



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 340

Bogotá D.C., domingo 06 de diciembre de 2015

Hora de actualización 10:22 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:

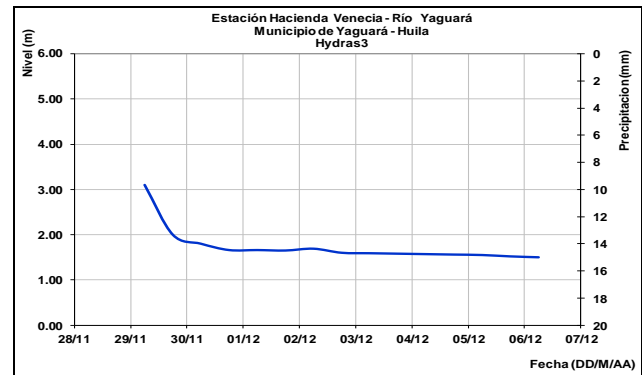
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Tendencia de ligero descenso en los niveles en toda la cuenca del río Magdalena, con niveles en el intervalo de valores bajos para la época.

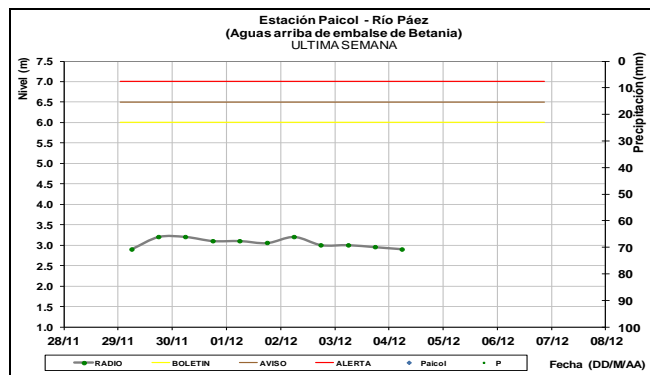
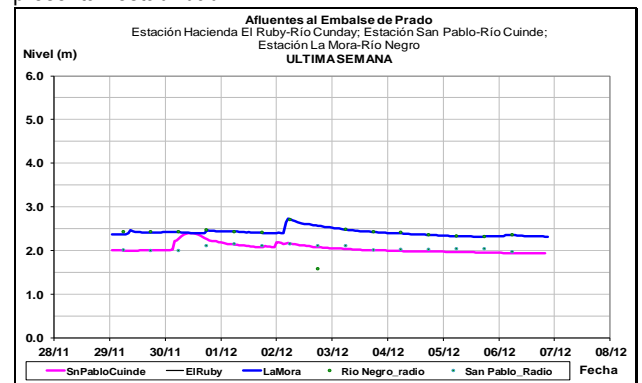
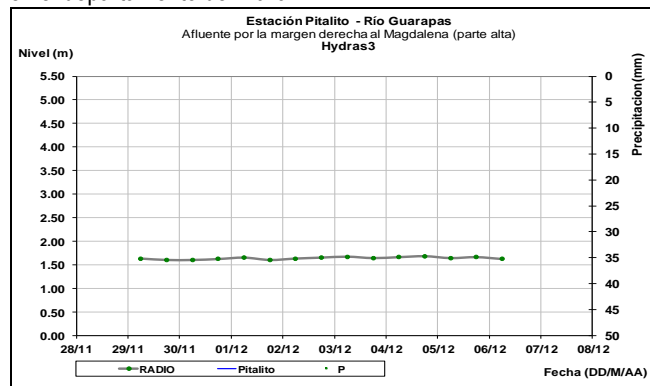
CUENCA ALTA

Estabilidad 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.

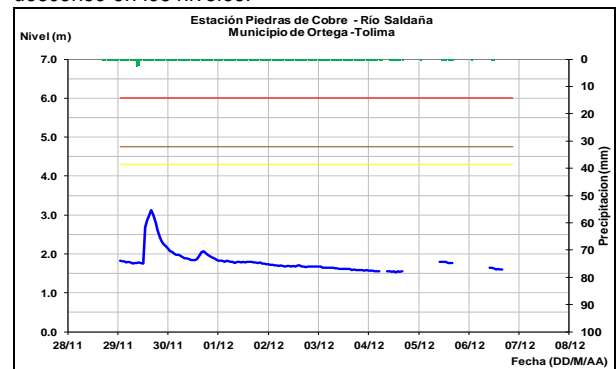
El río Yaguará, monitoreado en la estación hacienda Venecia presenta niveles estables.



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.



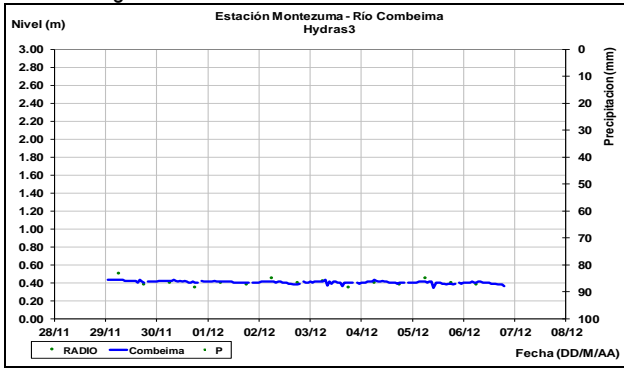
El río Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra leve descenso en los niveles.



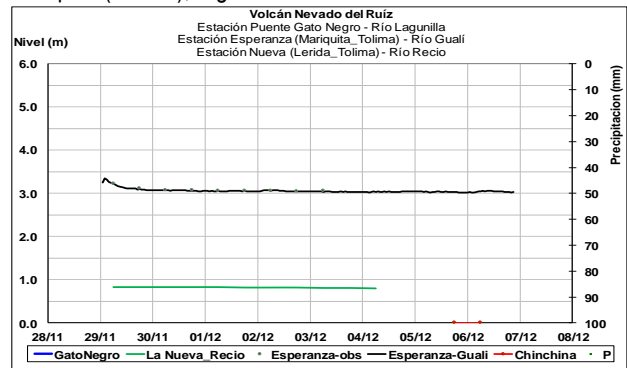
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

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 560,69 m.s.n.m. que equivale a 95,71% 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 como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

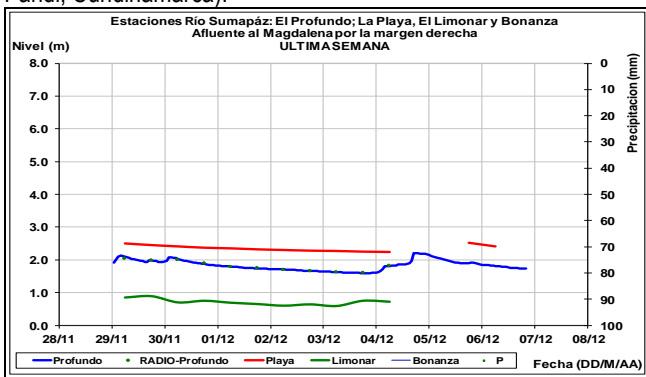
El río Combeima, monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima), continúa registrando niveles estables.



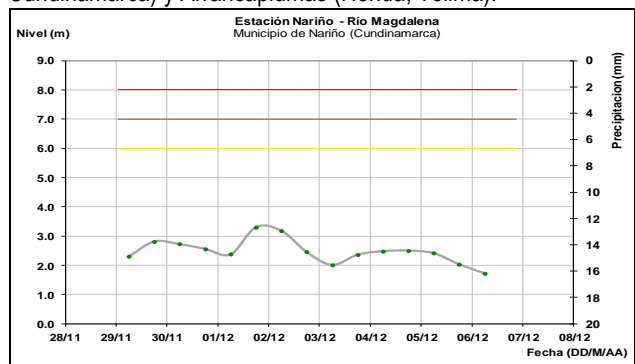
El río Gualí, monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima), registra estabilidad en los niveles.



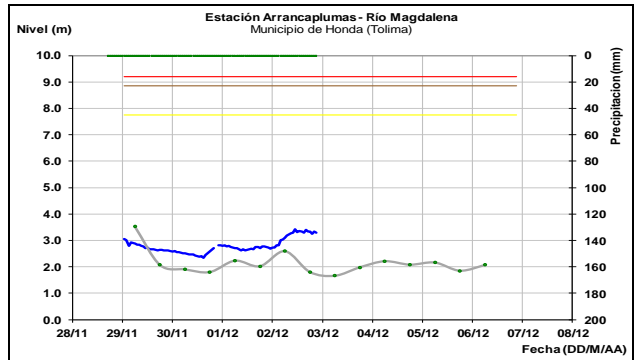
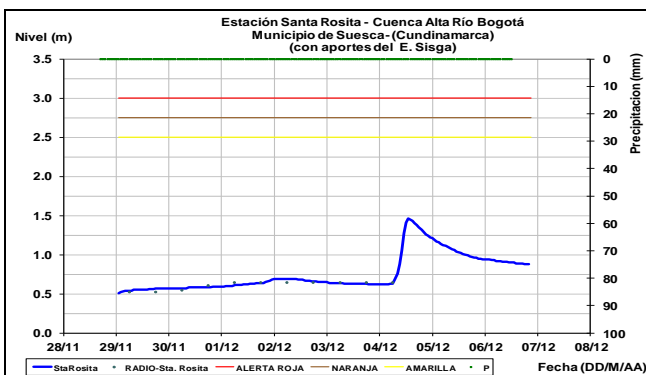
Los niveles del río Sumapáz presentan comportamiento de ligero descenso, según los reportes de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí, Cundinamarca).



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

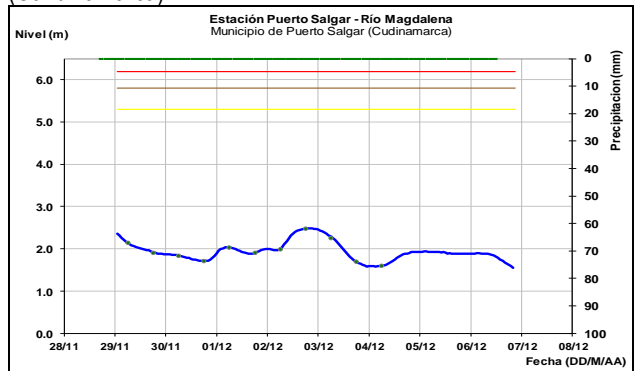
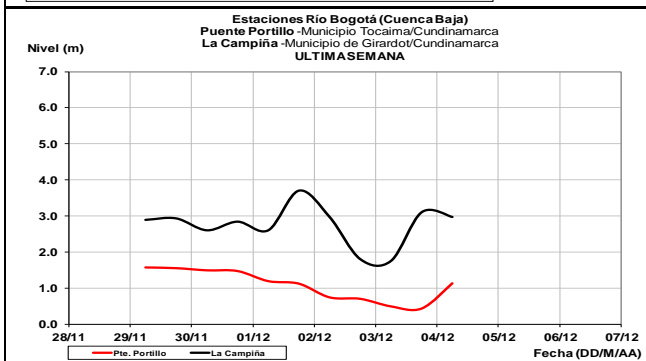


Tendencia de descenso lento en los niveles del río Bogotá en la parte alta y media de la cuenca, según lo monitoreado en las estaciones Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).

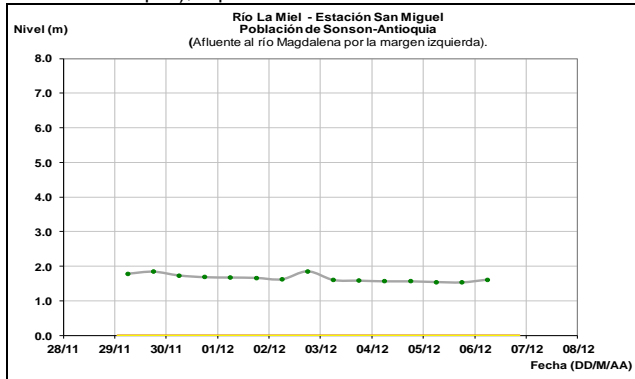


CUENCA MEDIA

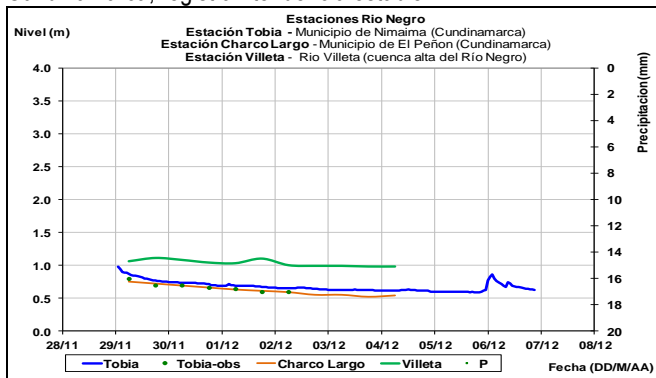
Relativa estabilidad se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



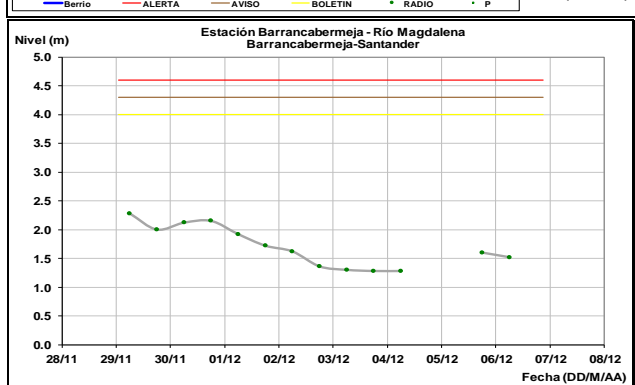
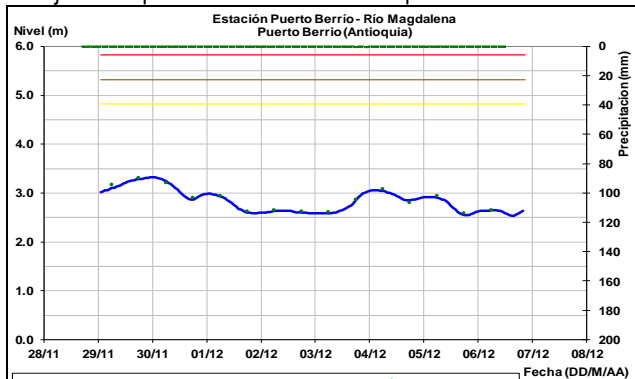
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta estabilidad en el nivel.



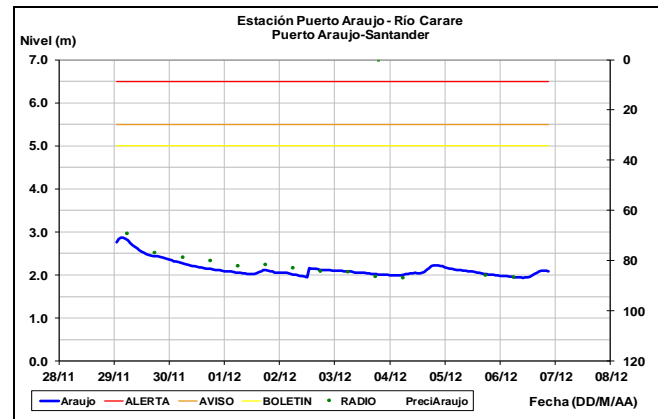
Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca, registran tendencia estable.



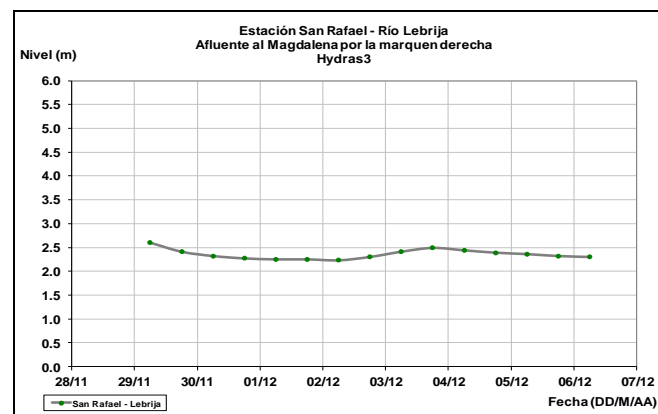
En el sector comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), se prevé un comportamiento de leve descenso en el nivel del río Magdalena; con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



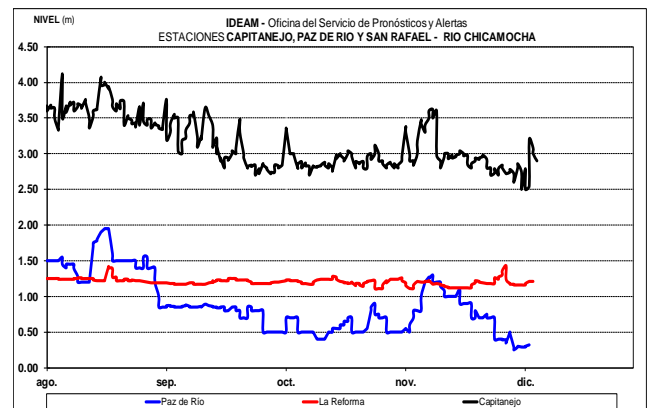
Leve descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), según el registro de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



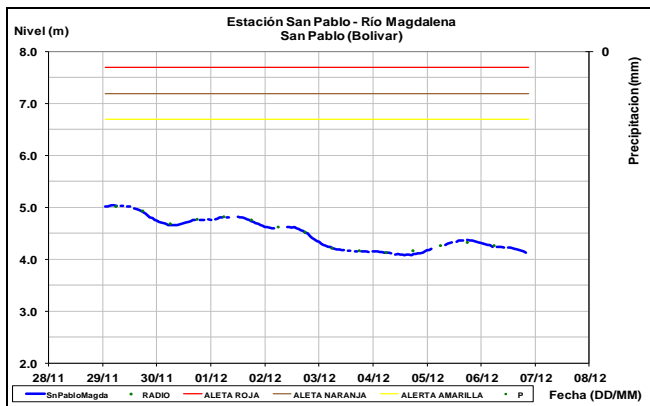
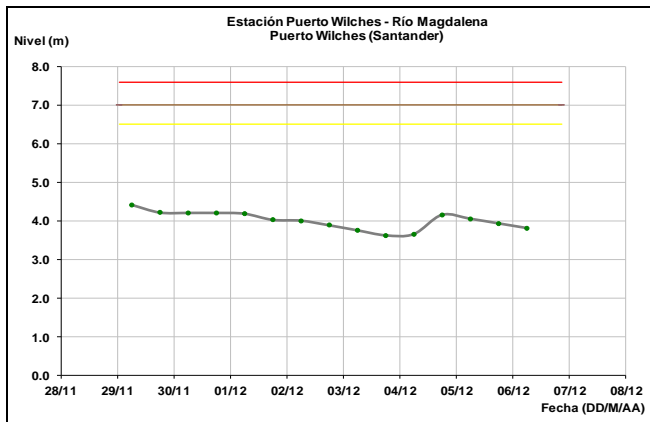
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Ligeras oscilaciones y descenso para hoy, registra el nivel del río Chicamocha, según el reporte de las estaciones: Paz del Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

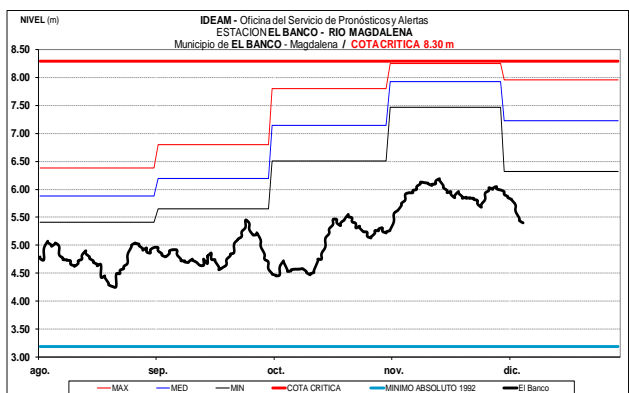
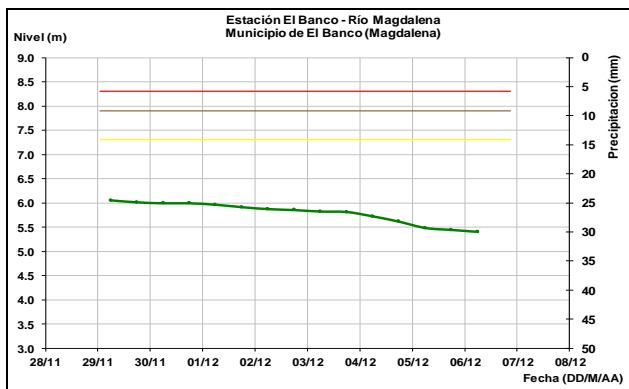


Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

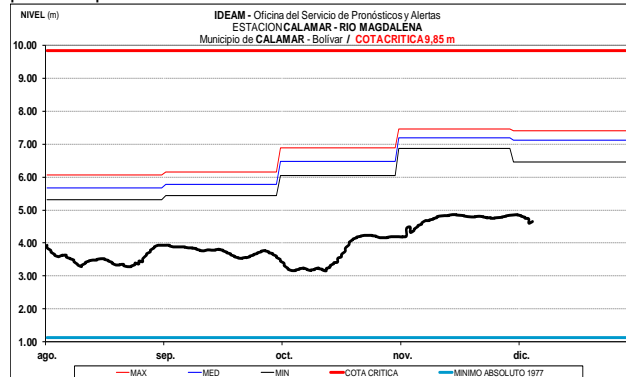


CUENCA BAJA

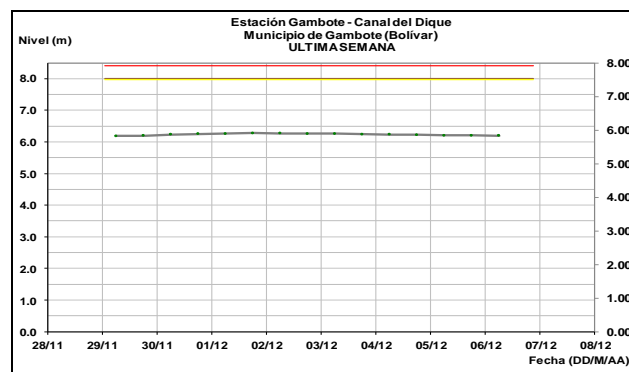
Descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.



Se prevé comportamiento de 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.

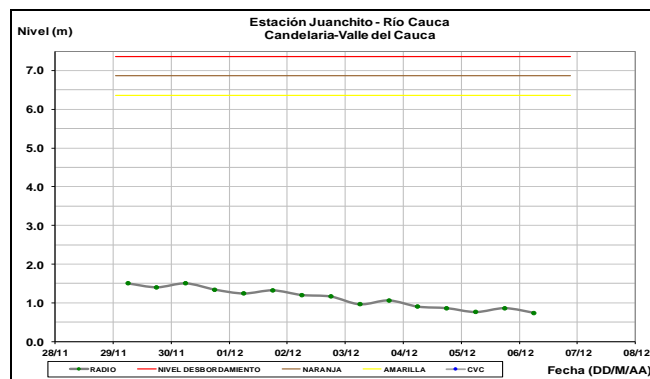


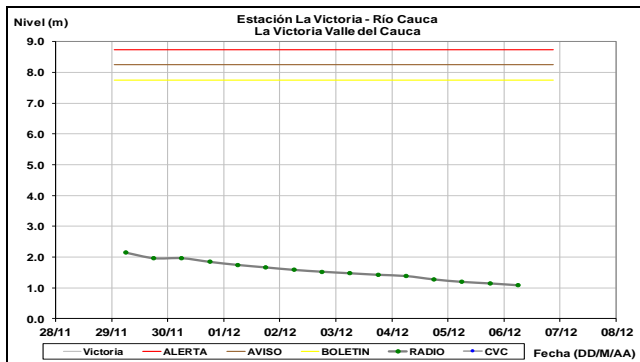
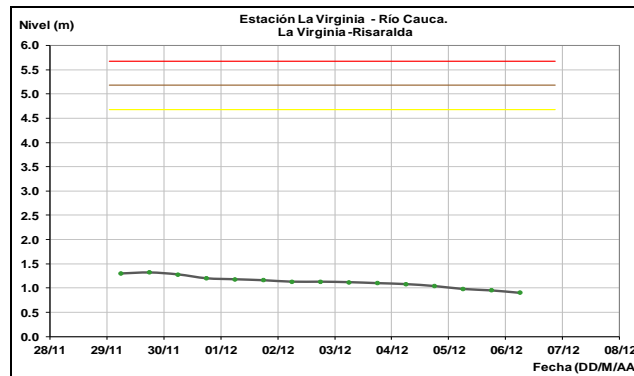
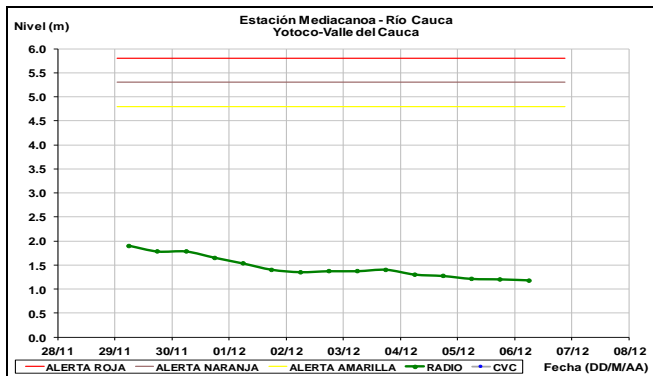
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 la parte alta y media de la cuenca.

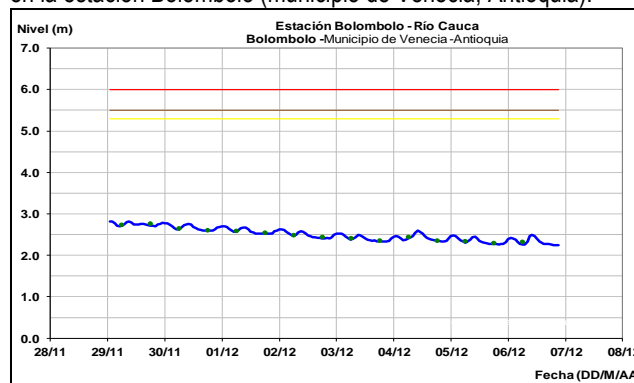
CUENCA ALTA

Ligera tendencia de 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.



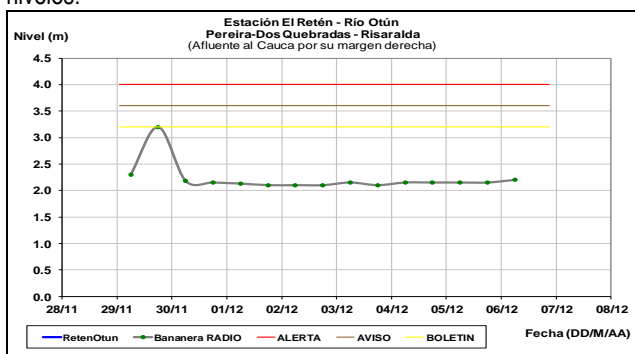


Tendencia de leve descenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



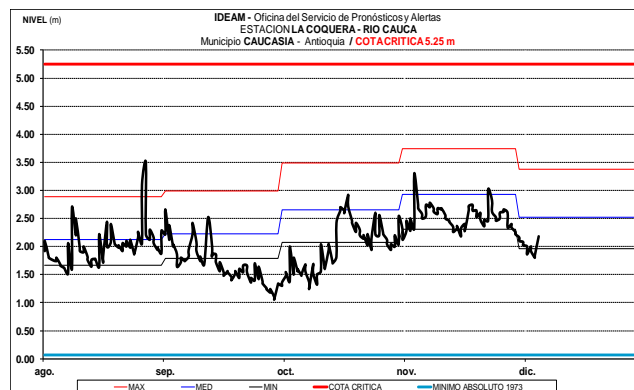
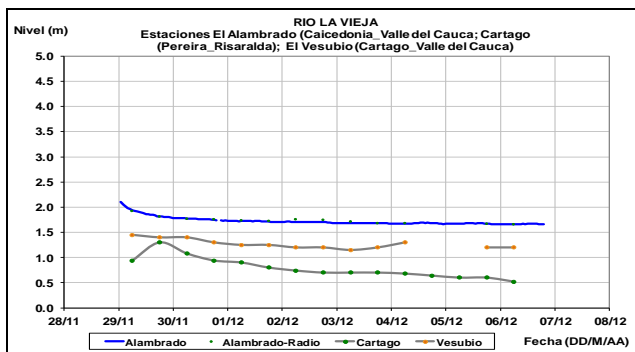
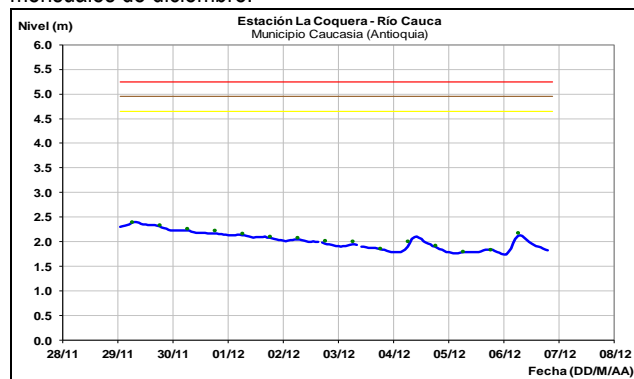
CUENCA MEDIA

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 comportamiento estable en los niveles.



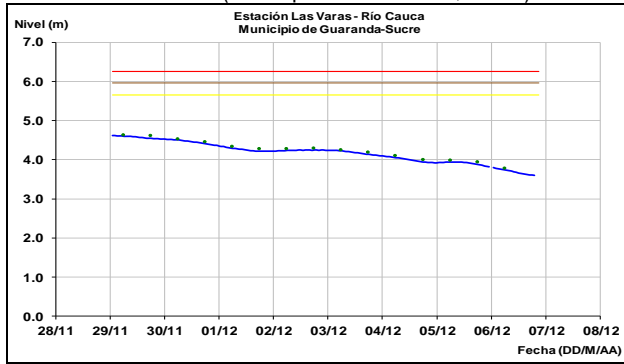
CUENCA BAJA

El río Cauca, en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras oscilaciones dentro de una tendencia general de descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de diciembre.



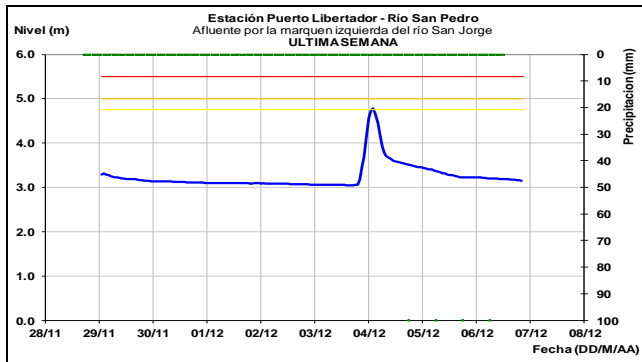
Continúa el descenso lento en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

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

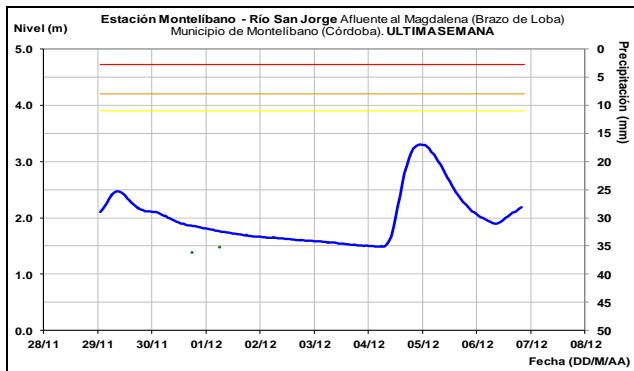
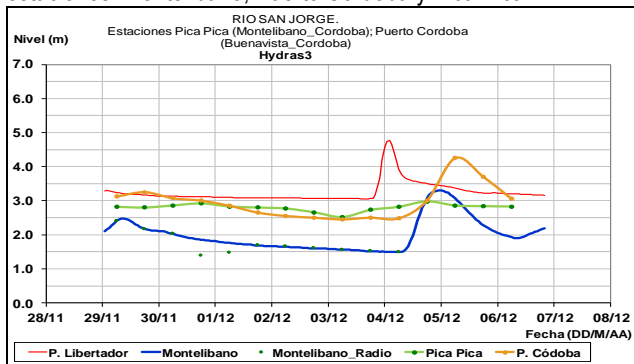


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

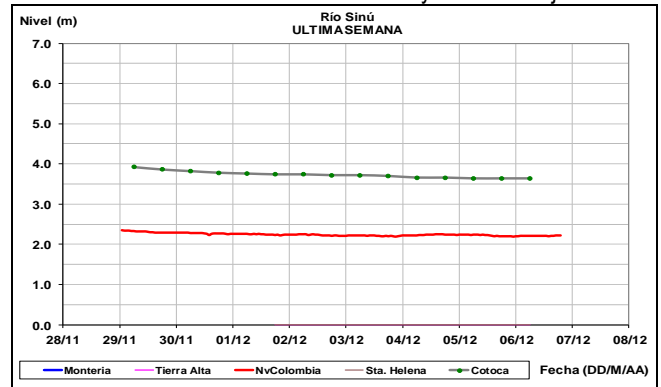


Para las próximas horas, se espera que continúe el moderado descenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones: Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica.



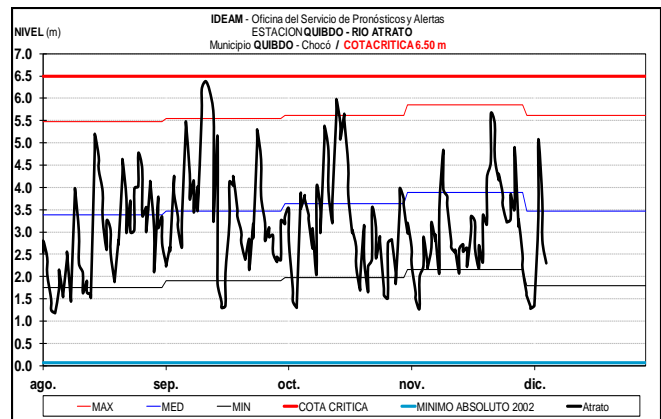
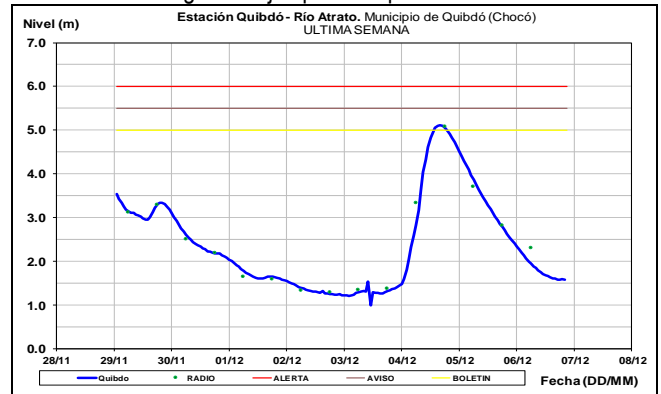
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se estabilizan en el rango de bajos los niveles del río Sinú, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia y Cotocá Abajo.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

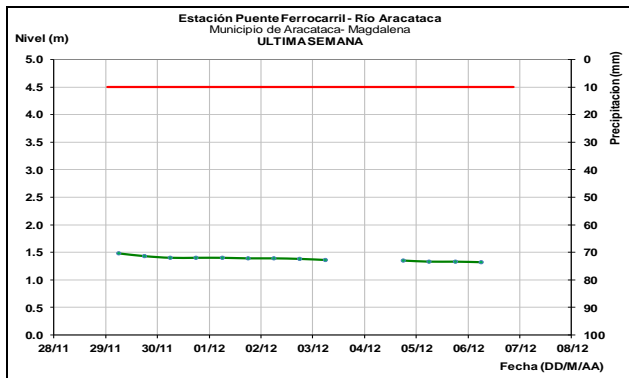
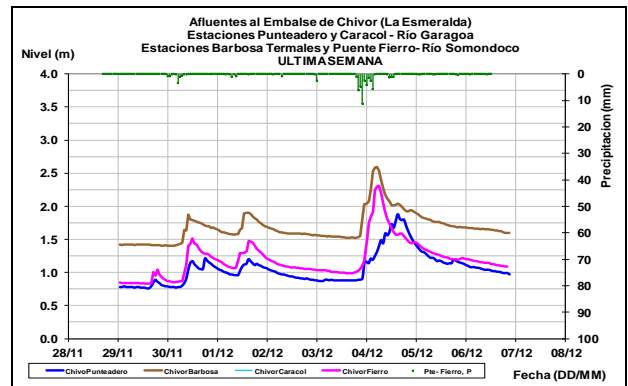
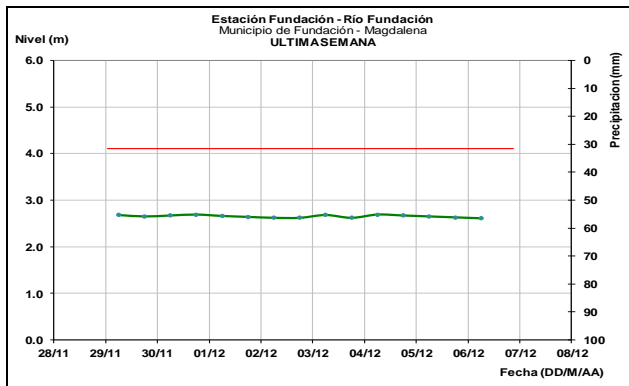
Actualmente se registra un descenso en el nivel del río Atrato, en inmediaciones del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales en el rango de bajos para la época.



OTRAS CUENCAS

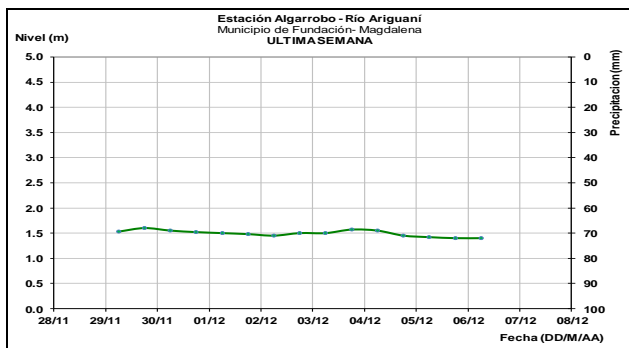
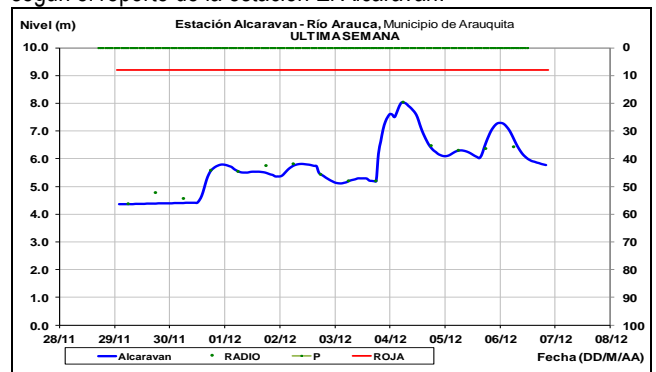
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Tendencia estable se presenta en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca y Ariguani.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para hoy, se prevé comportamiento de descenso lento en el nivel del río Arauca, en inmediaciones del municipio de Arauquita, según el reporte de la estación El Alcaraván.

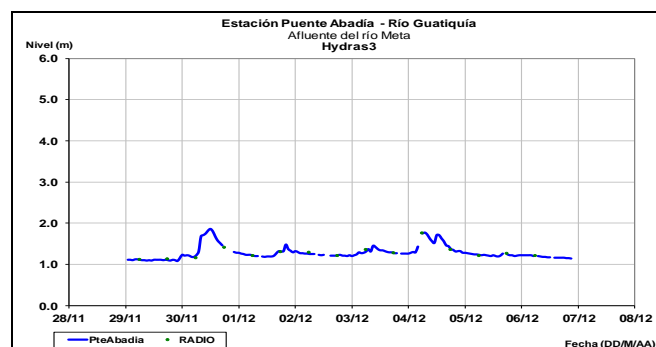
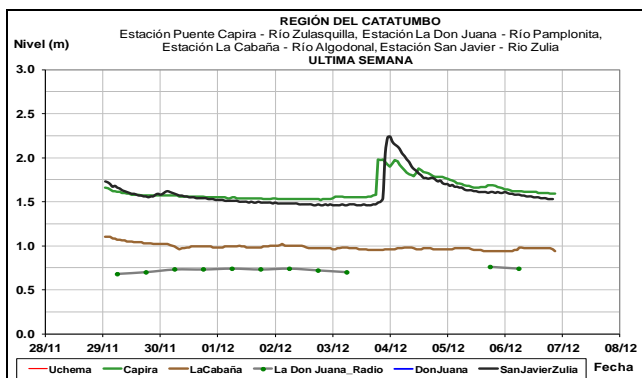
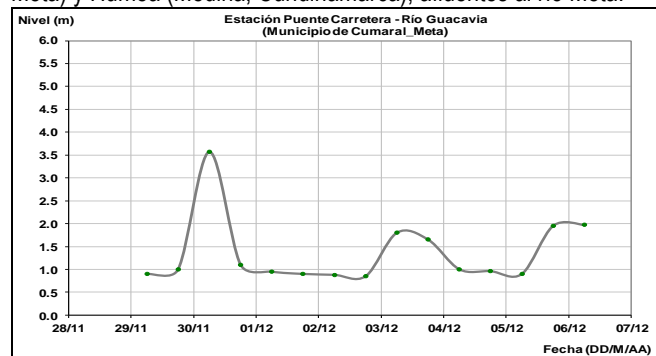


CUENCA DEL RÍO META

Moderados incrementos se registran 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

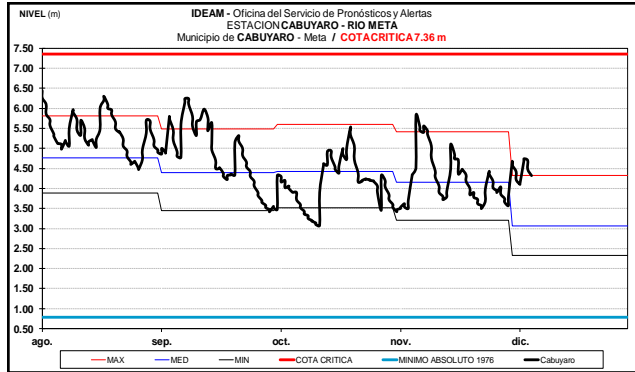
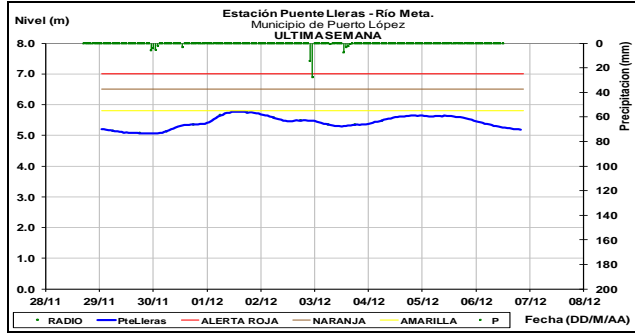
Leve descenso en los niveles de los ríos: Zulasquilla y Zulia. Mientras que los ríos: algodonol y Pamplonita continúan registrando niveles estables.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

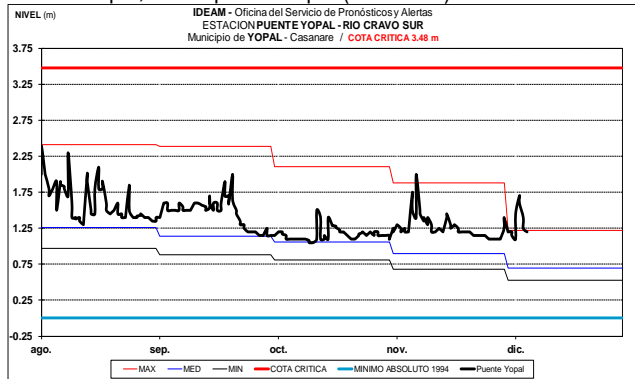
Leve descenso se registra en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

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



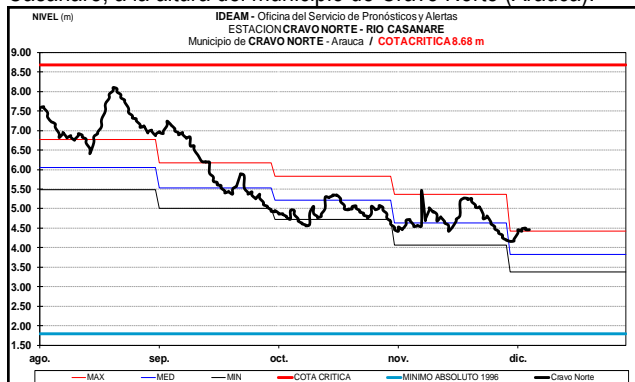
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



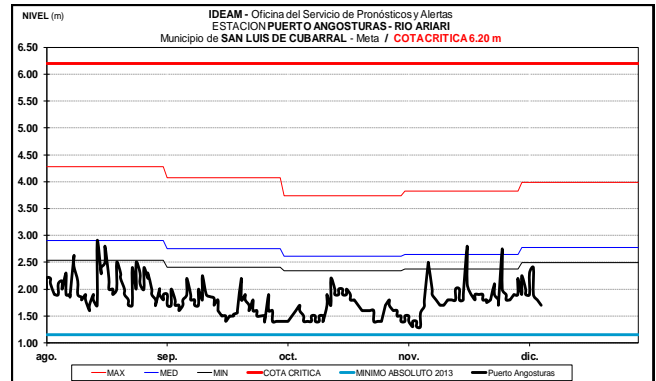
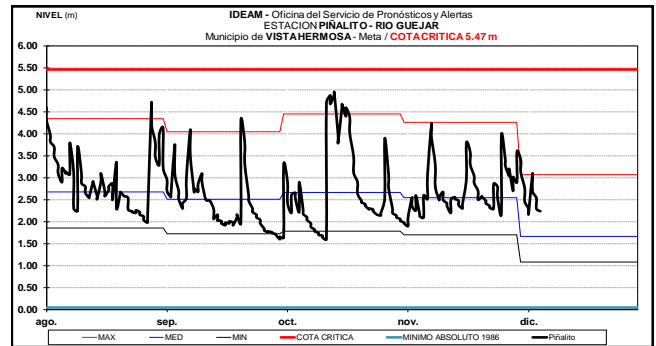
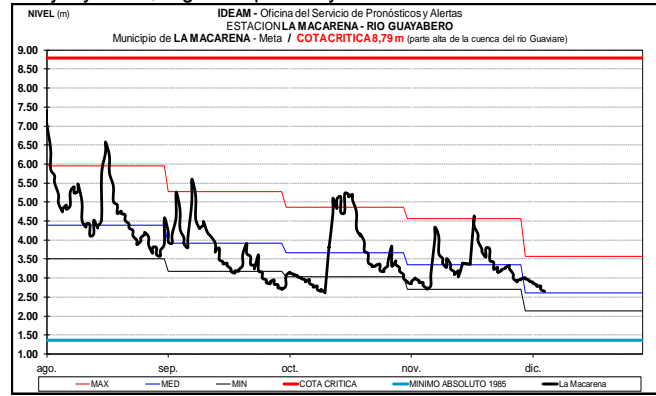
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

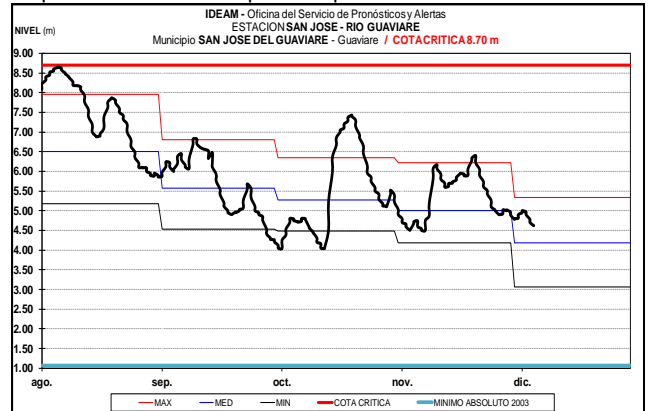


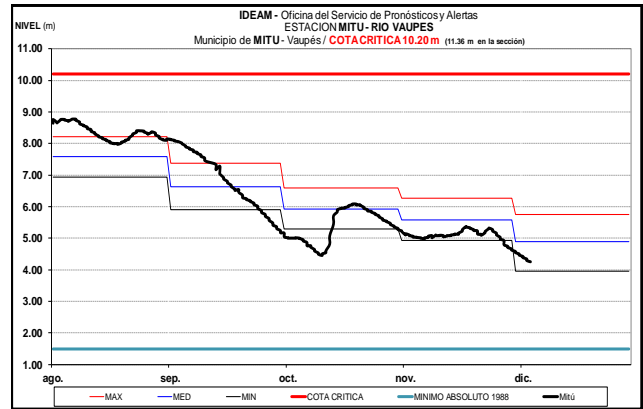
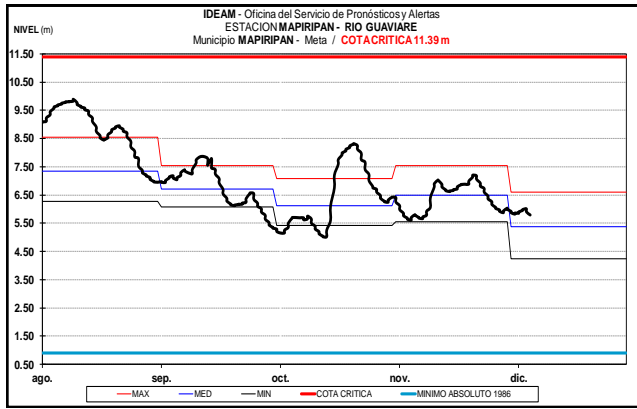
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



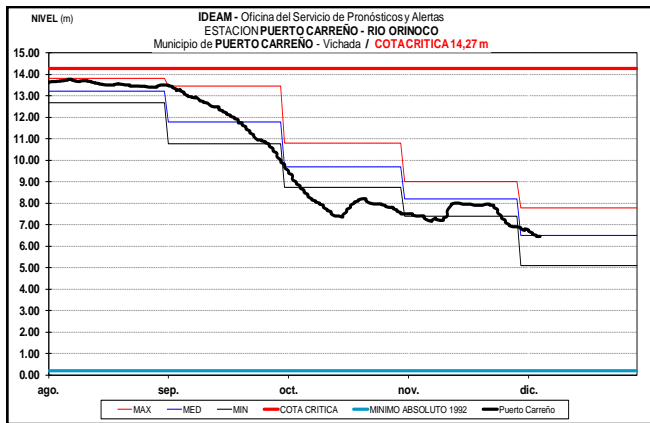
El río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia de leve descenso en el nivel; con valores en el rango de promedios históricos para la época.





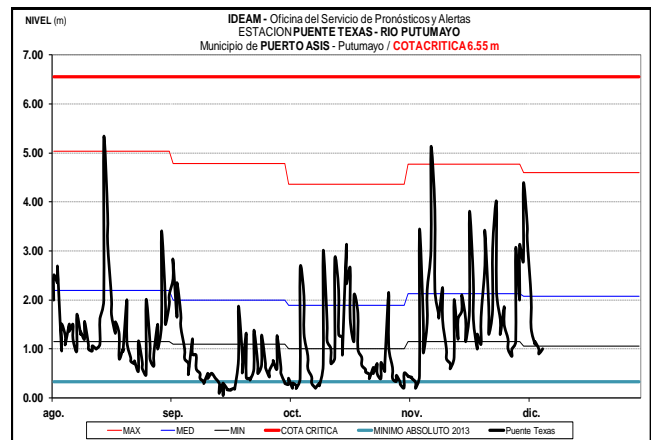
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



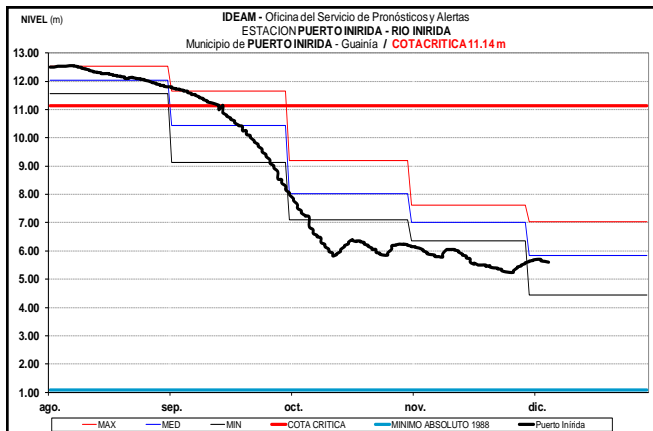
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta descenso en el nivel, de acuerdo a los registros de la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

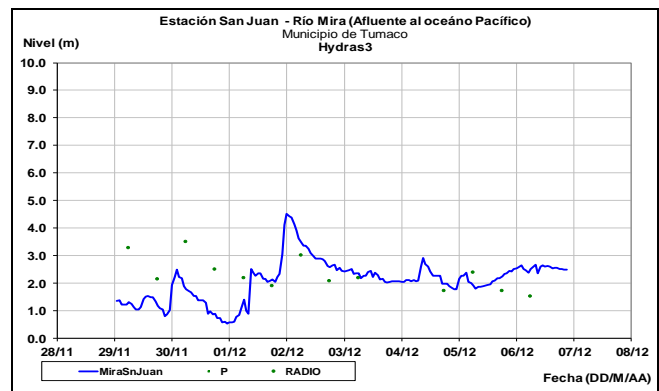
Leve descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor de los promedios históricos de esta época del año.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Se mantiene la alerta amarilla, debido a la probabilidad que se mantengan las lluvias en el litoral Pacífico, 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 del nivel del río.

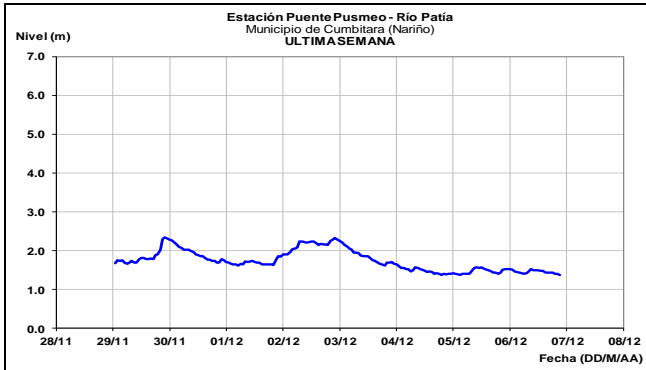


RÍO VAUPÉS

Se mantiene la tendencia de ligero 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.

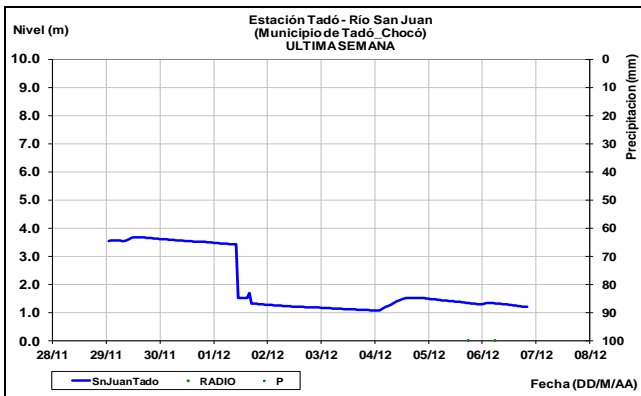
RÍO PATÍA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía, en inmediaciones del municipio de Cumbitara (Nariño), según los registros de la estación Puente Pusmeo.



RÍO SAN JUAN

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



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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Fidel Alberto PARDO OJEDA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com