



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 335

Bogotá D.C., Martes 1 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:

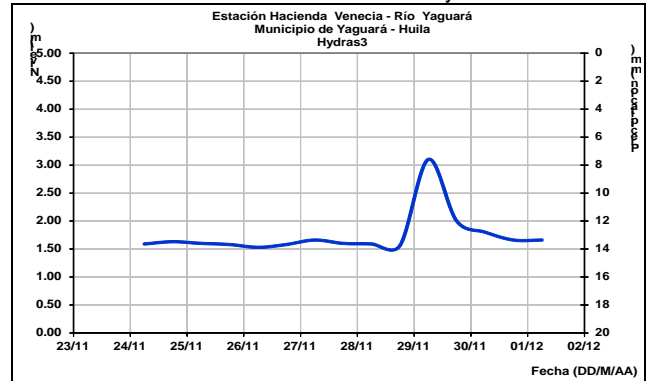
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presenta moderada estabilidad a lo largo de la cuenca del río Magdalena en el rango de valores bajos.

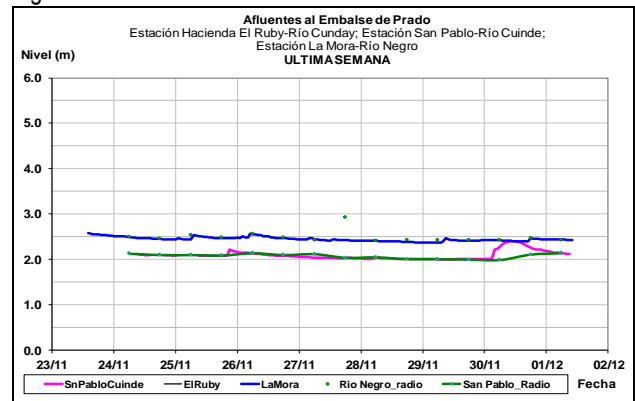
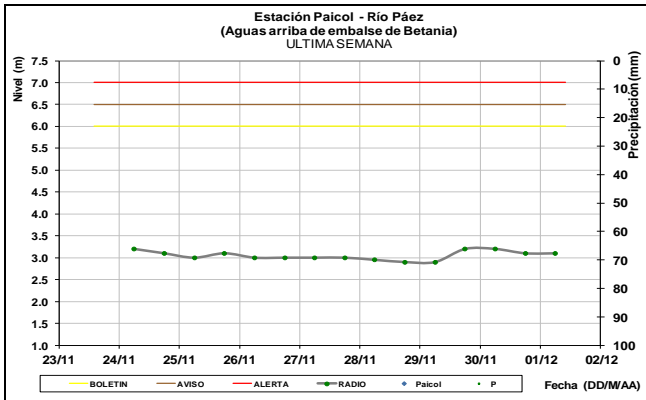
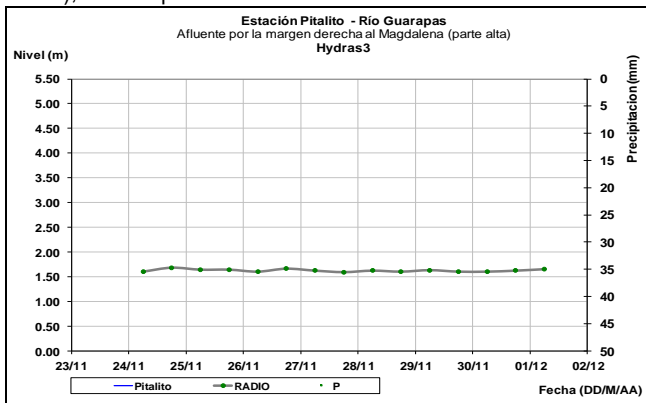
CUENCA ALTA

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 de Huila.

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



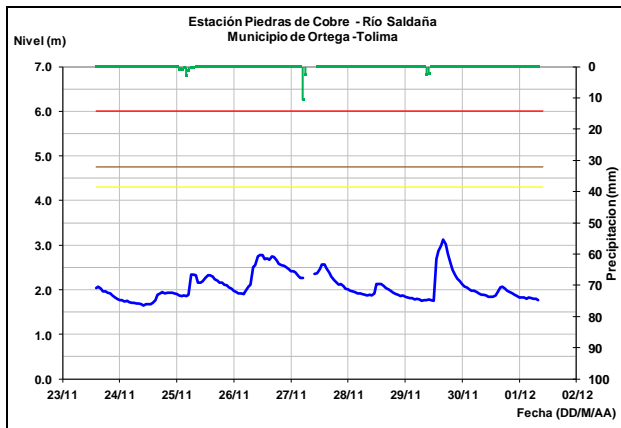
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones: La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), registra tendencia estable.



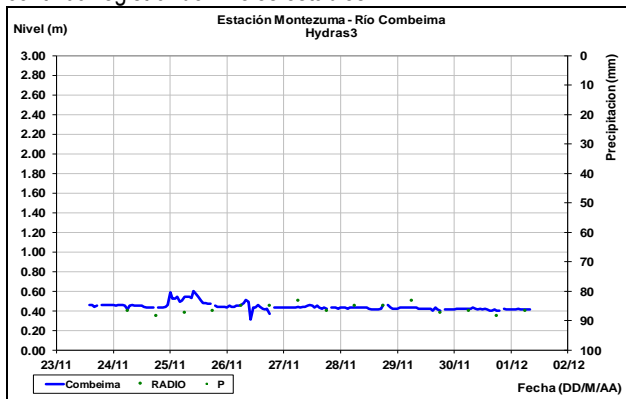
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre registra nivel en descenso.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EMBALSE BETANIA.

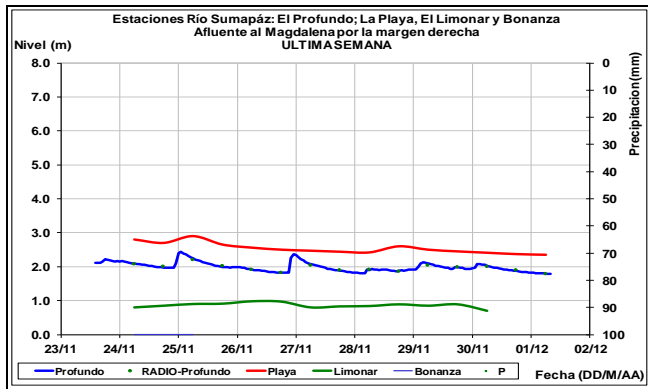
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 1 de diciembre a las 06:00 a.m., continua la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,66 msnm que equivale a 95.46% del porcentaje del volumen útil. 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 las compuertas del vertedero.



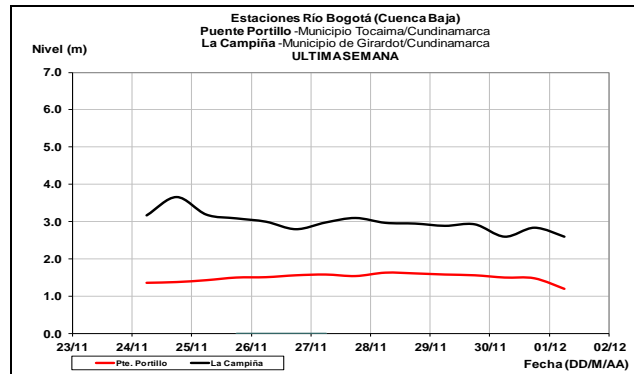
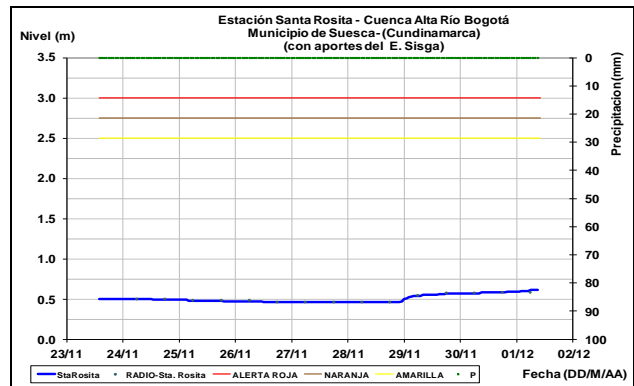
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continua registrando niveles estables.



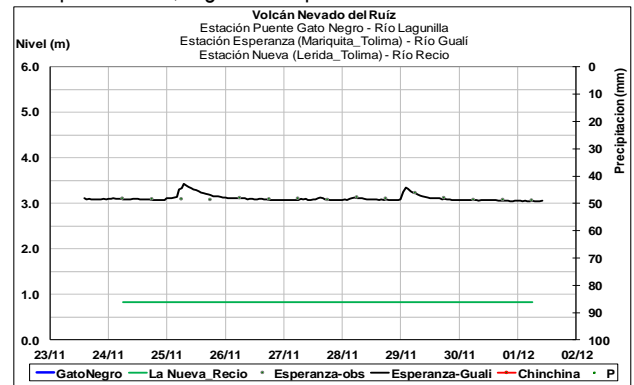
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), registran una tendencia estable.



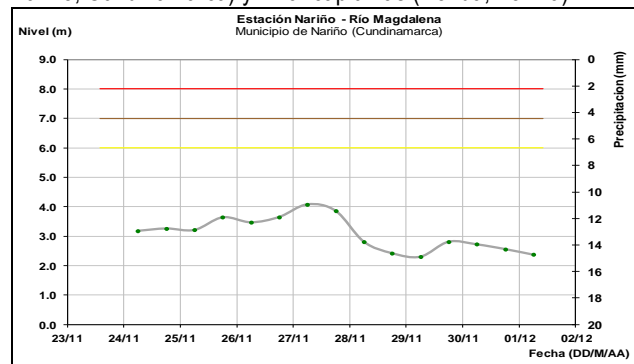
Relativa estabilidad se presenta en el nivel del río Bogotá para la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), en tanto, que en la cuenca baja registra niveles con tendencia de moderado descenso.

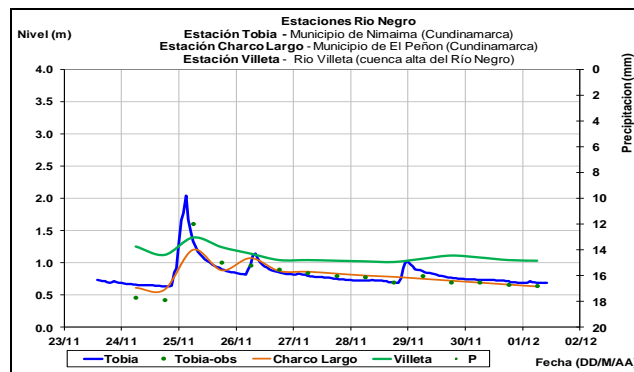
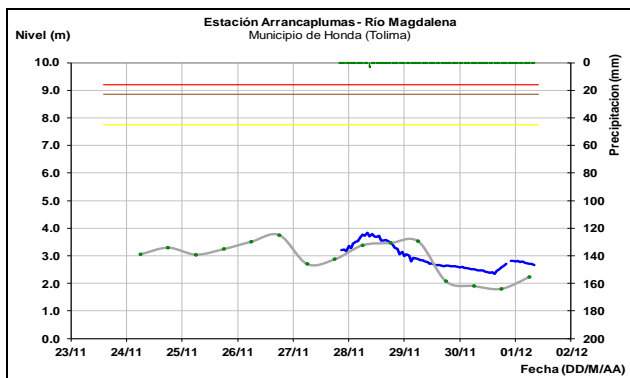


El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra comportamiento estable en los niveles.



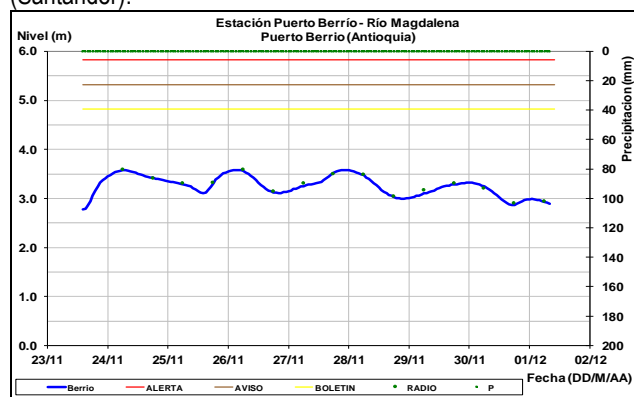
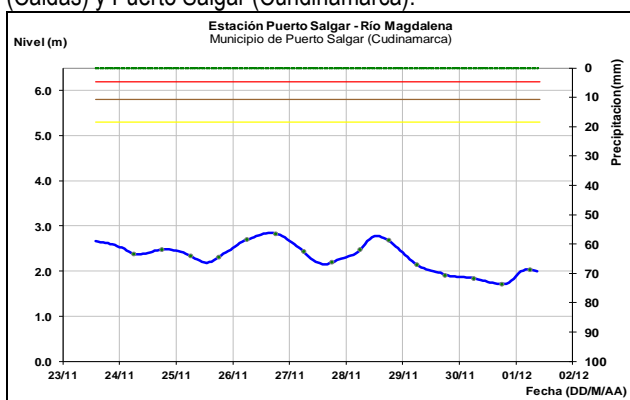
Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).



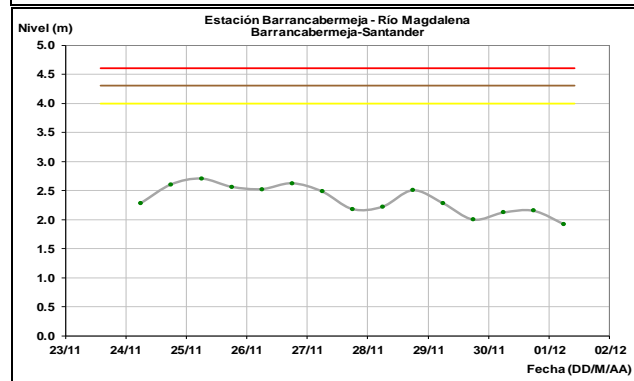
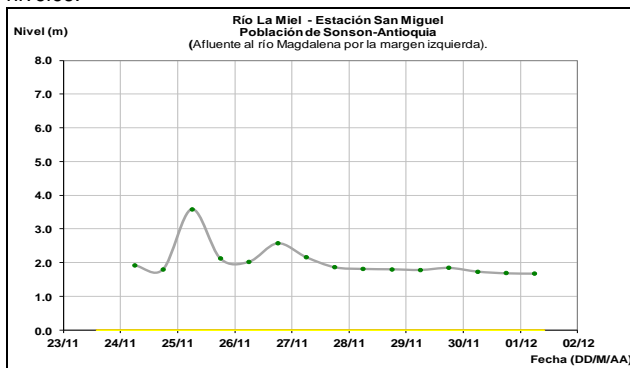


CUENCA MEDIA

Moderadas flutuações de nível do rio Magdalena, se registra en las últimas horas a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

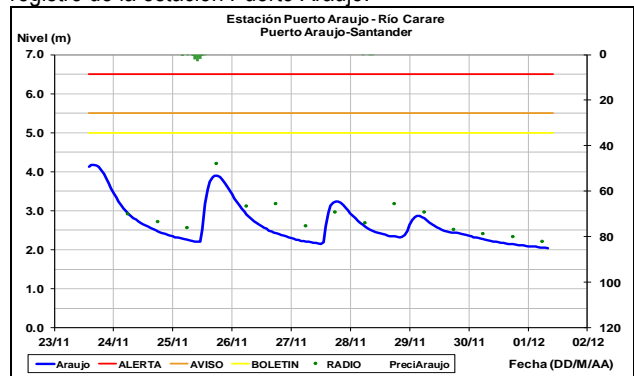


El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta comportamiento estable en los niveles.

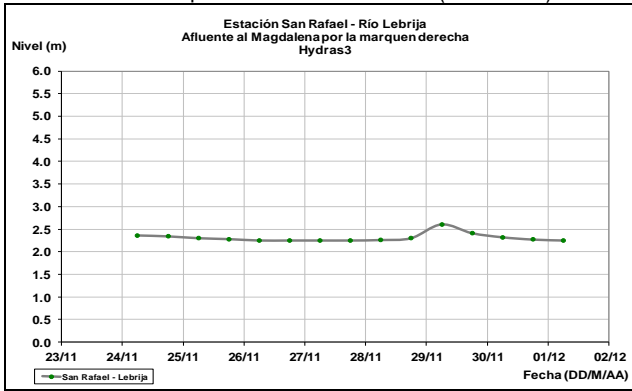


Descenso del nivel del río Carare (afuente al río Magdalena en la cuenca media) en el municipio de Cimitarra (Santander), según el registro de la estación Puerto Araujo.

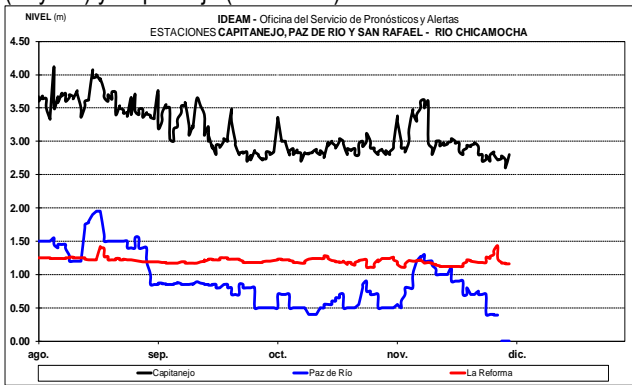
Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca registran tendencia al estable.



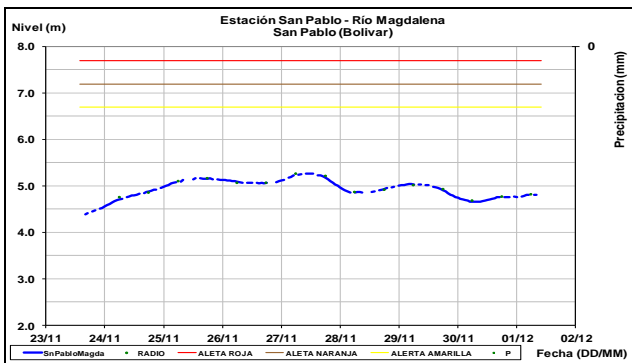
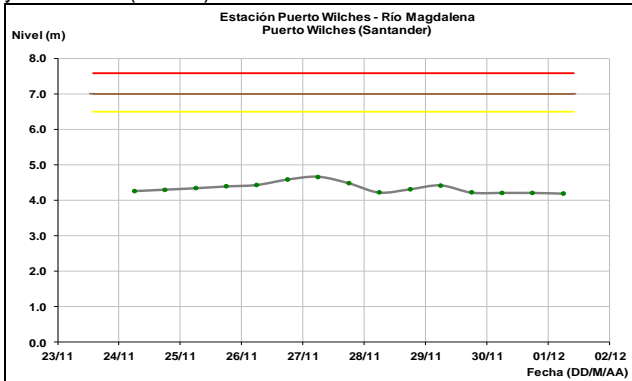
Estabilidad del nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Ligero descenso 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).

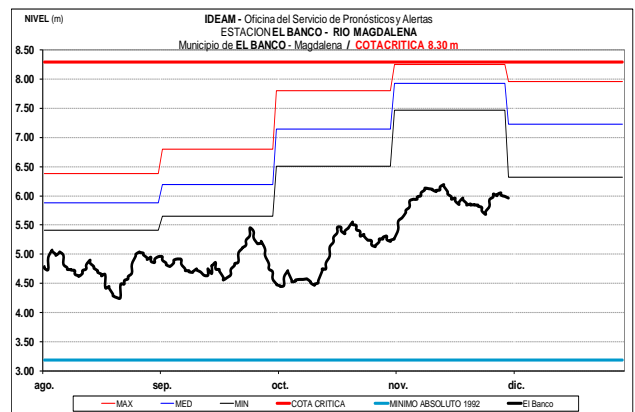
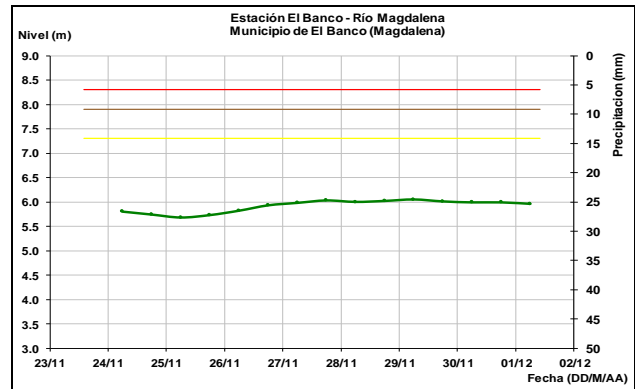


Estabilidad del nivel del río Magdalena se presenta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante los últimos días.

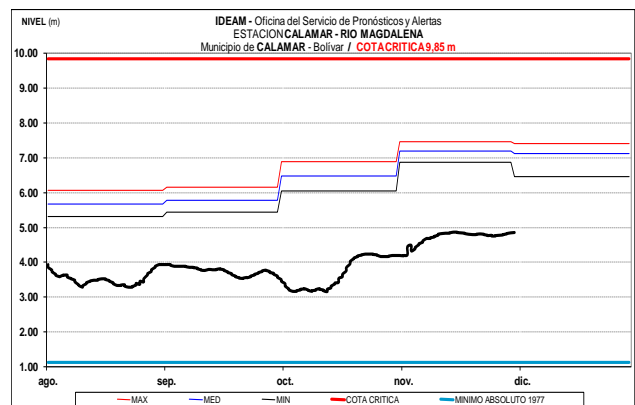


CUENCA BAJA

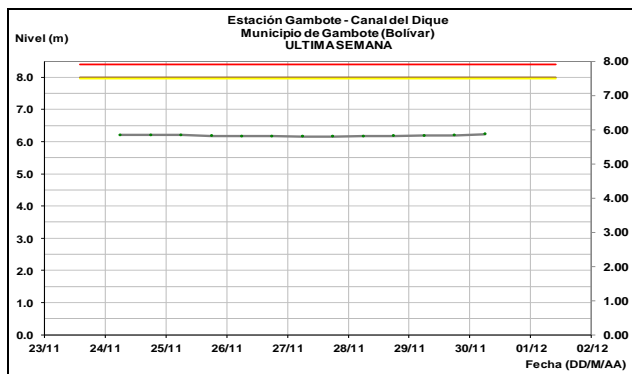
Tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



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 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.

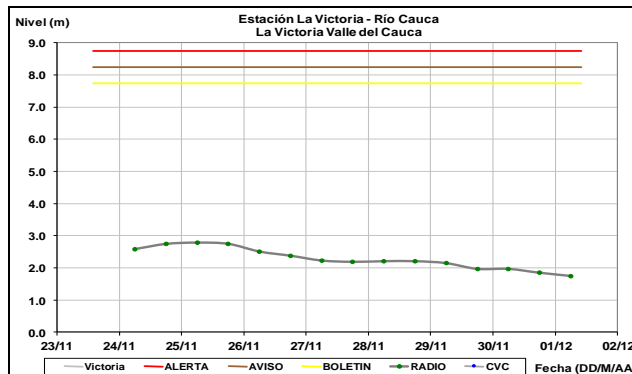
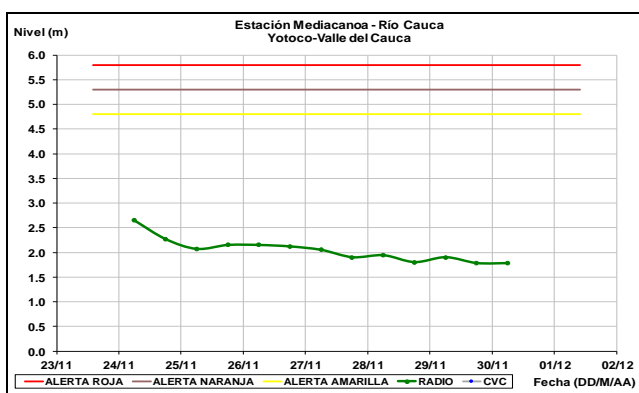
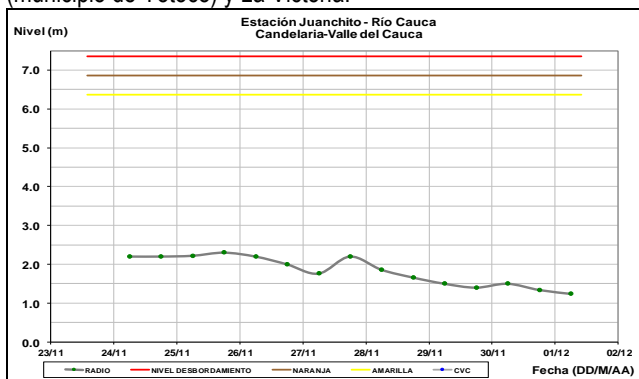


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se registra 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.

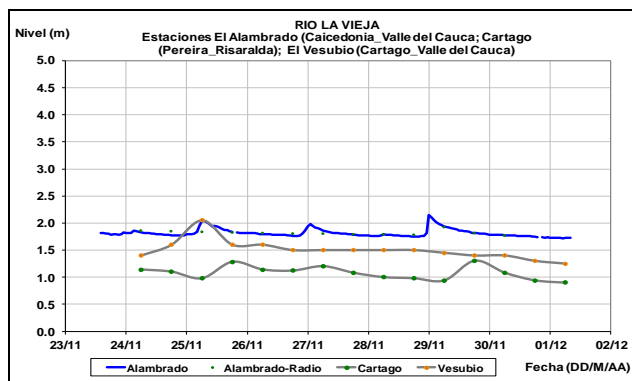
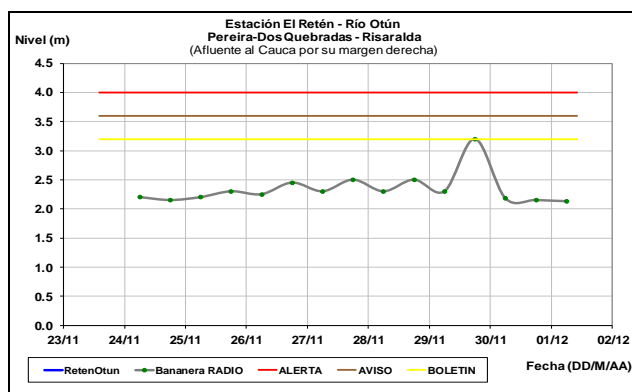
CUENCA ALTA

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

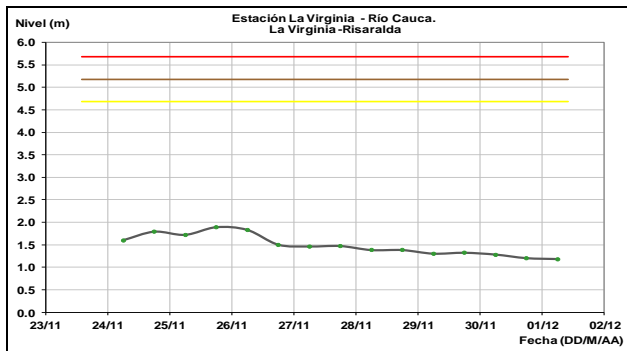


CUENCA MEDIA

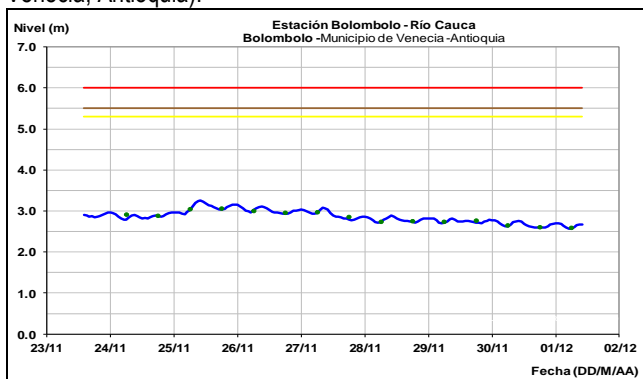
El río Otún (monitoreado en la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) alcanza para hoy moderada estabilidad y, el río La Vieja (monitoreado en las estaciones El Alambrado, municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca) registran niveles con tendencia de descenso.



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.

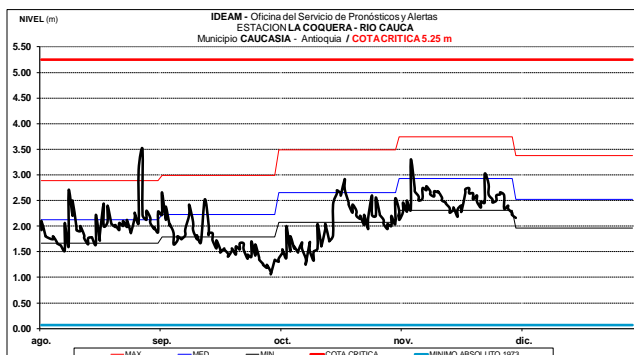
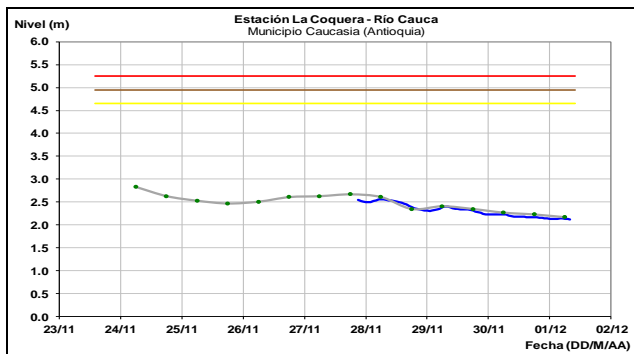


Ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso, se registra en los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

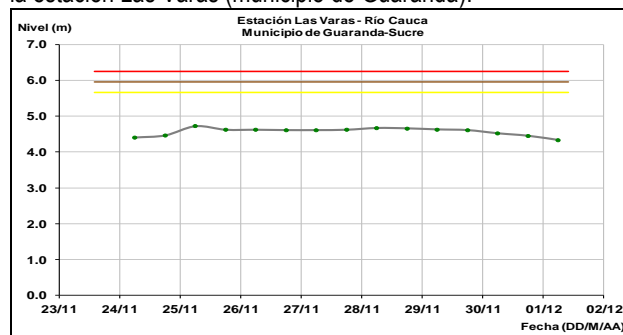


CUENCA BAJA

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.

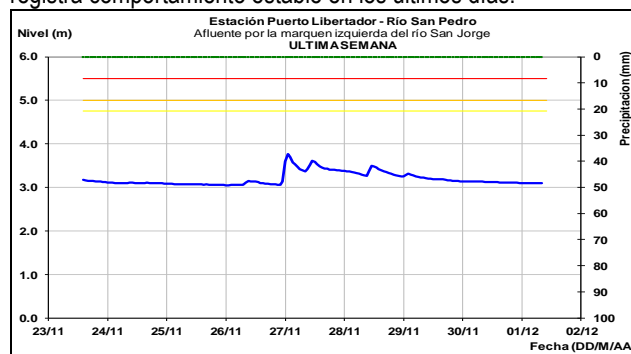


Descenso lento se registra en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda).

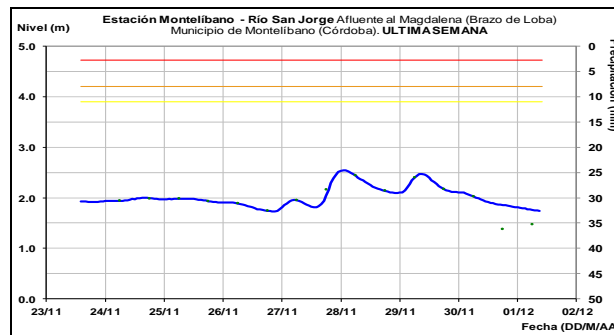
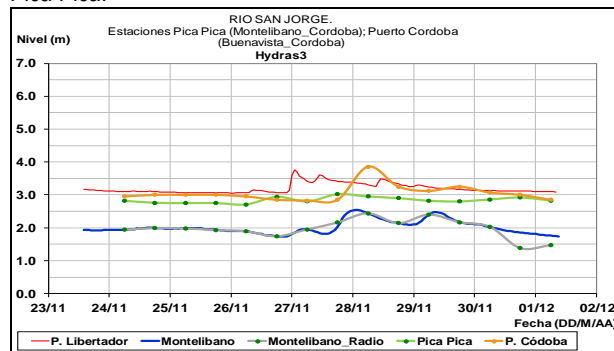


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

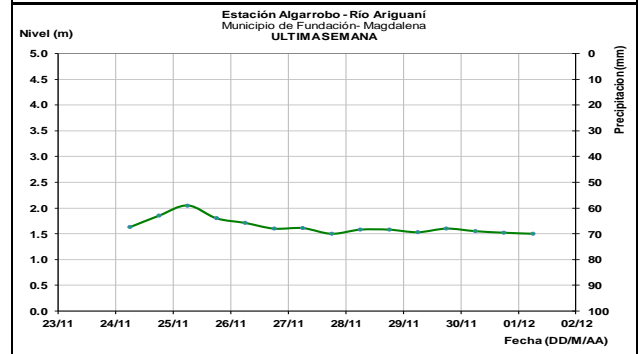
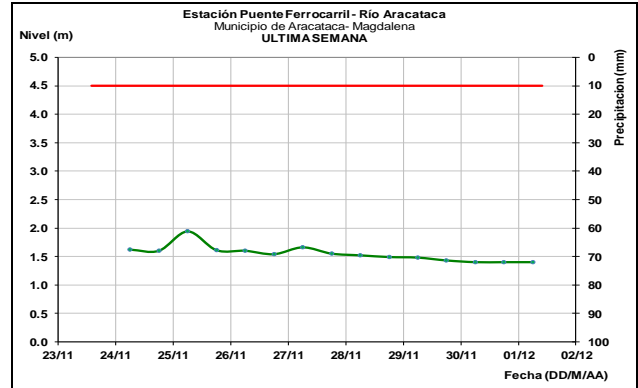
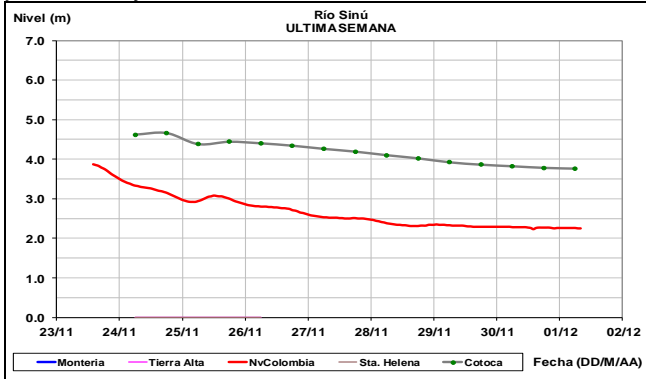


Tendencia de descenso se registra en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



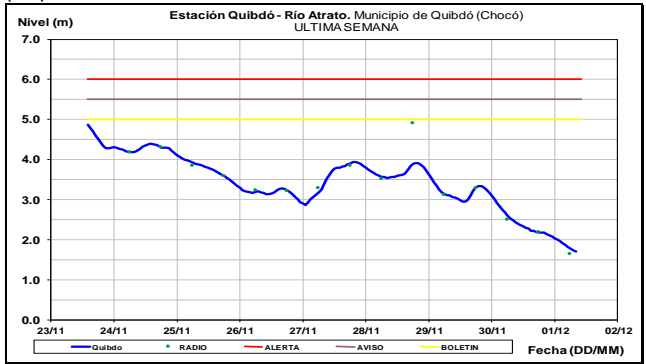
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



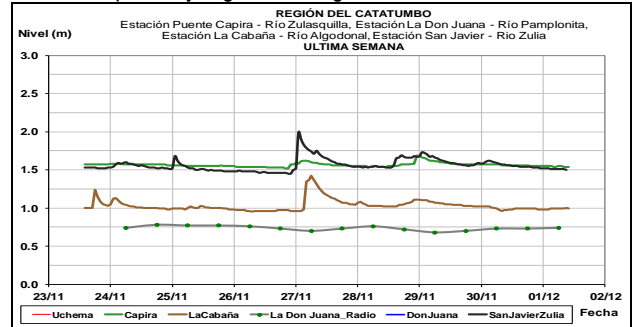
CUENCA DEL RÍO ATRATO

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



CUENCA DEL CATATUMBO

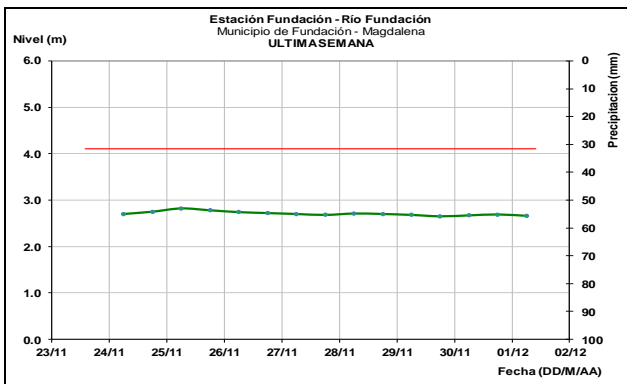
Los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran una tendencia estable.



OTRAS CUENCAS

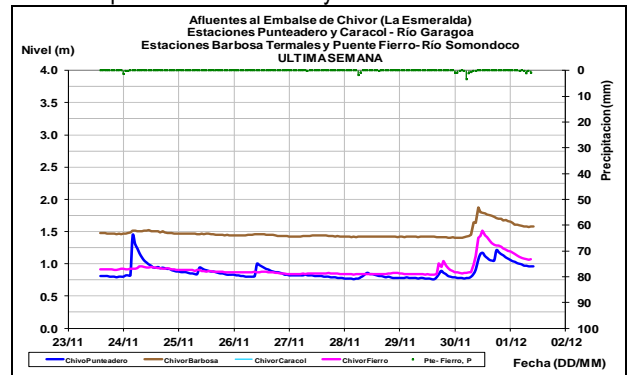
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



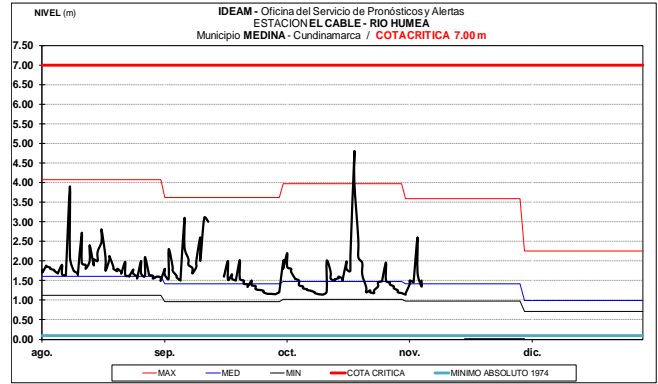
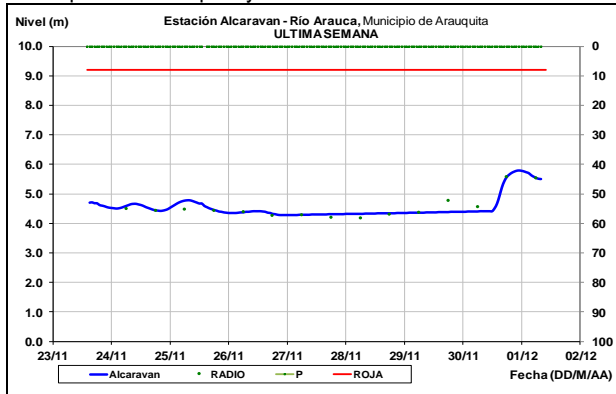
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

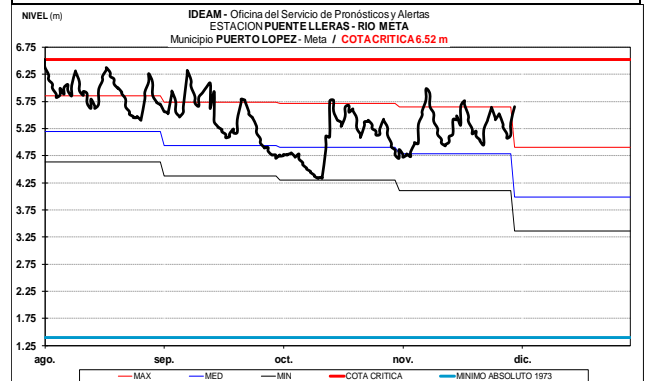
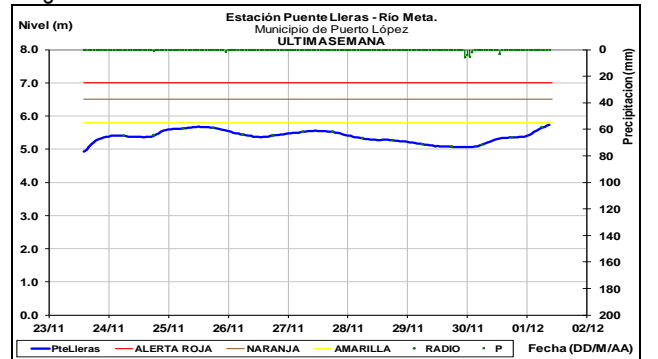
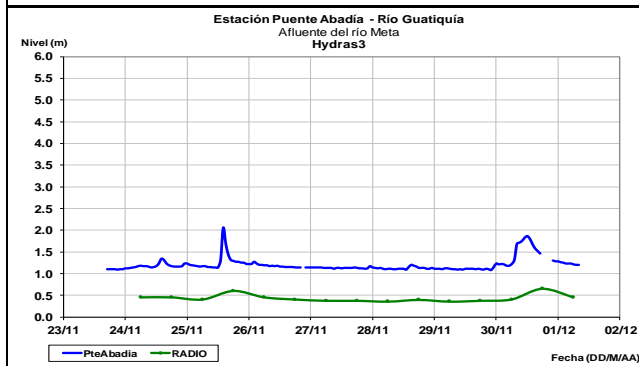
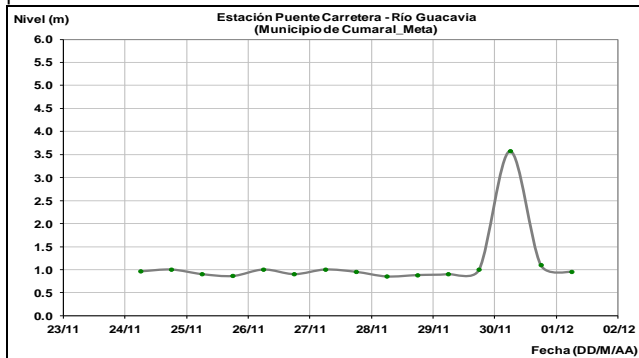
Ligero descenso del nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



Ligero incremento del nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), con valores en el rango alto del mes.

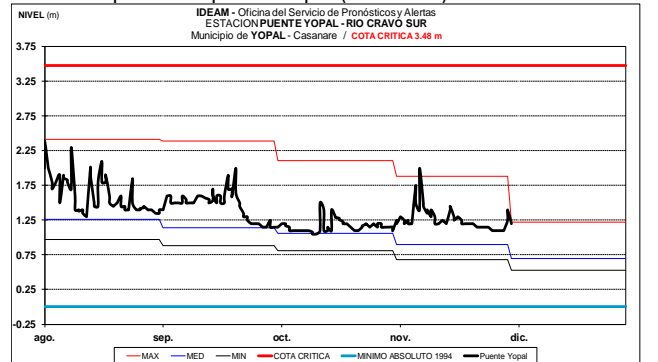
CUENCA DEL RÍO META

Descenso para hoy se presenta 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.



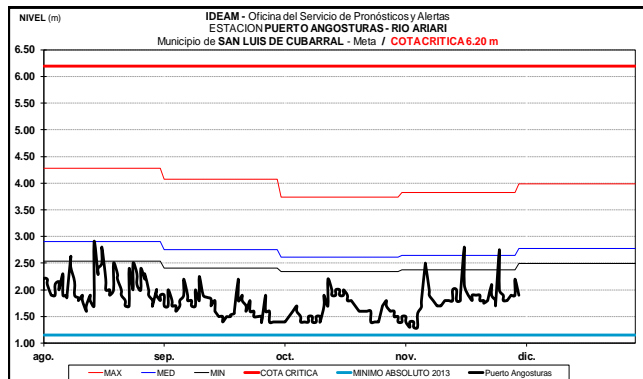
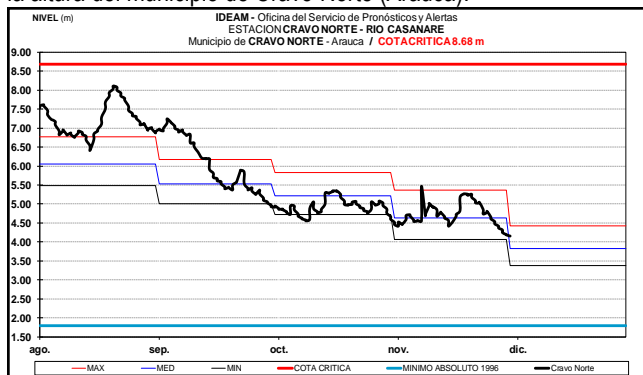
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



CUENCA DEL RÍO CASANARE

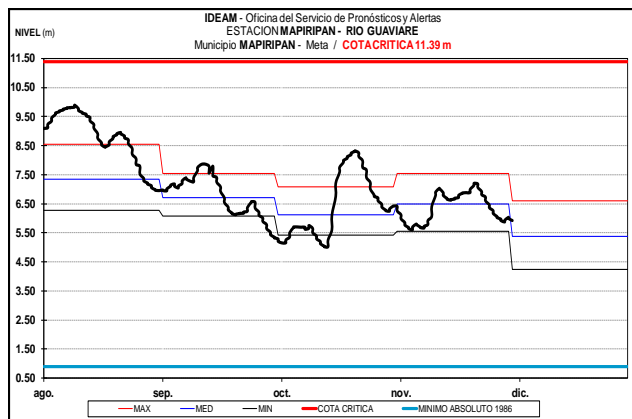
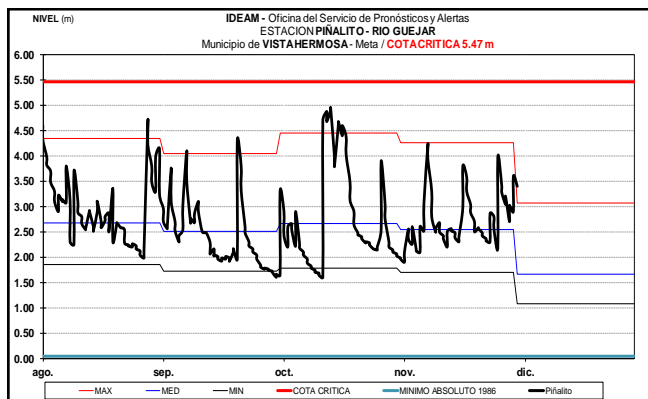
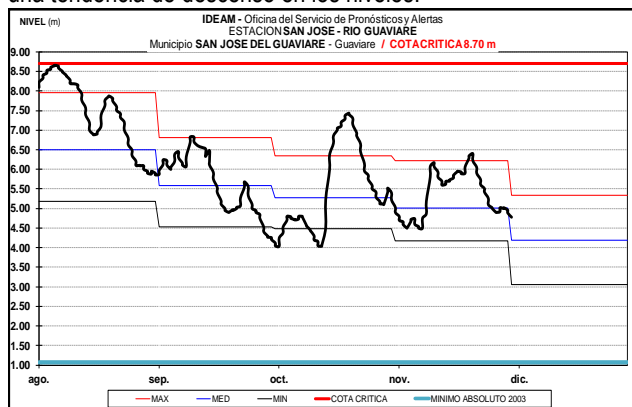
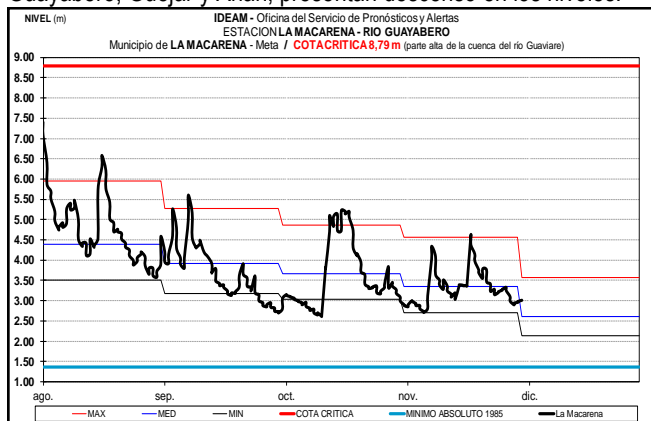
Tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



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.

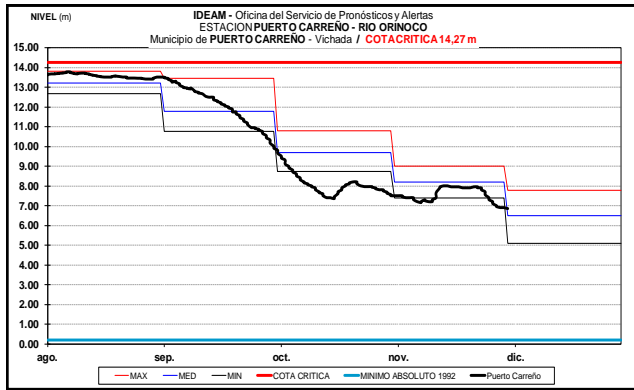
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



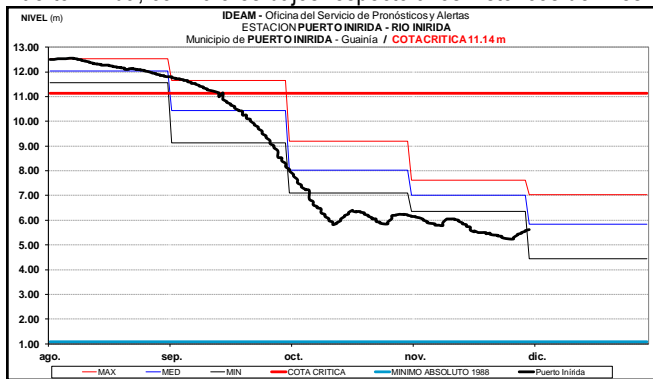
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



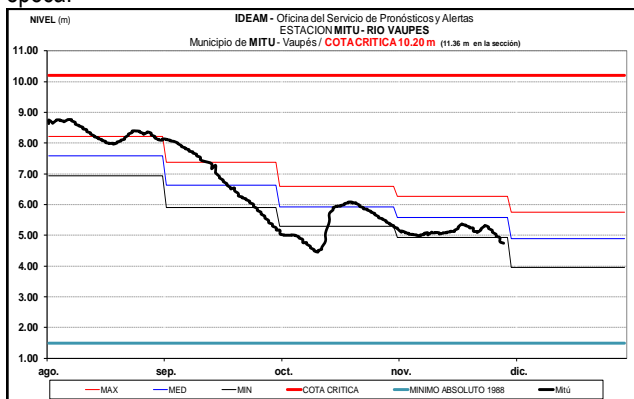
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



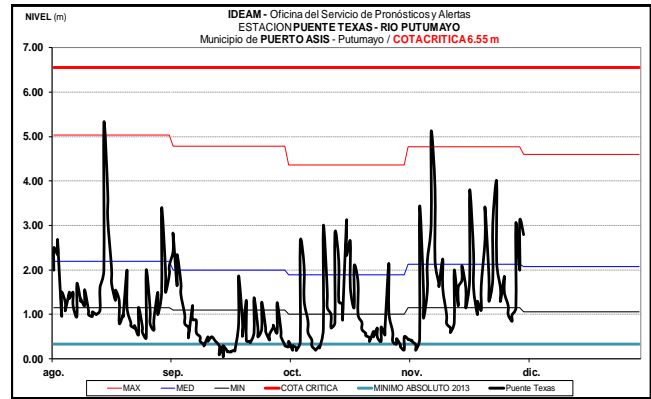
RIÓ VAUPÉS

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.



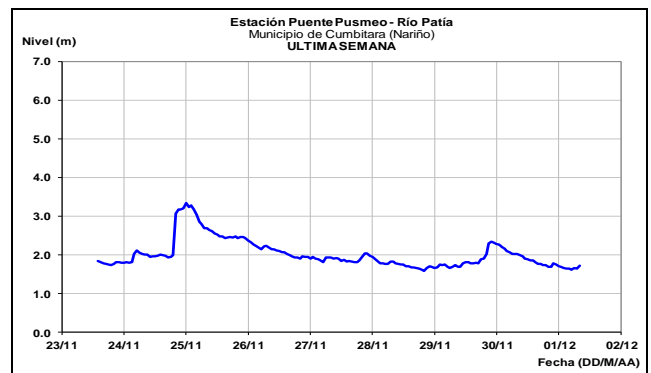
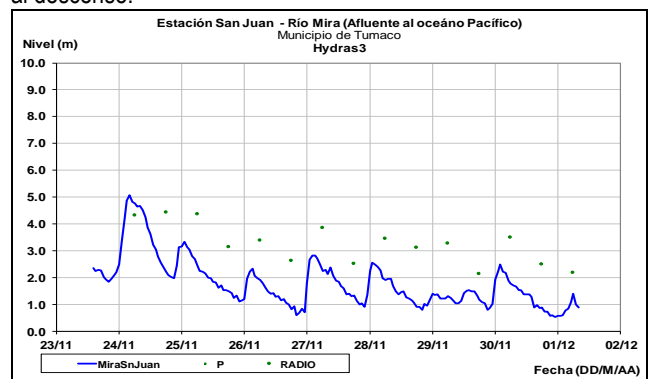
RIÓ PUTUMAYO

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).



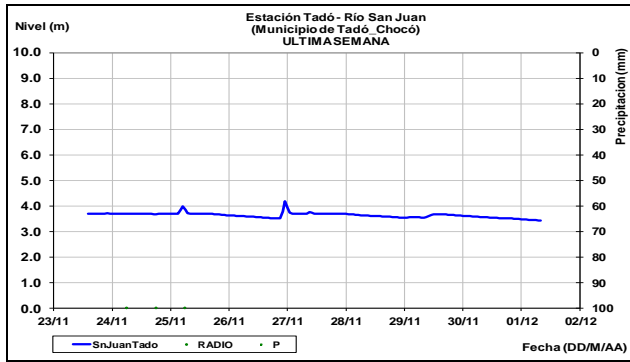
RIÓ MIRA Y PATÍA

Los niveles de los ríos Mira y Patía registran una tendencia ligera al descenso.



RIÓ 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:
HWS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com