



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 334

Bogotá D.C., Lunes 30 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

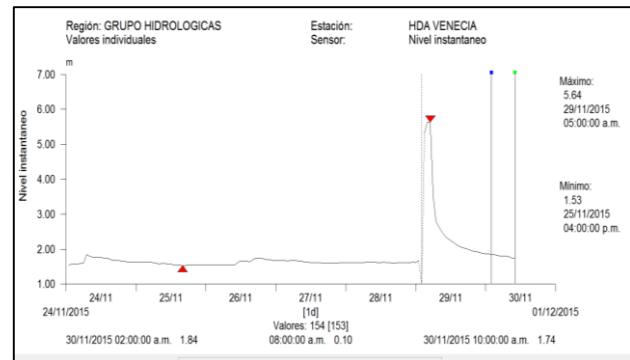
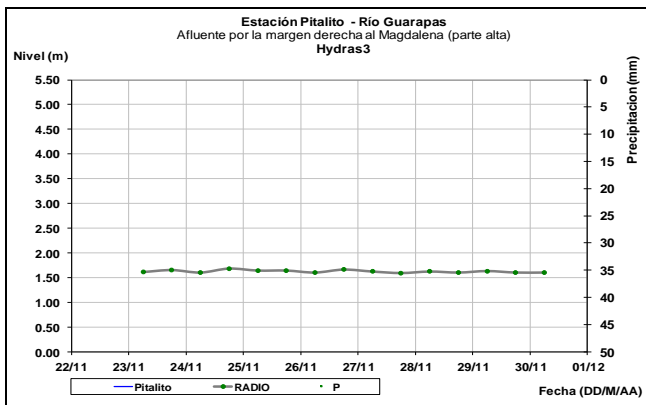
En general la cuenca Alta del río Magdalena, reporta en algunas cuencas incremento en los niveles con tendencia al descenso y en las cuencas Media y Baja persisten niveles estables y con tendencia al descenso en el rango de valores bajos.

### CUENCA ALTA

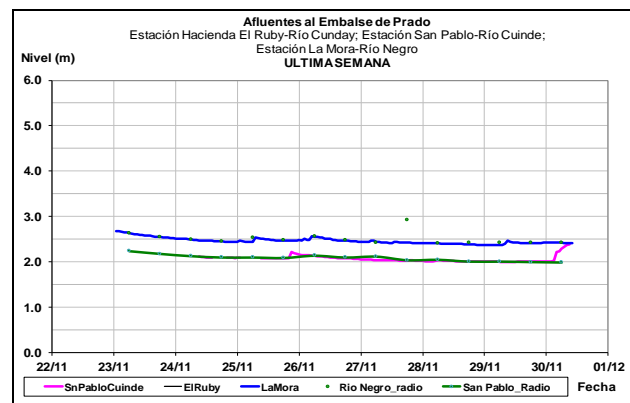
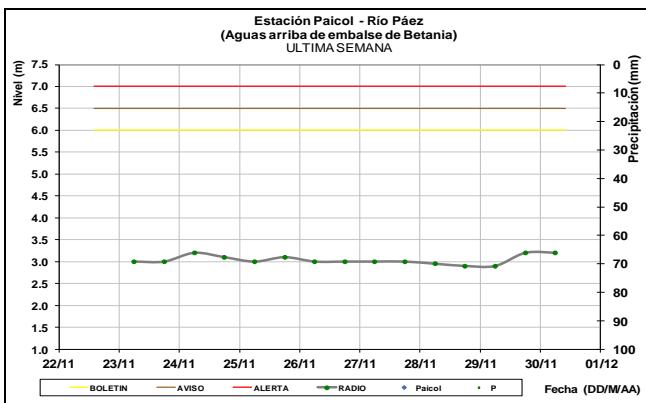
Niveles estables en los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila con tendencia al descenso.

nuevos comunicados por incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia registra descenso en los niveles, alcanzando condiciones normales para el transcurso del día de hoy.



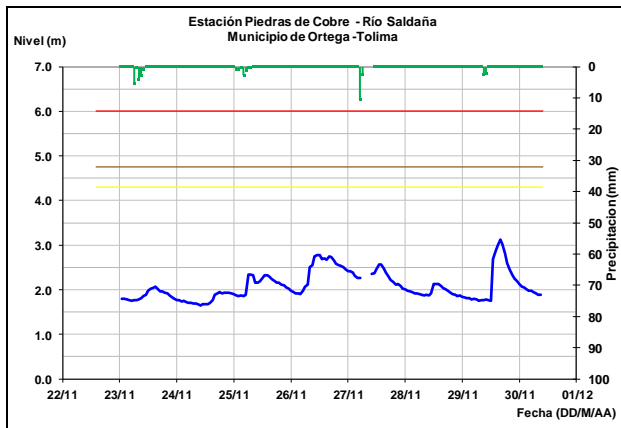
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registra un ligero ascenso el río Cuinde, en tanto, que los demás ríos con tendencia estable.



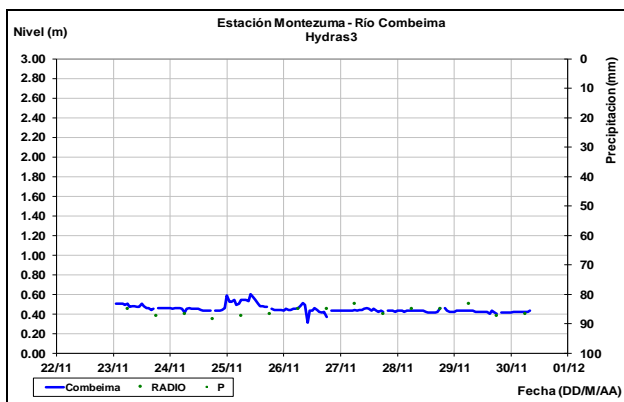
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EMBALSE BETANIA.

Continúa con niveles altos el embalse de Betania, de acuerdo con el comunicado de EMGESA para hoy 30 de noviembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,97 msnm que equivale a 98.05% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar atentos, ante

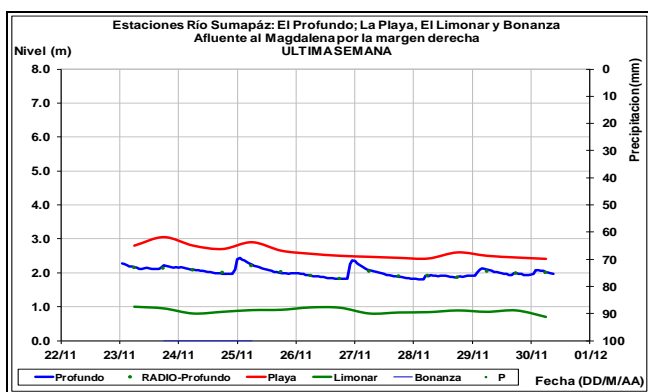
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre registró ayer en la tarde una ligera creciente, sin embargo la tendencia es al descenso en los niveles, comportamiento que prevalecerá para el transcurso de hoy.



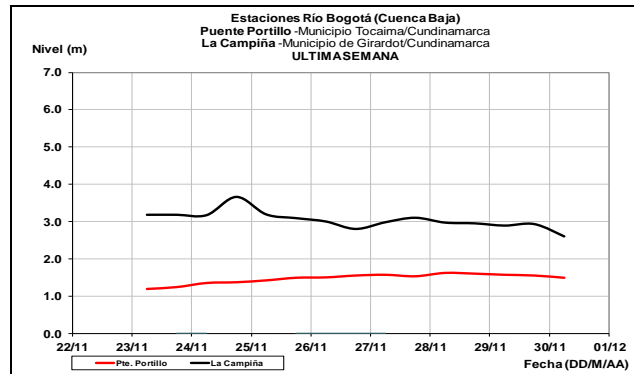
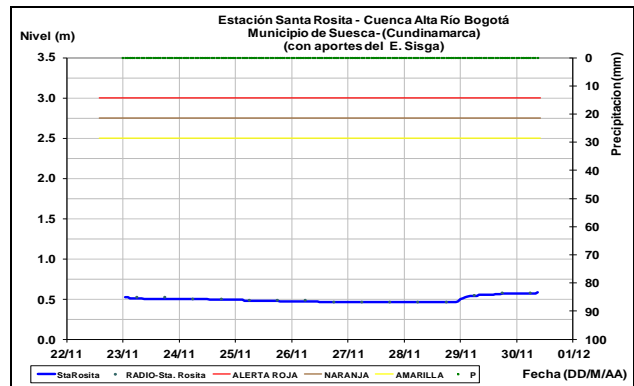
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continua registrando niveles estables, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



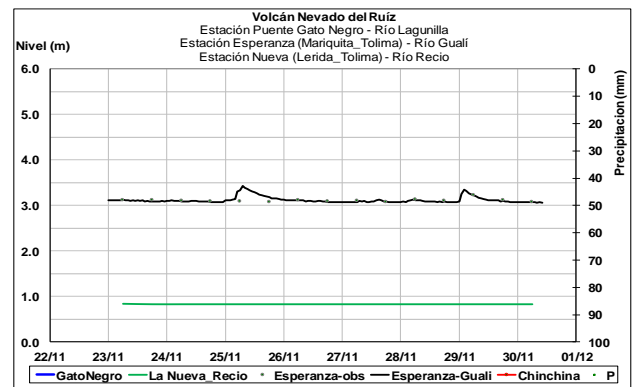
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), así como en la cuenca media, en la en la estación La Playa, registran una tendencia estable, se prevé descenso en los niveles para el día de hoy.



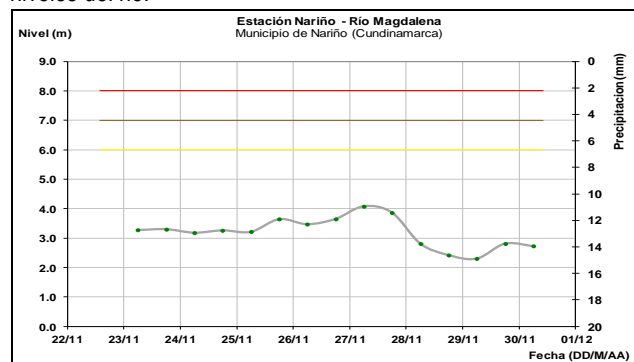
Leve incremento reporta el nivel del río Bogotá para la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), en tanto, que en la cuenca baja registra niveles con tendencia al descenso.

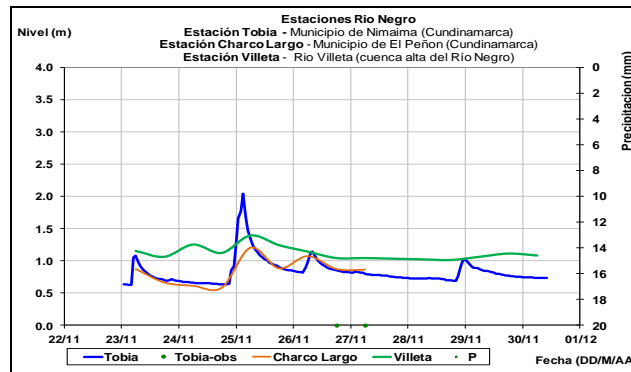
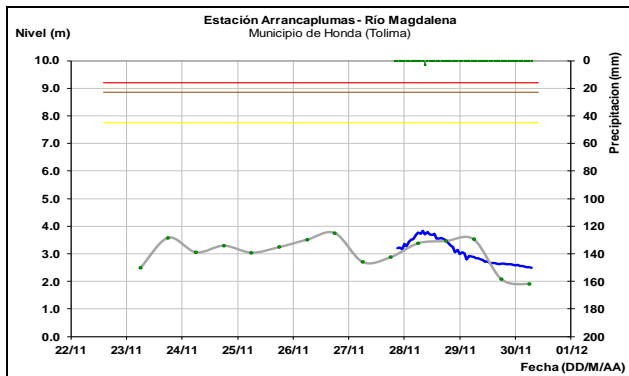


El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra una tendencia estable en los niveles, se prevé que esta condición prevalezca en el transcurso del día.



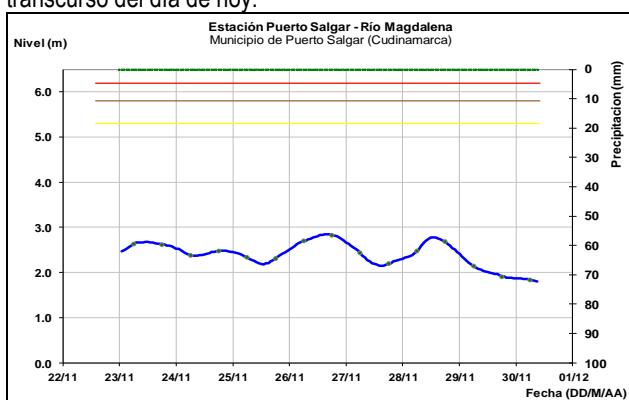
El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registran leve tendencia al descenso en los niveles del río.



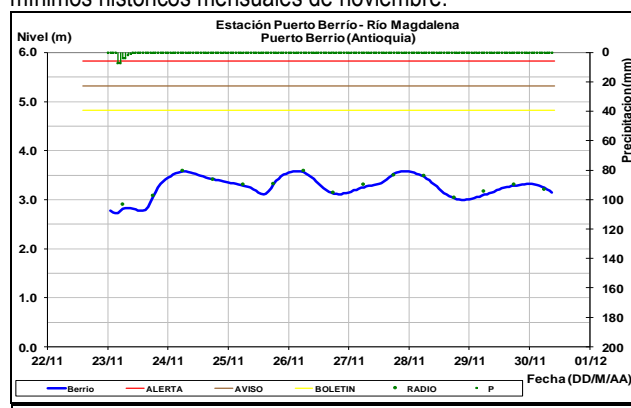


## CUENCA MEDIA

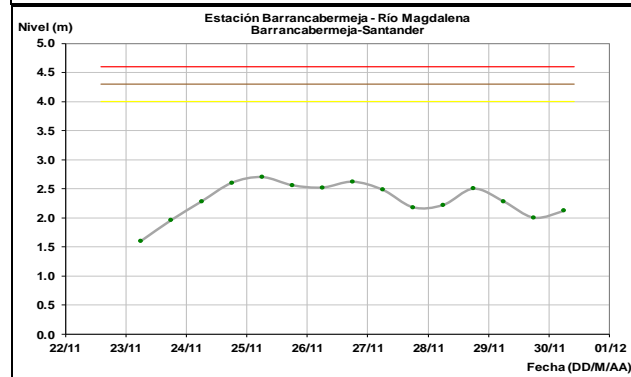
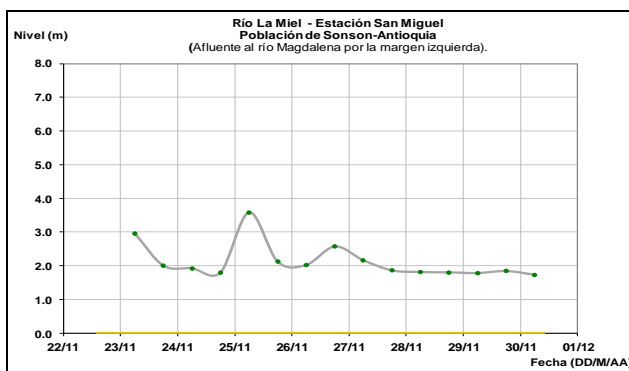
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



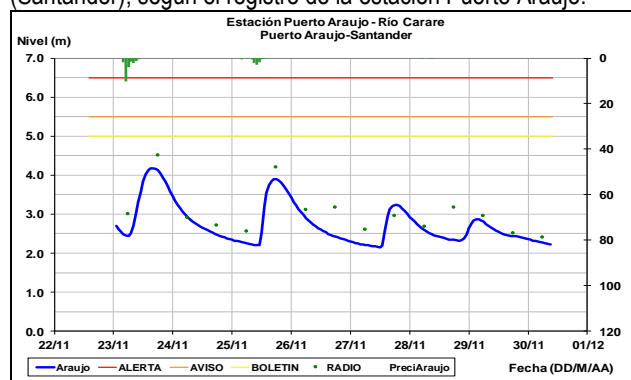
El río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) registra descenso en los niveles, en tanto que en la estación de Barrancabermeja (Santander) registra una leve tendencia al ascenso en los niveles. Los valores actuales de los niveles en dichas estaciones se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.



El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta una tendencia estable en los niveles, Condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

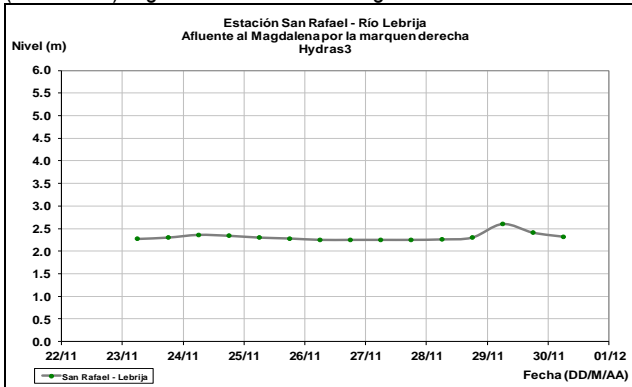


Paulatino descenso reporta el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) en el municipio de Cimitarra (Santander), según el registro de la estación Puerto Araujo.

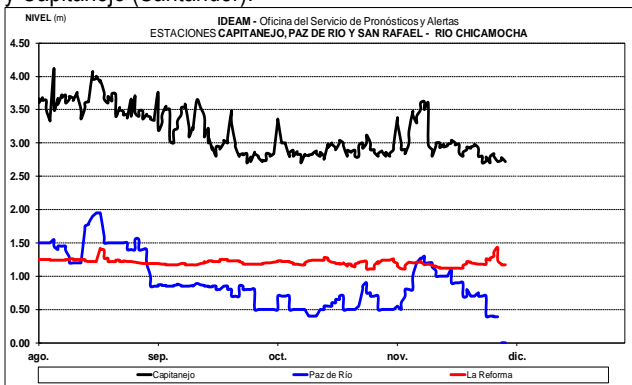


Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca registran fluctuaciones con tendencia al estable, condición que prevalecerá para el día de hoy.

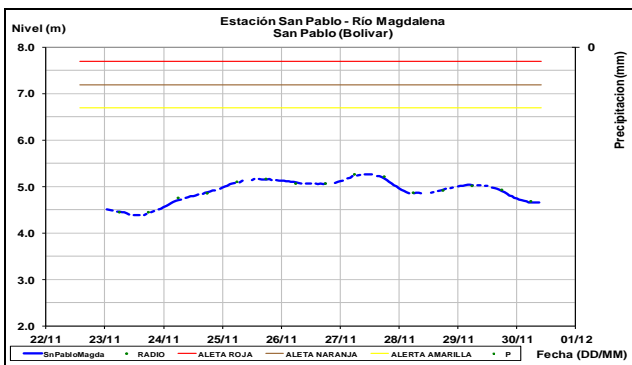
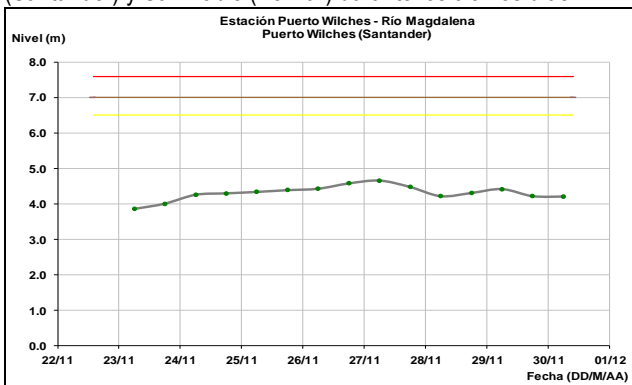
El nivel del río Lebrija con monitoreo realizado a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra niveles con una ligera tendencia al descenso.



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

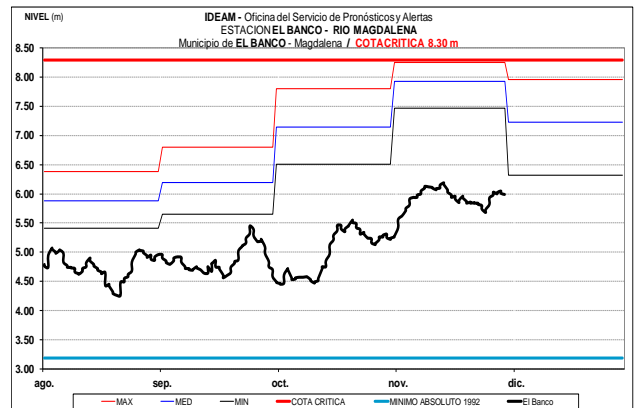
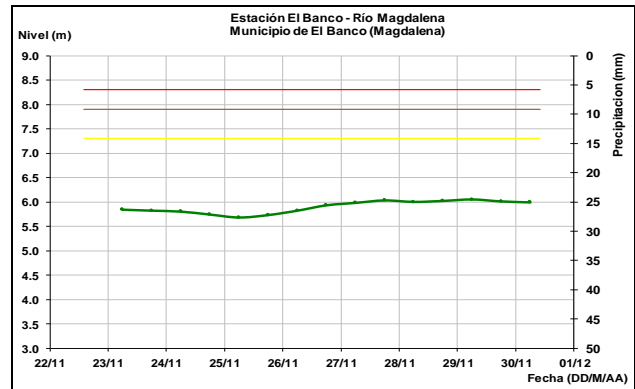


Tendencia al descenso en el nivel registra el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante los últimos días.

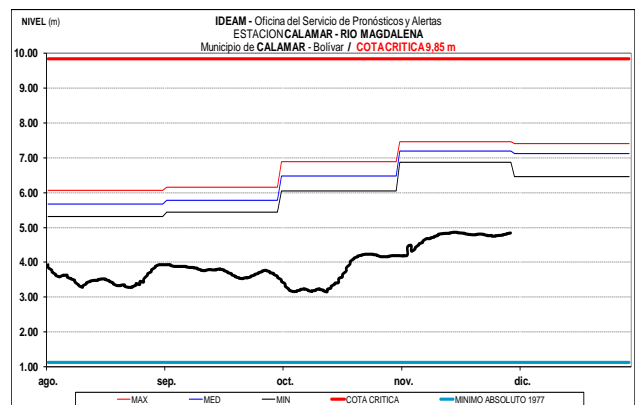


## CUENCA BAJA

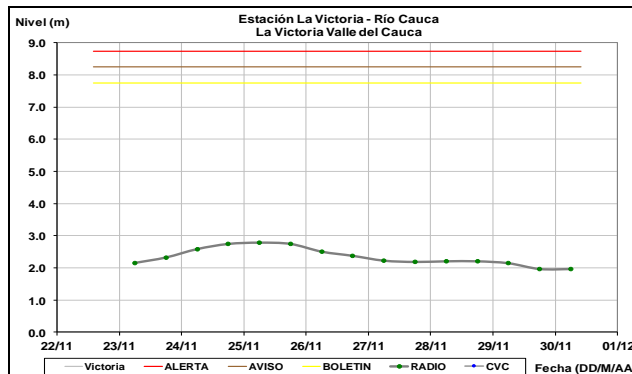
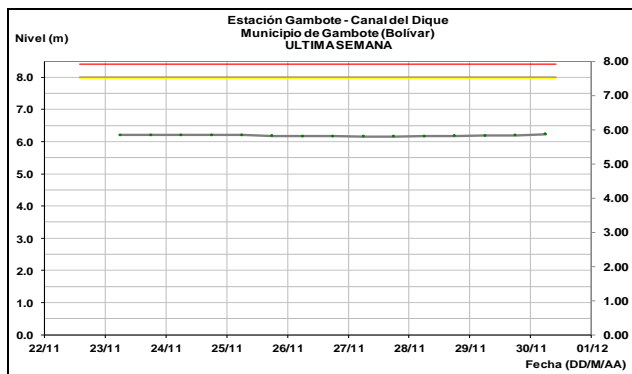
Reporta una tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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 aún 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 de noviembre.

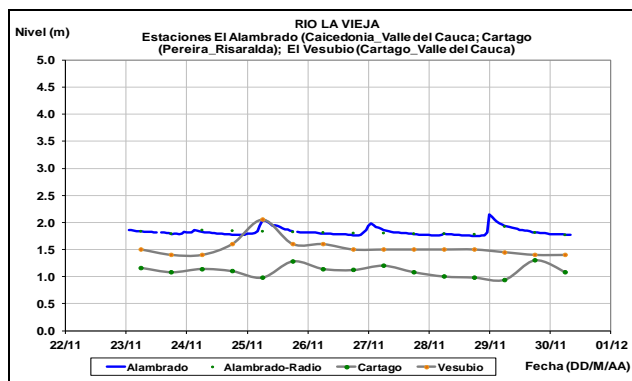
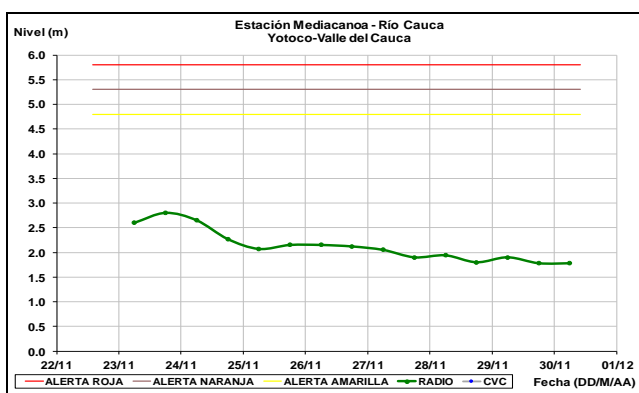
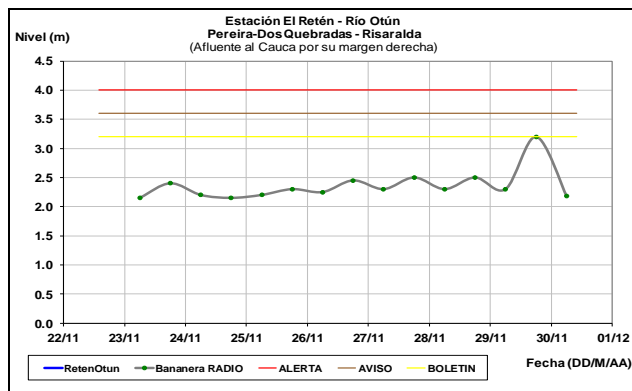
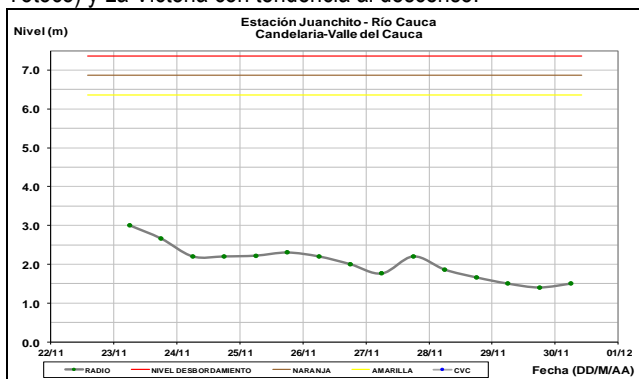


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

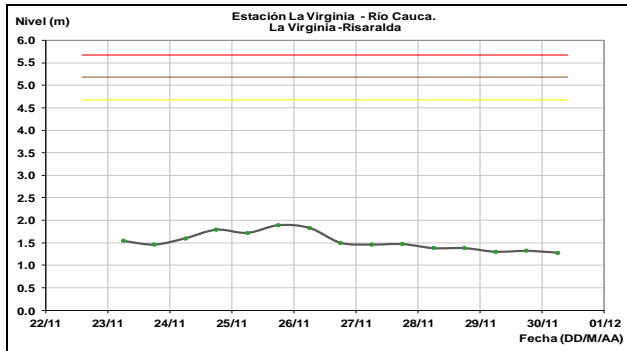
En general, se prevé descenso en los niveles del río Cauca en toda la cuenca. Los valores de los niveles especialmente de la parte alta de la cuenca, están alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

### CUENCA ALTA

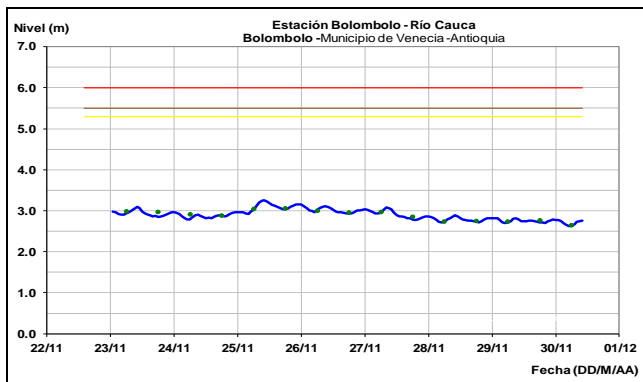
Niveles estables en el río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria con tendencia al descenso.



Se prevé continúe con paulatino descenso 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.

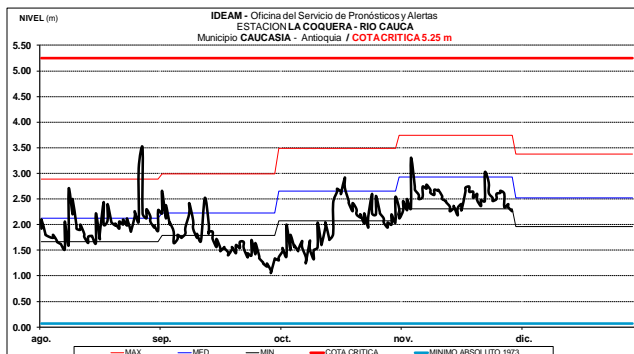
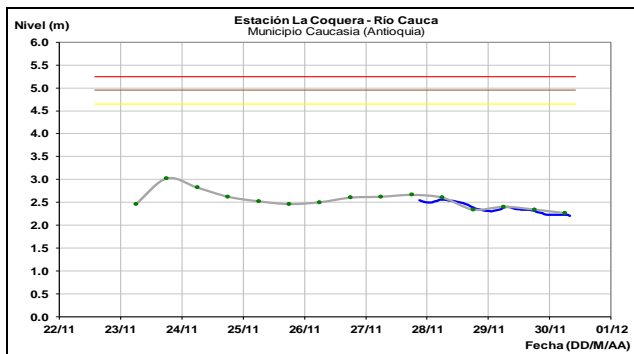


Los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) prevalecen con ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso.

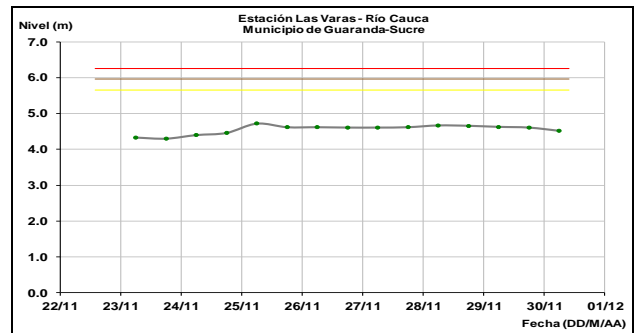


### CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles estables con tendencia leve al descenso y con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de noviembre.

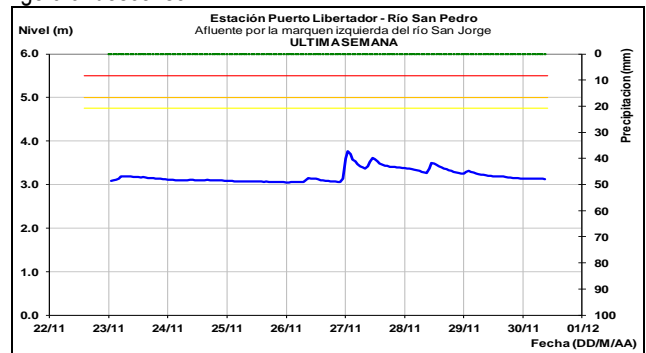


El nivel del río Cauca a la altura de la estación: Las Varas (municipio de Guaranda), registra una tendencia leve al descenso, con valores actuales en el rango de los promedios históricos de la época.

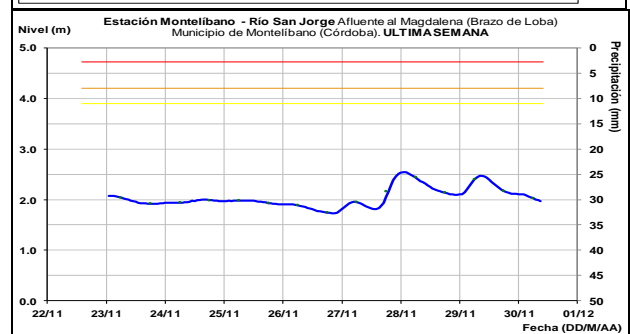
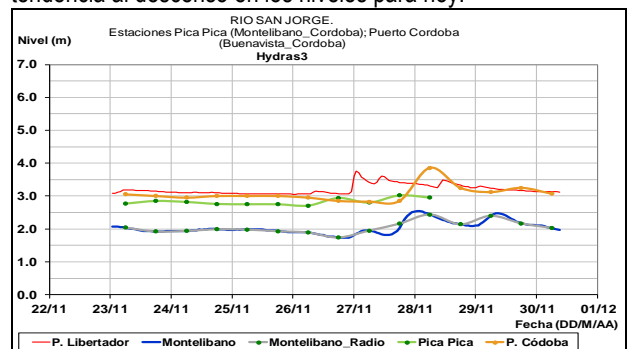


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, principal afluente de la cuenca alta del río San Jorge monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra ligeras fluctuaciones en los últimos días con tendencia ligera al descenso.

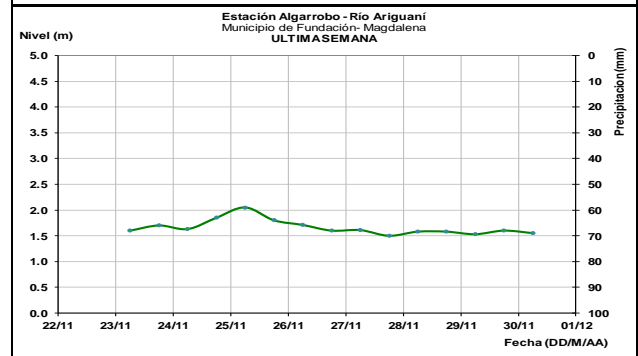
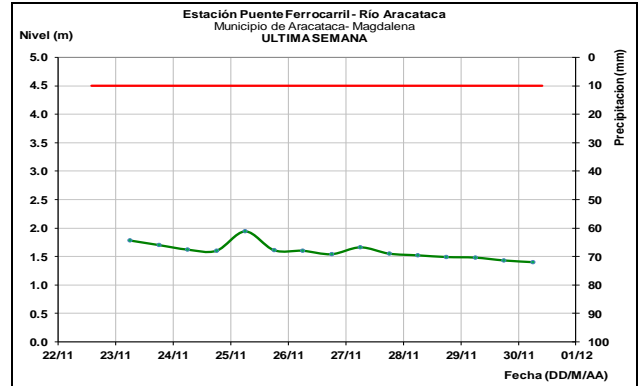
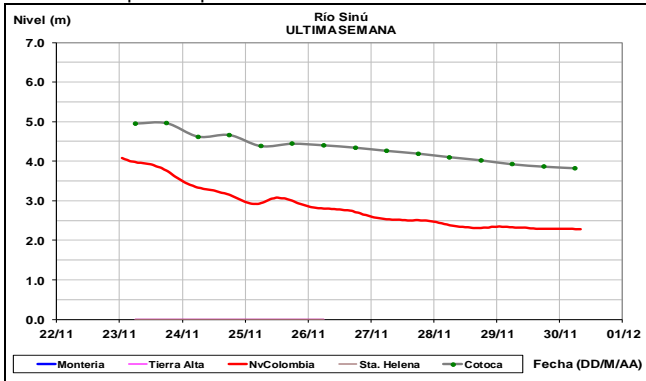


Similar tendencia registra el río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, con una tendencia al descenso en los niveles para hoy.



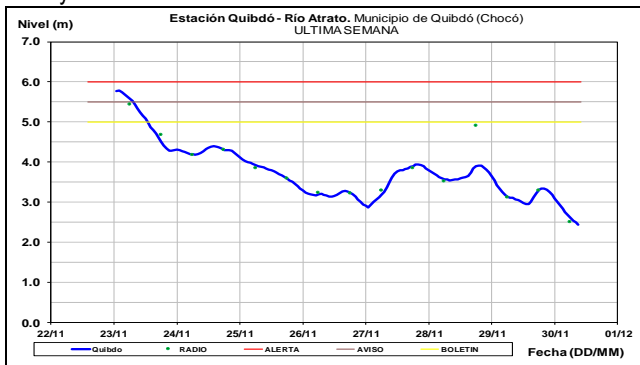
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúa el comportamiento al descenso en el nivel del río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



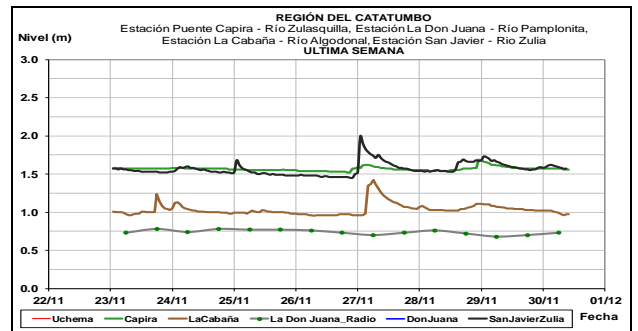
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó), registra una tendencia al descenso en el nivel, condición que prevalecerá para todo el día de hoy.



## CUENCA DEL CATATUMBO

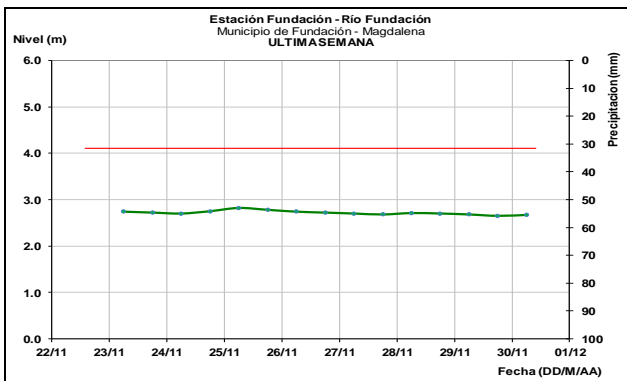
Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran una tendencia estable; se prevé un paulatino al descenso en los niveles para hoy.



## OTRAS CUENCAS

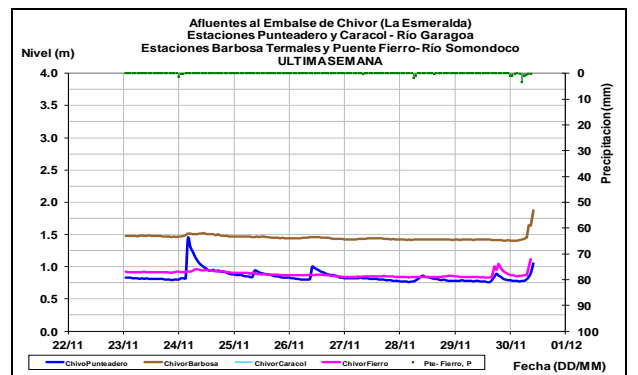
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables con leve tendencia al descenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palmino, Minca, Manzanares y Ranchería.



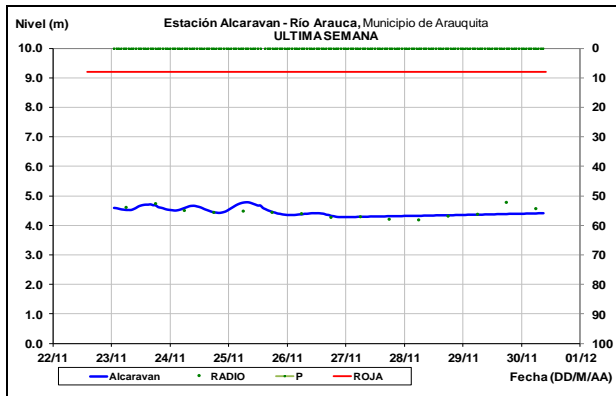
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) registran una leve tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para el transcurso para hoy.



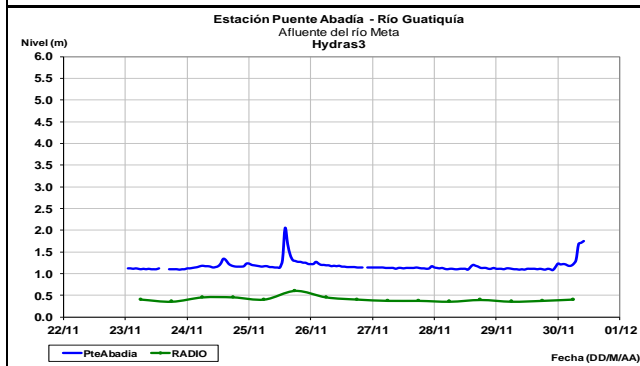
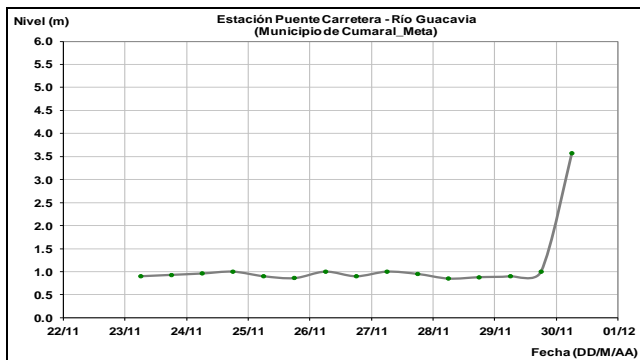
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, registra niveles estables con tendencia paulatina al ascenso.

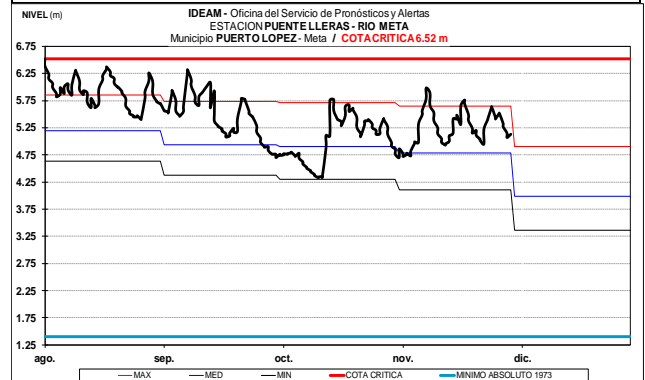
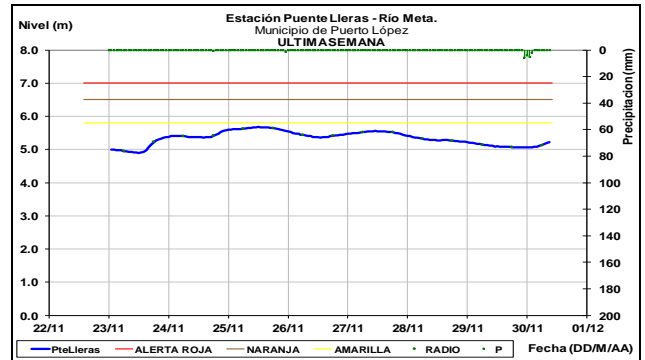


## CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los tributarios al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero, tales como el Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), registran una tendencia al ascenso en el transcurso de hoy.

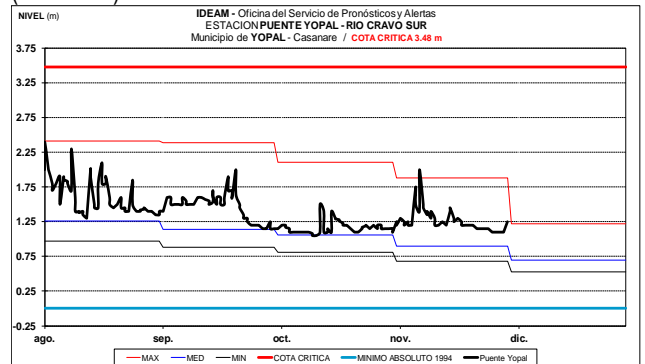


El nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), registra una tendencia al ascenso con valores similares a los promedio máximos históricos mensuales del mes de noviembre. Se estima que en horas de la tarde y noche de hoy este alcanzando valores altos, dada la probabilidad de lluvias en el piedemonte Llanero.



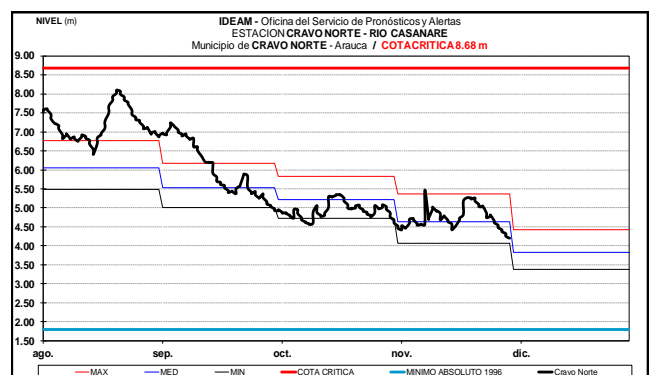
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Para hoy, se prevé ligero ascenso en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare).



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

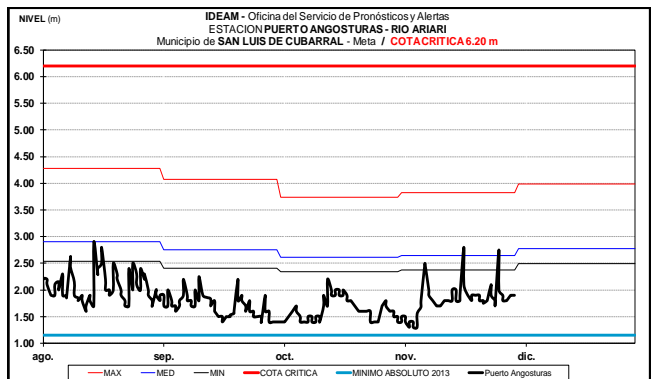
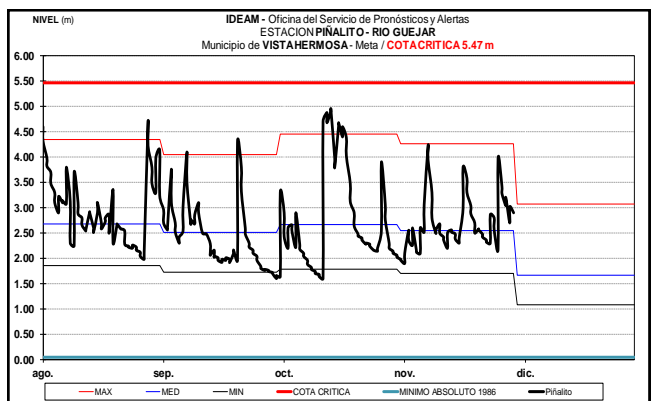
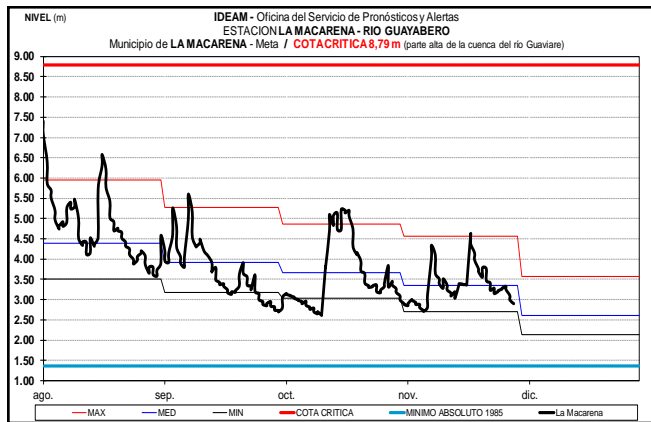
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), continúa con una tendencia al descenso.



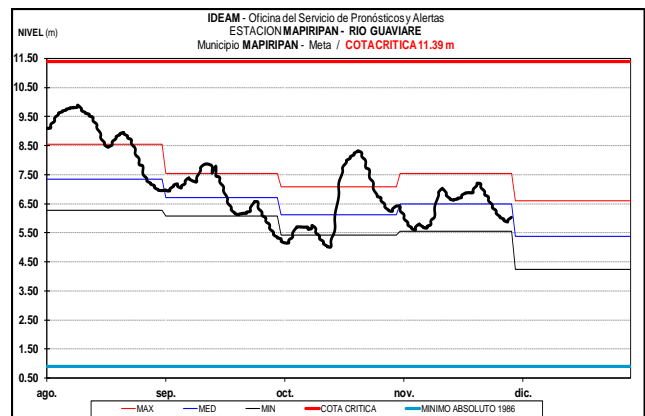
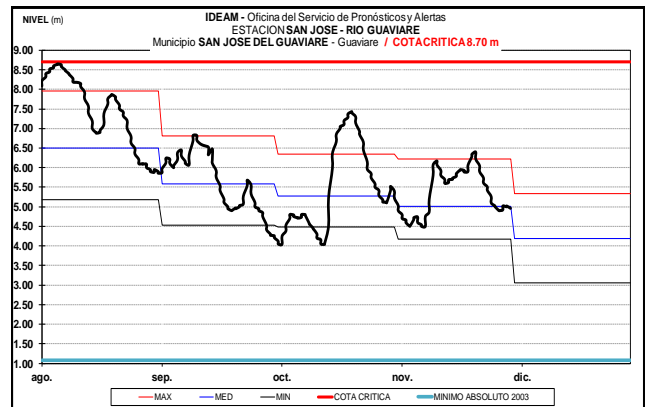


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 una condición actual de descenso en los niveles.

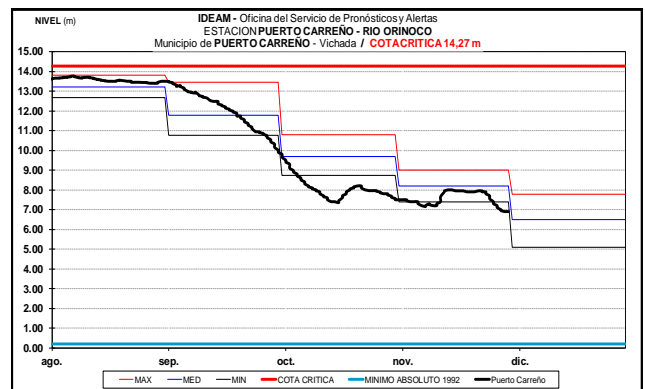


El río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) registra una tendencia estable con probabilidad de un ligero ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy.



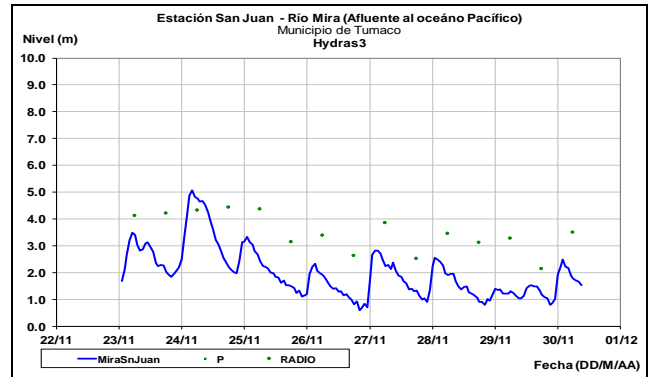
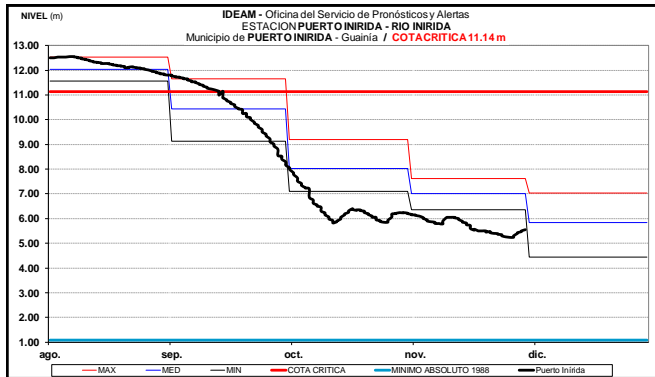
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra una tendencia estable, con valores alrededor del promedio histórico del mes de noviembre.



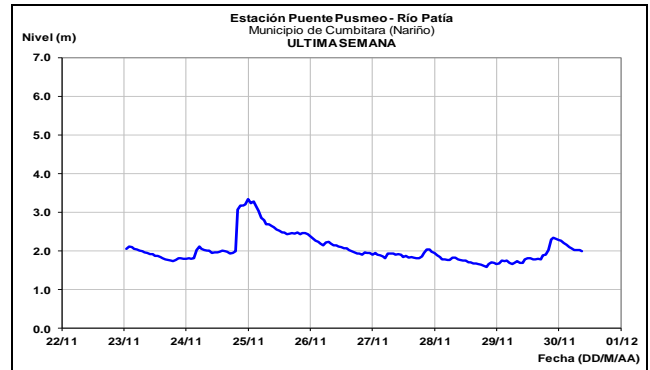
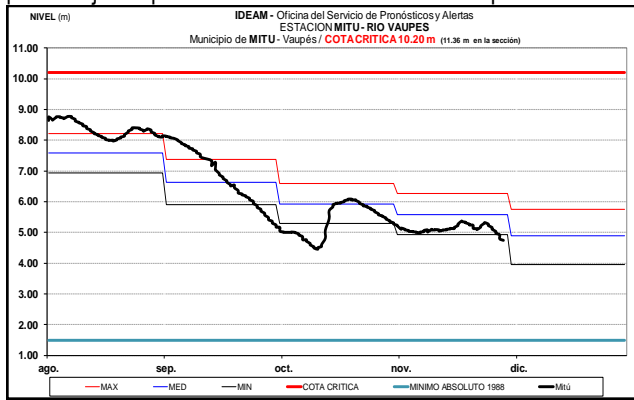
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores bajos respecto a los históricos de noviembre.



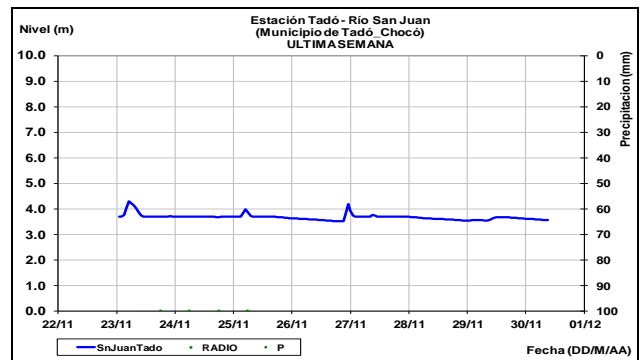
## RÍO VAUPÉS

Se espera descenso paulatino 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.



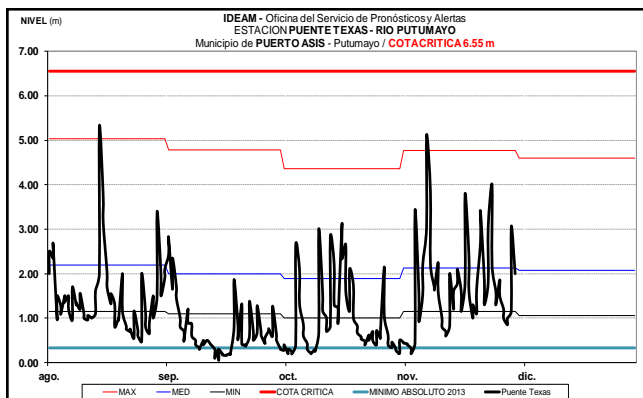
## RÍO SAN JUAN

El nivel del río San Juan de Atrato monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra niveles estables con tendencia paulatina al descenso.



## RÍO PUTUMAYO

Continúa con moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís). Los valores actuales son representativos de los promedios del mes de noviembre.



**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

## RÍO MIRA Y PATÍA

Los niveles de los ríos Mira y Patía registran una tendencia ligera al descenso, condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Henry A. Romero Pinzón**

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