



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 349

Bogotá D.C., Martes 15 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:

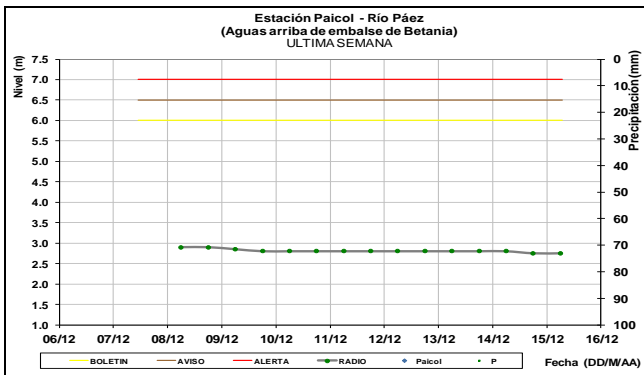
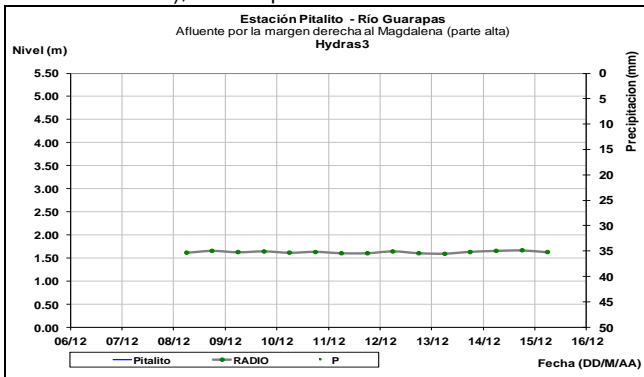
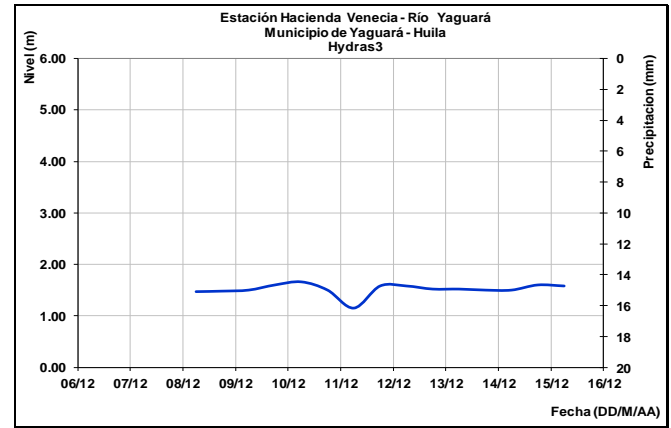
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables para la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se mantiene la tendencia de descenso en los niveles con valores en el rango de niveles bajos para este mes.

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.

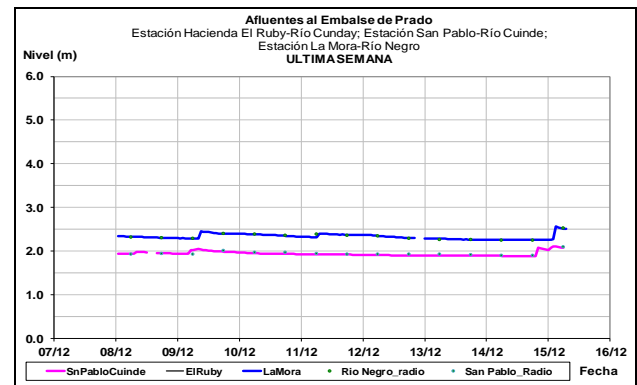
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta algunas fluctuaciones en los niveles con tendencia estable.



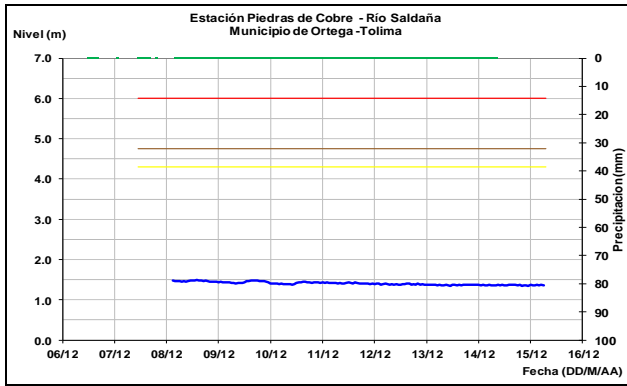
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado del operador de Betania, el día hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania, el nivel del embalse se encuentra en 560.73 m.s.n.m. que equivale a 96.04% 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.

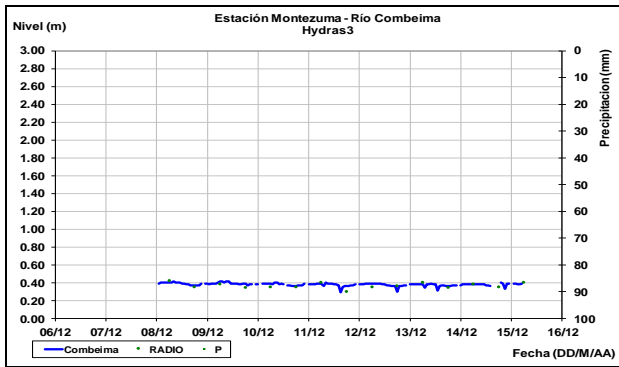
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado; en particular los ríos Negro y Cunde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), presentan moderados incrementos que son amortiguados en el embalse.



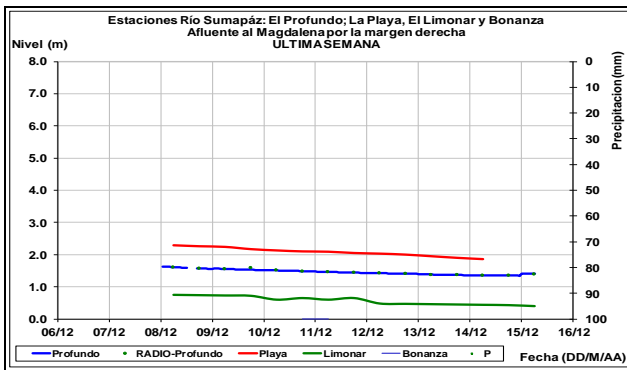
El río Saldaña monitoreado en la estación de Piedras de Cobre, registra un comportamiento estable en el nivel.



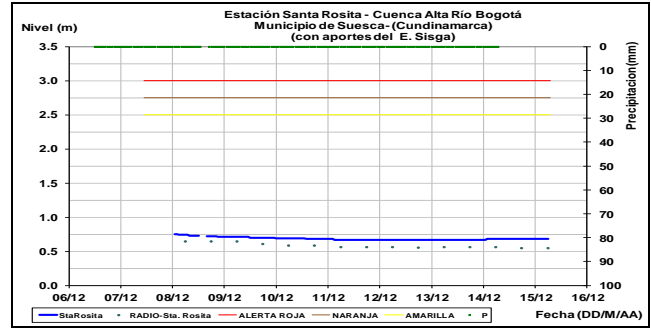
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando estabilidad en los niveles.



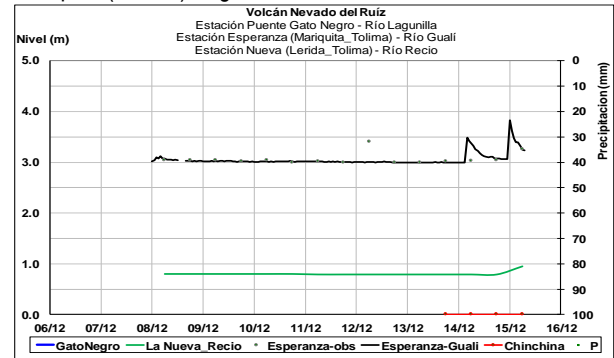
Los niveles del río Sumapáz registran leve descenso, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



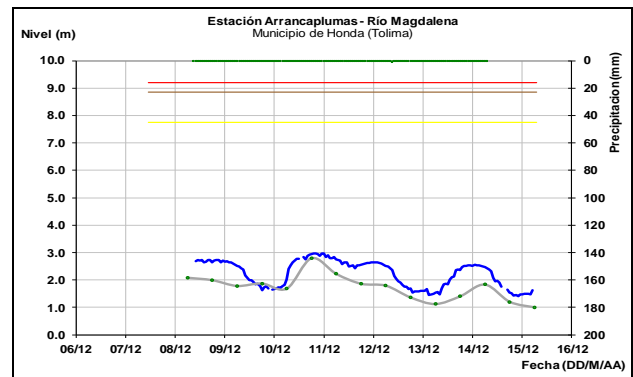
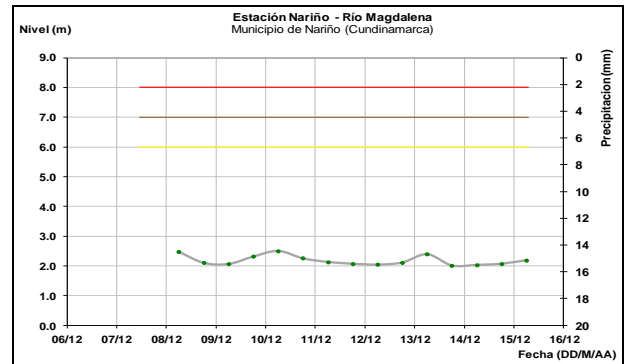
Niveles estables del río Bogotá se registra en los últimos días en la parte alta y baja de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



El río Gualí, monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima), registra ascenso moderado del nivel.

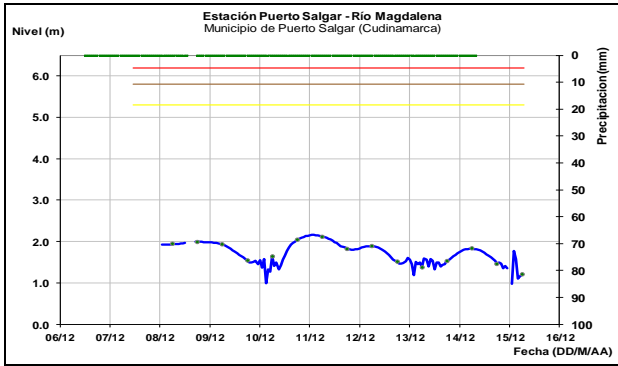


Descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

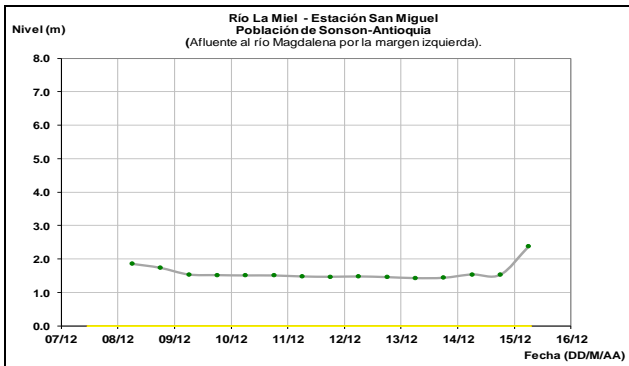


CUENCA MEDIA

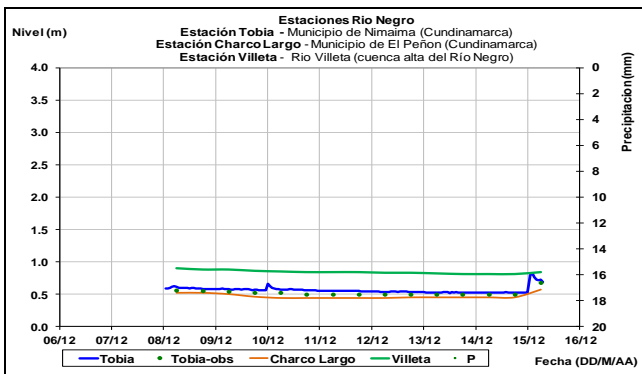
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) con leve tendencia de ascenso en los niveles durante las últimas horas.



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

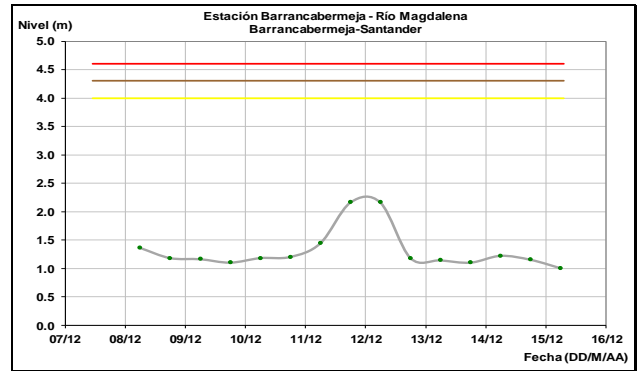
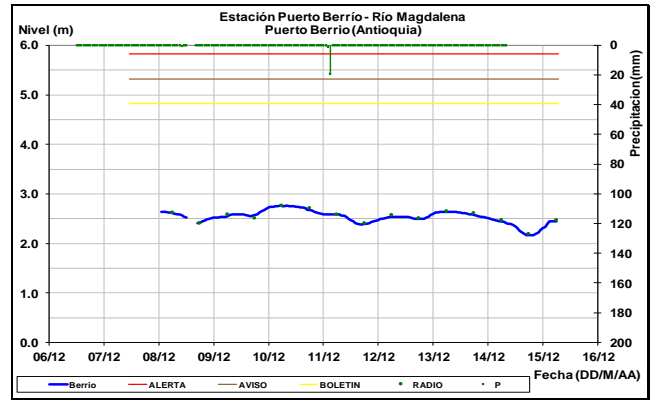


El río Negro a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca), registran comportamiento estable en los niveles.

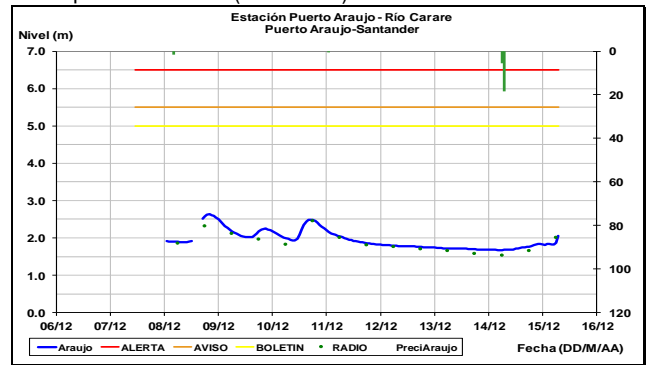


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

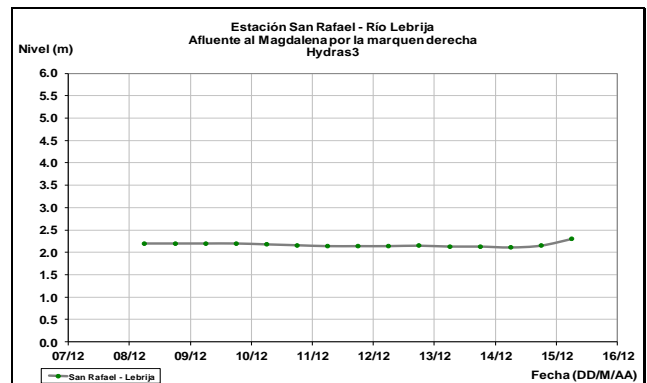
Continúa con niveles bajos en la parte media del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) a Barrancabermeja (Santander), se espera que este comportamiento se mantenga durante esta semana. De continuar esta tendencia, se podrían presentar restricciones en la navegación en los próximos días.



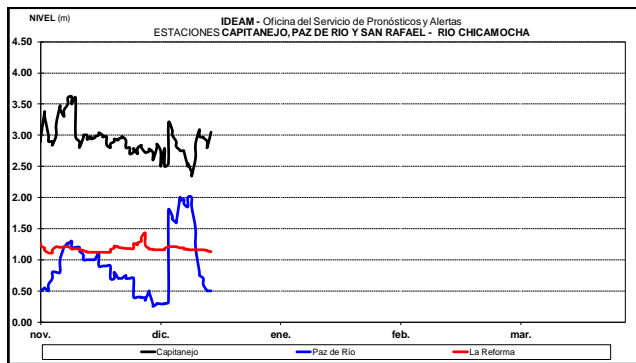
El nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander) es estable.



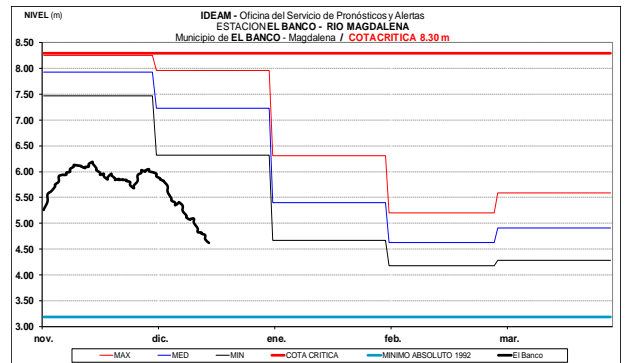
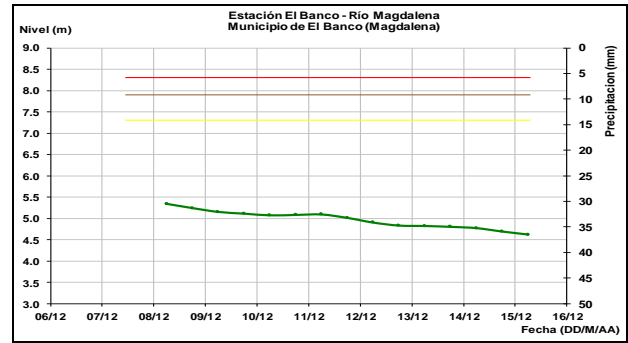
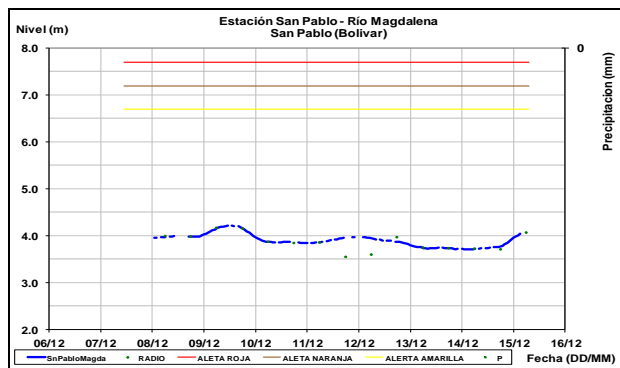
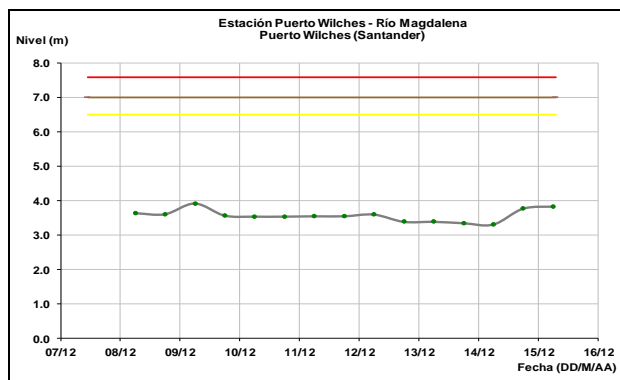
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra niveles estables.



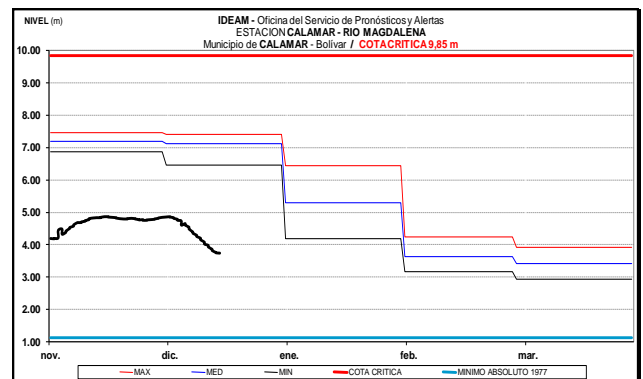
Se registran moderadas oscilaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Chicamocha, según el reporte de las estaciones: Paz del Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



El nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), predomina la tendencia estable, se prevé que se mantenga la tendencia al descenso en los siguientes días.



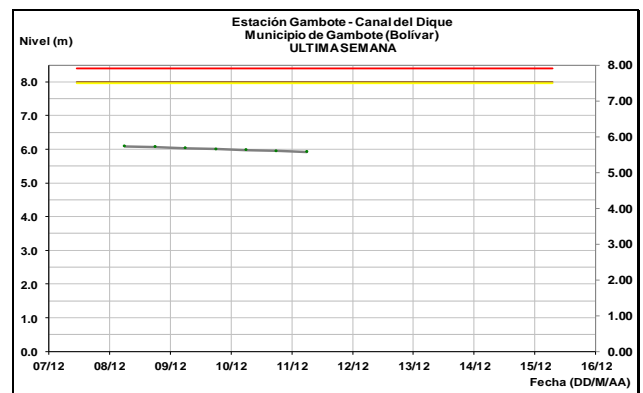
Persiste descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo a los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Continúa el 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 BAJA

Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), y con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes de diciembre.

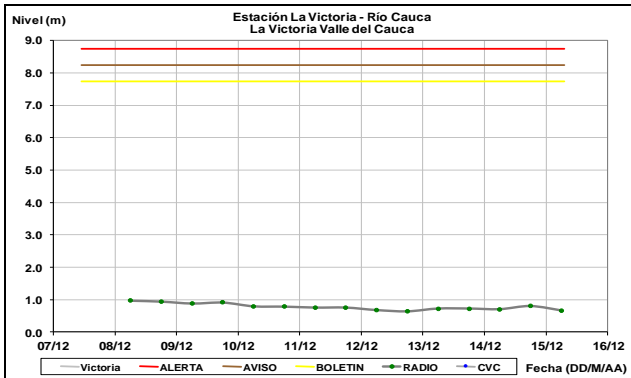
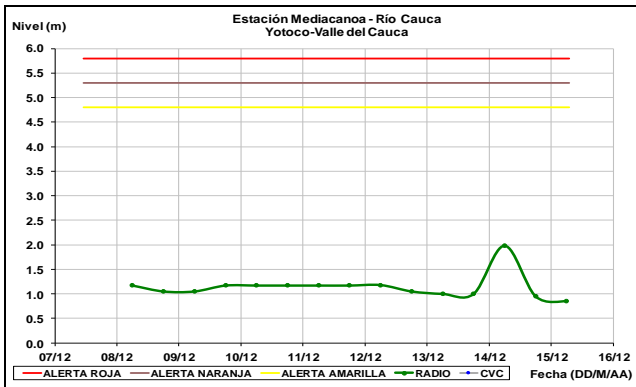
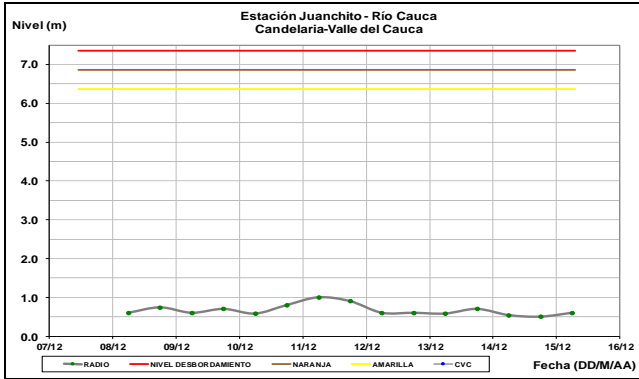


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

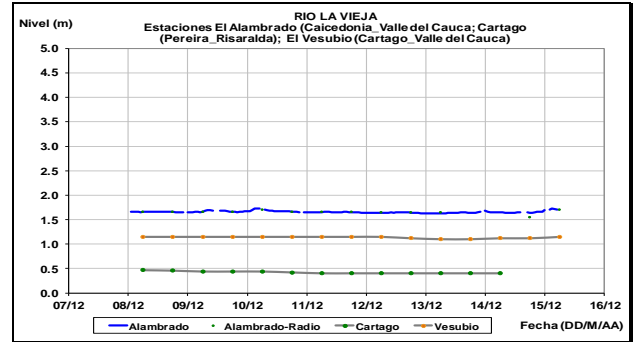
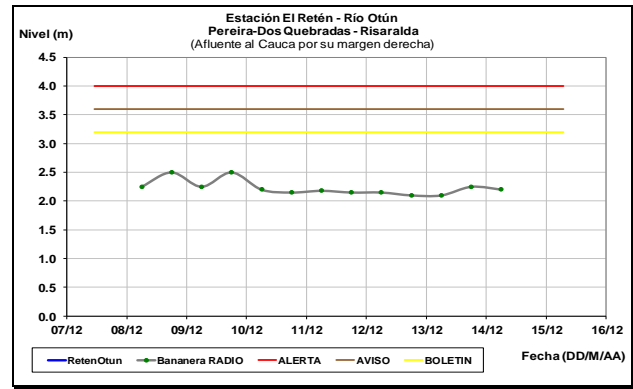
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

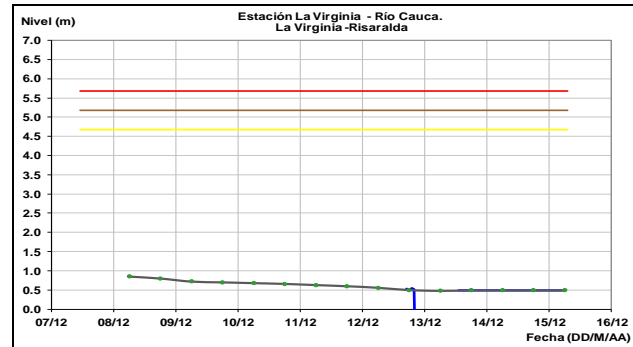


CUENCA MEDIA

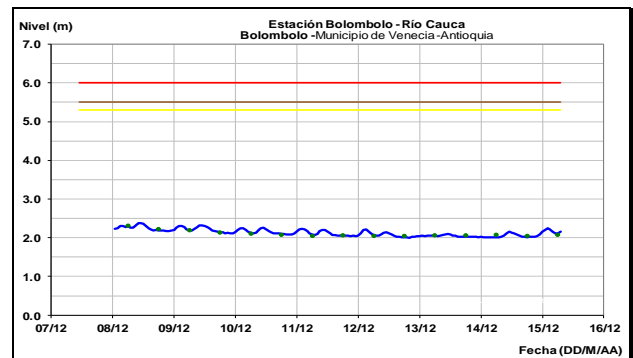
El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca), registran niveles estables.



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.

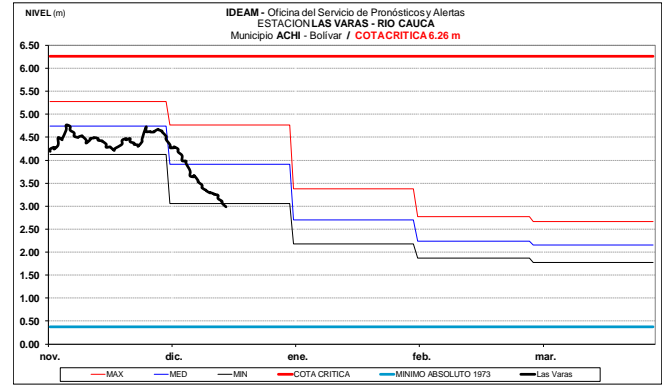
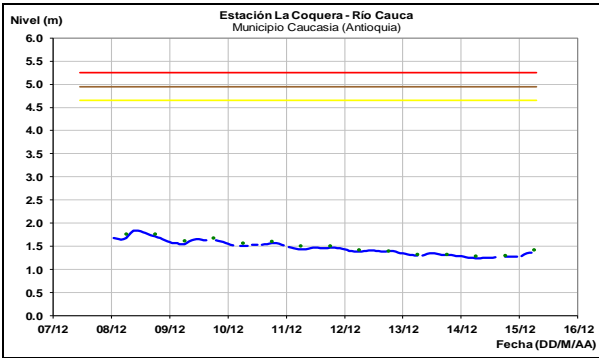


Continúa la tendencia de leve descenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



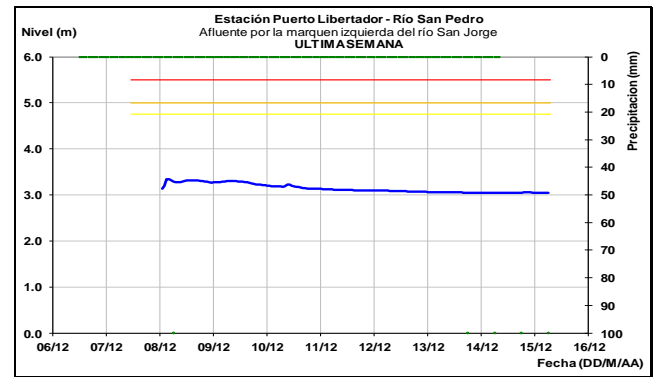
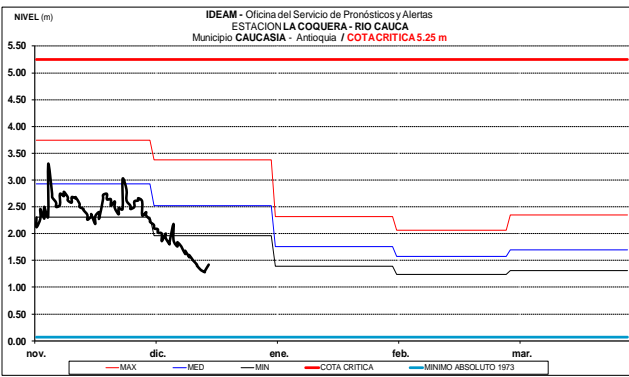
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra una tendencia al descenso y valores inferiores a los promedios mínimos históricos de diciembre.



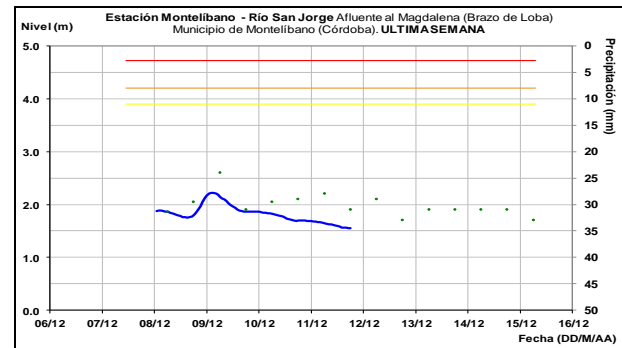
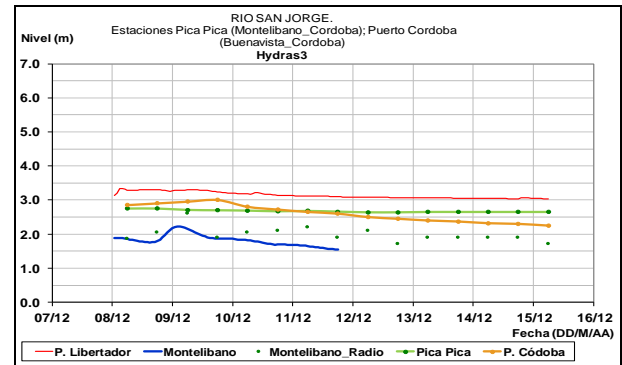
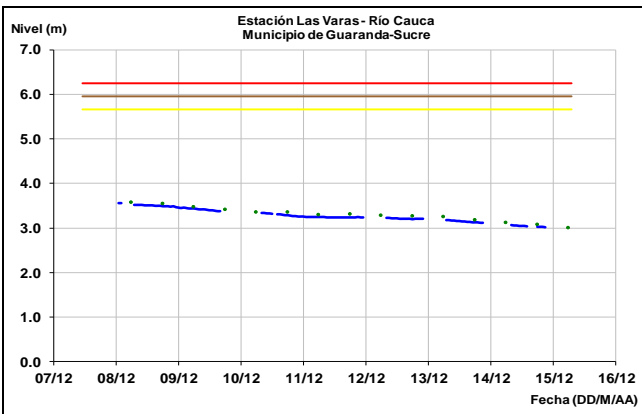
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



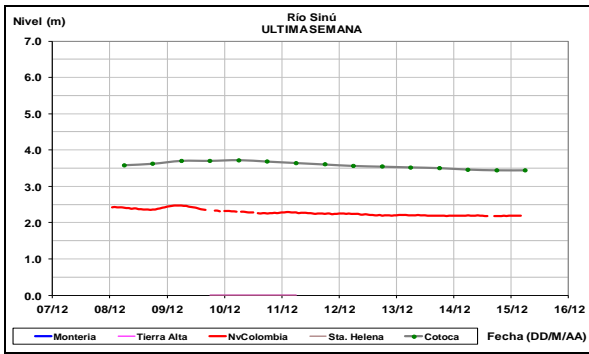
Persiste el descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre); con valores actuales por debajo de los promedios históricos del mes.

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

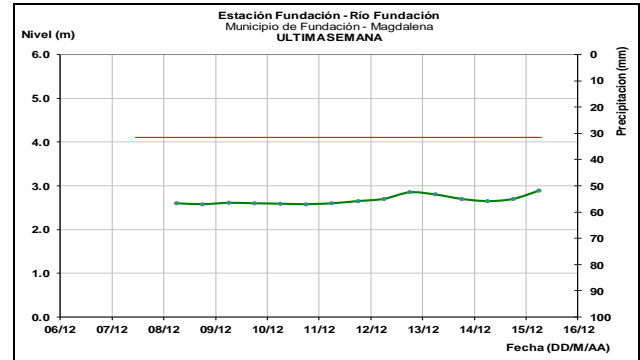


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

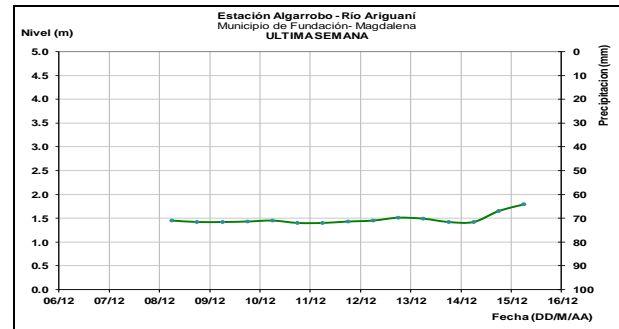
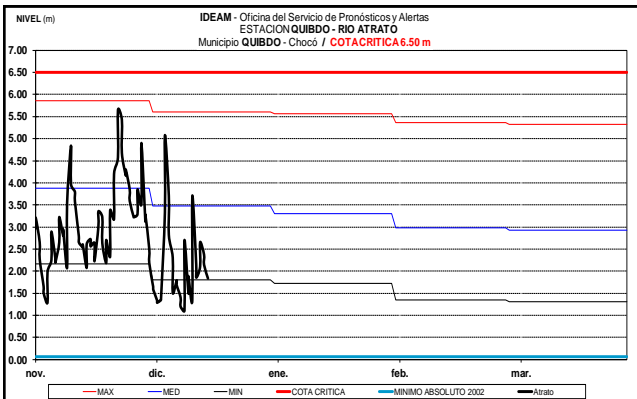
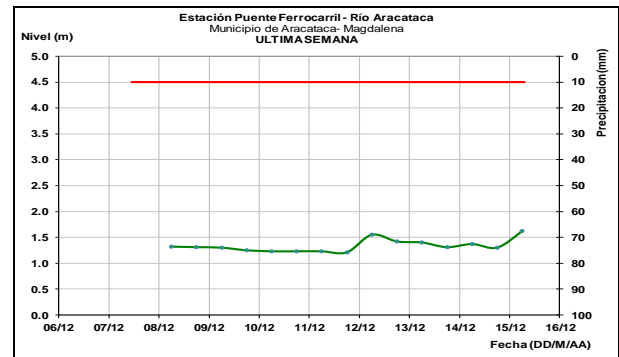
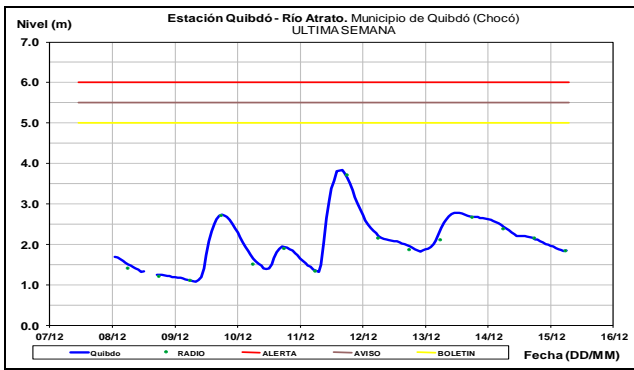


carácter significativo en los ríos que descienden de la sierra, especialmente en los ríos Aracataca, Tucurín, Frío y Sevilla. Se presentan niveles en ascenso en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní.



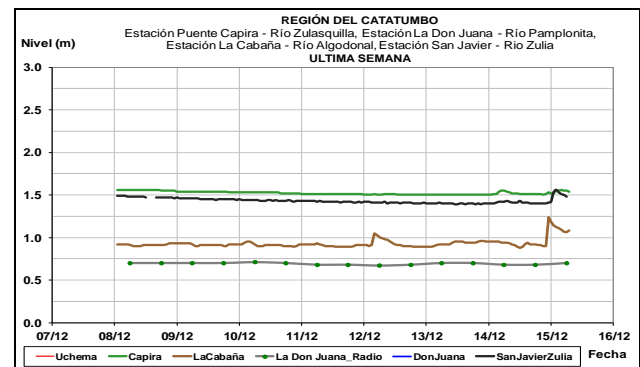
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Predominan los niveles en descenso en el río Atrato, según lo monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó). Se espera que los valores oscilen alrededor de los promedios.



CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Algodonal y Zulia, en tanto que los ríos Zulasquilla y Pamplonita, mantienen niveles estables.



OTRAS CUENCAS

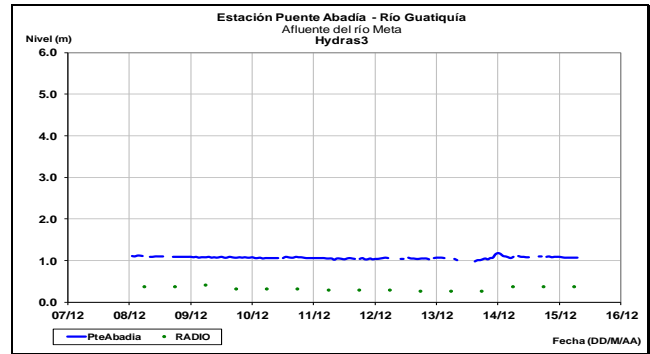
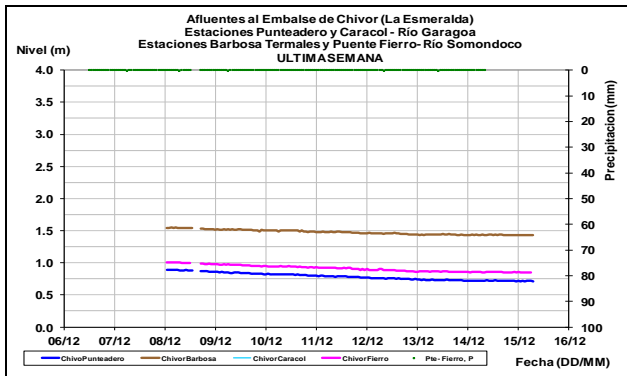
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en el sector de la sierra Nevada de Santa Marta por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

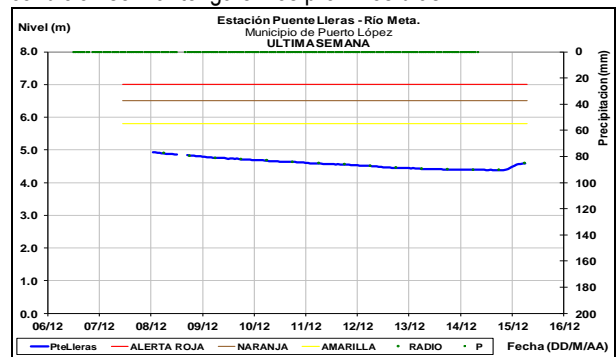
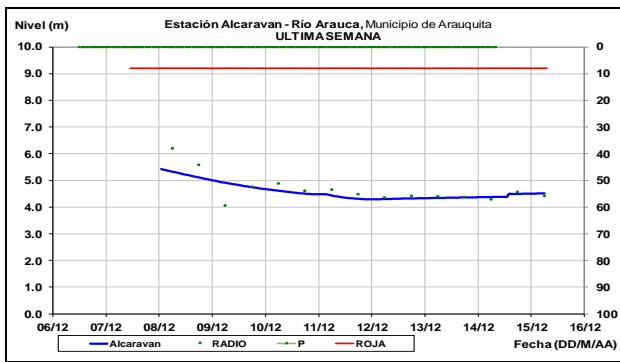
Continúa con leve descenso en el nivel de los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



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. Se espera que esta condición se mantenga en los próximos días.

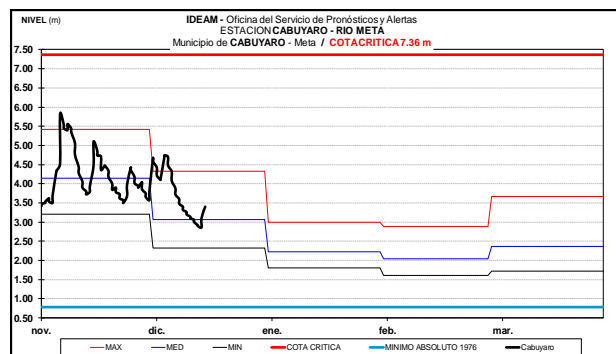
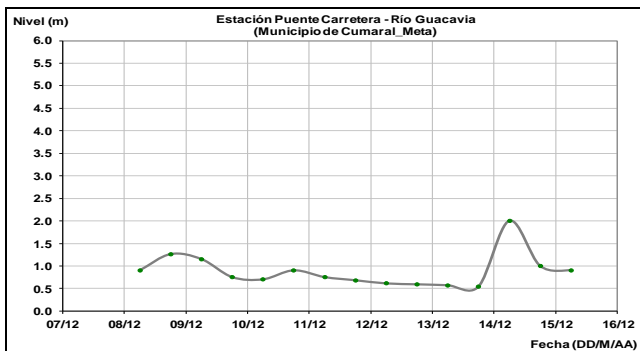
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



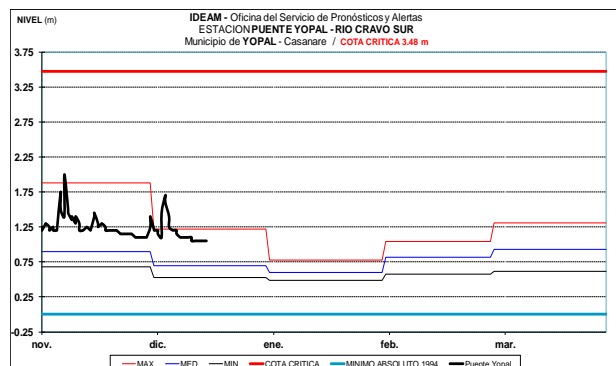
CUENCA DEL RÍO META

Niveles estables se presentan en los ríos Guacavía (Cumarál, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta.



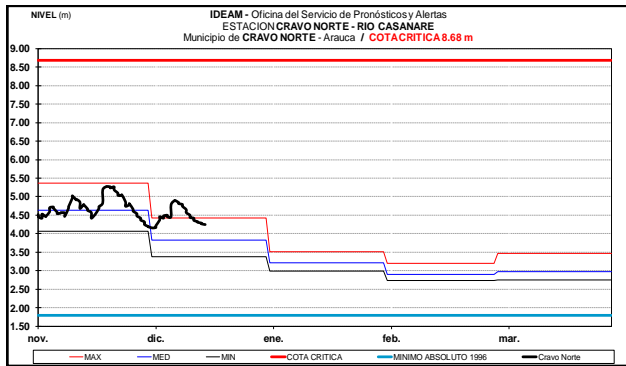
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



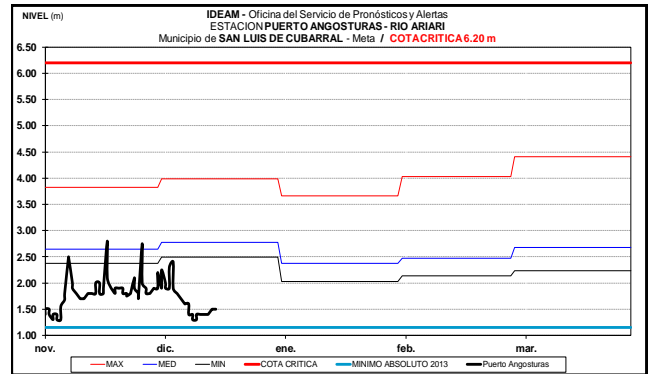
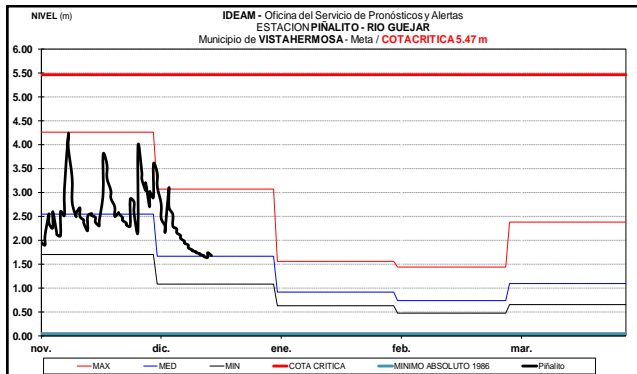
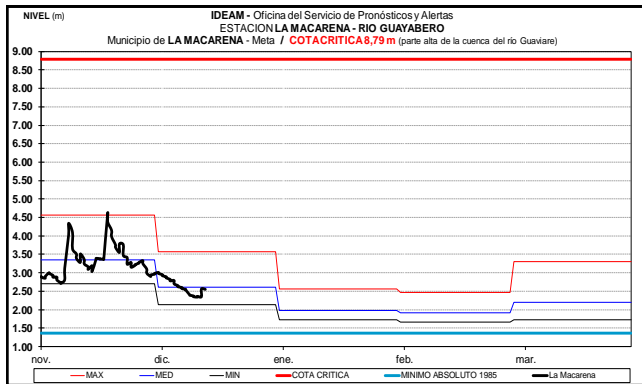
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantienen los niveles en descenso en el río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

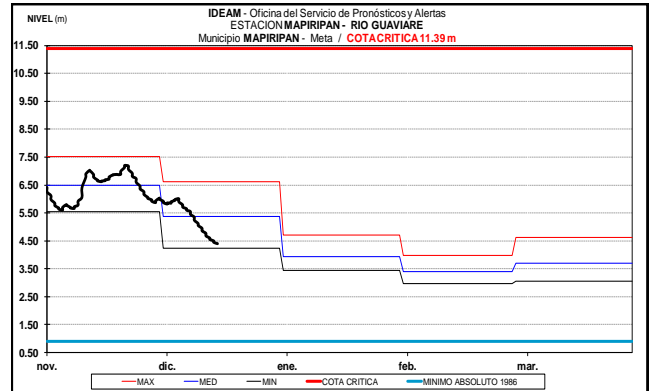
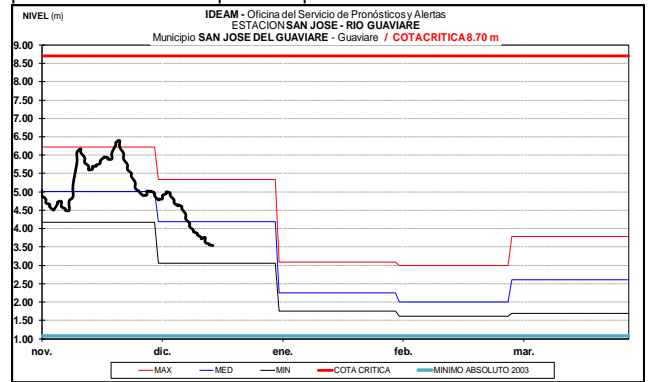


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, registran ligero ascenso en los niveles. Sin embargo se espera que predomine una tendencia de descenso en los siguientes días.

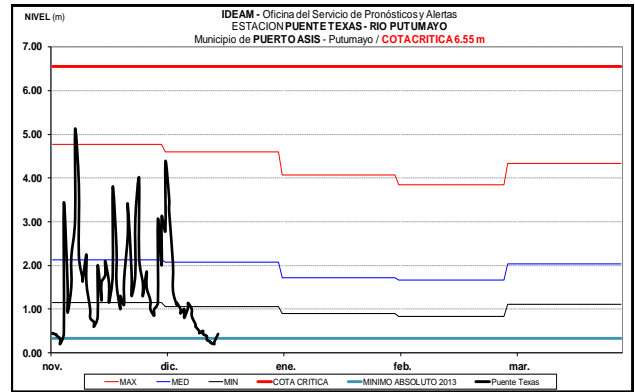
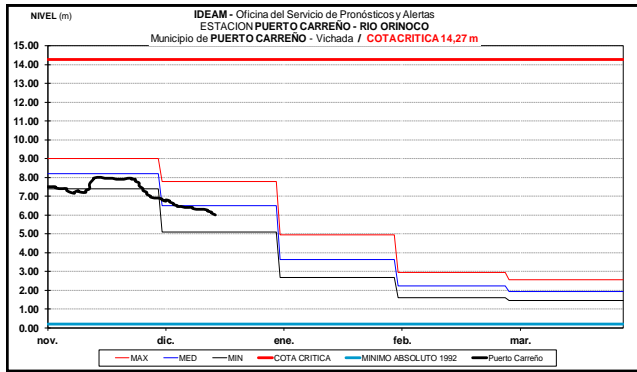


El río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia al descenso en el nivel; con valores en el rango de promedios históricos para la época.



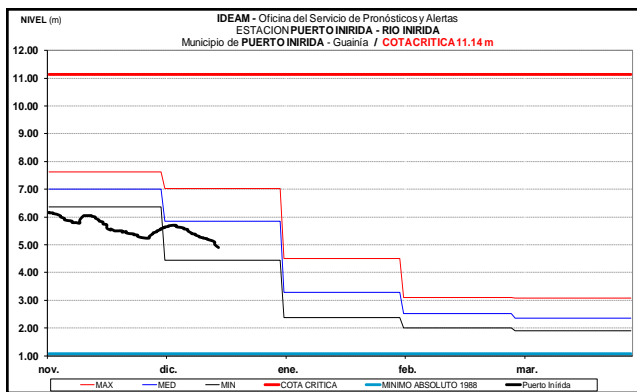
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



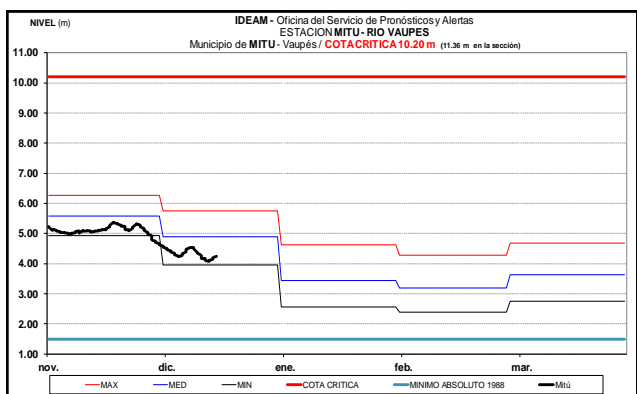
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



RÍO VAUPÉS

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



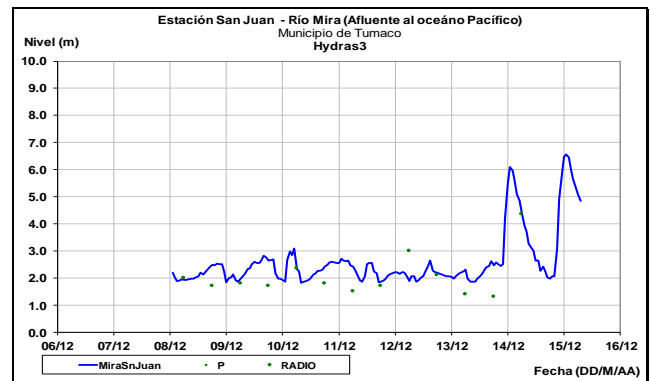
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta un incremento moderado 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 MIRA

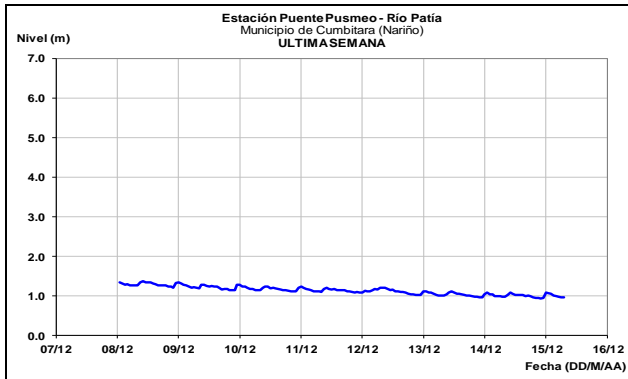
ALERTA NARANJA INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO MIRA

Con el incremento de nivel registrado en la madrugada de hoy se intensifica el nivel de alerta por el tránsito de la creciente registrada ayer a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco. Se recomienda estar atentos al ascenso del nivel del río que se espera hacia aguas abajo como resultado del tránsito de la onda de creciente.



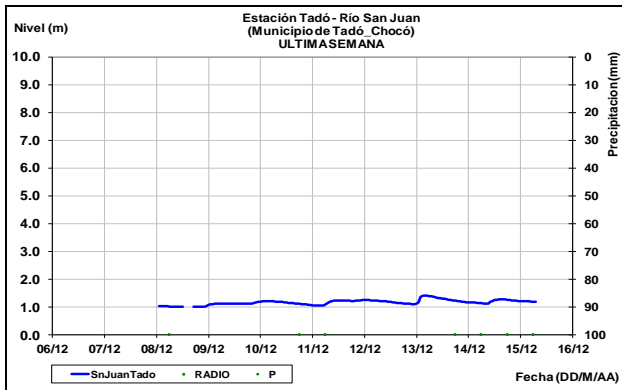
RÍO PATÍA

No se reportan fluctuaciones importantes en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) en la estación de Puente Pusmeo.



RÍO SAN JUAN

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



RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura de Leticia, presenta niveles en ascenso con valores que se encuentran en el rango de niveles 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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336