



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 348

Bogotá D.C., Lunes 14 de diciembre de 2015
Hora de actualización 11:50 p.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:

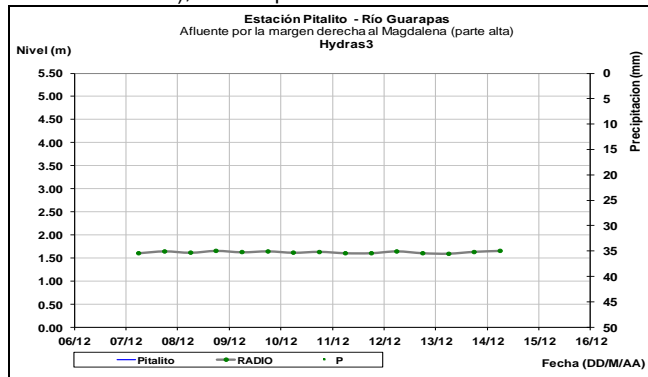
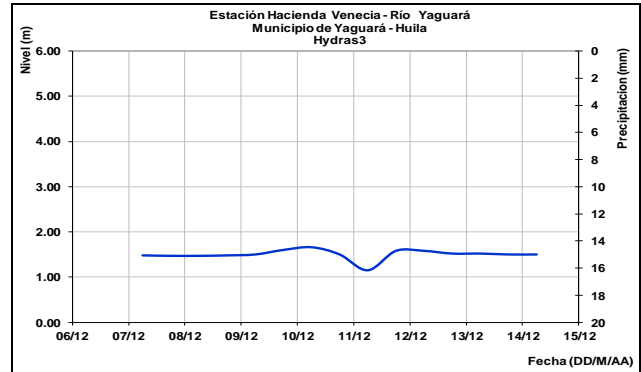
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables para la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se registra tendencia con paulatino descenso en niveles, con intervalo de valores bajos para este mes.

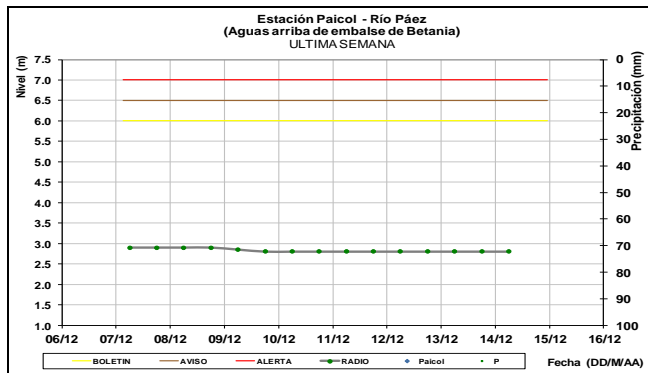
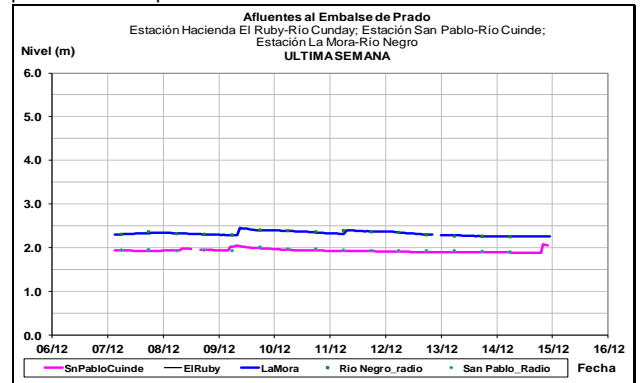
CUENCA ALTA

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 con tendencia estable en los niveles.



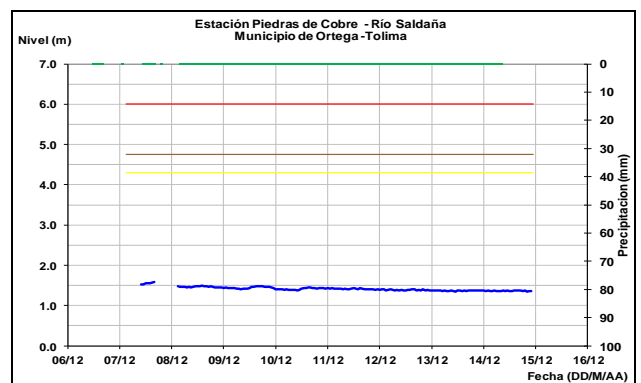
Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tal como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado), y San Pablo (municipio de Villarrica), presentan comportamiento estable.



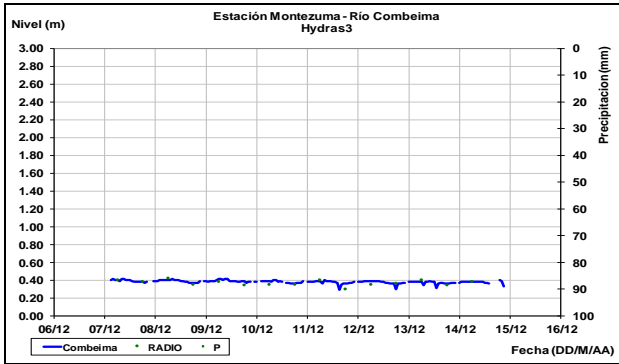
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA.

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 560.93 m.s.n.m. que equivale a 97.71% 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.

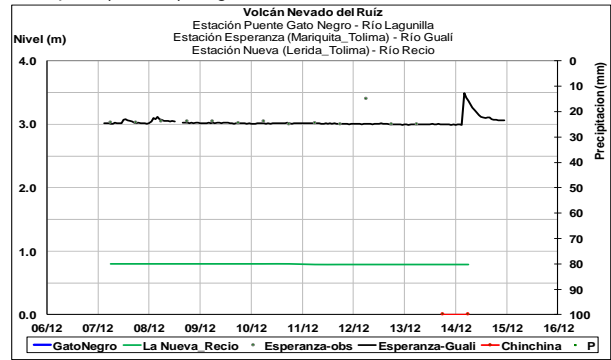
El río Saldaña medido en la estación de Piedras de Cobre, registra un comportamiento estable en el nivel.



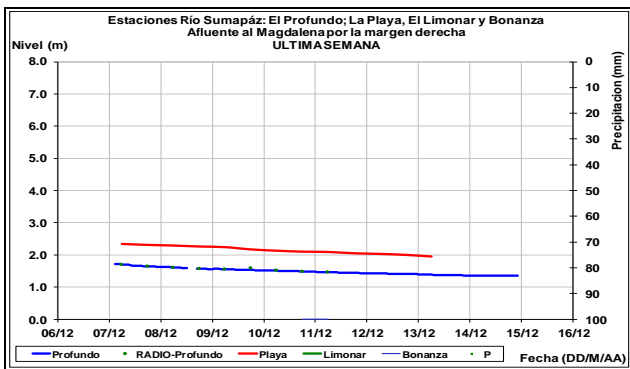
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), registra fluctuaciones en los niveles.



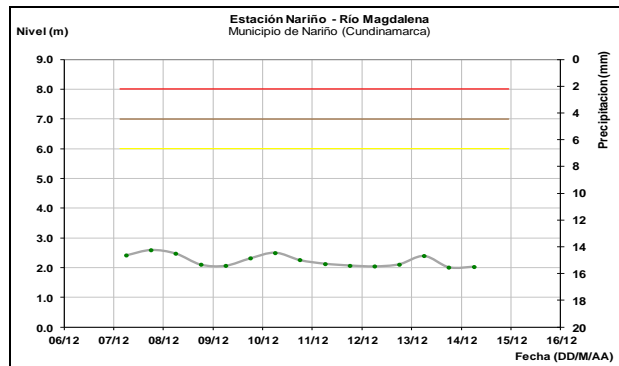
El río Gualí, monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima), registra estabilidad en el nivel.



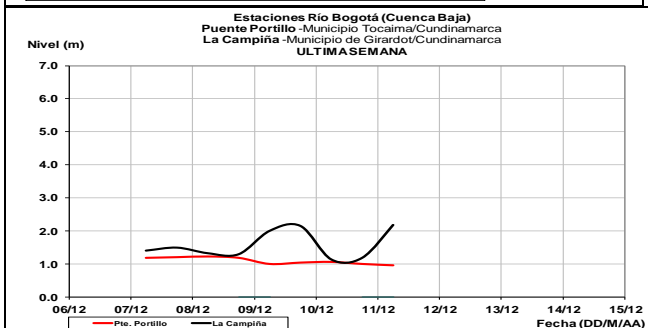
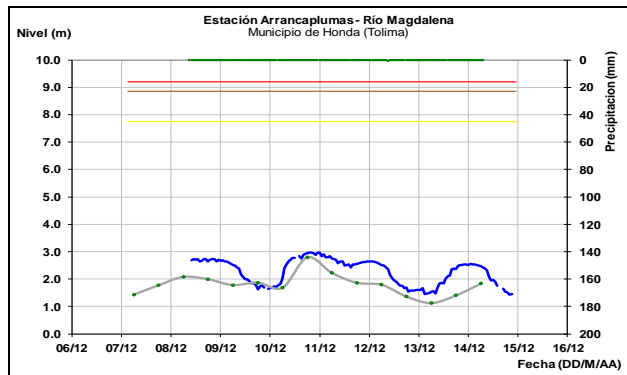
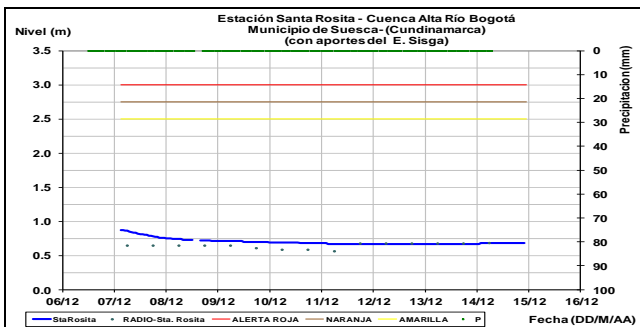
Los niveles del río Sumapáz registran leve descenso, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



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

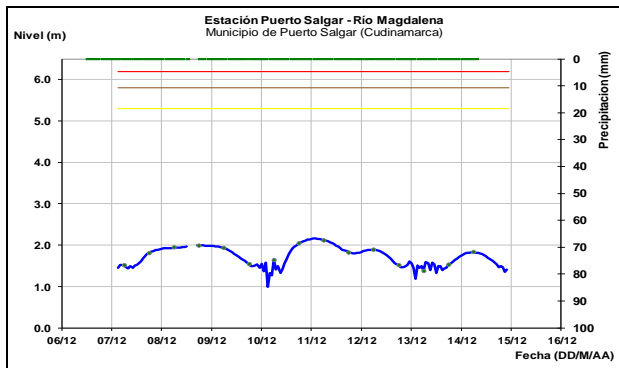


Niveles estables del río Bogotá se registra en los últimos días en la parte alta y baja de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).

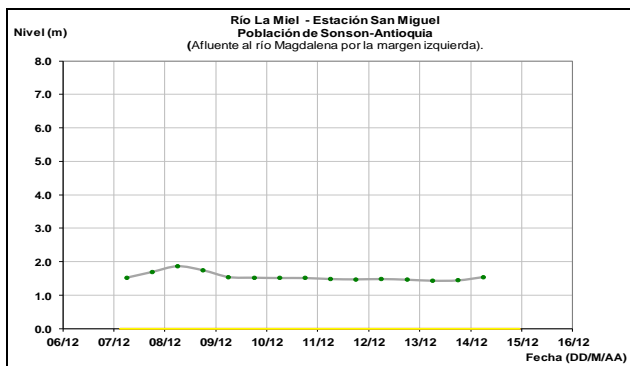


CUENCA MEDIA

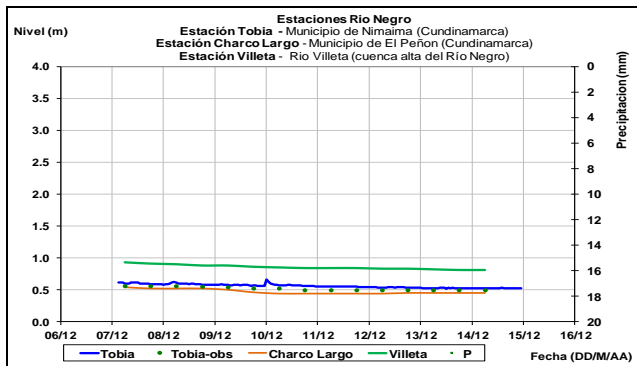
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) con tendencia de descenso en los niveles durante las últimas horas.



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

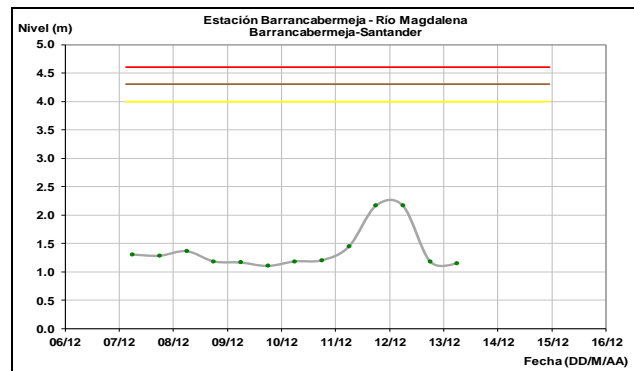
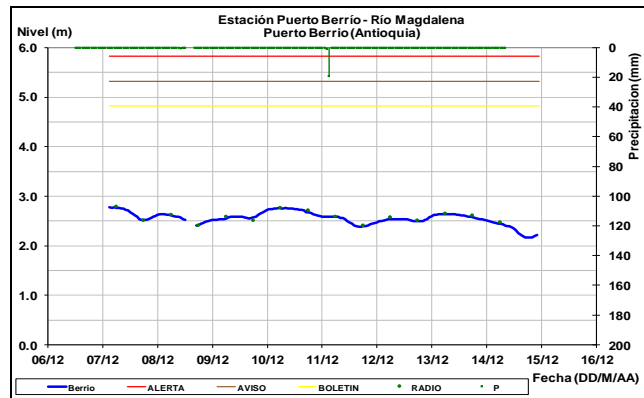


El río Negro a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca), registran comportamiento estable en los niveles.

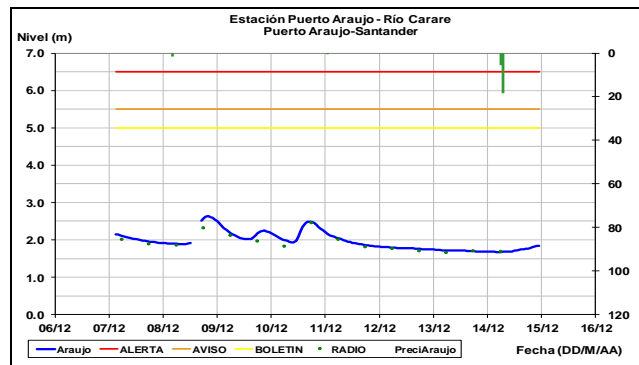


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

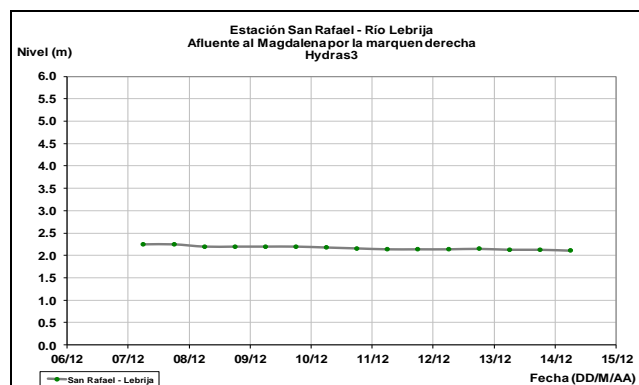
Continúa con niveles bajos en la parte media del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) a Barrancabermeja (Santander), se espera que este comportamiento se mantenga durante esta semana. De continuar esta tendencia, se podrían presentar restricciones en la navegación en los próximos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



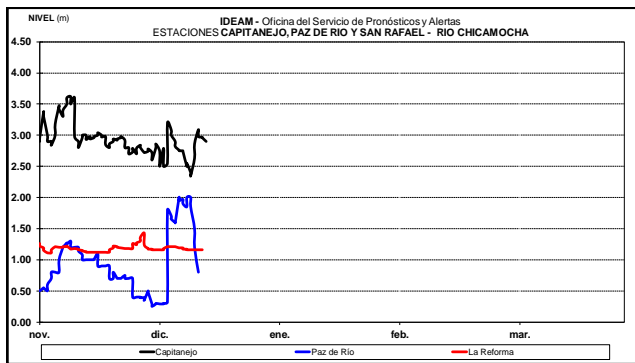
El nivel del río Carare (afuente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander) presenta leve ascenso en el nivel



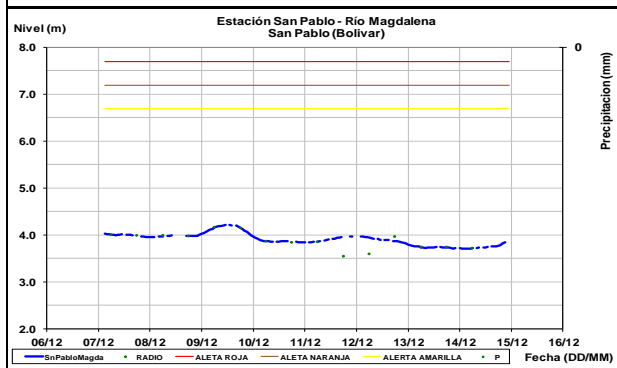
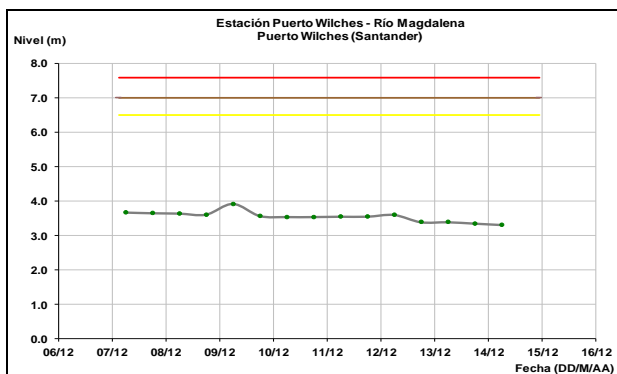
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra niveles estables.



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).

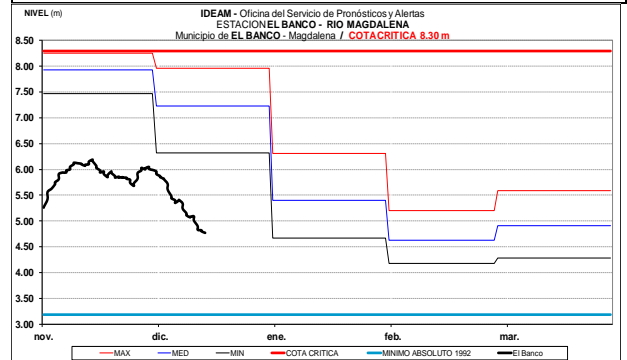
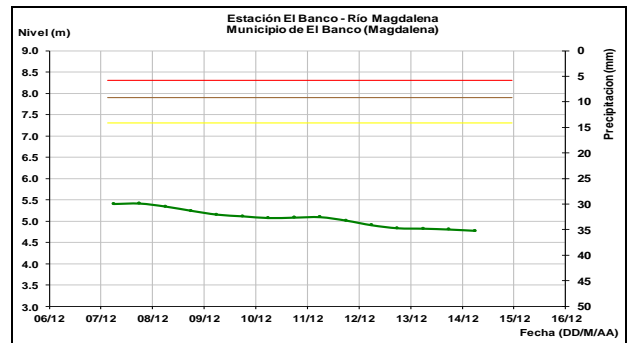


El nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), predomina la tendencia estable, se prevé que se mantenga la tendencia al descenso en los siguientes días.

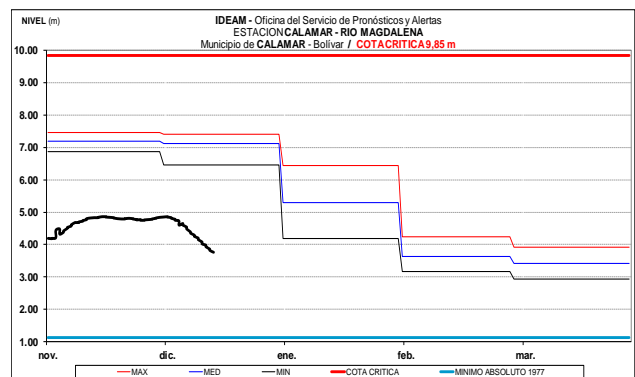


CUENCA BAJA

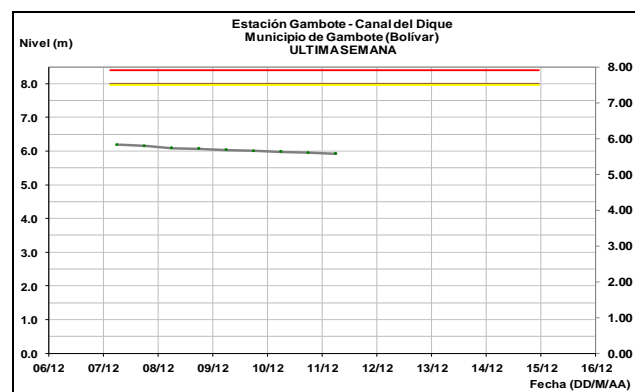
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), y los valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes de diciembre.



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.

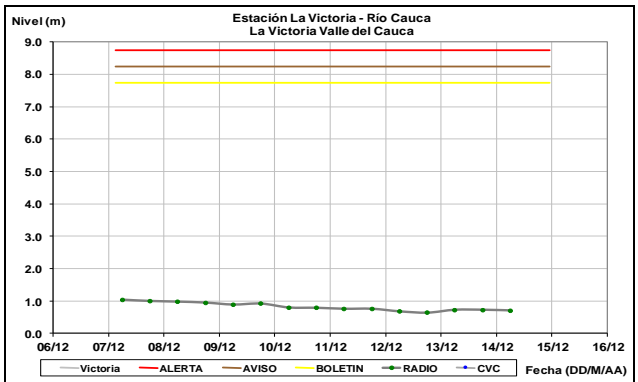
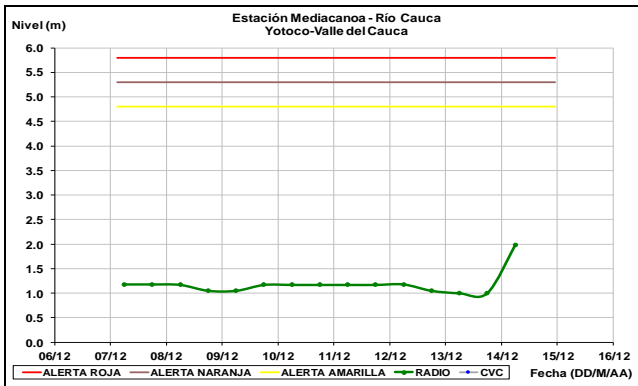
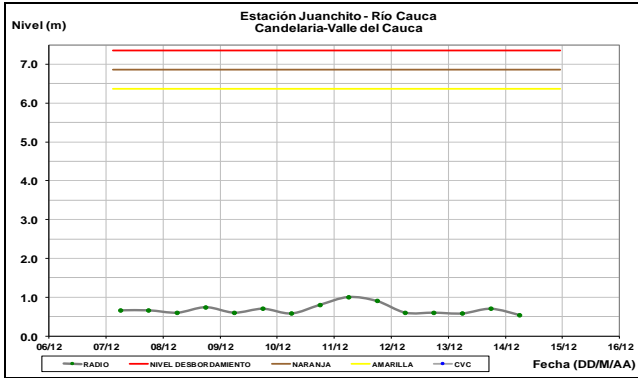


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

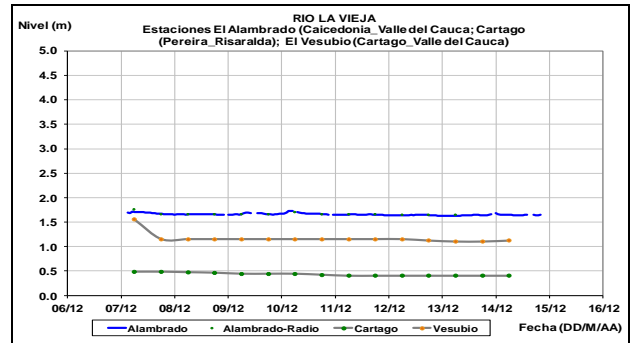
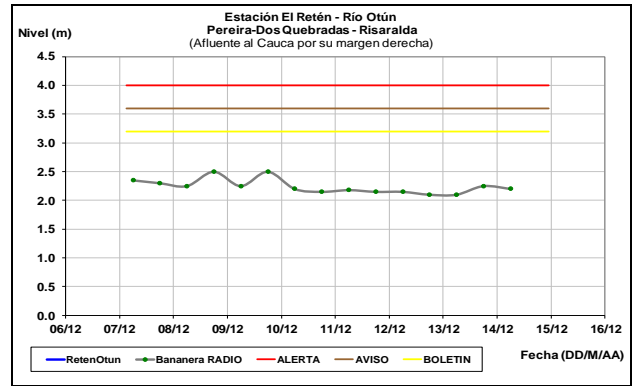
CUENCA ALTA

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

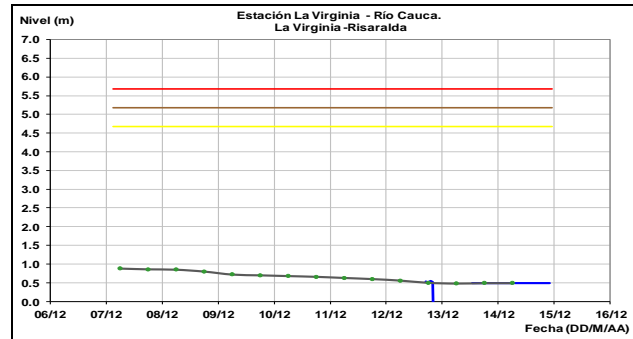


CUENCA MEDIA

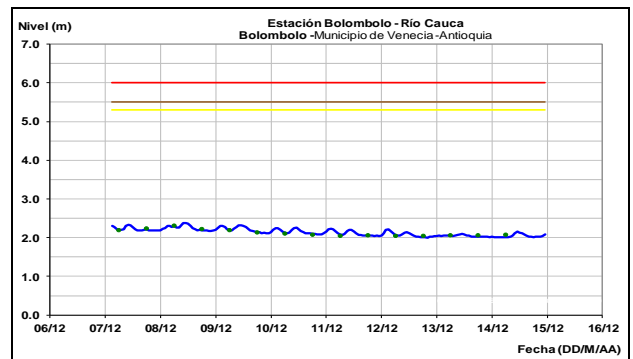
El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca), registran niveles estables.



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.

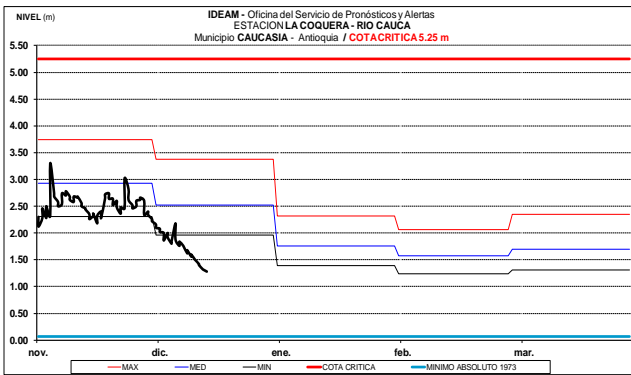
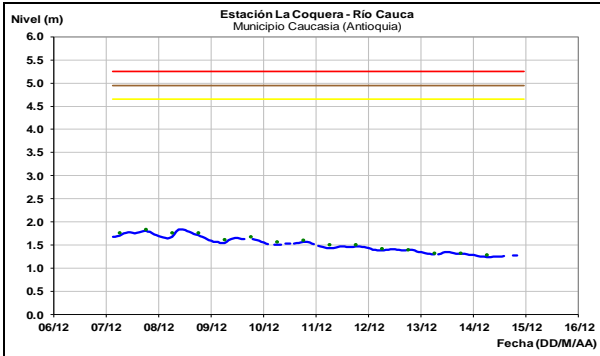


Continúa la tendencia de leve ascenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

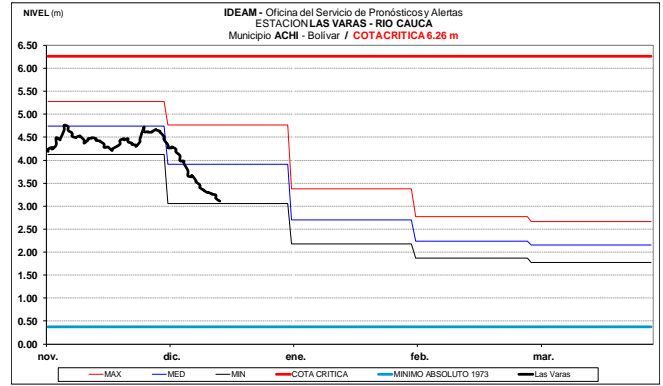
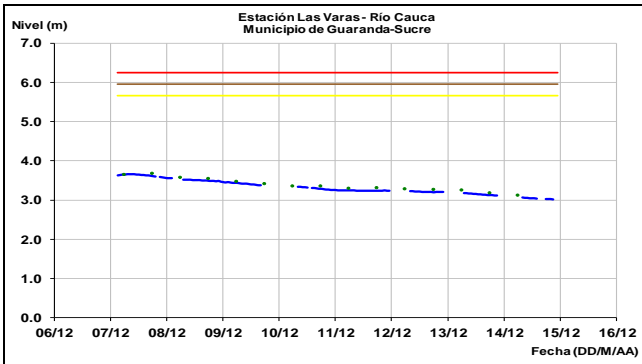


CUENCA BAJA

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

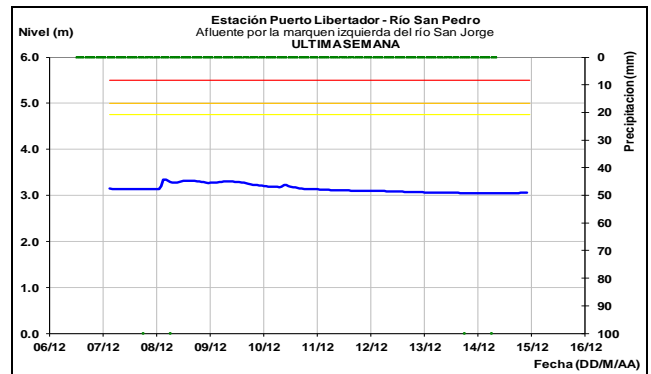


Persiste el descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre); con valores actuales por debajo de los promedios históricos del mes.

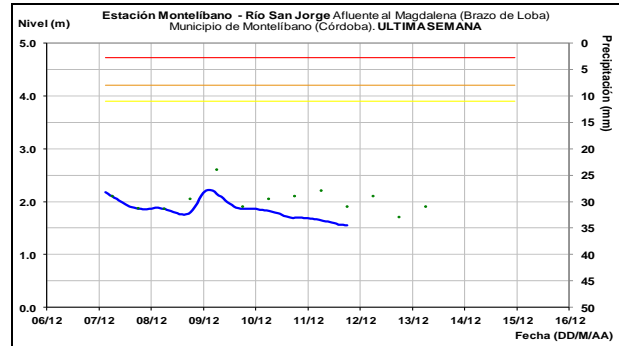
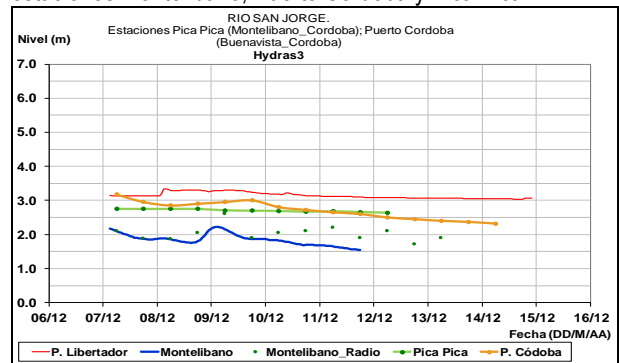


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

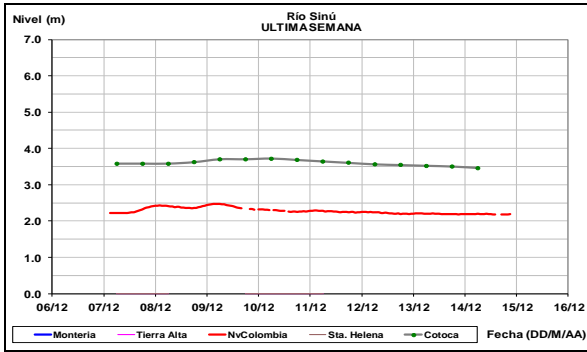


Estabilidad en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



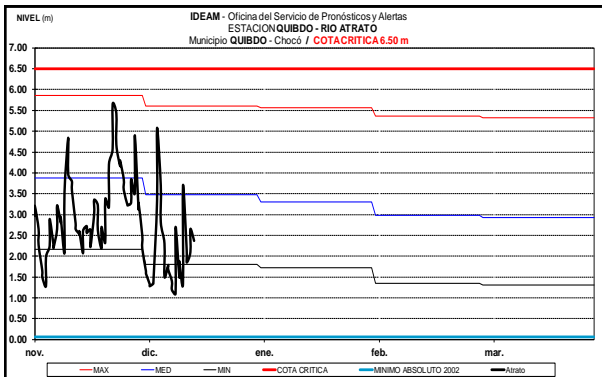
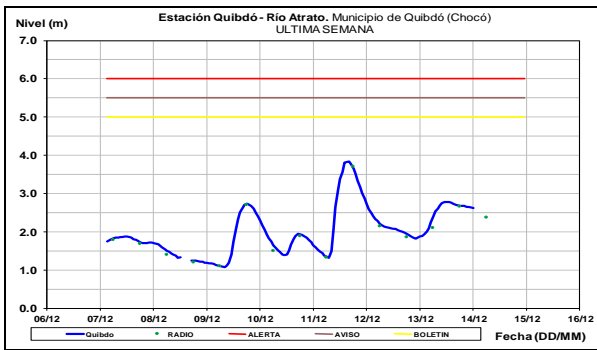
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

No se descartan moderados ascenso del nivel del río Atrato, monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), como resultado de las precipitaciones que esperan que se mantengan para el día de hoy especialmente en la cuenca alta. Se espera que los valores oscilen alrededor de los medios.



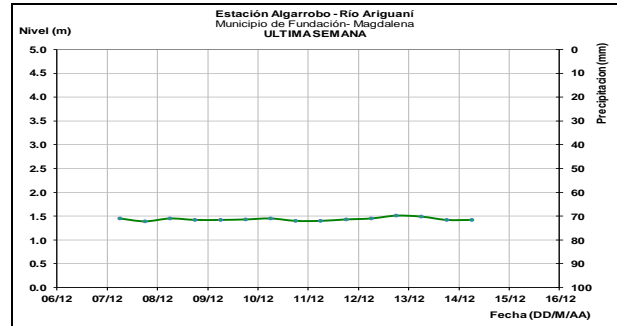
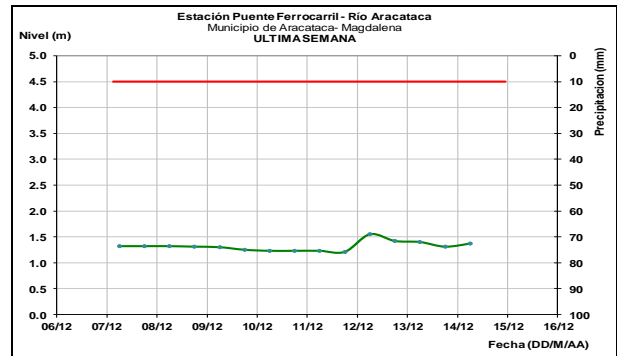
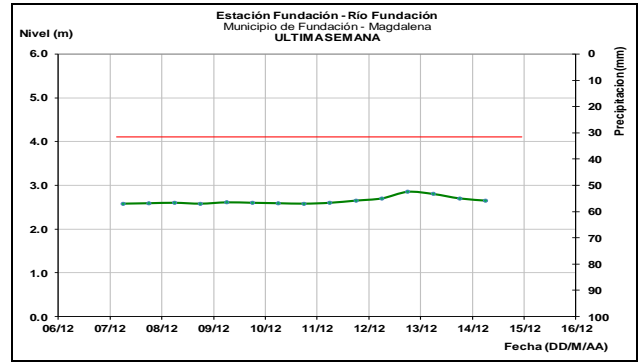
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

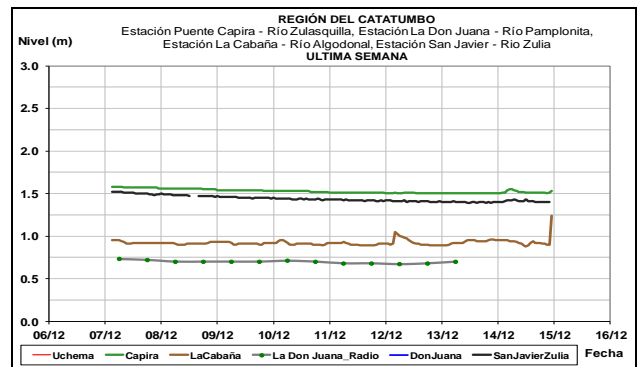
Se sugiere este nivel de alerta debido a que se espera que se incrementen las lluvias en el sector de la sierra Nevada de Santa Marta por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter significativo en los ríos que descienden de la sierra, especialmente el río Aracataca, Tucurín, Frío y Sevilla. Se

sugiere especial atención a las poblaciones ribereñas que están localizadas en las zonas bajas de estos ríos.



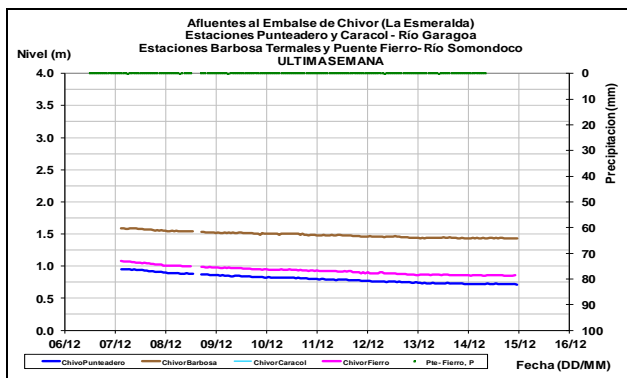
CUENCA DEL CATATUMBO

Continúa comportamiento estable en el nivel de los ríos Zulasquilla y Zulia. Mientras que los ríos Algodonal y Pamplonita, presentan ascenso en el nivel.



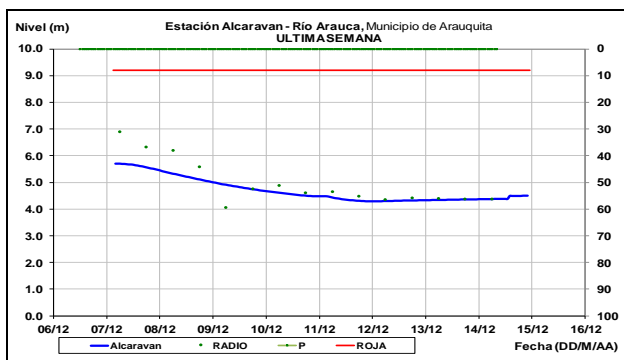
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



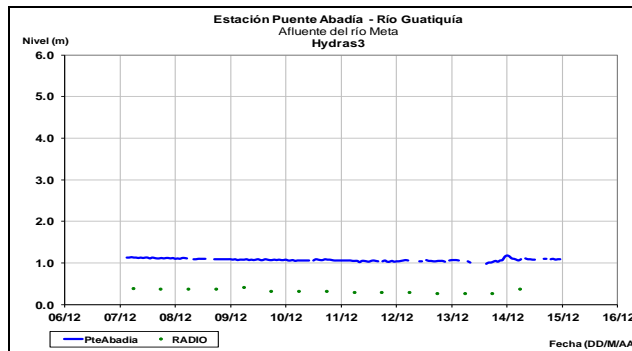
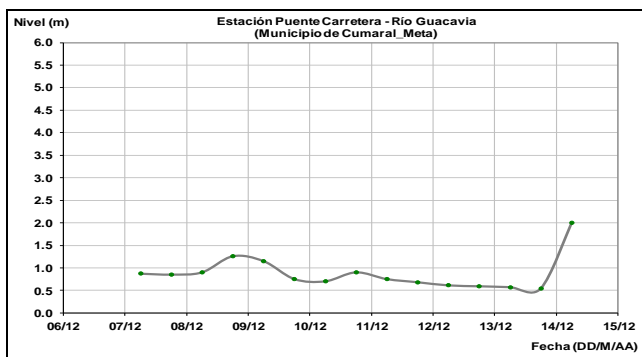
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

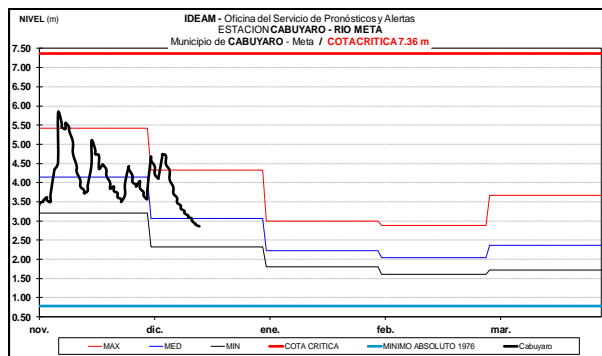
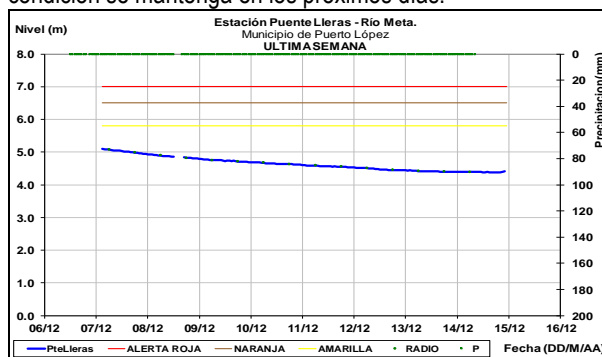


CUENCA DEL RÍO META

Debido a las precipitaciones registradas el día de ayer en la cuenca alta del río Meta se presentó un ascenso moderado en el río Guacavía. Por su parte, los ríos Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), afluentes al río Meta, presentan comportamiento estable.

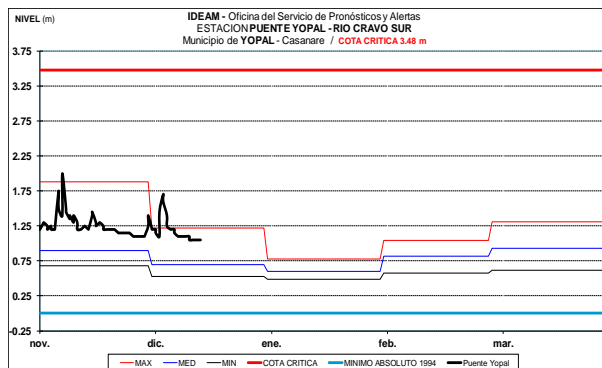


Persiste la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Meta, en el trayecto entre Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro, en el departamento del Meta. Se espera que esta condición se mantenga en los próximos días.



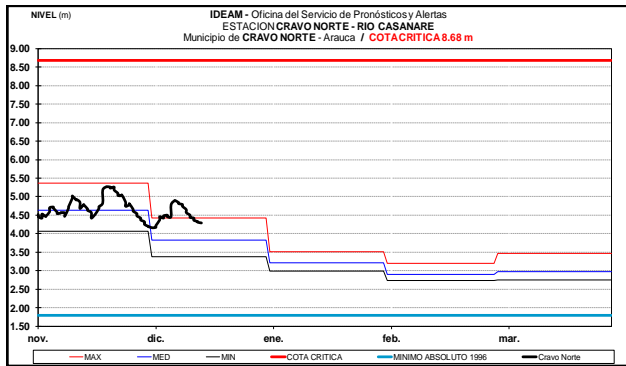
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



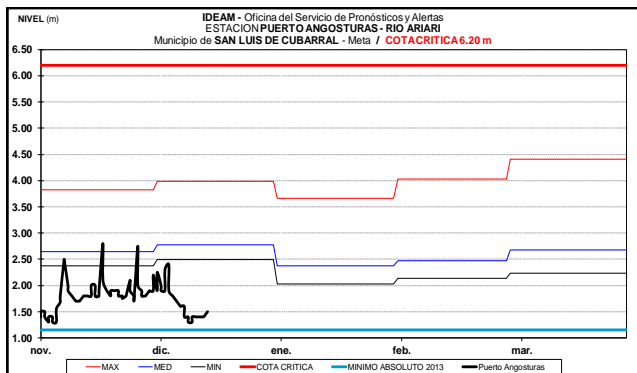
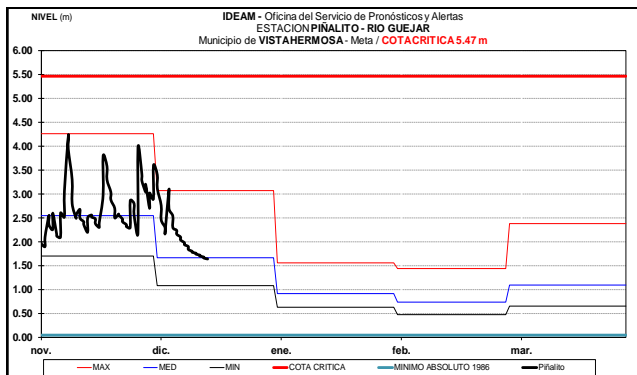
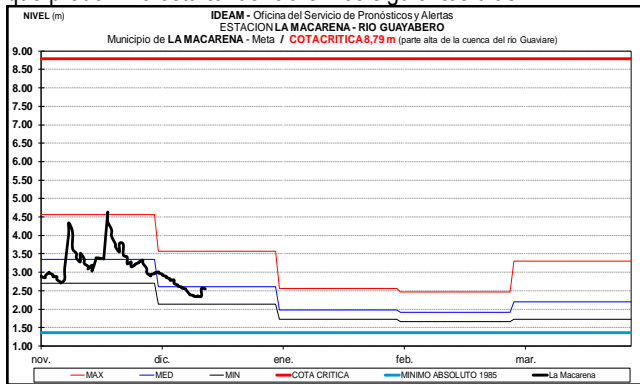
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

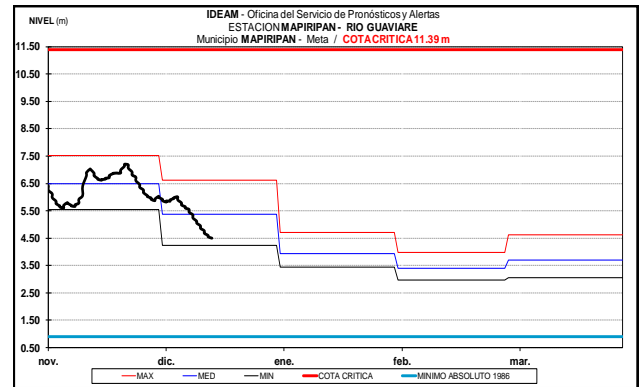
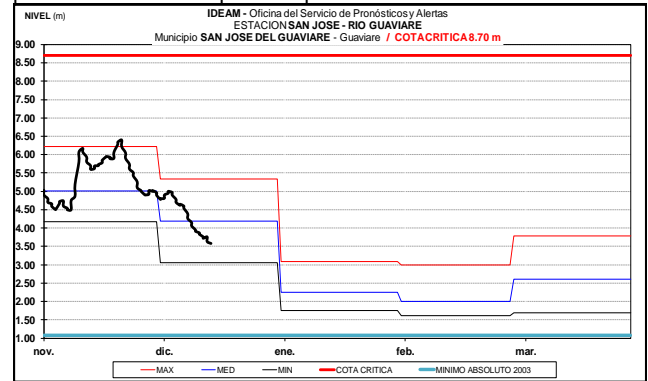


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 descenso en los niveles. Se espera que predomine esta tendencia en los siguientes días.

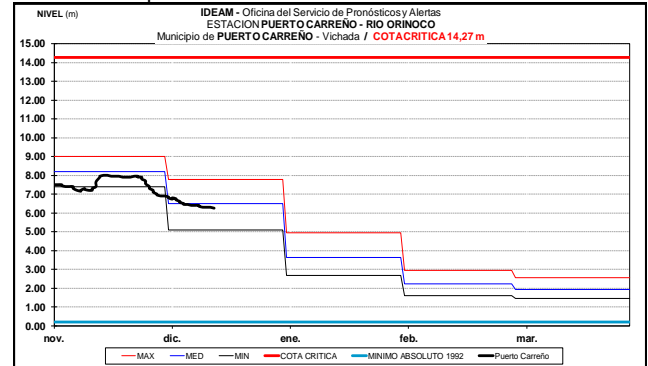


El río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia al descenso en el nivel; con valores en el rango de promedios históricos para la época.



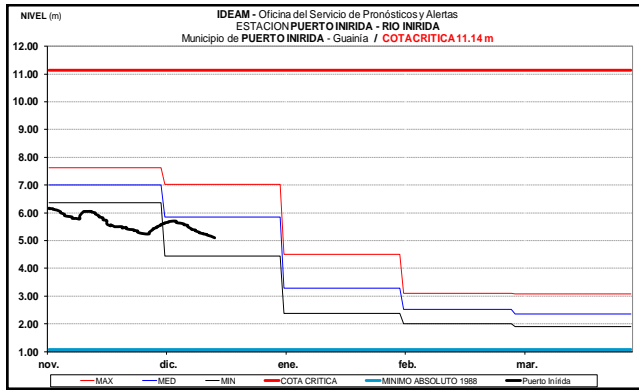
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



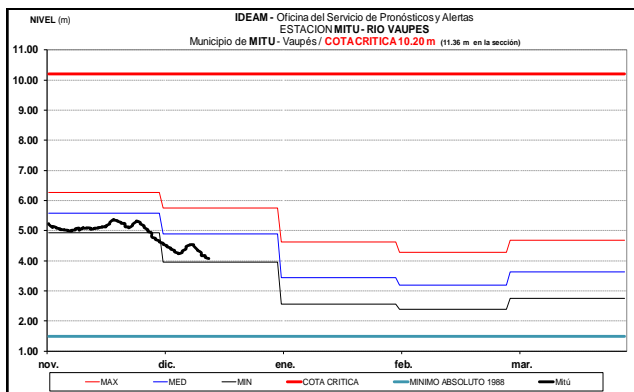
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



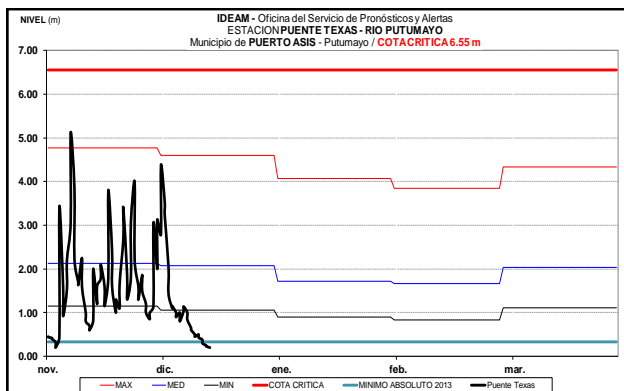
RÍO VAUPÉS

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



RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta 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.

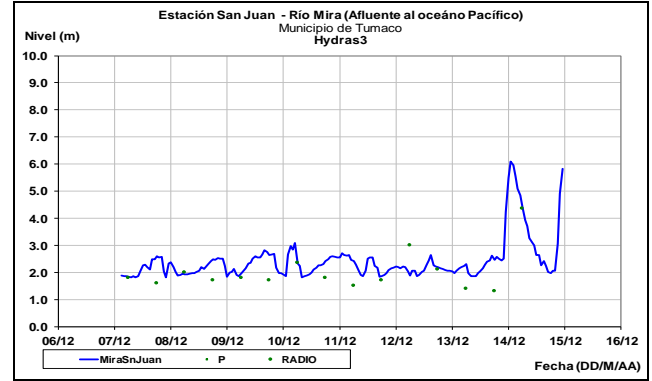


RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO MIRA

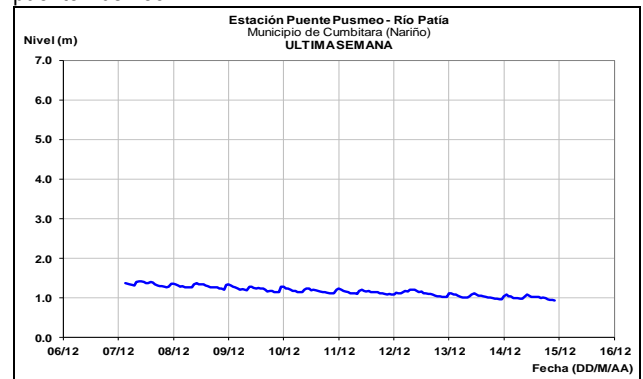
Se sube el nivel de alerta en el río Mira debido a un incremento súbito en el nivel durante las últimas horas de la noche a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco. Se recomienda estar atentos al ascenso del nivel del río que se espera

hacia aguas abajo del municipio de San Juan Mira como resultado del tránsito de la onda de crecientes.



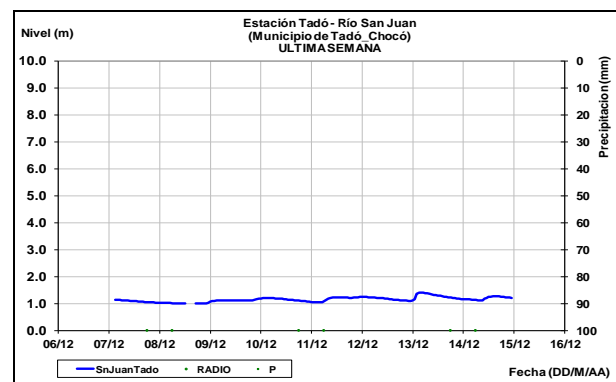
RÍO PATÍA

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.



RIO SAN JUAN

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



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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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