



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 363

Bogotá D.C., Martes 29 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

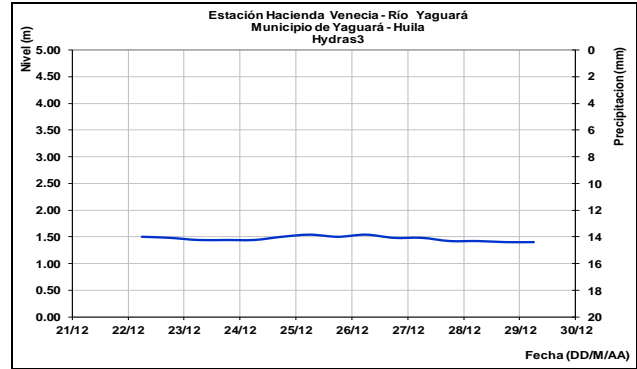
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

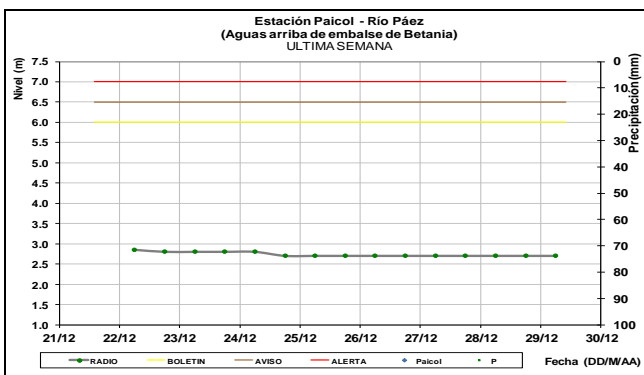
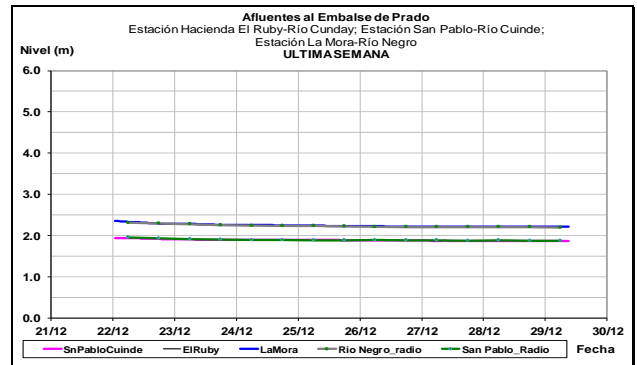
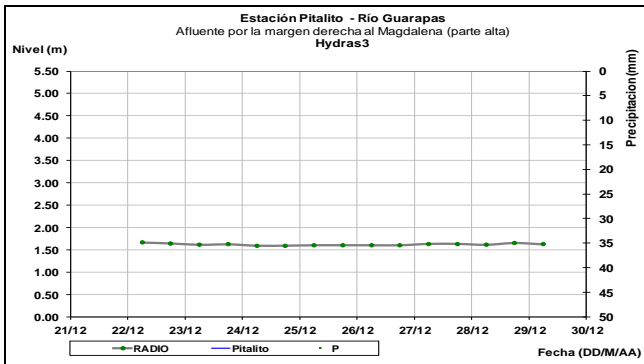
Niveles estables en el cauce principal y en los afluentes de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se mantiene la tendencia al descenso con valores bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

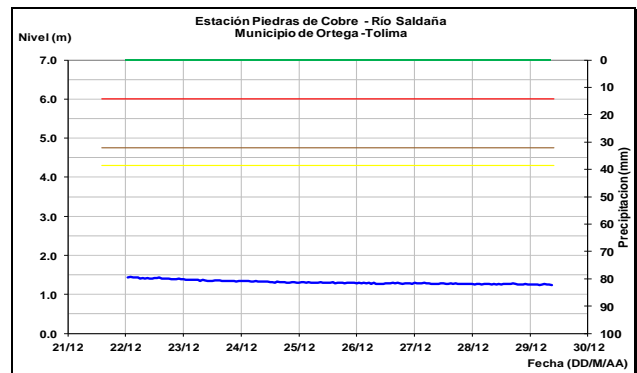
Niveles estables en los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol).



Se prevé descenso paulatino en los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado como el Negro y Cuinde, los cuales son monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado) y San Pablo (municipio de Villarrica), respectivamente.



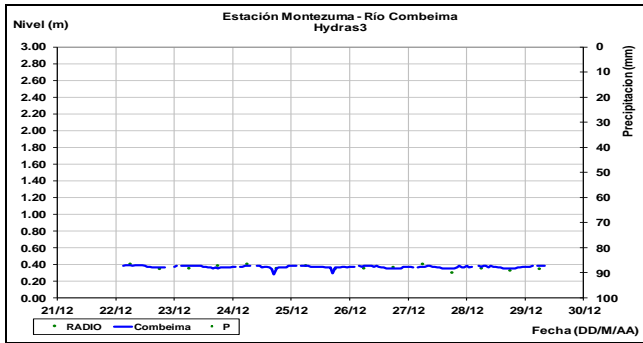
El nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación de Piedras de Cobre - Municipio de Saldaña, registra descenso paulatino en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



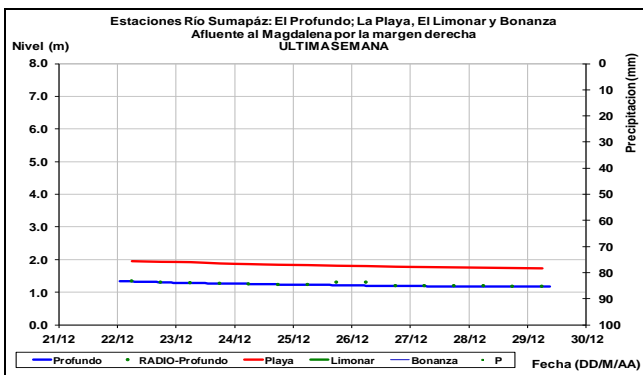
El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia presenta comportamiento estable en los niveles.

El Operador del embalse de HidroBetania reporta alerta Blanca, el embalse registra un paulatino descenso en los niveles, de acuerdo con el comunicado para hoy, la cota de nivel del embalse se encuentra en 599.41 con una capacidad de embalse útil del 85.43%, tendencia general a disminuir los niveles en los principales afluentes.

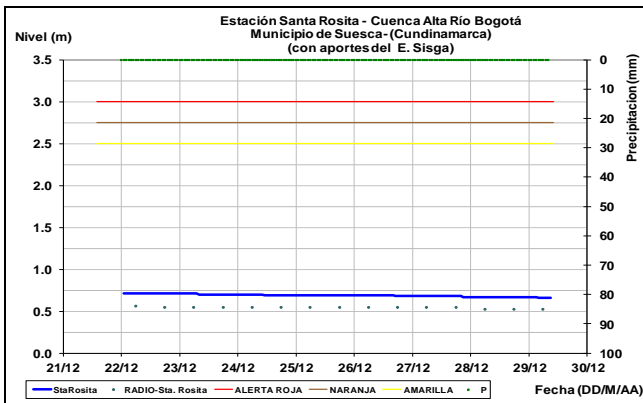
Se prevé niveles estables durante los próximos días para el río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



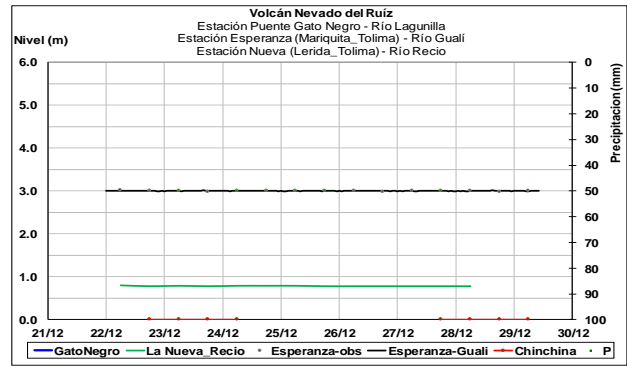
Comportamiento estable en los niveles del río Sumapáz, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



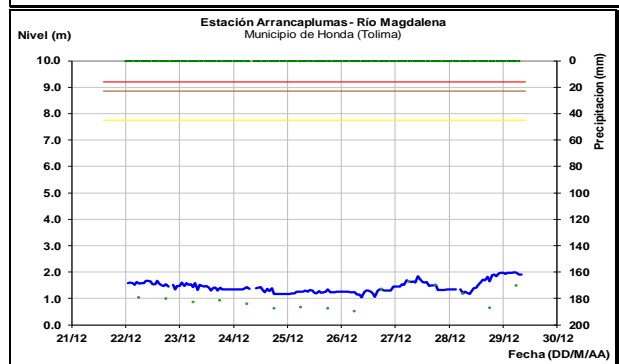
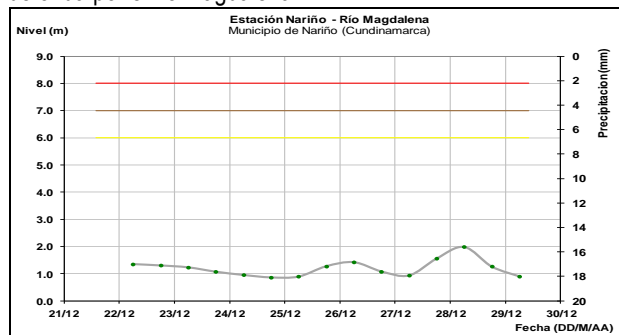
El nivel del río Bogotá se mantendrá estable durante los próximos días. La cuenca alta monitoreada en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y en la baja en la estación La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



Se prevé niveles estables en el río Gualí, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).

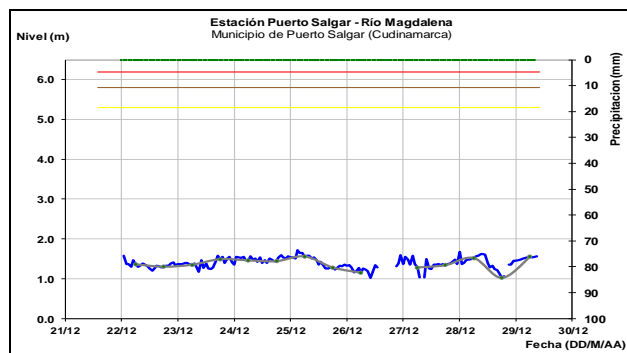


Para hoy transitoriamente registra un ligero descenso en los niveles el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), sin embargo, se espera ascenso ligero en los niveles aguas abajo de Honda, producto del tránsito de onda por el río Magdalena.

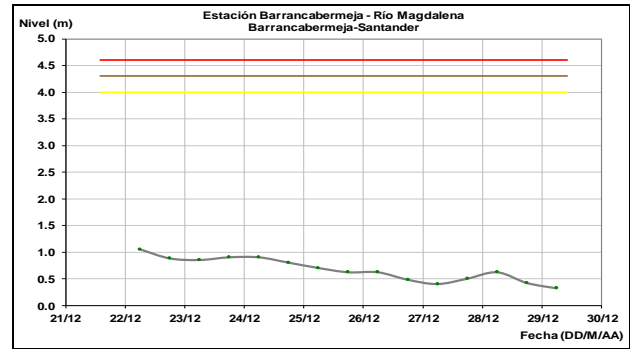
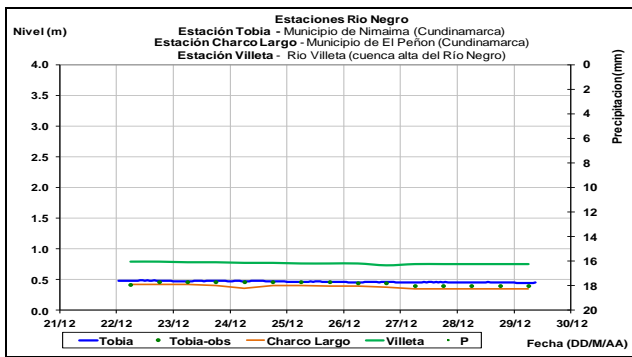
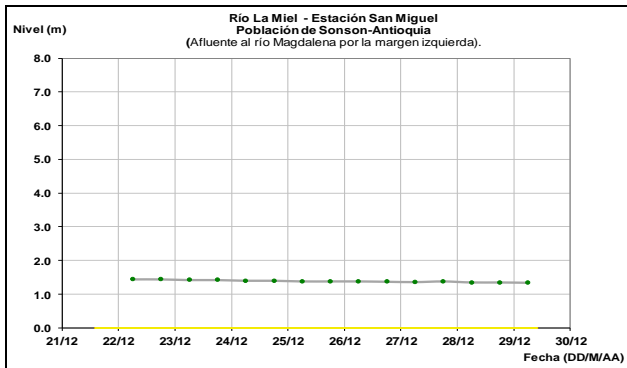


CUENCA MEDIA

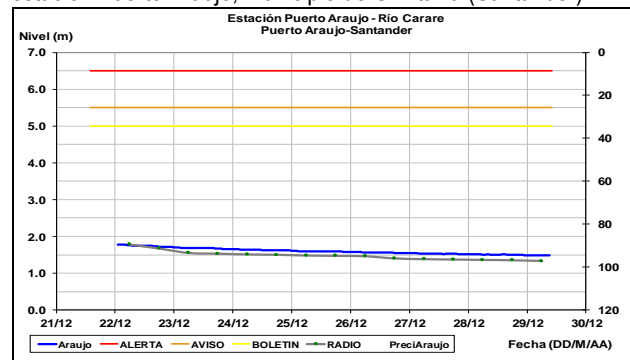
Un ligero ascenso en los niveles se espera aguas abajo de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



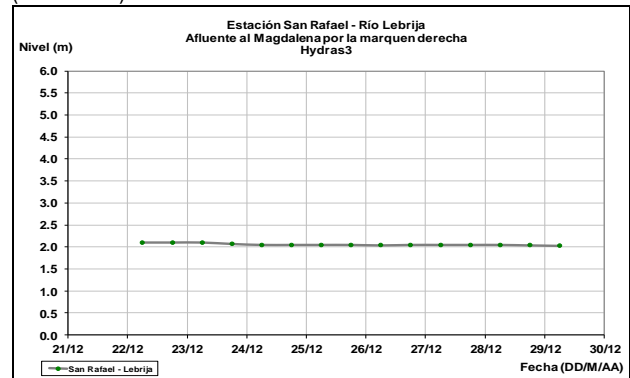
Los ríos La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia) y Negro monitoreado en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), reportan niveles estables en la última semana de diciembre.



Se prevé que durante los próximos días prevalezca comportamiento al descenso del nivel en el río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



El río Lebrija reporta niveles estables, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).

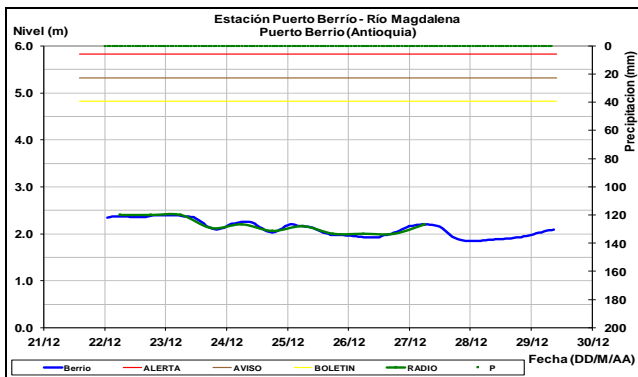


ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

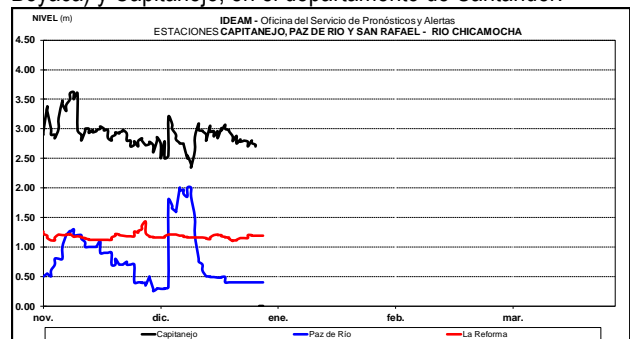
Hoy el nivel del río Magdalena a la altura de la estación de Monitoreo en Barrancabermeja, registro un nivel de 32 cm. Por tanto, continúa la alerta naranja, los niveles registrados se encuentran próximos a la cota de reducción y con esta condición hidrológica, se prevé una restricción en la navegación, la cual podría afectar los siguientes sectores:

Antioquia: Puerto Berrío.

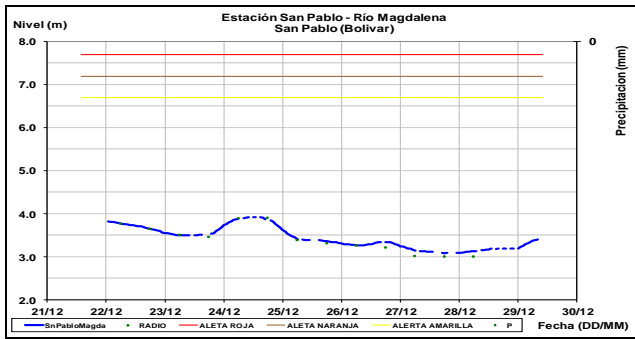
Santander: Barrancabermeja, desde las Bocas del Sogamoso hasta Barranquita (aguas abajo del Puente Yondó). Otro sitio donde los niveles son muy bajos es en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja). Sin embargo, para el transcurso de los próximos días se espera un ligero ascenso en los niveles en la estación de monitoreo de Barrancabermeja.



Se prevé descenso en los niveles del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones La Reforma y Paz del Río en Boyacá) y Capitanejo, en el departamento de Santander.

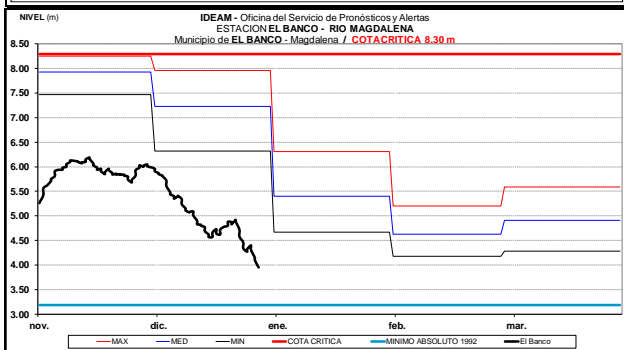
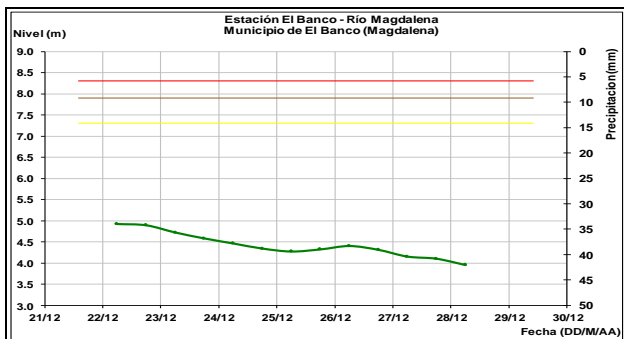


Prevalecerá el descenso del nivel en el cauce principal del río Magdalena con valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

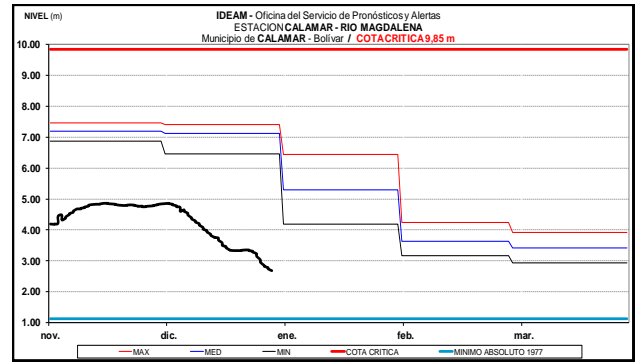


CUENCA BAJA

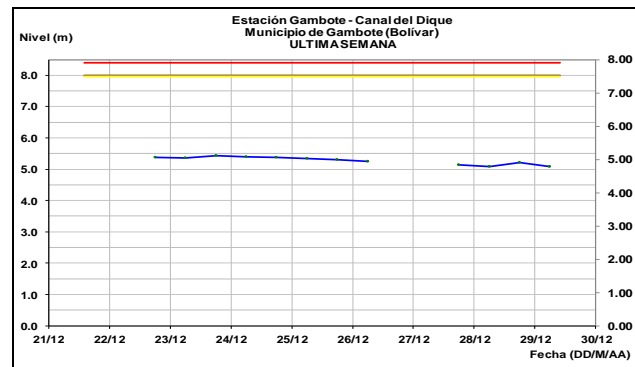
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena) los niveles del río Magdalena tienden a un ligero ascenso; sin embargo, se estima que esta tendencia varié al descenso en los próximos días, con valores mínimos históricos para el mes de diciembre.



Descenso en el nivel del río Magdalena a altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se prevé que durante los próximos días se mantenga esta tendencia. Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Se mantiene el descenso en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico del mes.



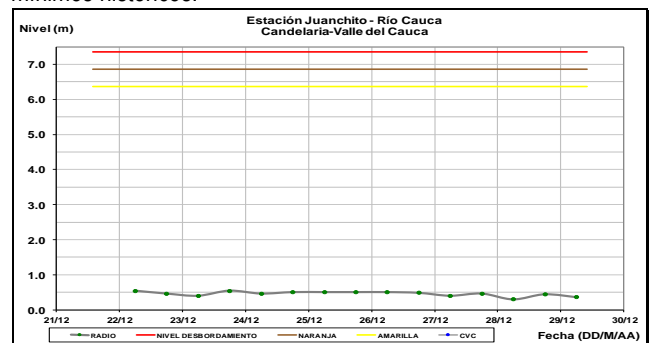
CUENCA DEL RÍO CAUCA

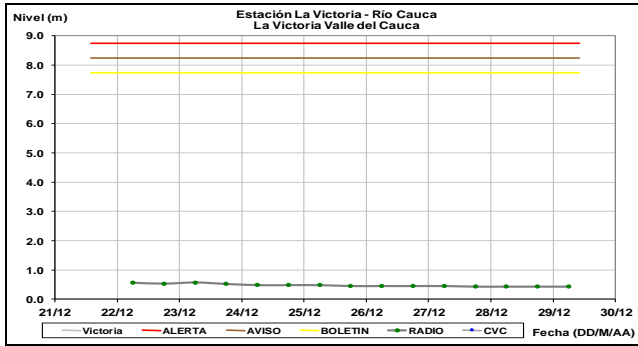
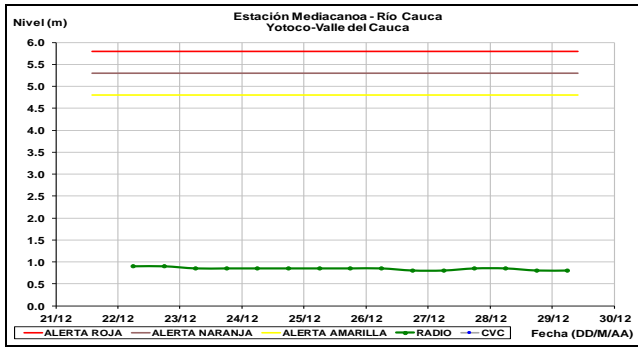
En general presenta niveles estables con tendencia al descenso en el río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época para toda la cuenca.

CUENCA ALTA

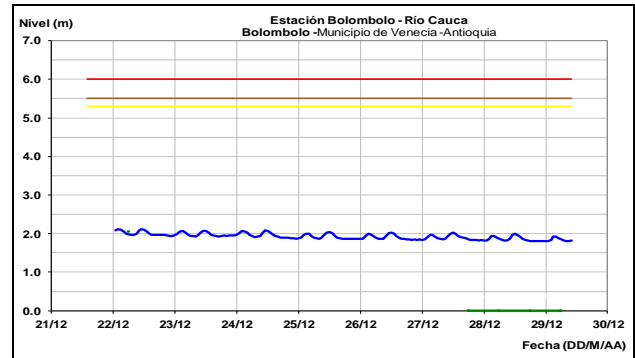
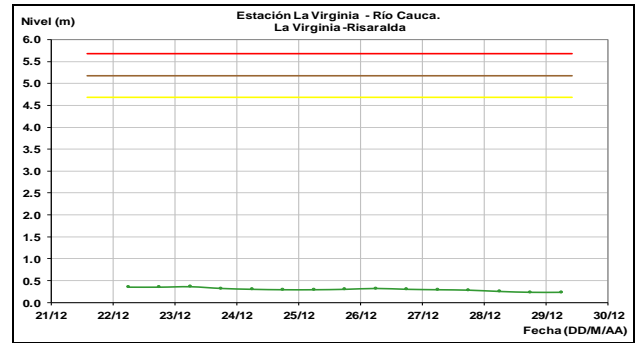
ALERTA NARANJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Debido a la reducción considerable de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, el cauce principal mantiene una tendencia de paulatino descenso en especial en la cuenca Media y Baja del río Cauca. Sin embargo, se observa niveles estables en el cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, pero con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.



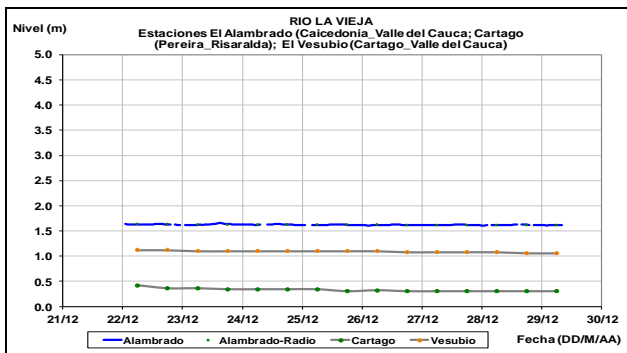
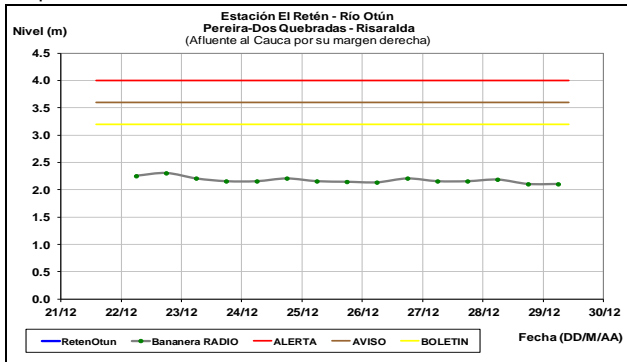


(Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de diciembre.



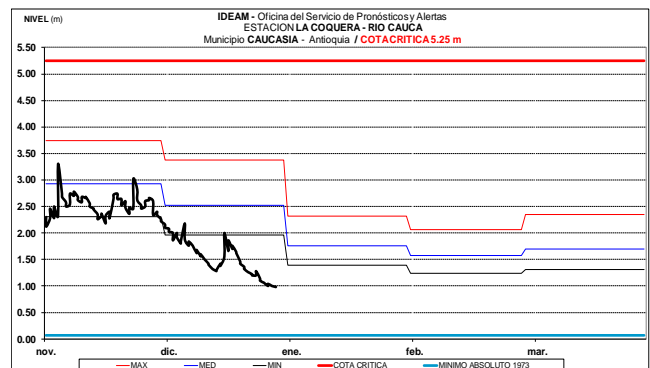
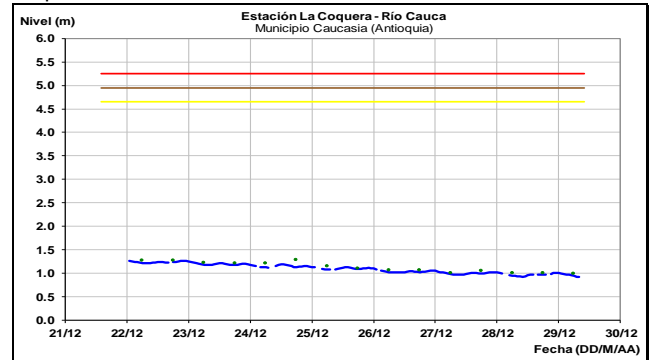
CUENCA MEDIA

Continúan con niveles estables en los ríos afluentes al Cauca del eje cafetero como el Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca); con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.

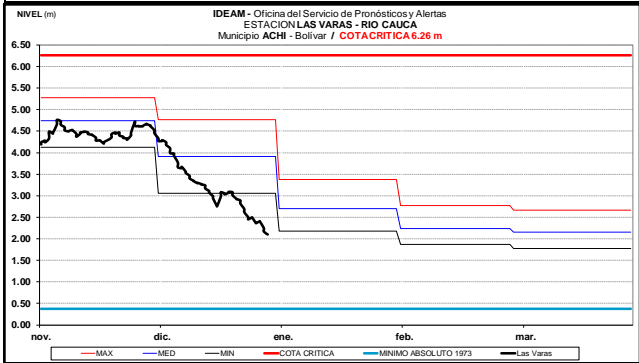
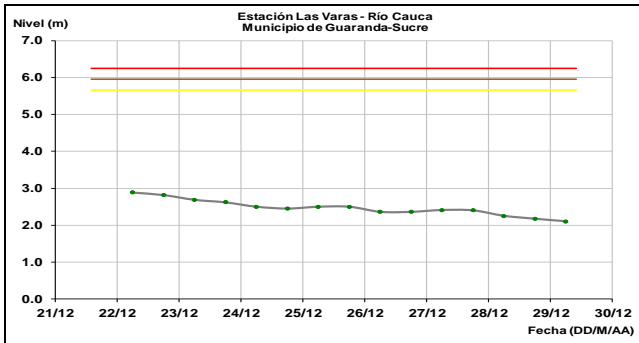


CUENCA BAJA

Se prevé persista el descenso paulatino en los niveles durante los próximos días en el cauce principal del río Cauca en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son característicos de muy bajos con respecto a los promedios mínimos históricos.

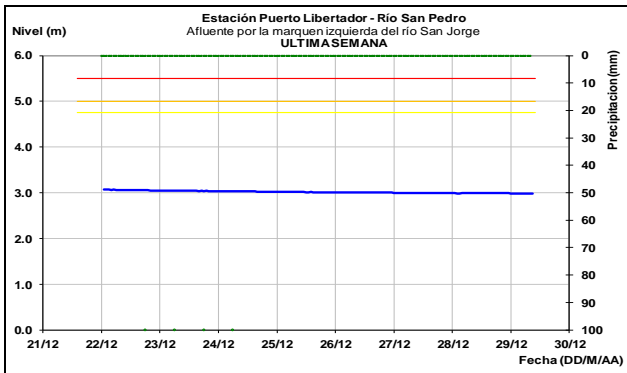


En general niveles estables en el cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia

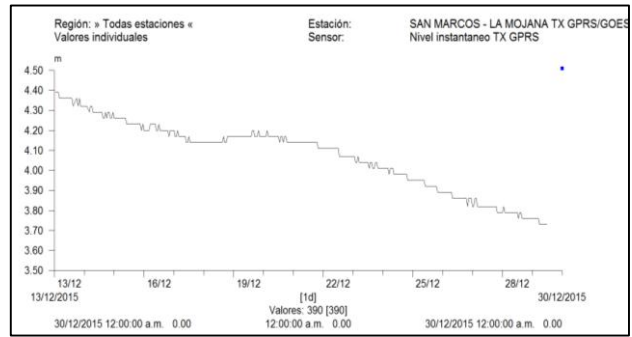
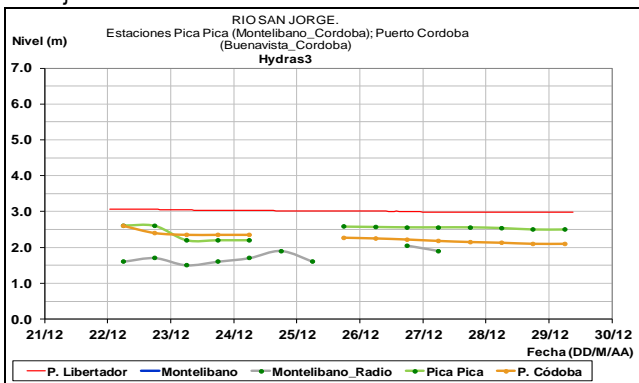


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Durante los próximos días se prevé persista el descenso lento en el nivel del río San Pedro (afuente del río San Jorge) a la altura de la estación Puerto Libertador.

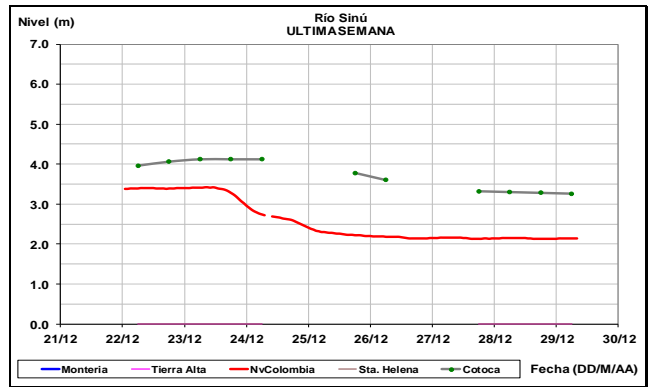


Similar comportamiento de descenso se espera continúe en el nivel del cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Pica Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No hay aportes importantes del río San Jorge al complejo de ciénagas de La Mojana.



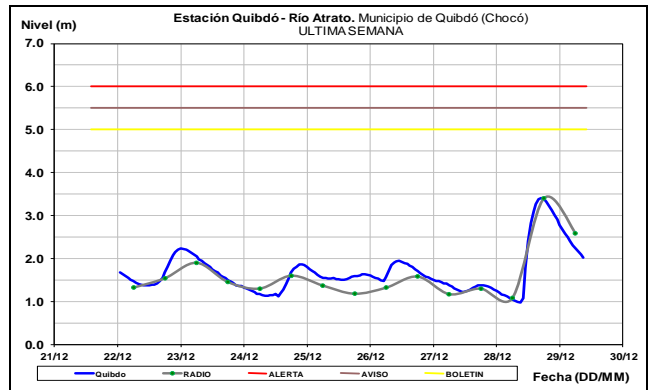
CUENCA DEL RÍO SINÚ

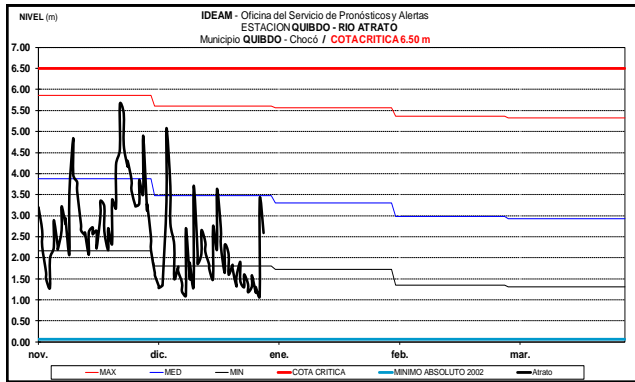
Descenso en el nivel del río Sinú reportan actualmente las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra fluctuaciones con tendencia ligera al descenso; los valores actuales son representativos de los promedios históricos del mes de diciembre.

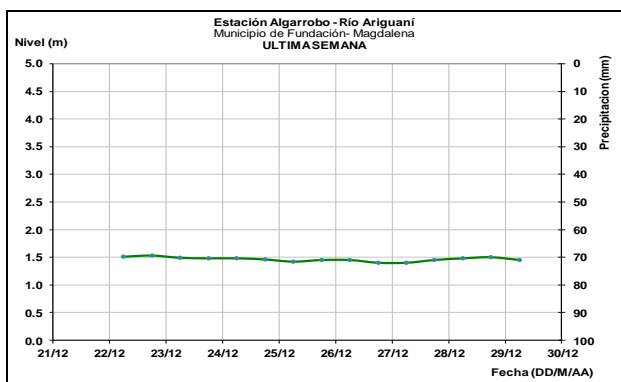
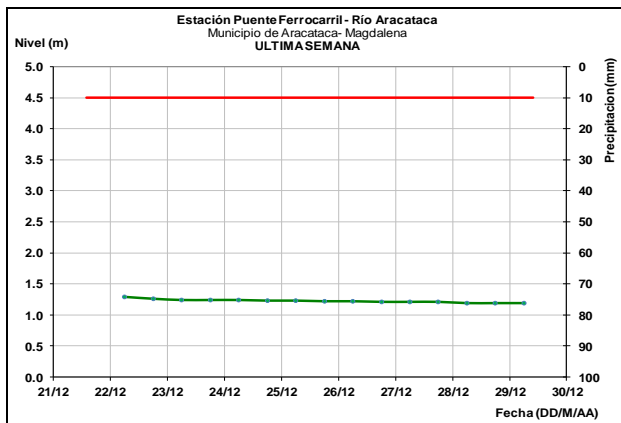
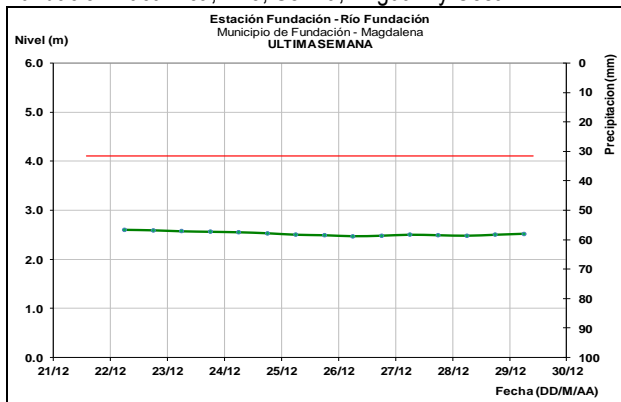




OTRAS CUENCAS

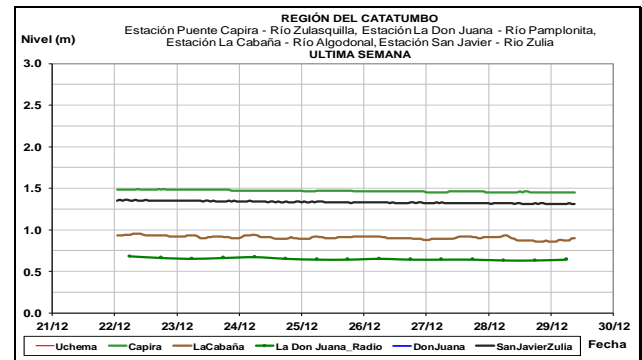
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Registan niveles estables, sin embargo, se estima descenso lento para para los próximos días en los niveles de los ríos Aracataca, Fundación Tucurina, Frío, Sevilla, Ariguani y Cesar.



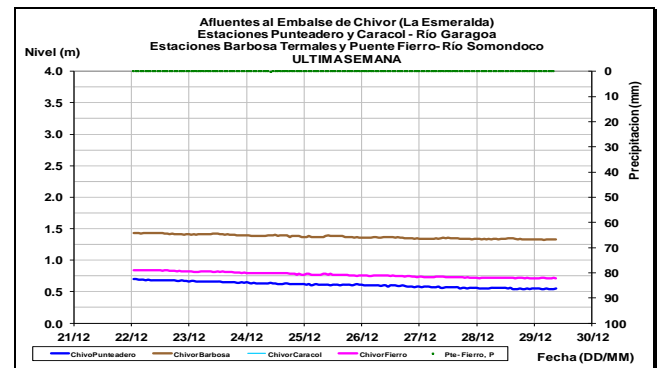
CUENCA DEL CATATUMBO

Se observa niveles estables en los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos: Algodonal, Zulia y Pamplonita.



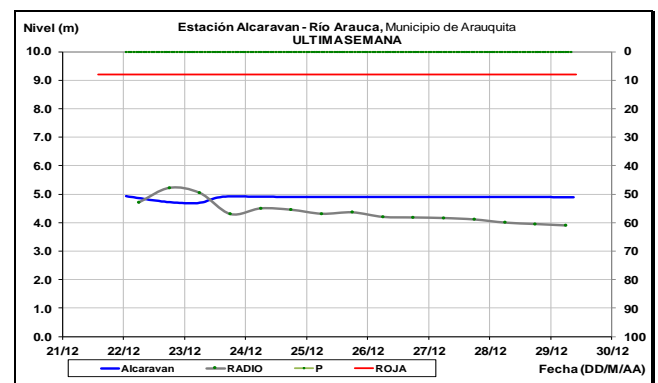
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

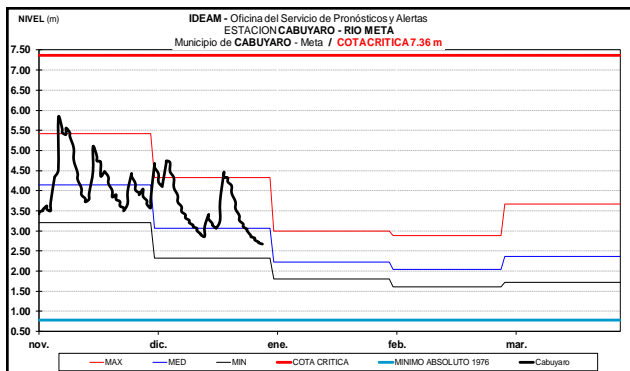
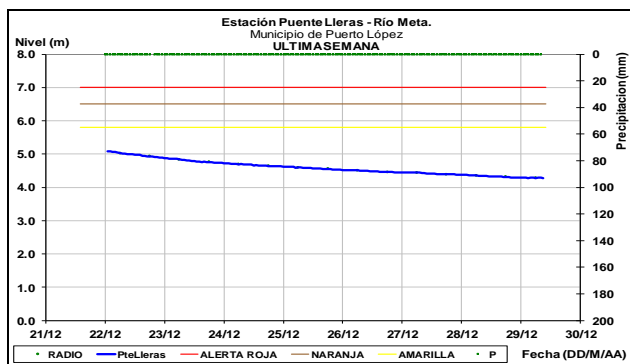
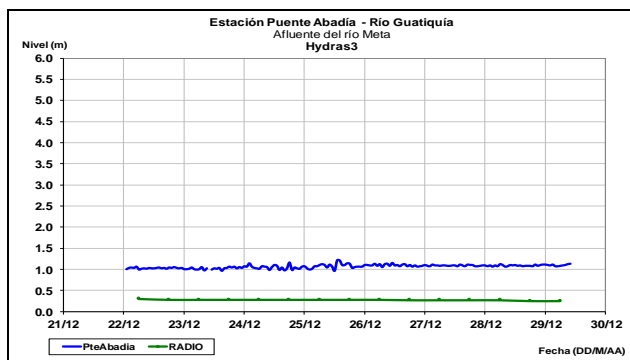
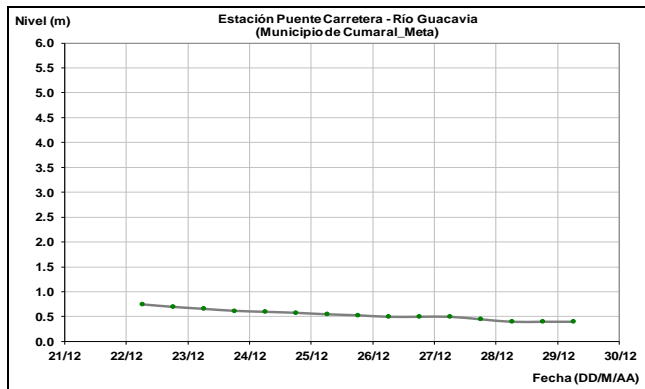
Se estima continúe el descenso del nivel en el cauce principal del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

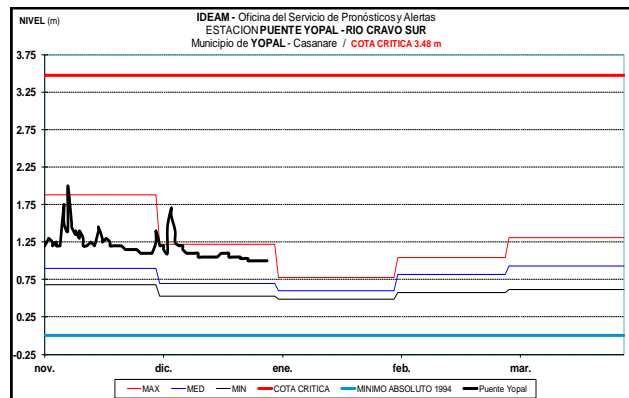
En la cuenca alta del río Meta, así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero: Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Humea, tienden al descenso en los niveles; esta

tendencia se verá reflejada en el cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras.



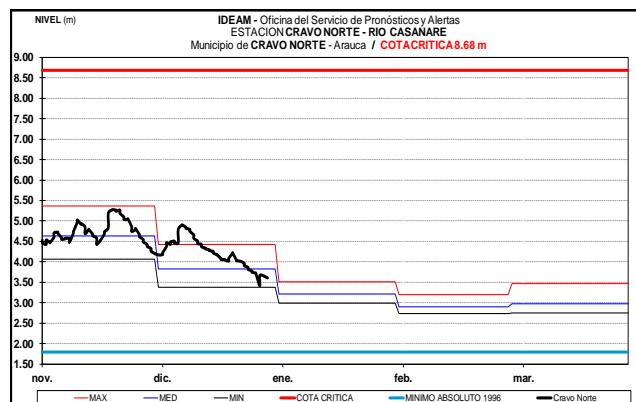
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se prevé descenso durante los próximos días en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



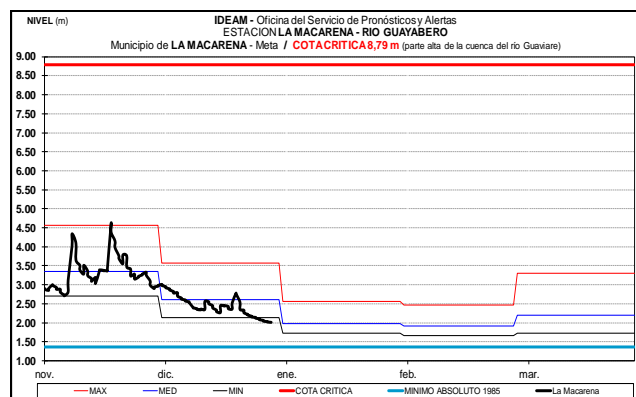
CUENCA DEL RÍO CASANARE

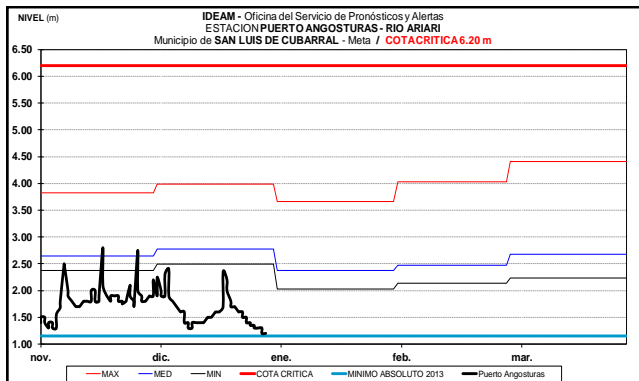
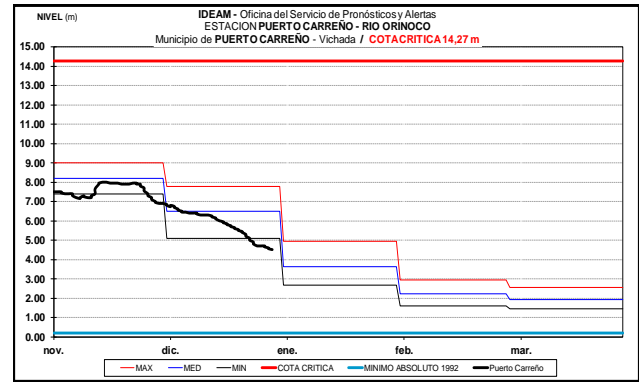
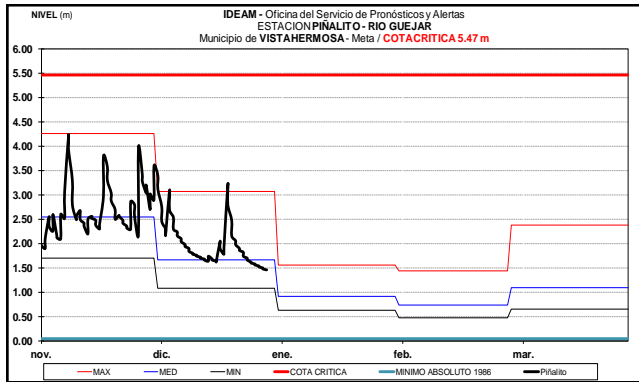
Prevalece el descenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca); tendencia que se mantendrá durante las próximas semanas.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

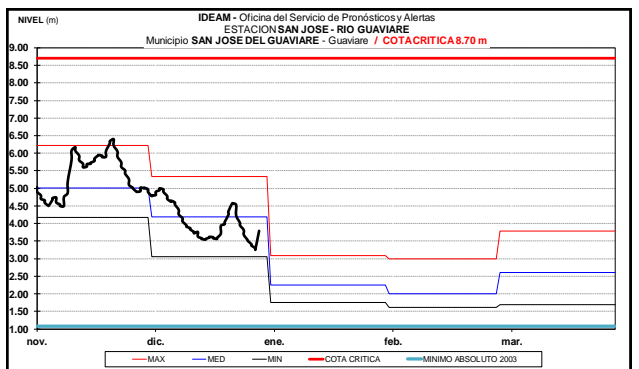
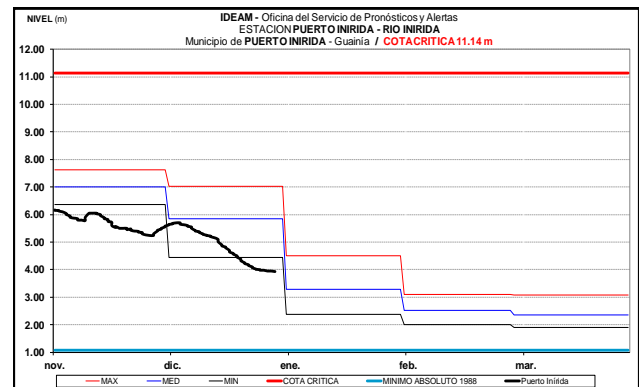
Dado que los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero (Guayabero, Güejar y Ariari) han presentado descenso, se prevé que el nivel del cauce principal monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta) tienda a estabilizarse en los próximos días. Con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de diciembre.





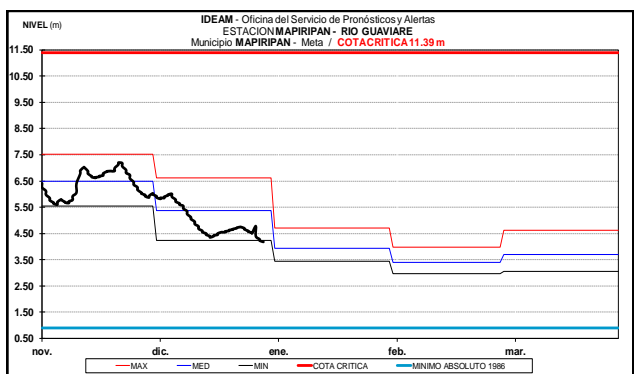
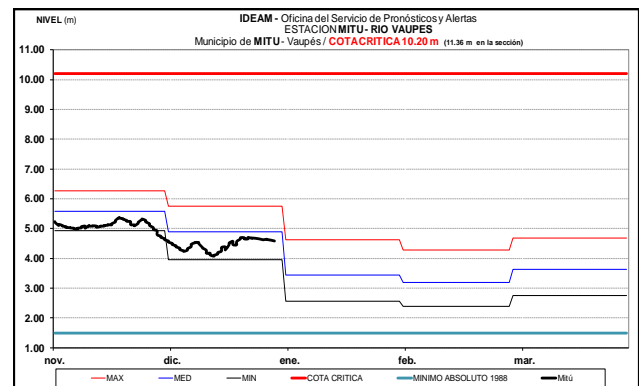
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino descenso en el nivel del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés en la estación Mitú tiende a estabilizarse temporalmente con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de este mes.

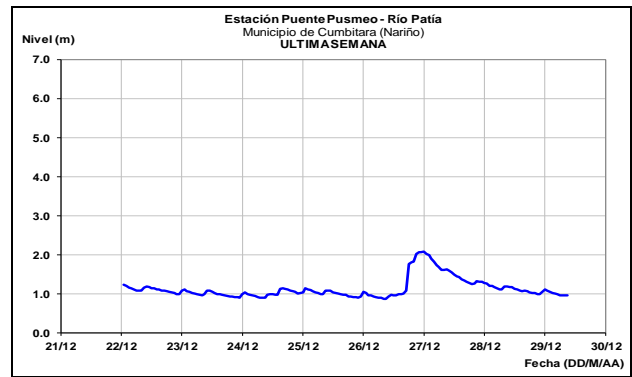
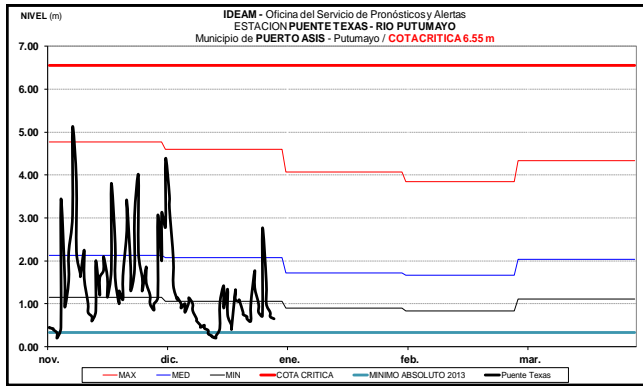


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra descenso en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos histórico para el mes de diciembre.

RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, registra niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mínimos; en tanto, que en la cuenca media y baja, debido a las intensas precipitaciones registradas en los días anteriores sobre esta parte de la cuenca, registra paulatino ascenso en los niveles.



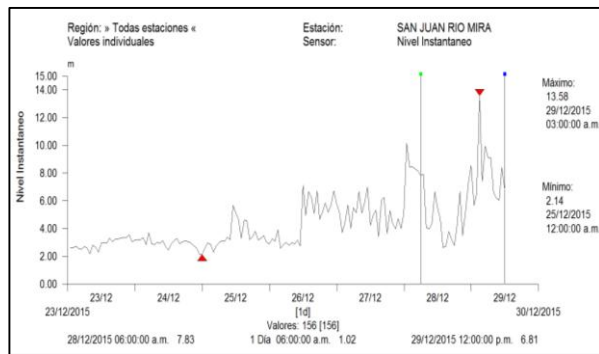
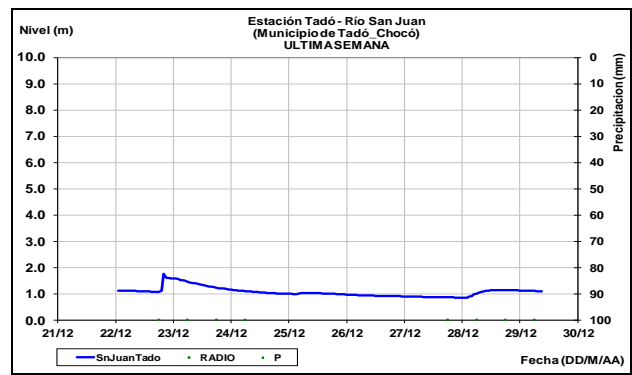
RÍO MIRA

ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS

Hoy en la madrugada registró una creciente súbita que superó los niveles de cotas críticas con 13.58 m.; sin embargo, a estas horas de la mañana los niveles del río Mira, fluctúan con tendencia al descenso, pero con valores críticos; por tanto, continúa el nivel de **Alerta Roja**. En la actualidad el tránsito de la onda de crecida alcanza el sector suroccidental del municipio de Tumaco (Nariño); el IDEAM recomienda a la comunidad en general que se encuentra asentada en las riberas y áreas bajas del río Mira, estar atentos ante posibles desbordamientos del cauce de este río y a los comités de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles desbordamientos para los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Especial atención a sectores ribereños bajos en las veredas de Tangaral, Imbilí, Aguaclara, Candelilla, Buchelli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas entre los municipios de Llorente y Tumaco (Nariño).

RIO SAN JUAN

El nivel del río San Juan, monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó, registra una tendencia estable.

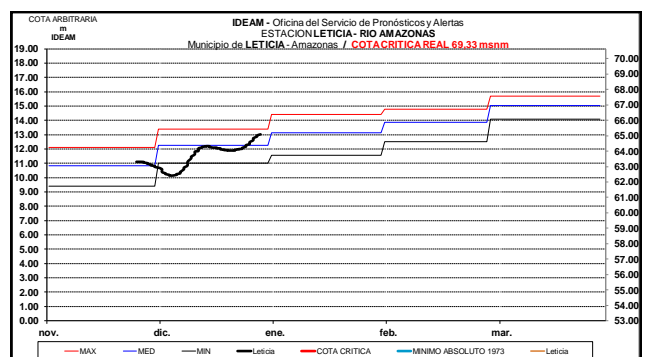


RIO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Iquitos (Perú) y en el municipio de Leticia, registra un paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos del mes de diciembre.

RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), estación Puente Pusmeo, registra descenso en los niveles, producto de la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta del río Patía.



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