



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 345

Bogotá D.C., viernes 11 de diciembre de 2015

Hora de actualización 11:50 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

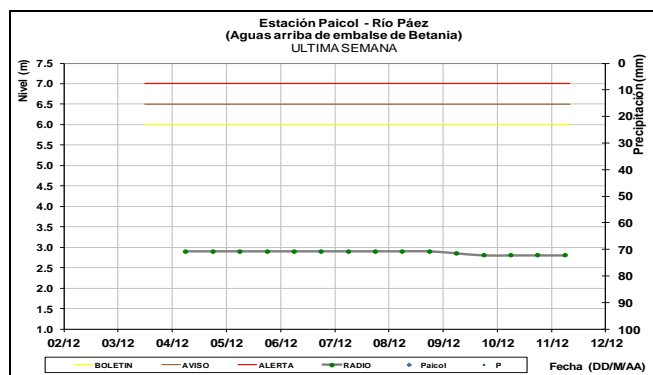
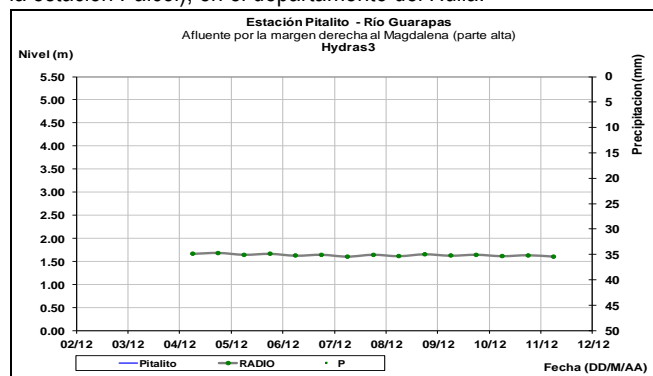
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan niveles bajos con ligeras fluctuaciones en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena. En la parte baja se registra tendencia de lento descenso, con niveles en el intervalo de valores bajos para la época.

CUENCA ALTA

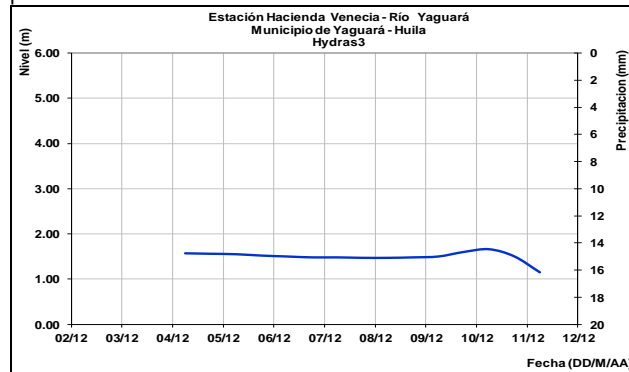
Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.



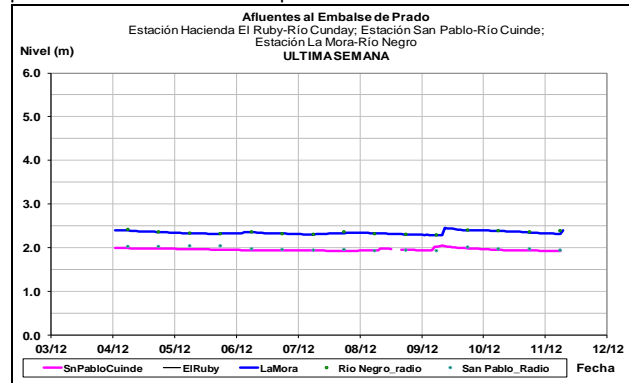
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte, el nivel del embalse se encuentra en 560.71 m.s.n.m. que equivale a 95.88% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar pendientes de nuevos comunicados que se emitan por la ocurrencia de incrementos en los caudales de ingreso, igualmente, informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

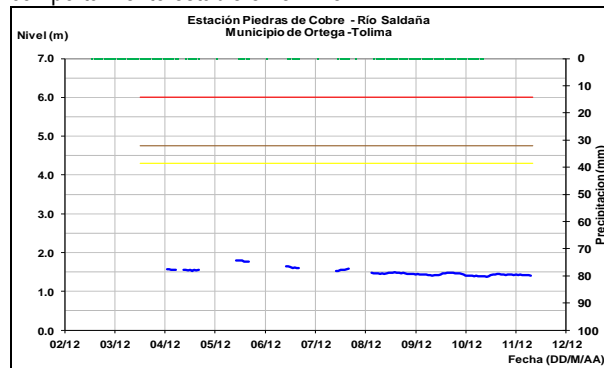
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta estabilidad en los niveles.



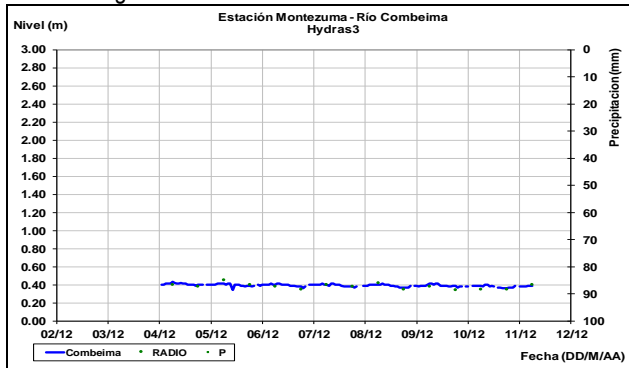
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tal como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), presentan actualmente comportamiento estable.



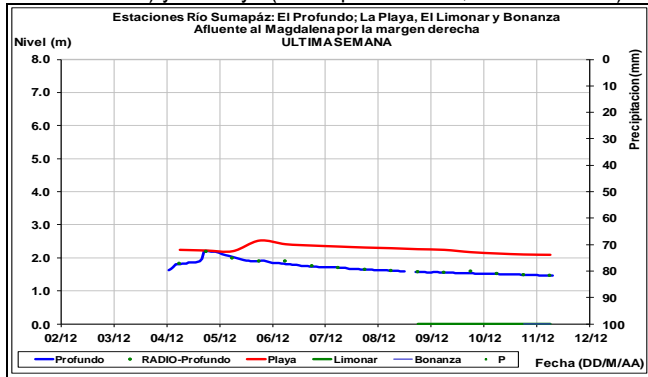
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra un comportamiento estable en el nivel.



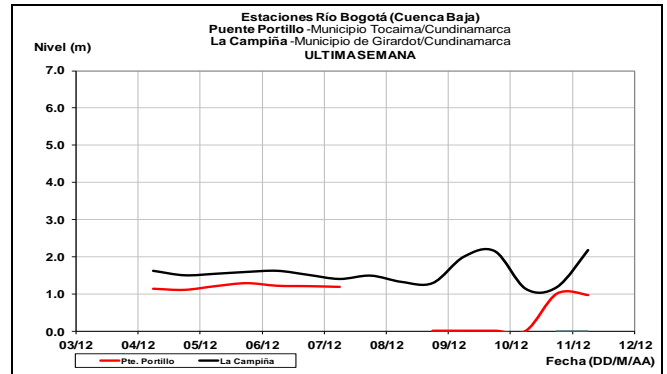
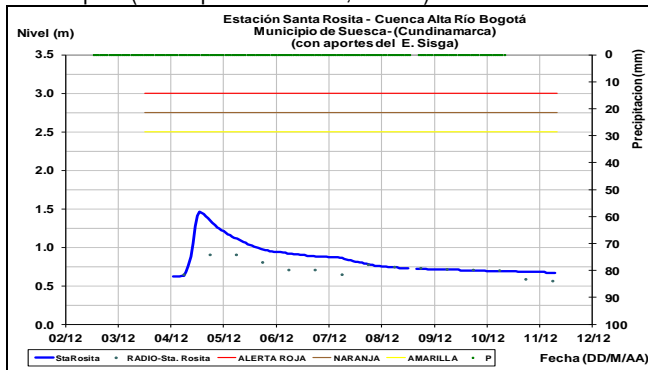
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando estabilidad en los niveles.



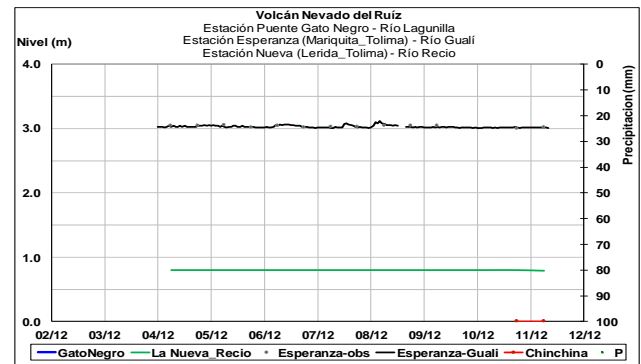
Los niveles del río Sumapáz registran leve descenso, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



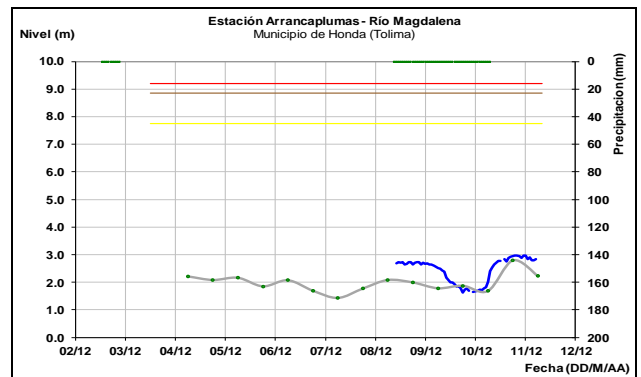
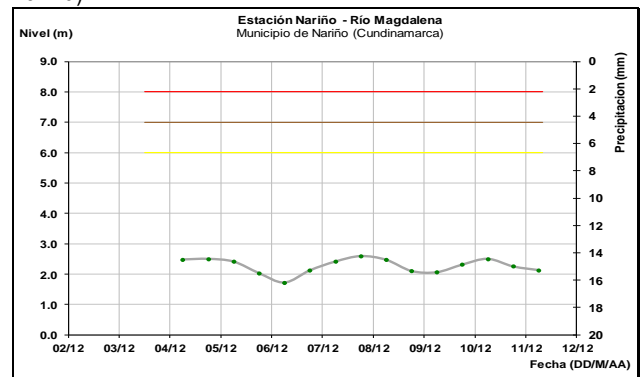
Niveles estables del río Bogotá se registra en los últimos días en la parte alta y baja de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



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

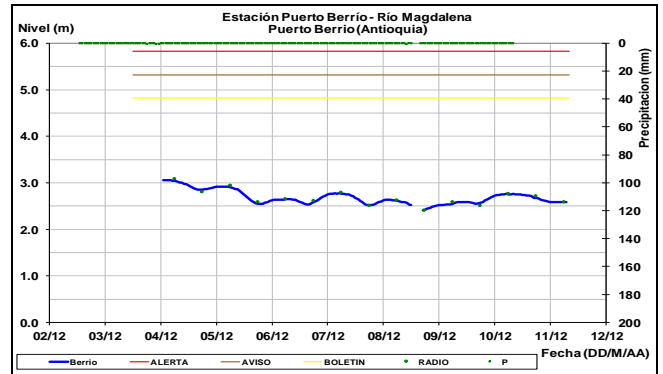
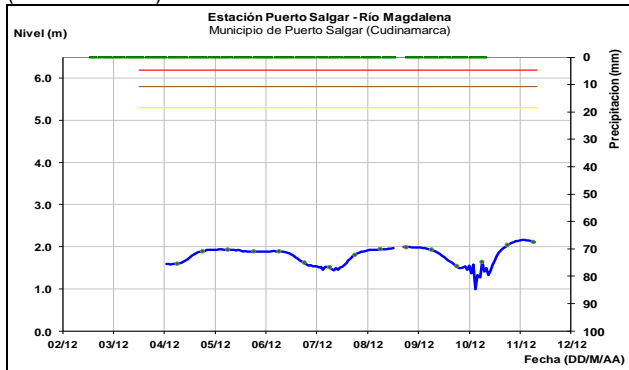


Ligeras oscilaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

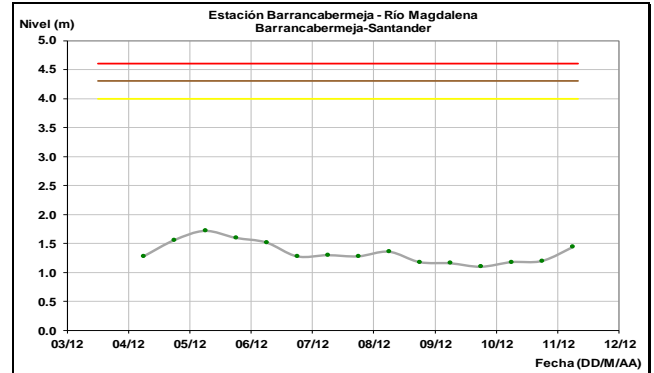
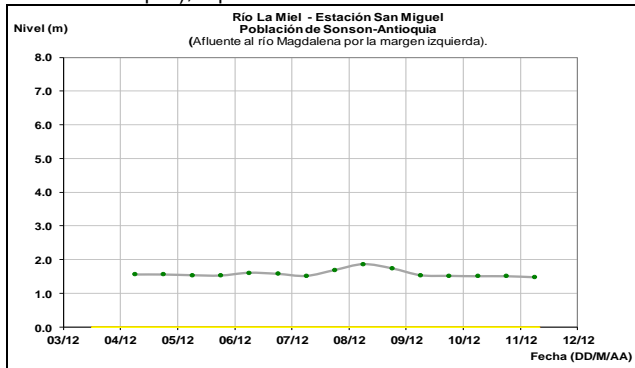


CUENCA MEDIA

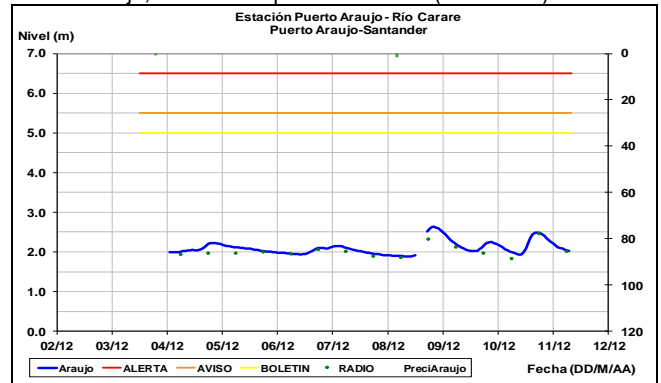
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



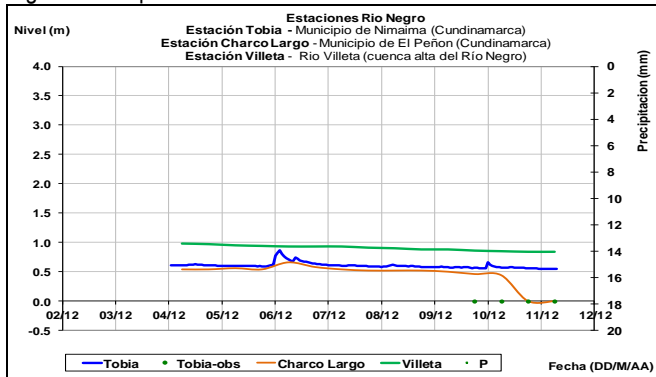
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta leves fluctuaciones en el nivel.



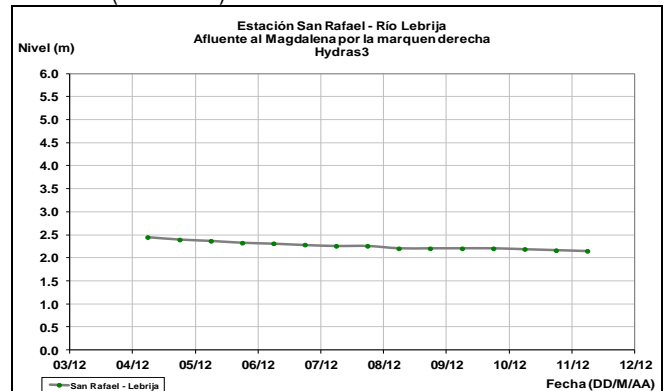
Leves fluctuaciones en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



El río Negro a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca), registran comportamiento estable en los niveles.



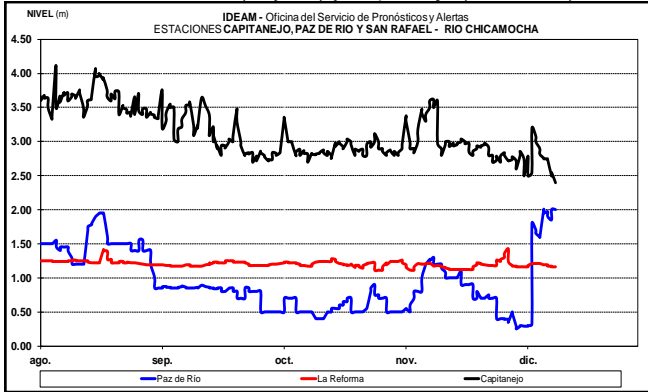
Tendencia de lento descenso se registra en el nivel del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



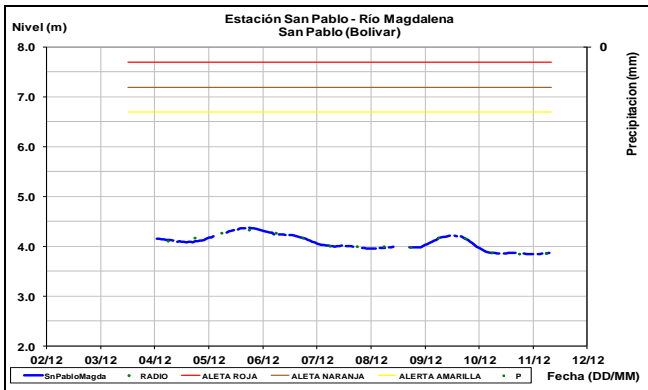
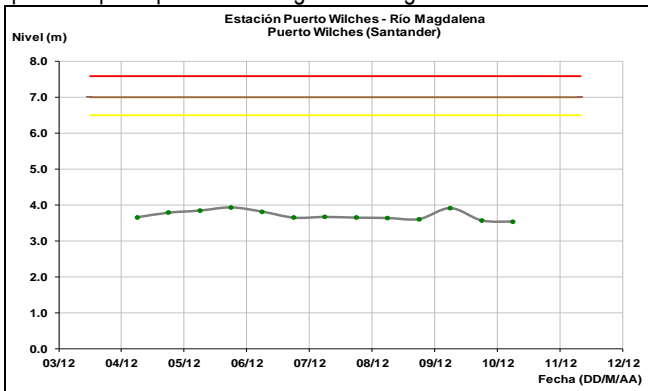
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantienen los niveles bajos en la parte media del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrio (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), se espera que este comportamiento se mantenga durante el fin de semana. De persistir esta condición se podrían presentar restricciones en la navegación en los próximos días.

Se registran moderadas oscilaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Chicamocha, según el reporte de las estaciones: Paz de Rio (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

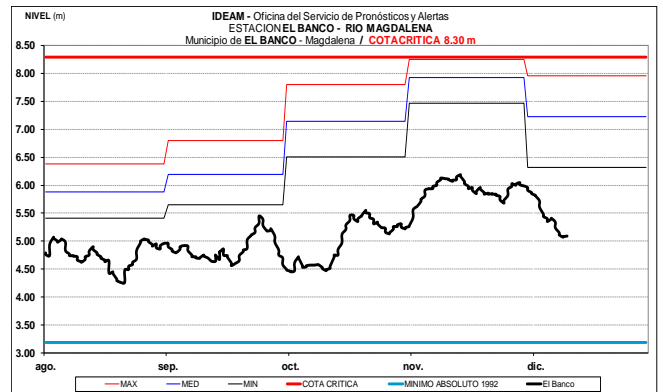
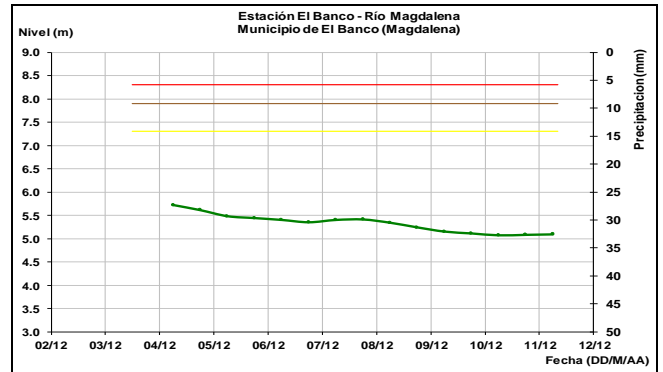


Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar). Predomina ligera tendencia de descenso que se espera que se mantenga en los siguientes días.

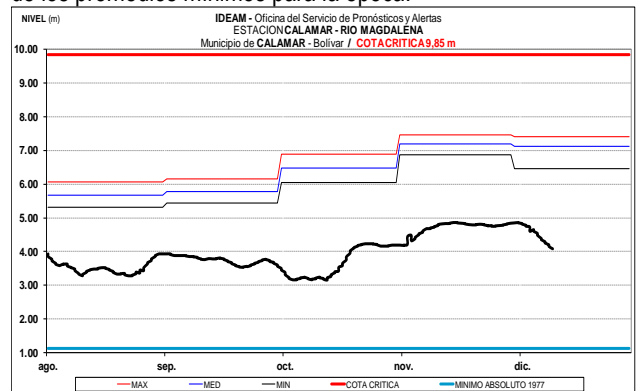


CUENCA BAJA

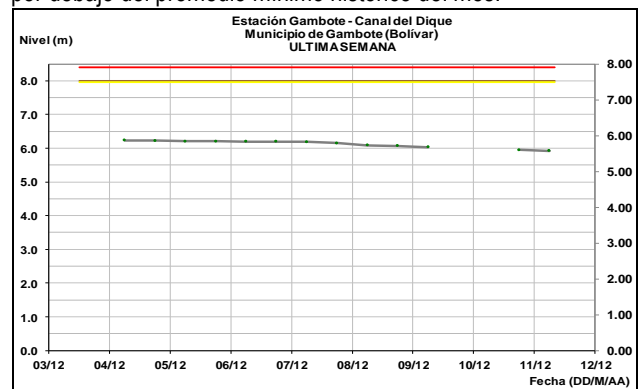
Tendencia actual de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



Persiste descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo a 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.



Se registra descenso 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 del mes.

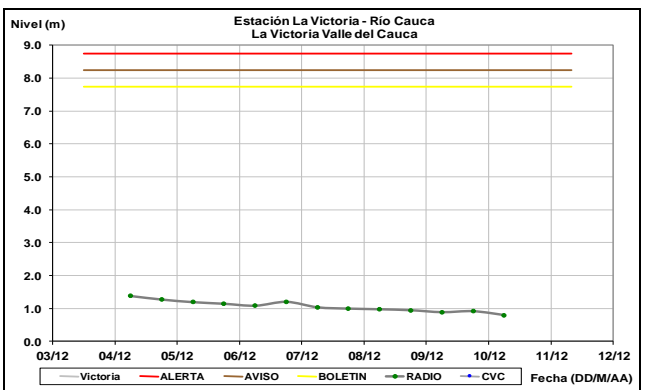
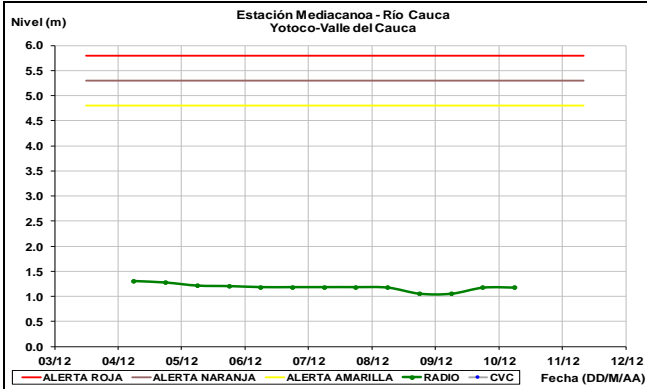
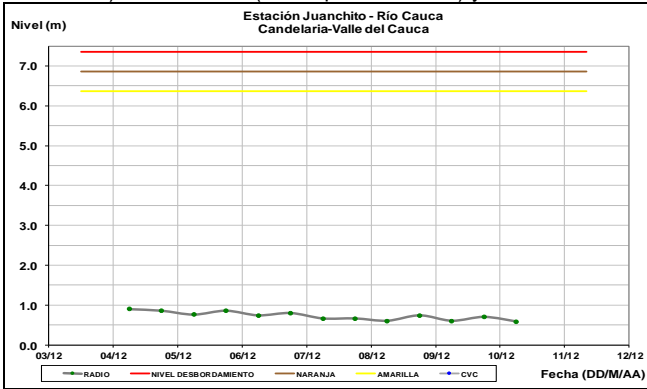


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época en toda la cuenca.

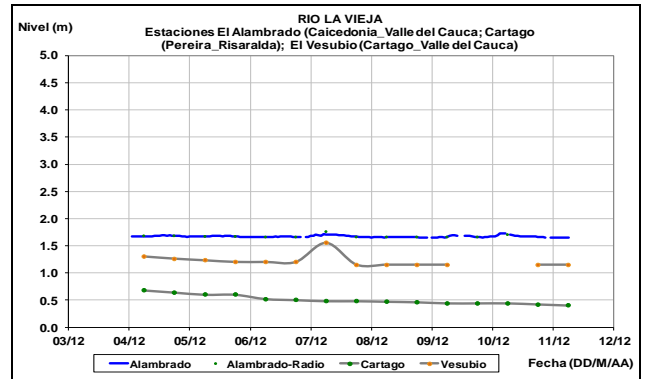
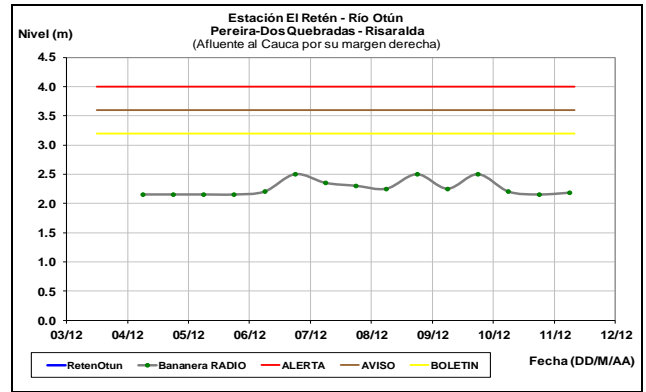
CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

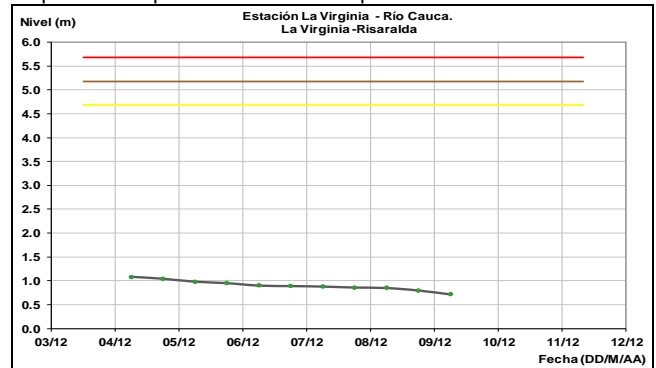


CUENCA MEDIA

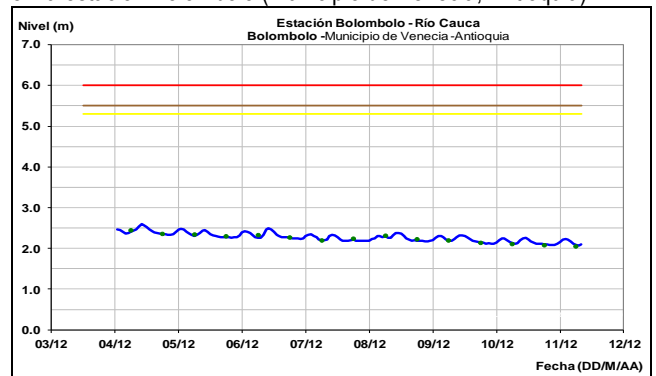
El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca), registran en las últimas horas comportamiento estable en el nivel.



Continúa el descenso lento 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 diciembre.

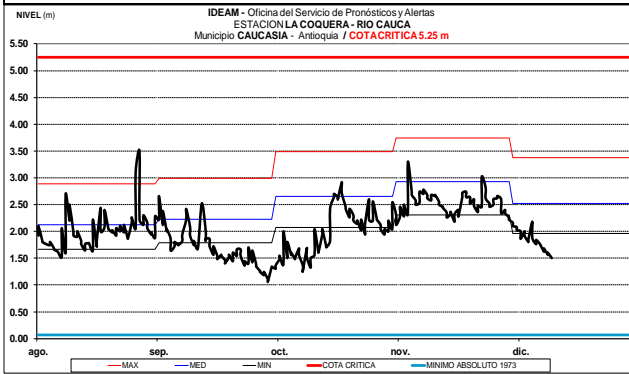
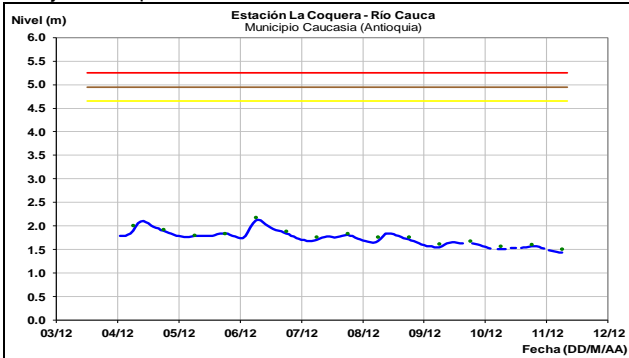


Continúa la tendencia de leve descenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

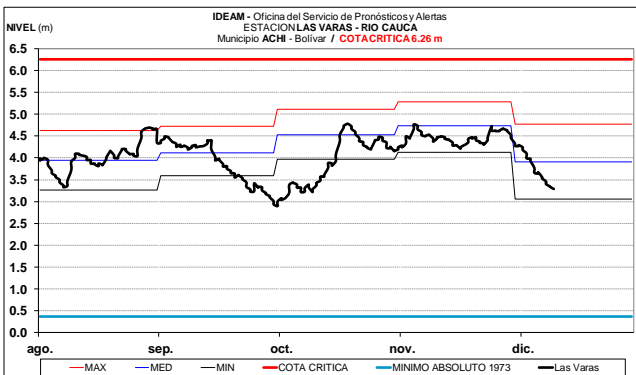
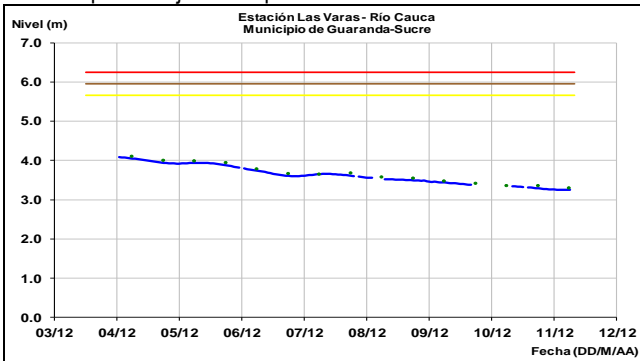


CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra leves oscilaciones con tendencia al descenso y valores por debajo de los promedios mínimos históricos de diciembre.

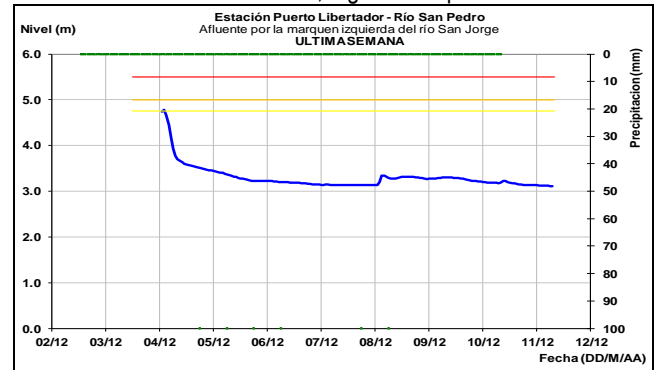


Persiste el descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre); con valores actuales por debajo de los promedios históricos del mes.

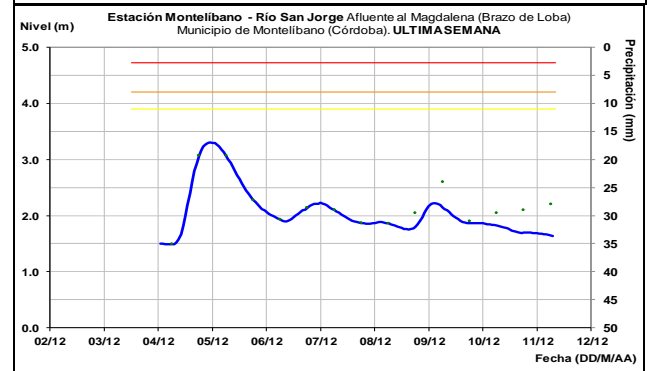
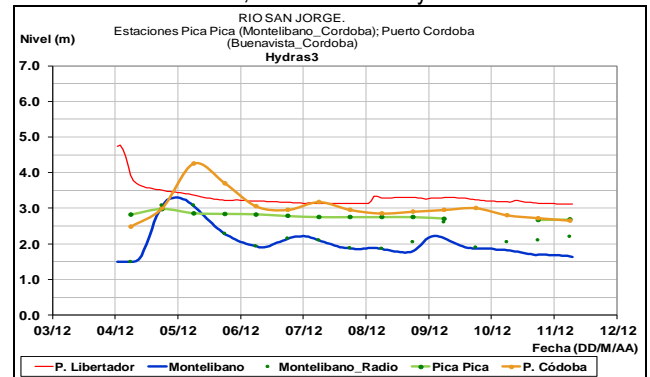


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro (afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra comportamiento estable.

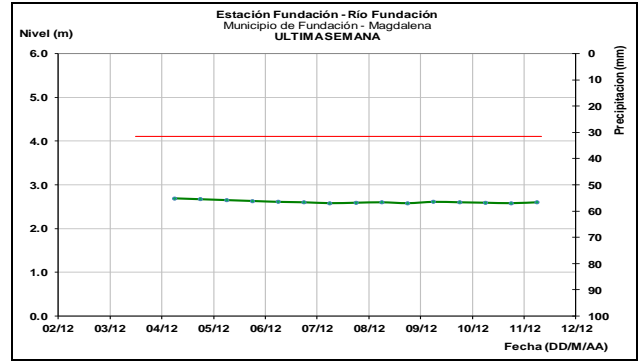
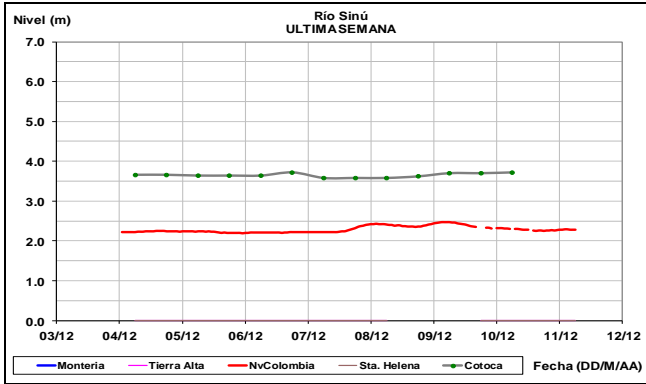


Estabilidad en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



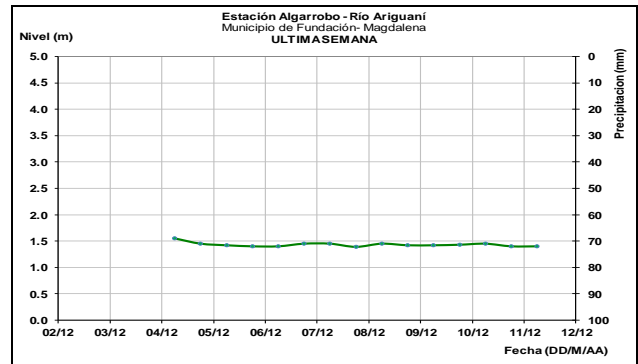
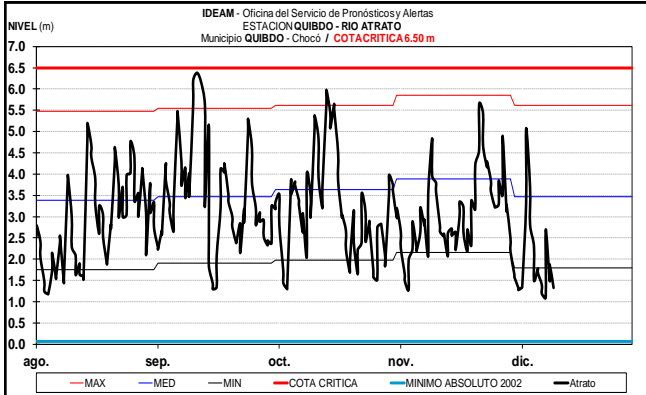
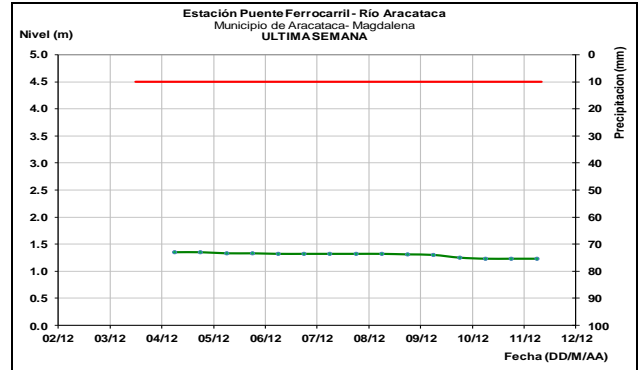
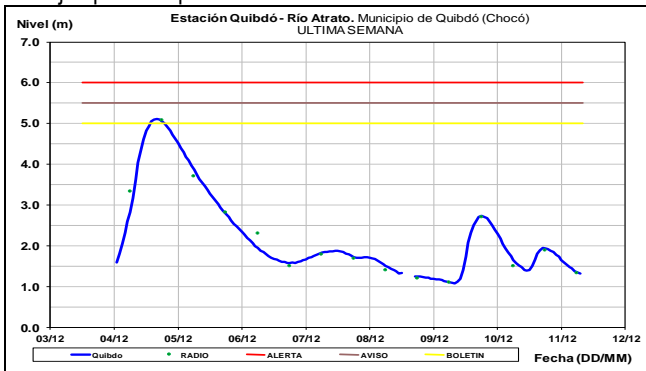
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Relativa estabilidad en los niveles del río Sinú, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Actualmente, se registra tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de bajos para la época.



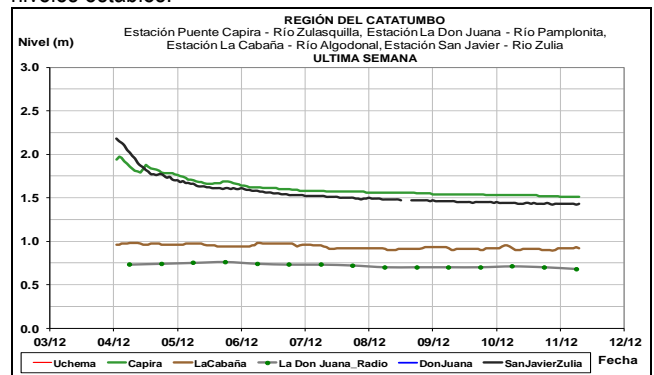
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Fundación, Aracataca y Ariguani; con valores en el rango de bajos para la época.

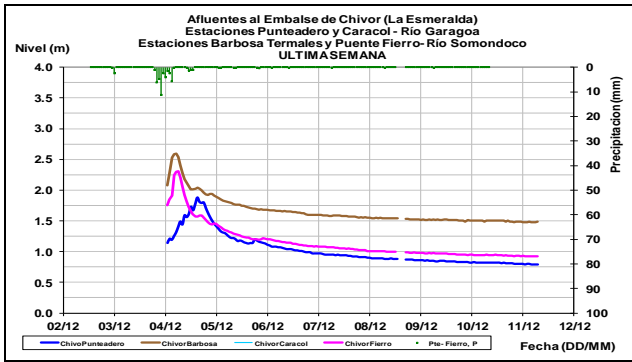
CUENCA DEL CATATUMBO

Continúa el leve descenso en los niveles de los ríos Zulasquilla y Zulia. Mientras que los ríos Algodonal y Pamplonita, mantienen niveles estables.



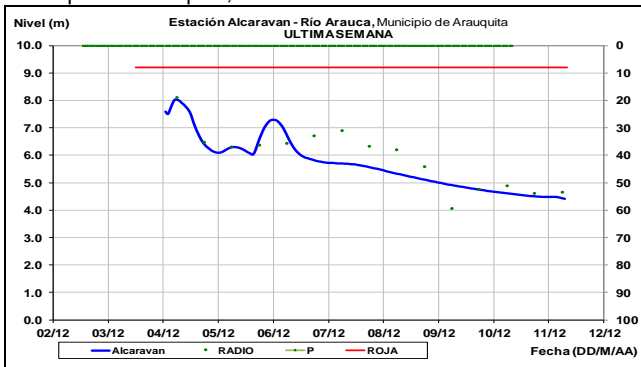
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continúa el leve descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



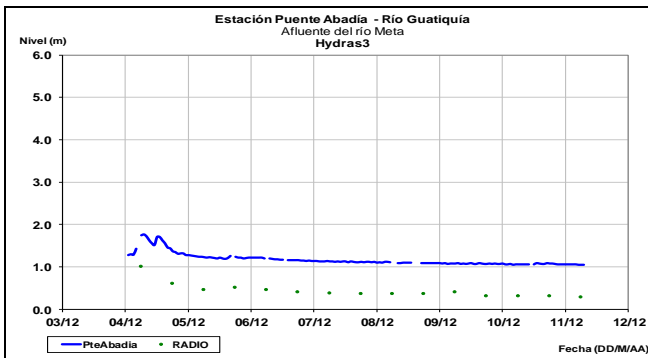
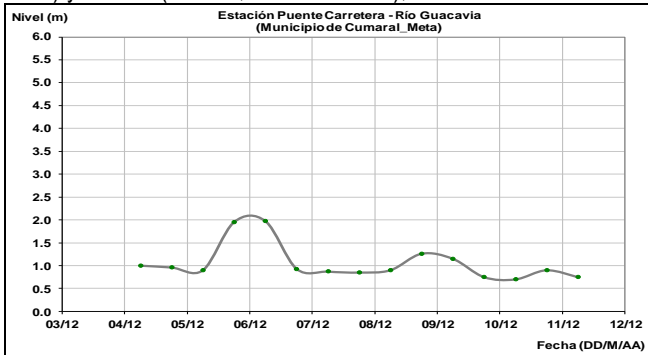
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia de lento descenso en el nivel del río Arauca en el municipio de Arauquita, en la estación El Alcaraván.

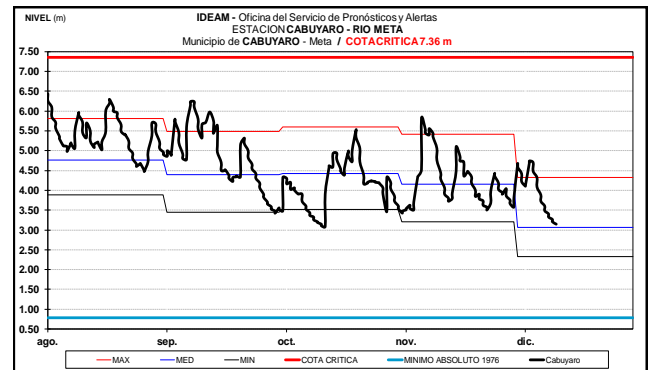
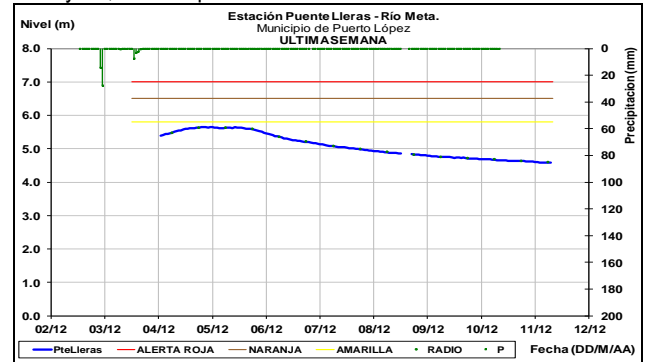


CUENCA DEL RÍO META

Comportamiento de descenso se registra en los niveles de los ríos Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta.

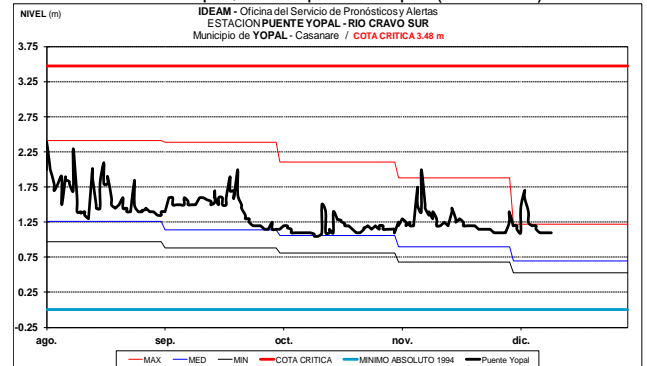


Persiste la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Meta, en el trayecto entre Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro, en el departamento del Meta.



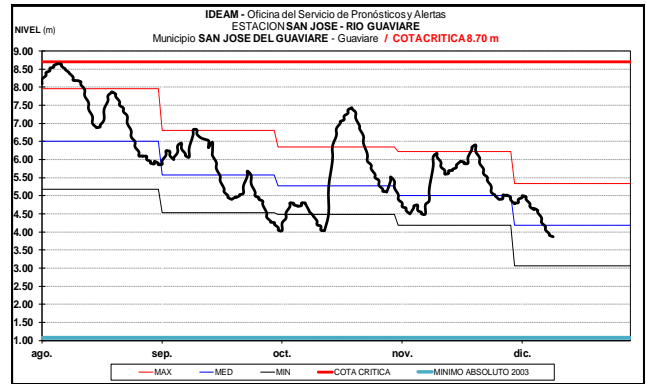
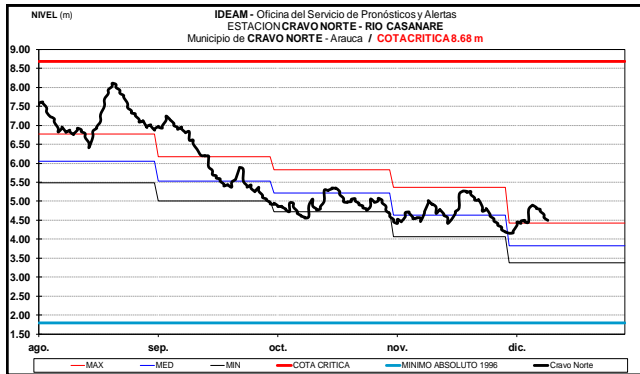
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



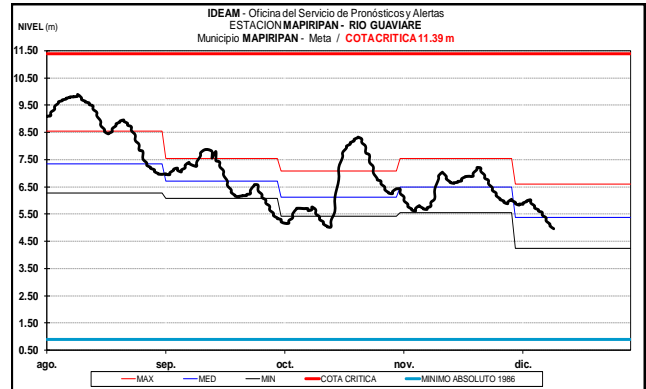
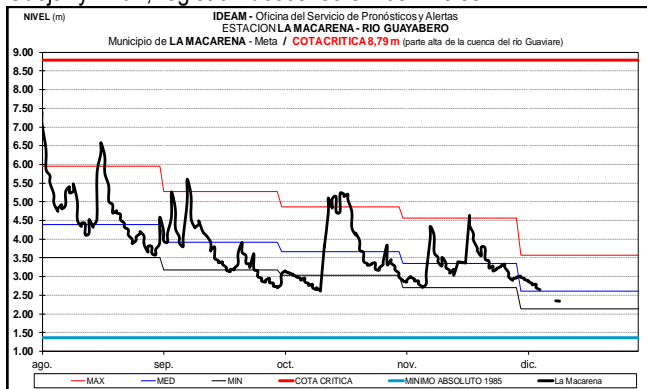
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso se presentan en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



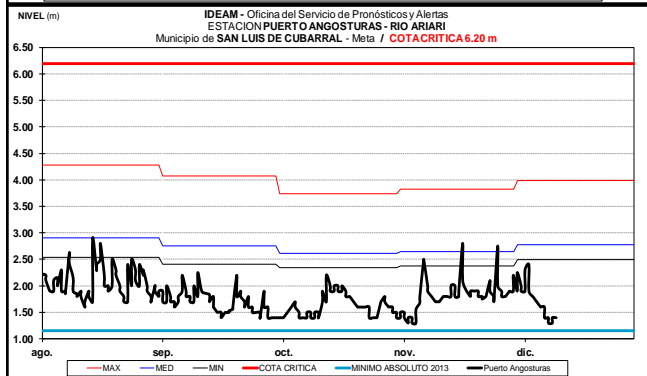
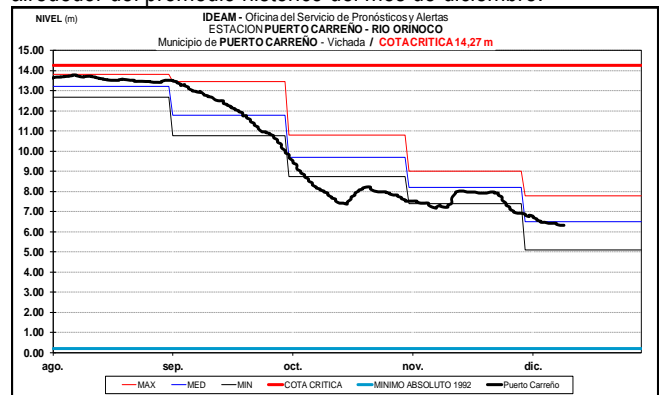
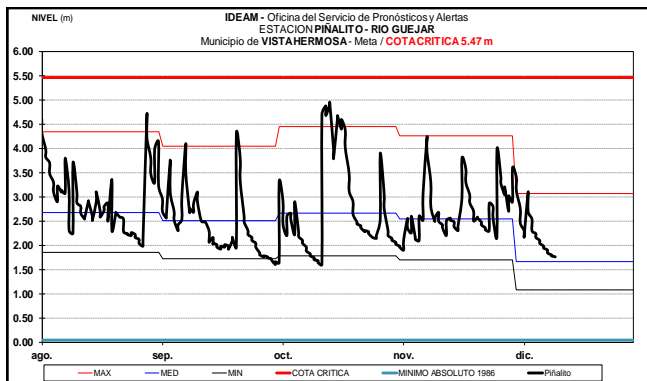
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

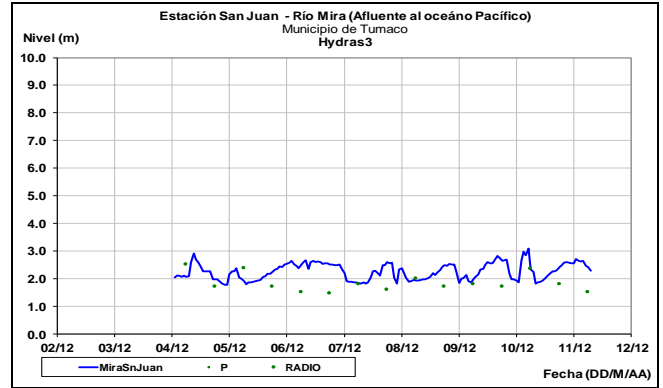
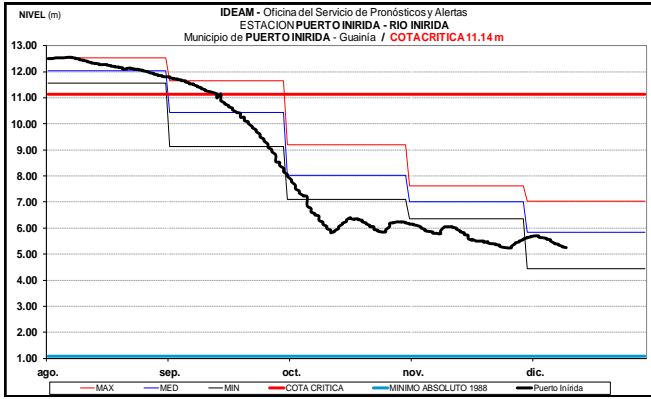
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de diciembre.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

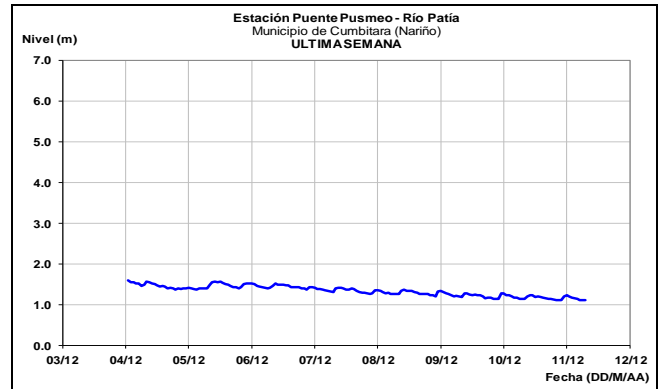
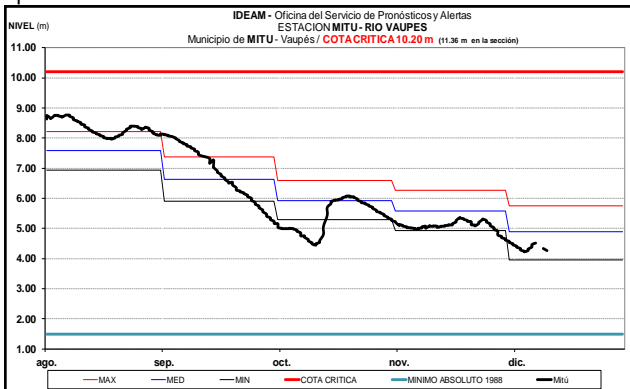
Leve descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor de los promedios históricos de esta época del año.

El río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia de descenso en el nivel; con valores en el rango de promedios históricos para la época.



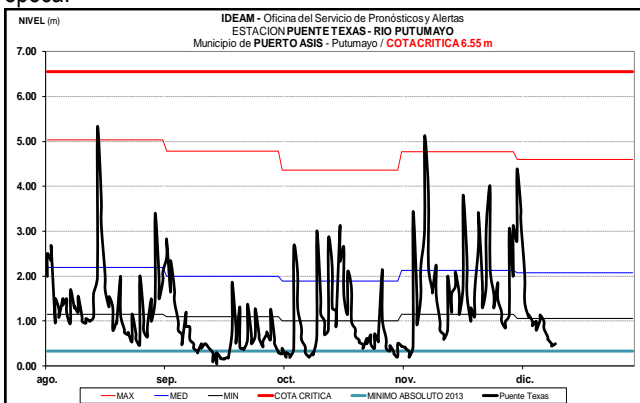
RÍO VAUPÉS

En general se presenta un descenso en los niveles del río Vaupés, en inmediaciones de la estación Mitú, donde los valores se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta un descenso en los niveles a la altura de la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís); con valores actuales en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.

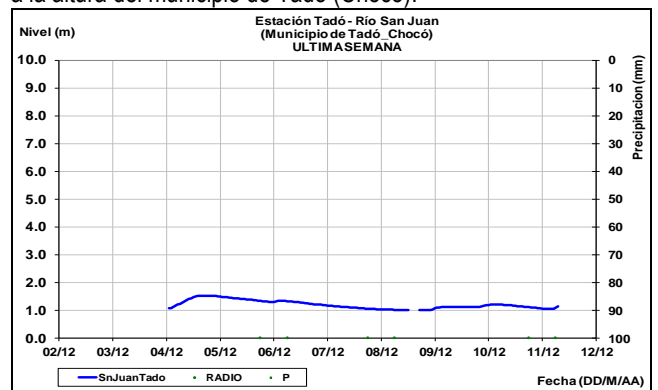


RÍO MICAY

No se reportan incrementos de nivel en el río Micay que desemboca al Océano Pacífico.

RIO SAN JUAN

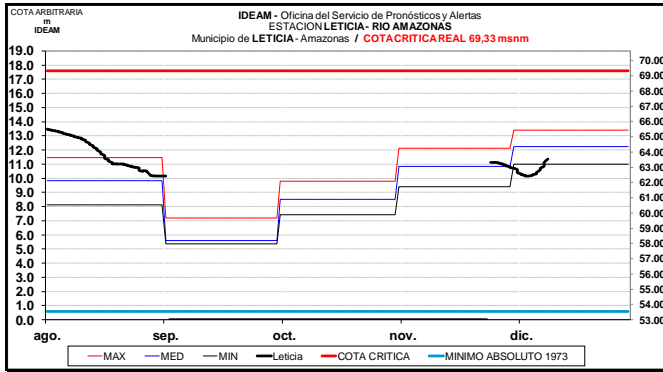
Comportamiento estable en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



RÍO MIRA

El río Mira, a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco, reporta moderas fluctuación en los niveles con tendencia al descenso.

RIO AMAZONAS



El río Amazonas a la altura de Leticia, ha comenzado durante los últimos días una tendencia ascendente aun en el rango de valores bajos.

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 EUSCATEGUI

Hidrólogo de turno:
Oscar MARTINEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com