

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

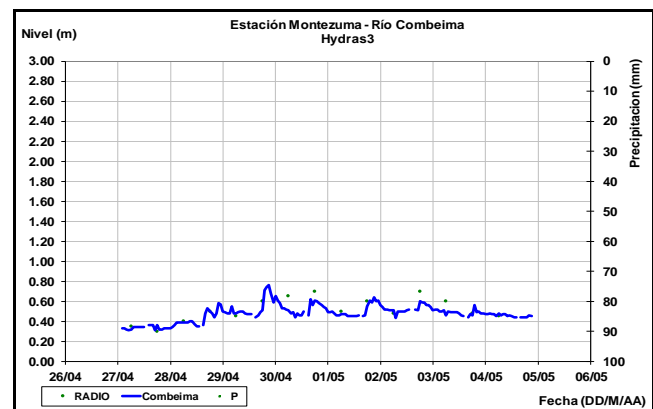
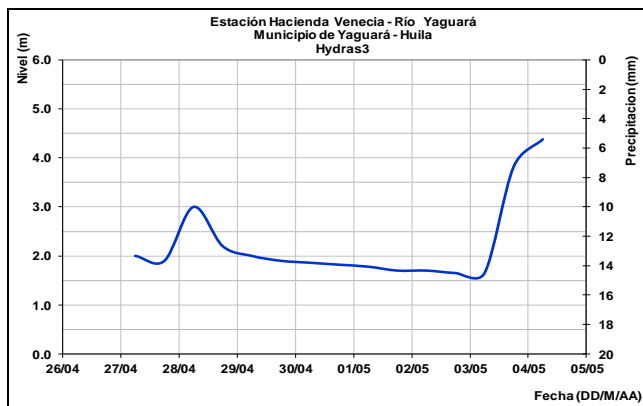
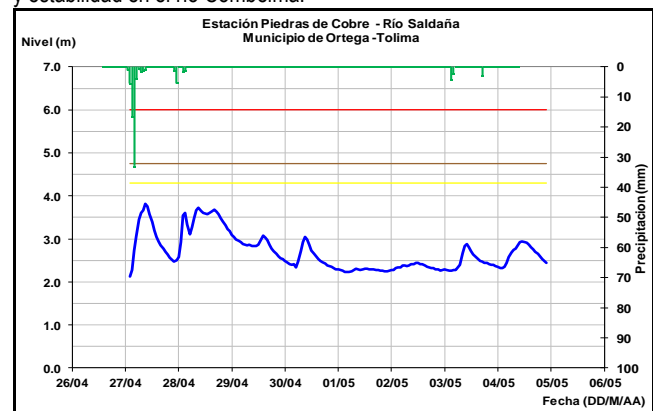
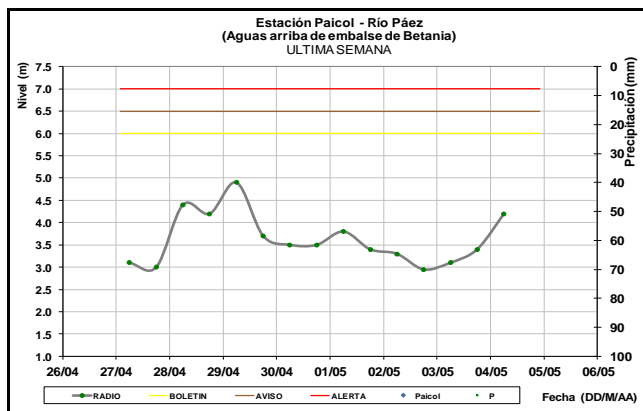
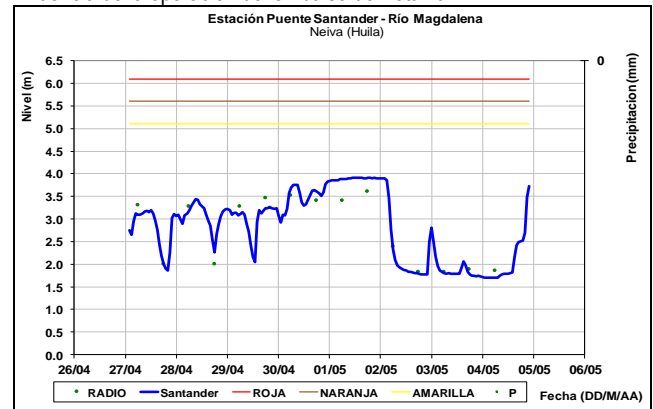
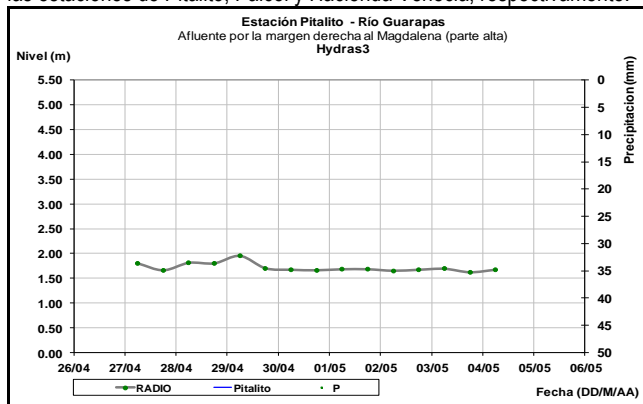
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

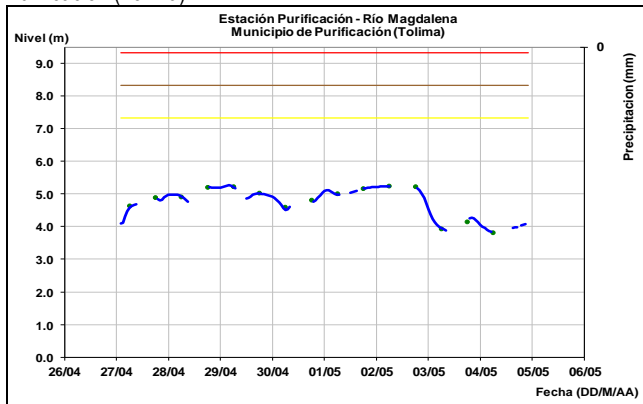
Moderado ascenso en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará a la altura de las estaciones de Pitalito, Paicol y Hacienda Venecia, respectivamente.

A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderado incremento en el nivel bajo la influencia de la operación del embalse de Betania.



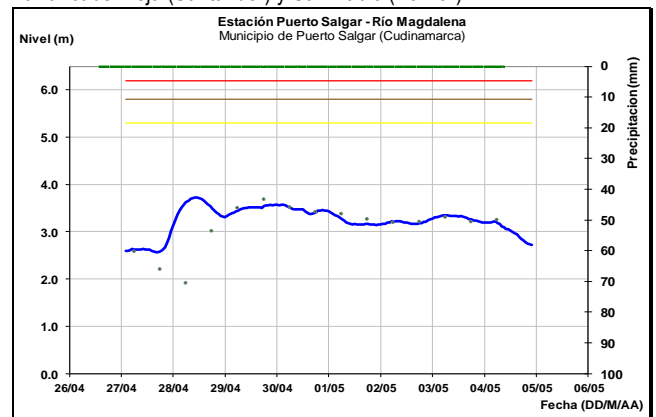
Afluentes en el sector: Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña y estabilidad en el río Combeima.

Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

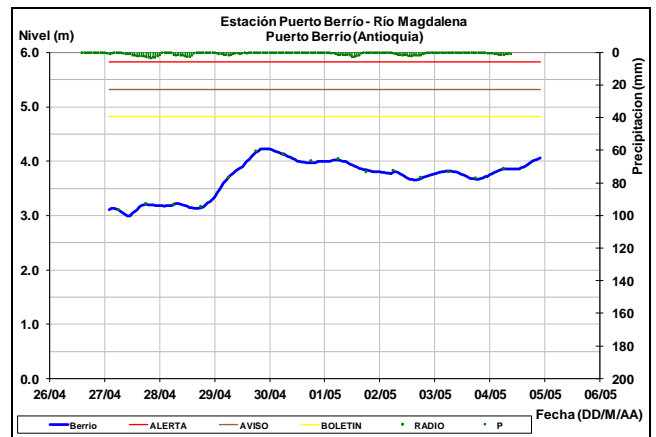
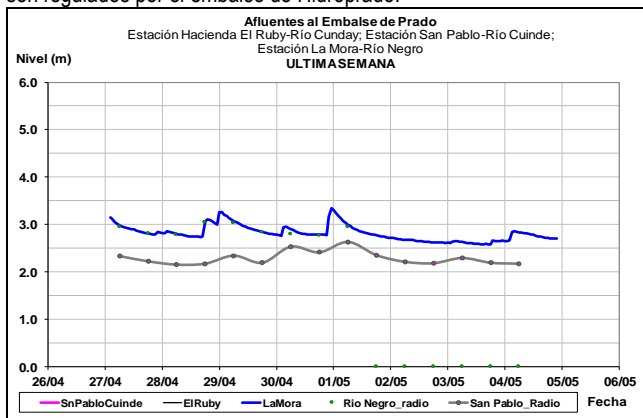


CUENCA MEDIA

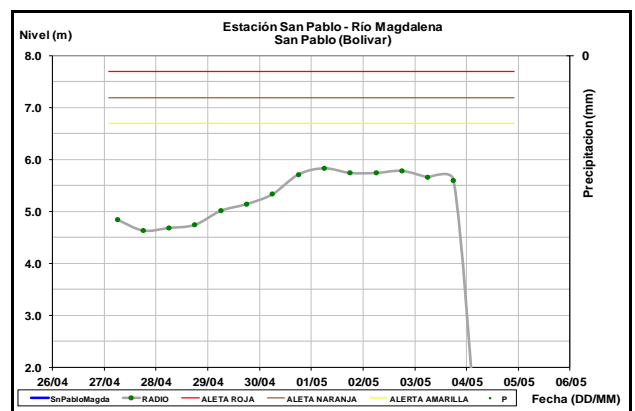
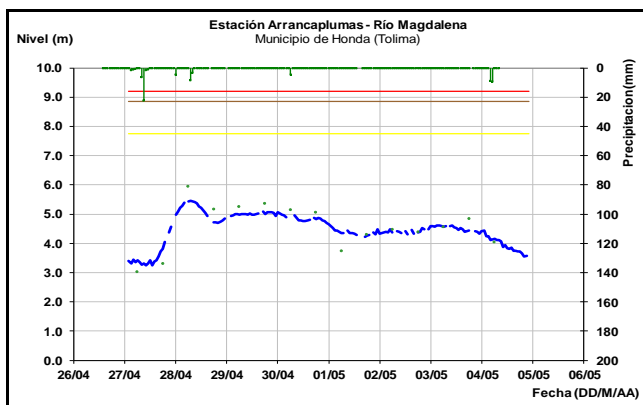
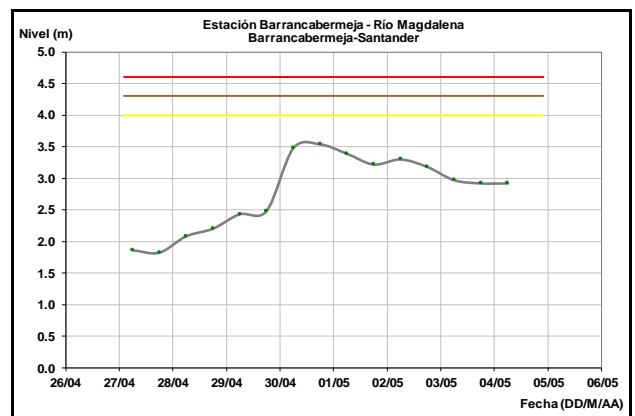
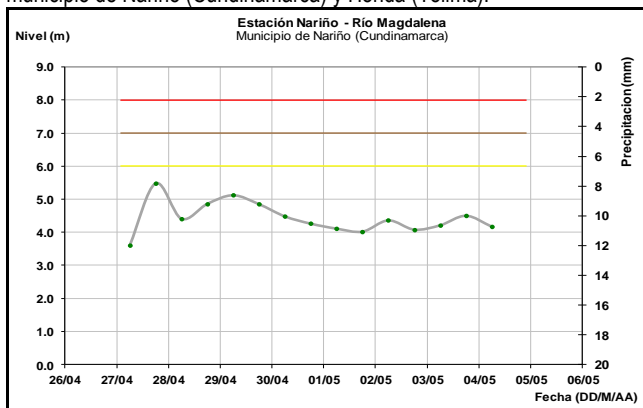
Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



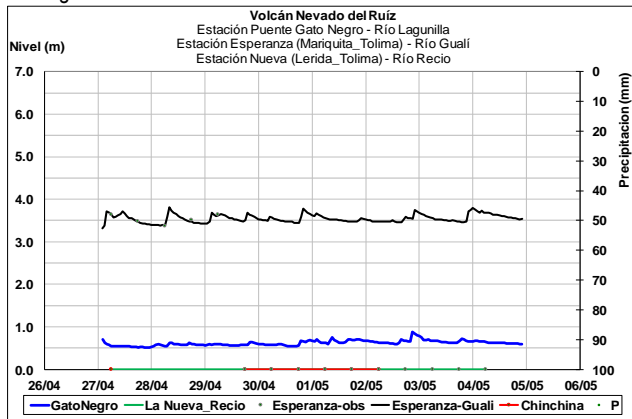
Leve descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



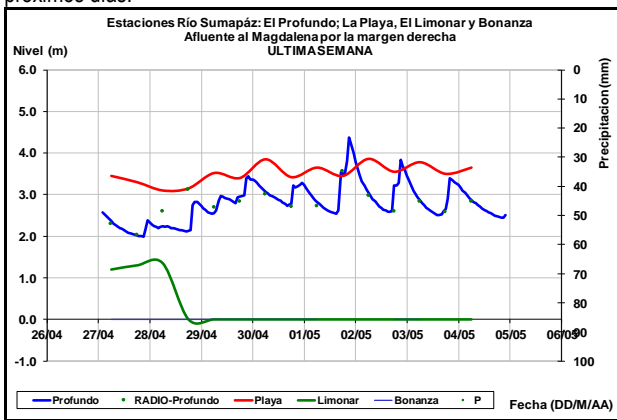
Tendencia de descenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



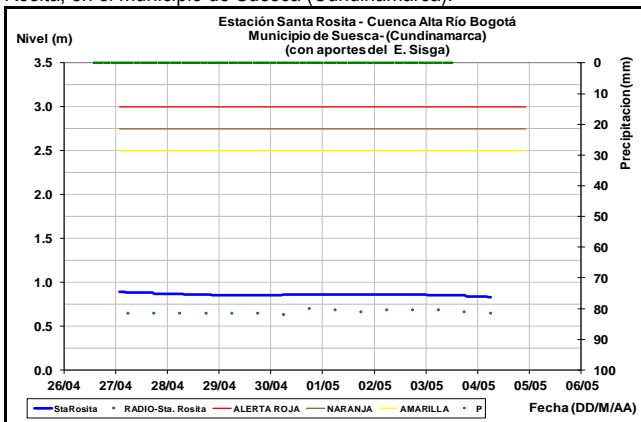
Leves variaciones en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



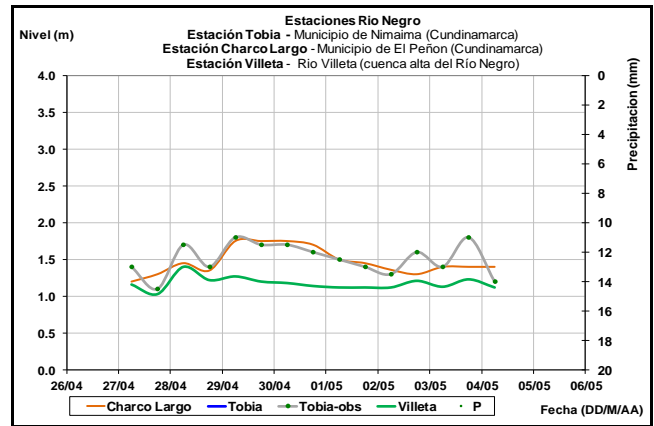
Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de ascenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga durante los próximos días.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



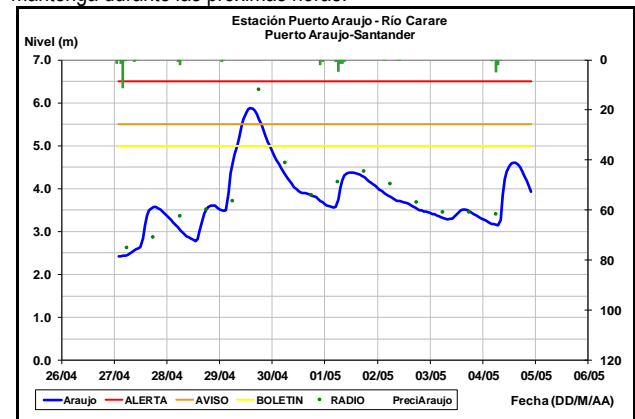
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



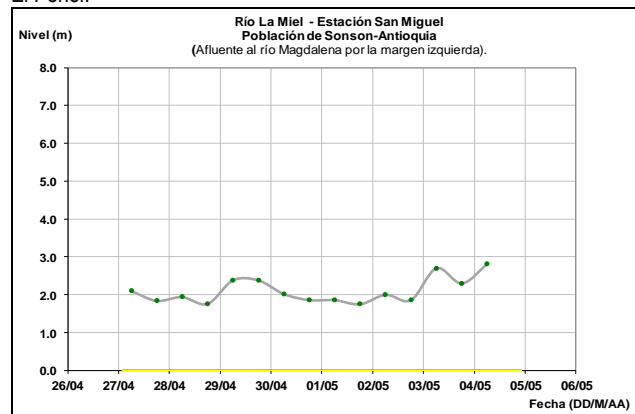
ALERTA NARANJA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ

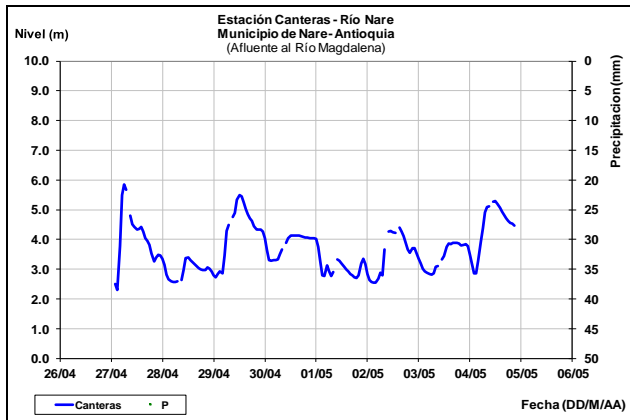
Dadas las lluvias que se han presentado en algunos sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, se mantiene la alerta por crecientes súbitas en algunos de los ríos de montaña de estos departamentos. Se sugiere especial atención a los ríos Lebríja, Sogamoso, Chicamocha y Carare en Santander.

En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se presentan moderado descenso en el nivel, condición que se espera que se mantenga durante las próximas horas.

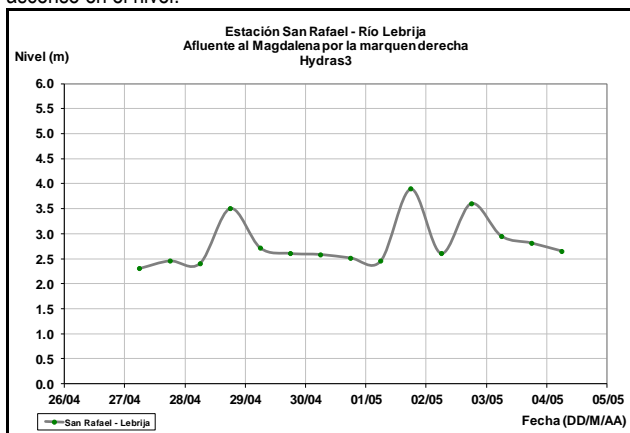


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



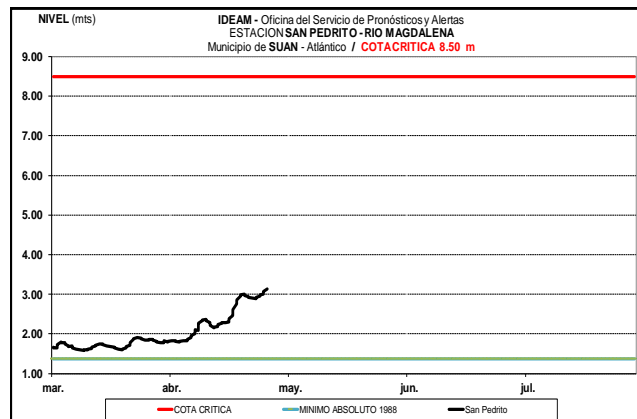
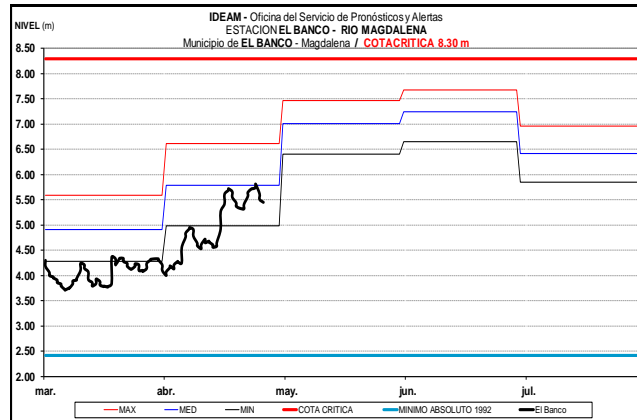
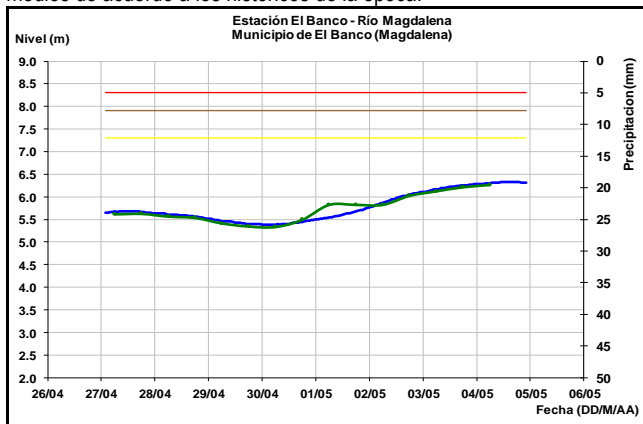


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra descenso en los niveles. Sin embargo, de acuerdo con el pronóstico de lluvias en el sector no se descarta nuevos ascenso en el nivel.



CUENCA BAJA

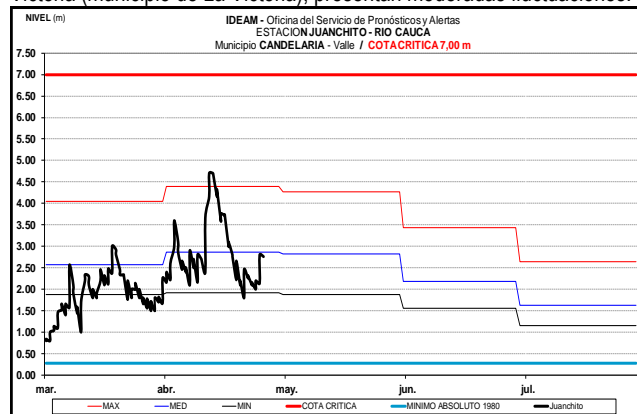
El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

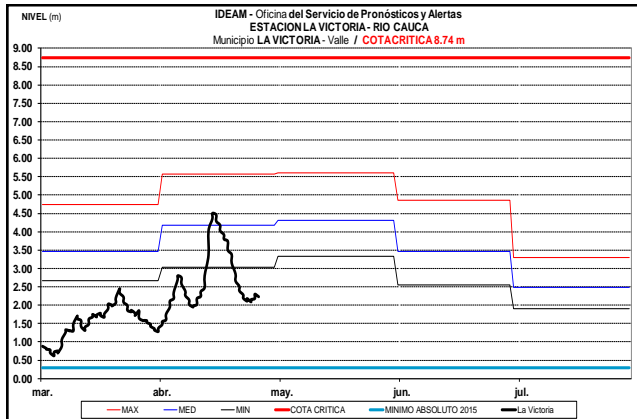
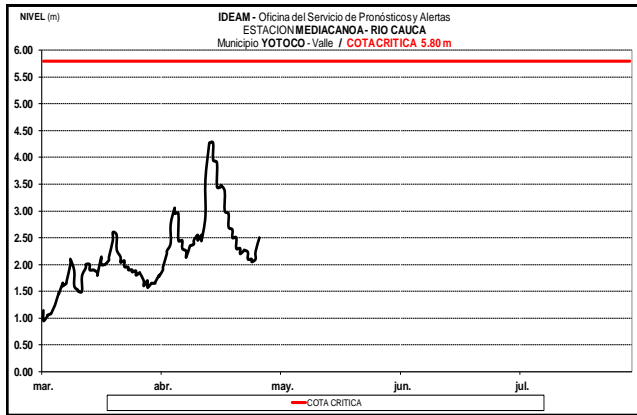


CUENCA DEL RÍO CAUCA

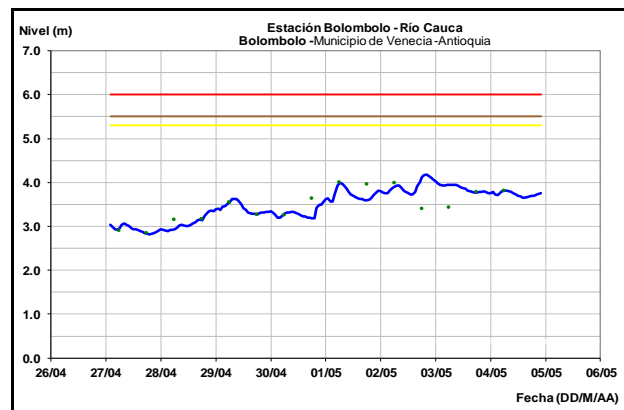
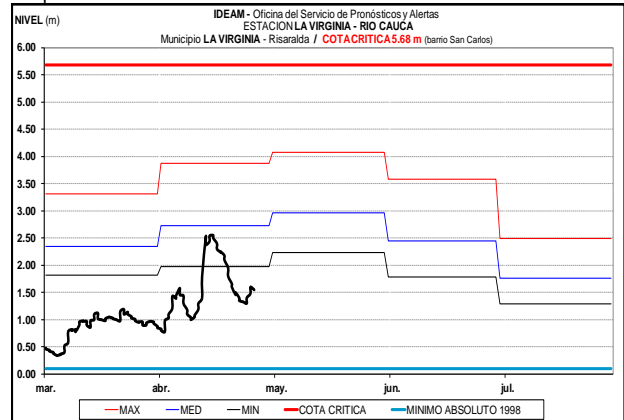
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan moderadas fluctuaciones.



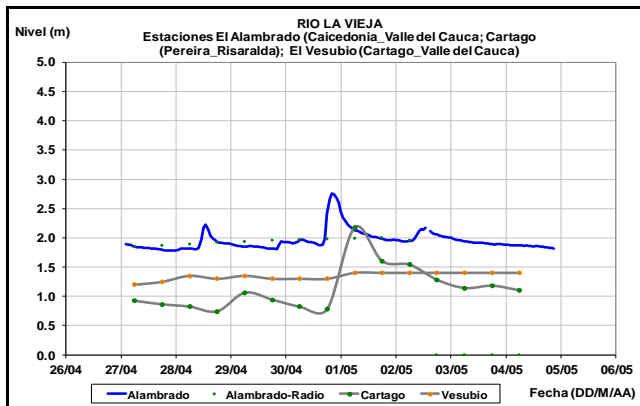
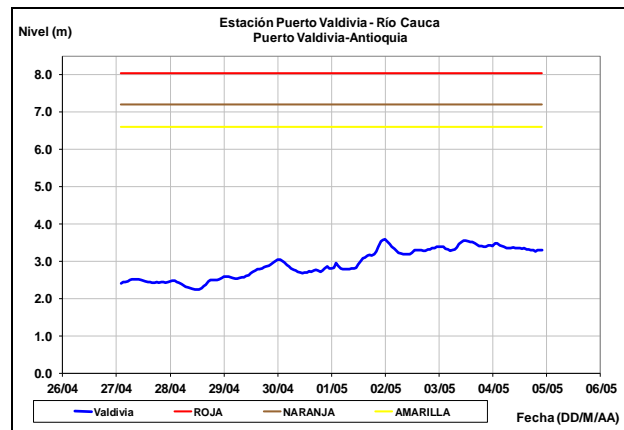
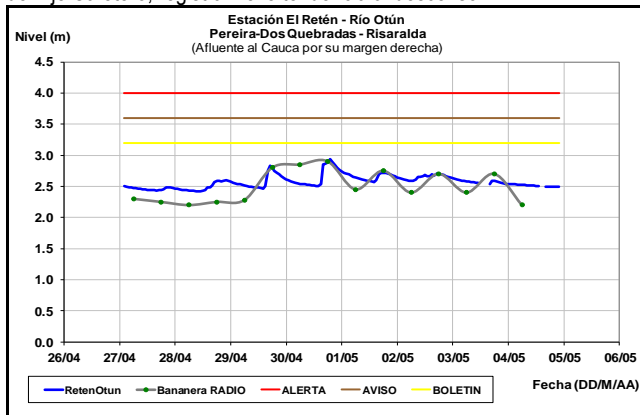


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



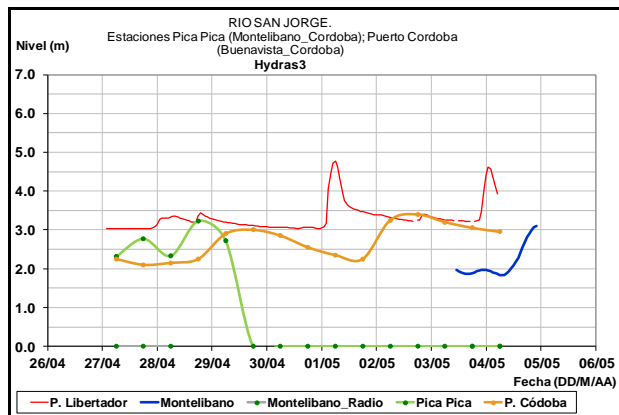
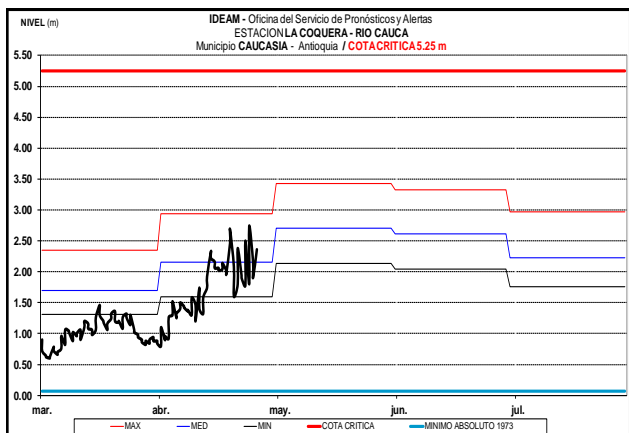
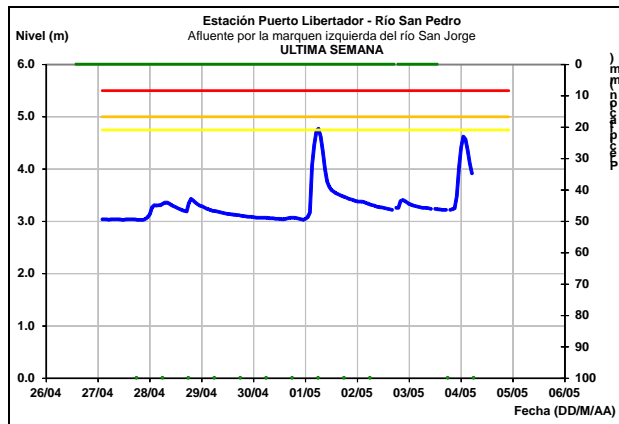
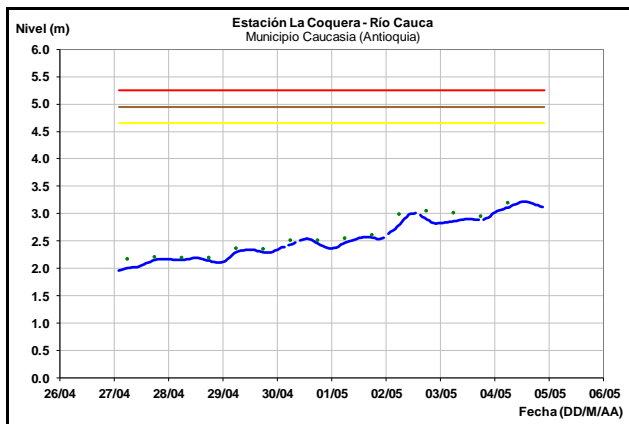
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran leve tendencia al descenso.

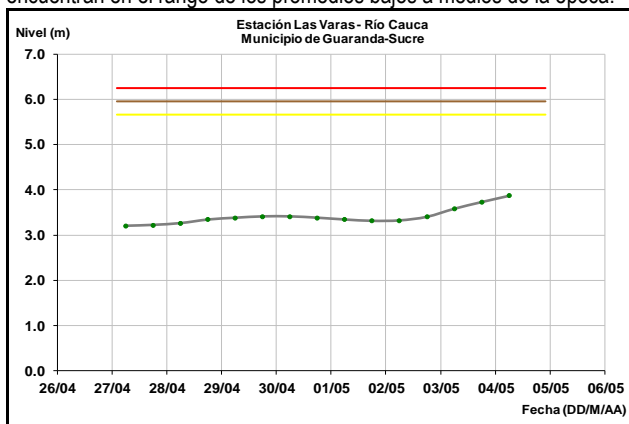


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta tendencia al acenso en los últimos días.

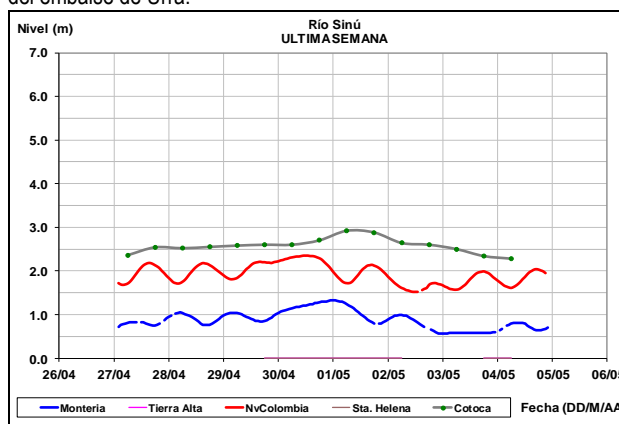


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

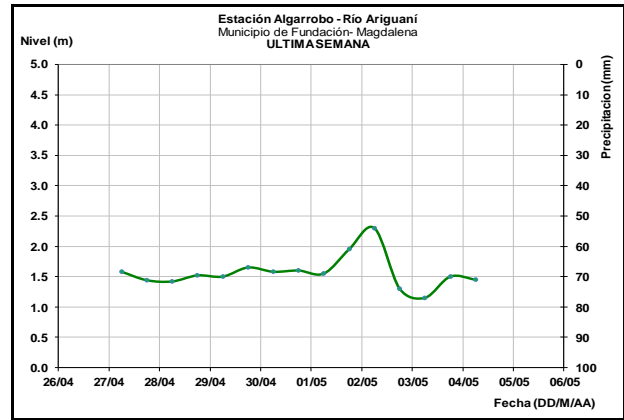
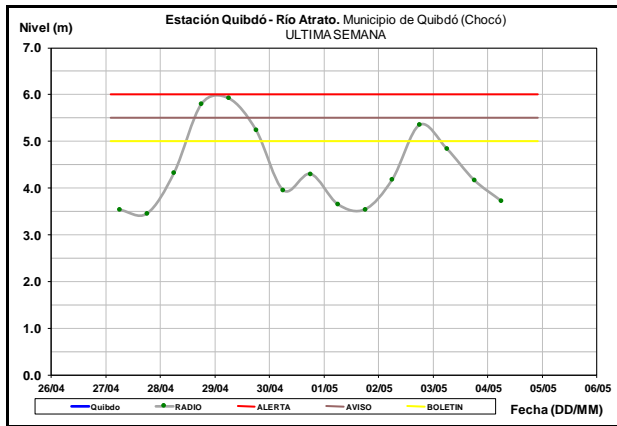
Se mantiene este nivel de alerta debido a que se registró una creciente súbita importante en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, la cual alcanzó un nivel de 4.61 m a la 1 a.m. del día de hoy. Dado el tránsito de la onda de creciente se está presentando un incremento importante en los niveles del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, que podrían alcanzar valores altos. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge, por lo que se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal, frente a la posibilidad de ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en la cuenca alta del río Atrato y por los aportes de los afluentes directos al Golfo de Urabá, por lo que se esperan incrementos súbitos en los ríos León, San Juan de Urabá y delta del Atrato.

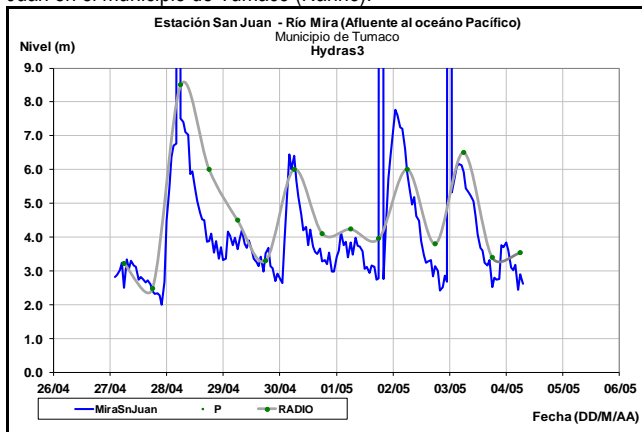
Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó. Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas ubicadas aguas abajo del municipio de Quibdó.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

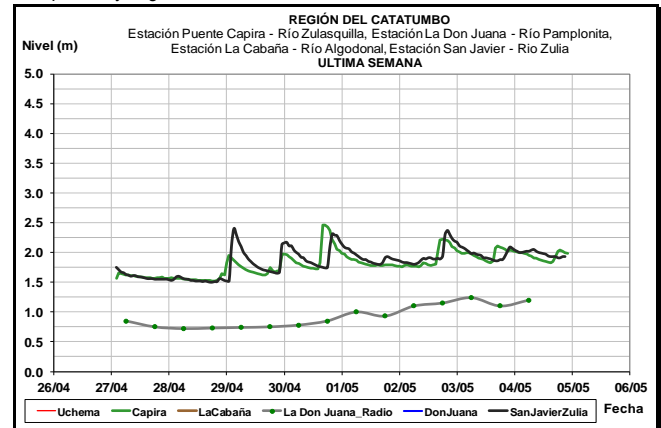
Descenso en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan en el municipio de Tumaco (Nariño).



CUENCA DEL CATATUMBO

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

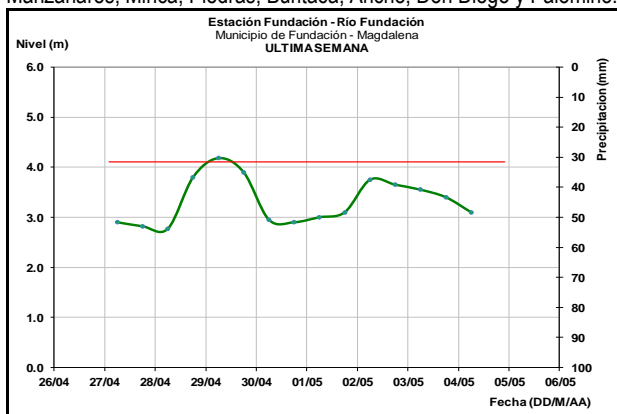
Dada la intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento Norte de Santander, se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Se sugiere especial atención a los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal.



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

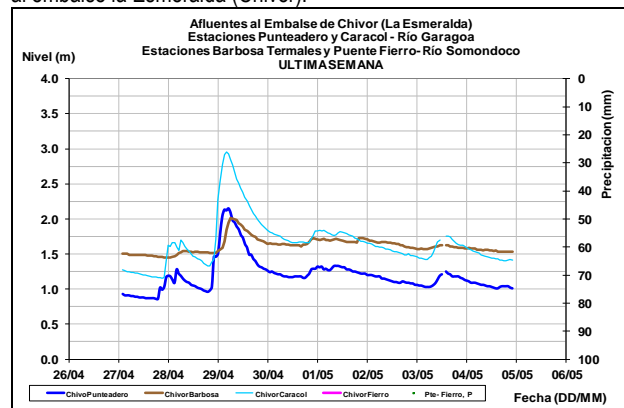
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a las lluvias registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos y quebradas que desciende de la sierra, entre las que se destacan la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Piedras y San Sebastián o Fundación. Igualmente, los ríos que drenan sus aguas directamente al mar Caribe entre ellos los ríos Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego y Palomino.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso lento en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

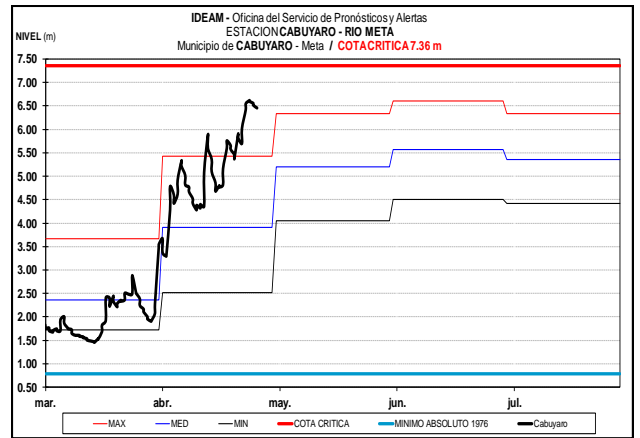
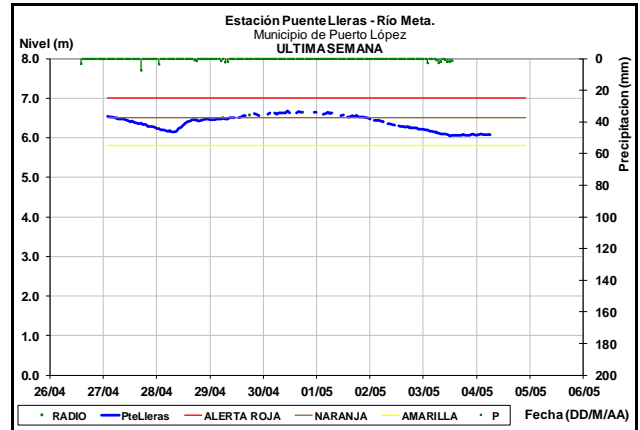
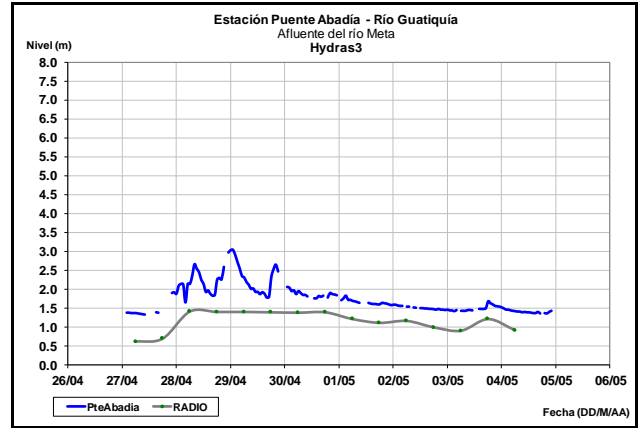
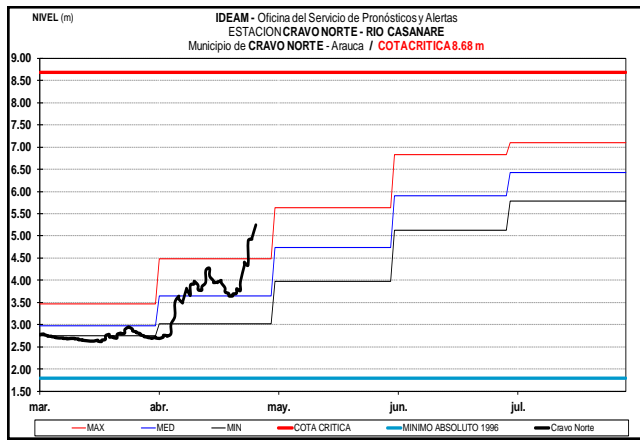
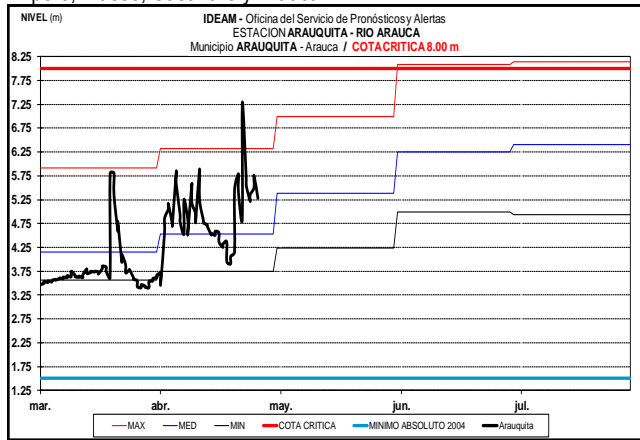


CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Dadas las persistentes lluvias fuertes registradas sobre el piedemonte llanero, se pueden presentar crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por lo cual, se mantiene la Alerta Naranja por probabilidad de crecientes

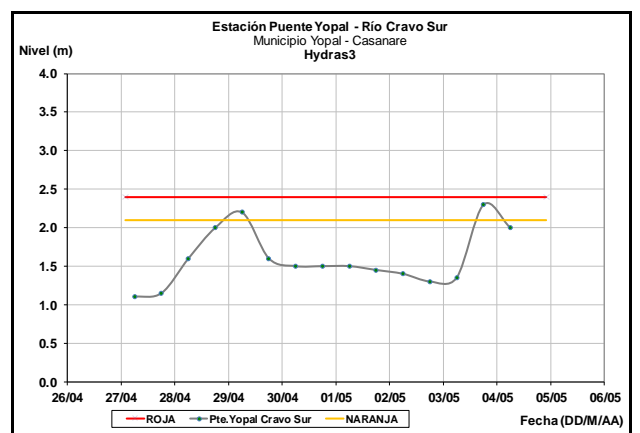
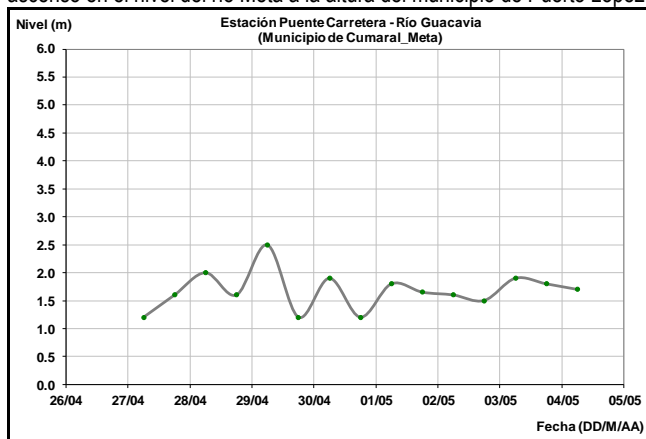
súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Airiporo, Muese, Casanare y Arauca.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

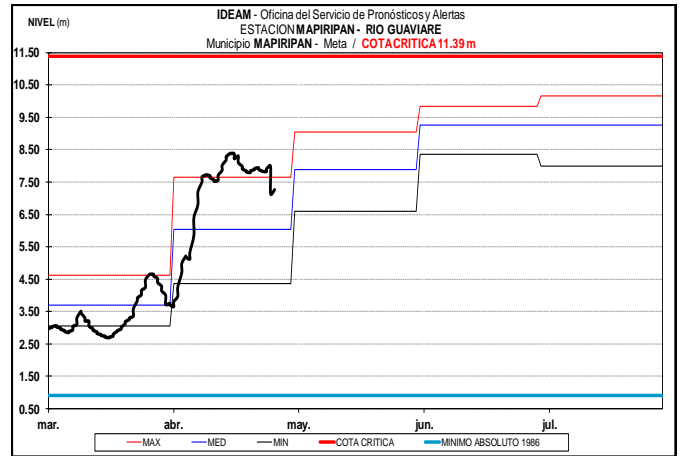
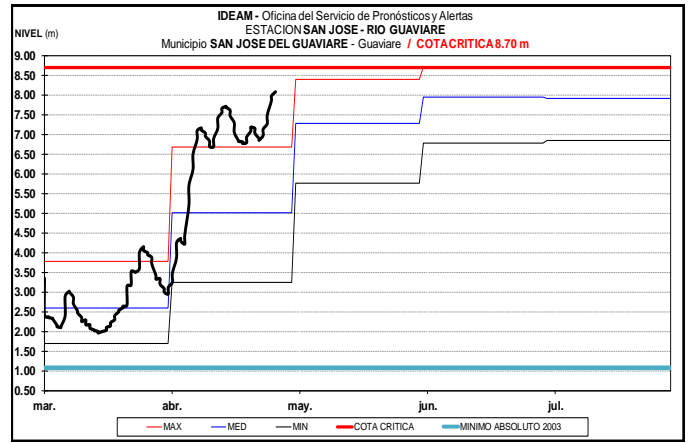
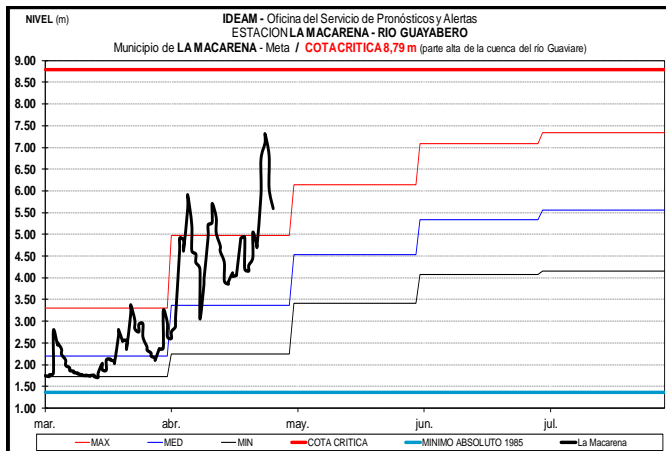
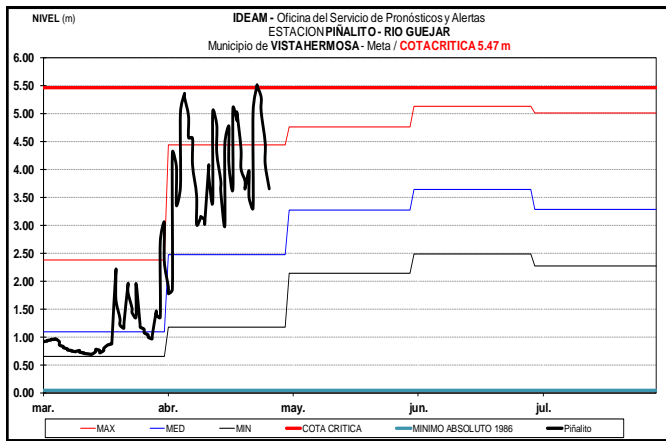
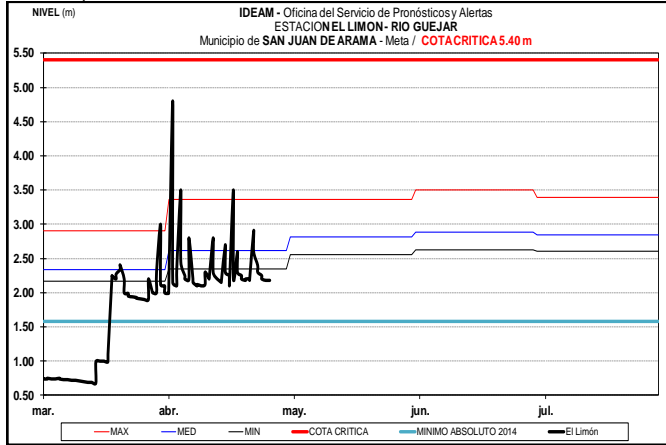
Se mantienen los niveles altos en el río Meta producto de las intensas lluvias registradas en el piedemonte Llanero y a los aportes de los principales afluentes al río Meta, como los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea y Upía. Igualmente, persiste la leve tendencia al ascenso en el nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

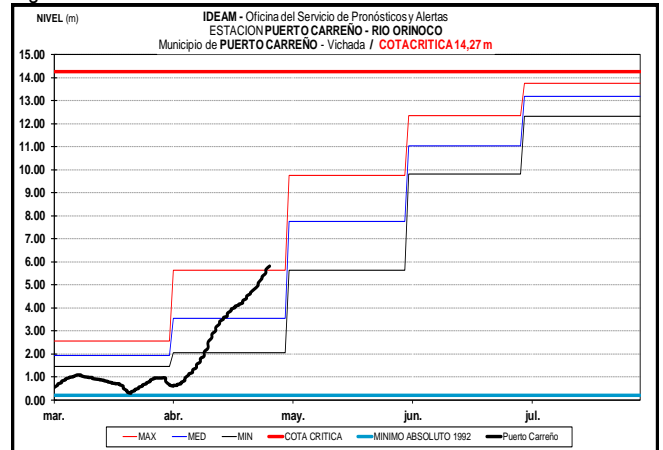
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMORTE

Se mantiene este nivel de alerta aun cuando los niveles del río Guaviare y sus principales aportantes han descendido, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, dada la probabilidad de lluvias sobre el piedemonte.



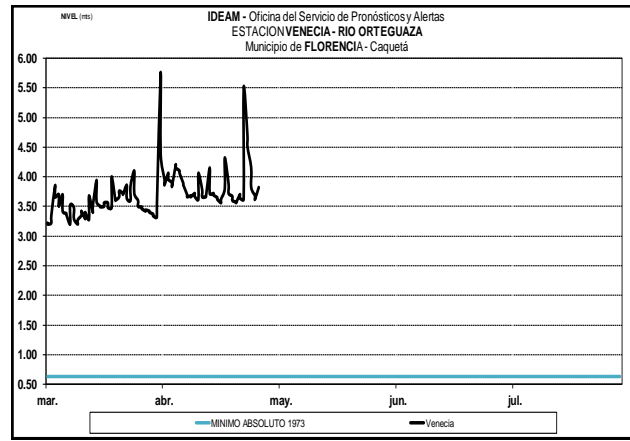
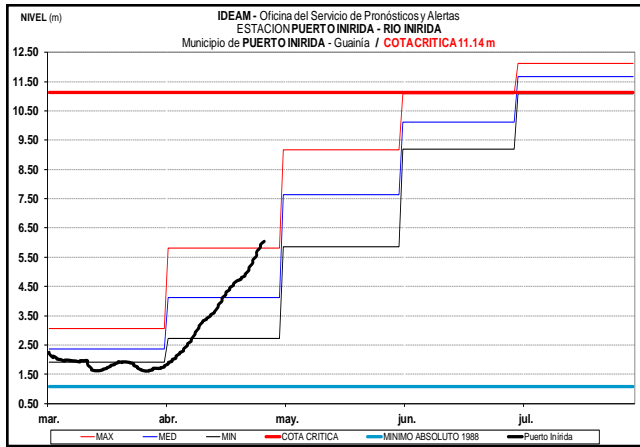
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.



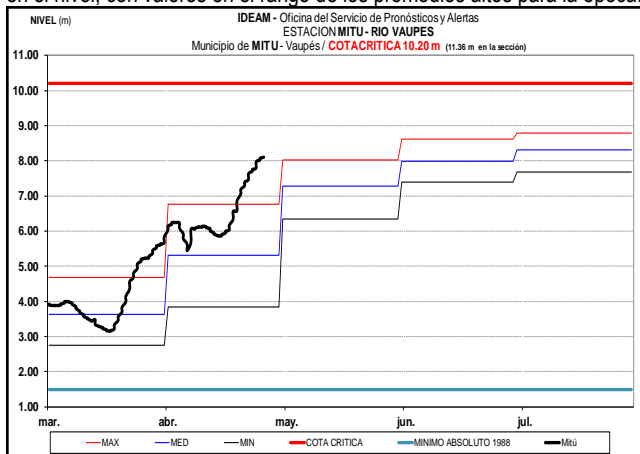
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado 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 altos históricos de la época.



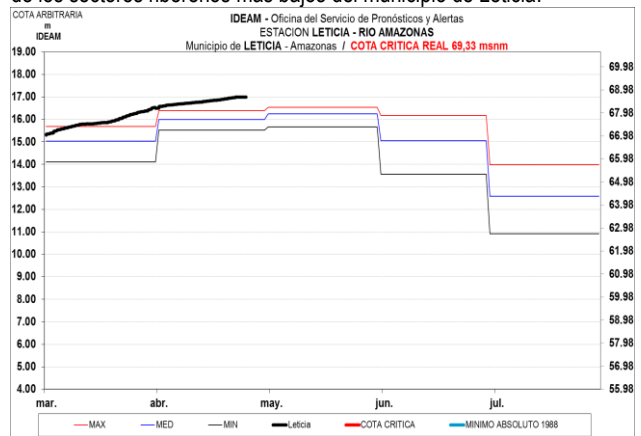
RÍO VAUPÉS

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



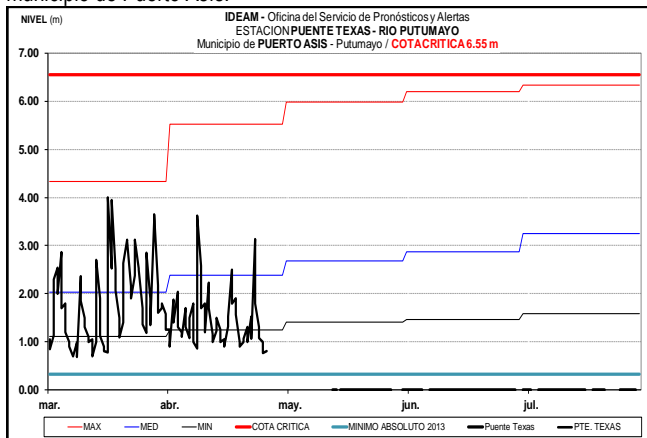
RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen 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 en los niveles del río Ortegua, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



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.

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