



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 336

Bogotá D.C., Miércoles 2 de diciembre 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:

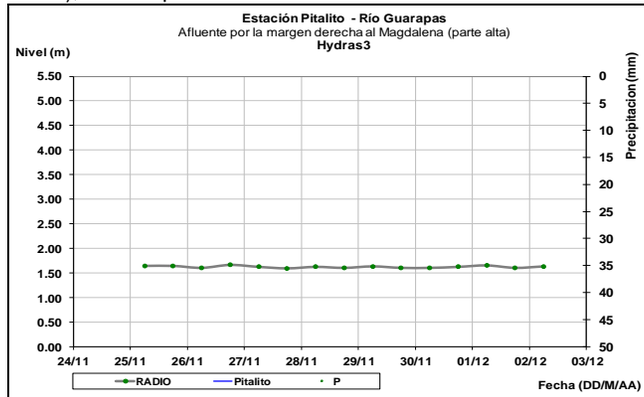
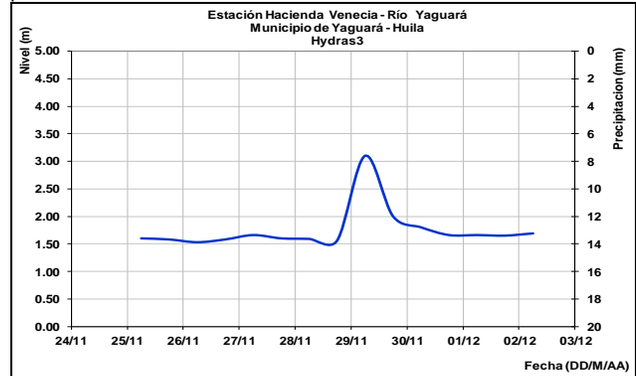
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Predominan niveles estables a lo largo de la cuenca del río Magdalena con niveles en el rango de valores bajos.

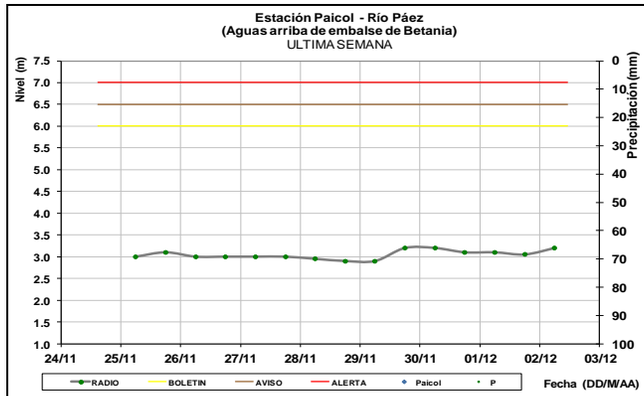
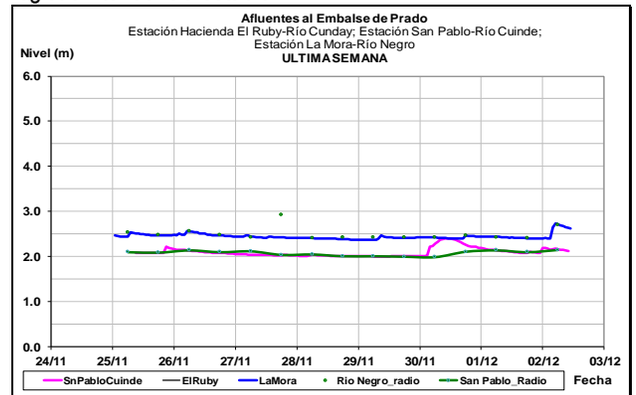
## CUENCA ALTA

Niveles estables en los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.

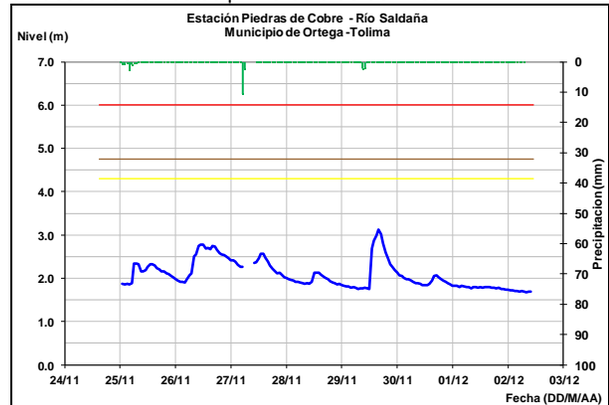
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta niveles estables.



Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registran tendencia estable.



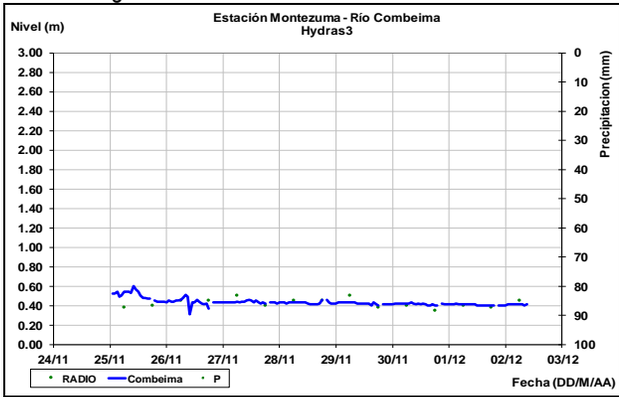
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre registra nivel en descenso en estos primeros días del mes.



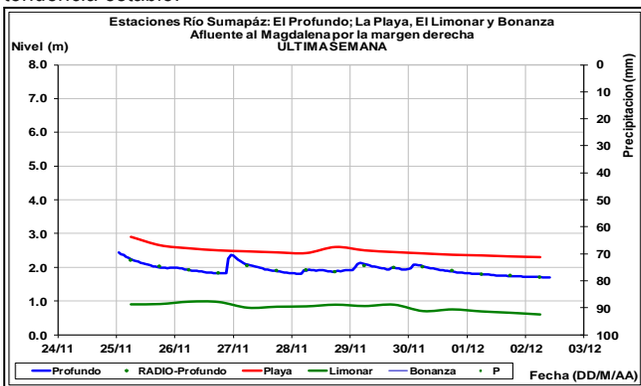
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EMBALSE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 2 de diciembre a las 06:00 a.m., continua la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,79 msnm que equivale a 96.54% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene cerradas las compuertas del vertedero.

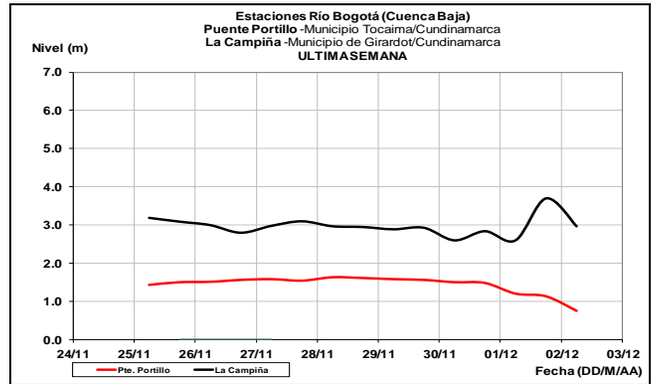
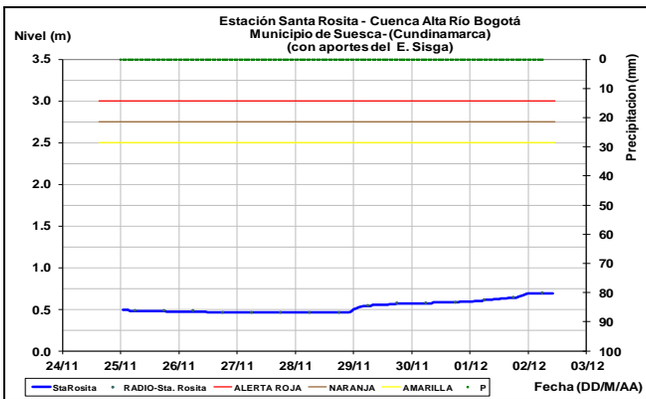
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando niveles estables.



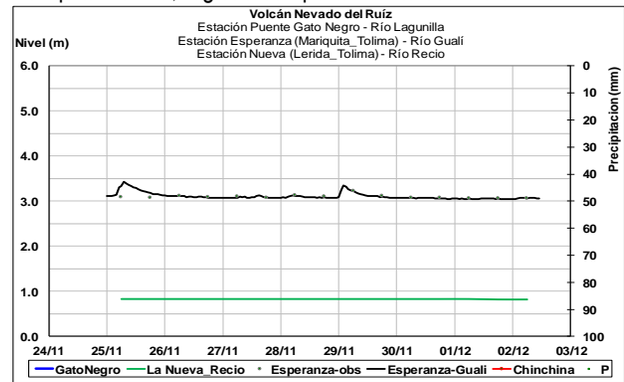
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), registran una tendencia estable.



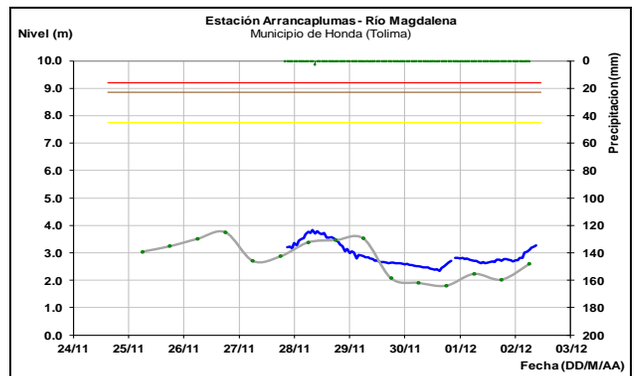
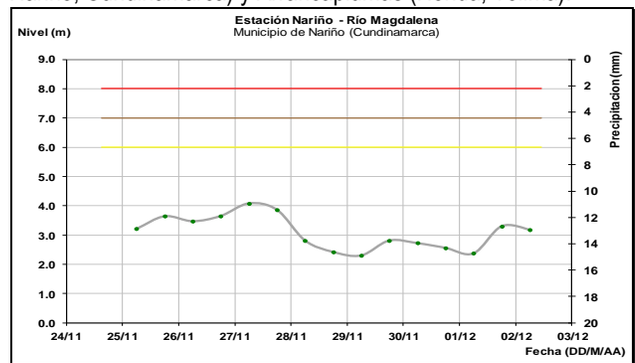
Una moderada condición de niveles en ascenso se presenta en el río Bogotá para la cuenca alta, según lo monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca). Similar situación se reporta para la cuenca baja.



El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra comportamiento estable en los niveles.

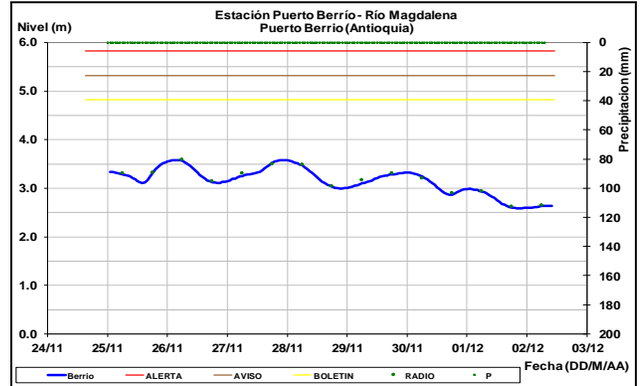
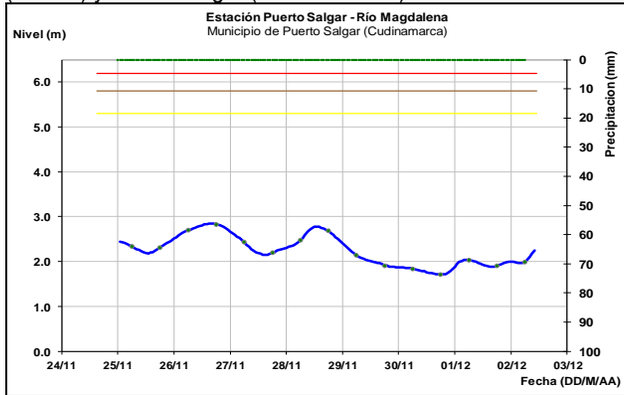


Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

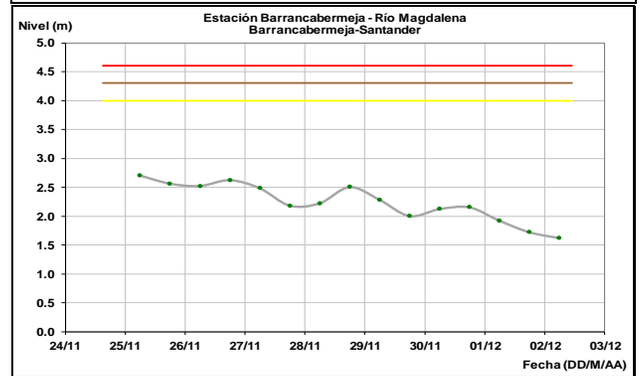


## CUENCA MEDIA

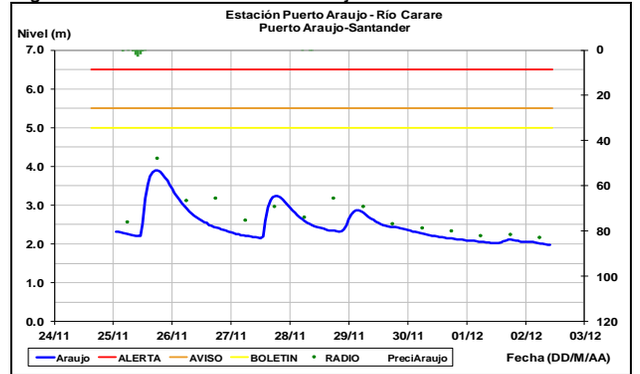
Moderadas fluctuaciones de nivel del río Magdalena, se registra en las últimas horas a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



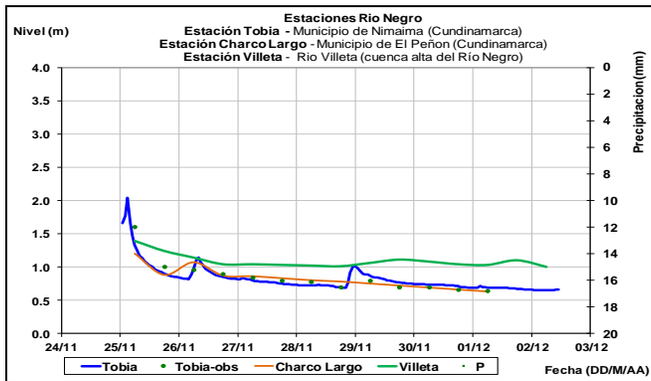
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta comportamiento estable en los niveles.



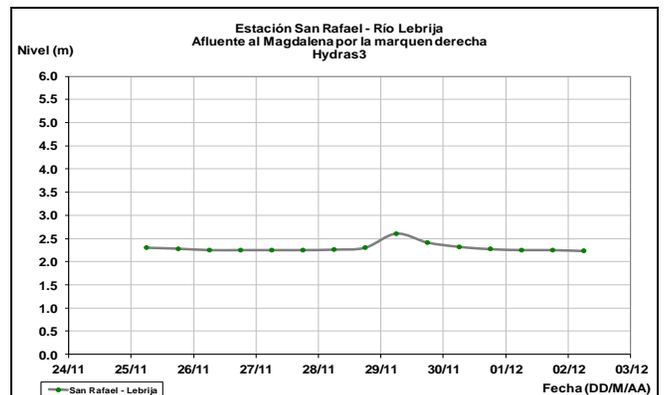
Descenso del nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) en el municipio de Cimitarra (Santander), según el registro de la estación Puerto Araujo.



Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca registran tendencia al estable.

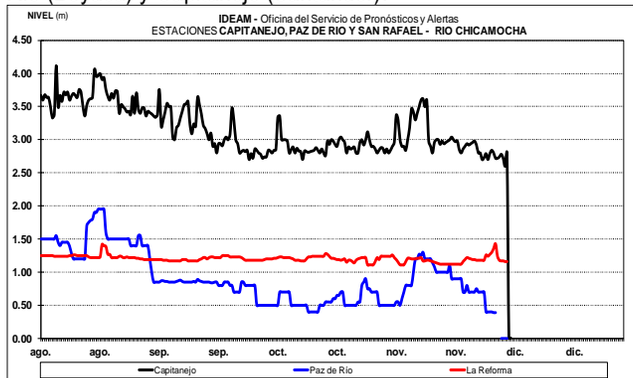


Estabilidad del nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

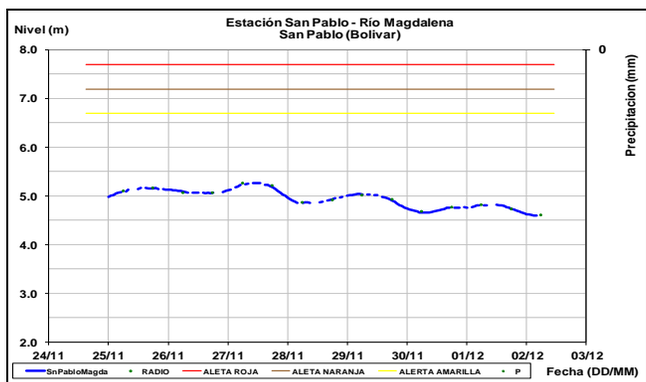
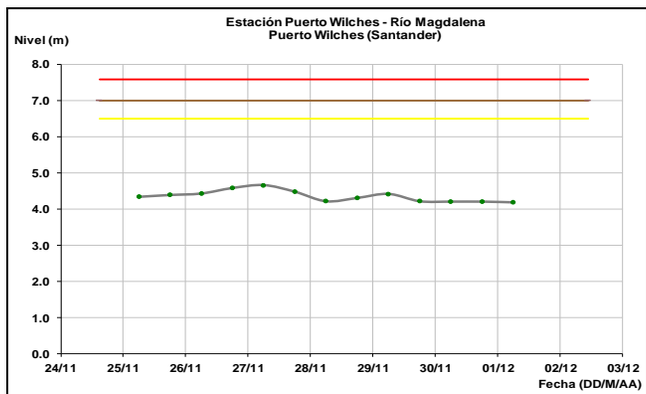


En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena observado para hoy muestra ligera estabilidad; similar condición se presenta aguas abajo en la estación de Barrancabermeja (Santander).

Ligeras fluctuaciones registra el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Sotaquirá, Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

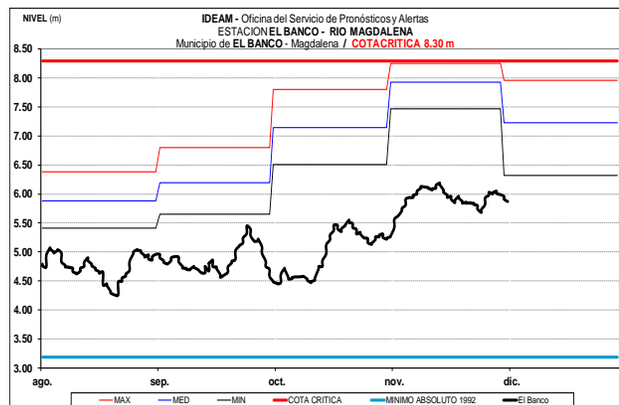
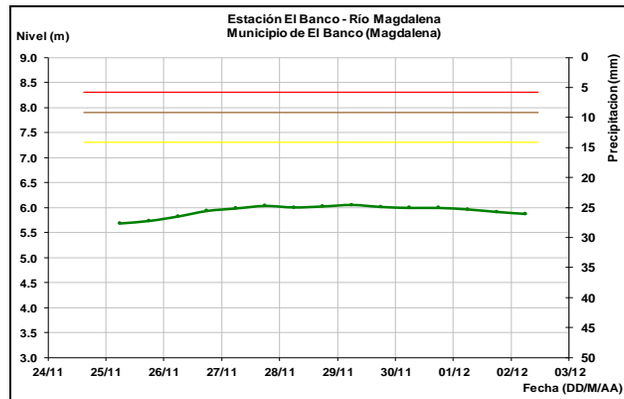


Estabilidad del nivel del río Magdalena se presenta a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander) y leve descenso a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar) durante los últimos días.

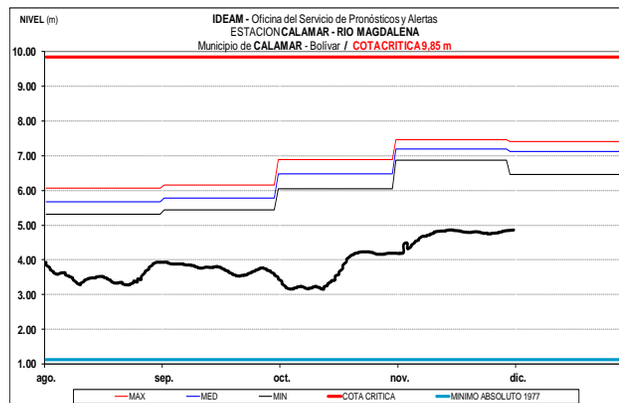


## CUENCA BAJA

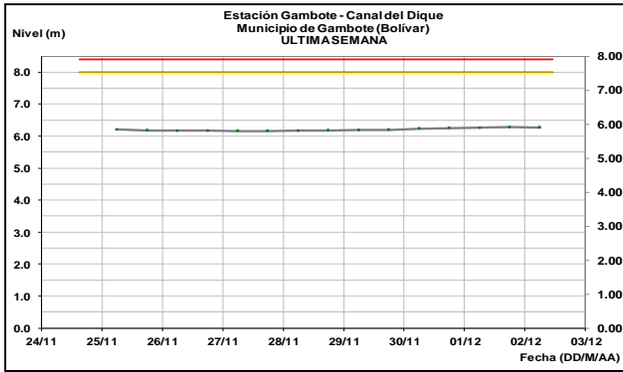
Tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.



El río Magdalena registra una tendencia estable en los niveles según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



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

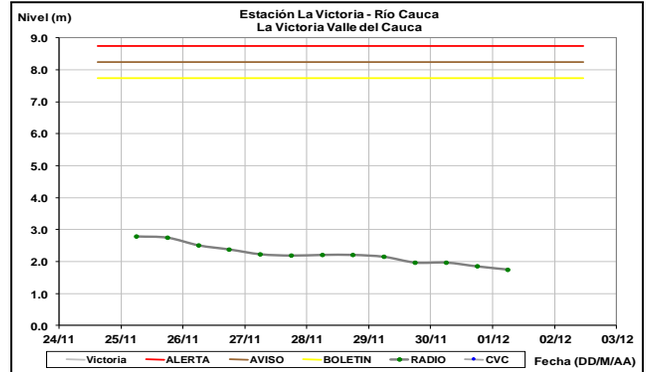
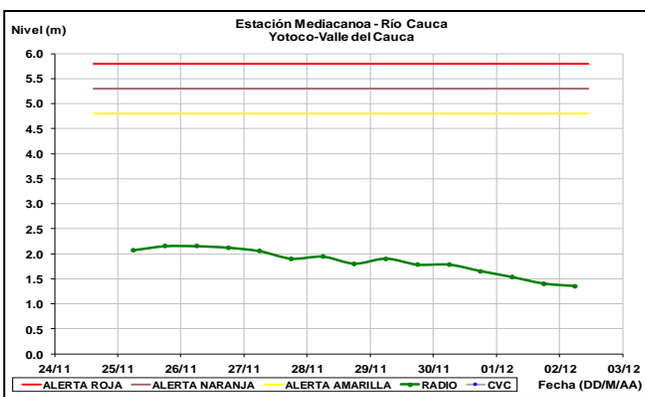
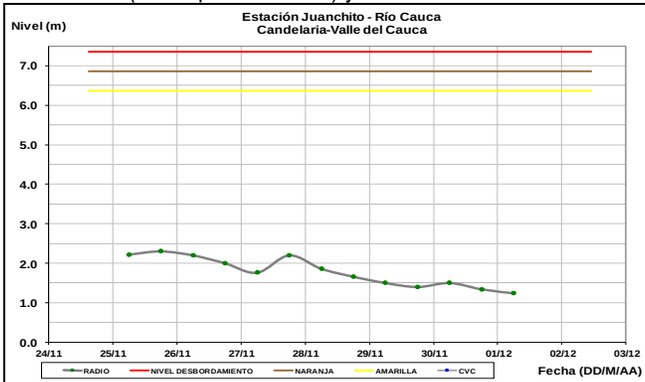


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se mantienen los niveles en descenso en el río Cauca con valores que corresponden al rango de los promedios históricos mensuales de la época.

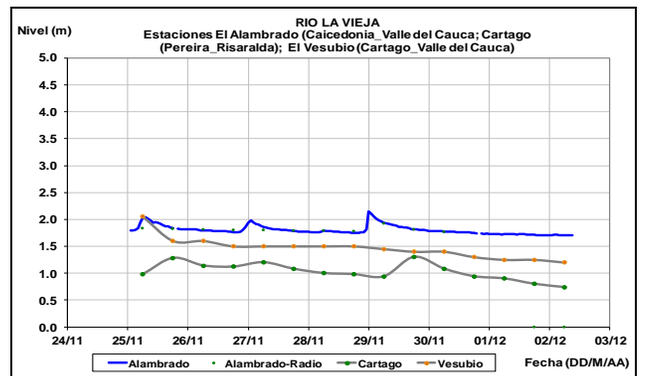
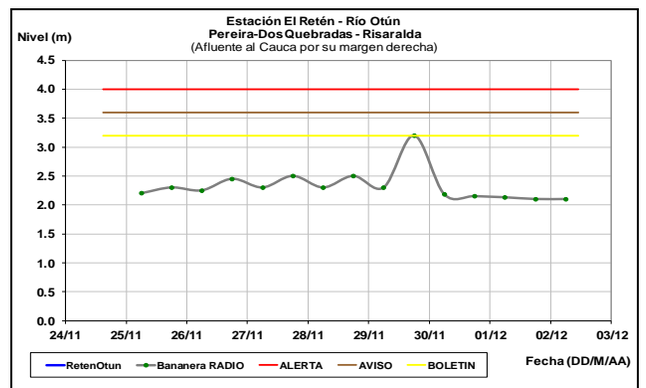
### CUENCA ALTA

Ligera tendencia de descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.

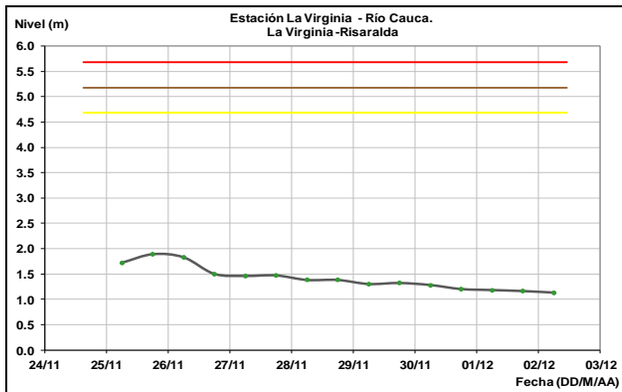


### CUENCA MEDIA

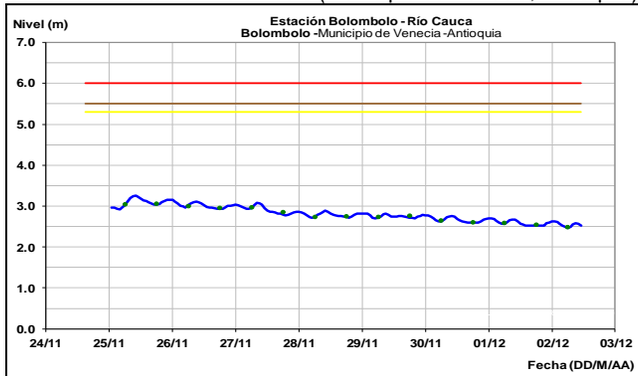
El río Otún (monitoreado en la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) alcanza para hoy moderada estabilidad y, el río La Vieja (monitoreado en las estaciones El Alambrado, municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca) registran niveles con tendencia de descenso.



Continúa el descenso lento y sostenido de los últimos días en los niveles del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

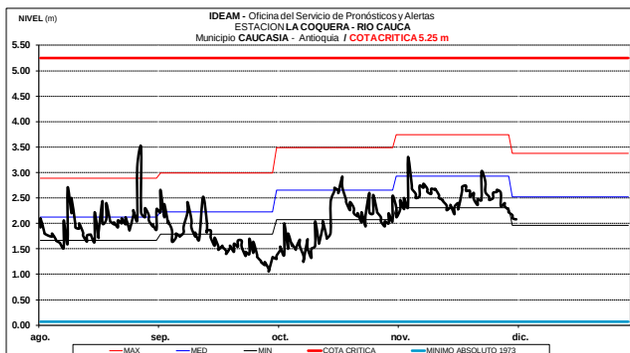
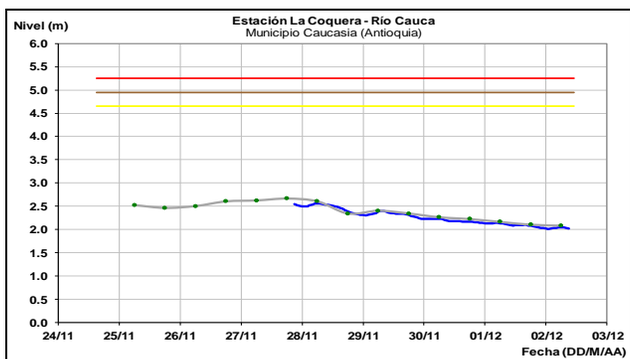


Ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

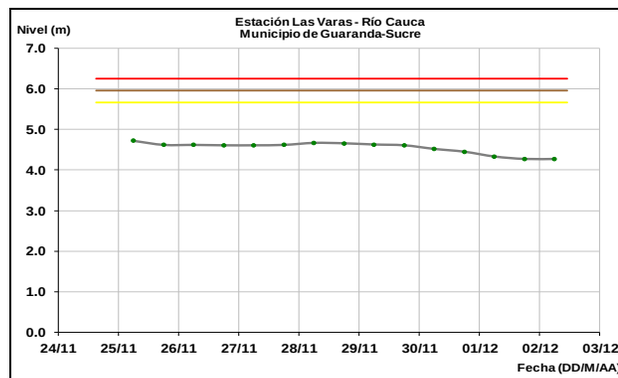


### CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles con tendencia al descenso y, valores por debajo de los promedios históricos mensuales de diciembre.

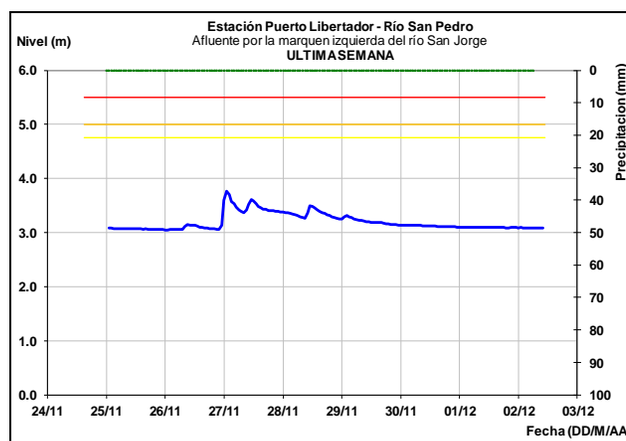


Descenso lento se registra en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda).

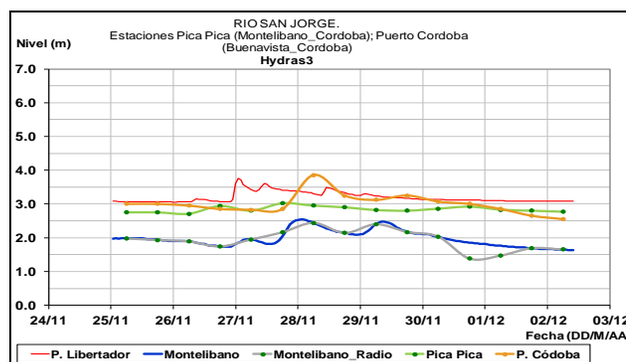


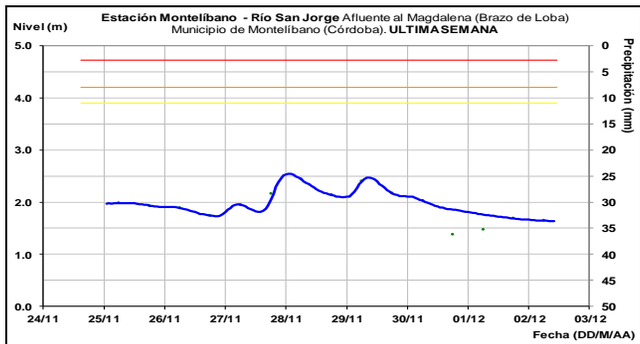
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, principal afluente de la cuenca alta del río San Jorge monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra comportamiento estable en los últimos días.



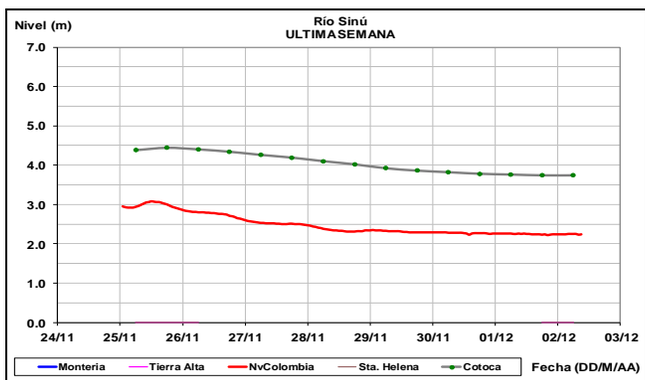
Tendencia de descenso se registra en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica.





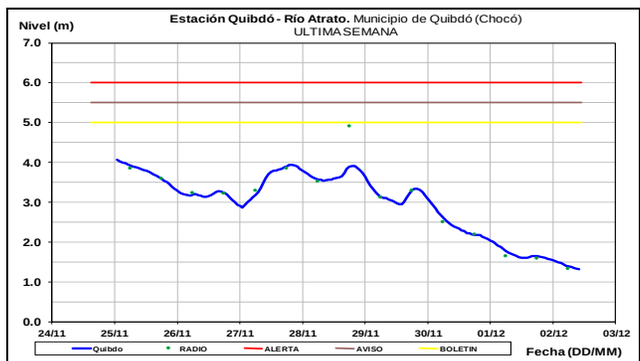
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene para hoy la tendencia de descenso lento y sostenido en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

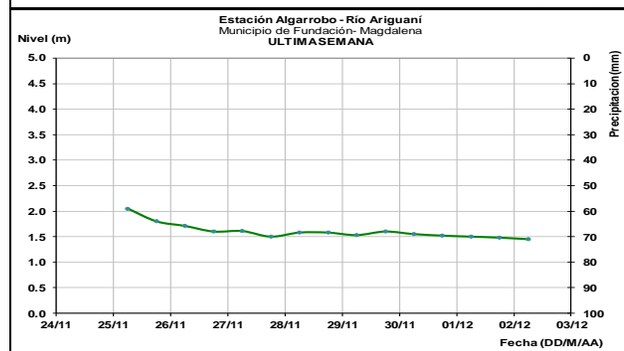
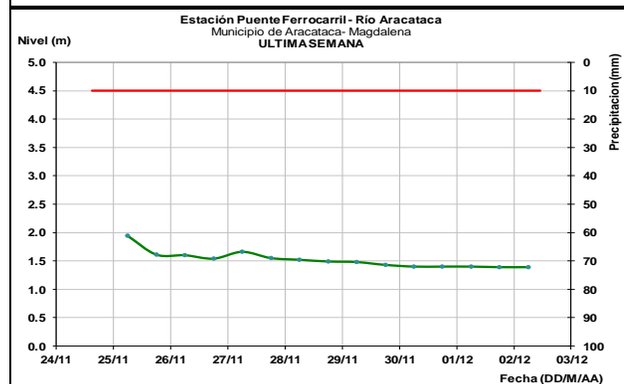
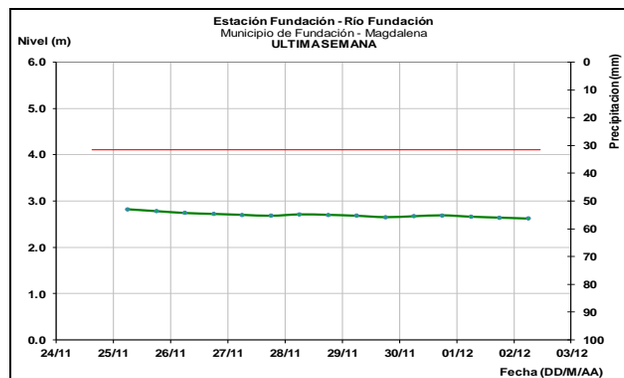
Importante descenso del nivel del río Atrato se registra en los últimos tres días, a la altura del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó).



## OTRAS CUENCAS

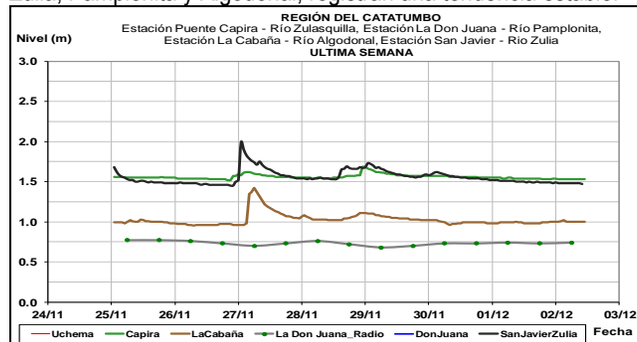
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables se presentan en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Fundación, Aracataca y Ariguani.



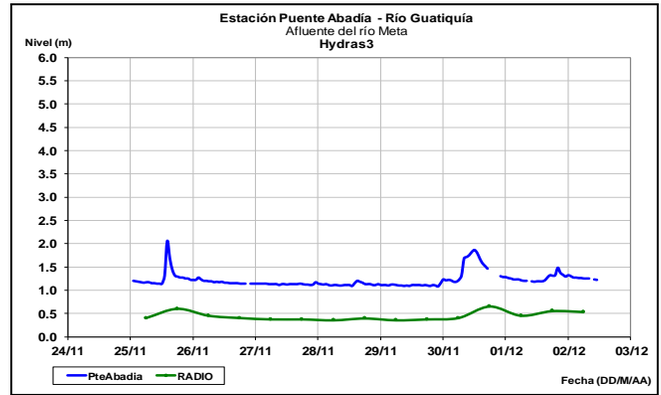
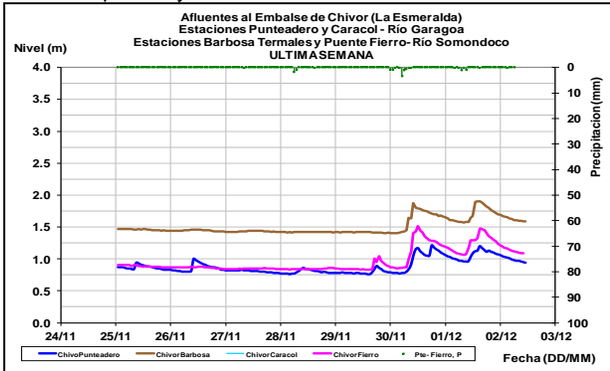
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran una tendencia estable.



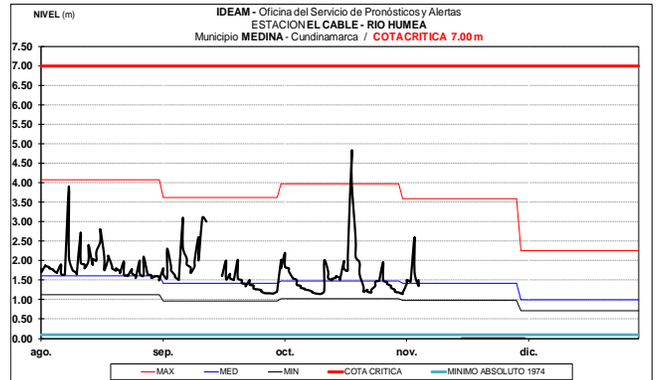
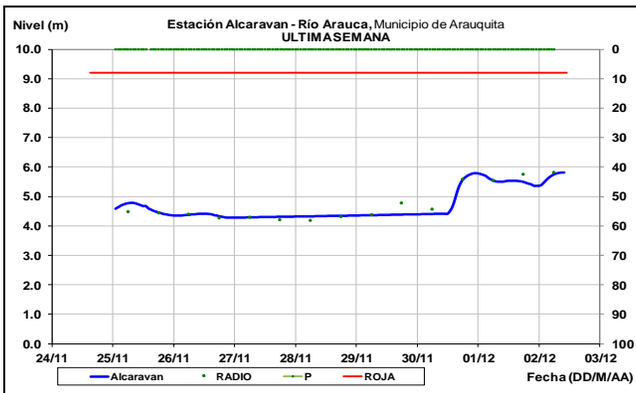
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones del nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), con valores en descenso para hoy.



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligero descenso del nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

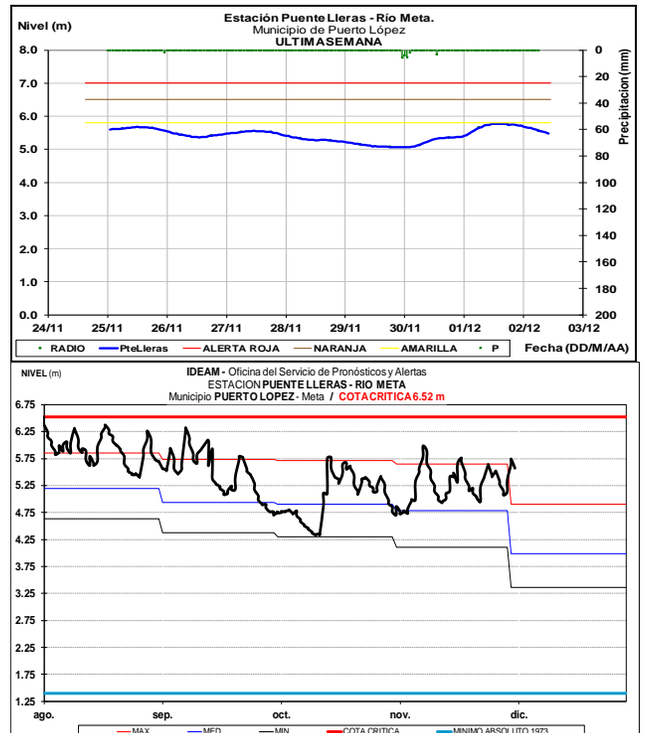
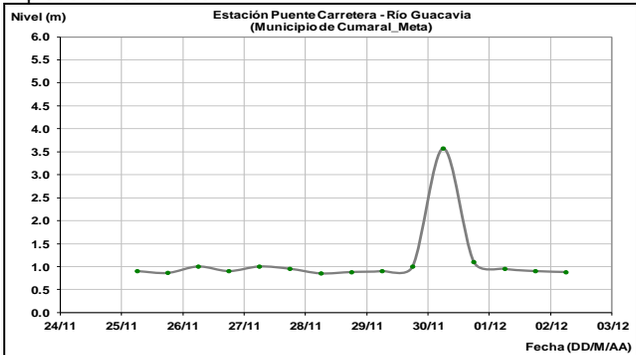


## ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO META

En las últimas horas se incrementa el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras municipio de Puerto López, se recomienda estar atentos ante el cambio del nivel del río para las poblaciones cercanas.

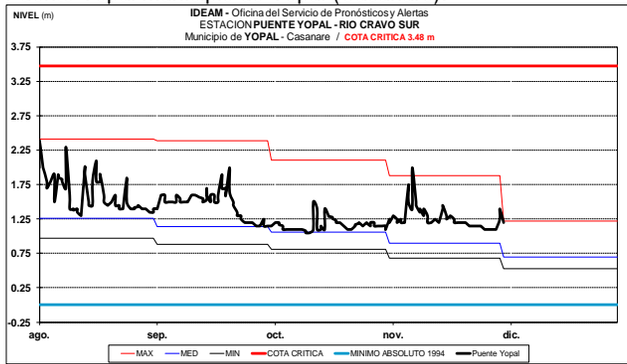
## CUENCA DEL RÍO META

Se mantienen niveles en descenso en los niveles de los ríos Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta, en el piedemonte llanero.



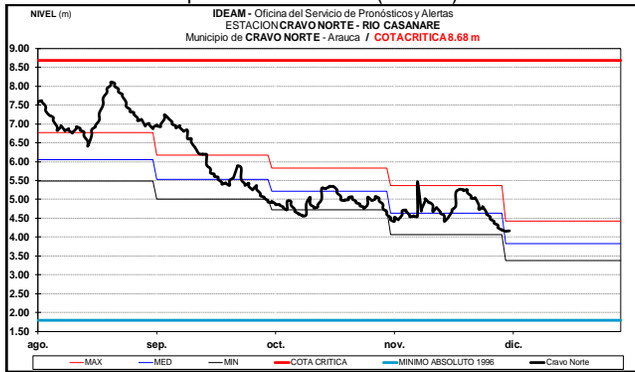
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



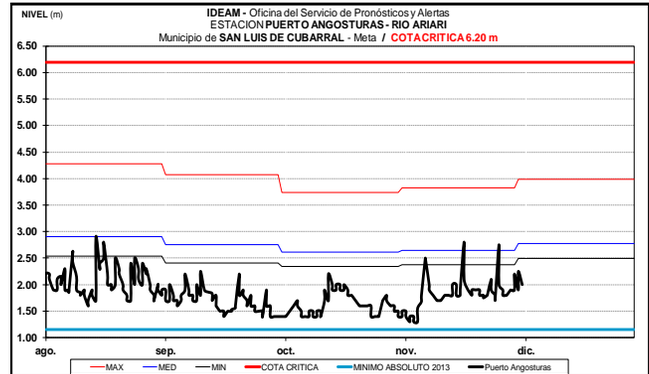
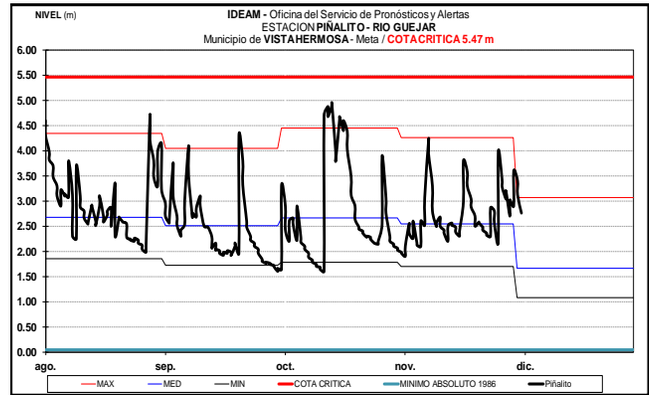
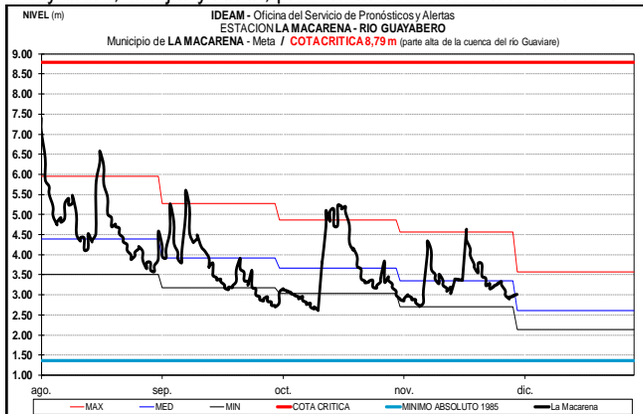
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

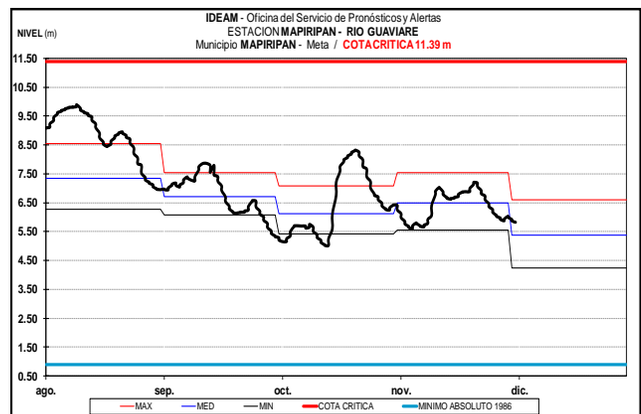
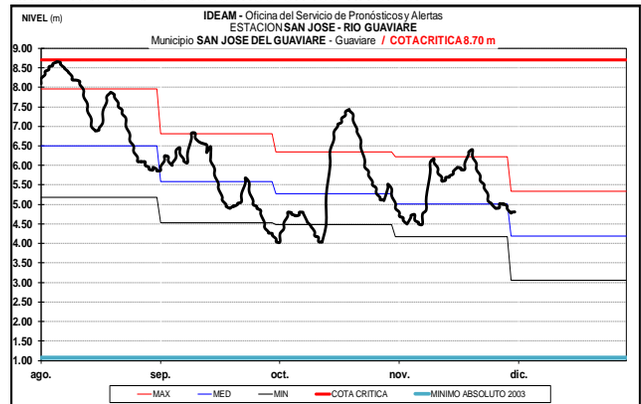


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Güejar y Ariari; presentan descenso en los niveles.

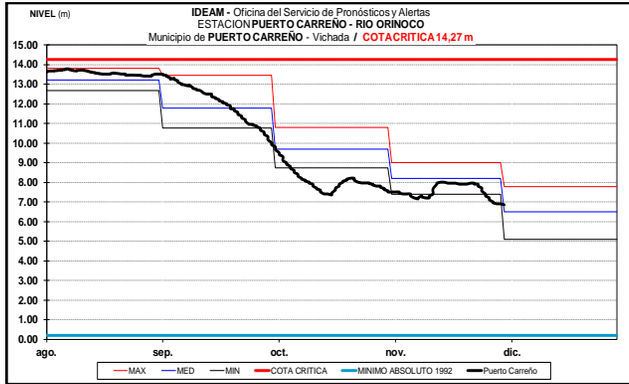


El río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra una tendencia de descenso en los niveles.



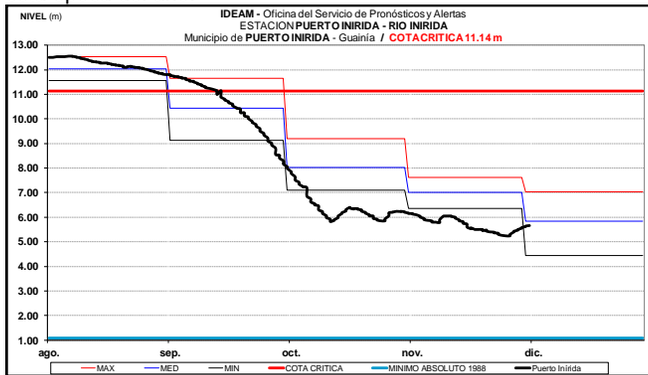
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra moderado descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de diciembre.



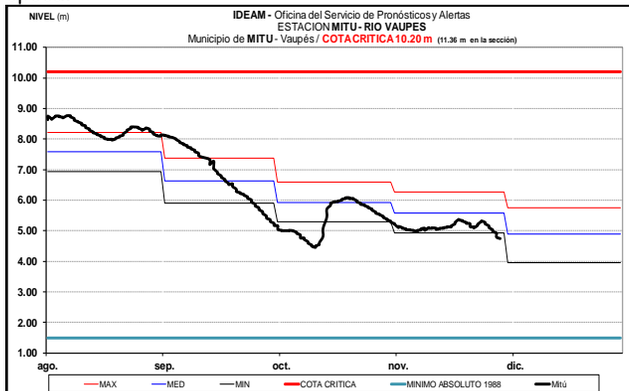
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores similares a los promedios históricos de esta época del año.



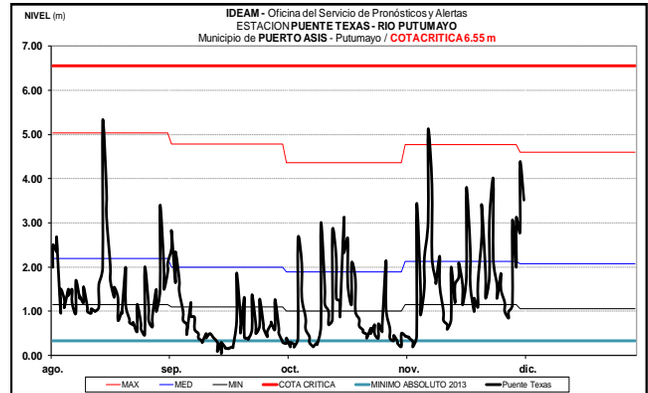
## RÍO VAUPÉS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, en donde los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



## RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta incrementos súbitos de nivel como consecuencia de las intensas lluvias reportadas en la cuenca alta del río y así lo evidencian los niveles monitoreados en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).

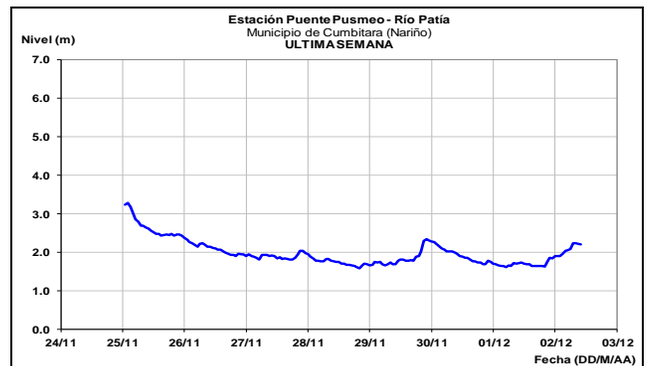
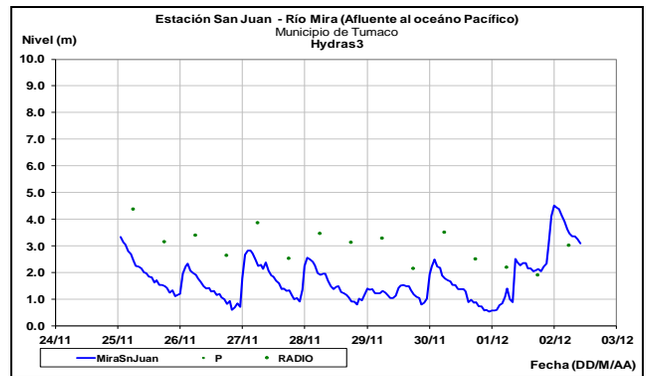


## RÍO MIRA Y PATÍA

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Se mantienen los incrementos de nivel en el río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco y se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante el cambio del nivel del río en las próximas horas.

Los niveles del Patía registran ascenso en el nivel para las últimas horas.



## RIO SAN JUAN

Niveles estables del río San Juan, 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)