

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

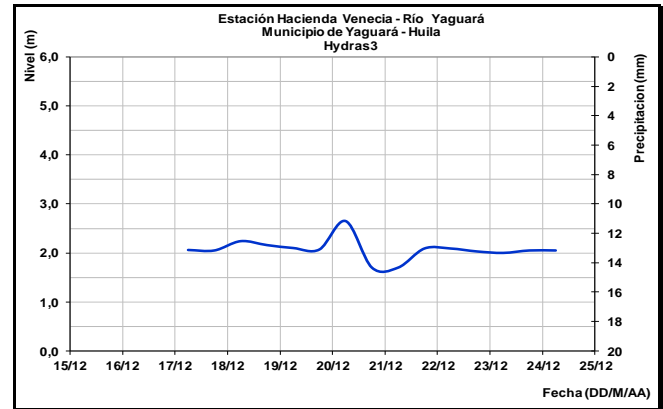
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

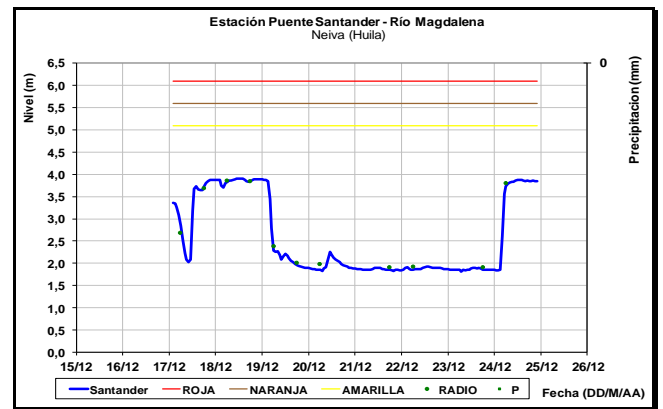
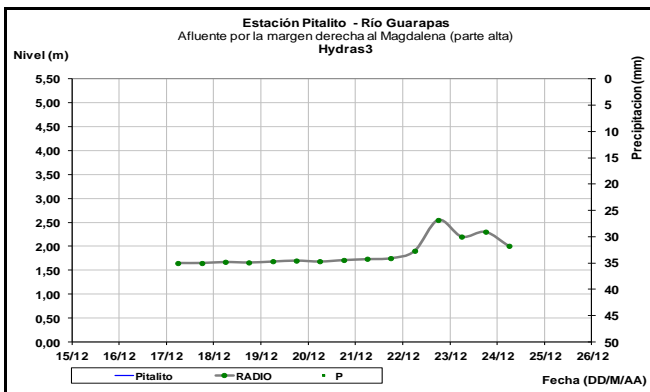
Continúa con un leve descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, sin embargo se mantienen valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

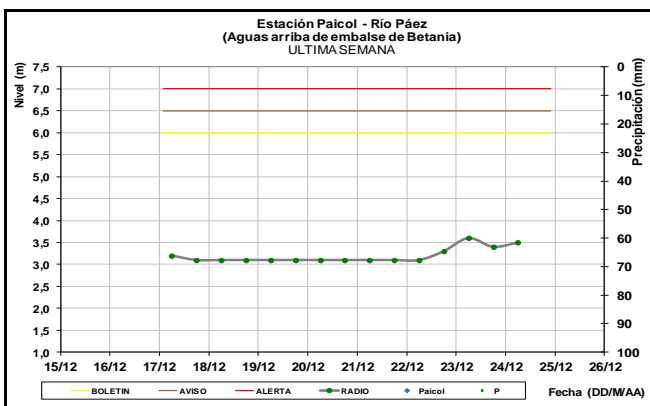
Se observa un descenso en las últimas horas en el río Guarapas (Municipio-Pitalito) mientras que en el río Páez (municipio de Plata-Huila) se aprecia un leve incremento en los niveles y en el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), se mantiene estable.

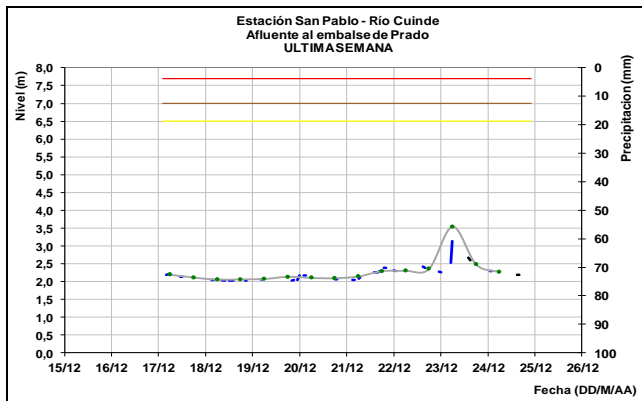


El río Magdalena donde se encuentra la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania, registra un comportamiento estable durante las últimas horas.

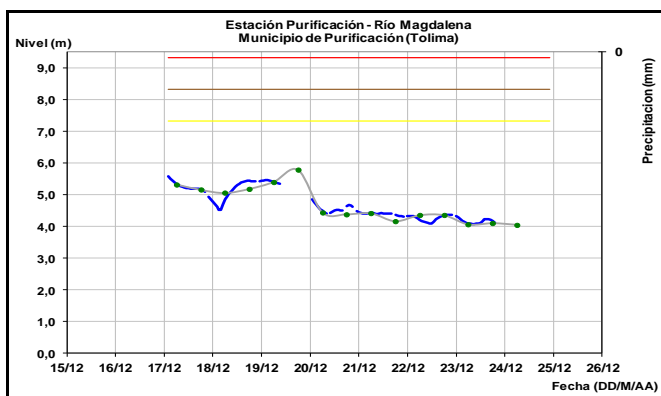


Se aprecia un descenso en los niveles del río Cuiñe, afluente al embalse de Prado.





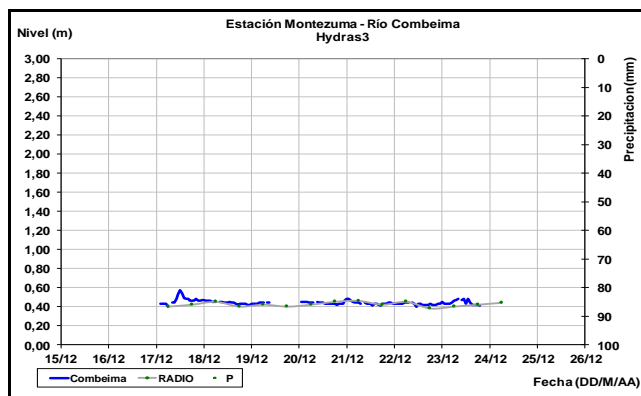
Niveles estables en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



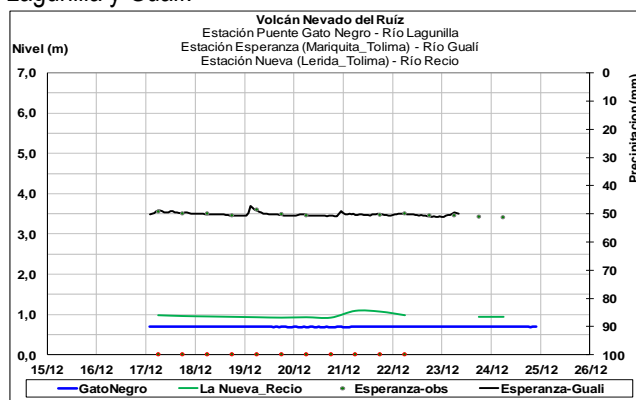
Se presenta una tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima). Se espera que predomine este comportamiento durante los próximos días.



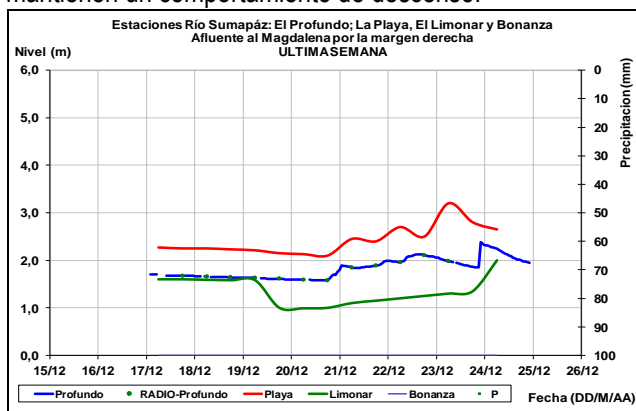
niveles estables en el río Combeima, a la altura de la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



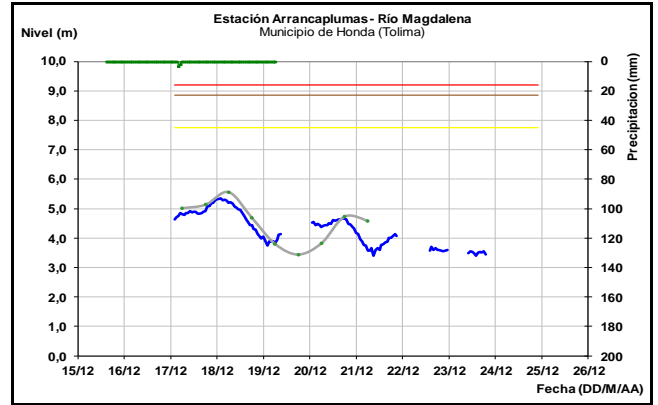
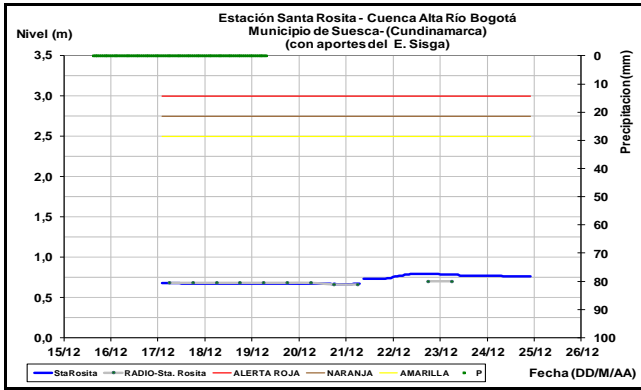
Afluentes en el sector: niveles estables en los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



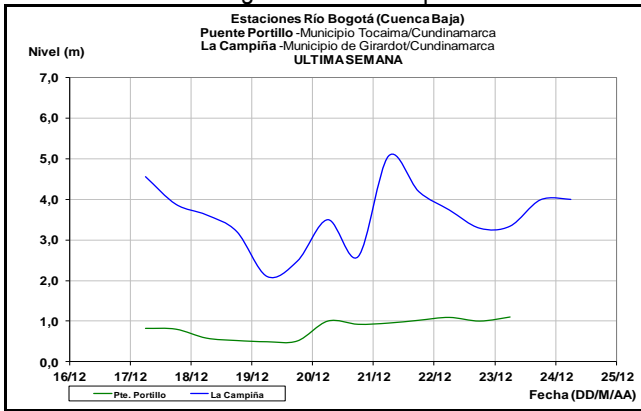
Dadas las lluvias que se han presentado en las últimas se ha incrementado gradualmente los niveles en la estación hidrológica el Limonar a la altura del municipio del Melgar sin que alcance niveles críticos, sin embargo en las estaciones ubicadas aguas arriba sobre la misma corriente del Sumapáz mantienen un comportamiento de descenso.



Se presentan niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, ubicada en el municipio de Suesca

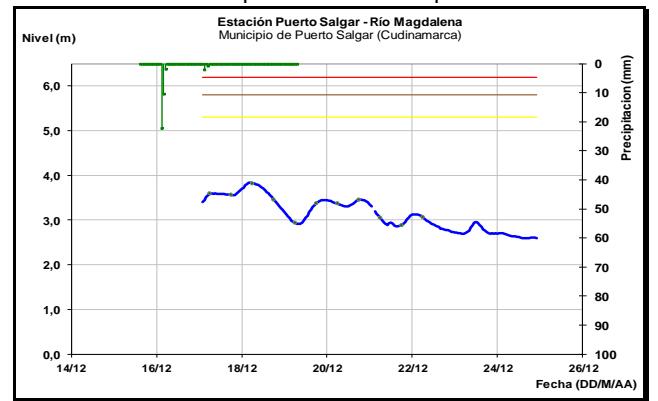


Tendencia estable en la estación hidrológica de Puente Portillo sobre el río Bogotá en el municipio de Tocaima

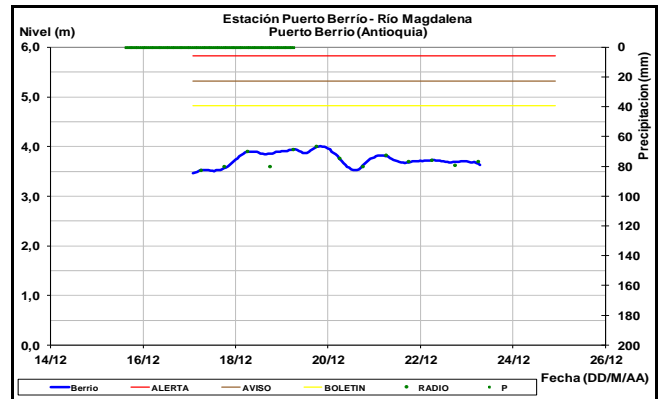
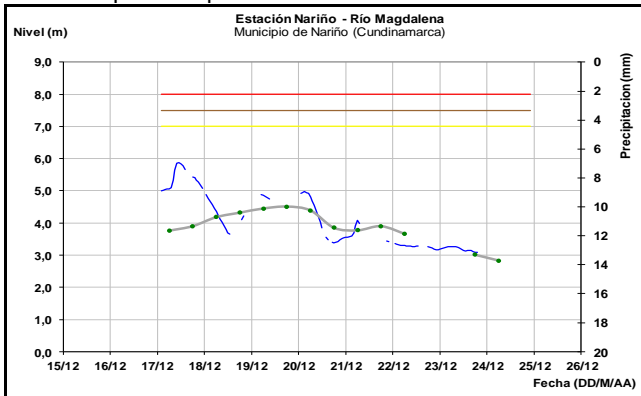


CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), se presentan una tendencia al descenso característicos de los promedios de la época.

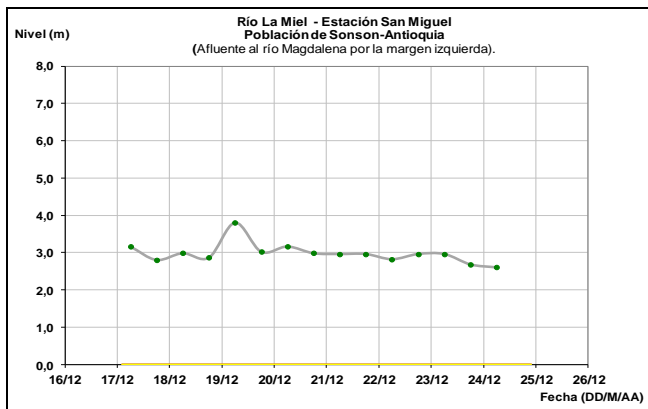


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), mantiene un descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

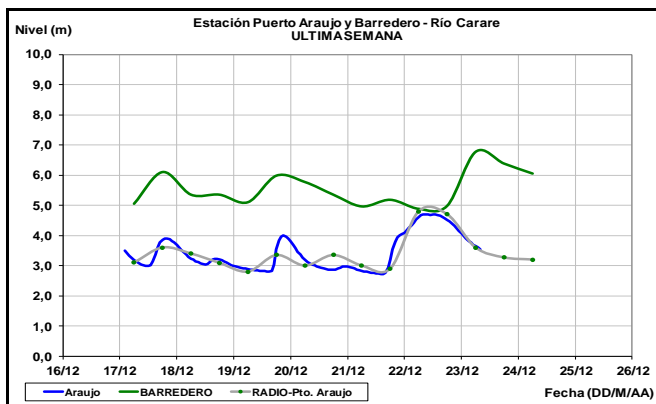
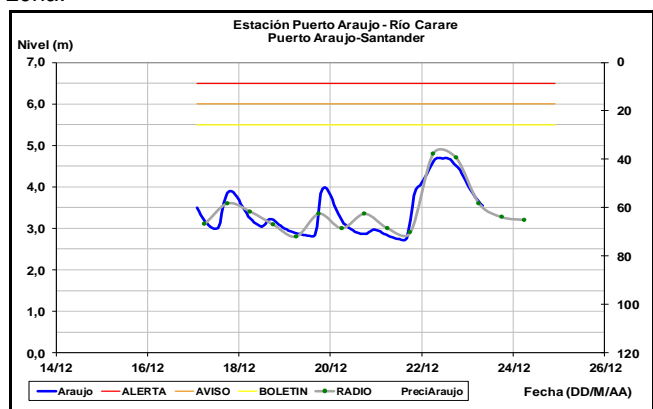


Afluentes en el sector

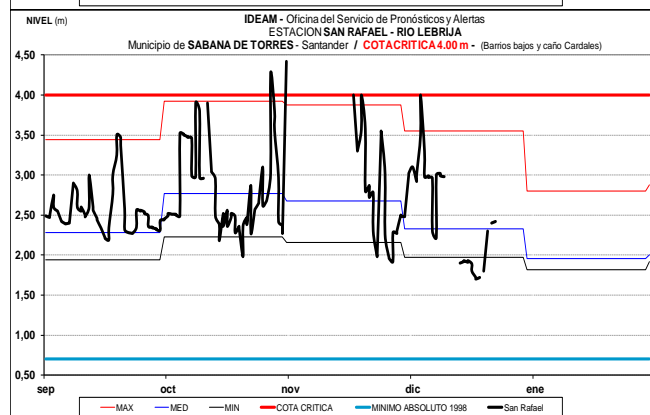
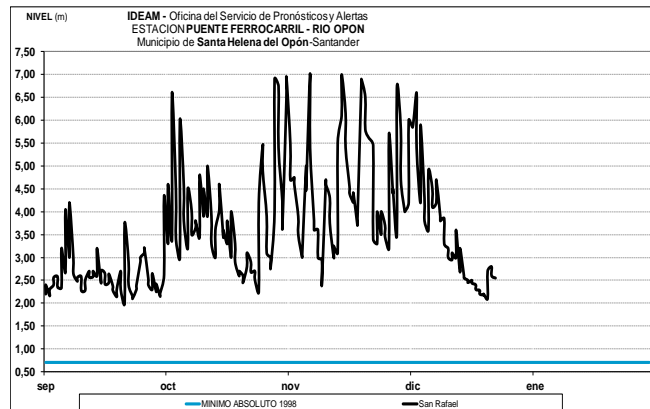
Continúa el descenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



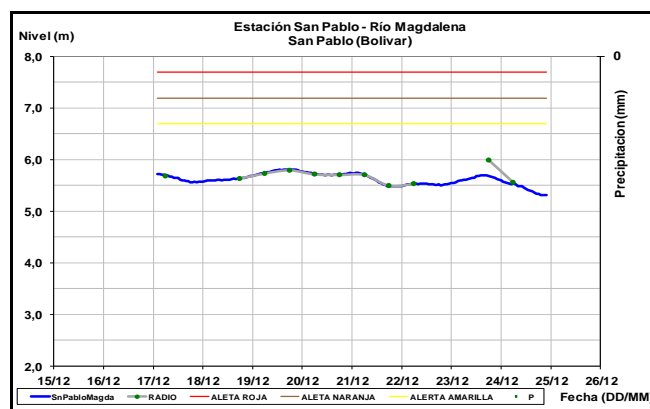
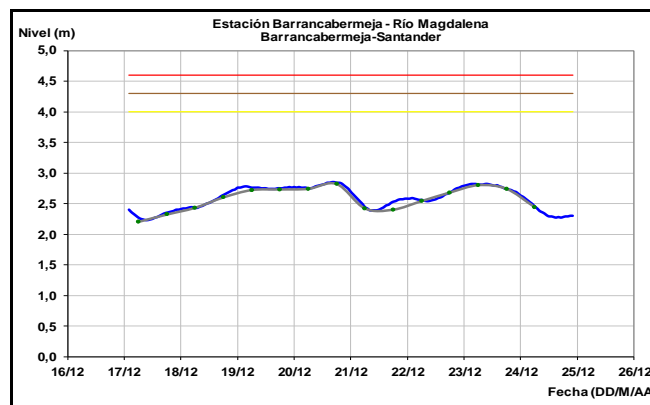
El nivel del río Carare monitoreado por la estación Puerto Araujo, presenta un moderado descenso con probabilidad de presentarse fluctuaciones de variada intensidad por las precipitaciones esperadas de ligeras a moderadas en la zona.



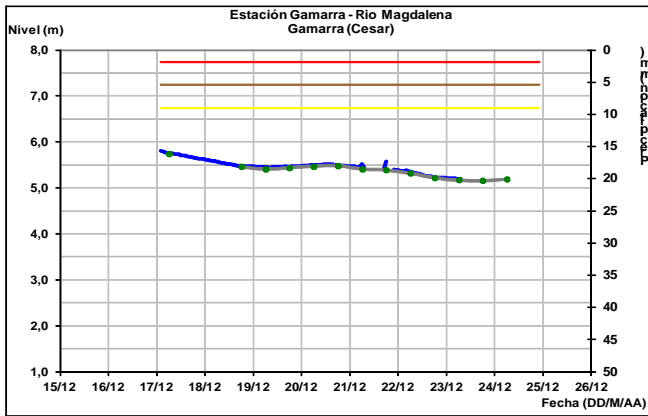
En la estación Puente ferrocarril río Opon y la estación San Rafael ubicada sobre el río Lebrija, los niveles se mantiene en los niveles históricos con tendencia al descenso.



Descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



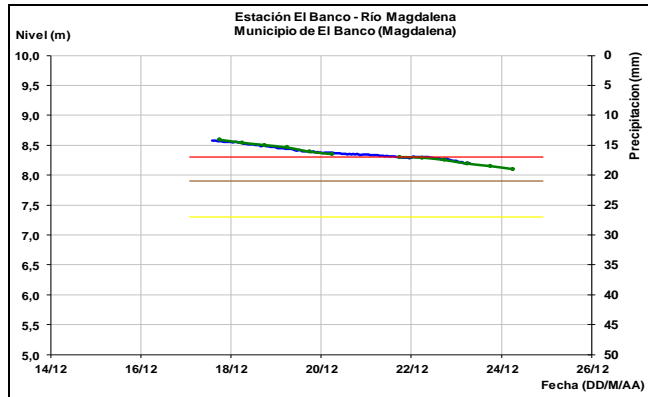
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



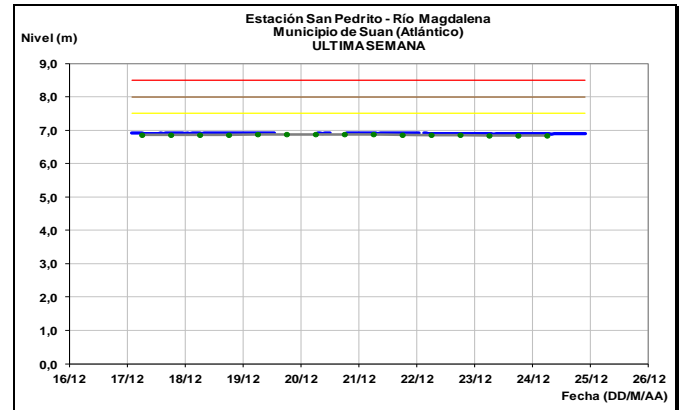
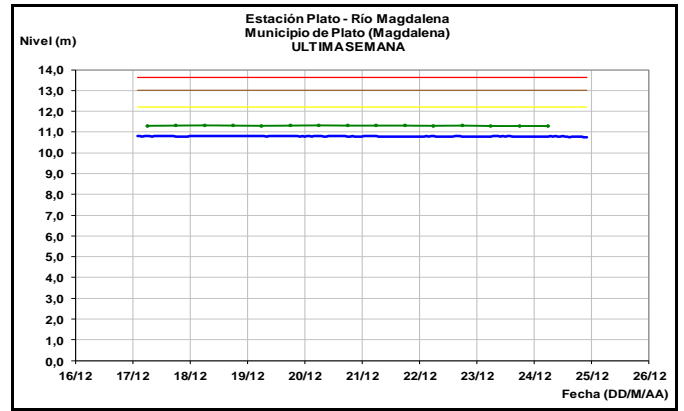
CUENCA BAJA

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

El nivel del río Magdalena con paulatino descenso en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena), pero aún está dentro de los umbrales críticos de alerta roja; igualmente, se espera durante los próximos días un ligero ascenso como resultado del tránsito de la onda observada en San Pablo (Bolívar), lo que mantendrá el nivel del río por encima de la cota de afectación. 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.



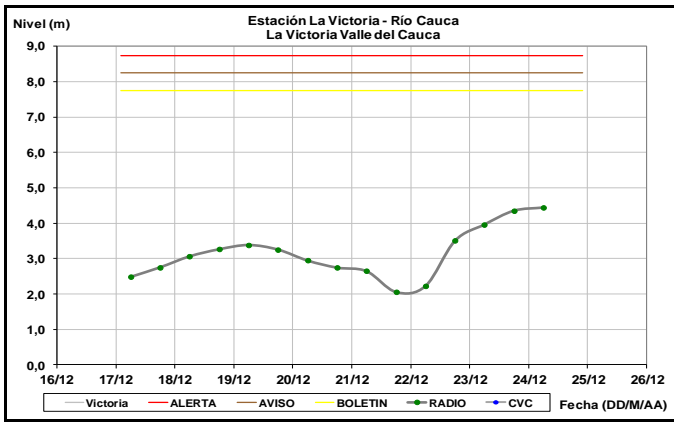
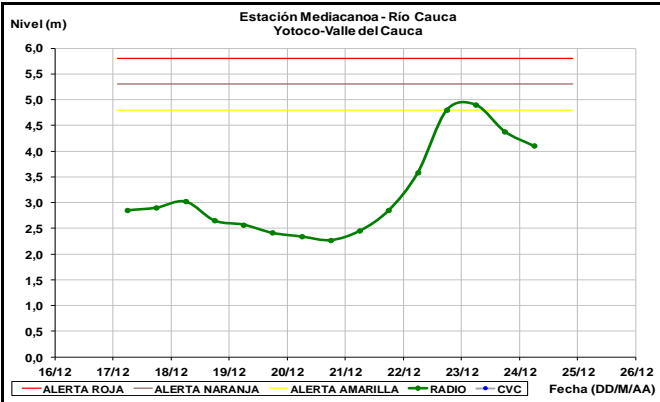
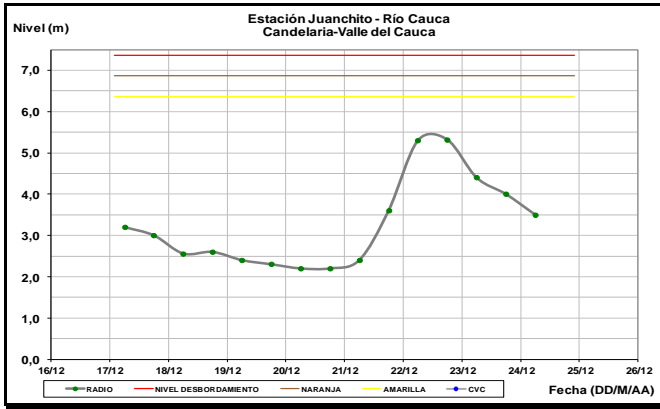
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

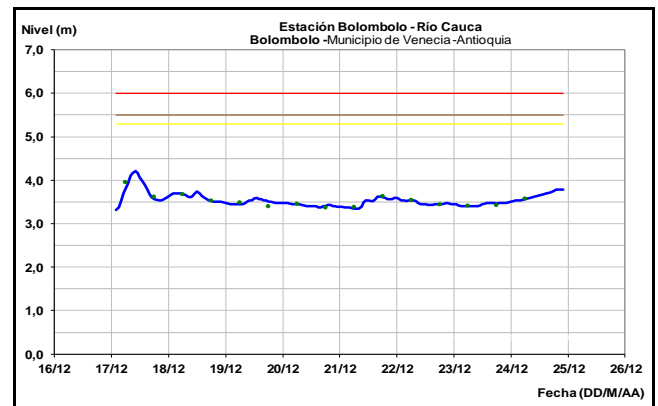
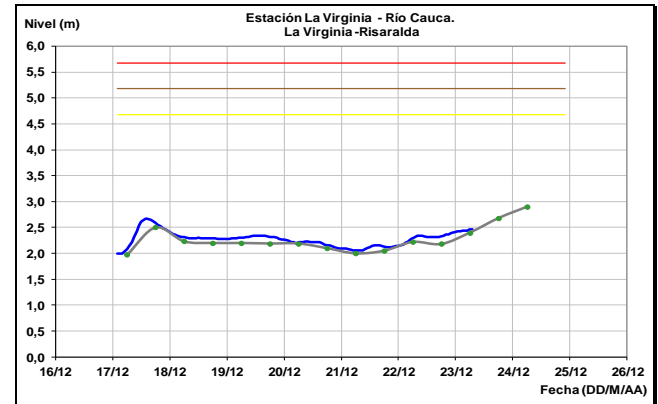
CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS TRIBUTARIOS DEL RÍO CAUCA EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene el descenso de los niveles en el cauce principal y en los afluentes al río Cauca en la cuenca Alta, por tanto, se baja a este nivel de alerta Naranja por cuanto los niveles continúan altos y con tendencia al ascenso en la cuenca Media y Baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos afluentes al Cauca, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

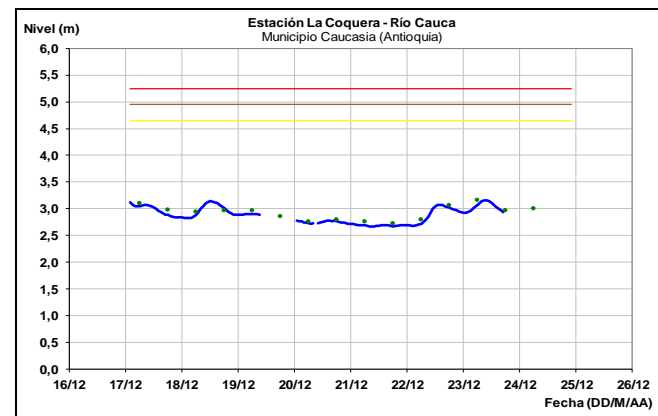


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risarlada) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), continua con paulatino ascenso en los niveles.

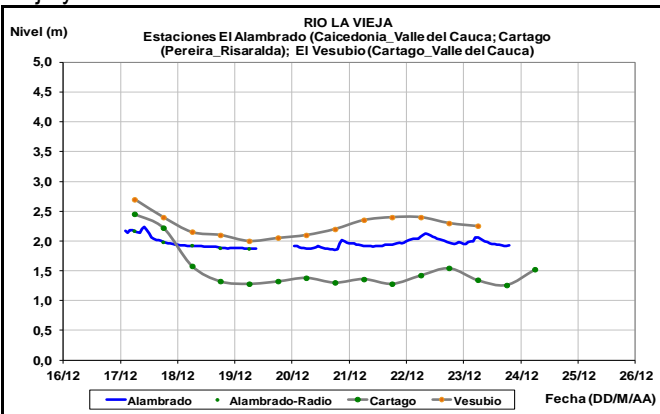


CUENCA BAJA

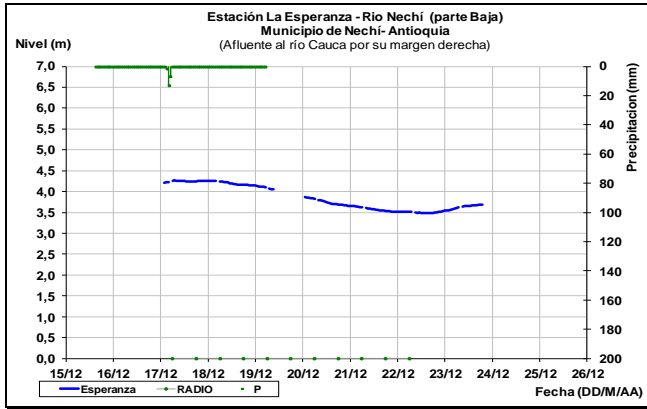
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con leve incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



Se espera un ligero ascenso en los niveles de los ríos La Vieja y Otún.

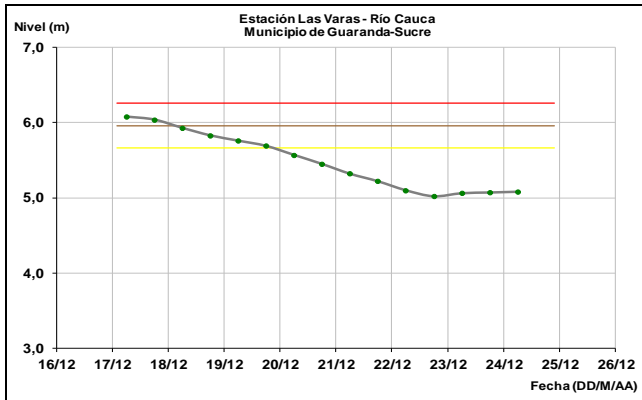


Se observa leve incremento en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.



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

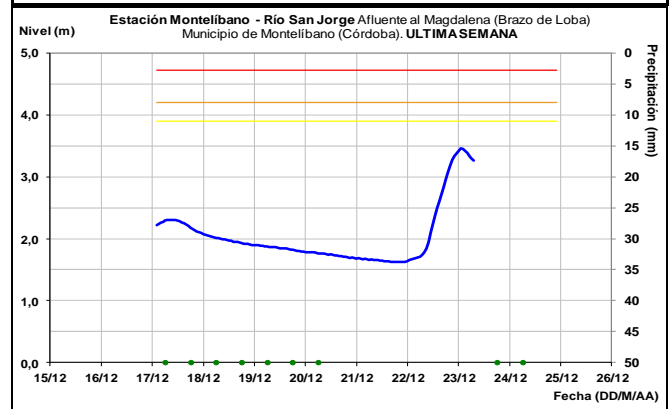
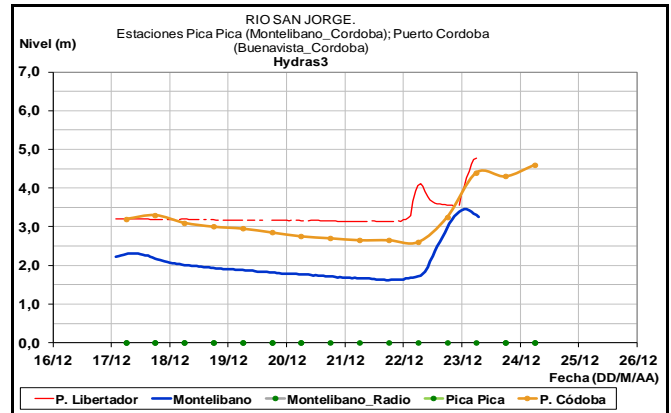
Se mantiene esta alerta dado que continúan con niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, a la altura de la estación las Varas en el municipio de Guaranda (Sucre); sin embargo, se estima un paulatino incremento en los niveles para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

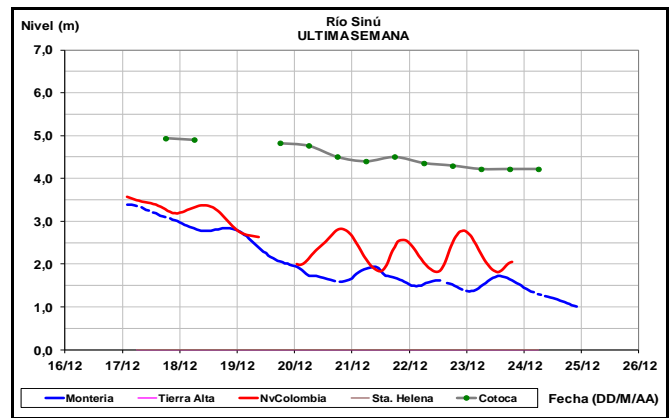
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

dada las precipitaciones que se han presentado en la cuenca aportante al río San Jorge en la cuenca alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador; se espera que la onda de creciente continúe generando ascensos importantes hacia aguas abajo, en los municipios de Montelíbano y Buenavista en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles altos para la época. Además, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento del los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

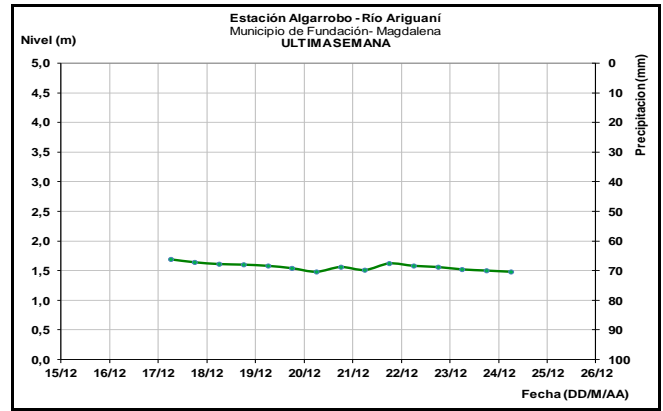
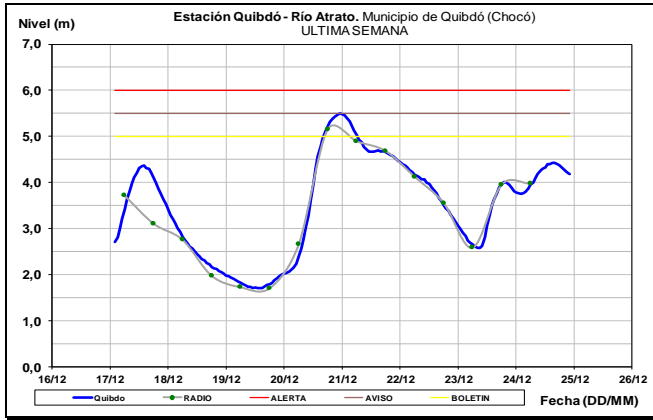
Se mantiene un descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

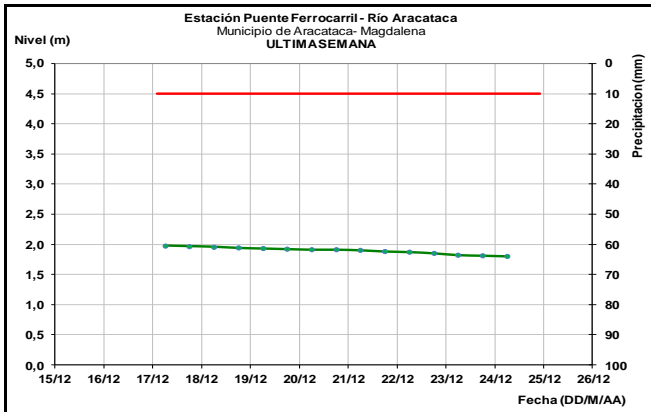
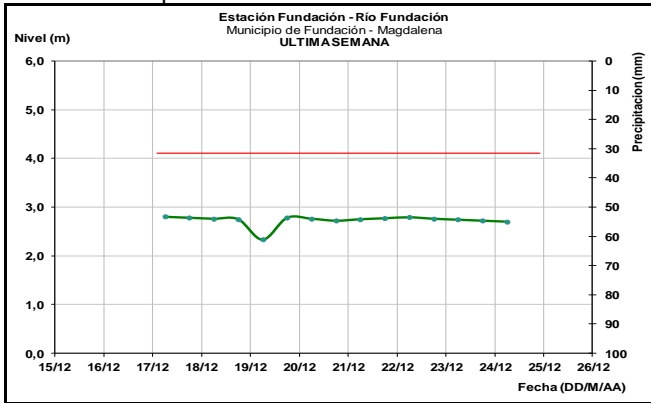
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente registrada en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, el cual podría generar incrementos importantes aguas abajo de Quibdó, con niveles en el rango de altos para la época, por tanto, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento del nivel del río.



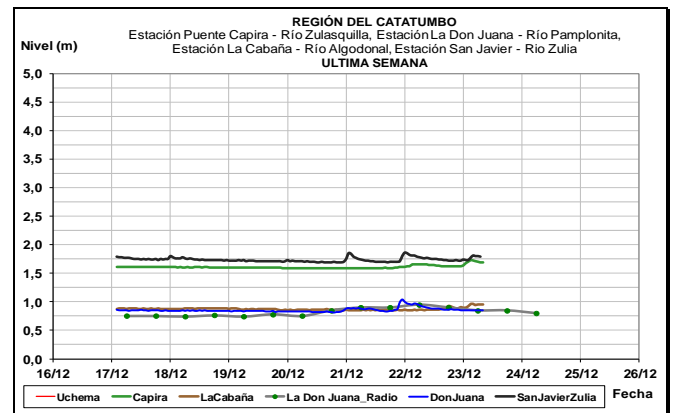
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación, Ariguani y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena, registran niveles estables, con tendencia paulatina al descenso.



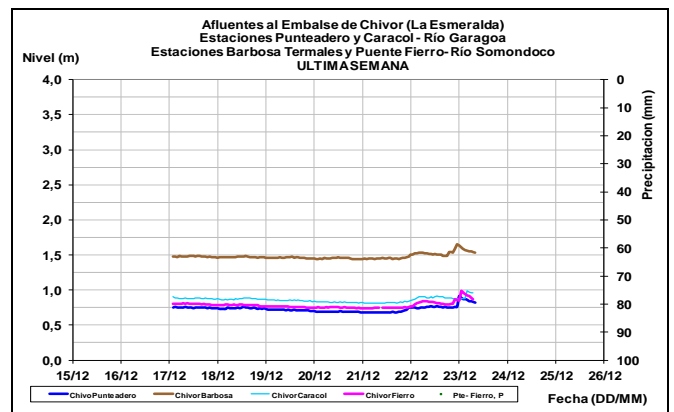
CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los 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.



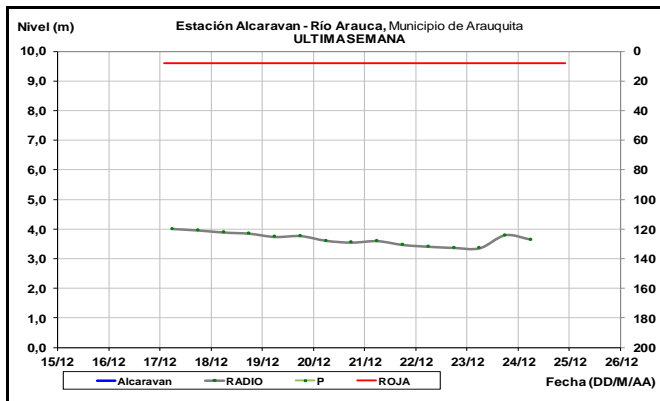
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



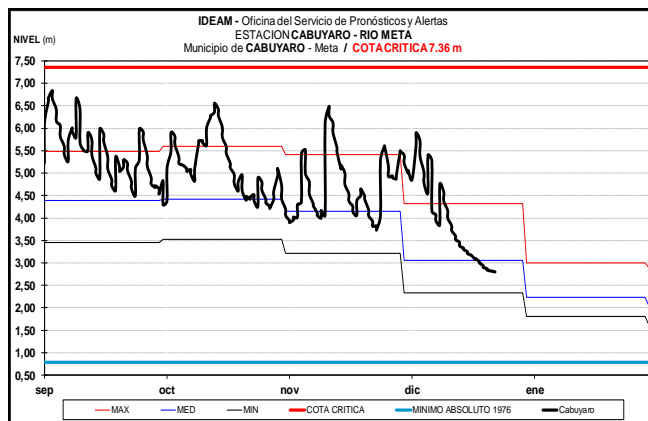
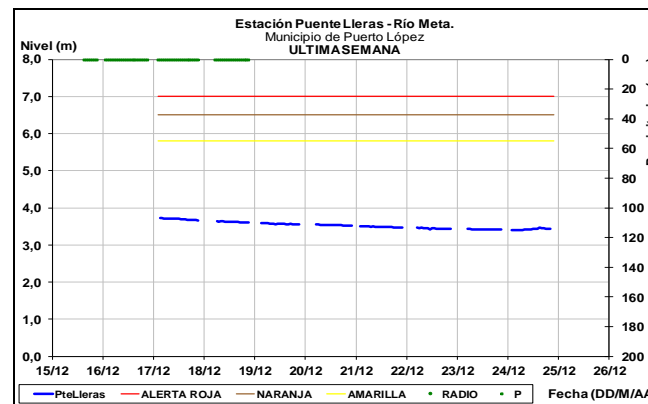
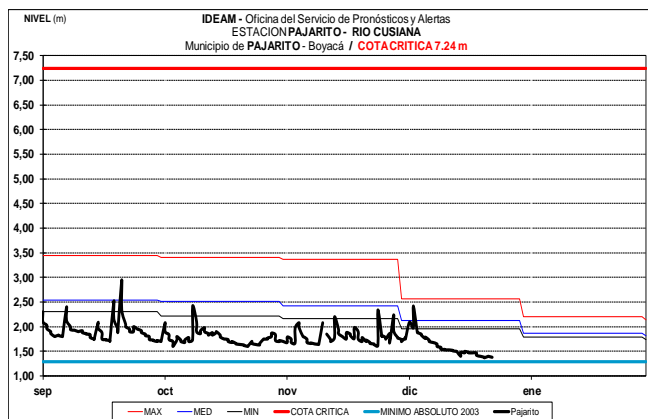
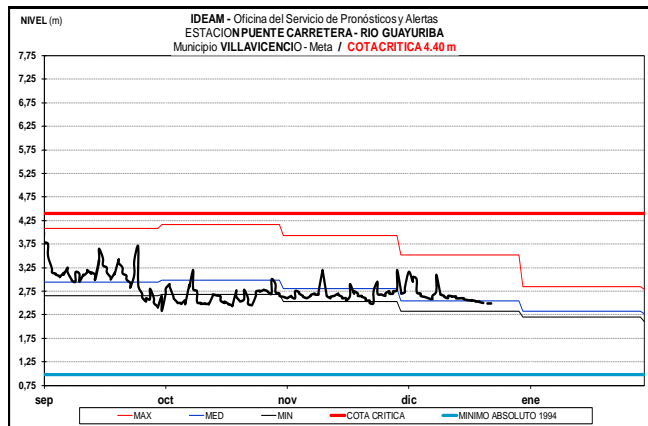
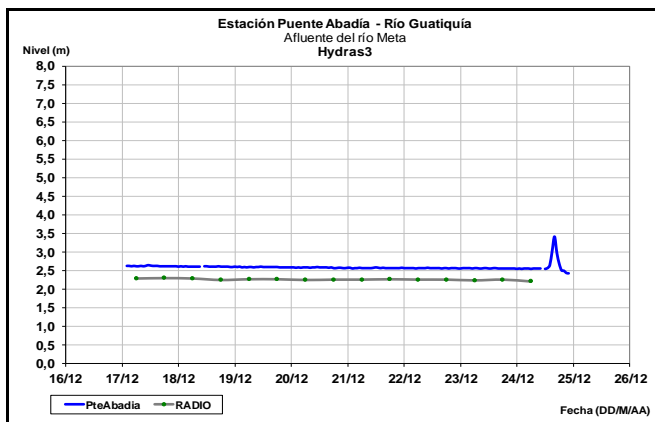
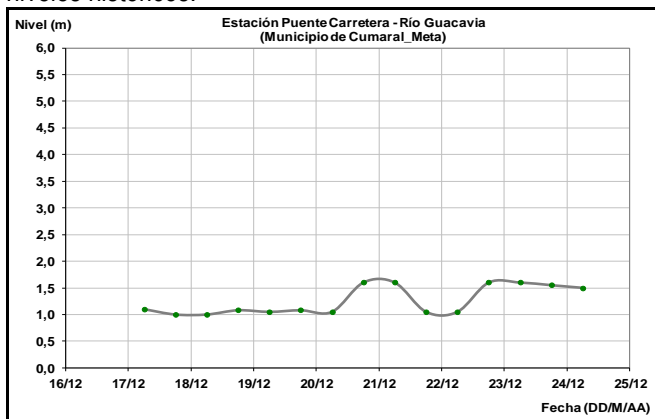
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.



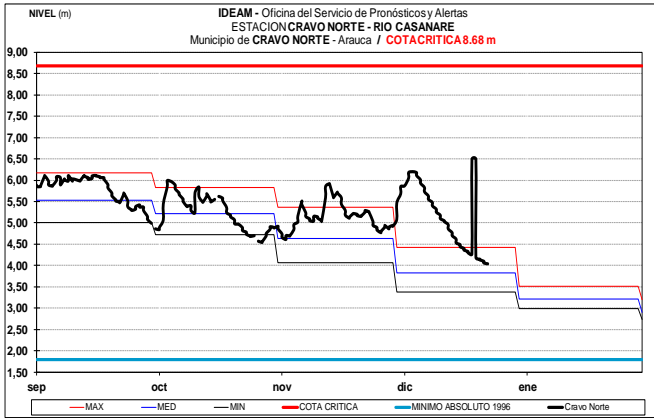
CUENCA DEL RÍO META

Se prevé persista la condición de descenso en los niveles del río Meta y sus principales afluentes, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de esta época del año. El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos.



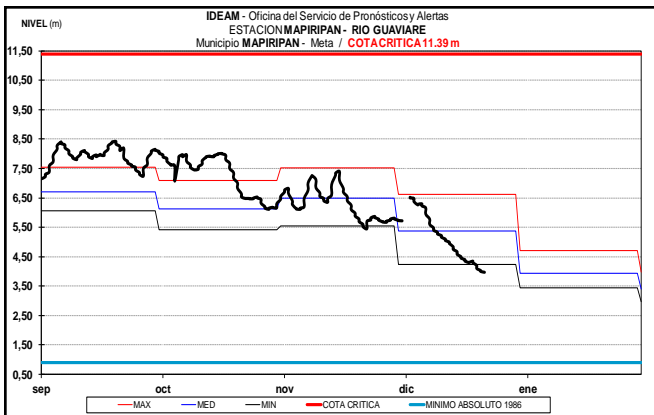
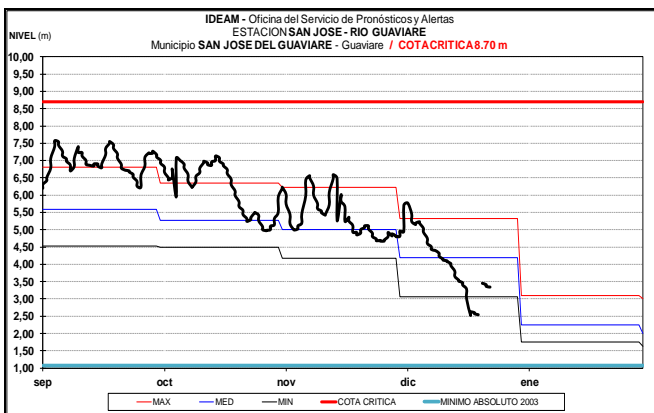
Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores

actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

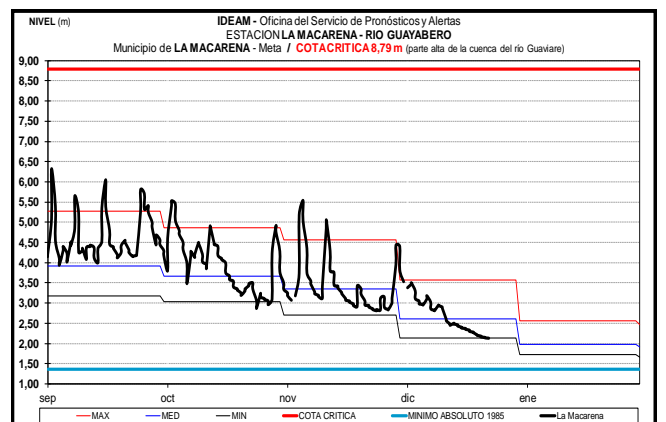
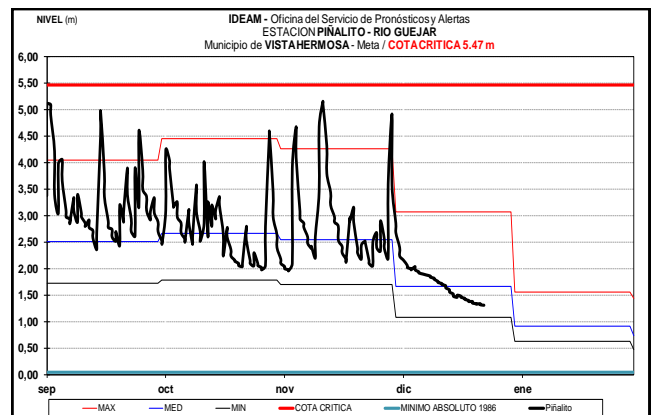
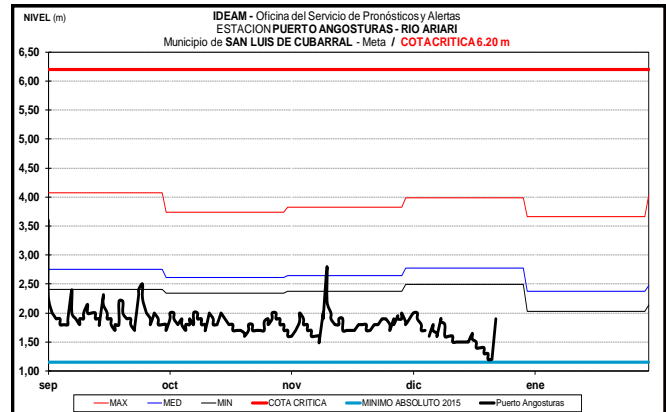
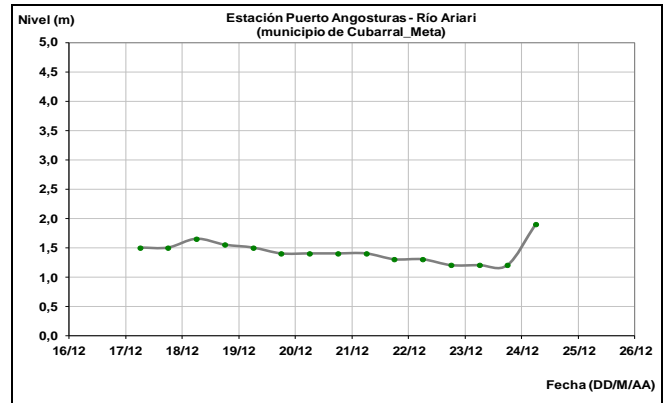


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



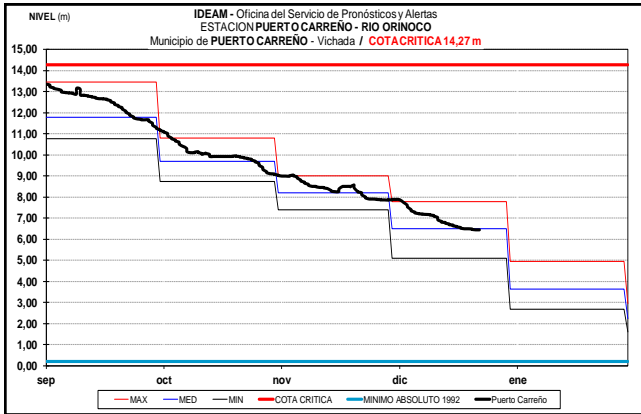
Ligera tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

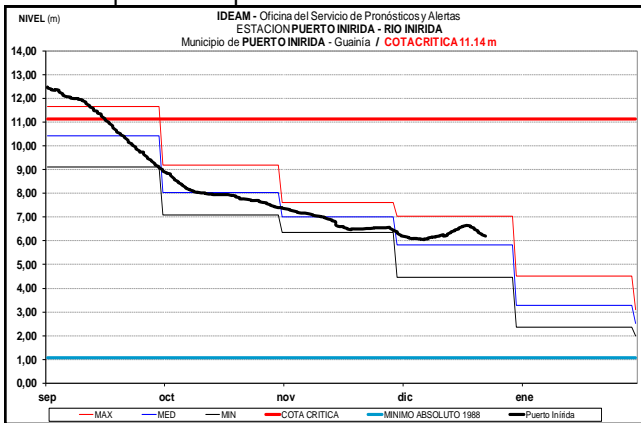
Se mantendrá en descenso durante las próximas semanas el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del

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



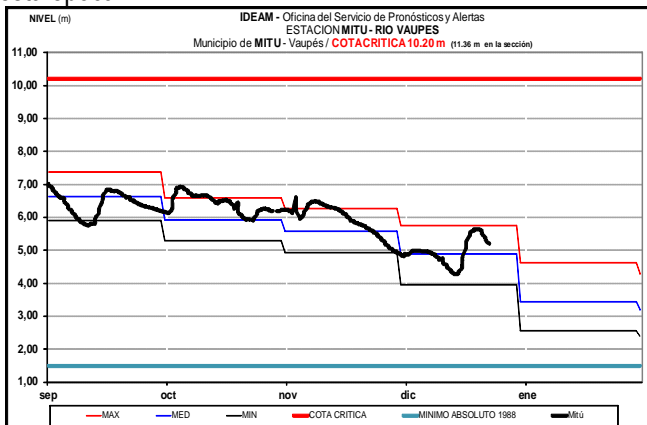
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligeras variaciones con tendencia actual de descenso y valores cercanos a los promedios altos históricos para esta época.



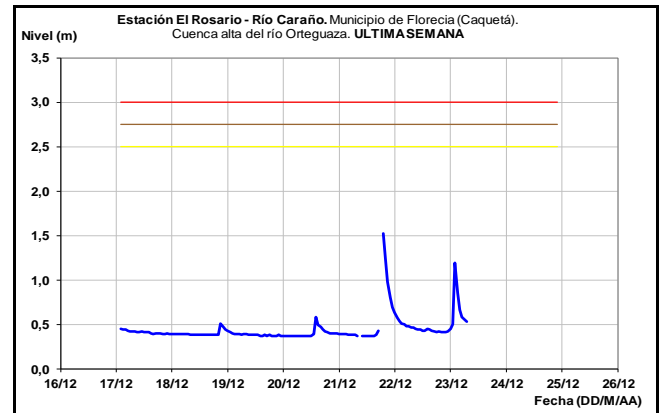
RÍO VAUPÉS

Se registra ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés). Los niveles se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

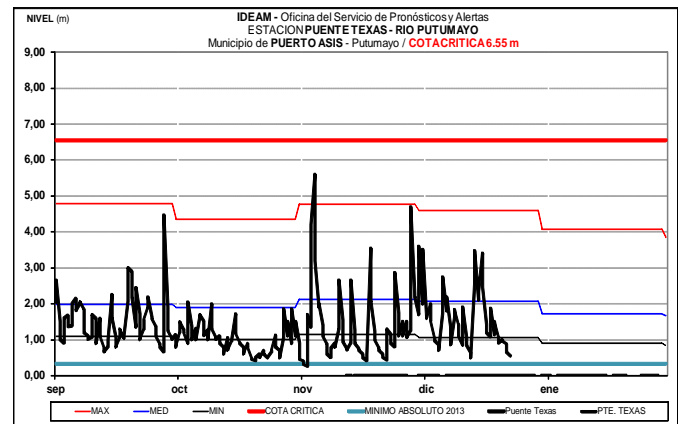


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Moderado descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.

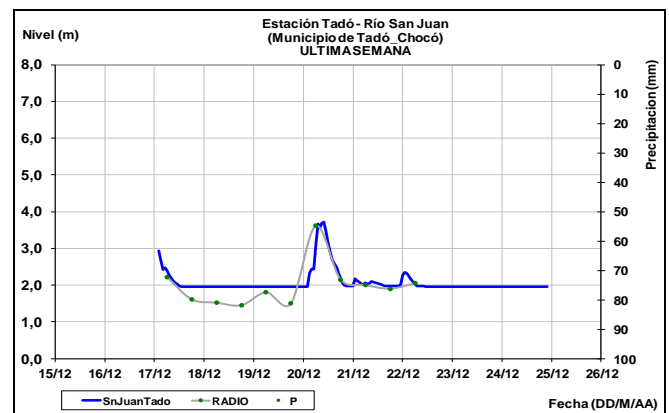


Tendencia general al descenso en los niveles del río Putumayo en sectores de la cuenca alta, donde es observado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

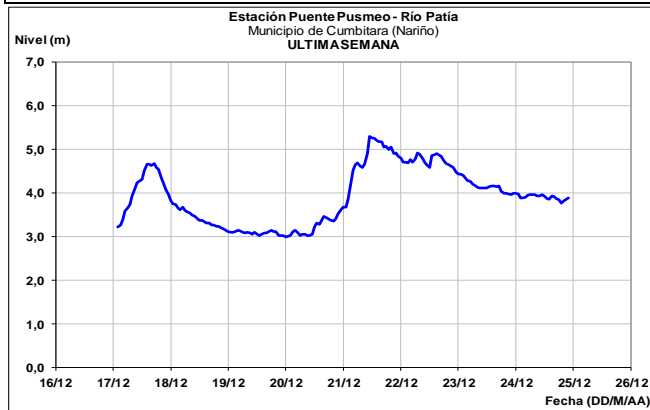
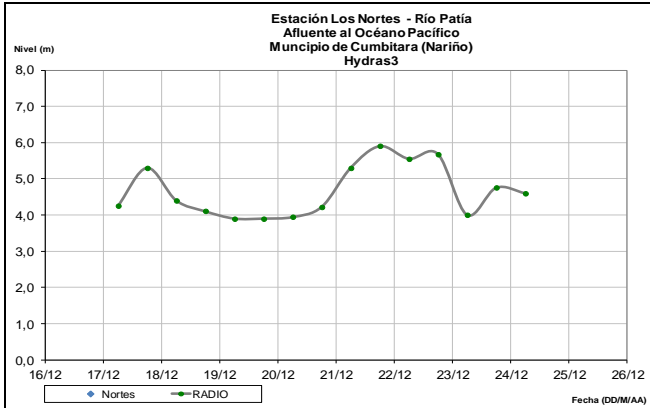
Estabilidad en el nivel del río San Juan a la altura de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO PATÍA

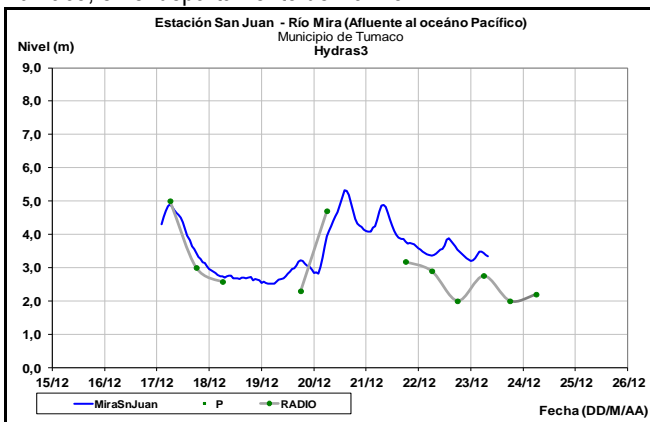
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RIO PATIA

Continúa la alerta en el río Patía debido a las precipitaciones esperadas en la madrugada entre ligeras y moderadas sobre el litoral Pacífico.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a altura del municipio de Tumaco, en el departamento de Nariño.



RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

De acuerdo con el pronóstico de lluvias sobre en el Golfo de Urabá, se mantiene la alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas 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.

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:
ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA

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