

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

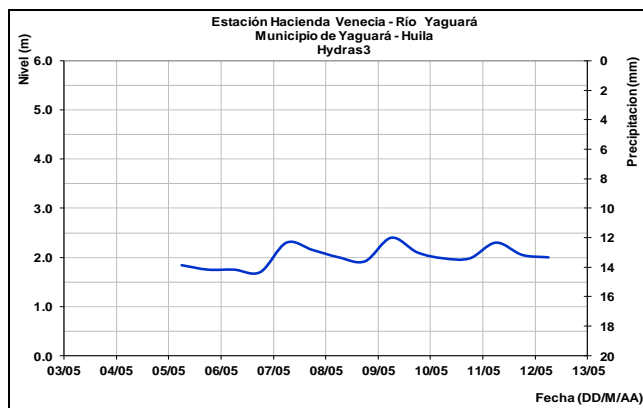
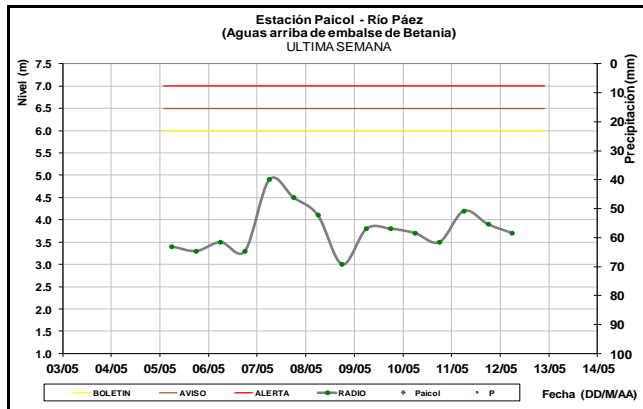
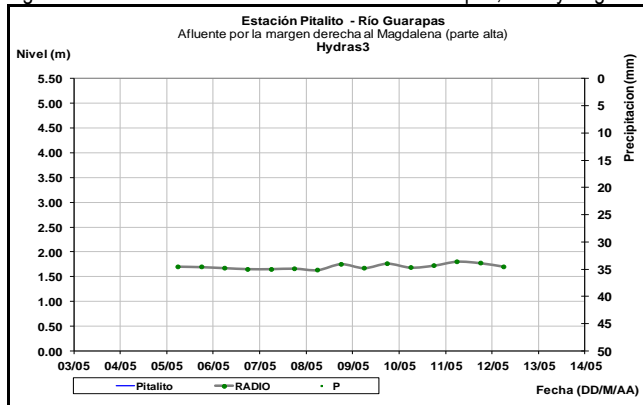
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

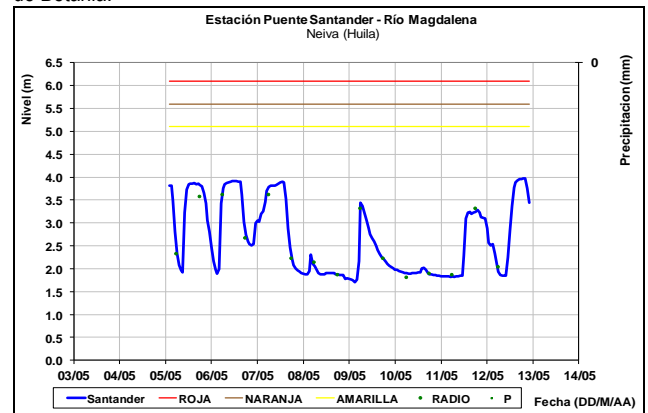
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará.



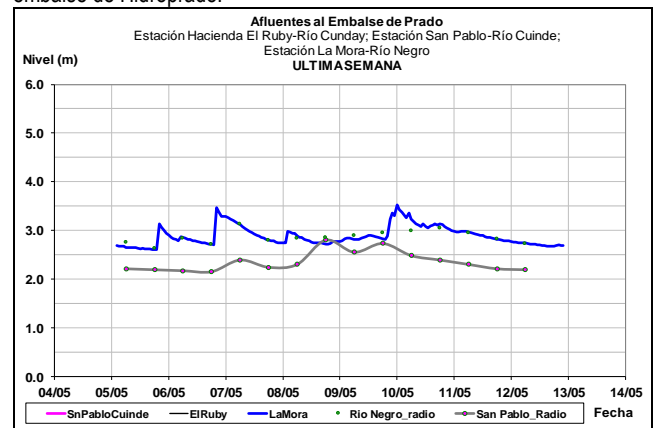
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 12 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte, actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,78 msnm que equivale a 96,35% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente, informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

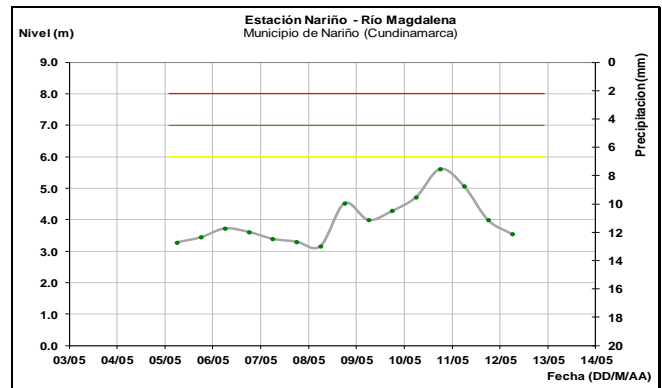
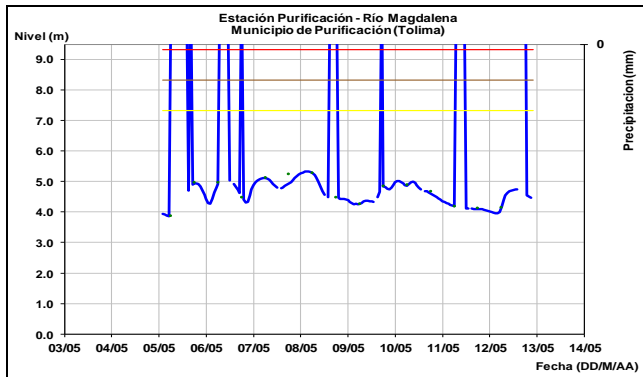
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en Neiva, Huila, durante las últimas horas; producto de la operación del embalse de Betania.



Tendencia al descenso se reporta en los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos: Cuiñe y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

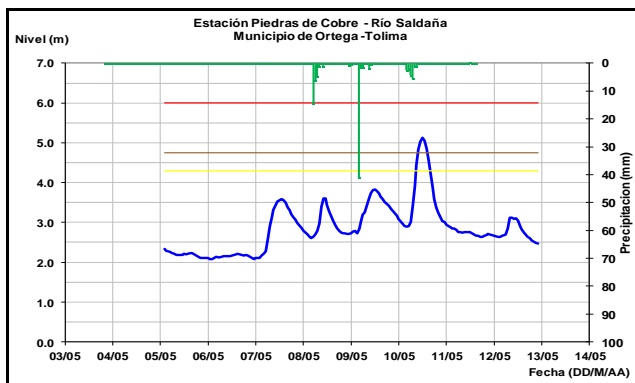
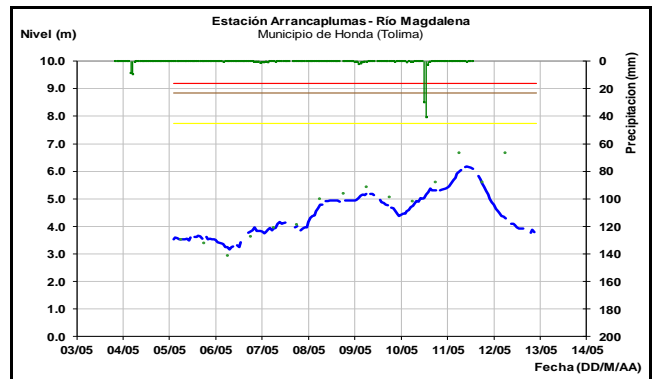


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



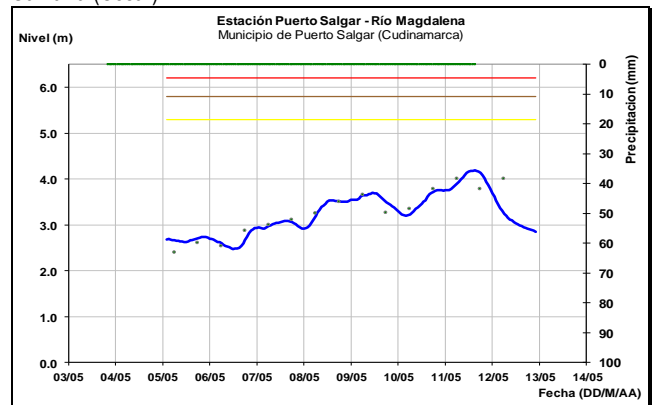
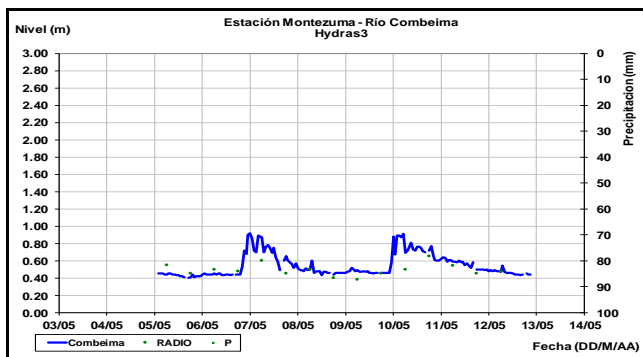
Afluentes en el sector: En general se observa ligero descenso en los niveles de los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Descenso en el nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega Tolima; mientras que se presentan leves fluctuaciones en el río Combeima la altura de la estación Montezuma

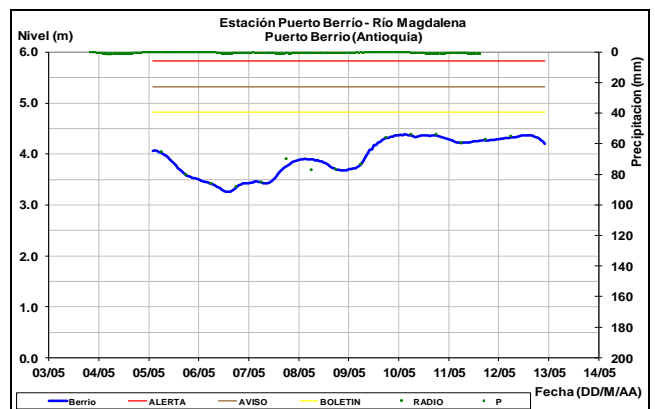


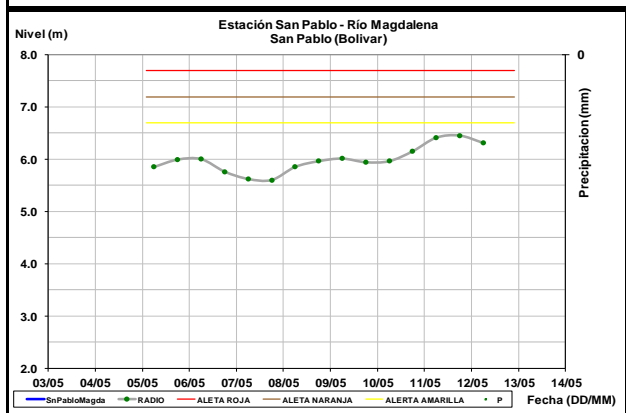
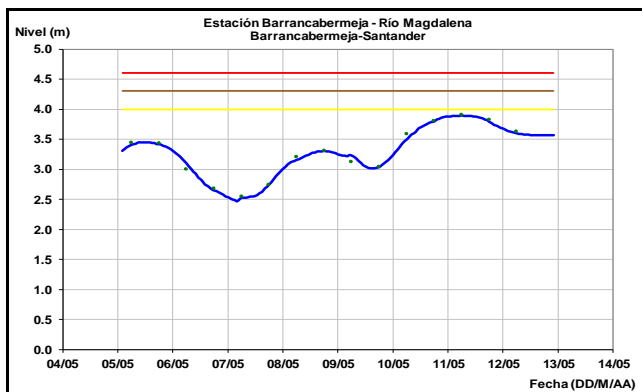
CUENCA MEDIA

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

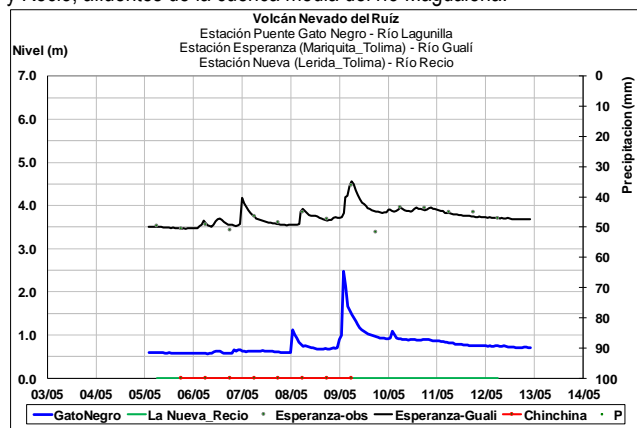


Tendencia actual de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

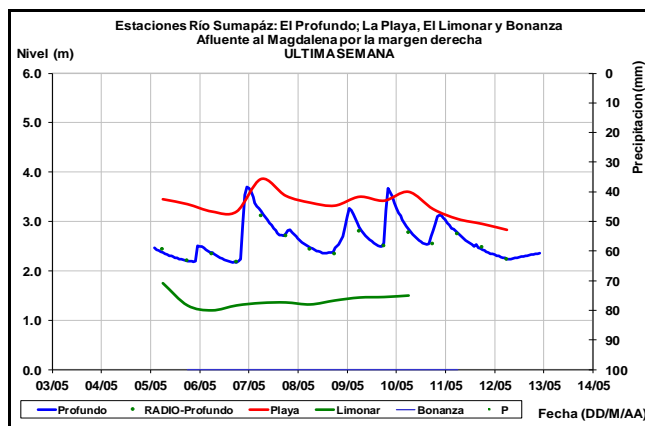




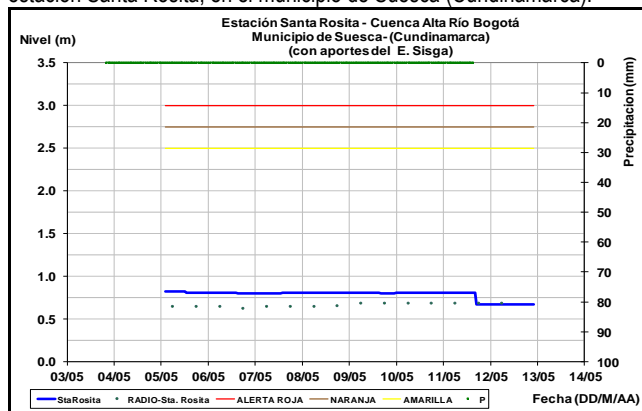
Afluentes en el sector: Comportamiento estable reportan los ríos: Guali y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



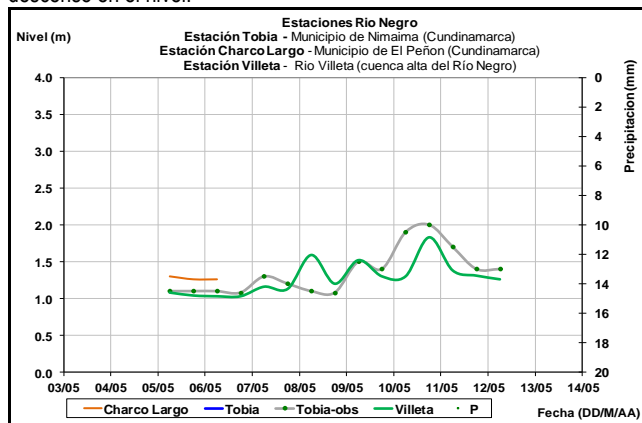
Leve ascenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



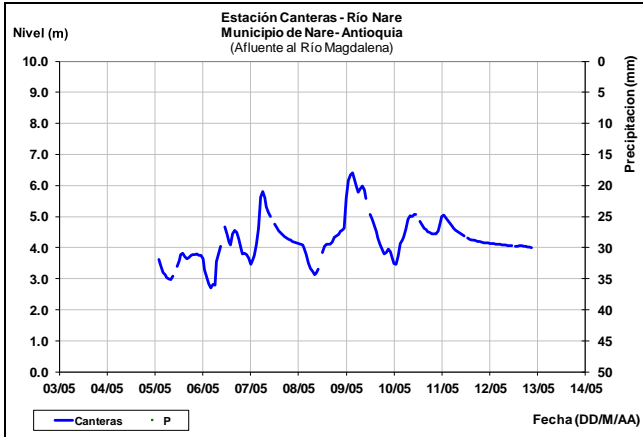
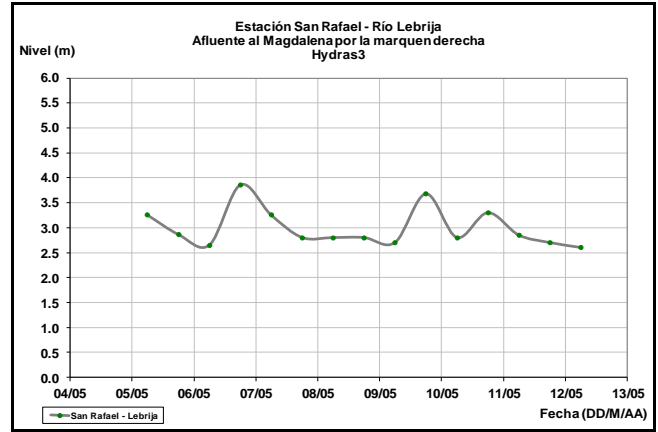
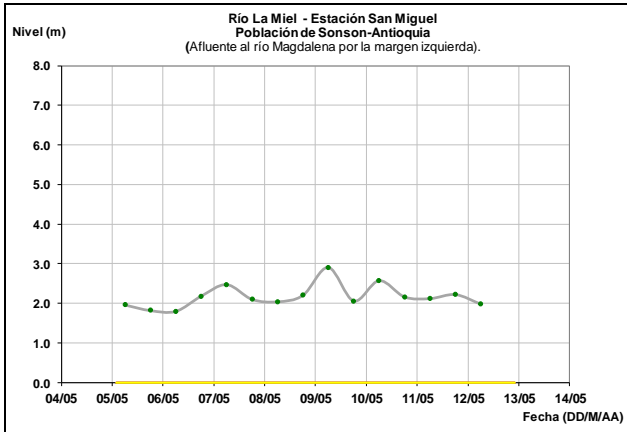
Persisten los niveles estables en la parte alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



Moderados fluctuaciones se reportan en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca); para hoy, se prevé tendencia de lento descenso en el nivel.

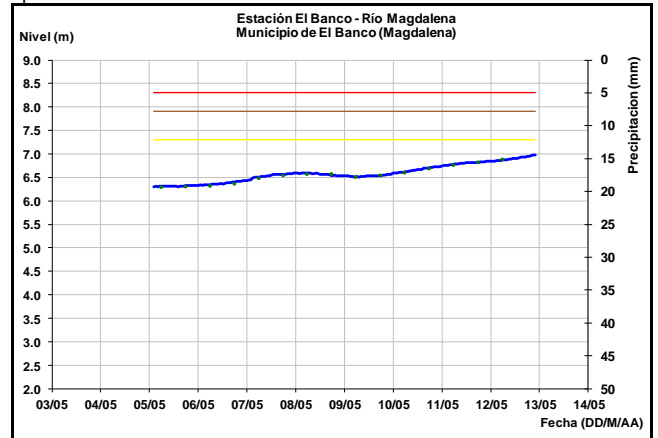


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente; influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



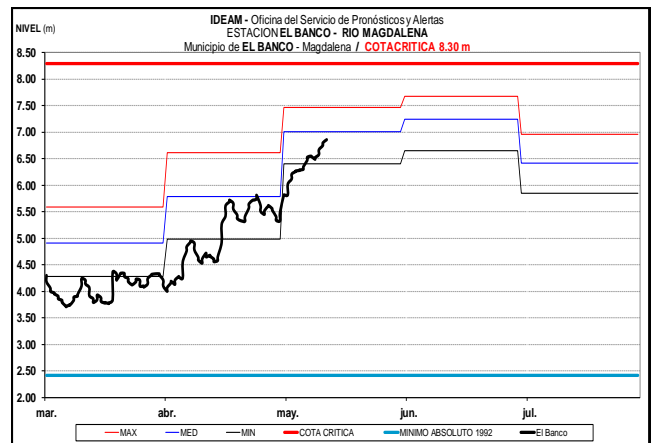
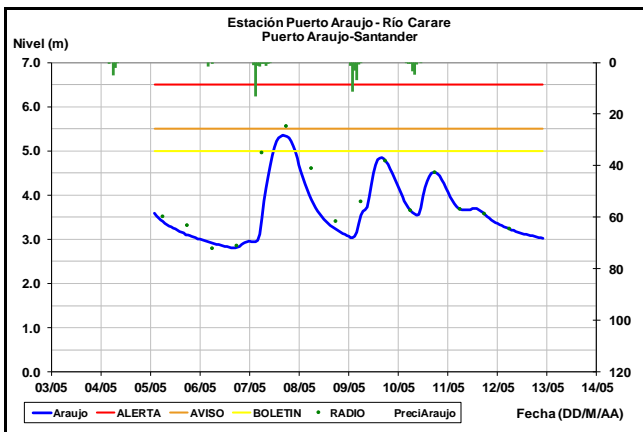
CUENCA BAJA

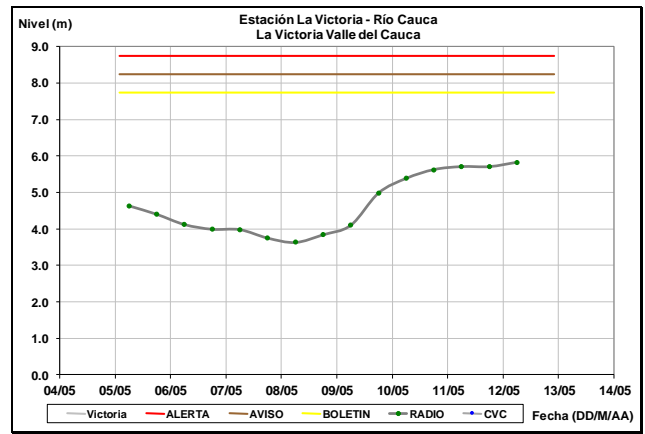
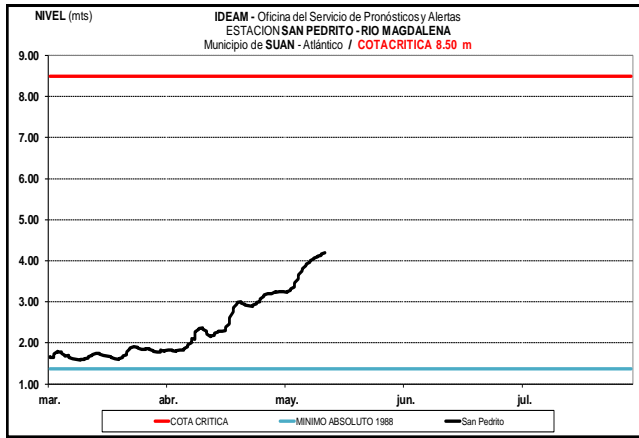
El río Magdalena, en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles en ascenso, esta tendencia se mantendrá durante los próximos días. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.



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

Dado el pronóstico de lluvias sobre 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 niveles en el rango de altos.



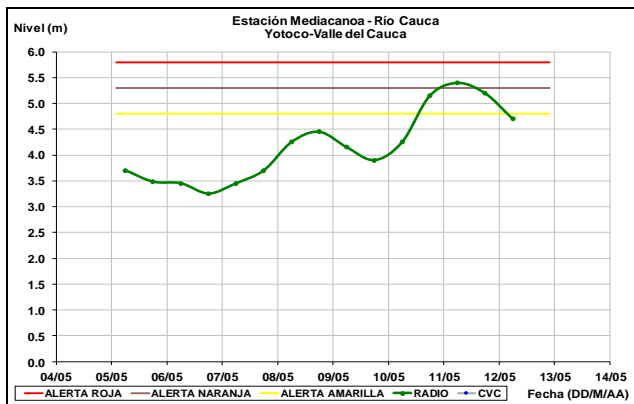
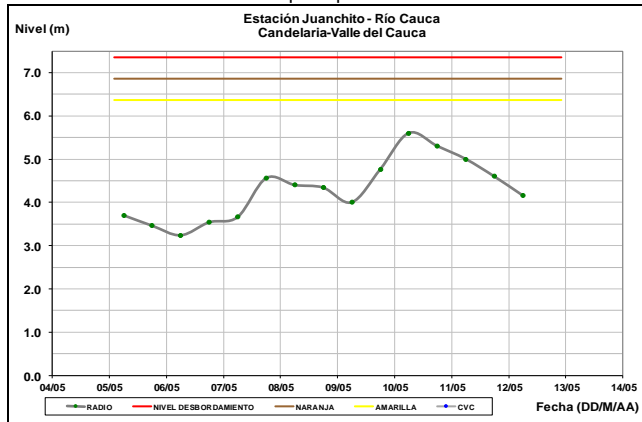


CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

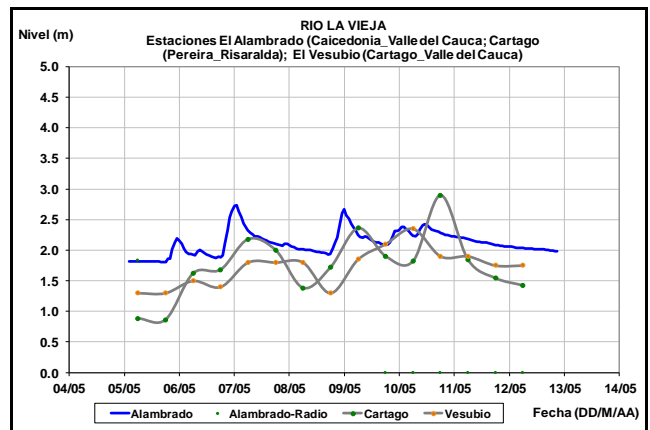
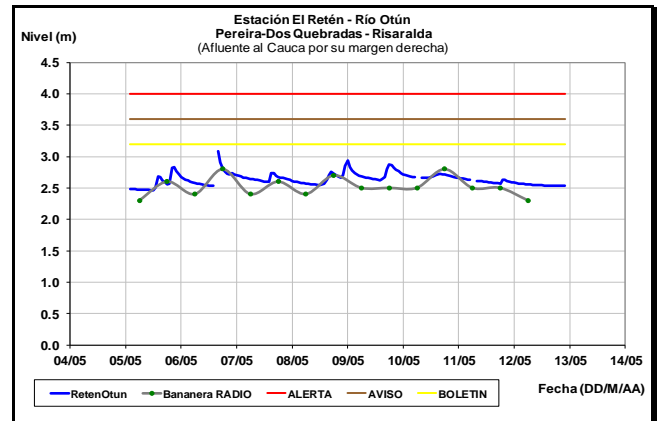
ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA

Se mantiene la Alerta Naranja debido a que se presenta moderado incremento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (Municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango de altos; dado el tránsito de la onda de creciente se espera incremento importante en el nivel a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), donde igualmente, los niveles se encuentran en el rango de altos. Además, se pronostica persistan las lluvias sobre gran parte de la cuenca, por tal razón, el IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos ante cambios súbitos en los niveles del cauce principal.

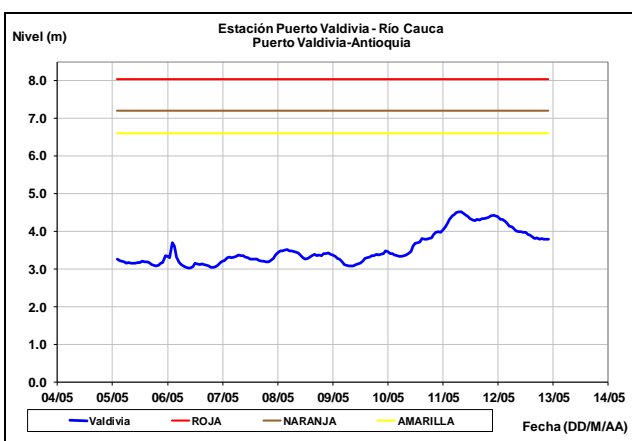
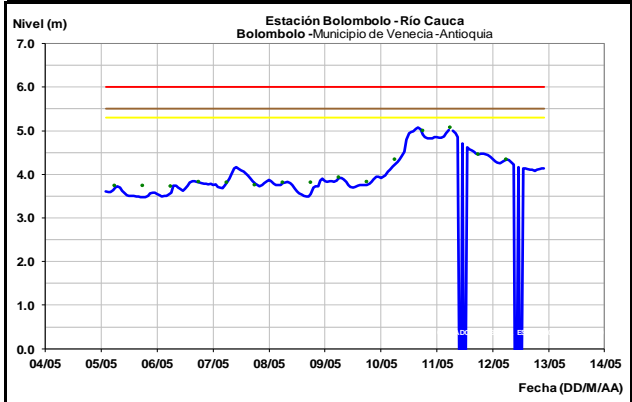
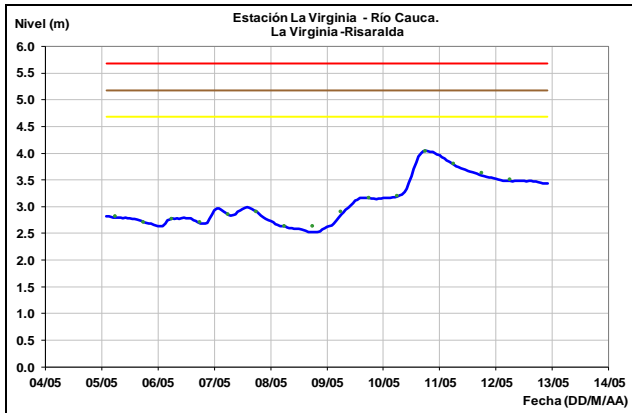


CUENCA MEDIA

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

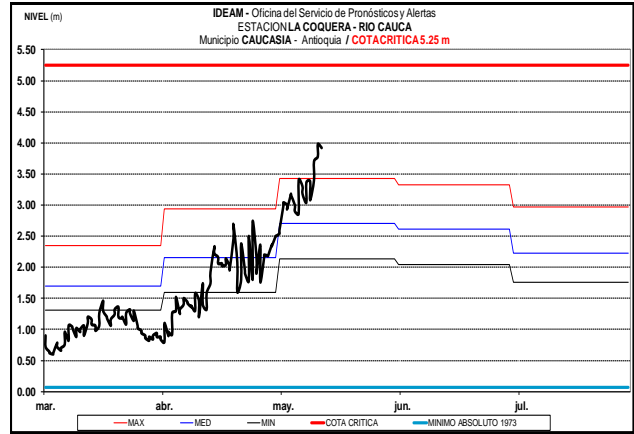
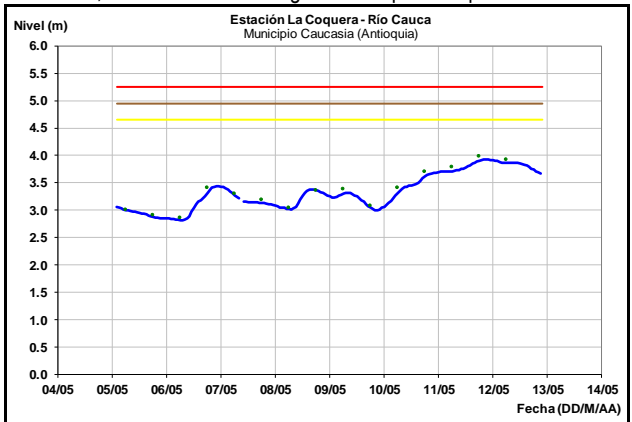


Ligero descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

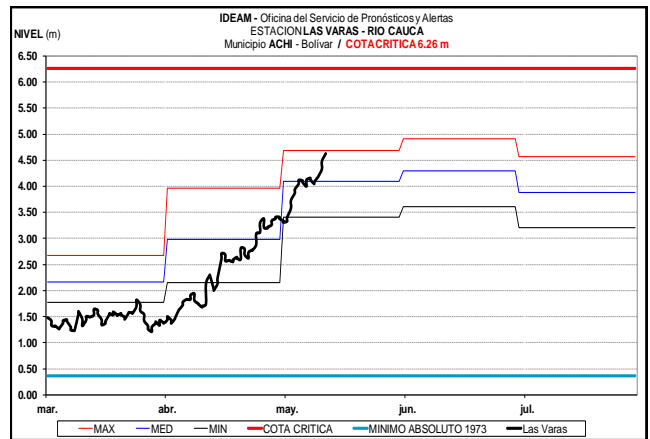


CUENCA BAJA

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



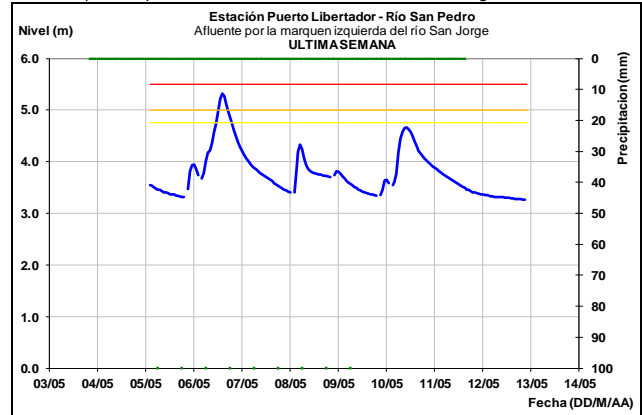
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra leve ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos para la época.

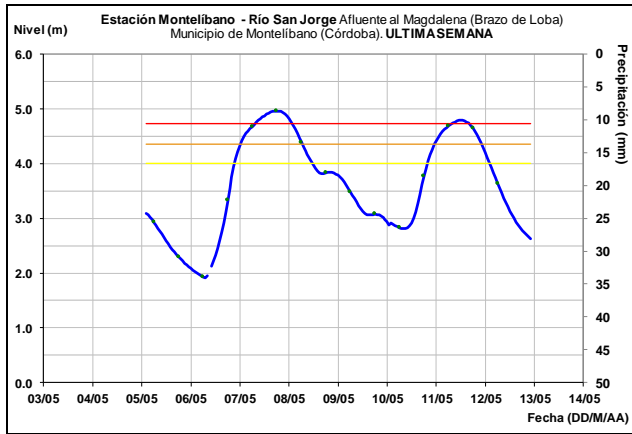


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA INCREMENTOS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y DE LOS RÍOS PRINCIPALES UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR

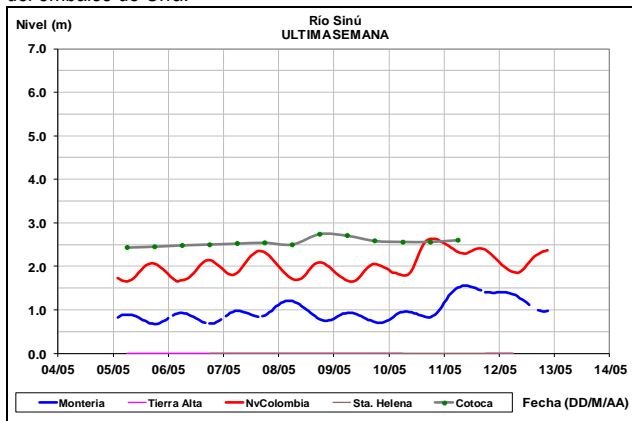
Se baja el nivel de alarma debido a que actualmente se reporta comportamiento de descenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, por lo que El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes del río San Jorge, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río. Esta alerta se extiende también a su principal afluente, el río San Pedro (municipio de Buenavista, Córdoba) en la parte alta de la cuenca del río San Jorge.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

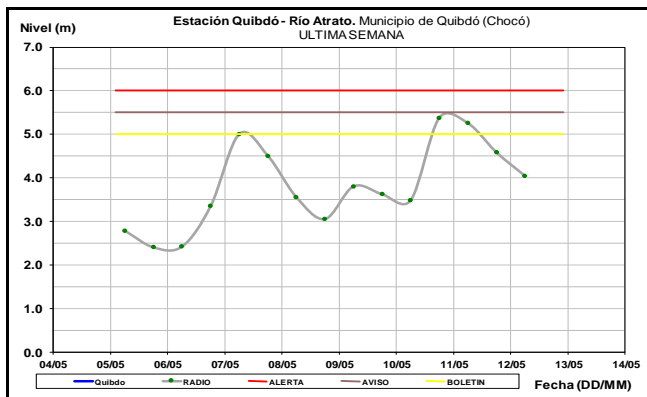
Ligeras variaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SANJUAN

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ATRATO Y RIO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Atrato y San Juan, debido a las fuertes precipitaciones que se registraron en el departamento del Chocó, por lo que se presentaron crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y afluentes a estos ríos. Se recomienda a las poblaciones de Lloró, Quibdó, Tado, Istmina, Condoto y Andagoya, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



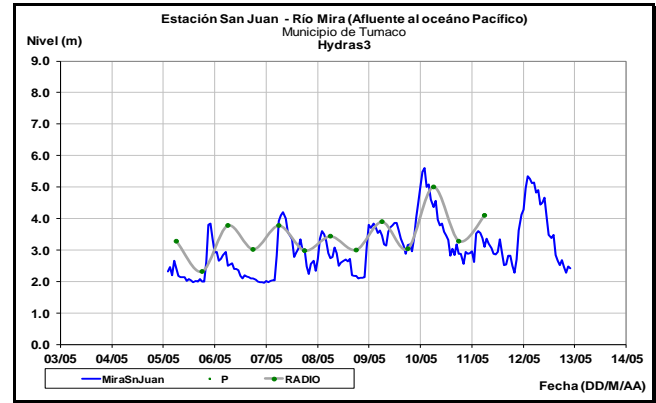
OTRAS CUENCAS

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se baja el nivel de alarma debido a que se pronostica disminución de las precipitaciones en la zona del Golfo de Urabá, por lo que se prevé descenso en los niveles de los ríos: León, San Juan de Urabá, Mulatos, Chigorodó y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo de Urabá.

CUENCA DEL RÍO MIRA

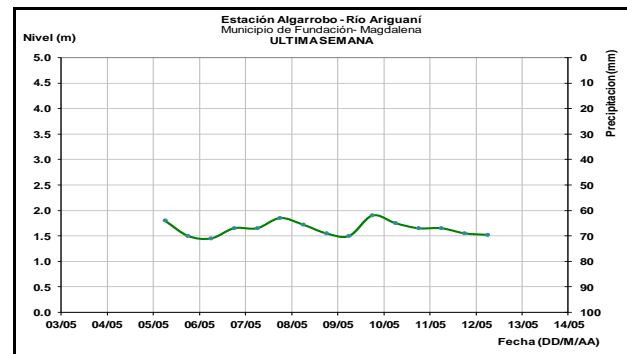
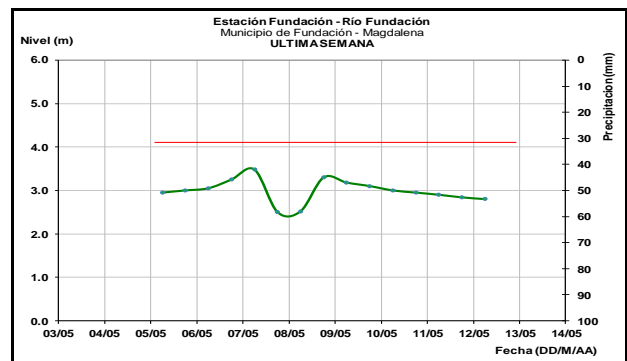
Se presentan fluctuaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en las últimas horas.



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

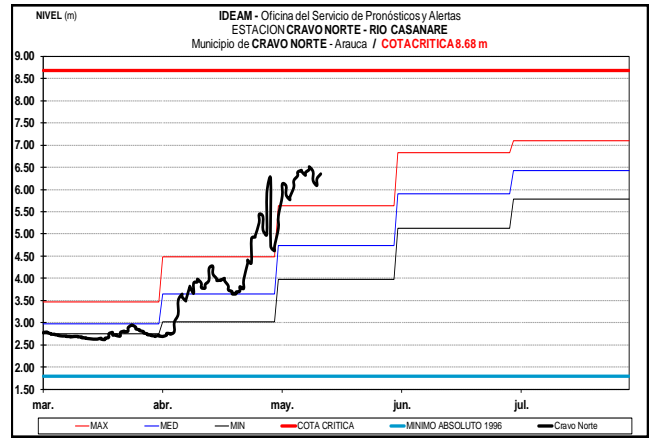
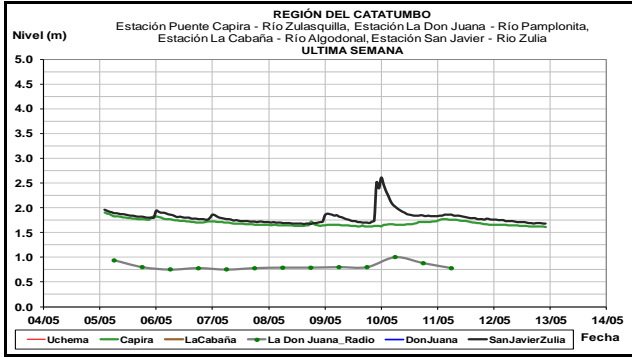
Se baja el nivel de alarma debido a la reducción de las precipitaciones en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, pero no se descartan incrementos moderados en los niveles de los ríos: Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino,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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se pronostica persistan las moderadas lluvias 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).



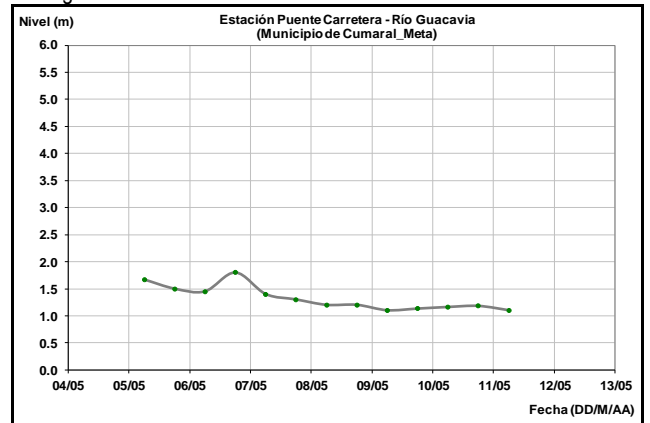
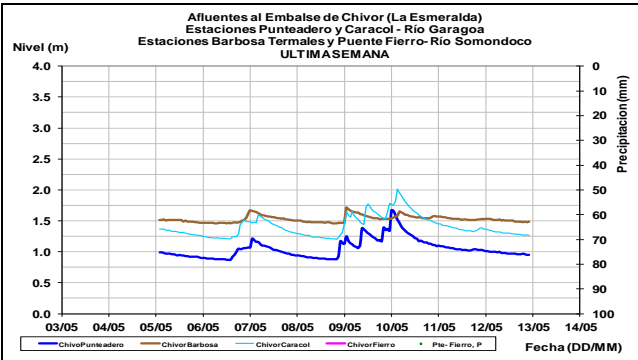
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se disminuye el nivel del alerta para el río Meta a la altura de Puerto López ya que registra un comportamiento de ligero descenso, pero aun en el rango de valores altos. Los afluentes al 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 ligeras oscilaciones en sus niveles.

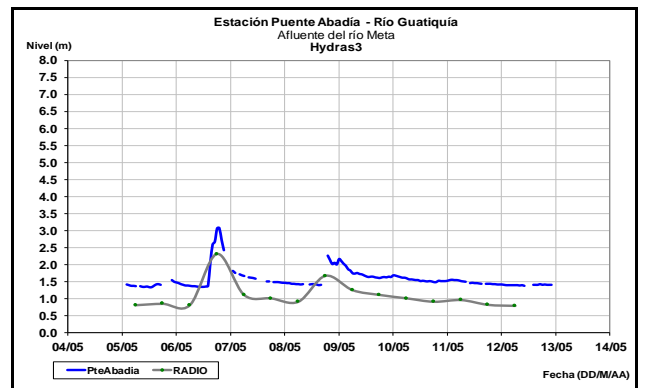
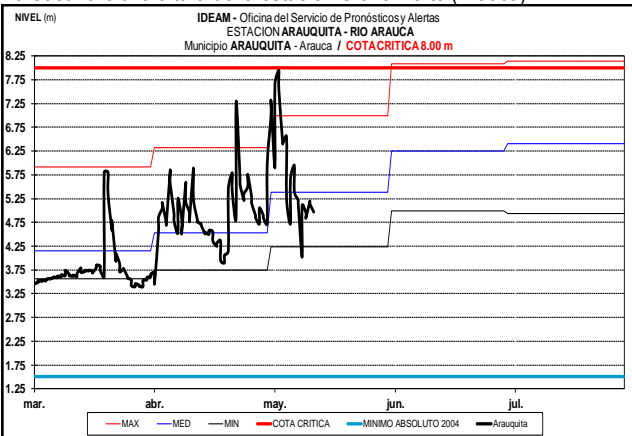
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

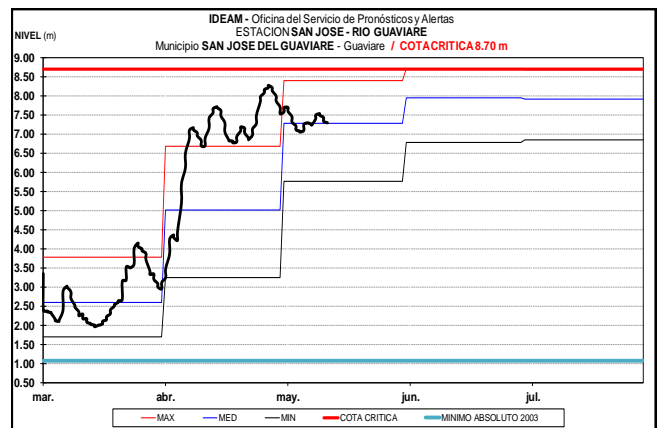
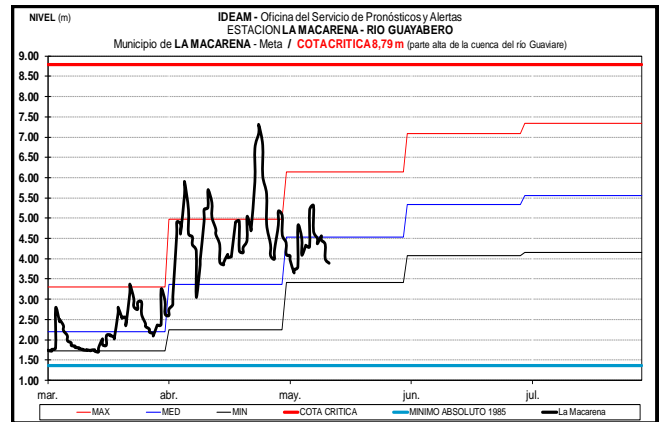
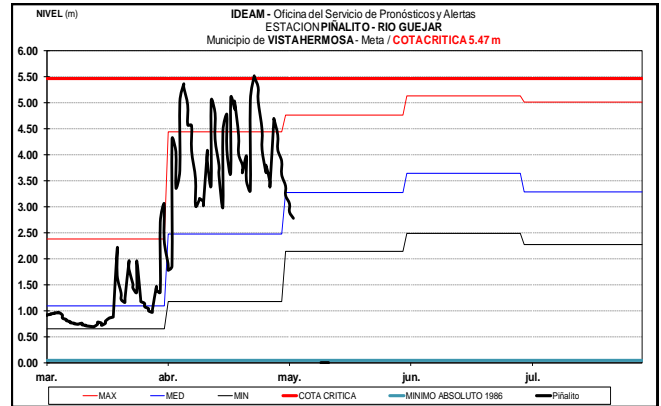
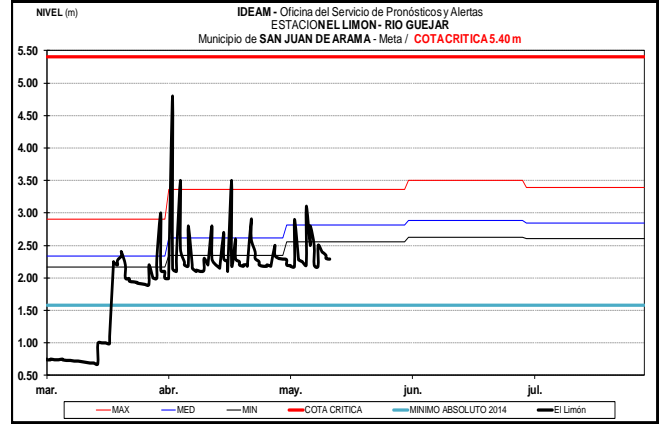
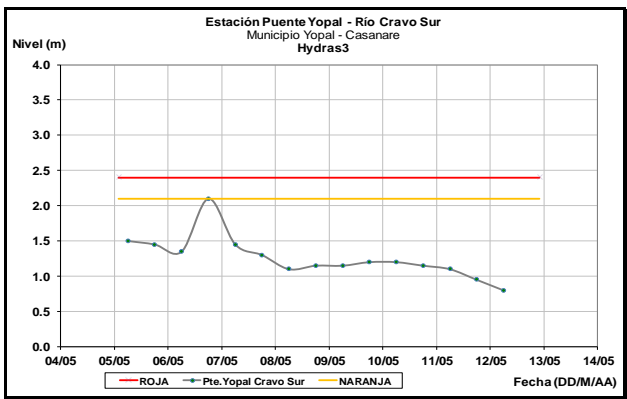
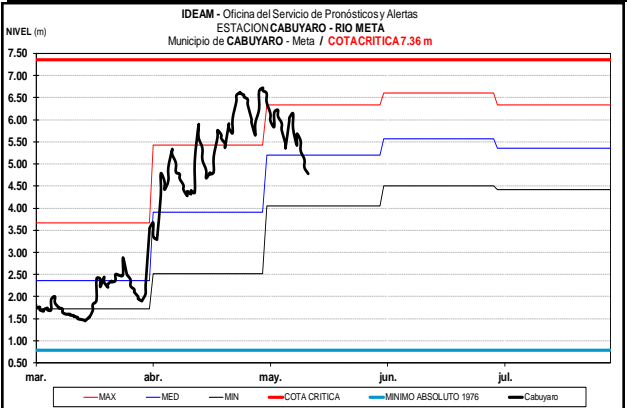
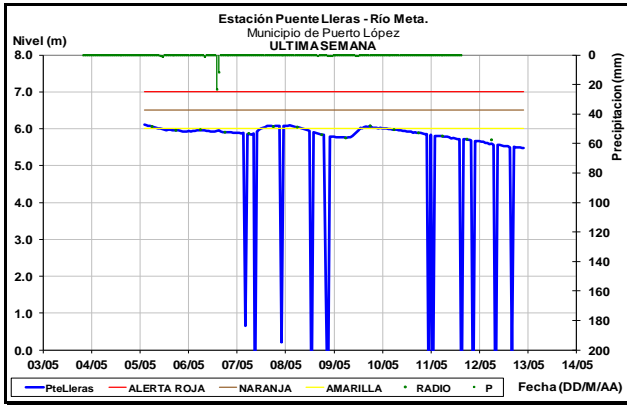
Comportamiento de ligero descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca de acuerdo al registro de la estación Alcaraván (municipio de Arauquita, Arauca) y moderado ascenso para el río Casanare a la altura de la estación Cravo Norte (Arauca).

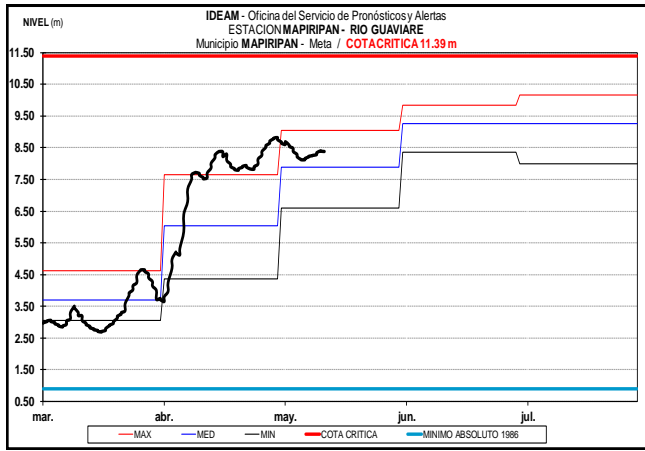




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

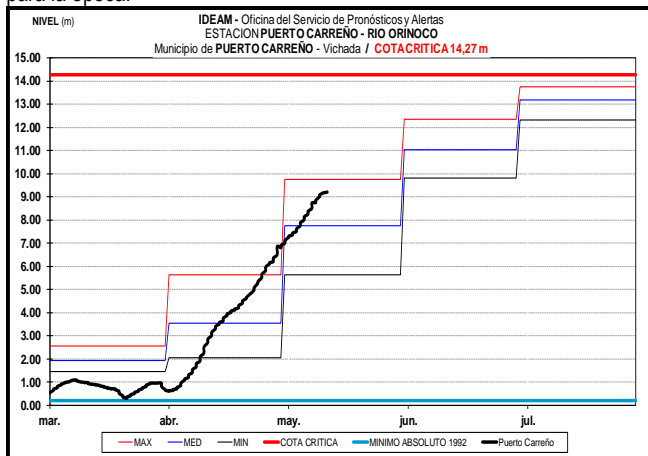
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles continúan altos en el cauce principal del río Guaviare, actualmente presenta comportamiento de ligero descenso a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y de acuerdo con los pronósticos de lluvias para los próximos días, no se descarta la ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los afluentes de la parte alta que descienden del piedemonte llanero, tales como son los ríos: Ariari, Guejar y Guayabero.



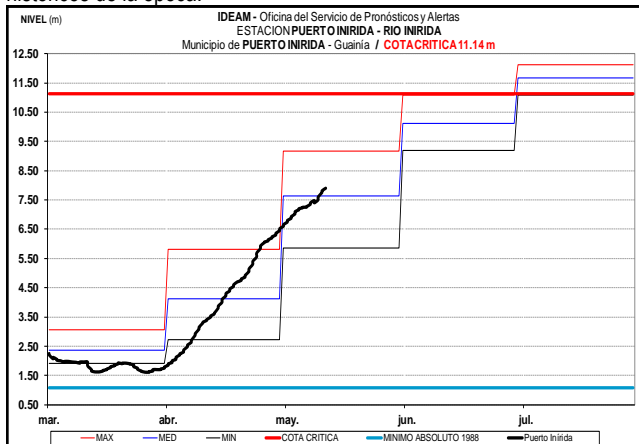
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



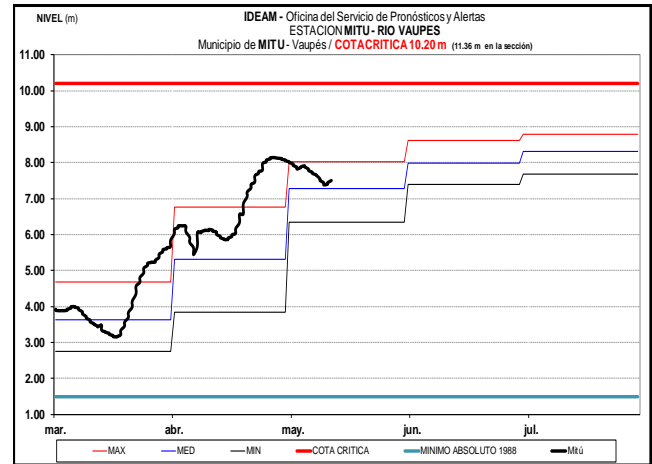
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



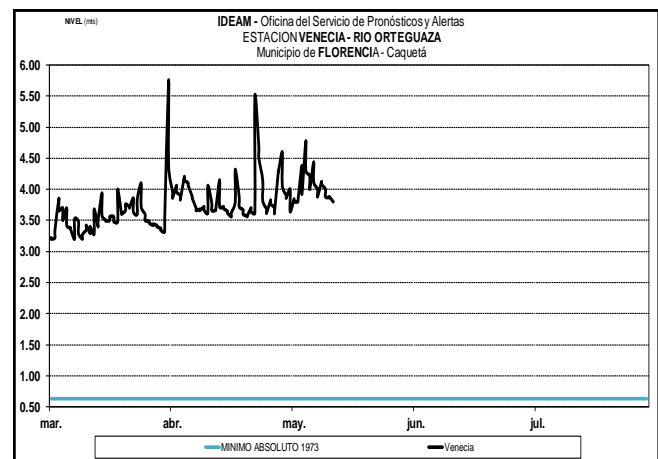
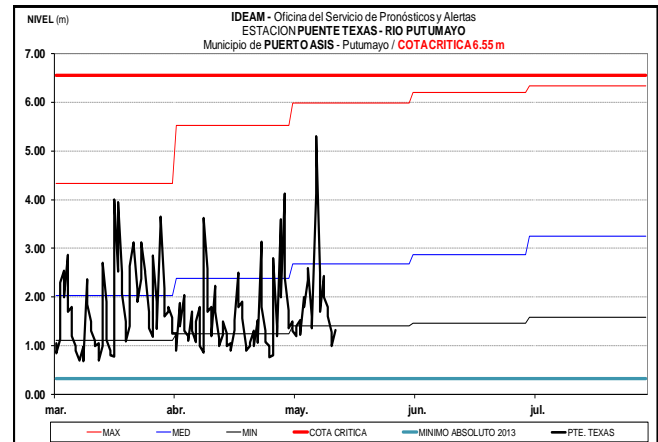
RÍO VAUPÉS

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



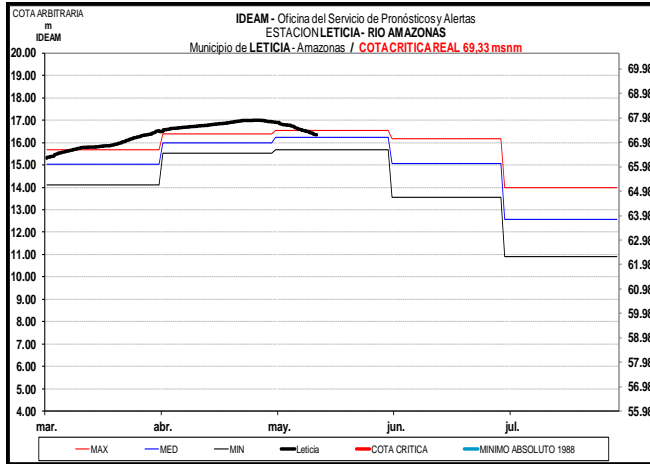
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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. Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy, en los niveles del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y similar comportamiento para el 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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