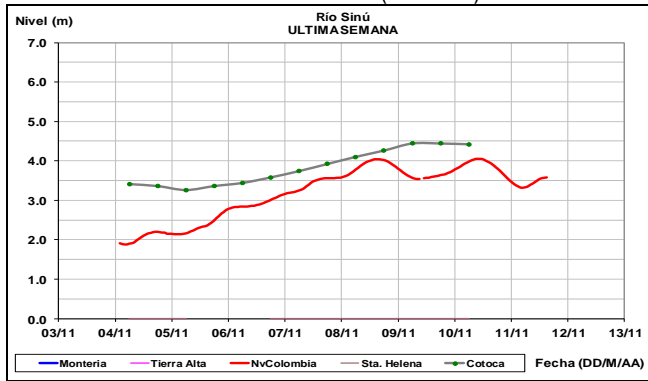


Ligero ascenso se registra sobre el cauce principal del río San Jorge, a la altura de la estación Montelibano en la parte alta de la cuenca.



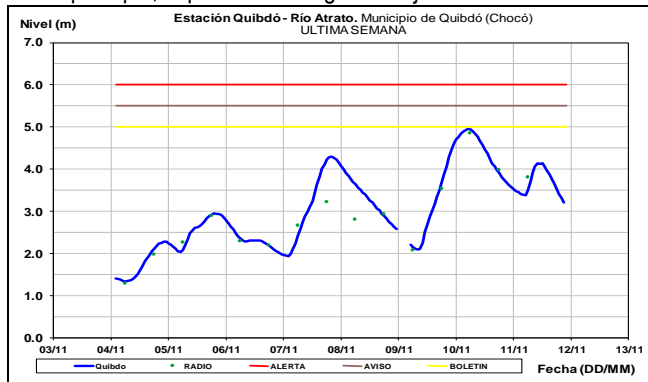
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



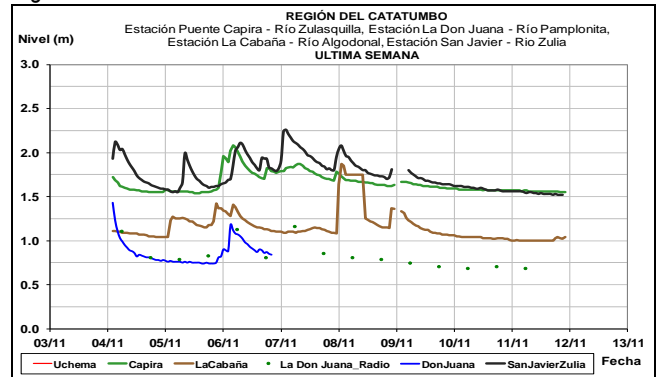
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO Aunque en las últimas horas el nivel del río Atrato descende ligeramente, se pronostica para mañana incremento en las lluvias las cuales podrían generar nuevos ascensos importantes en el nivel, por lo que se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal, especialmente aguas abajo de Quibdó.



## CUENCA DEL CATATUMBO

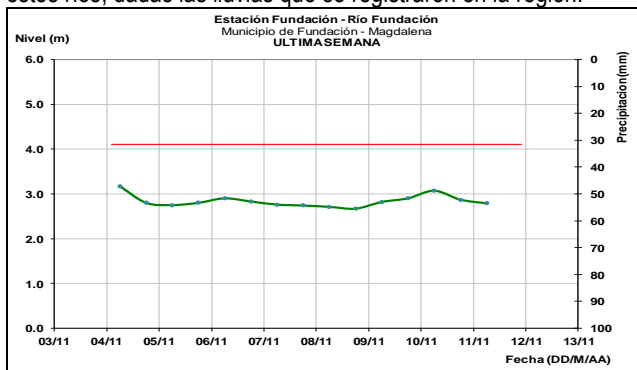
Descenso en los niveles de los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal en la cuenca Alta del río Zulia - Catatumbo.



## OTRAS CUENCAS

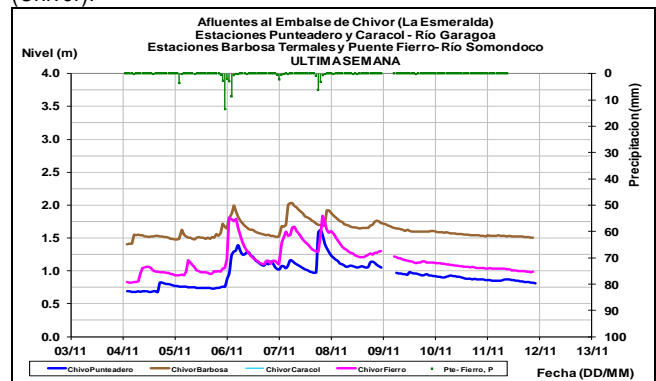
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso en el nivel 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. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dadas las lluvias que se registraron en la región.



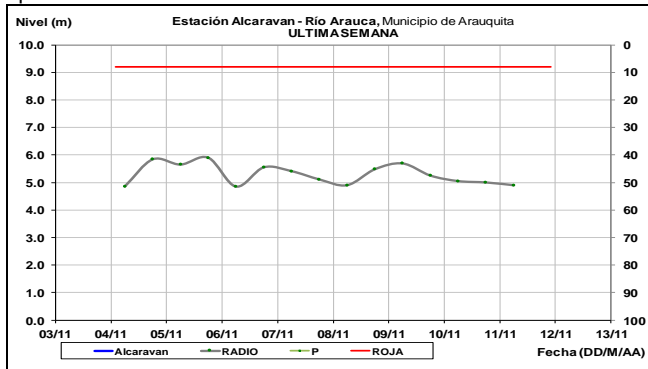
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



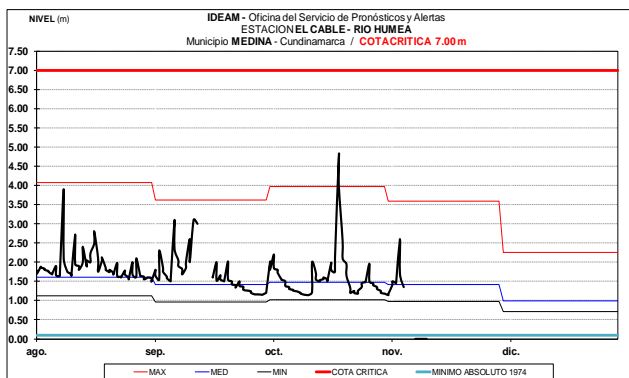
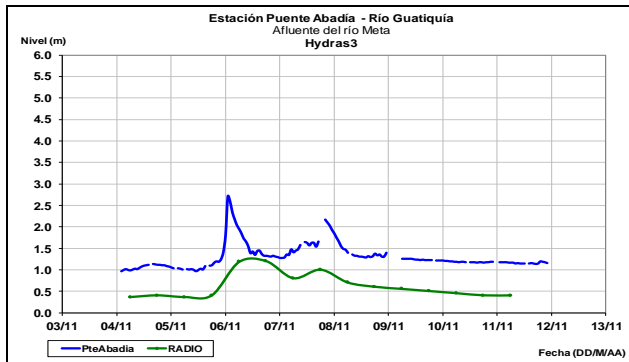
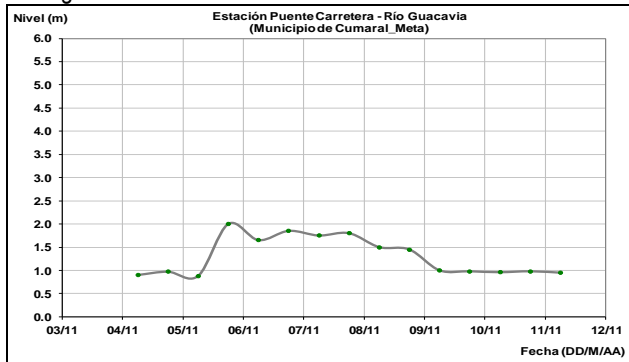
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

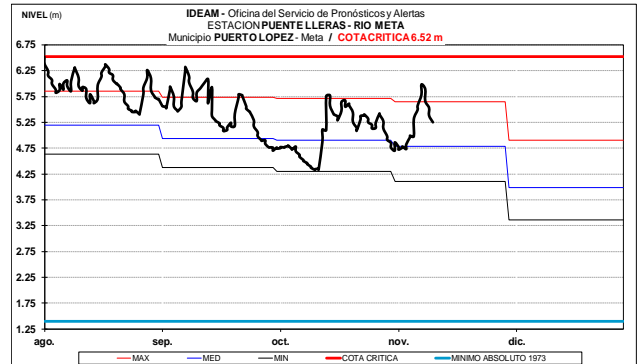
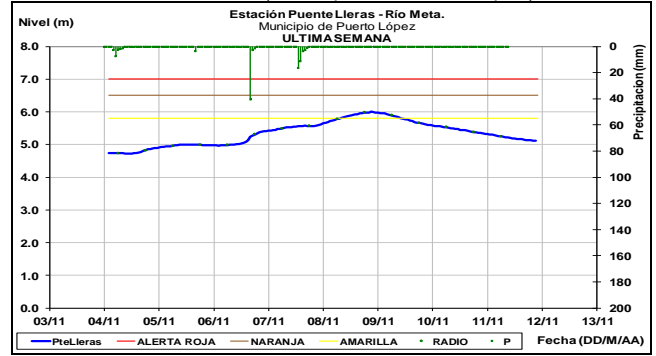


## CUENCA DEL RÍO META

Se estabilizan los niveles de los ríos del piedemonte Llanero, Guacavía (Cumará), Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca, con valores en el rango medio del mes.

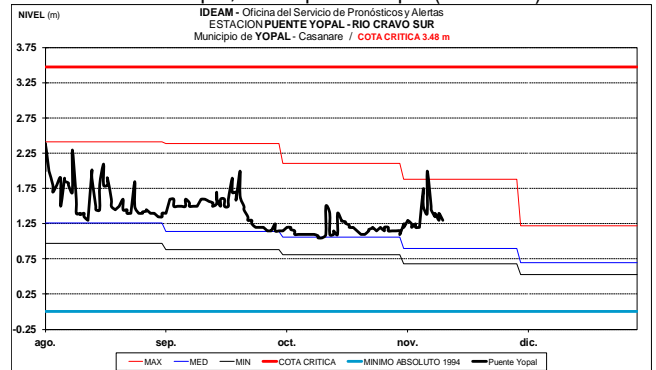


Ligero descenso en el nivel del río Meta, registrado a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



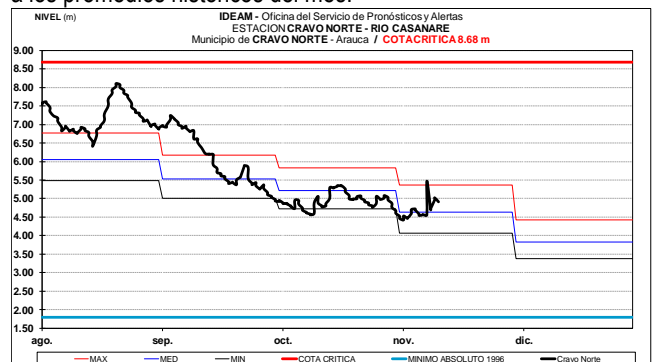
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



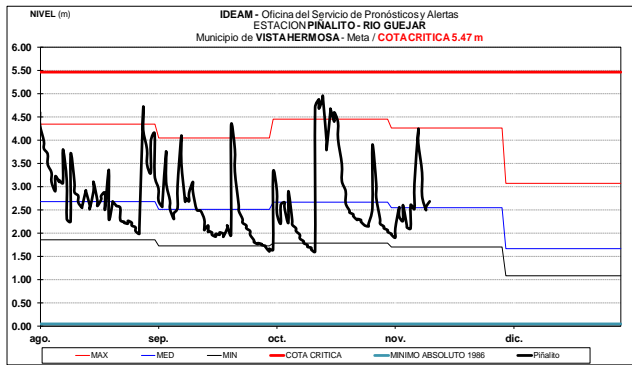
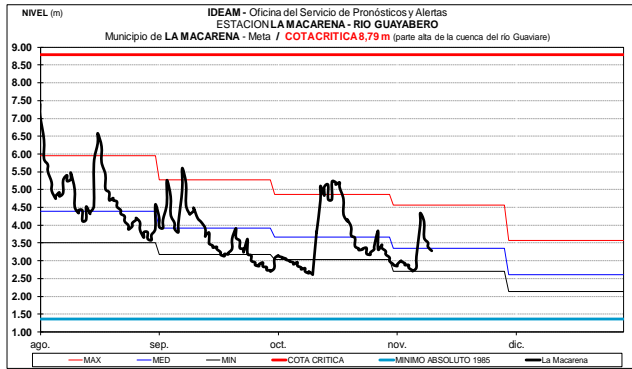
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

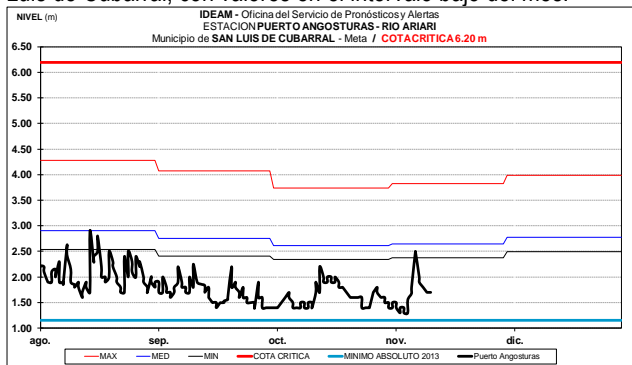


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

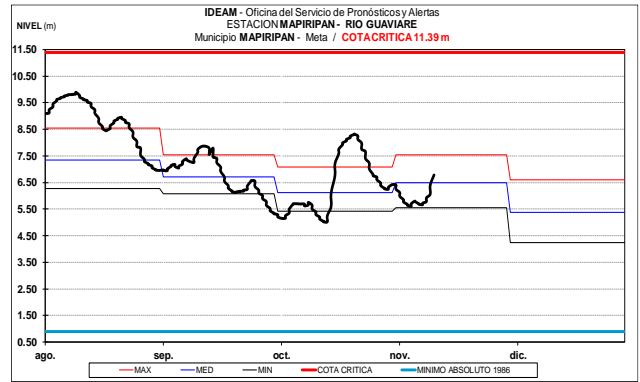
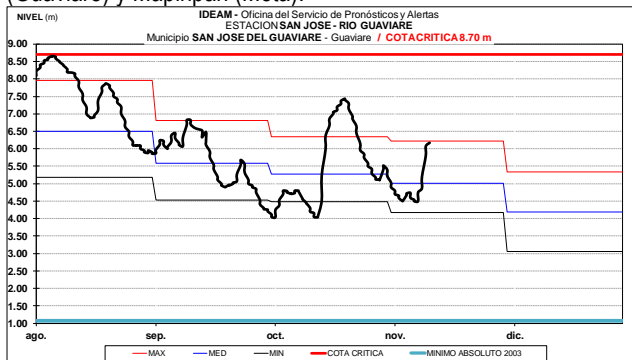
Descenso en el nivel de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Guejar, con valores en el intervalo medio de noviembre.



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

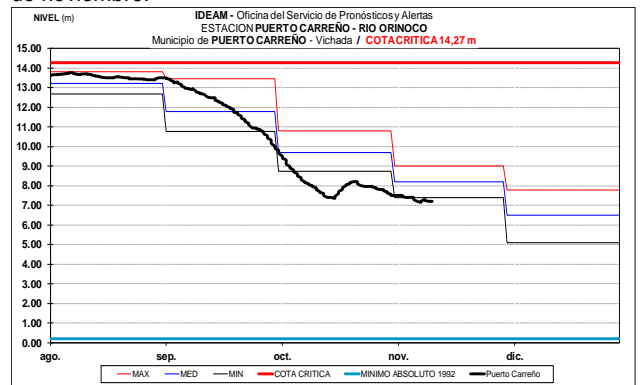


Moderadas variaciones en el nivel del río Guaviare con tendencia al ascenso, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



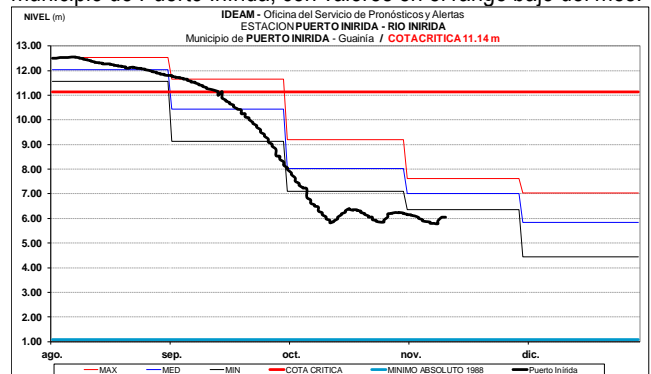
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

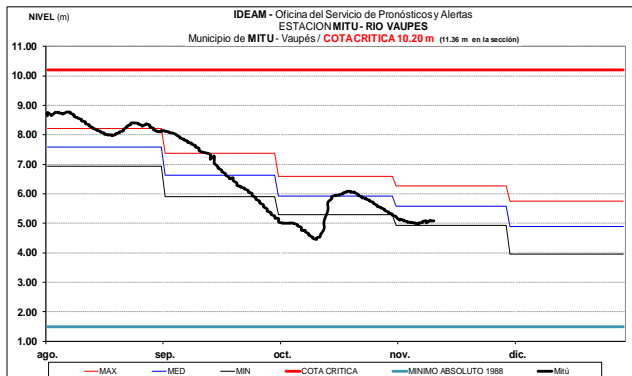
Ligeras variaciones en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo del mes.



## RÍO VAUPÉS

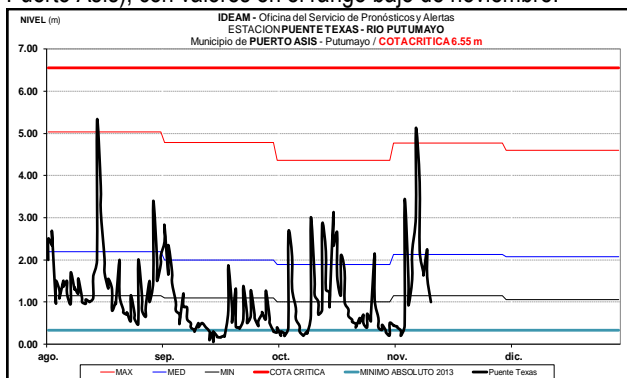
Se estabiliza el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.





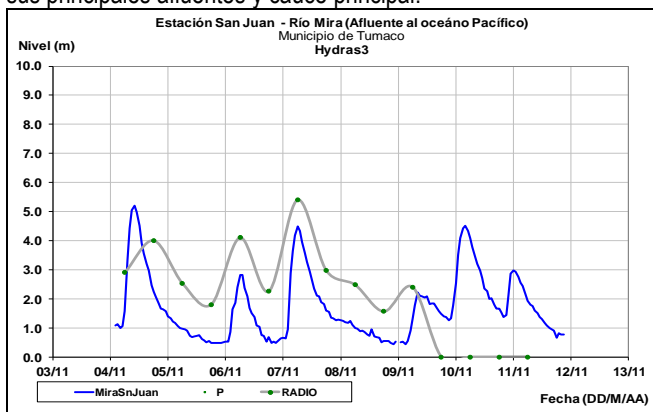
## RÍO PUTUMAYO

Importantes 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 bajo de noviembre.



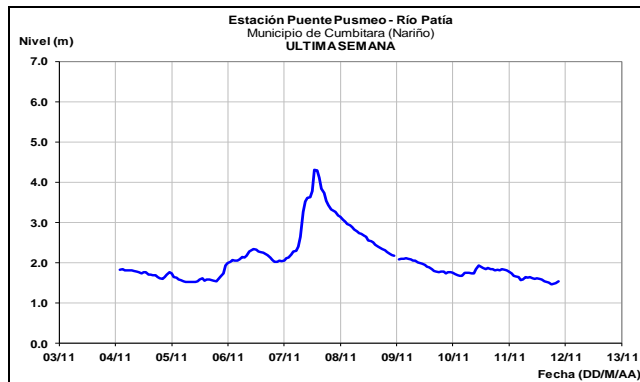
## RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA. Persisten las precipitaciones en la cuenca alta del río Mira, por lo que se podrían generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de sus principales afluentes y cauce principal.



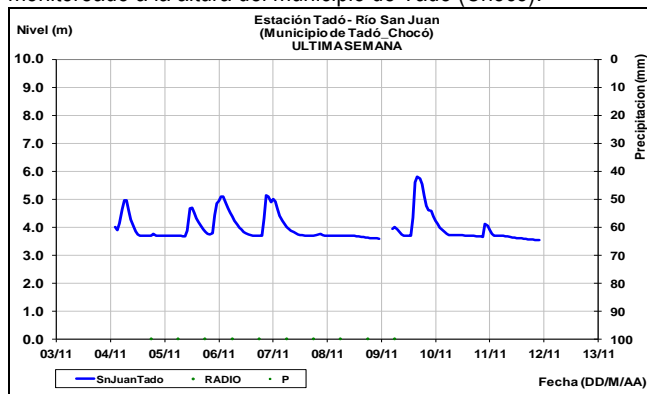
## RÍO PATÍA

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



## RÍO SAN JUAN

Valores estables en el nivel 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  
**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