



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 360

Bogotá D.C., domingo 25 de diciembre de 2016
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

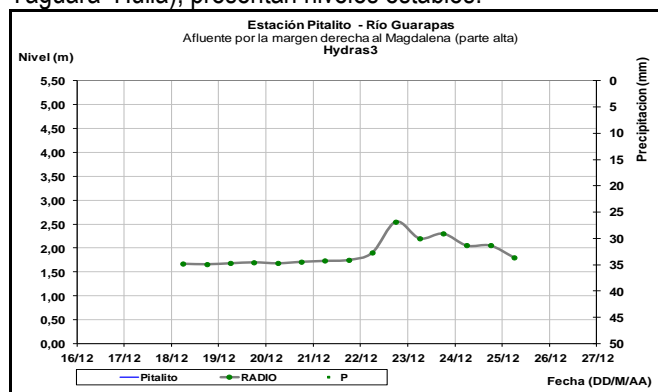
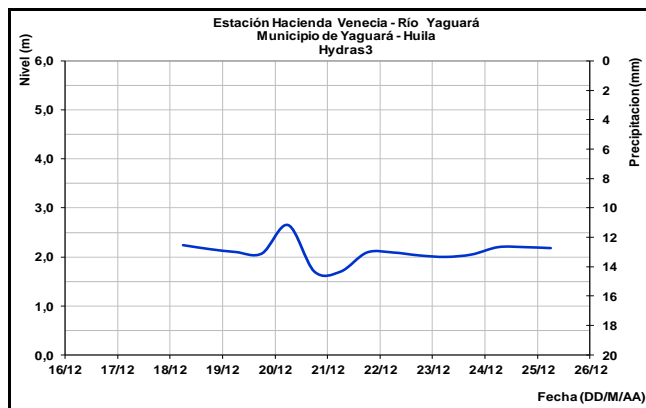
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

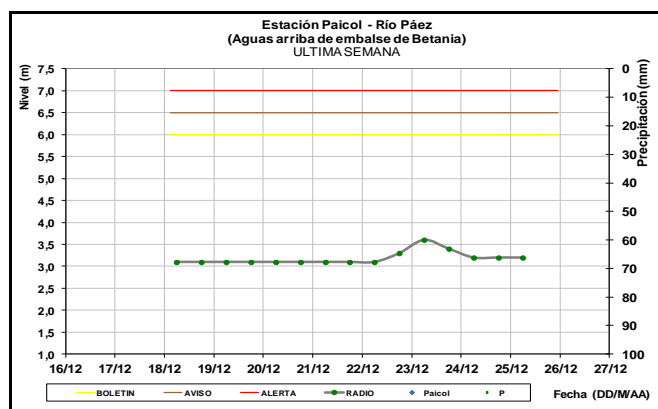
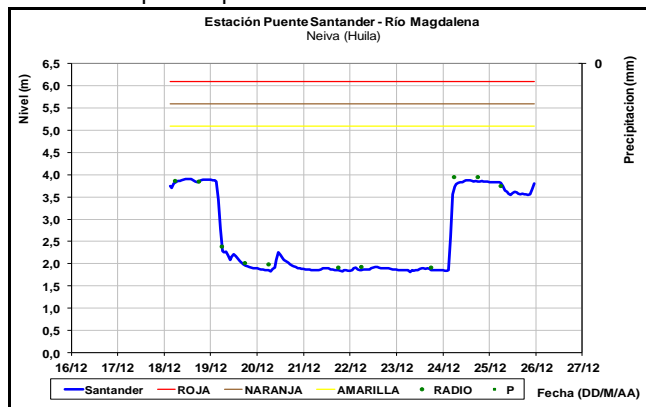
Se registra leve tendencia al descenso en la cuenca baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

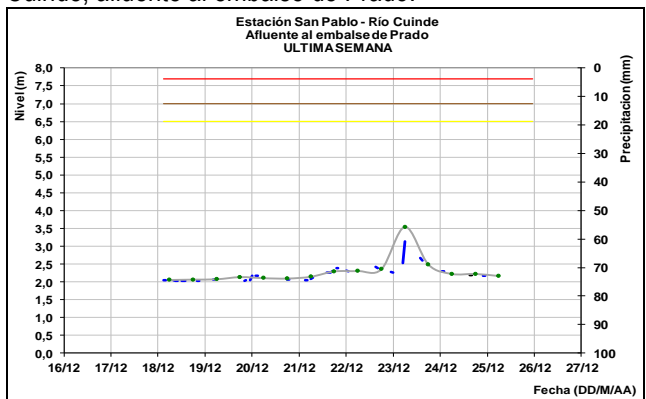
Los niveles en el río Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) registran ligera tendencia al descenso; en tanto, que los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), presentan niveles estables.



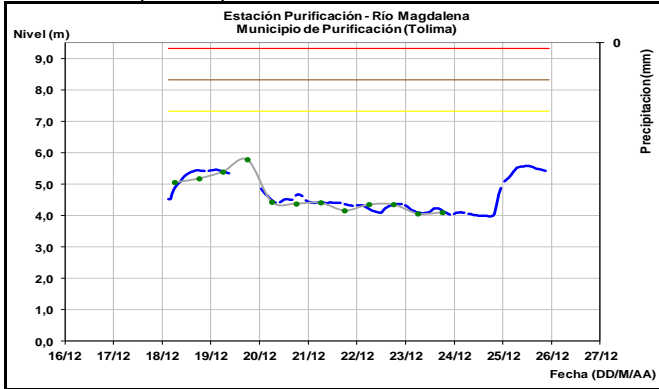
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



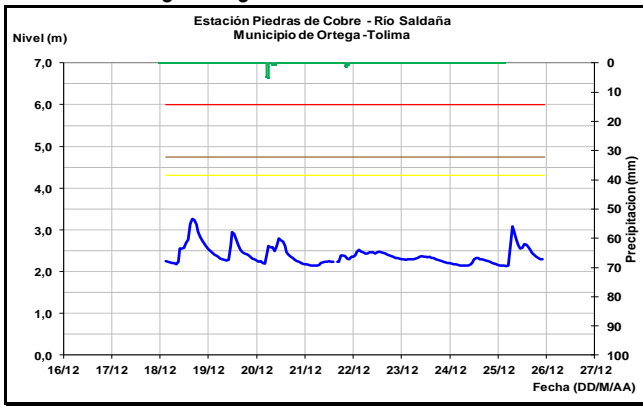
Se registra comportamiento estable en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



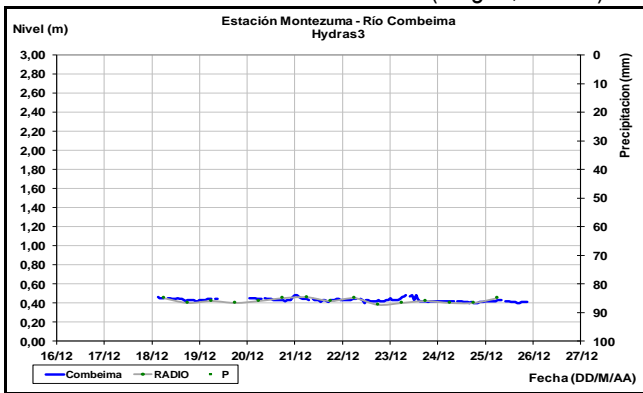
Leve descenso temporal en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), el cual aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



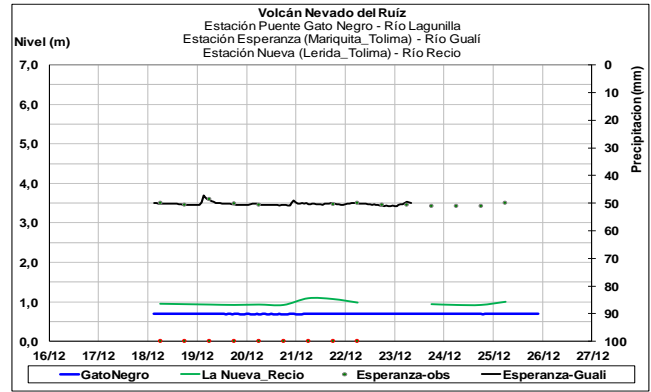
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), actualmente registra ligero descenso en los niveles.



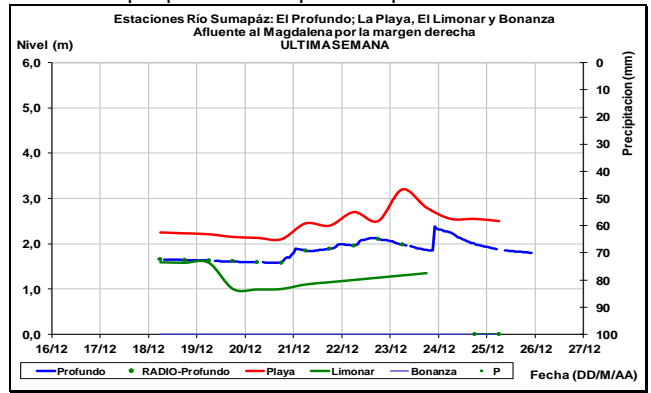
Estabilidad en los niveles del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



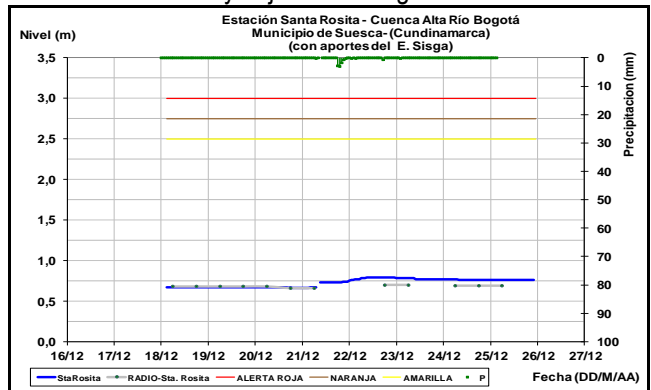
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

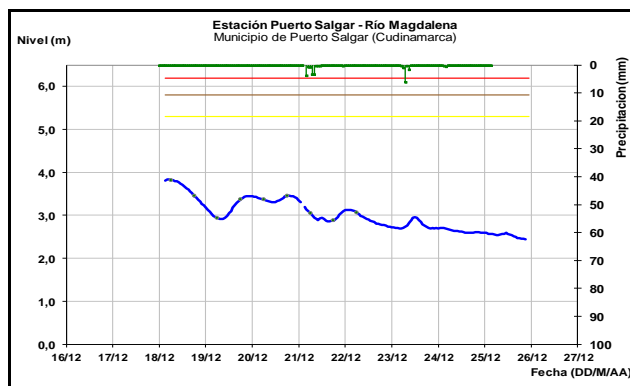
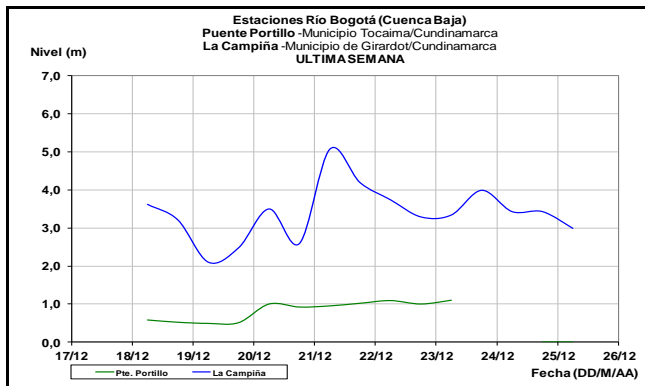


El río Sumapáz registra leve descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.

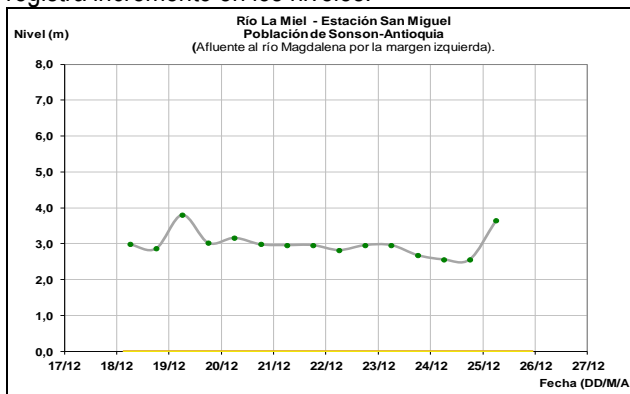
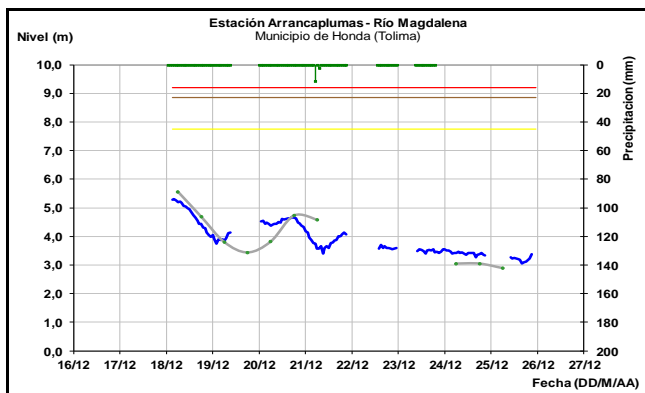
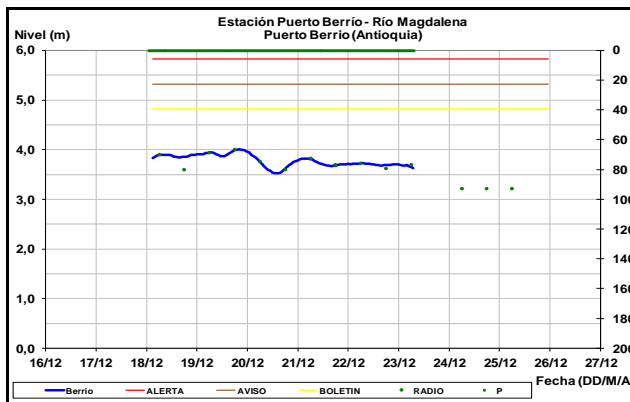
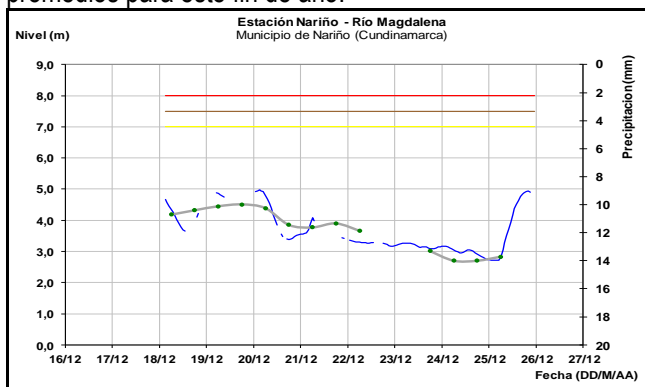


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Descenso en los niveles en la cuenca media y baja del río Bogotá.





El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderado ascenso en los niveles, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



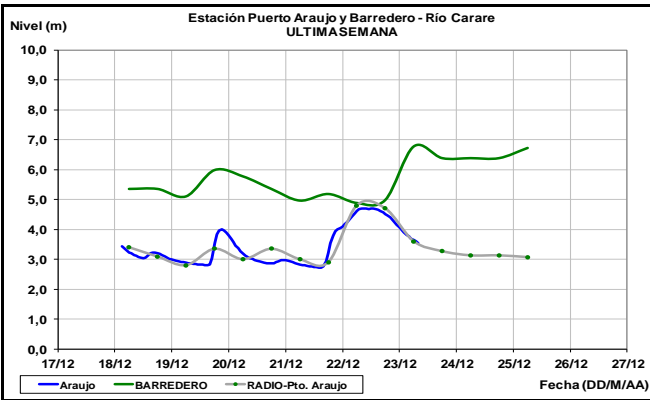
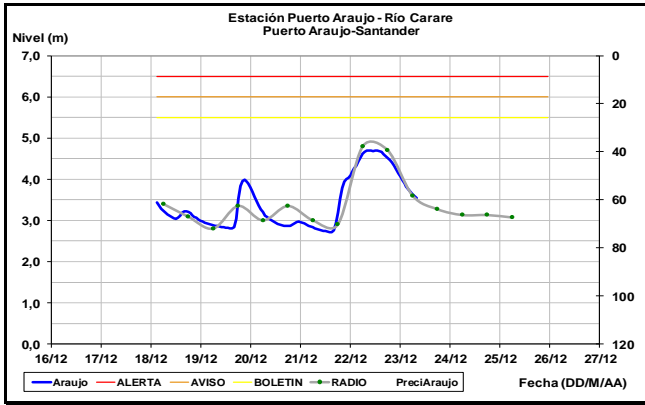
Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani), registra incremento en los niveles.

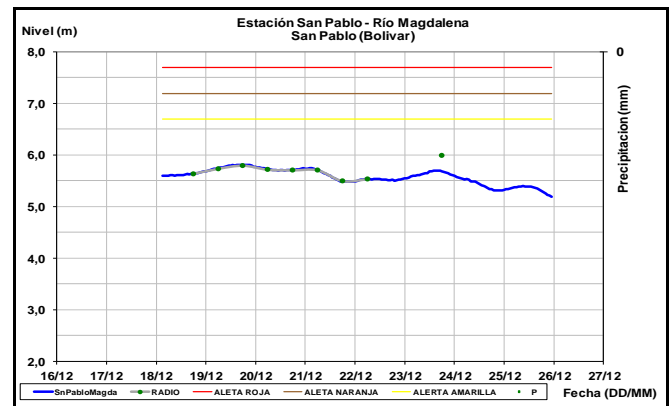
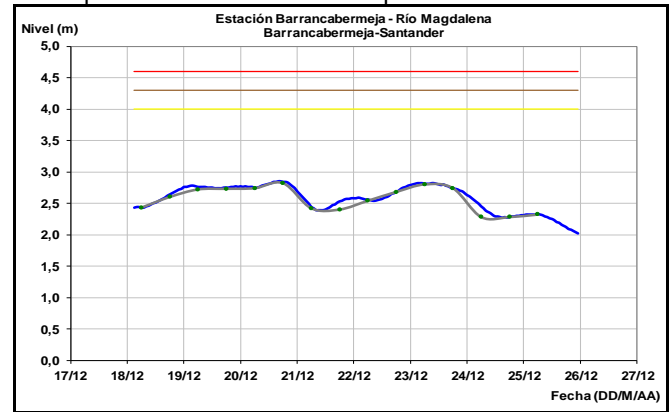
CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia) se presenta descenso en el nivel, con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

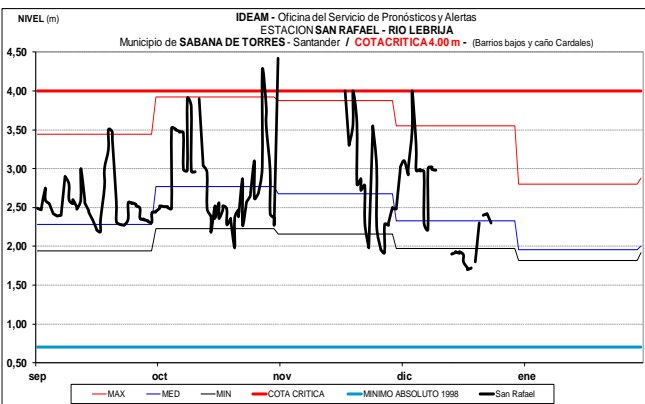
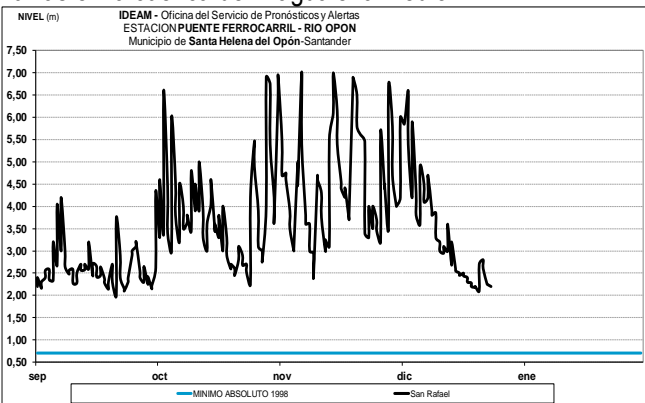
Se registra leve descenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo. En tanto, que en la estación de monitoreo Finca Barretero en el corregimiento de Puerto Cimitarra, se registra un moderado ascenso en los niveles producto de las lluvias registradas en la región.



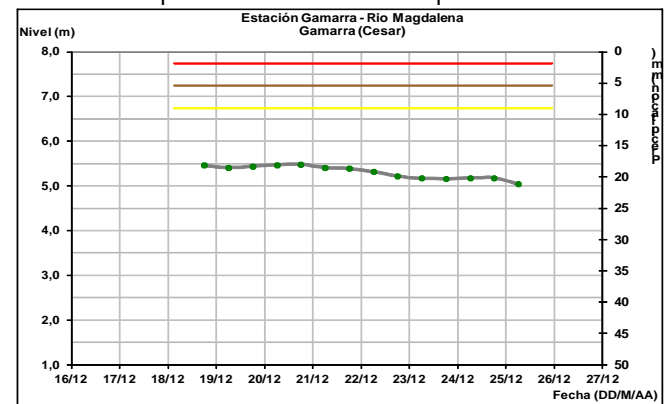
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra ligera tendencia al descenso en los niveles. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Los ríos Opón y Lebrija registran continuas variaciones en los niveles con tendencia general de descenso, producto de las lluvias en la cuenca del Magdalena medio.



Se presenta descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.

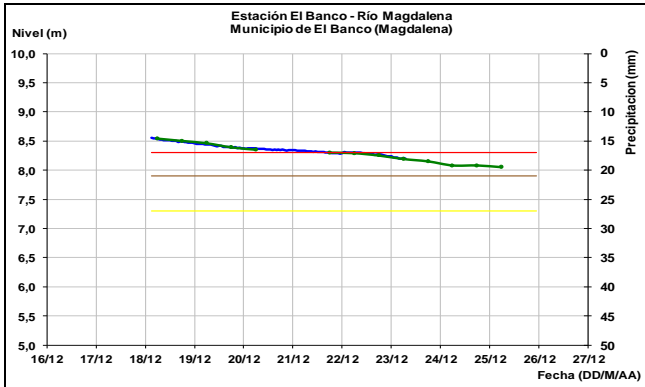


CUENCA BAJA

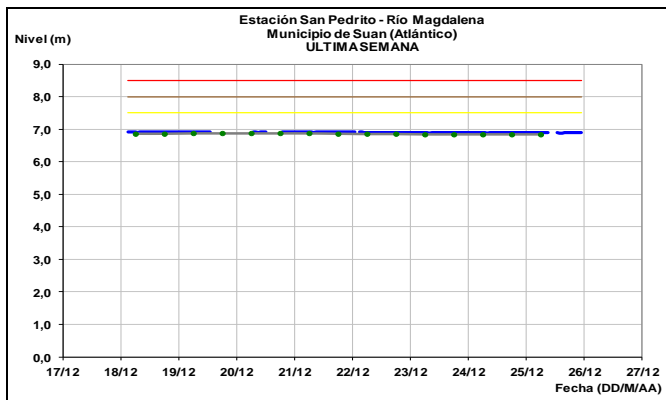
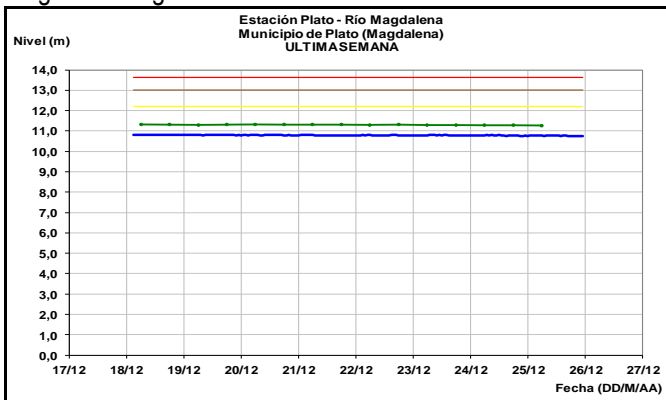
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

El río Magdalena continúa con paulatino descenso en los niveles en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena), con valores dentro de los umbrales críticos de alerta roja. Igualmente, se espera durante los próximos días se mantengan altos los niveles del río como resultado del tránsito de la ondas observadas en

San Pablo (Bolívar). Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca.

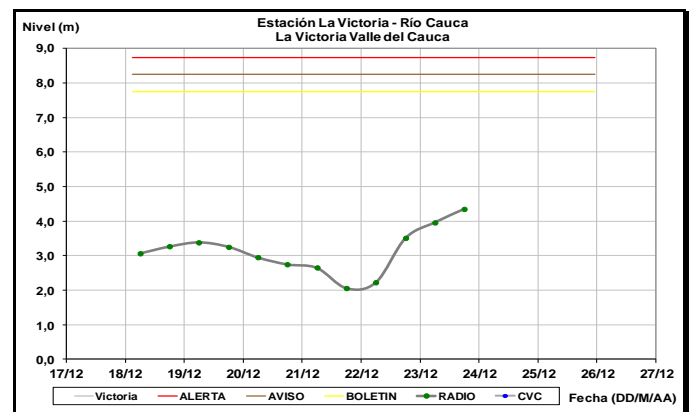
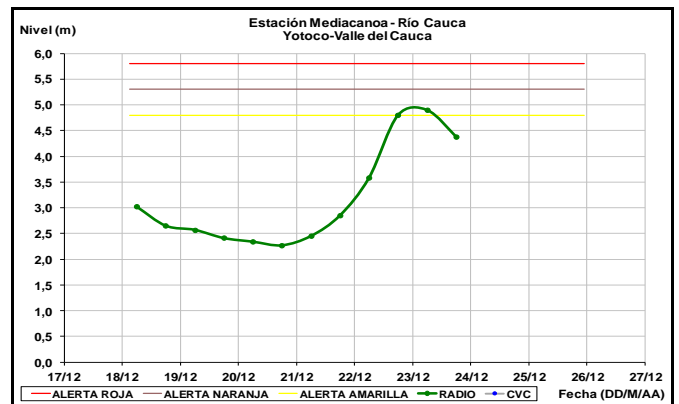
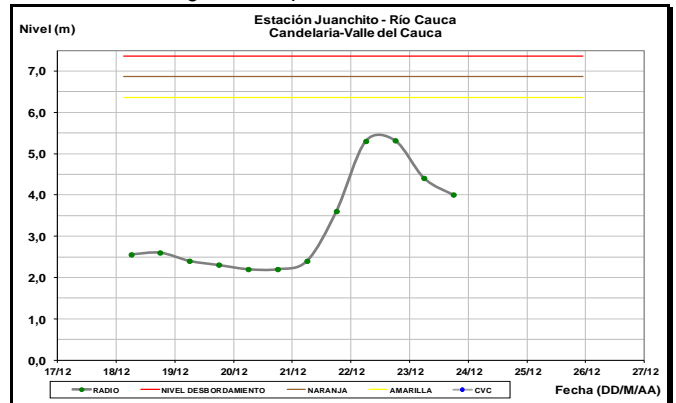


A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.



CUENCA ALTA

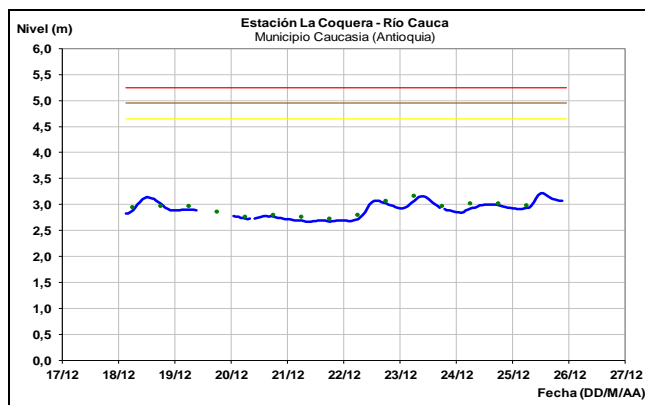
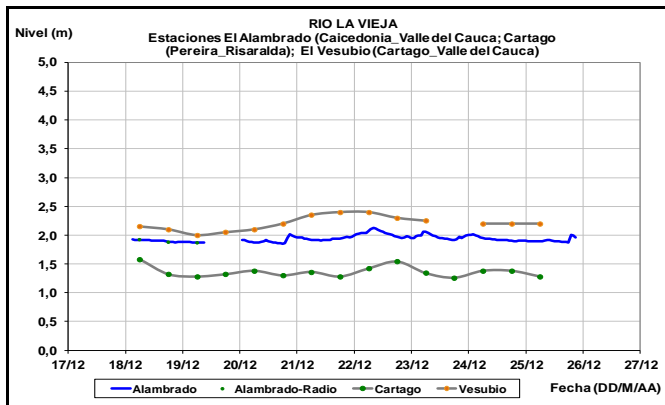
El río Cauca monitoreado a la altura de las estaciones de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, registra moderado descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.



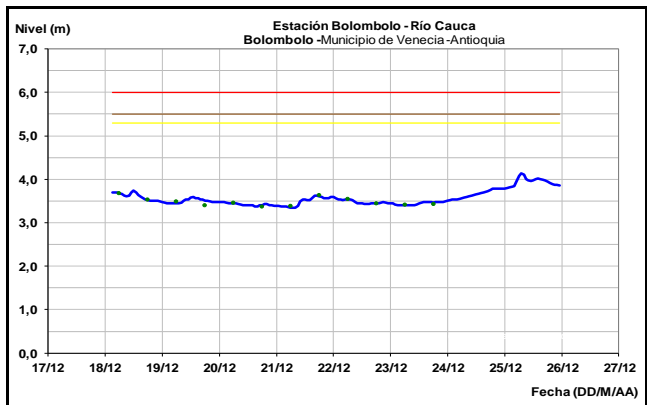
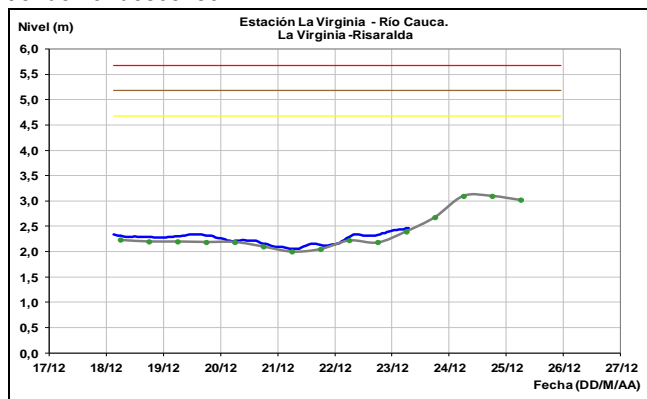
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia al descenso en los niveles en la cuenca alta y media del río Cauca; igualmente, por efecto del tránsito de onda de creciente se estima que en los próximos días tienda nuevamente el ascenso en niveles en la cuenca baja.

Se prevé predomine el comportamiento estable en el nivel de los ríos La Vieja y Otún.



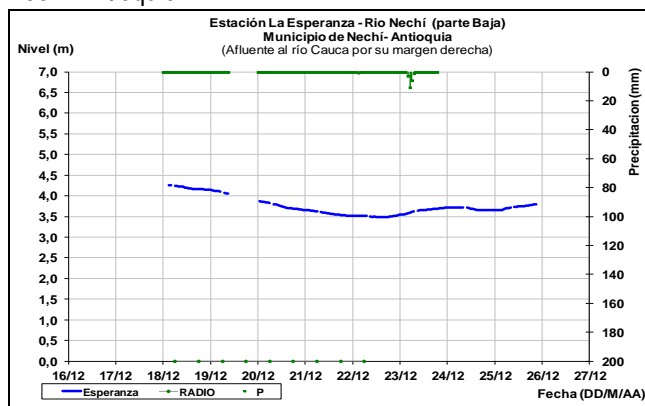
En el río Cauca a la altura de La Virginia (Risarlada) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia) los niveles tienden al descenso.



CUENCA BAJA

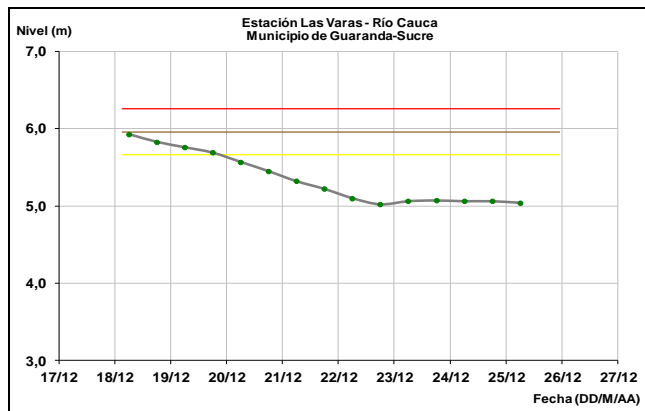
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) registra continuas fluctuaciones con tendencia general al ascenso, en donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

Se espera que se mantenga comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.



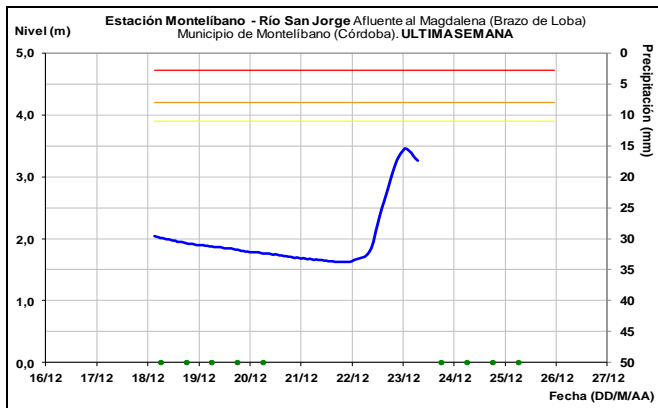
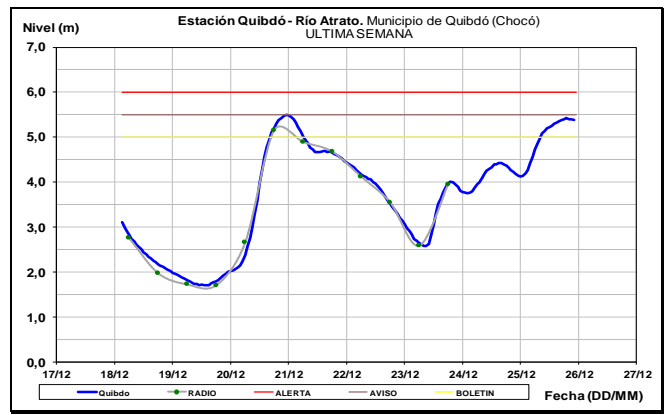
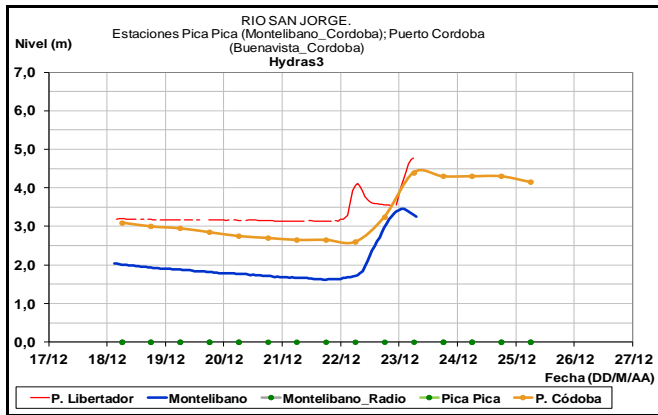
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja, a la altura de la estación las Varas en el municipio de Guaranda (Sucre). Se prevé persista la estabilidad en el nivel del río durante los próximos días.



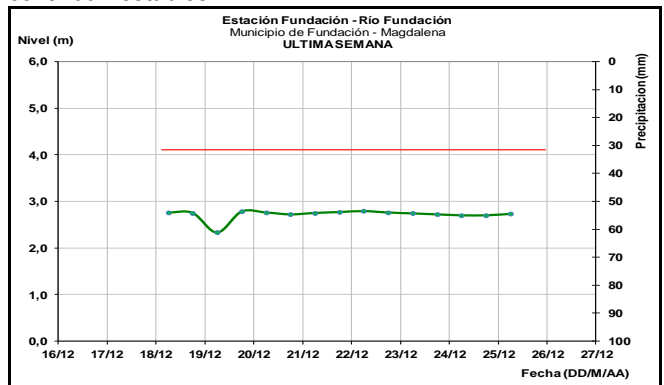
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe el descenso paulatino en el nivel del río San Jorge en los próximos días.



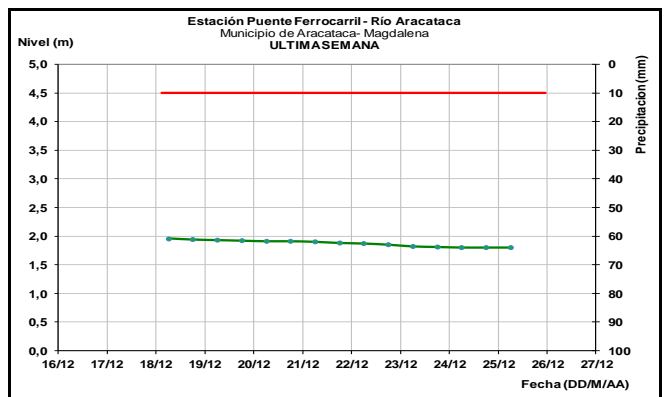
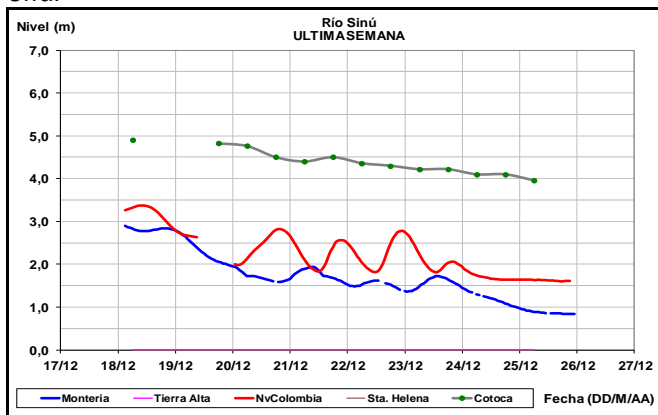
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena continúan estables.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

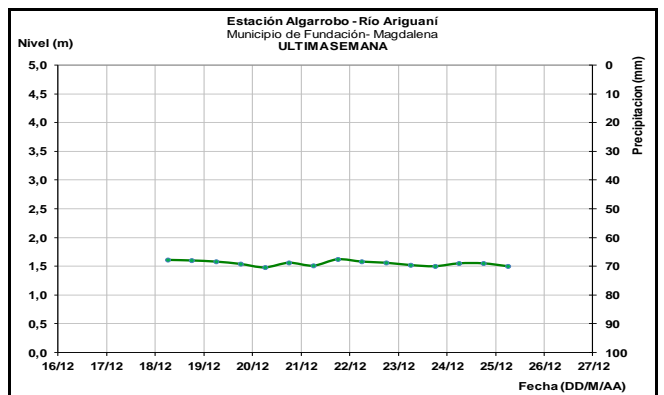
Descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

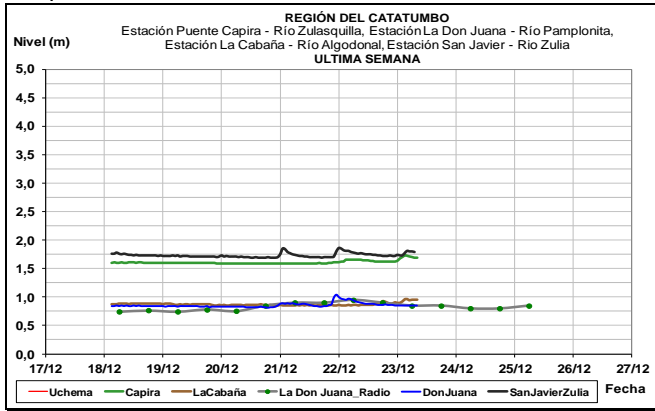
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que continúan las lluvias en Pacífico Colombiano manteniendo los niveles altos en el río Atrato. Igualmente, dado el tránsito de la onda de creciente que se está registrando a la altura del municipio de Quibdó, se podrían generar incrementos significativos en los niveles aguas abajo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en los niveles del río Atrato.



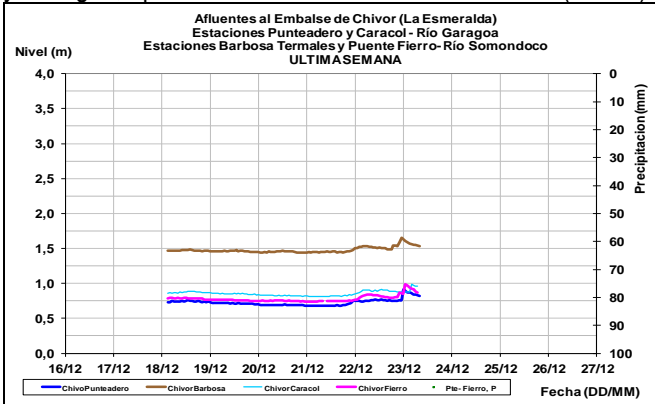
CUENCA DEL CATATUMBO

Loa niveles de los ríos Zulasquilla, estación Pte. Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la parte alta de la cuenca, continúan con comportamiento estable.



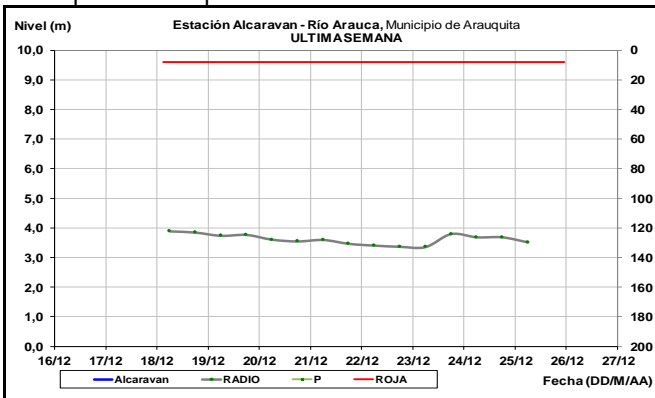
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



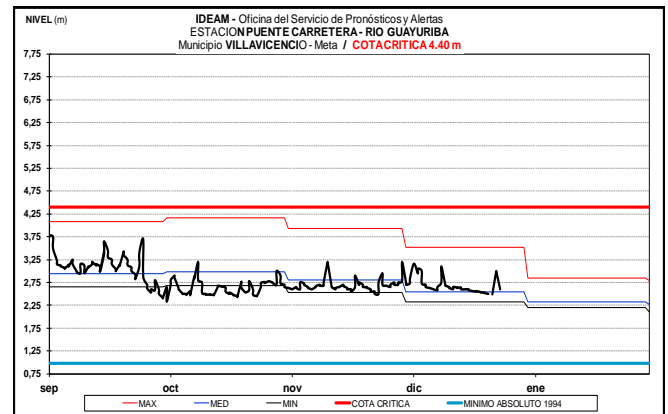
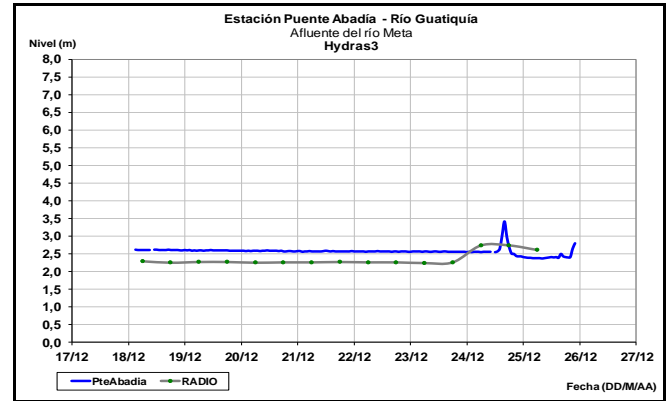
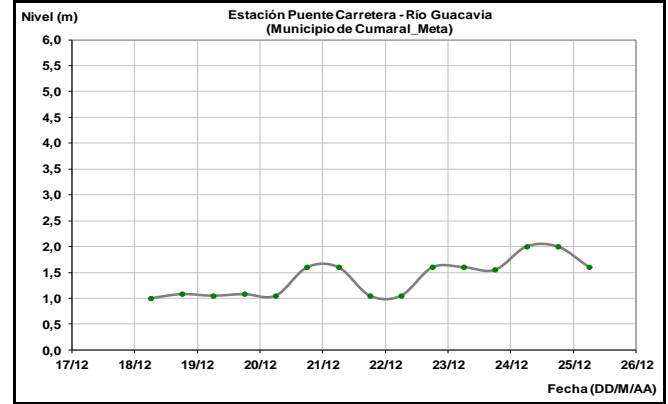
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

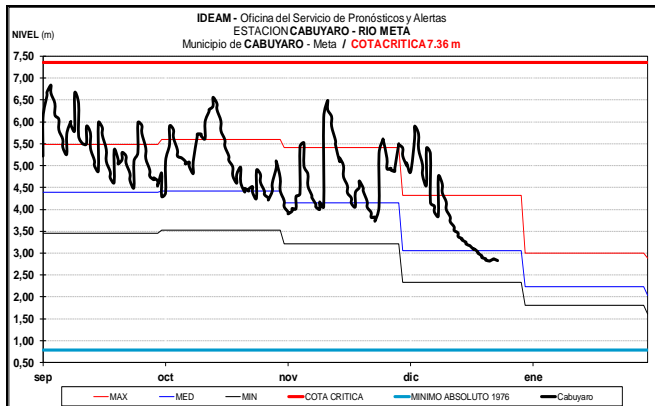
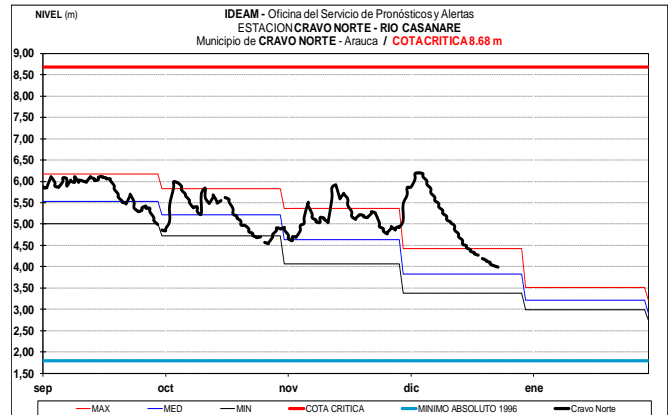
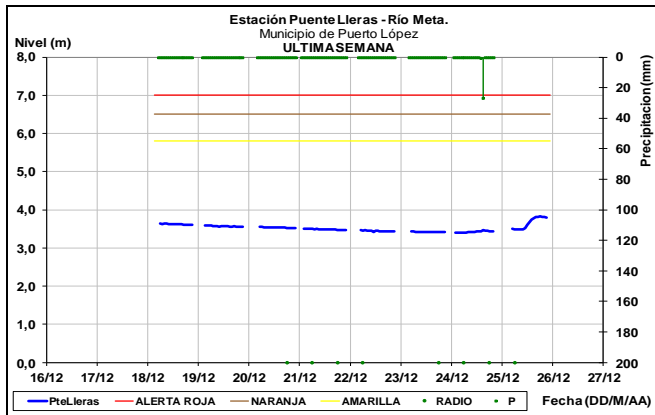
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

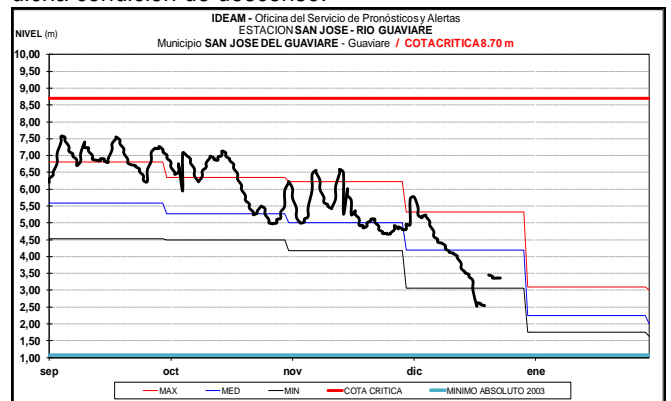
Se registra ligeras variaciones en los niveles en algunos tributarios del río Meta, el cual podría generar incrementos en los niveles en las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Sin embargo, la tendencia general será al descenso en los niveles para toda la cuenca. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



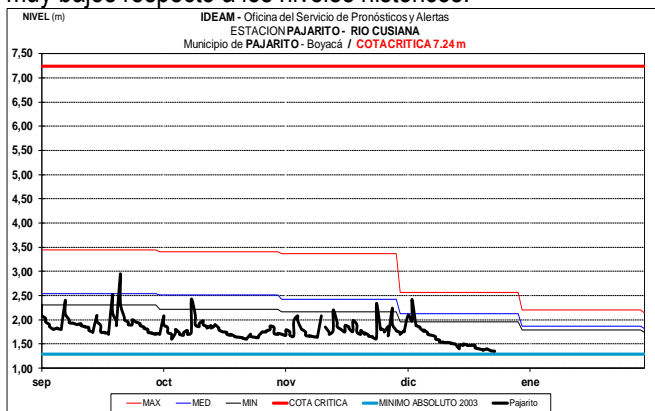


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

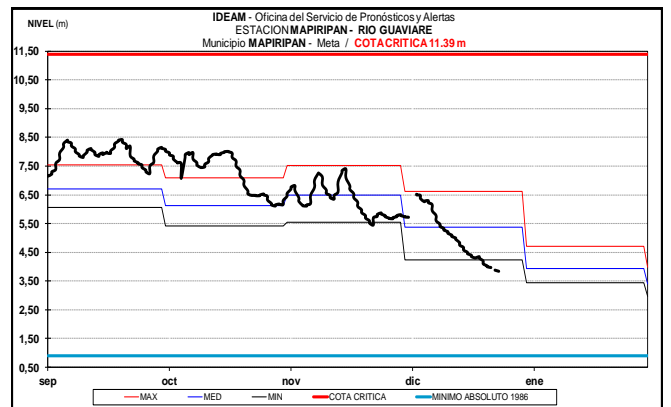
Se registra descenso en los niveles el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



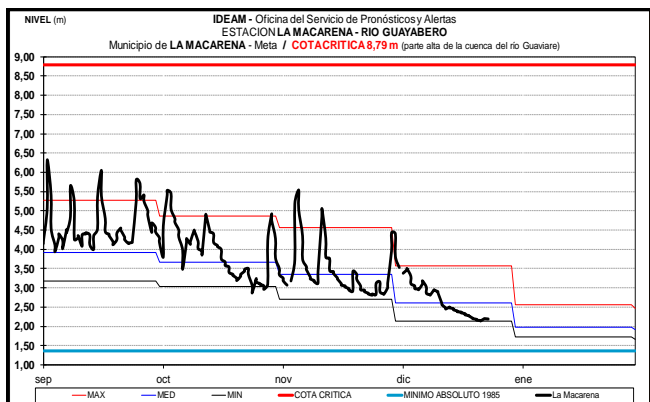
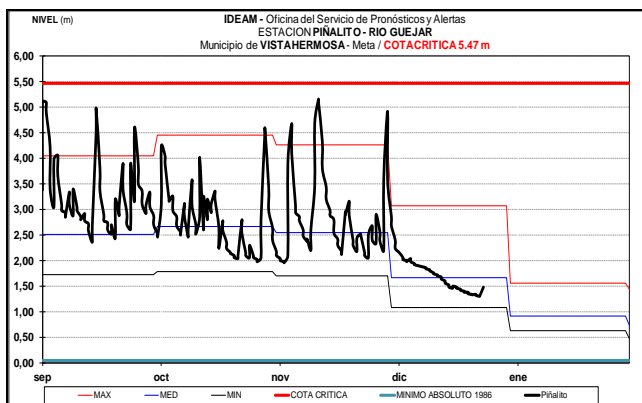
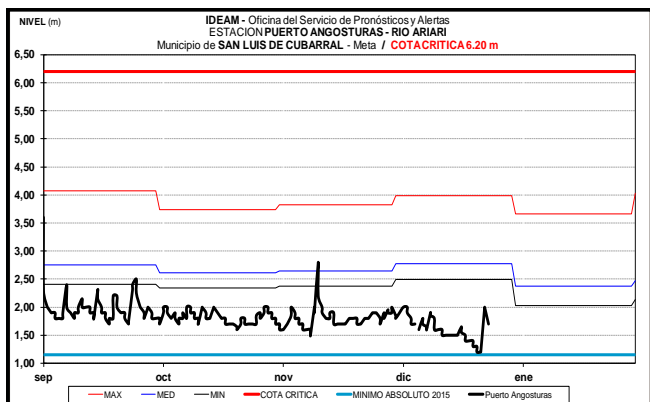
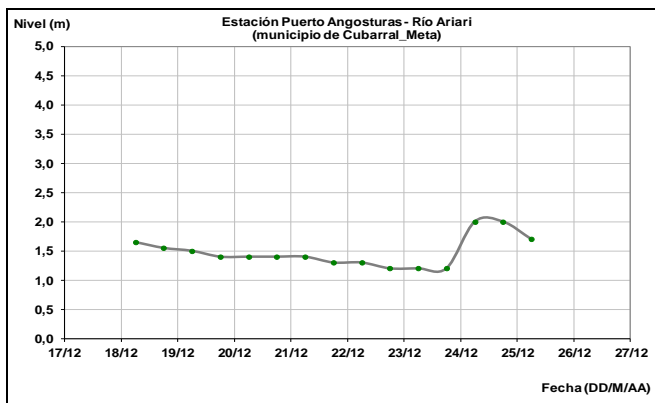
El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta tendencia general al descenso en los niveles, con valores muy bajos respecto a los niveles históricos.



Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados medios respecto a los históricos de la época.



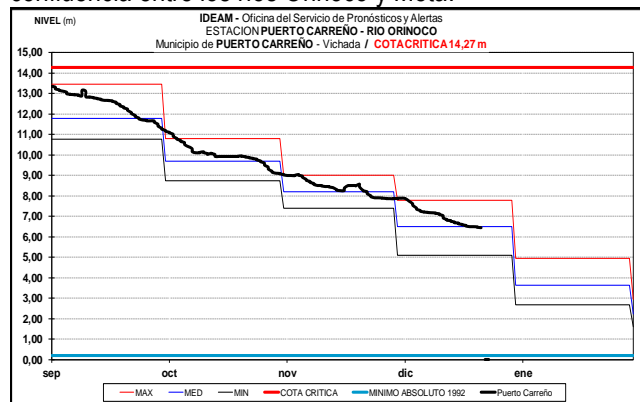
Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero incremento en los niveles, sin embargo, la tendencia general es al descenso, condición que prevalecerá para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

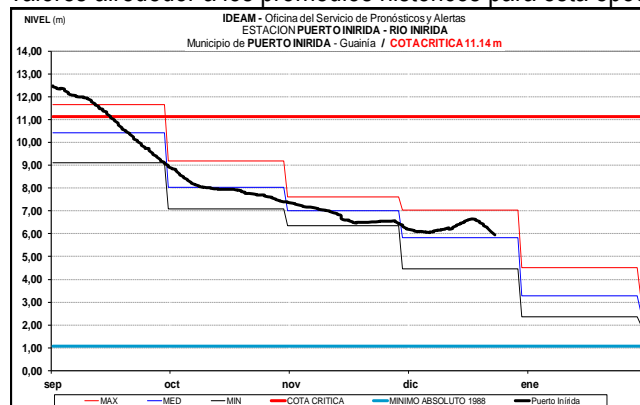
Se mantendrá en descenso durante las próximas semanas el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del

municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



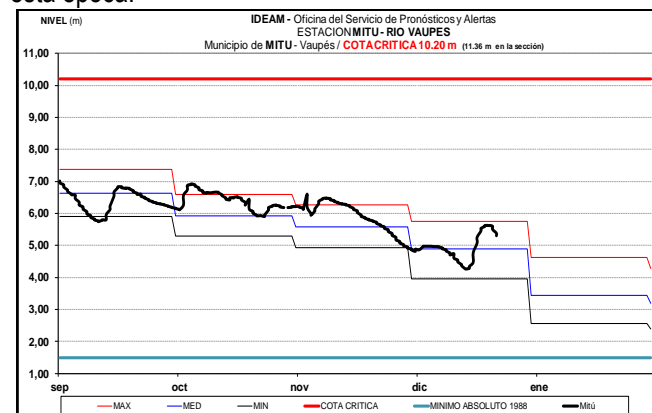
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligera tendencia al descenso, con valores alrededor a los promedios históricos para esta época.



RÍO VAUPÉS

Se registró ligero ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), actualmente se presenta tendencia al descenso. Los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de esta época.

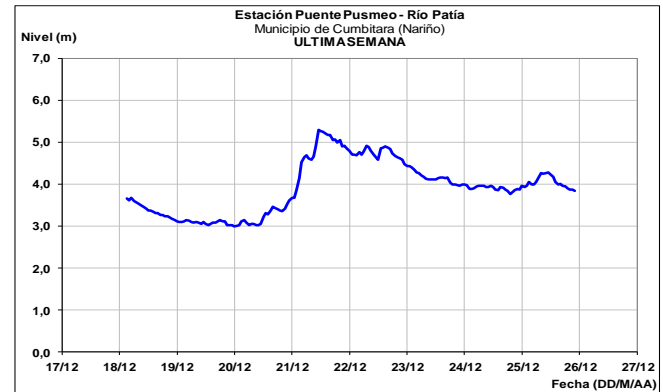
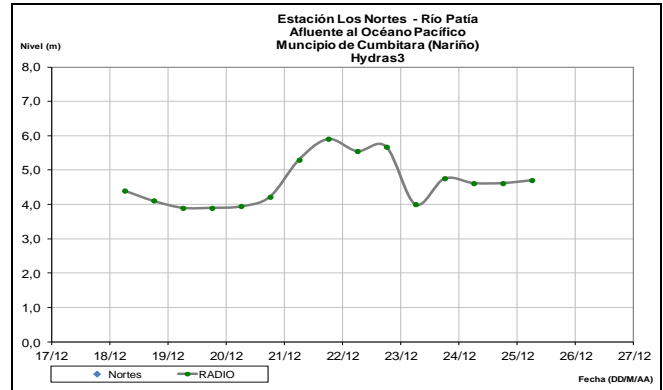
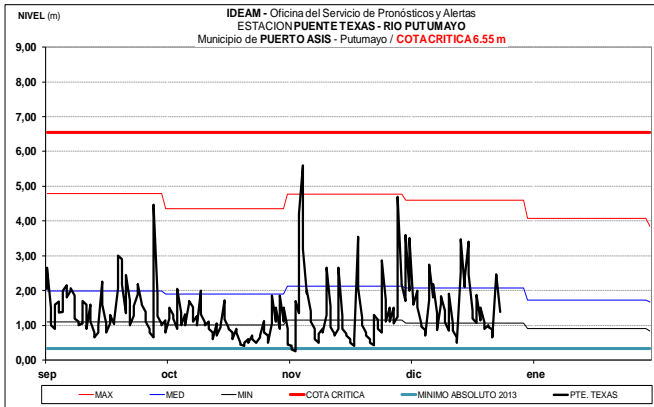


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se espera predominen los niveles estables en el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluyente al río Orteguzza.

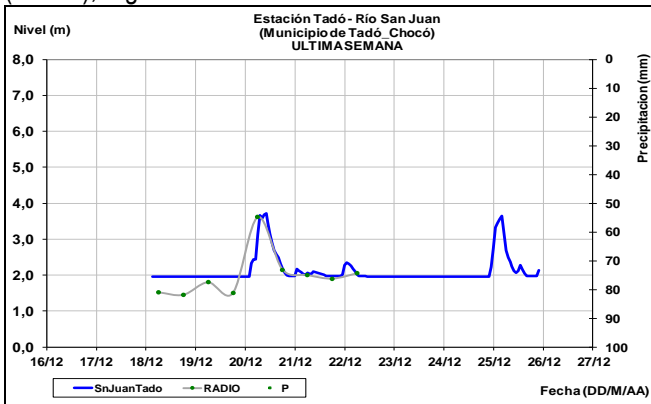


En tanto, que en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



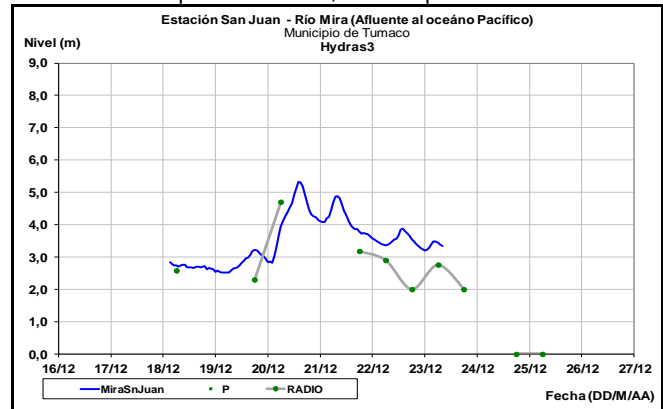
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra continuas fluctuaciones en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia de descenso en el nivel del río Mira, monitoreado a altura del municipio de Tumaco, en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño), registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.

RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Debido a las fuertes precipitaciones registradas ayer en la noche en el Golfo de Urabá, se emite esta alerta dada la probabilidad se hayan presentado crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

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, registrados 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 COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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