

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

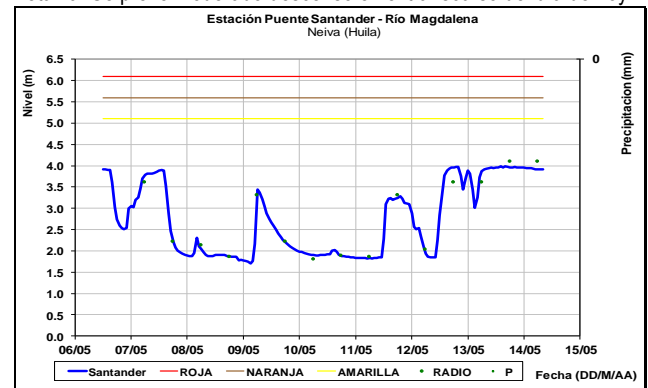
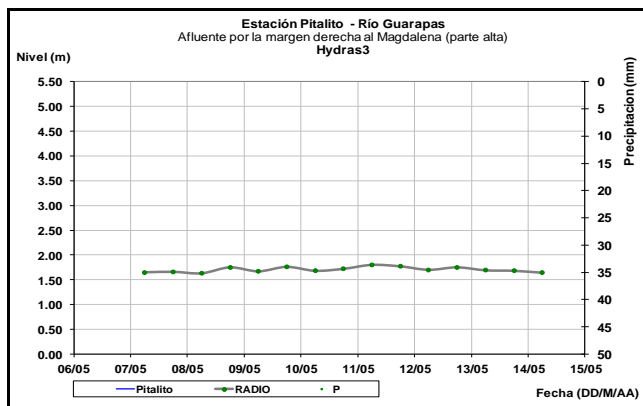
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

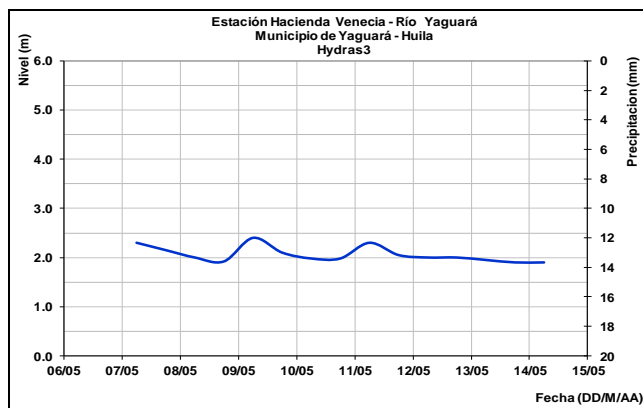
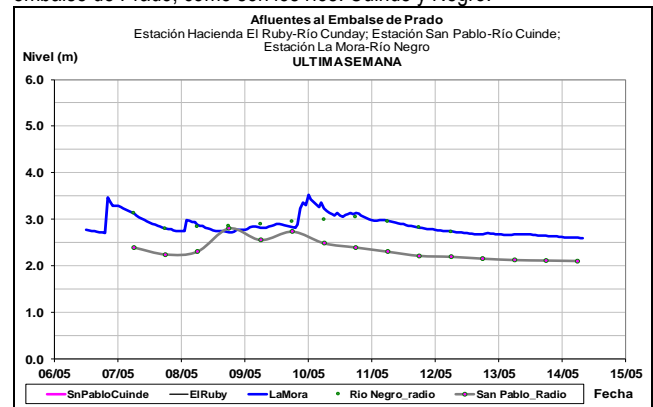
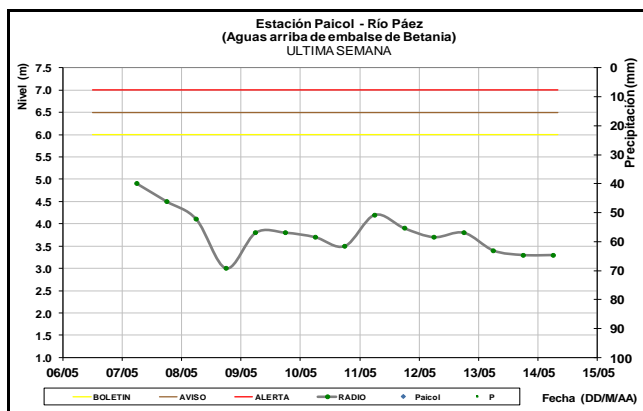
CUENCA ALTA

En las últimas horas, se registra tendencia de ligero descenso, en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará.

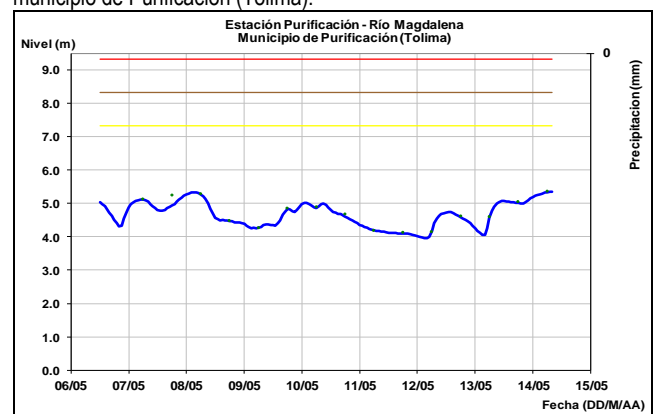
En las últimas horas se presenta relativa estabilidad en los niveles del río Magdalena en Neiva, Huila; producto de la operación del embalse de Betania. Se prevé moderado descenso en el transcurso del día de hoy.



Tendencia al descenso se reporta en los niveles de los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos: Cuinde y Negro.

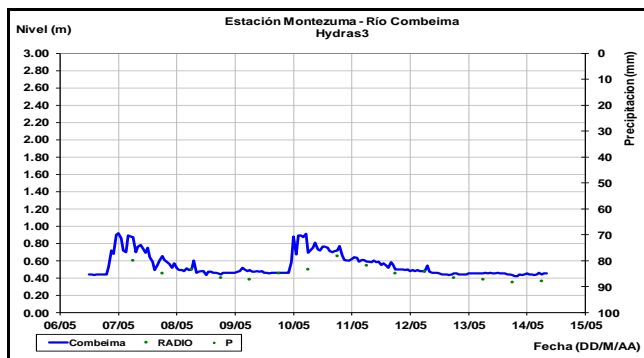
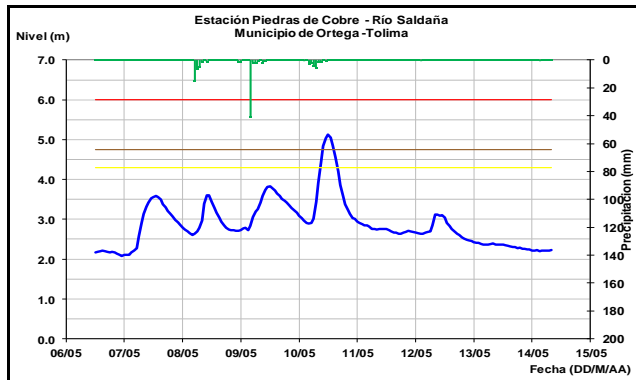


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

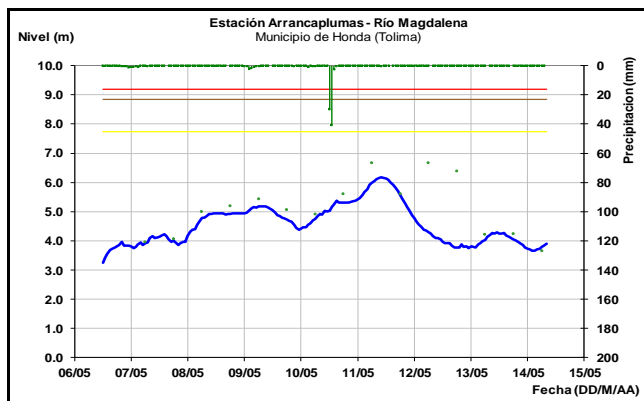
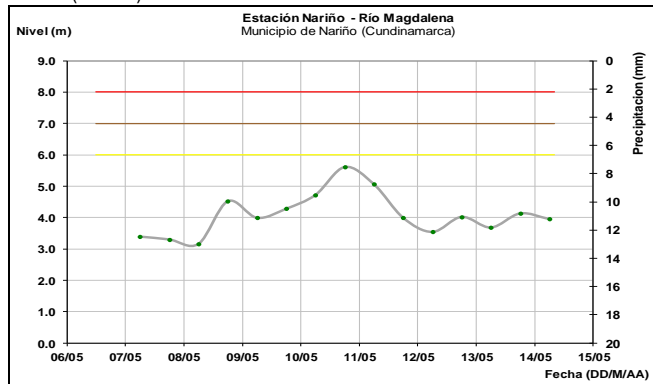


Afluentes en el sector: En general se observa ligero descenso en los niveles de los ríos: Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega Tolima. Por otra parte, se presentan niveles estables en el río Combeima, a la altura de la estación Montezuma

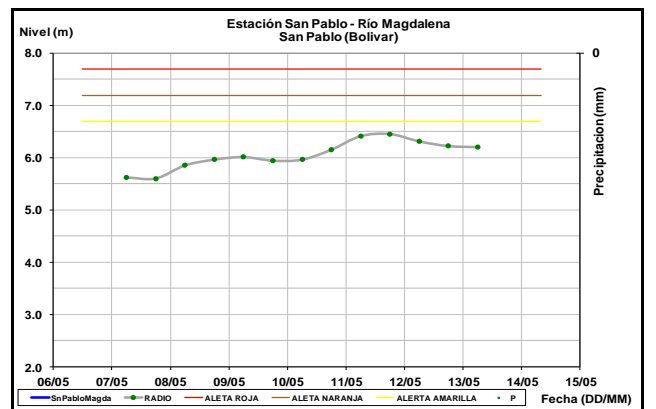
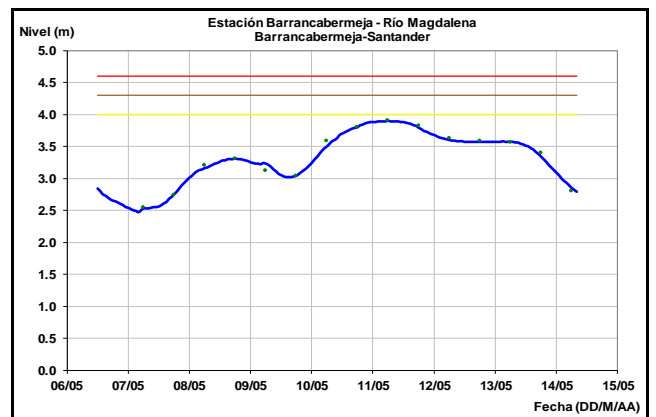
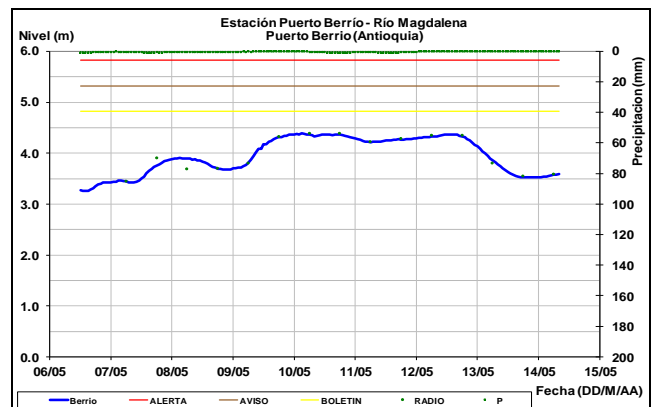
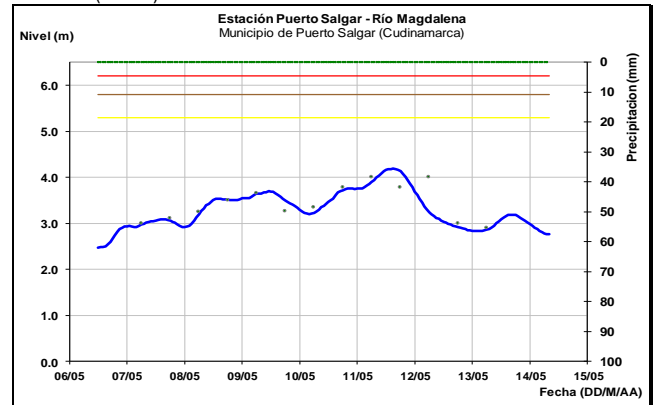


Tendencia actual de ligeras oscilaciones y descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

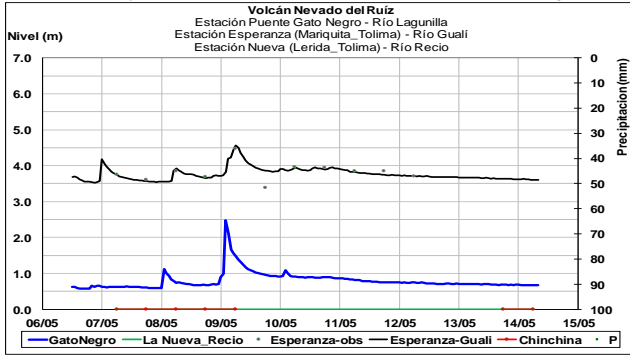


CUENCA MEDIA

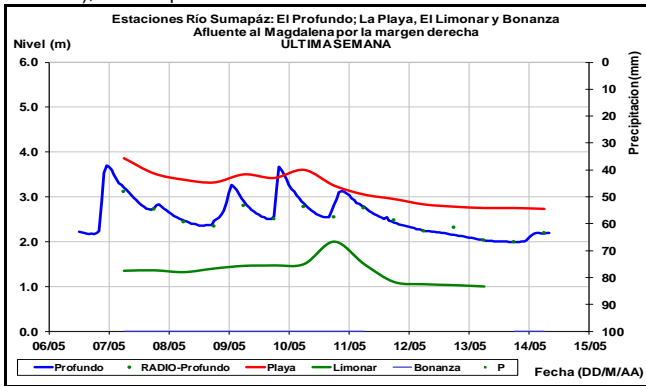
Moderado descenso se observa en la parte media del río Magdalena, en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



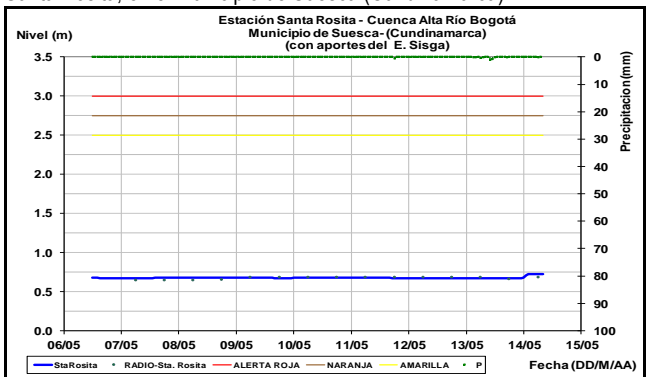
Afluentes en el sector: Comportamiento estable y valores bajos, reportan los ríos: Guali y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



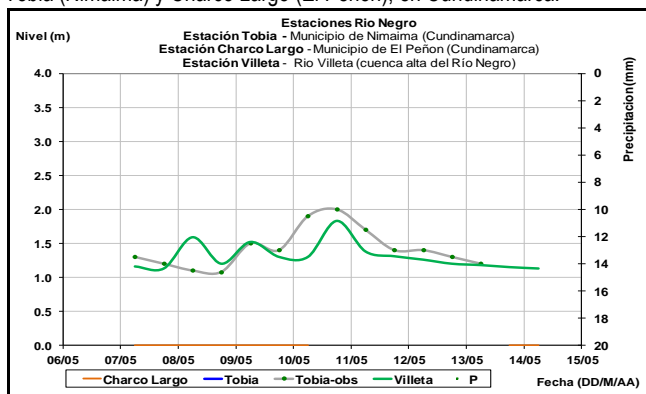
Leve descenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



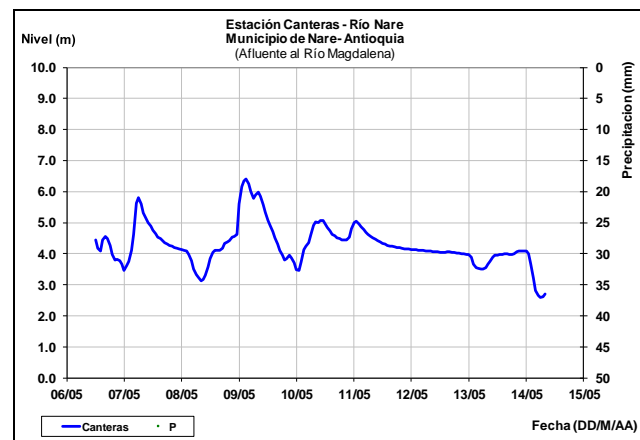
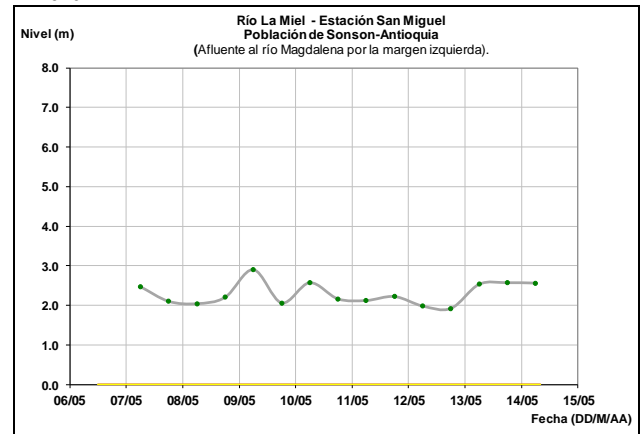
Persisten los niveles estables en la parte alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



Ligero descenso en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones: Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.

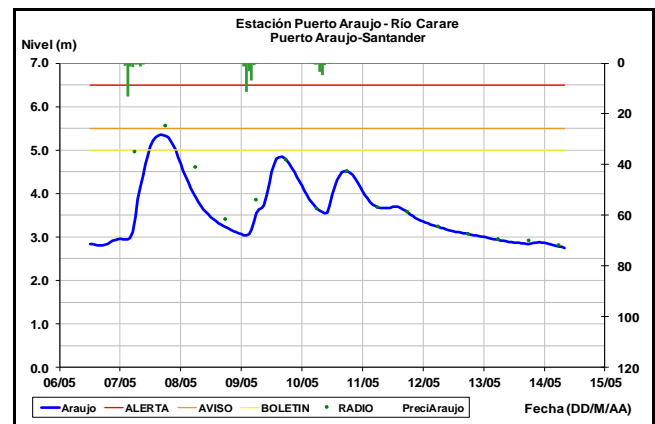


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente; influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, BOYACA Y TOLIMA

De acuerdo al pronóstico de lluvias para los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá y Tolima, continua la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos: Carare, Lebrija, Sogamoso, Sumapaz y Saldaña (afluentes al río Magdalena); y los ríos: Taraza, San Juan, Arma, San José, Tenche, El Bagre, Nechí (afluentes al río Cauca), los cuales presentan actualmente valores en el rango de promedios para la época.

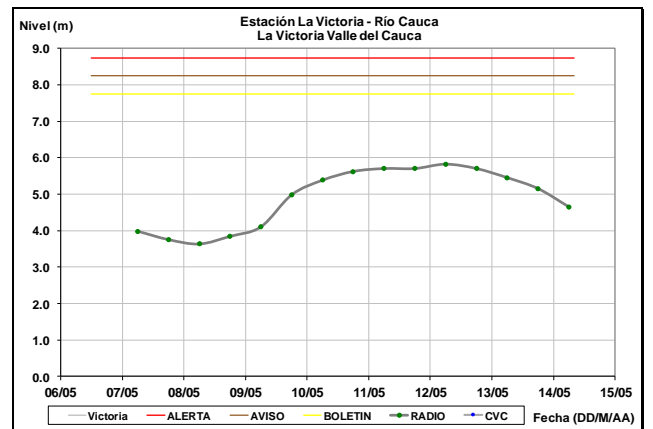
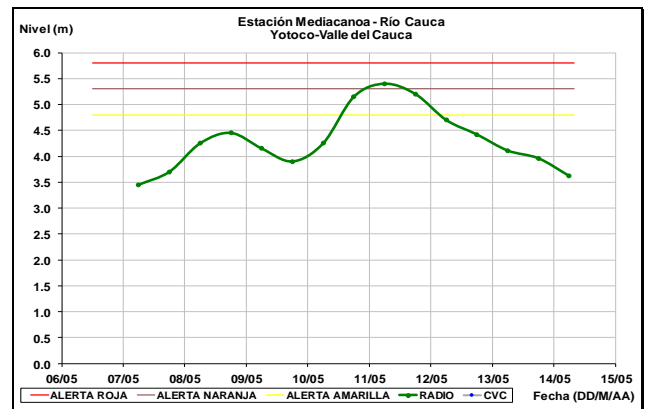
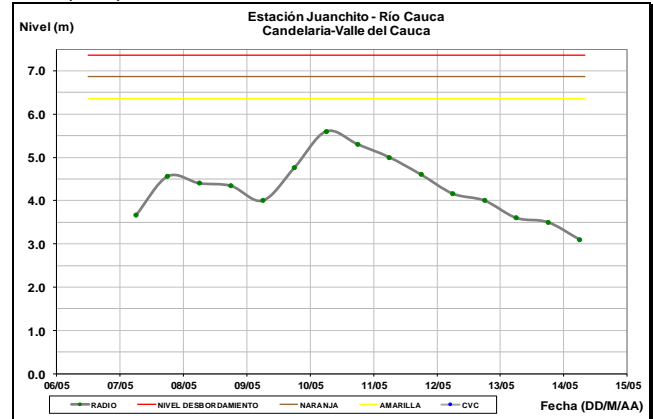


CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

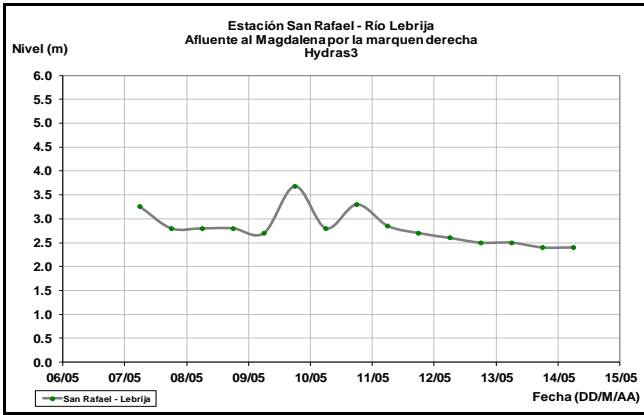
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA

Se mantiene la alerta amarilla debido a la probabilidad de incrementos súbitos moderados en los niveles del río Cauca, a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (Municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca. Actualmente se presentan valores en el rango de promedios para la época. El IDEAM recomienda a toda la ciudadanía asentada en las riberas del río Cauca y a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos ante cambios súbitos en los niveles del cauce principal.



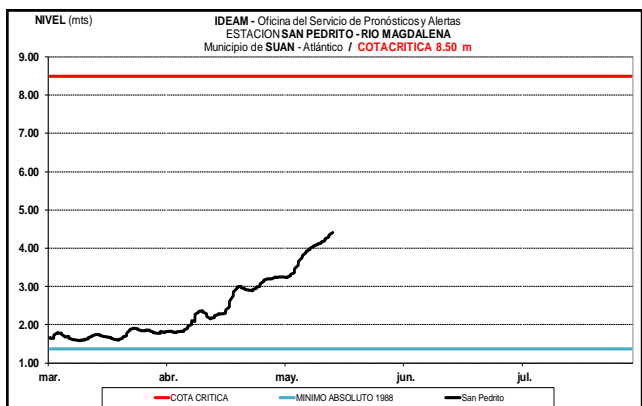
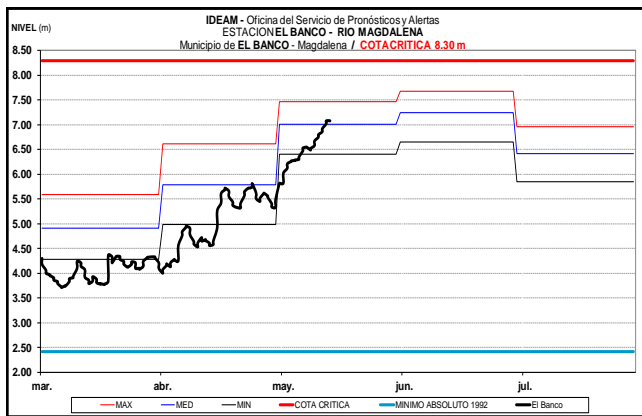
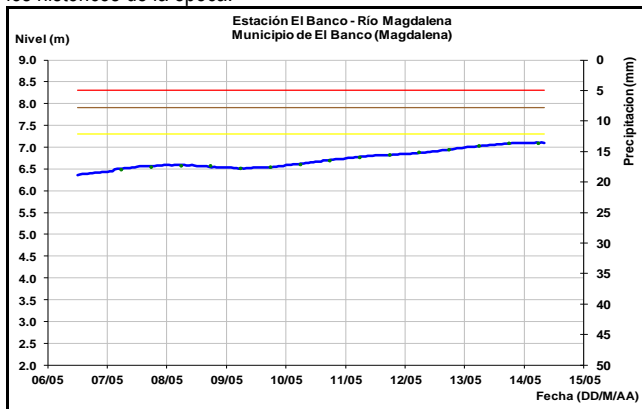
CUENCA MEDIA

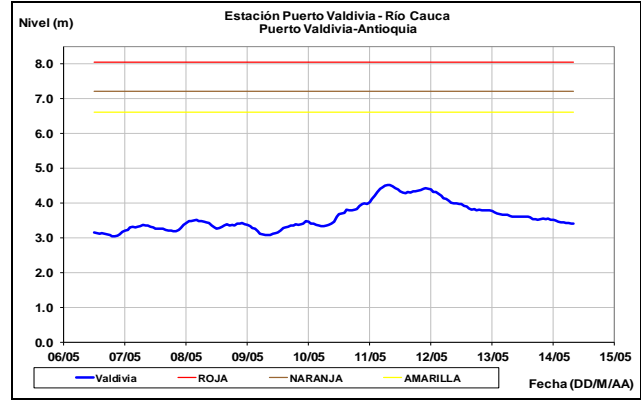
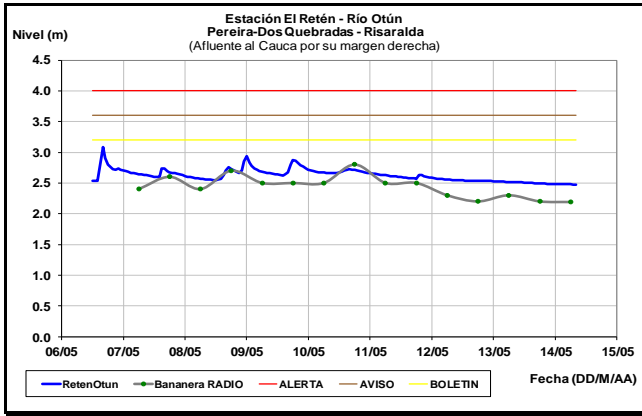
Los ríos Otún y La Vieja, reportan ligeras oscilaciones en el nivel con tendencia generalizada de leve descenso.



CUENCA BAJA

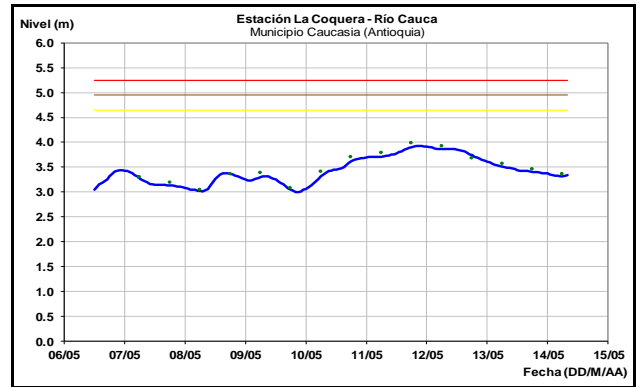
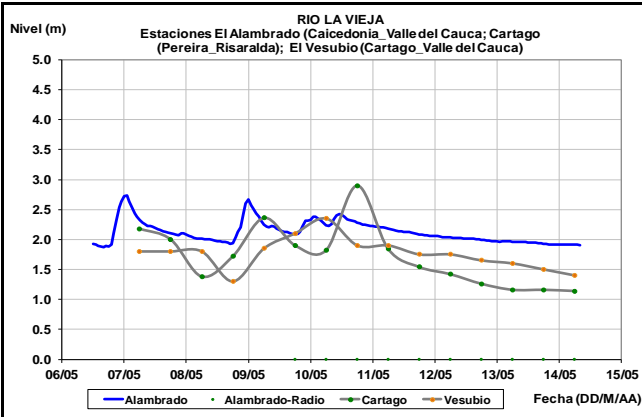
El río Magdalena, en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles en ascenso lento. Los valores se encuentran en el rango de promedios de acuerdo a los históricos de la época.



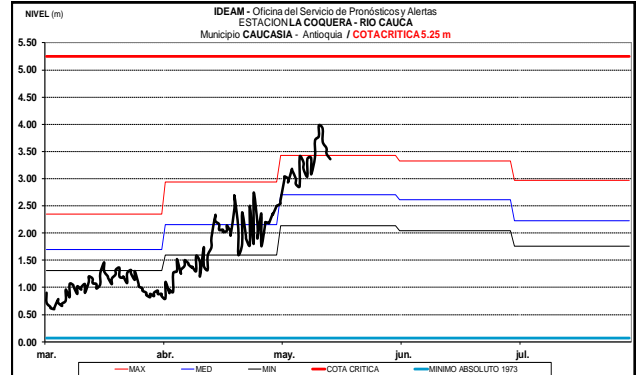
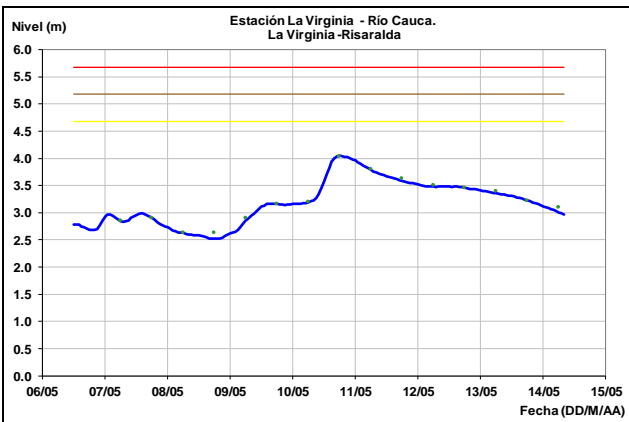


CUENCA BAJA

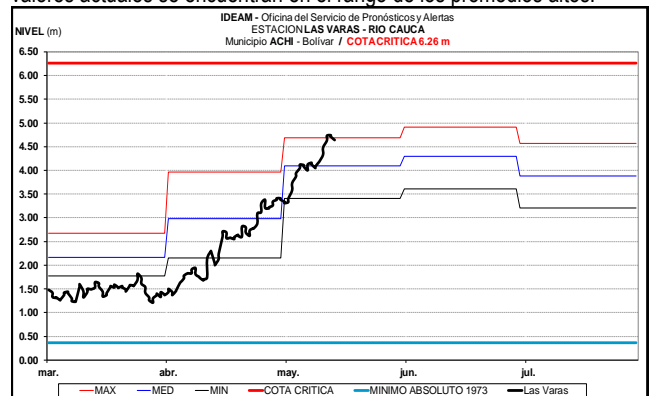
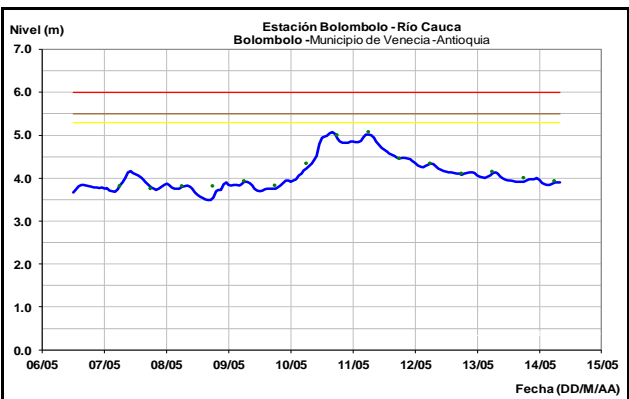
El río Cauca, a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra comportamiento de leve descenso en los niveles, con valores en el rango de altos para la época.



Ligeró descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de promedios para la época, a la altura de las estaciones: La Virginia (Risarlada), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).



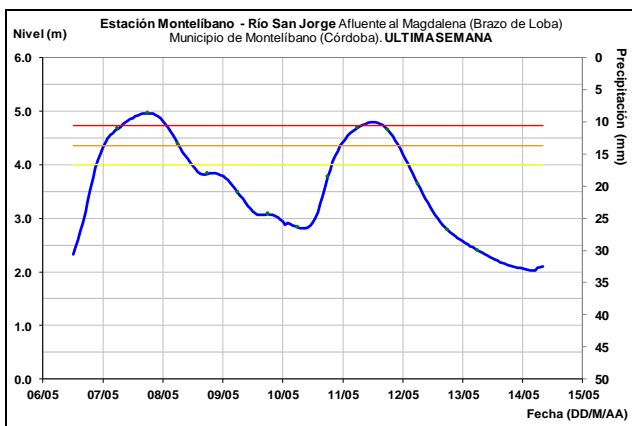
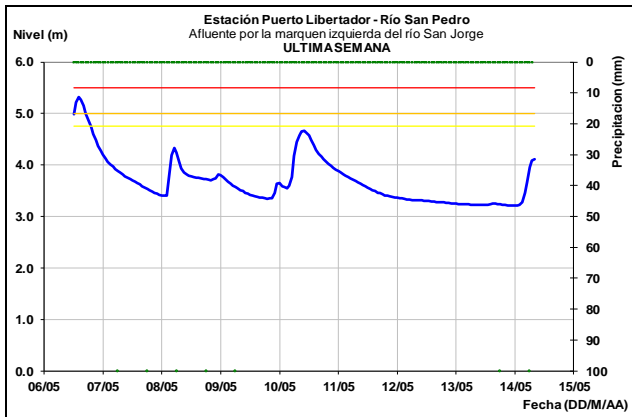
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) and Achí (Bolívar), se prevé tendencia de descenso lento en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

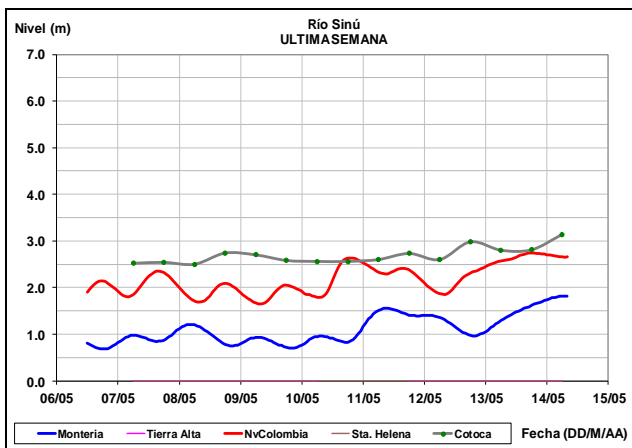
CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y EN LOS RÍOS PRINCIPALES UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR

En las últimas horas, se han registrado fuertes precipitaciones en la región del golfo de Urabá y en el departamento de Córdoba, razón por la cual se prevén incrementos súbitos moderados en el nivel del río San Pedro (principal afluente en la parte alta de la cuenca del río San Jorge en el municipio de Buenavista, Córdoba) y en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano; con valores que pueden alcanzar el rango de altos. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes del río San Jorge, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes en la parte alta.



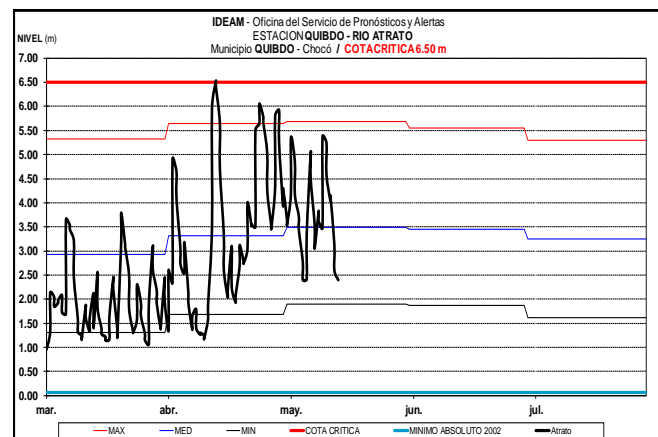
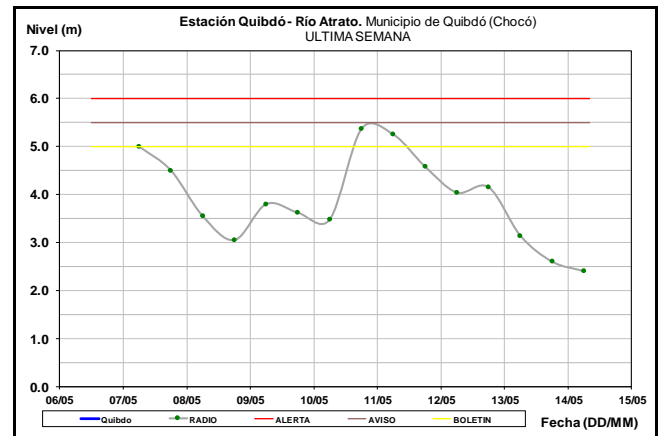
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



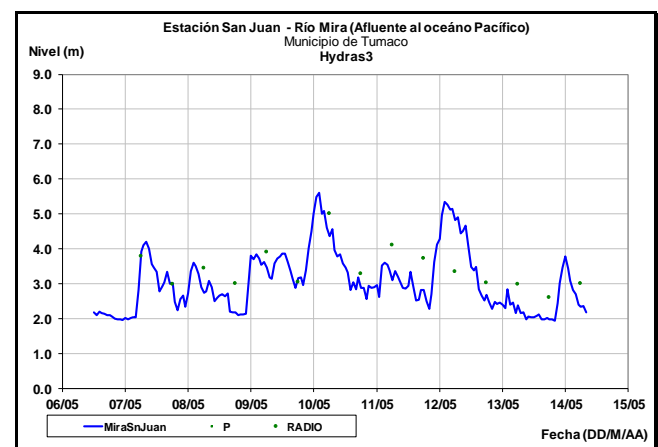
CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SANJUAN

Comportamiento de descenso se registra en los niveles de los ríos: Atrato y San Juan, con valores actuales en el rango de promedios históricos mensuales de la época. Debido a las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas en el departamento del Chocó se prevén incrementos súbitos moderados en el cauce principal y en los principales afluentes de estas corrientes.



CUENCA DEL RÍO MIRA

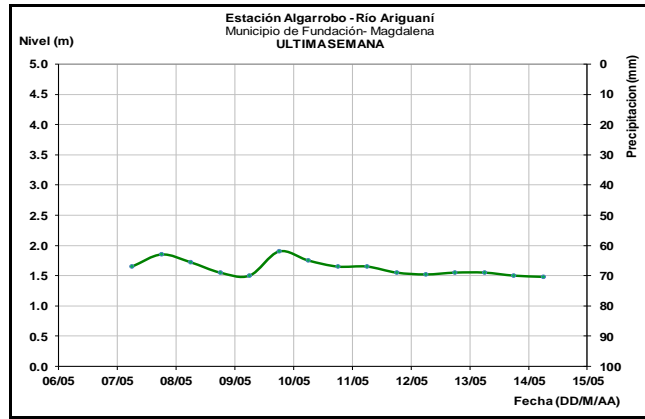
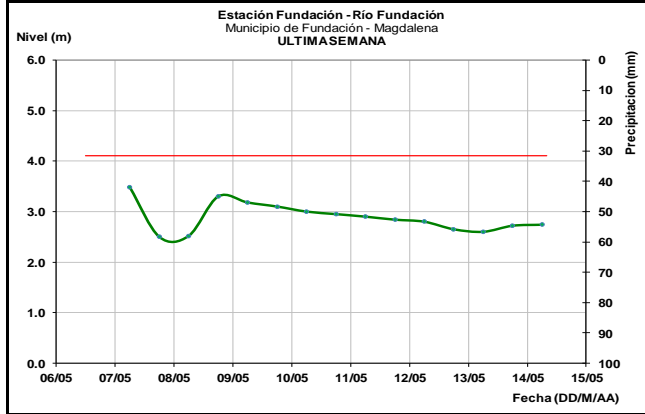
En las últimas horas, se presentan moderadas oscilaciones en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco, Nariño).



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

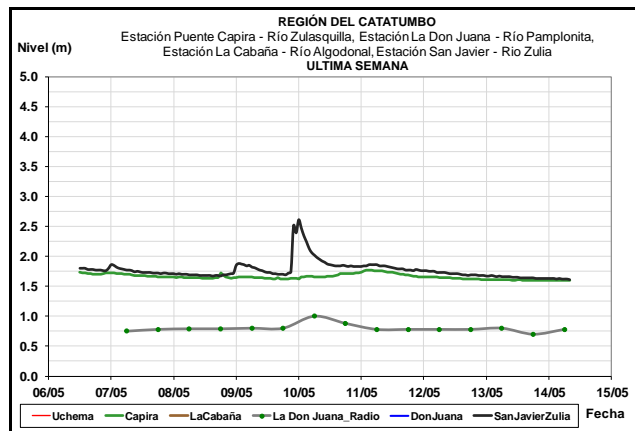
Se mantiene este nivel de alarma debido a la reducción de las precipitaciones en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, pero no se descartan incrementos moderados en los niveles de los ríos: Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar, principalmente.



CUENCA DEL CATATUMBO

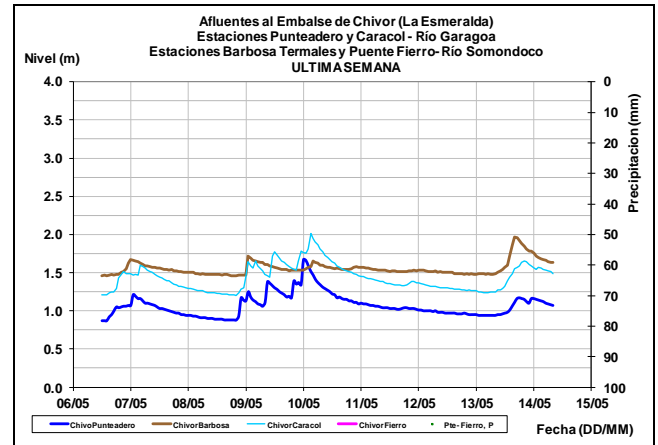
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se pronostica que persistan las moderadas precipitaciones en el departamento Norte de Santander, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos de carácter moderado en el nivel de las cuencas de los ríos: Catatumbo, Zulia, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



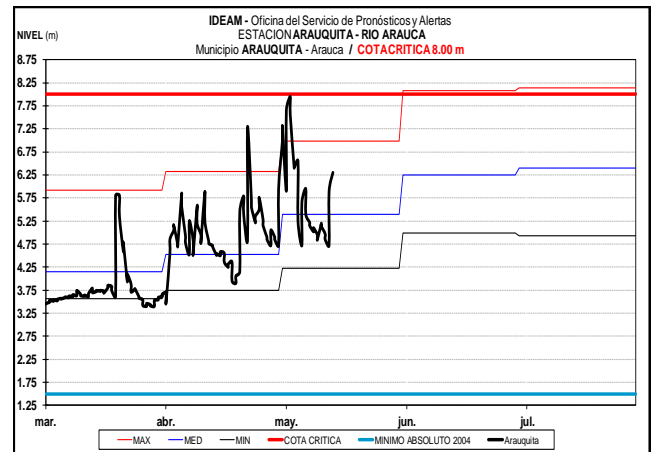
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento de ligero descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).

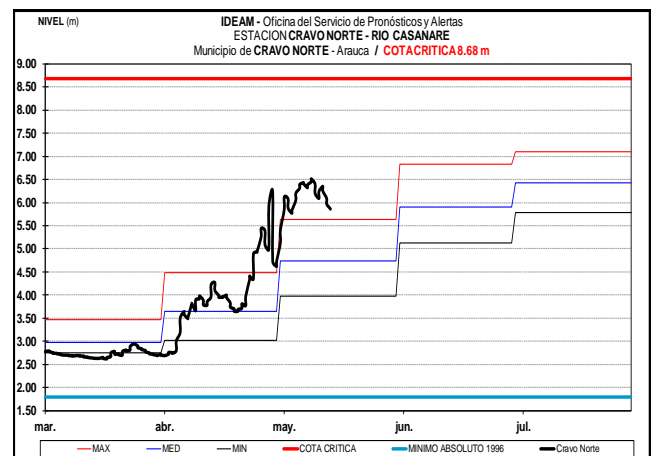


CUENCA RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Incremento súbito moderado se registra actualmente en el nivel del río Arauca, de acuerdo al registro de la estación Alcaraván (municipio de Arauquita, Arauca).



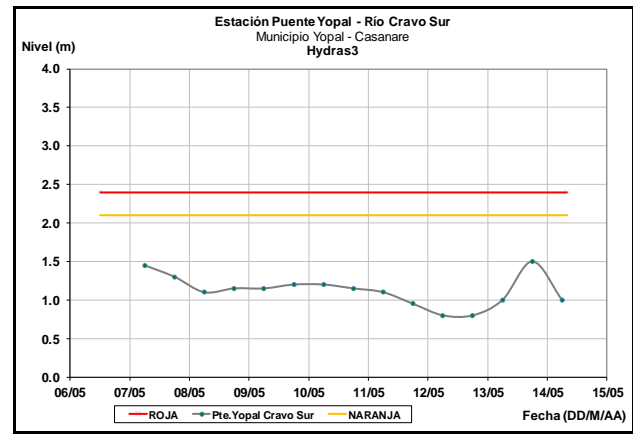
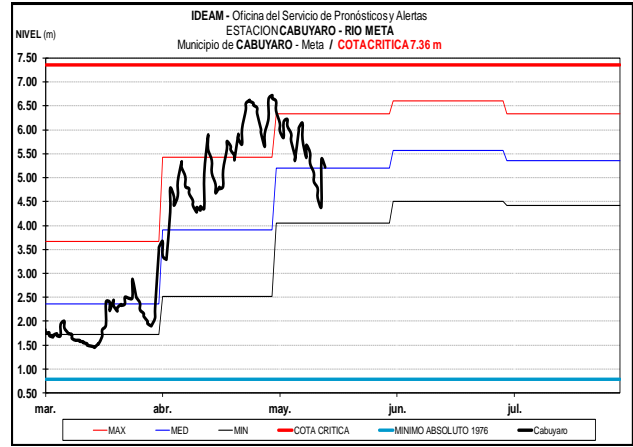
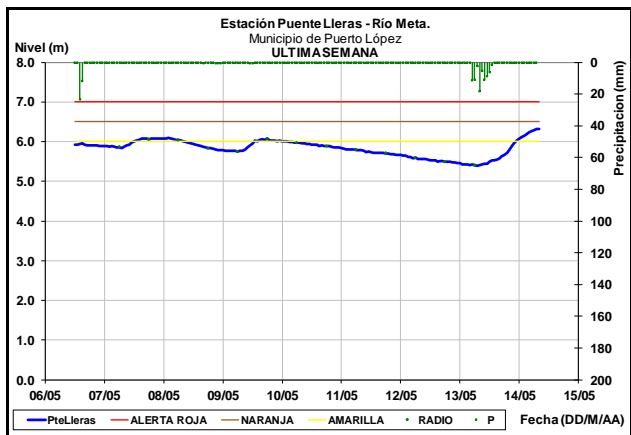
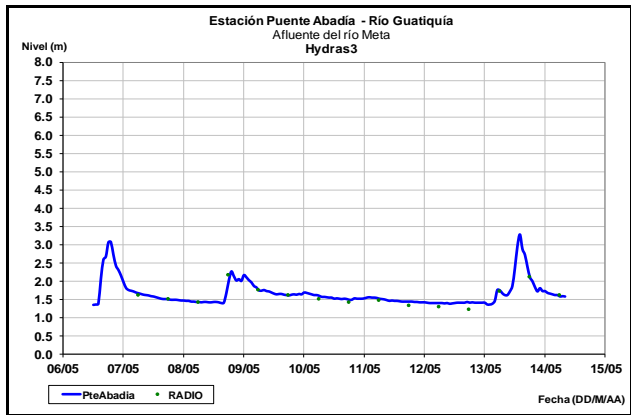
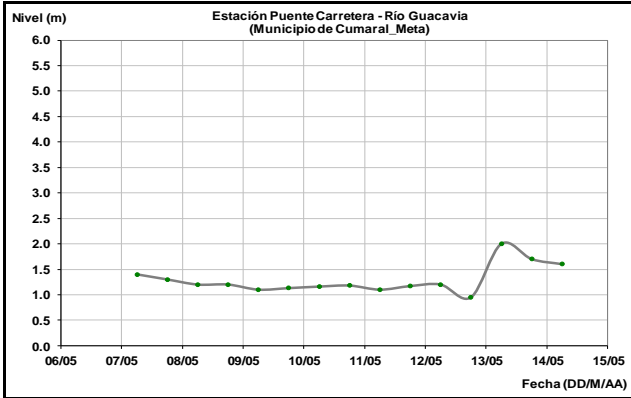
Comportamiento de descenso en el nivel se registra en el cauce principal del río Casanare, de acuerdo a los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO META

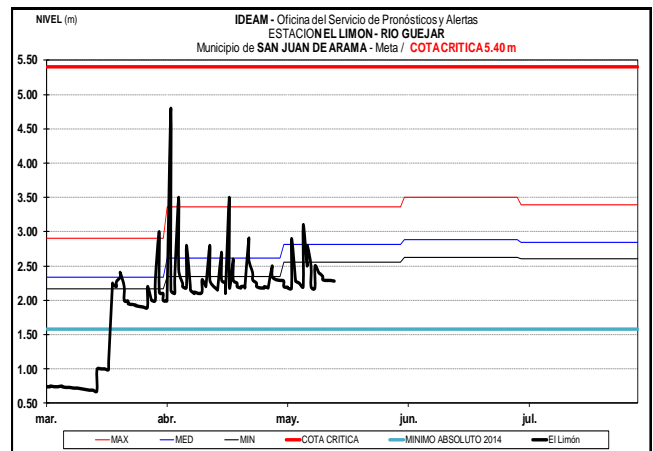
ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO META

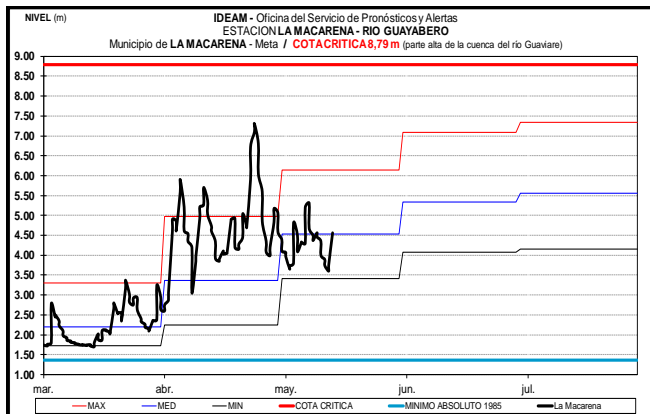
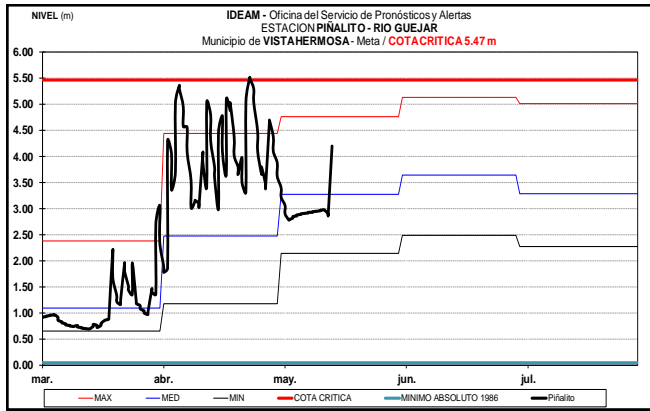
Se emite este nivel de alerta para el río Meta a la altura de Puerto López debido al moderado incremento en el nivel durante las últimas horas, con valores que se encuentran todavía en el rango de altos. Los afluentes del río Meta, que descienden del piedemonte llanero, tales como son los ríos: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado en los últimos días moderadas fluctuaciones en sus niveles.



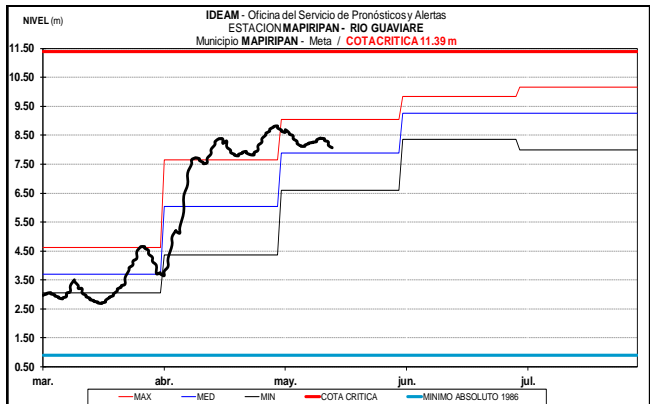
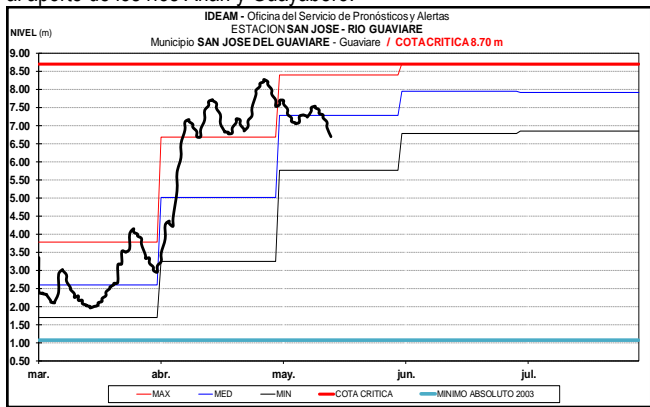
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Incrementos súbitos moderados se presentan en las últimas horas, en los niveles de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero, tales como son los ríos: Ariari, Güejar y Guayabero.



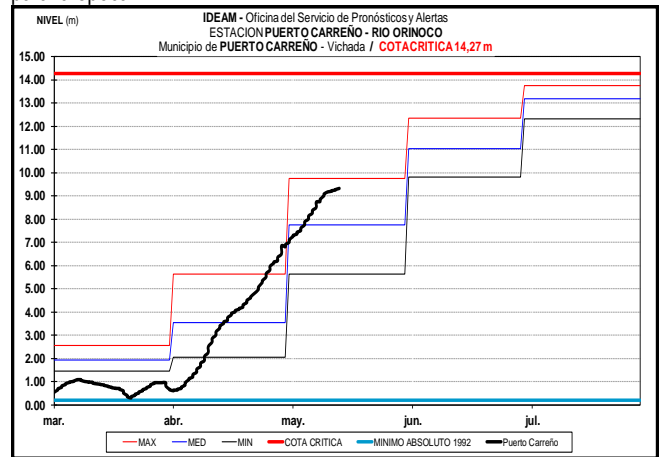


Comportamiento actual de descenso en los niveles se registra en el cauce principal del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). En el transcurso del día de hoy se prevé un moderado incremento en el nivel del río Guaviare, de acuerdo al aporte de los ríos Ariari y Guayabero.



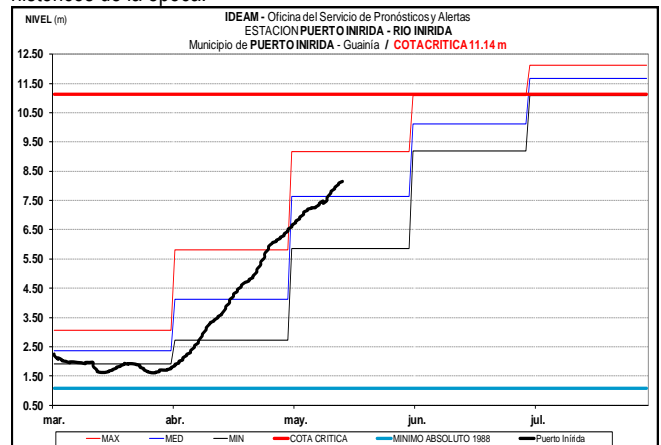
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño, como producto de las lluvias registradas en la región, con valores actuales cercanos al rango de altos para la época.



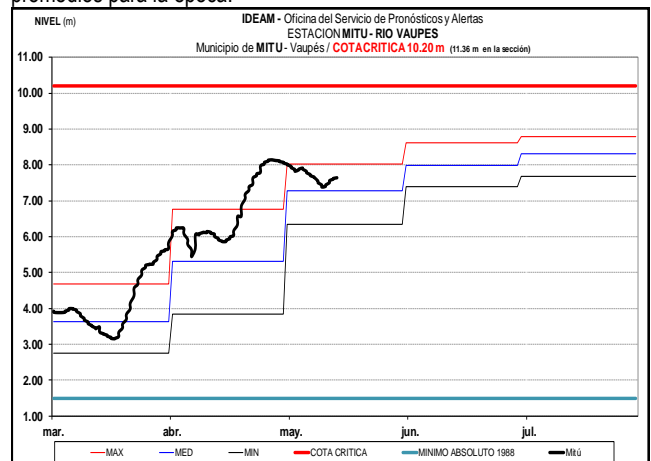
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino ascenso se registra en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



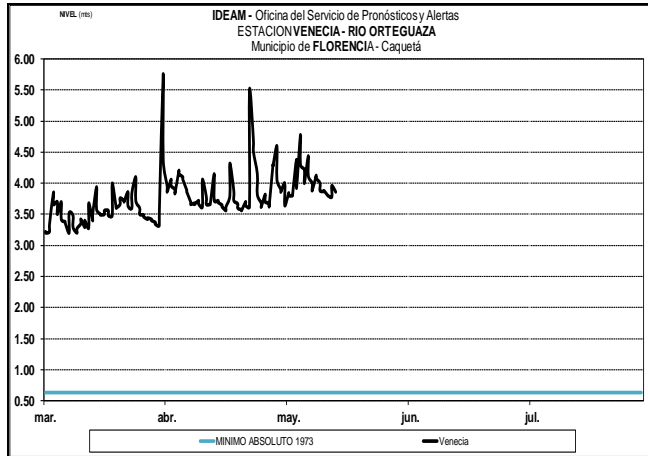
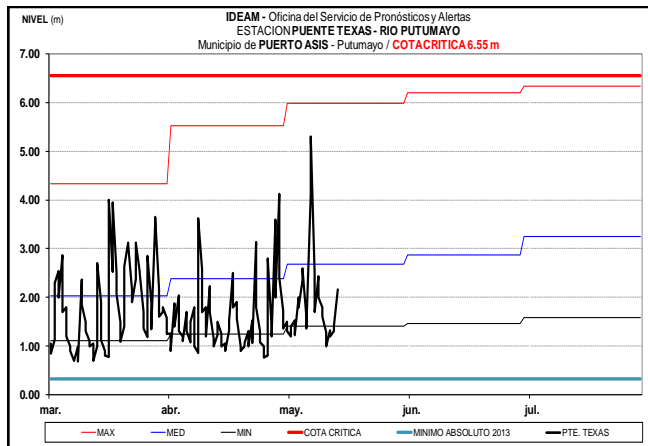
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés, monitoreado en la estación Mitú, reporta moderado ascenso en el nivel en los últimos días, con valores en el rango de los promedios para la época.



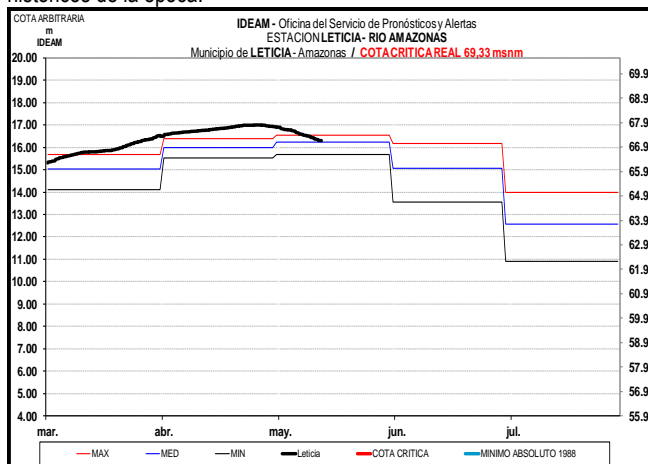
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos: Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos: Hacha y Caraño. Moderados incrementos se registra en el nivel del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y comportamiento de ascenso moderado para el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Descenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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