



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 320

Bogotá D.C., lunes 16 de noviembre de 2015  
Hora de actualización 11:30 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

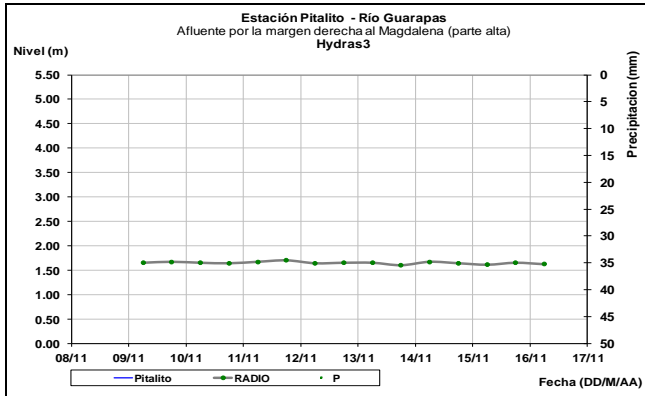
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

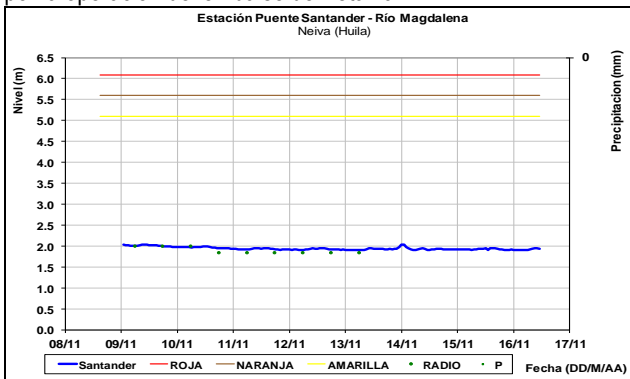
Registra tendencia general al descenso en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta; en la cuenca media registra un ligero ascenso en los principales afluentes; en tanto que en la cuenca baja se presenta un comportamiento estable.

### CUENCA ALTA

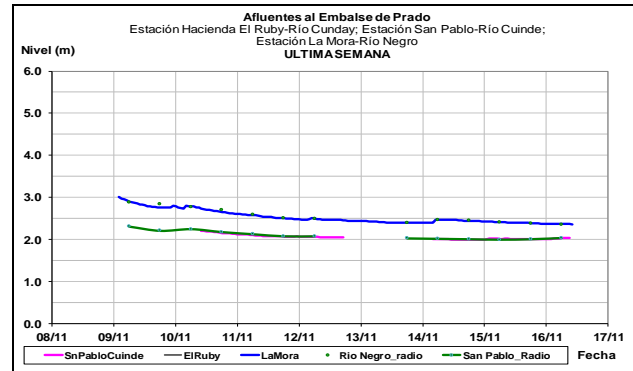
Comportamiento estable en los niveles presenta el río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) en el departamento del Huila.



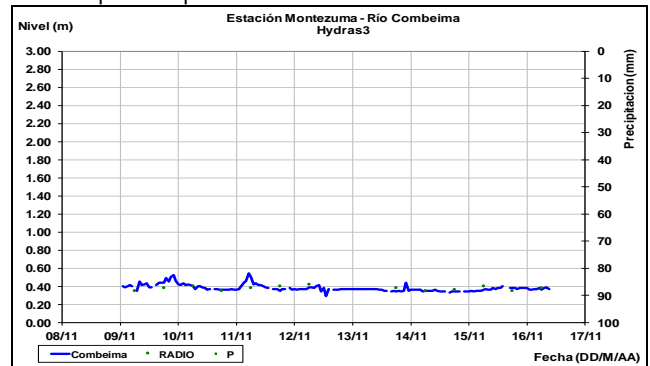
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



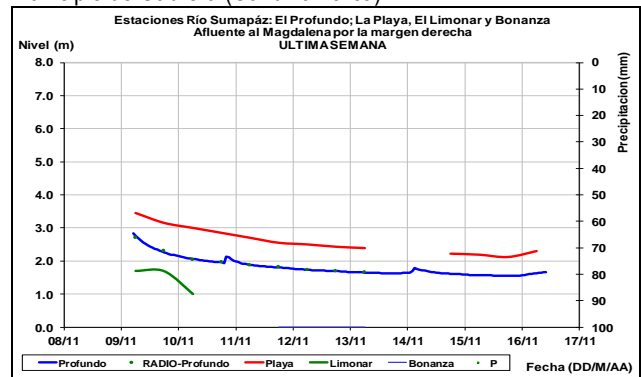
El nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, registran comportamiento estable.



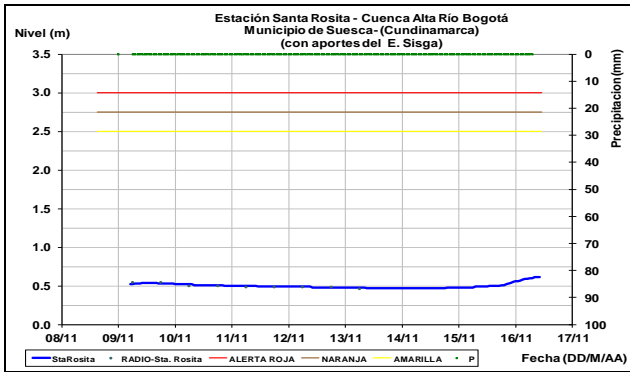
Comportamiento estable, se registra en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el rango bajo histórico para la época.



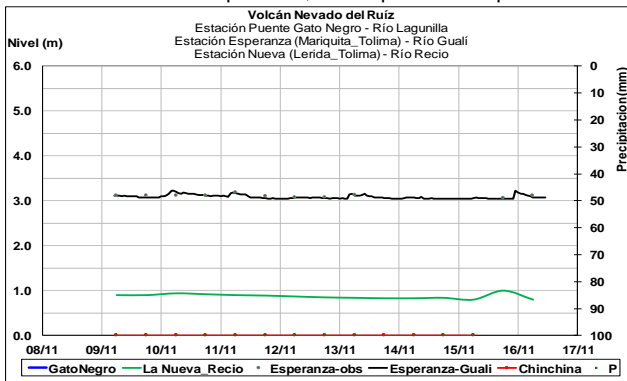
Tendencia leve al ascenso en el nivel del río Sumapáz en la estación el Profundo (parte alta de la cuenca), a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



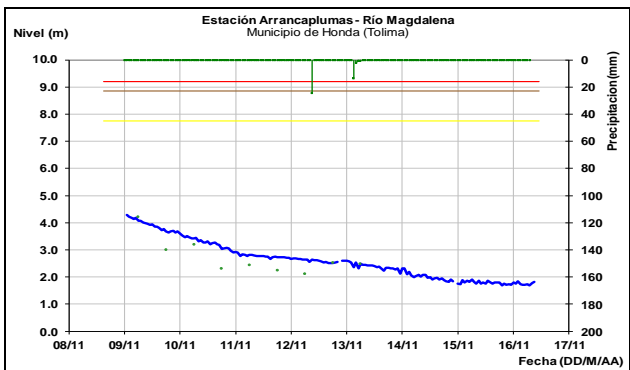
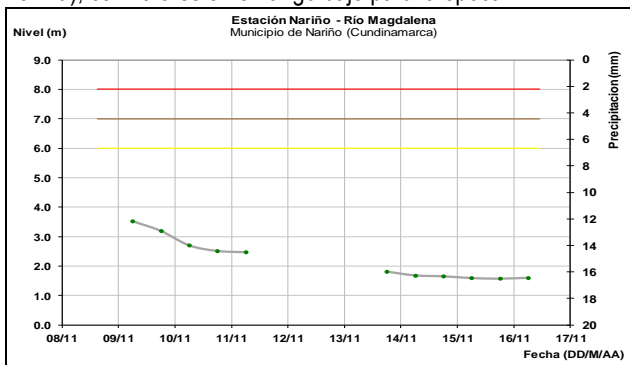
El nivel del río Bogotá registra un ligero ascenso en el municipio de Suesca-Cundinamarca, en la estación Santa Rosita, con valores en el rango bajo para la época.



Se mantiene el comportamiento estable para hoy, del nivel del río Guali en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.

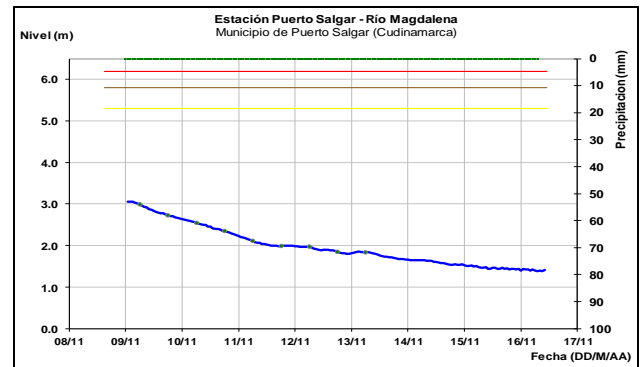


Persiste la tendencia ligera al descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

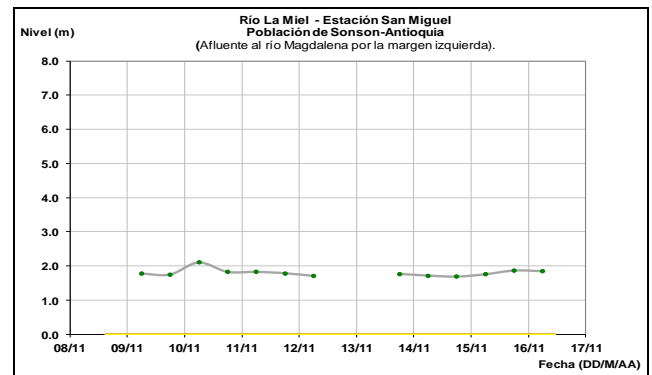


## CUENCA MEDIA

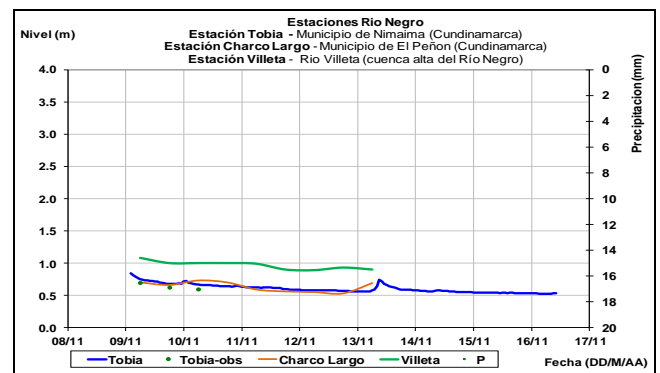
Paulatino descenso en los niveles registra el río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en la franja de los promedios bajos para la época.



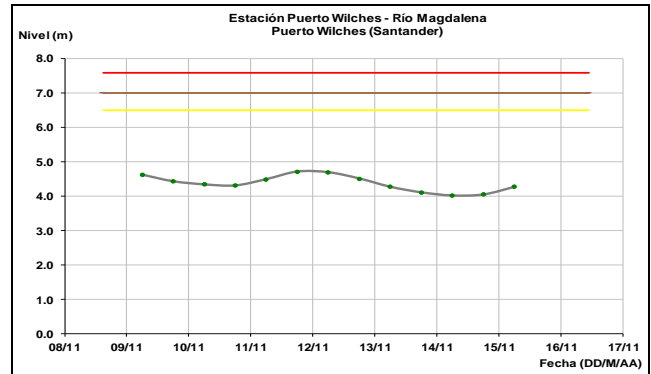
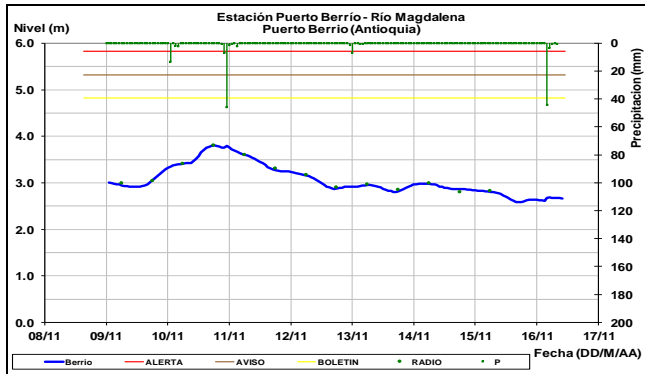
Niveles con tendencia estable registra el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



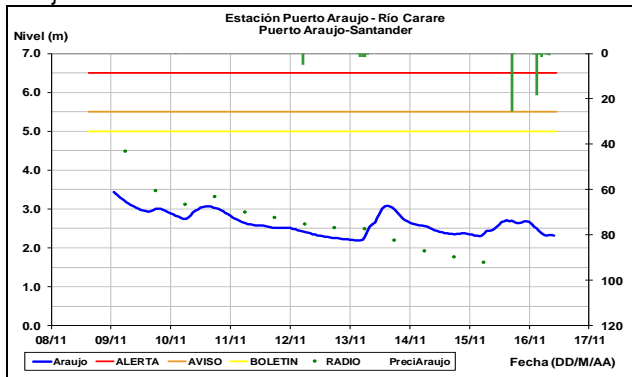
Comportamiento estable registra el nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



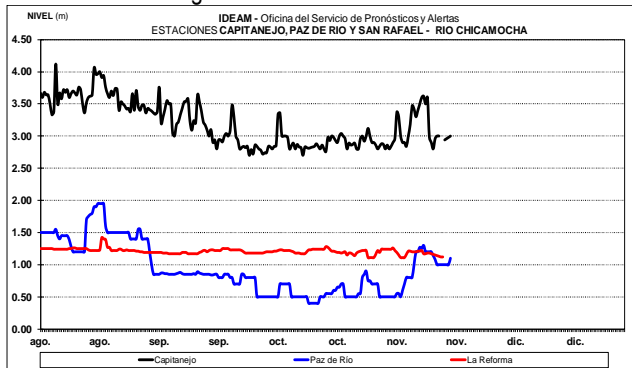
Leves fluctuaciones registra los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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



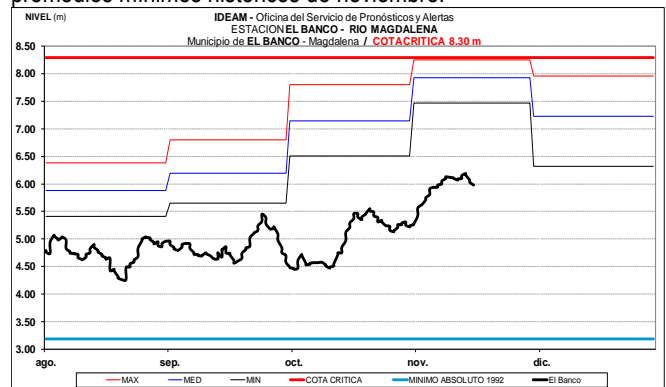
El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso.



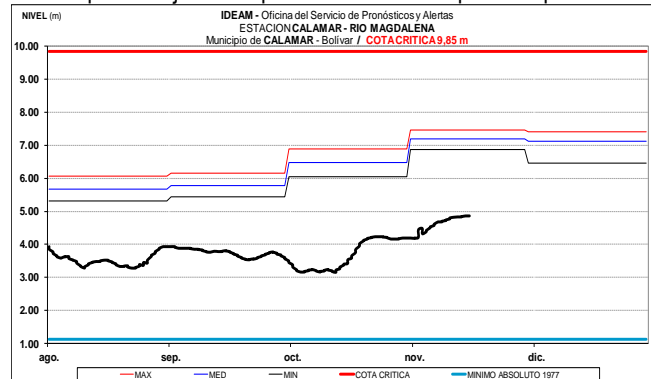
El Nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) con ligeras fluctuaciones y tendencia al ascenso.

## CUENCA BAJA

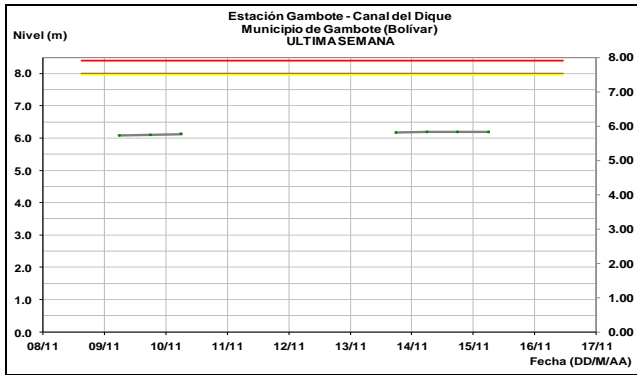
Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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.

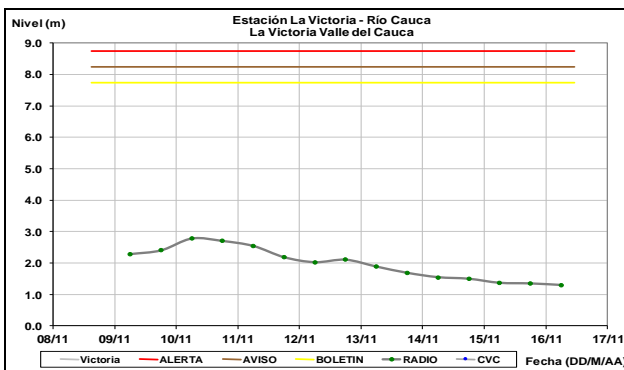
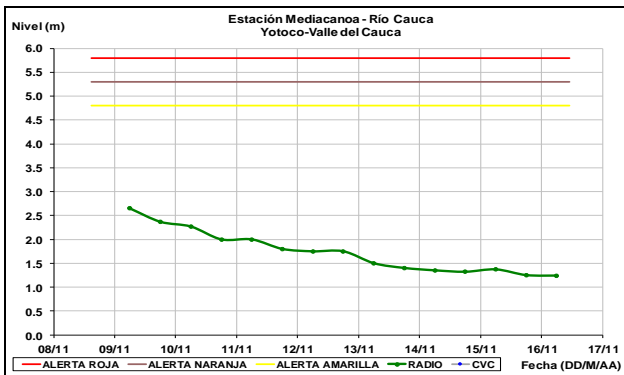
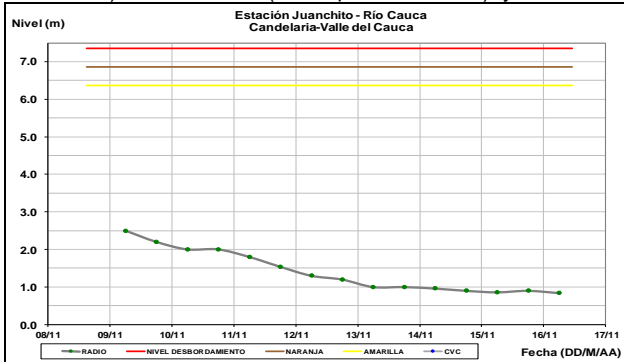


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

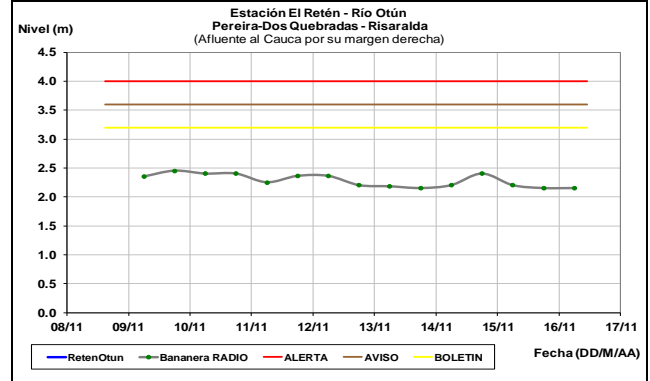
## CUENCA ALTA

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.

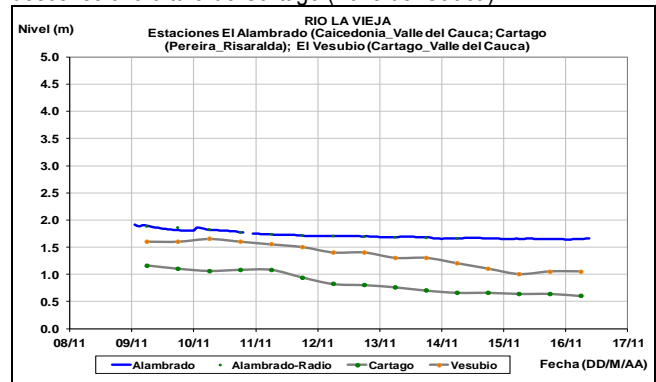


## CUENCA MEDIA

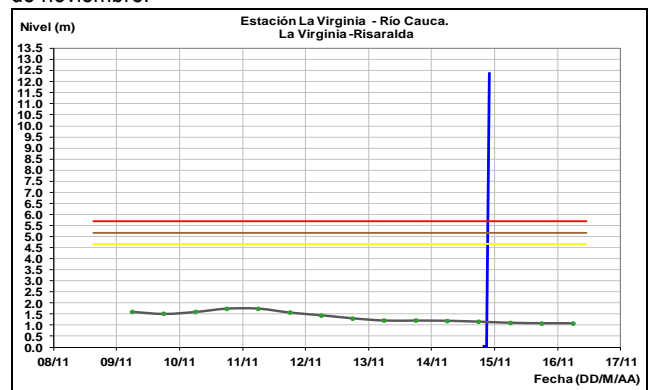
Moderado descenso en el nivel del río Otún, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



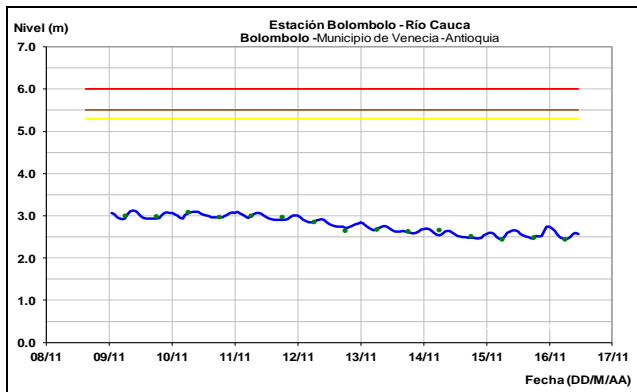
Estabilidad en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y leve descenso a la altura de Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) registra niveles estables con tendencia leve al descenso y valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

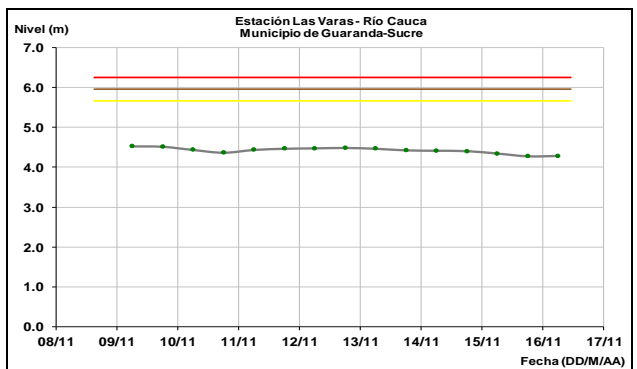
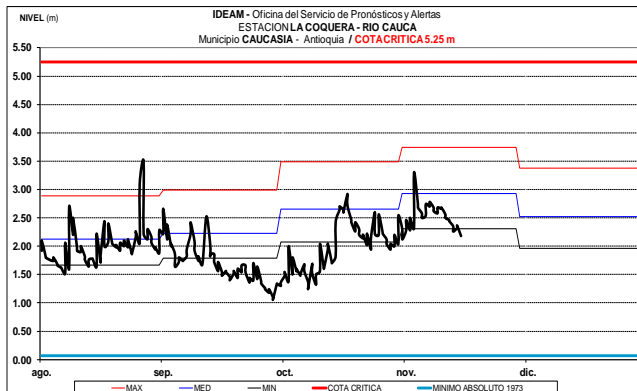
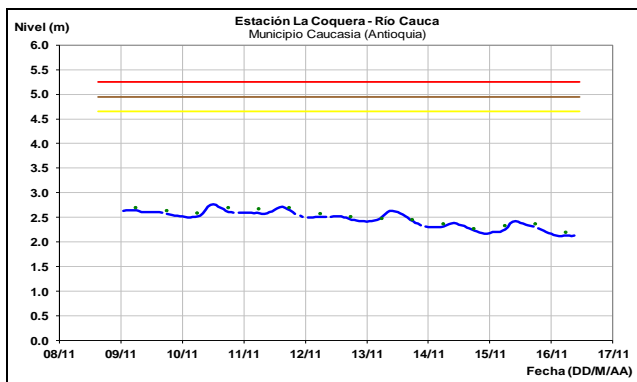


Leves fluctuaciones dentro de una tendencia estable, registra el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



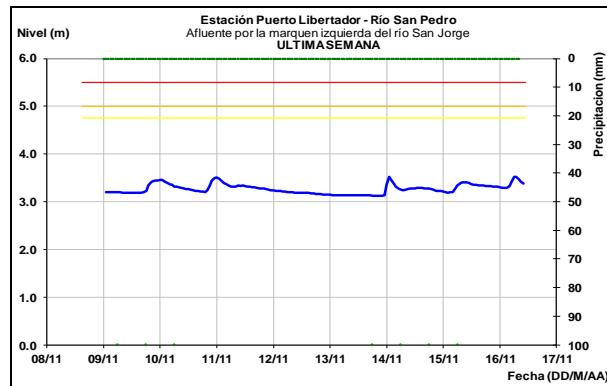
## CUENCA BAJA

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

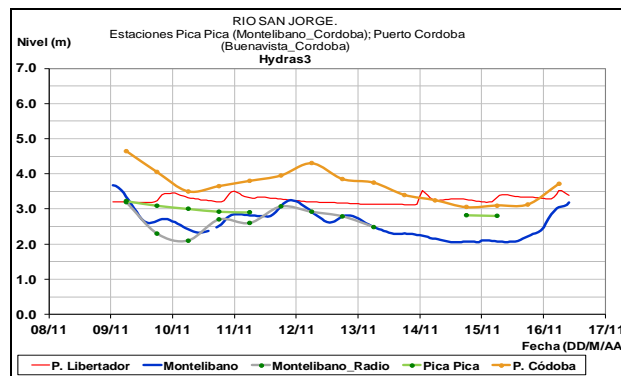
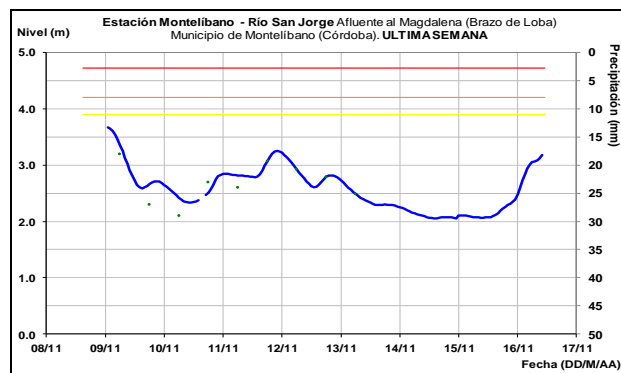


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Leves fluctuaciones en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador y tendencia al descenso en los niveles.

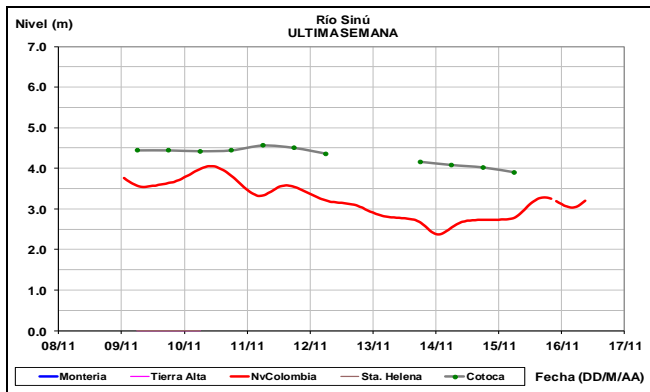


Niveles con tendencia al ascenso en el cauce principal del río San Jorge en la parte alta de la cuenca a la altura en la estación Montelíbano.



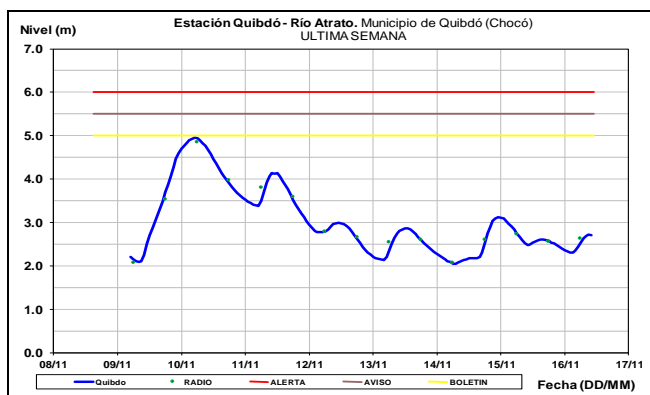
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, se registra a la altura de las estaciones de Nueva Colombia (Montería) y Cotocá Abajo (Lorica) con tendencia al ascenso para los próximos días.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

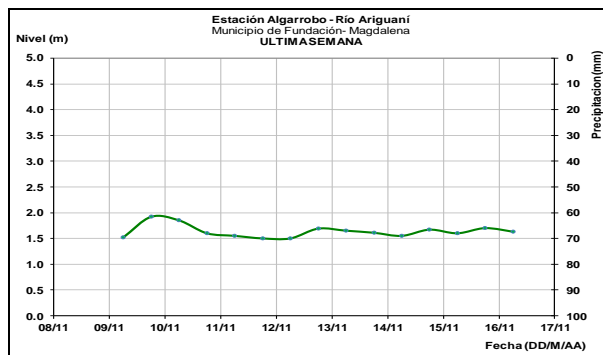
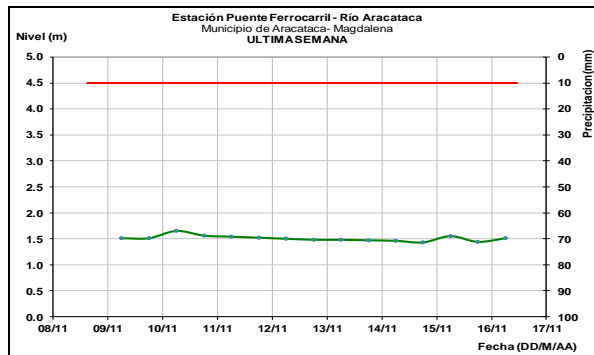
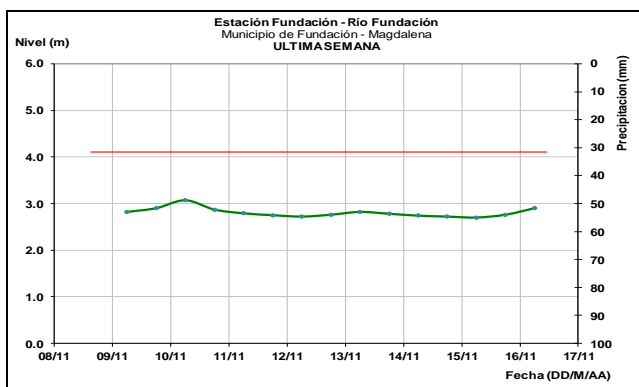
Niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta del río Atrato para el transcurso del día de hoy; continua con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de noviembre.



## OTRAS CUENCAS

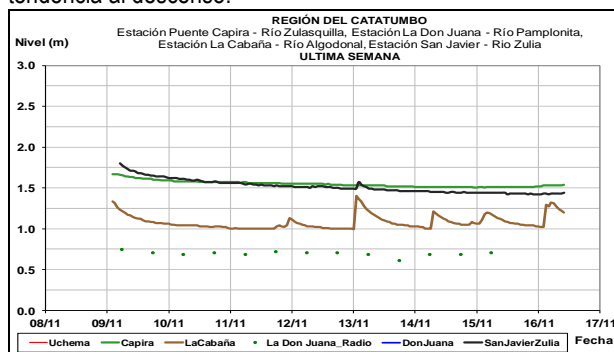
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general registra niveles estables con tendencia ligera al ascenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan los siguientes ríos: Aracataca, Fundación, Ariguaní, Ranchería y Palomino.



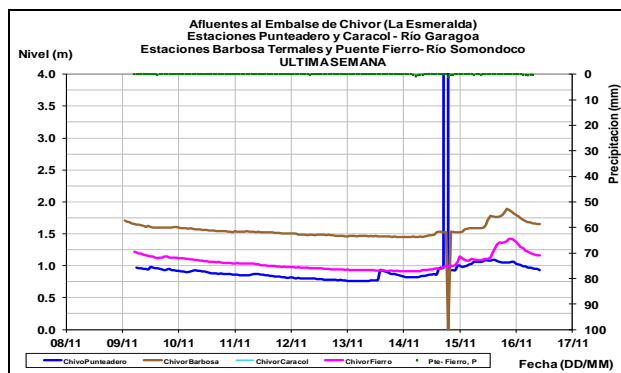
## CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos Zulusquilla, Pamplonita en la cuenca Alta del río Zulia y en tanto que el río Algodonal en la cuenca del Catatumbo registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

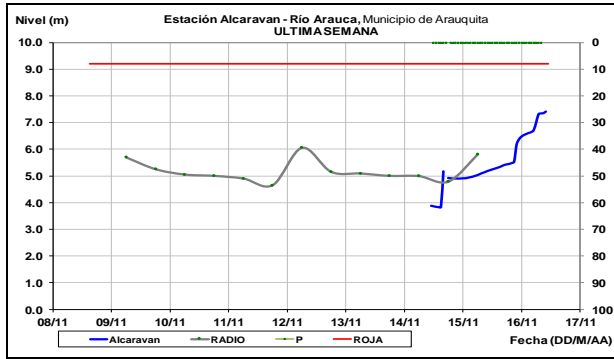
Leves fluctuaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor) con tendencia al descenso en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

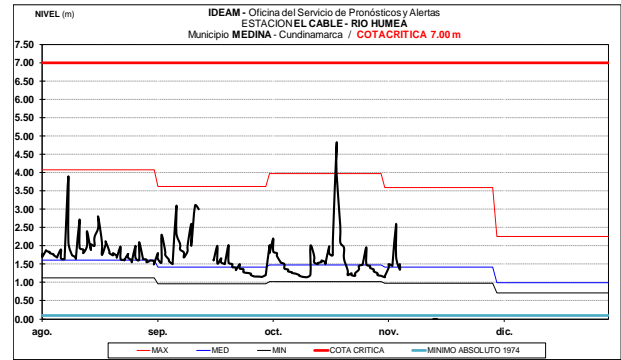
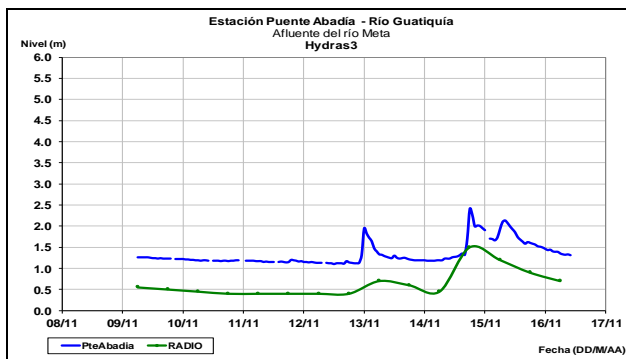
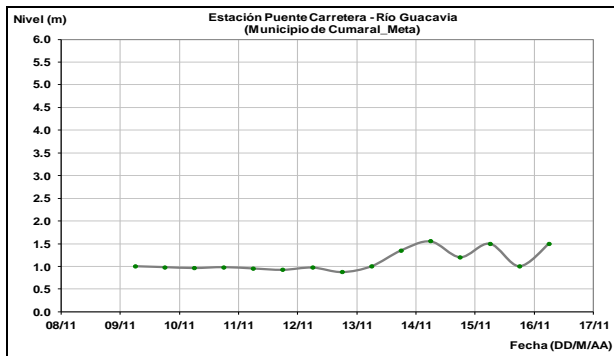
### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta de los ríos Venagá, Chitagá y Cobugón, se establece Alerta Naranja por probabilidad de crecientes súbitas y niveles altos en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita y en Arauca. El IDEAM recomienda especial atención a los comités de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, aguas debajo de los municipios de Arauquita y Arauca por probables niveles altos en el transcurso del día de hoy.

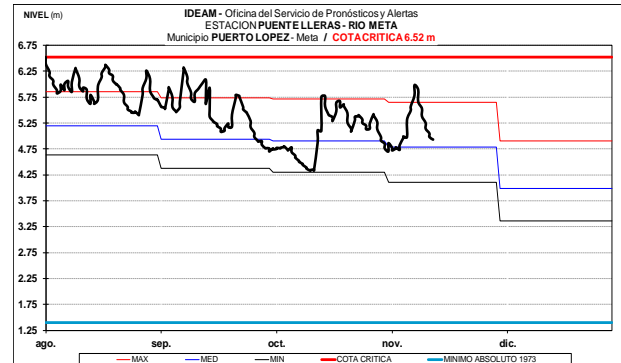
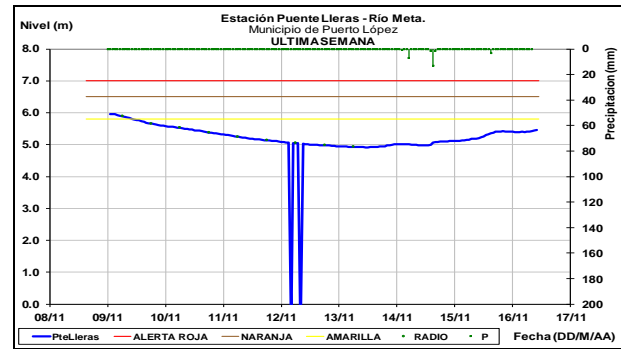


## CUENCA DEL RÍO META

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.

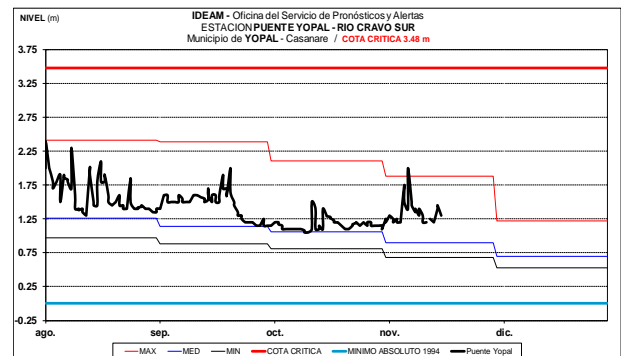


Sobre el cauce principal del río Meta, se presenta leve ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores en el rango de los promedios históricos del mes.



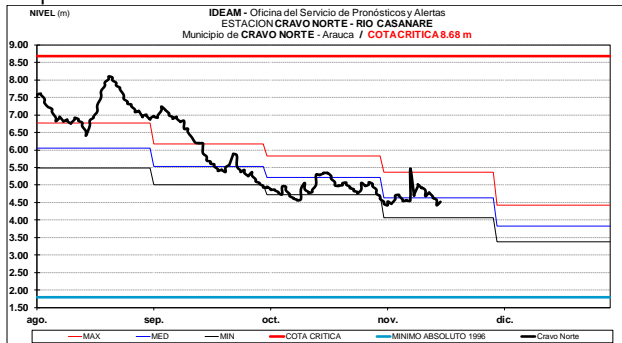
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Registra fluctuaciones y tendencia al descenso del nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



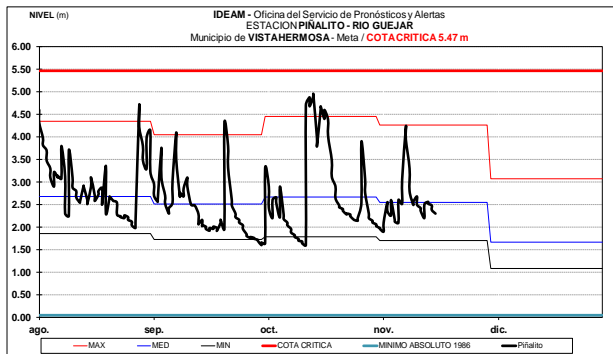
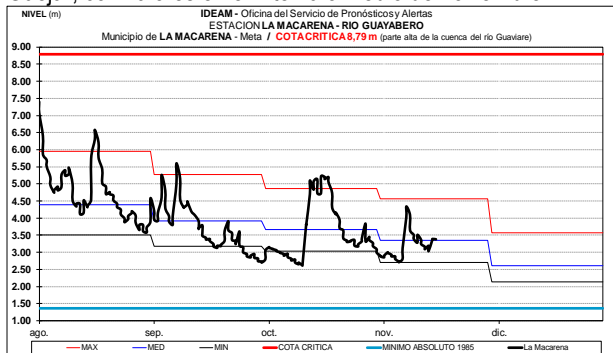
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta tendencia al descenso con valores alrededor de los promedios históricos del mes.

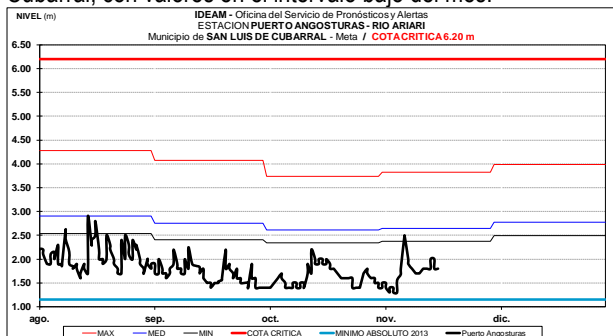


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

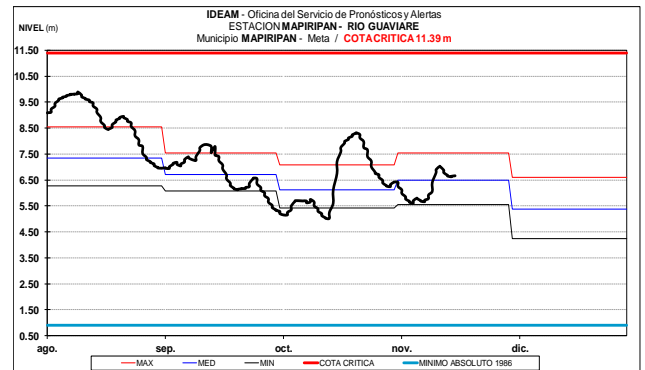
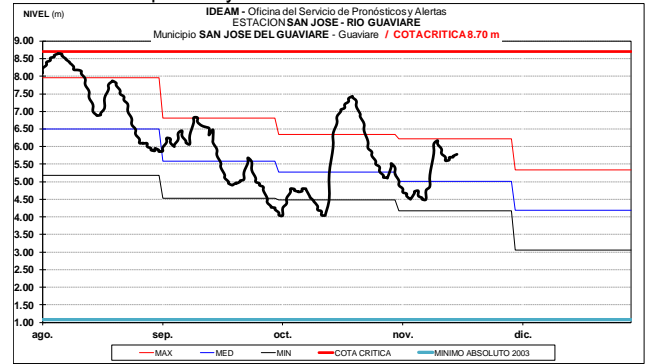
Registra leves fluctuaciones y tendencia estable en el nivel de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar, con valores en el intervalo medio de noviembre.



El río Ariari registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el intervalo bajo del mes.

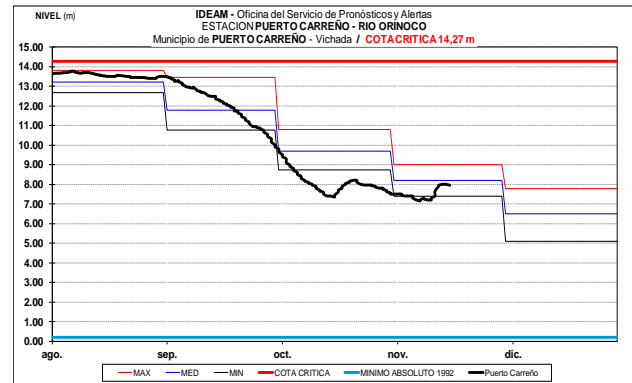


El río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra un leve ascenso en los niveles para hoy.



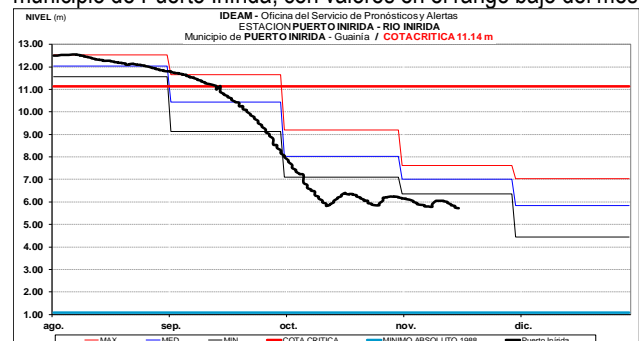
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

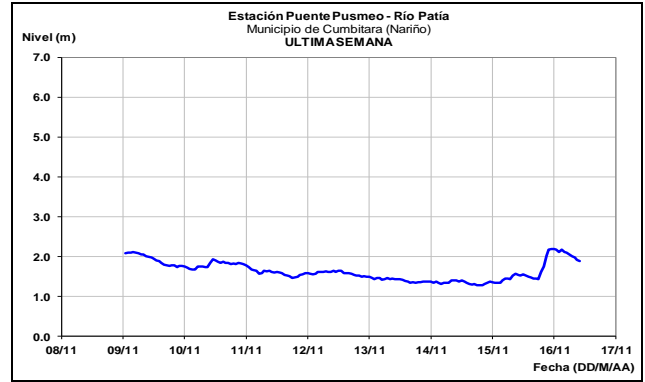
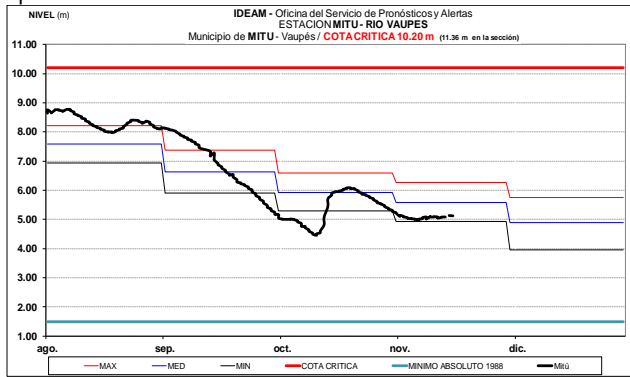
Ligeras variaciones en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo del mes.





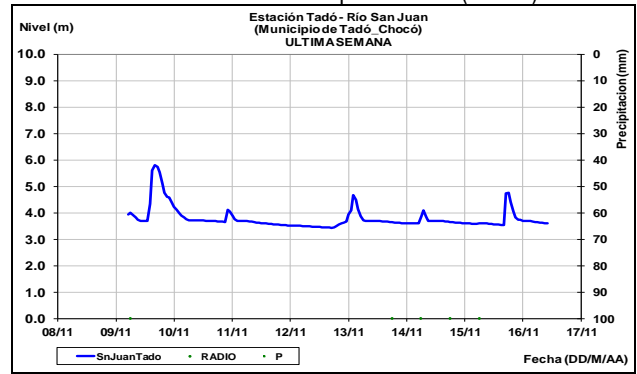
## RÍO VAUPÉS

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



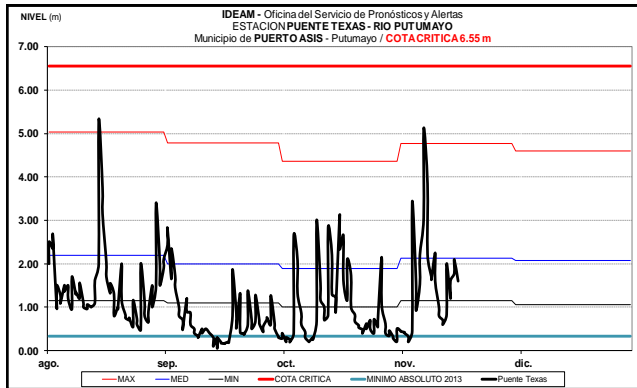
## RIO SAN JUAN

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



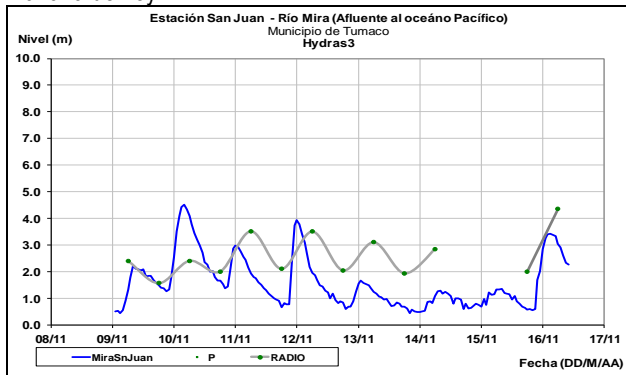
## RÍO PUTUMAYO

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 moderado ascenso en el nivel con tendencia al descenso en la mañana de hoy.



## RIO PATÍA

Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno: Henry A. ROMERO PINZON

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