



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 341

Bogotá D.C., lunes 07 de diciembre de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

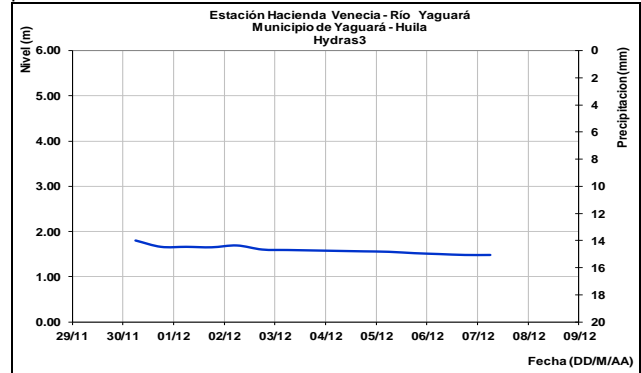
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca del río Magdalena, con niveles en el intervalo de valores bajos para la época.

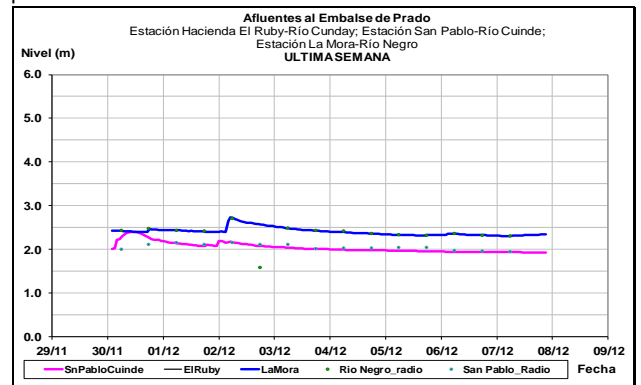
CUENCA ALTA

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.

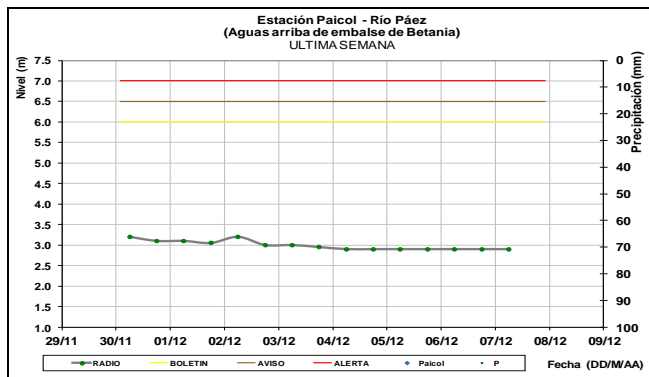
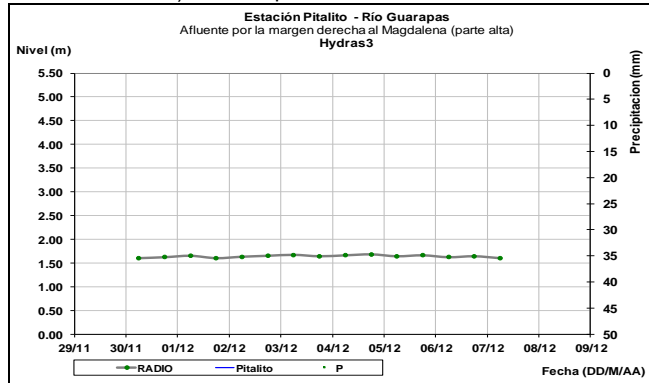
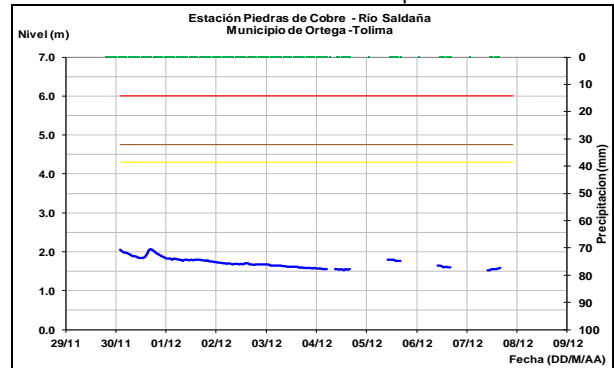
El río Yaguará monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta leve descenso en los niveles.



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



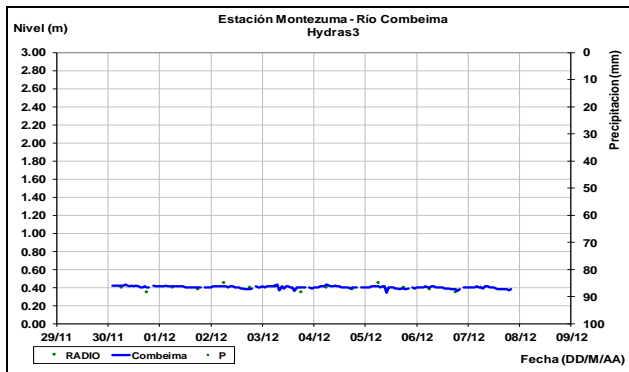
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra leves variaciones en el nivel dentro de un comportamiento estable.



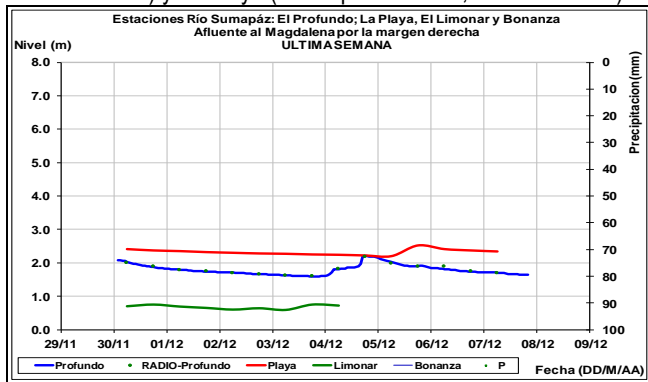
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

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 560,70 m.s.n.m. que equivale a 95,79% 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 como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

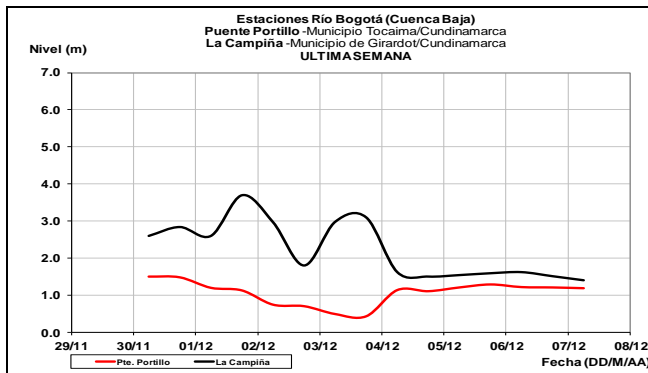
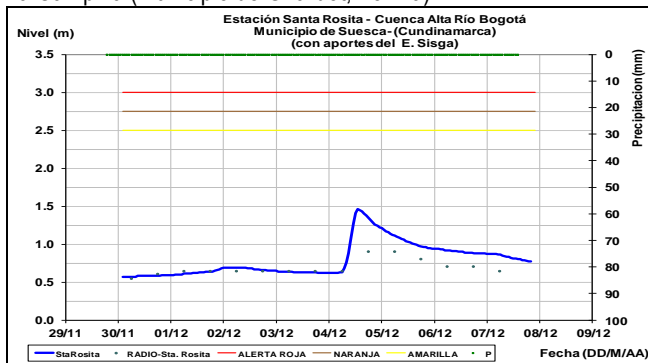
El río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando estabilidad en los niveles.



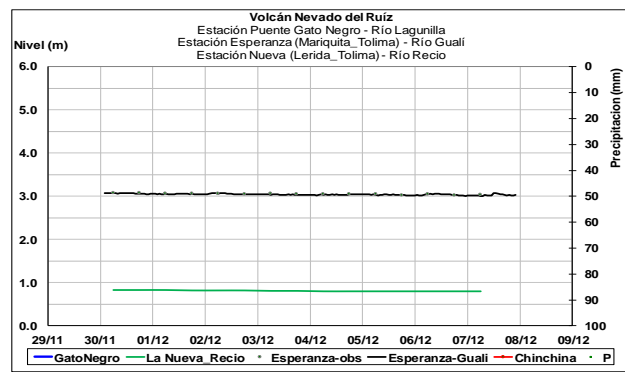
Los niveles del río Sumapáz presentan leve descenso, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



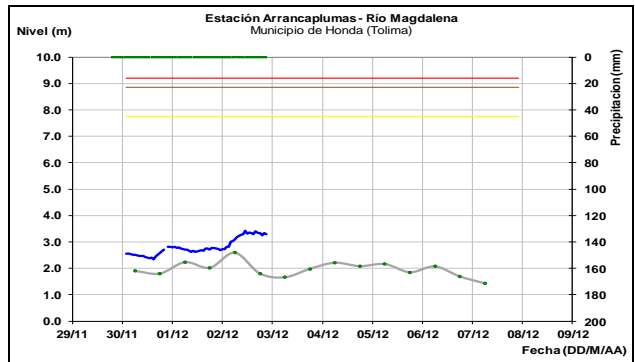
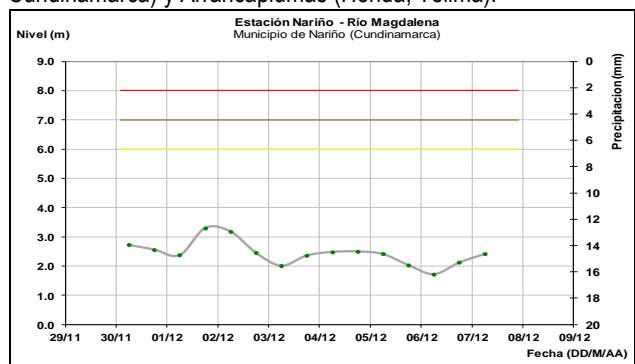
Tendencia de ligero descenso en los niveles del río Bogotá en la parte alta y media de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



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

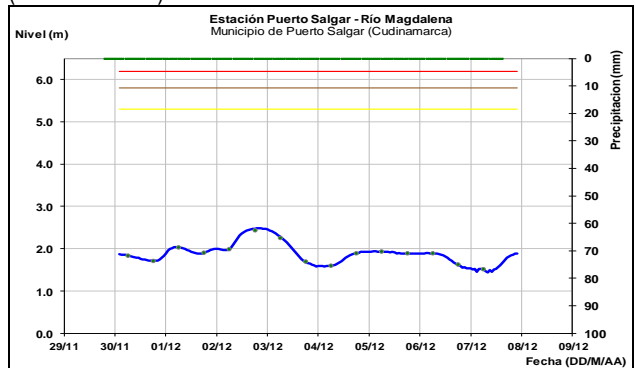


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

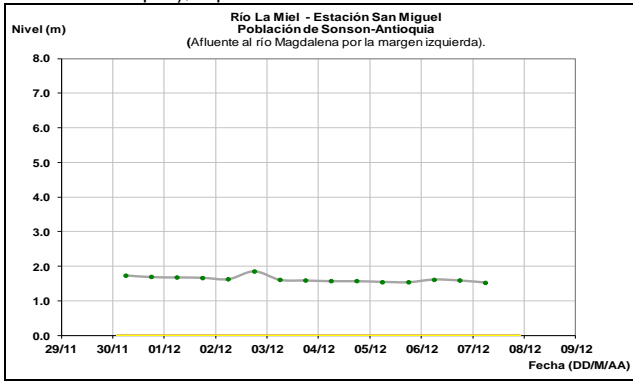


CUENCA MEDIA

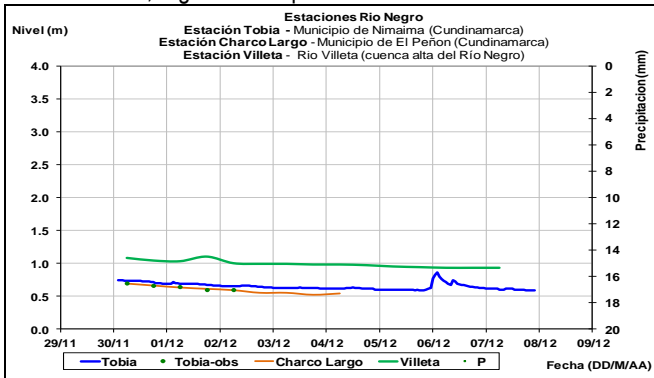
Leve ascenso se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



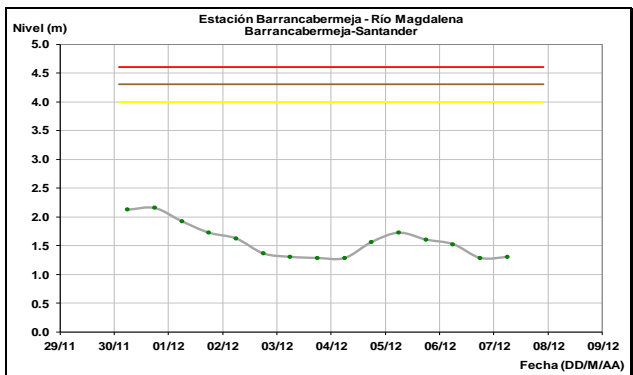
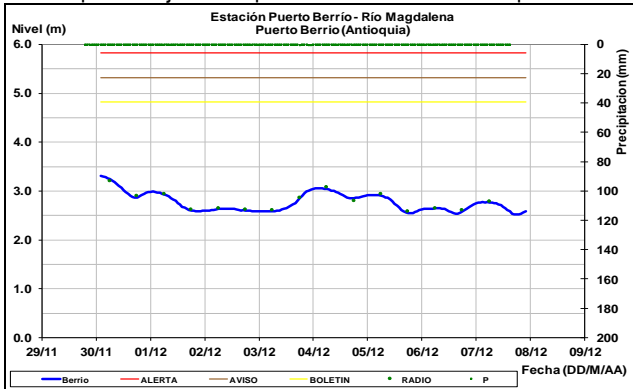
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta estabilidad en el nivel.



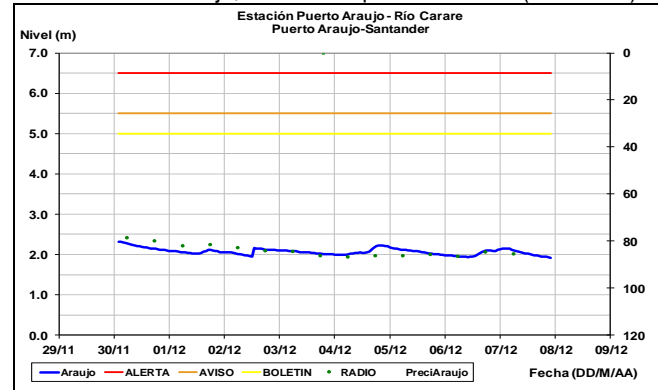
Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca, registran comportamiento estable.



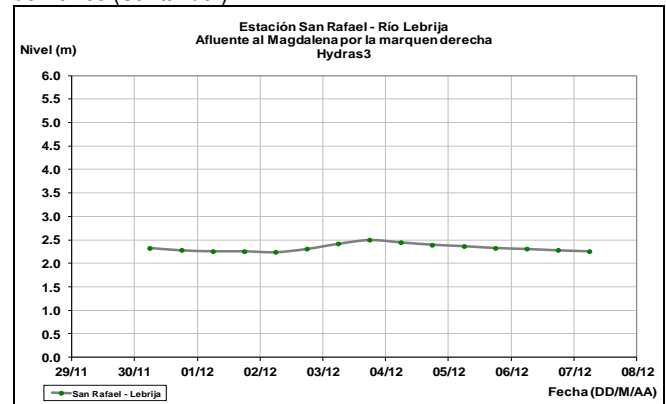
En el sector comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena; con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



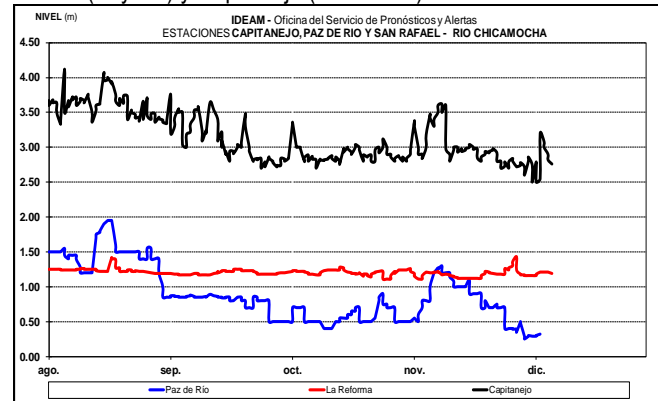
Continúa el descenso leve en el nivel del río Carare (afuente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



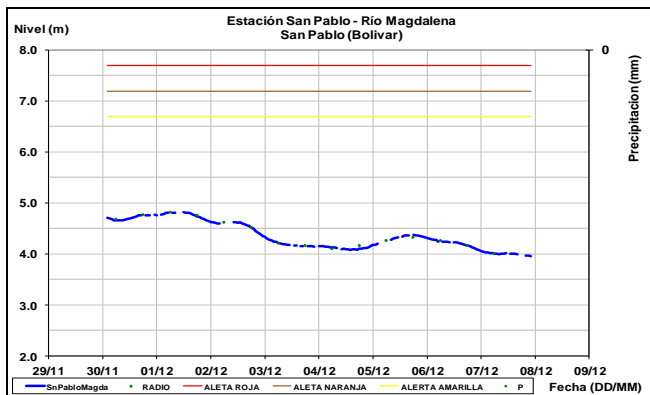
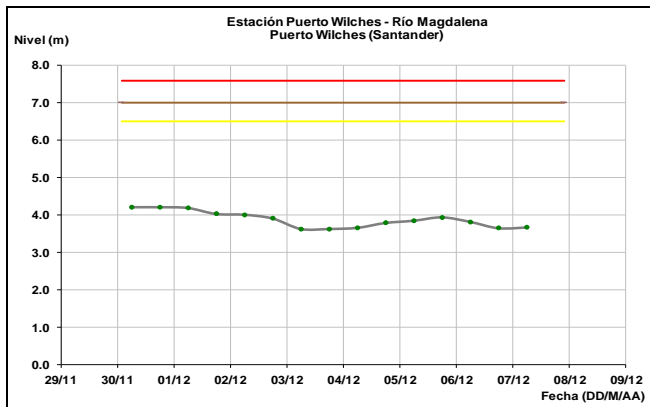
Tendencia de lento descenso se registra en el nivel del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Ligaras oscilaciones con tendencia al descenso, se registra en el nivel del río Chicamocha, según el reporte de las estaciones Paz del Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

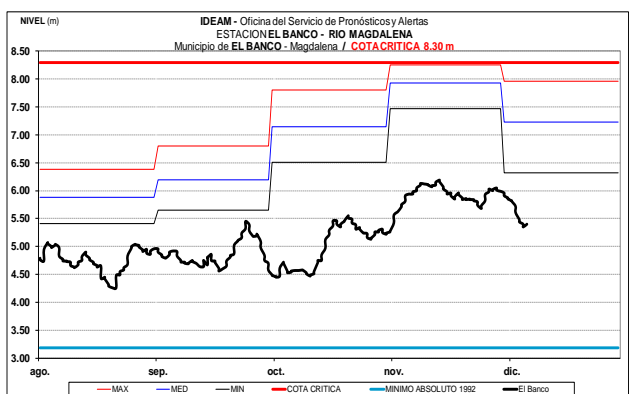
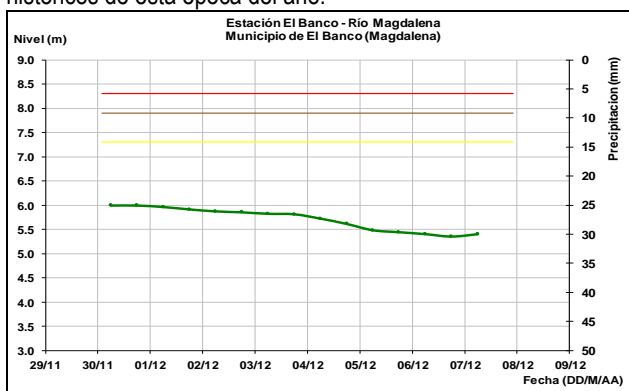


Se mantiene el leve descenso en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

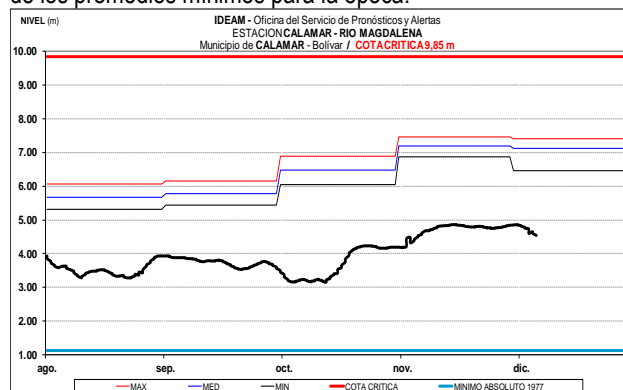


CUENCA BAJA

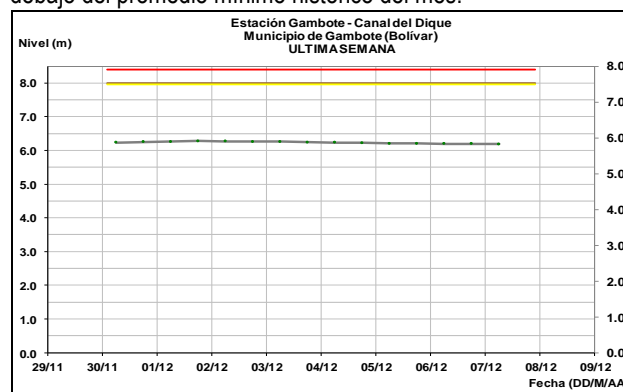
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de lento ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.



Ligero 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.



Estabilidad 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.

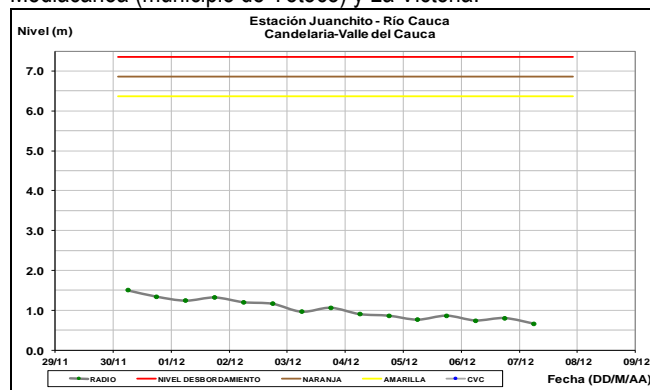


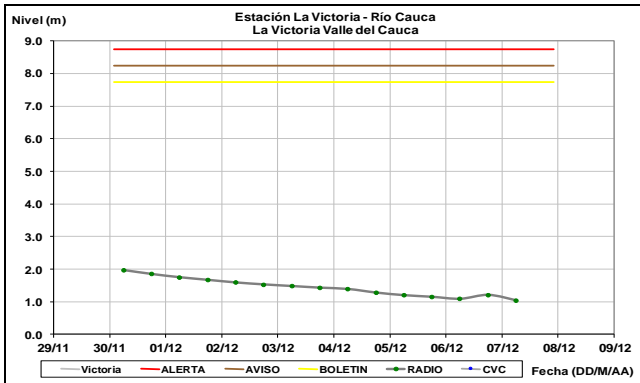
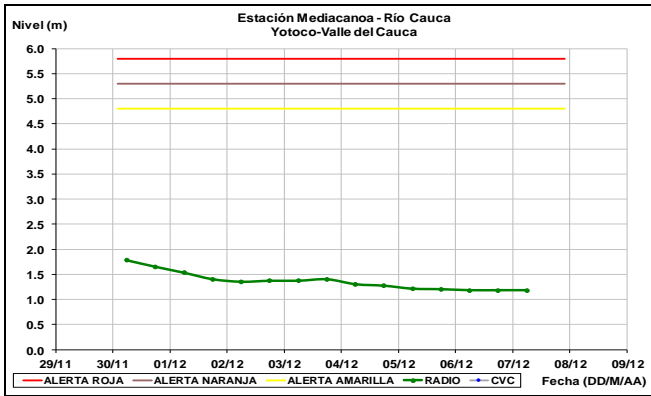
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

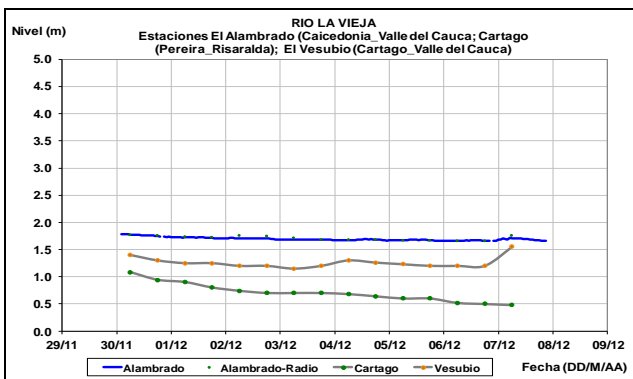
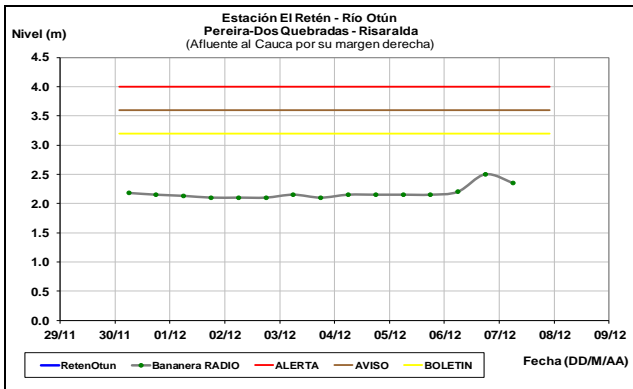
Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.





CUENCA MEDIA

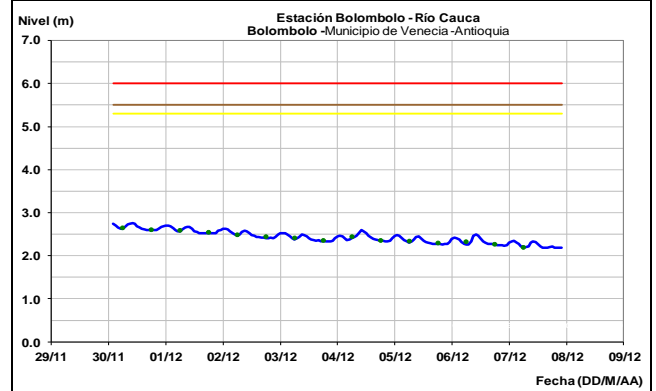
El río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia y Cartago, Valle del Cauca), registran en las últimas horas comportamiento estable en los niveles.



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.

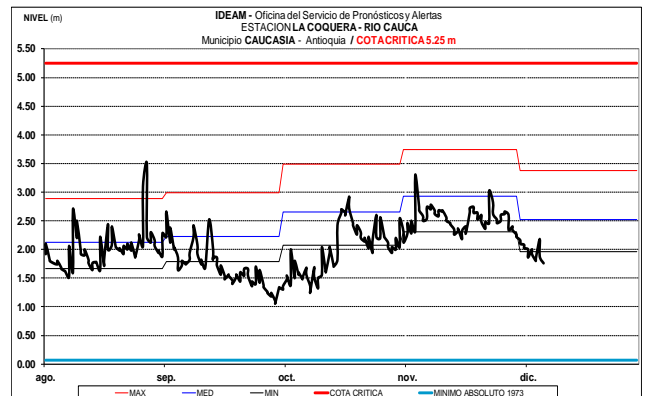
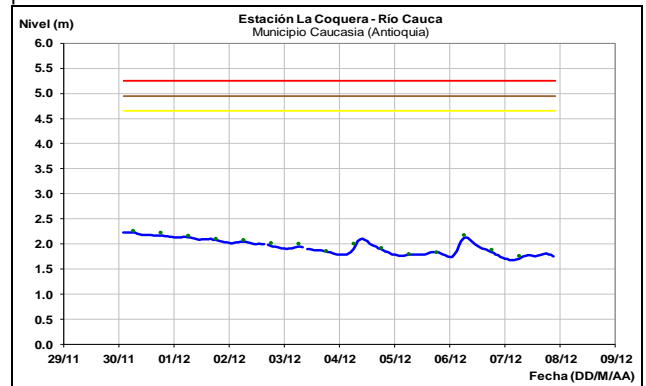


Persiste la tendencia de leve descenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

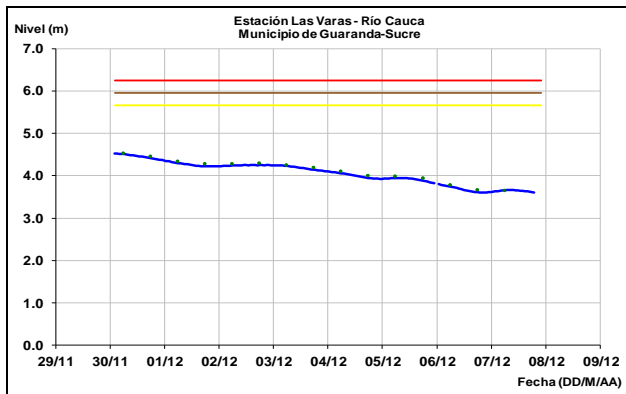


CUENCA BAJA

El río Cauca, en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras oscilaciones en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos mensuales de diciembre.

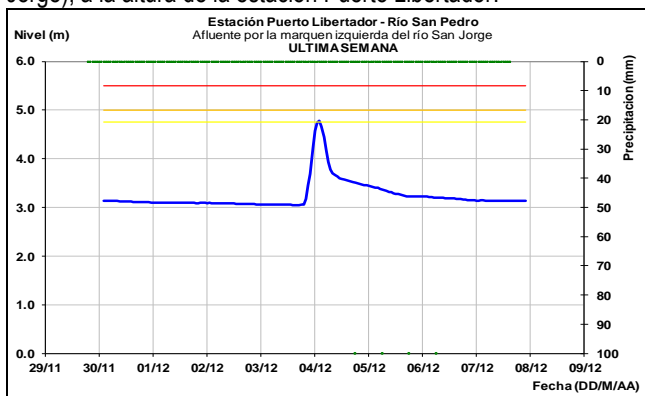


Continúa el lento descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).

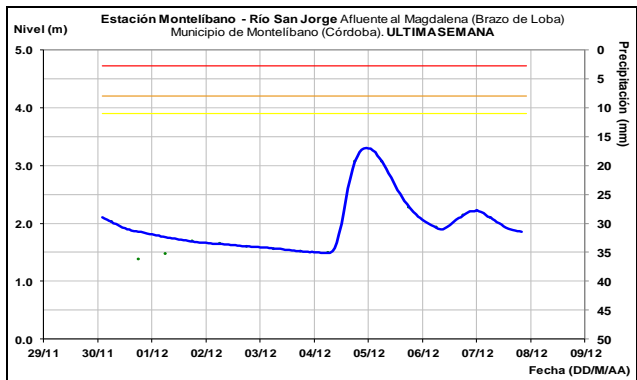
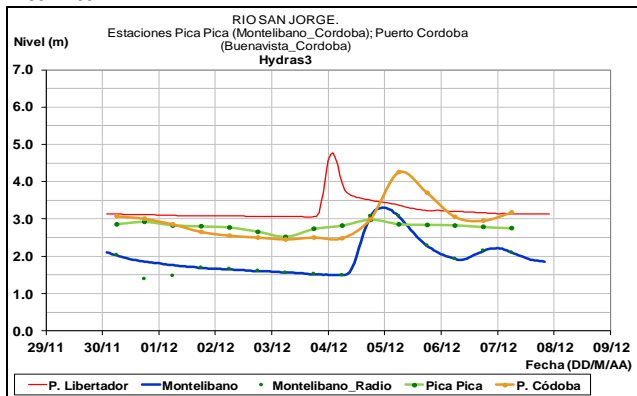


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en el nivel del río San Pedro (afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.

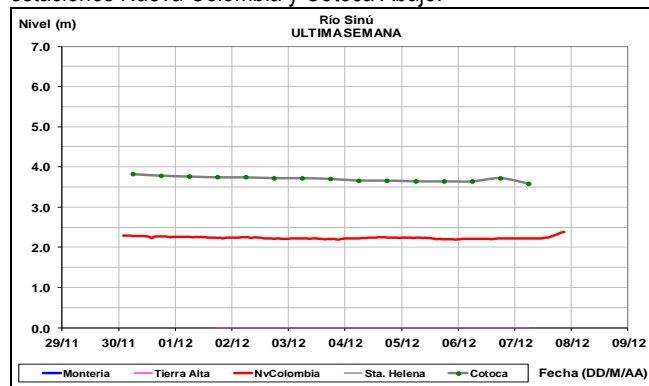


Continúa el moderado descenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



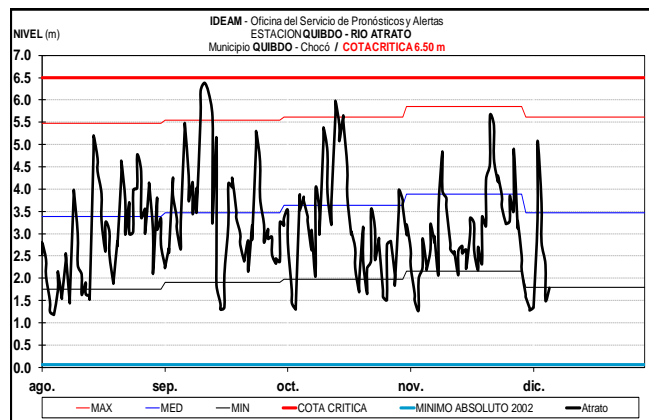
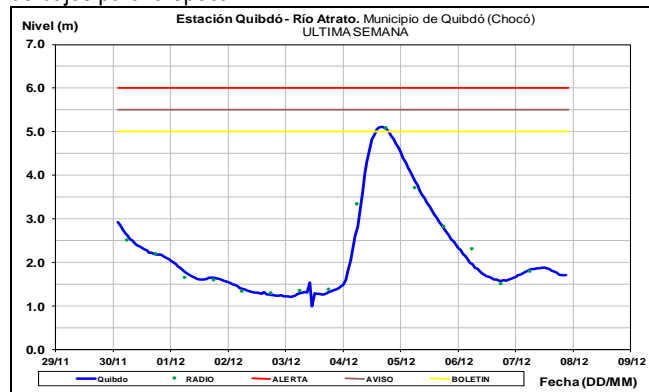
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve ascenso en los niveles del río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

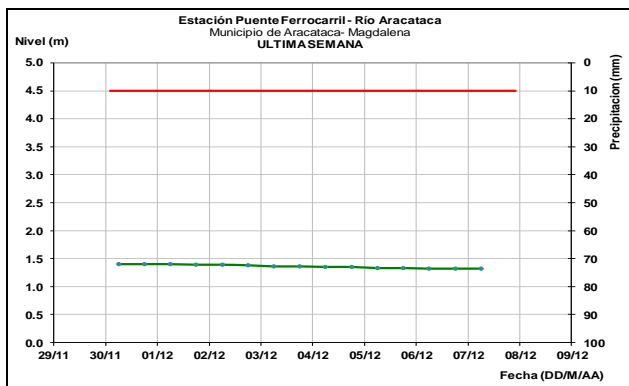
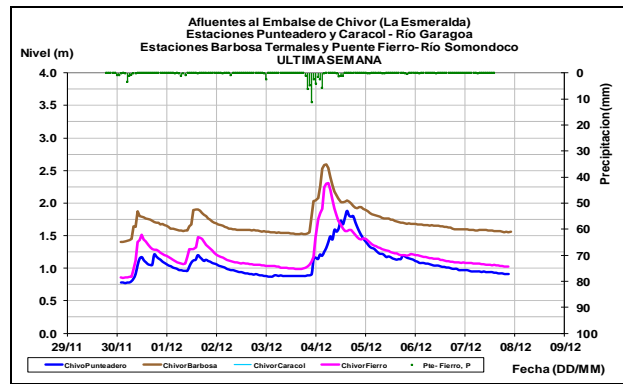
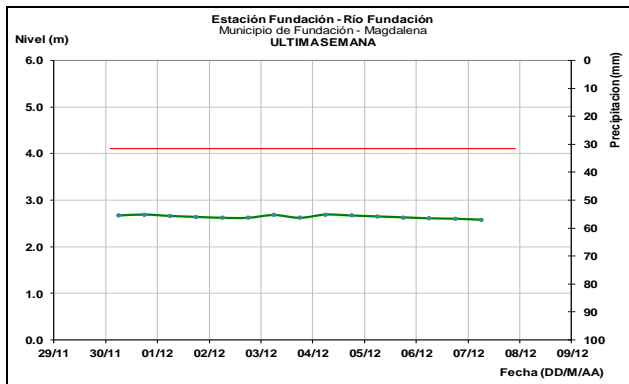
Actualmente se registran leves oscilaciones en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de bajos para la época.



OTRAS CUENCAS

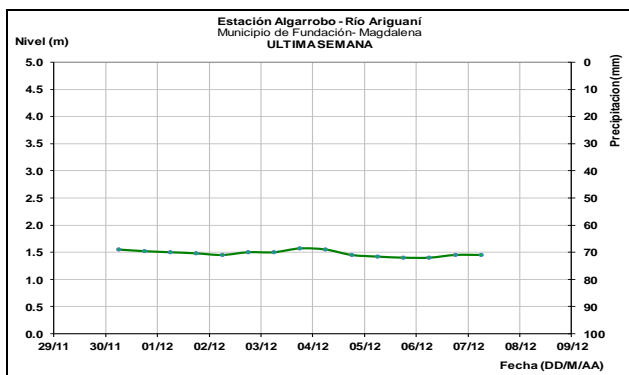
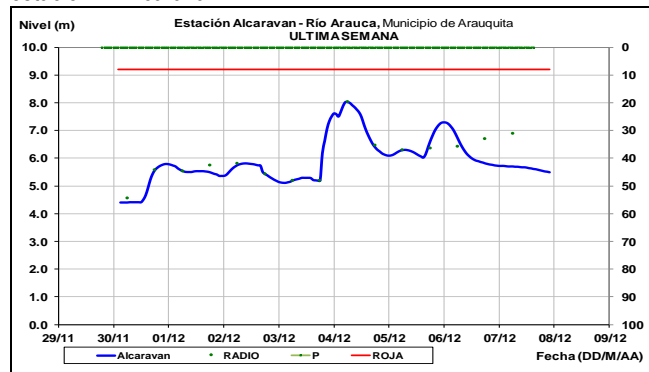
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

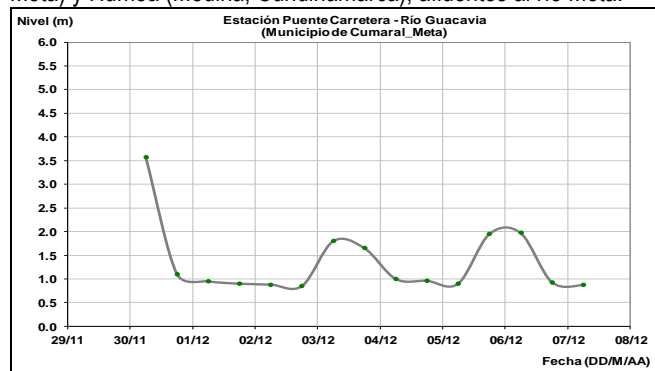
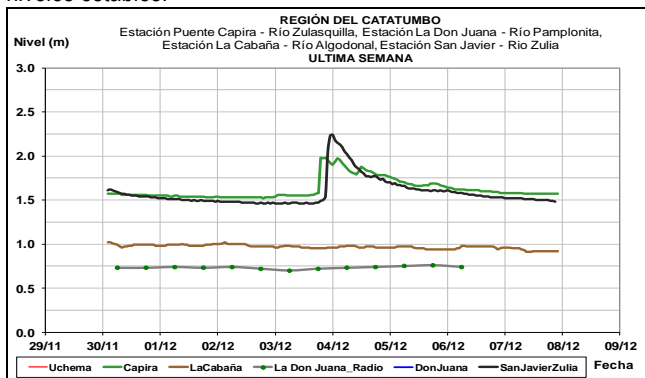


CUENCA DEL RÍO META

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

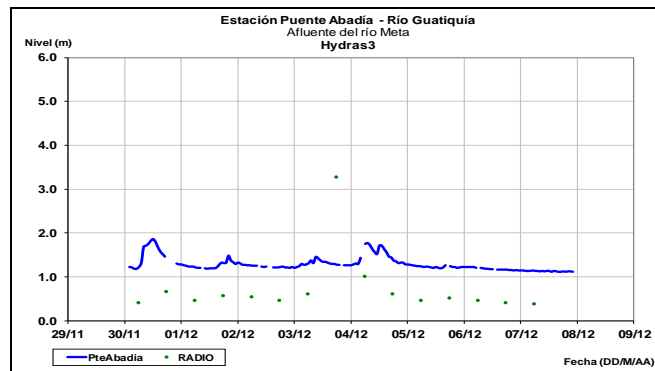
CUENCA DEL CATATUMBO

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

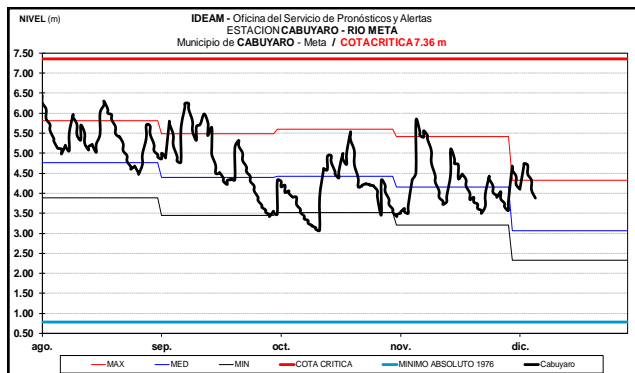
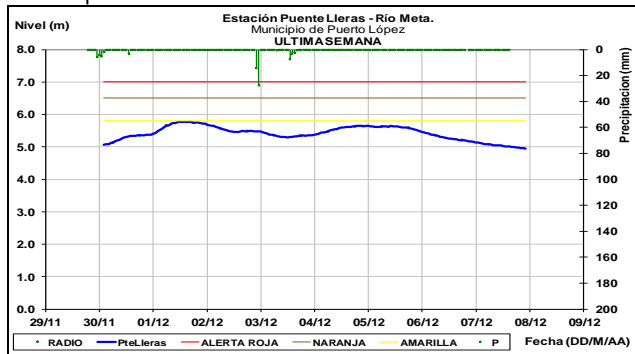


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

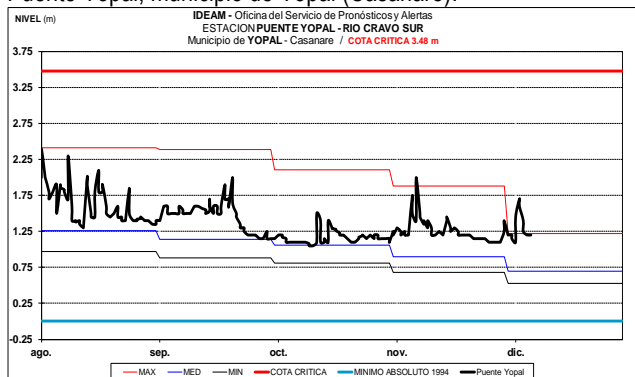


Se mantiene el ligero descenso en el nivel del río Meta en el trayecto entre Puerto López (estación Puente. Lleras) y Cabuyaro, en el departamento de Meta.



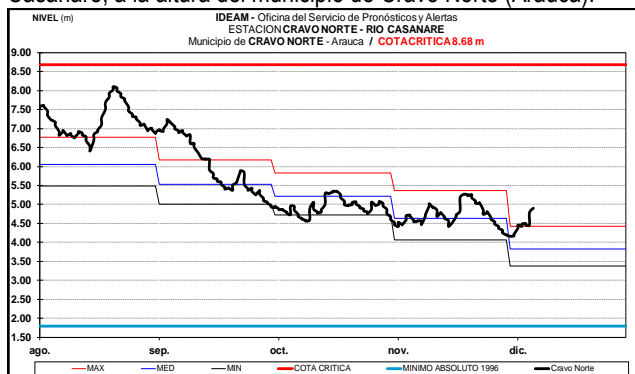
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



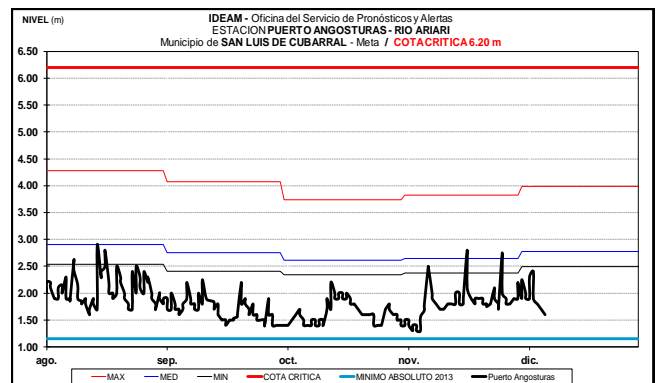
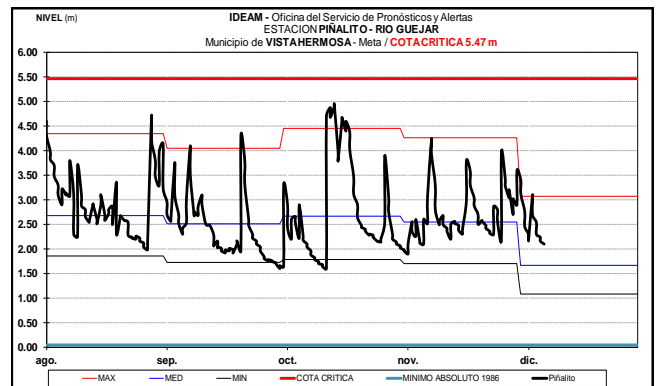
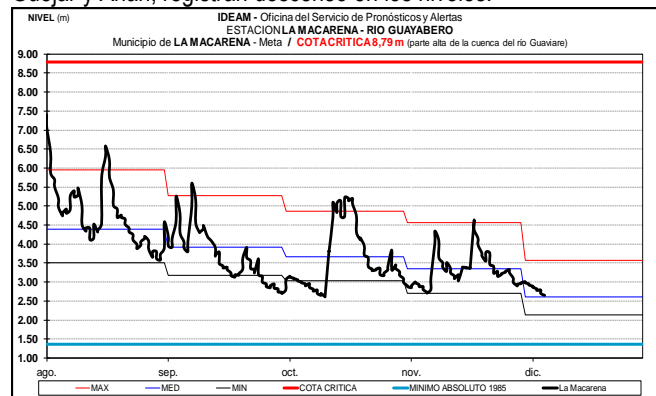
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

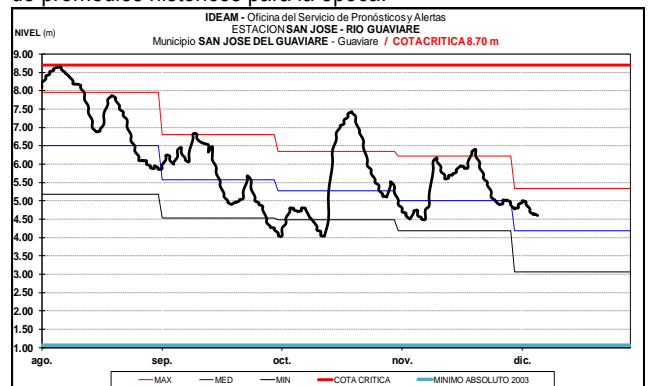


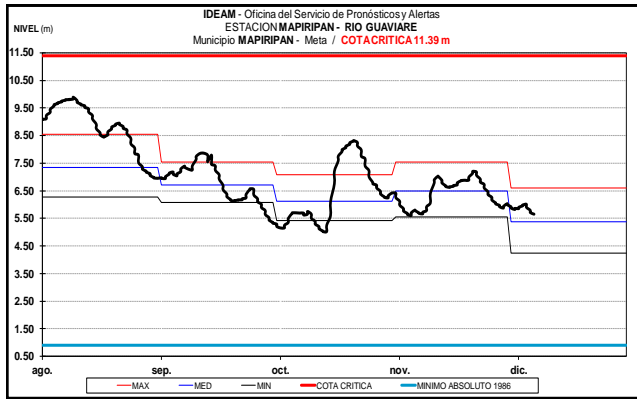
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



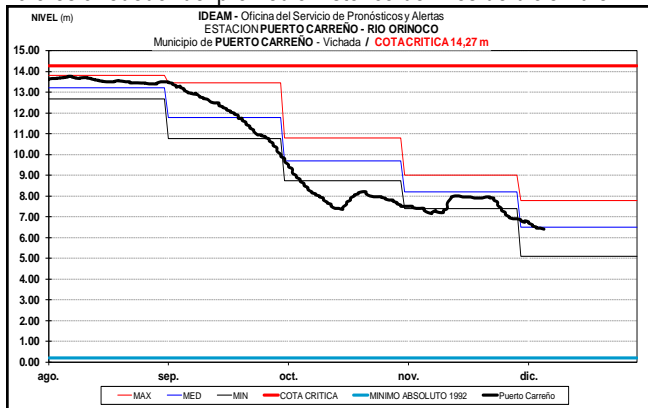
El río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia de leve descenso en el nivel; con valores en el rango de promedios históricos para la época.





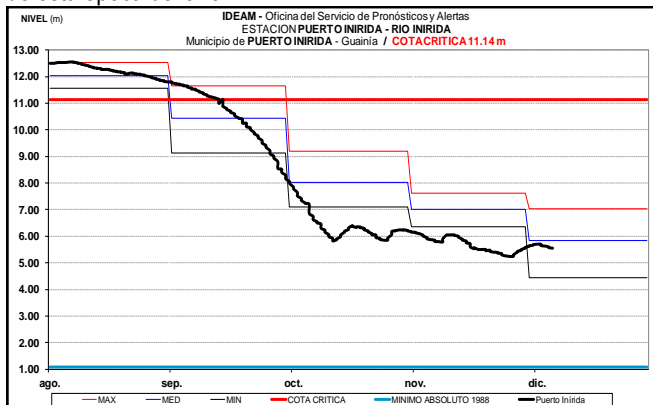
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



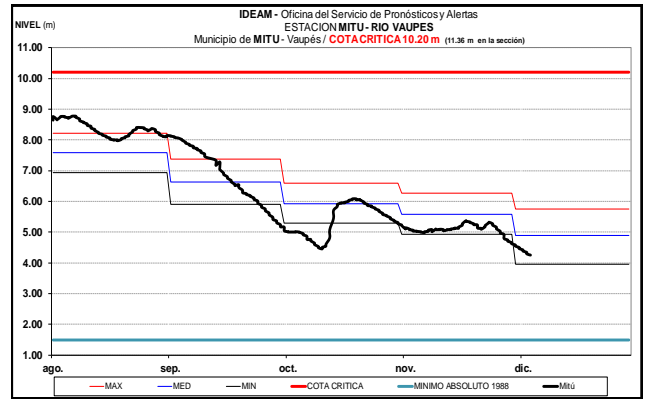
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



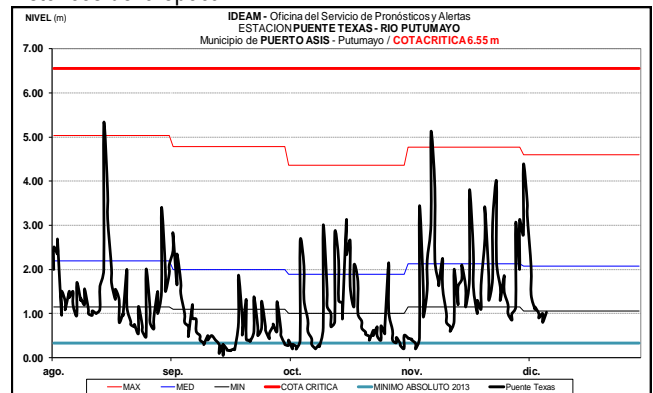
RÍO VAUPÉS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel 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

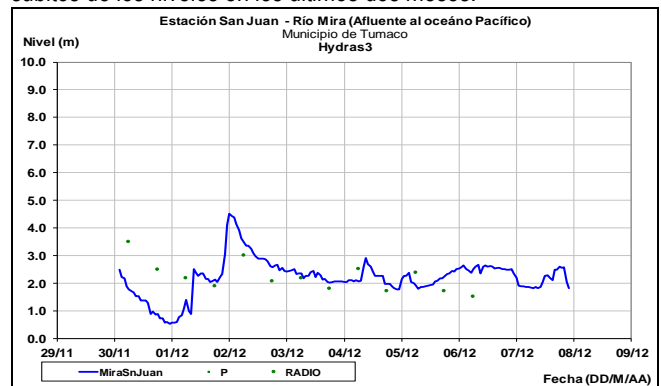
El río Putumayo presenta descenso en el nivel, de acuerdo a los registros de la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís); con valores actuales en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

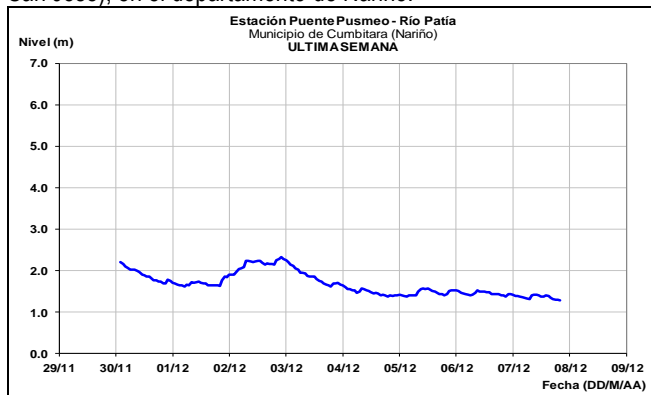
Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad que continúen las precipitaciones en sectores de la cuenca aportante, que pueden originar nuevos incrementos en el nivel del río Mira, según los registros de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en el nivel del río, en especial en las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Se destaca que la actual condición hidrológica no está generando ninguna afectación. En la gráfica se observan los incrementos súbitos de los niveles en los últimos dos meses.



RÍO PATÍA

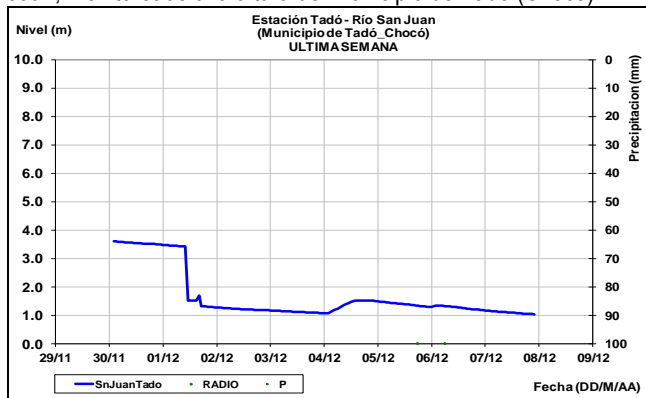
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO PATÍA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la probabilidad de lluvias en sectores del sur de la costa pacífica colombiana, por lo que se prevén incrementos súbitos moderados en los niveles en los ríos Patía, Telembí y Güaitará. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda, Policarpa y Barbacoas (especial atención para las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí, Roberto Payán, San José), en el departamento de Nariño.



RÍO SAN JUAN

Continúa la tendencia de leve descenso en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



RÍO MICAY

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MICAY

Como resultado de las precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca del río Micay, se prevé continúe la condición de incremento moderado en los niveles, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza) estar atentos ante la posibilidad de crecientes súbitas.

GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las persistentes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se emite la alerta amarilla dada la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

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 preventivas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com