

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

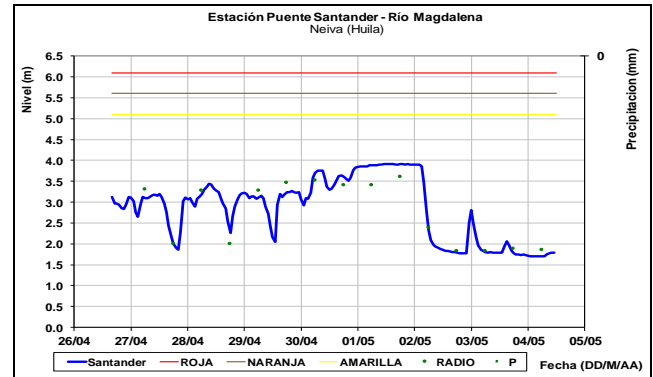
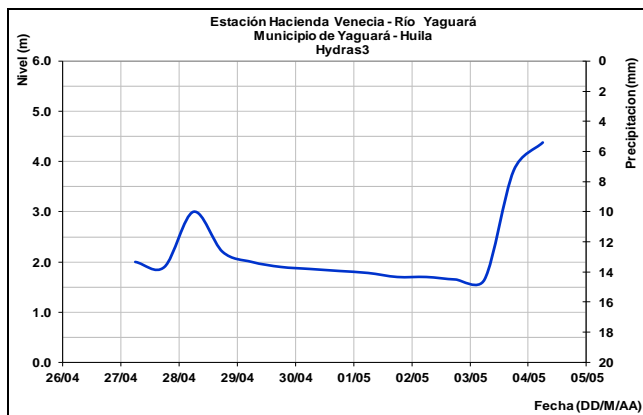
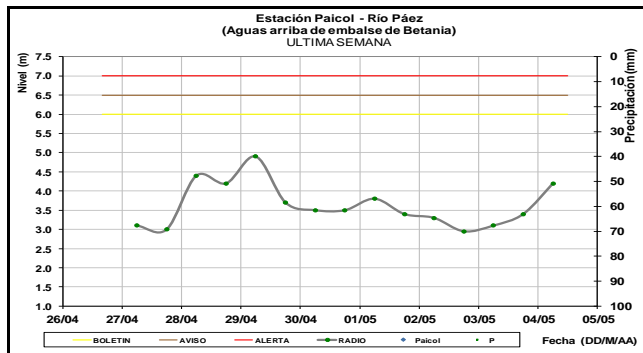
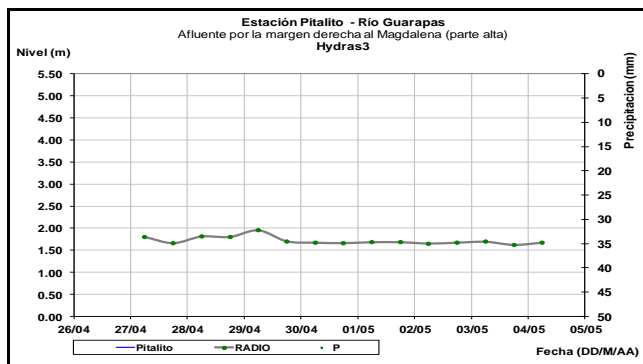
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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).*

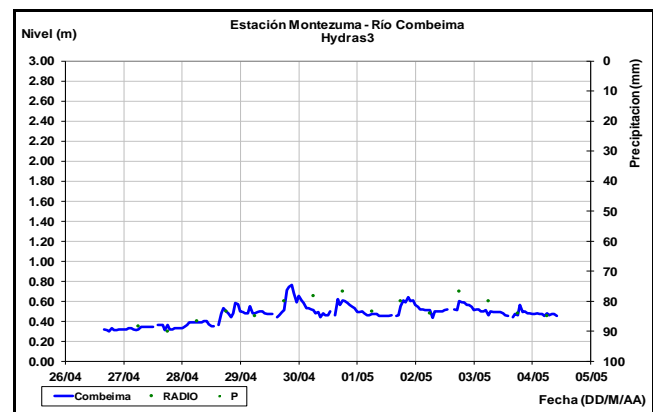
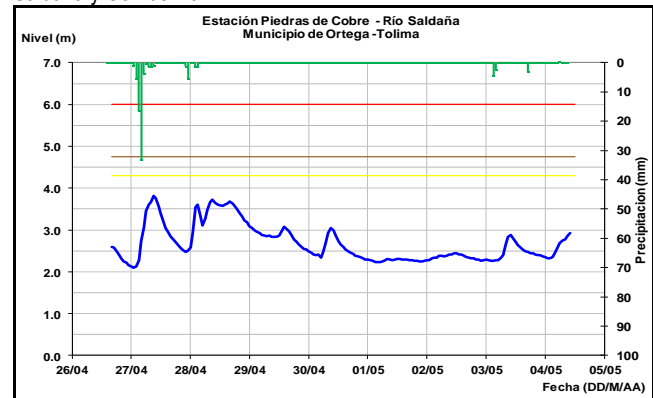
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

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

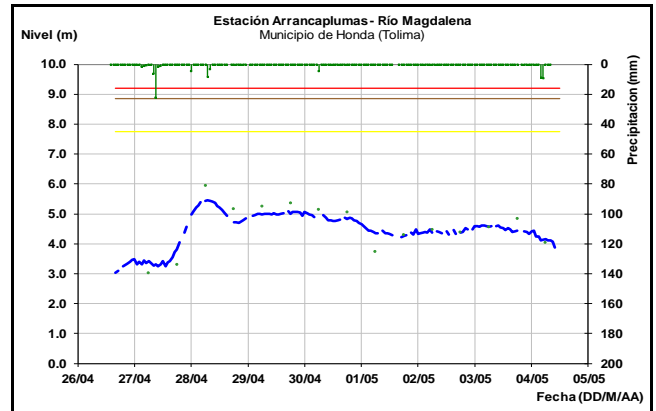
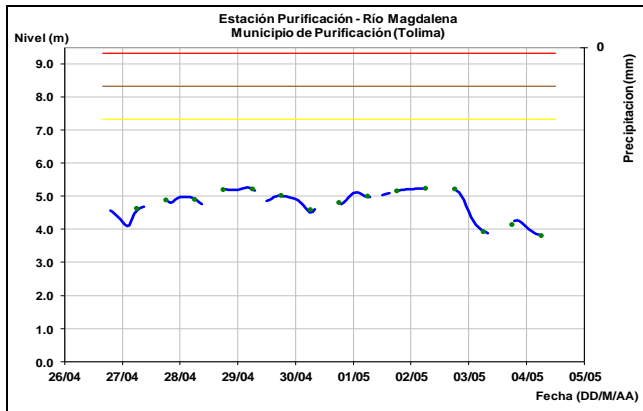


Afluentes en el sector: Ascenso moderados en el nivel en los ríos Saldaña y Combeima.



Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

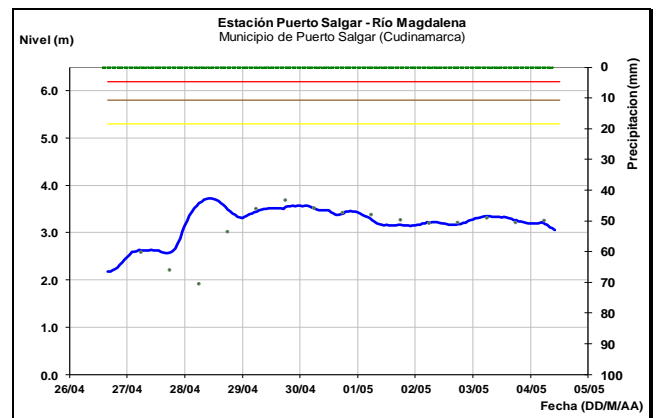
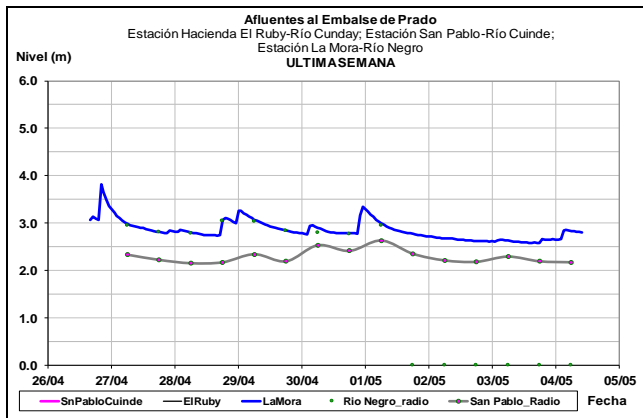
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra variaciones en el nivel bajo la influencia de la operación del embalse de Betania.



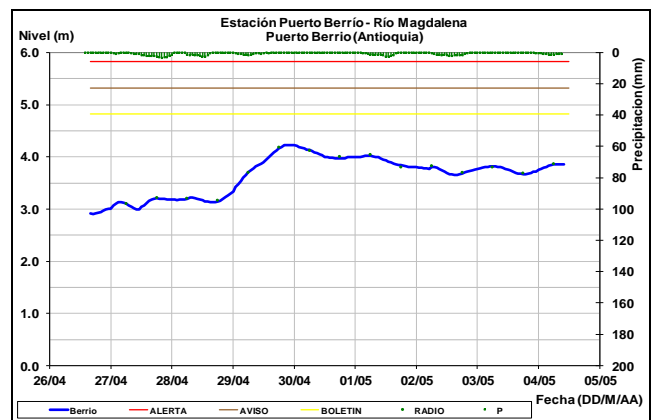
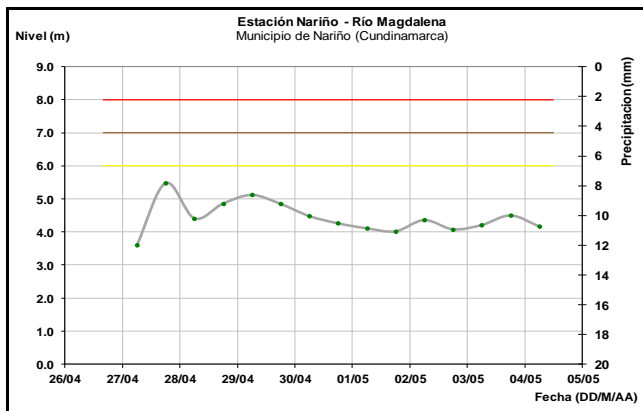
Ligeros ascenso del nivel en los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

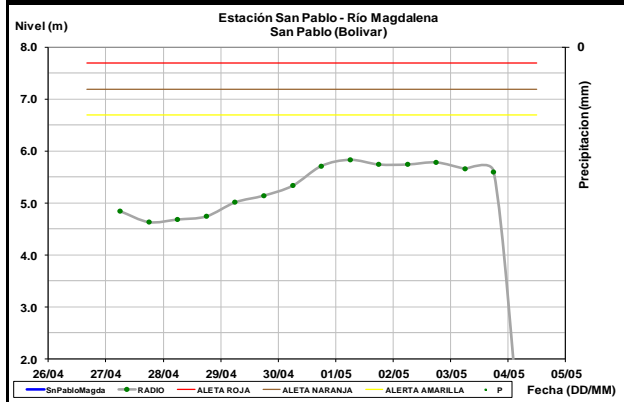
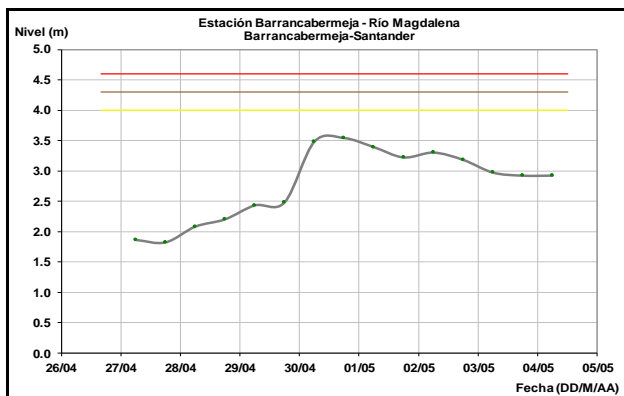
CUENCA MEDIA

Tendencia de descenso en los últimos cinco días 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).

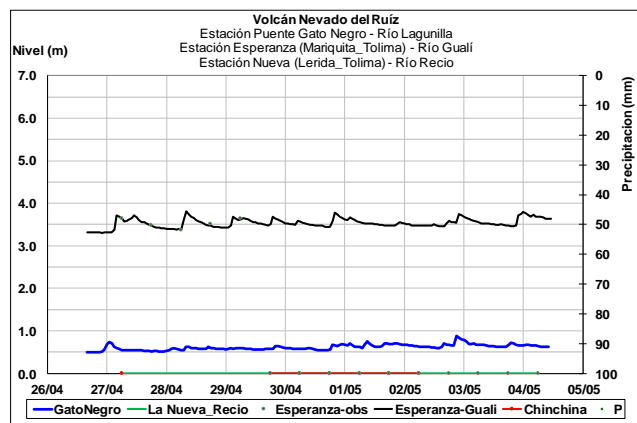


Tendencia de descenso en la última semana en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

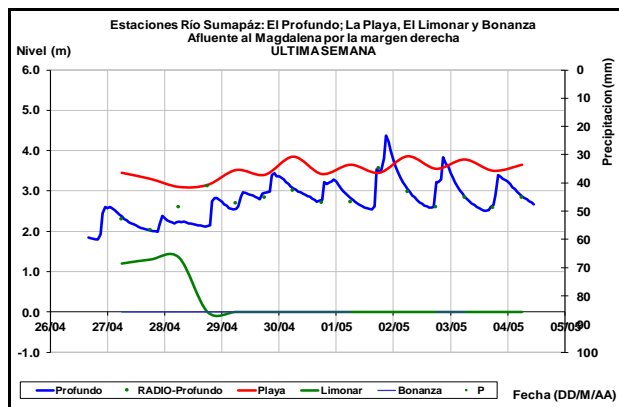




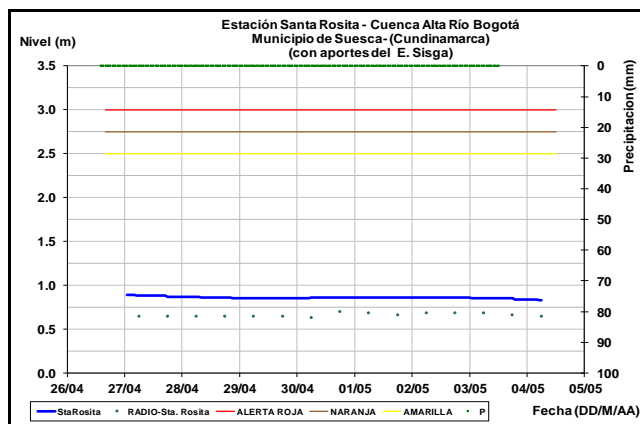
Ligeras variaciones del nivel en el río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



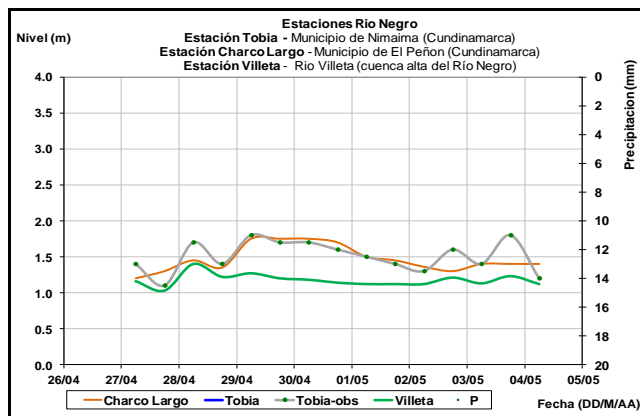
Moderadas fluctuaciones del nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.



Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



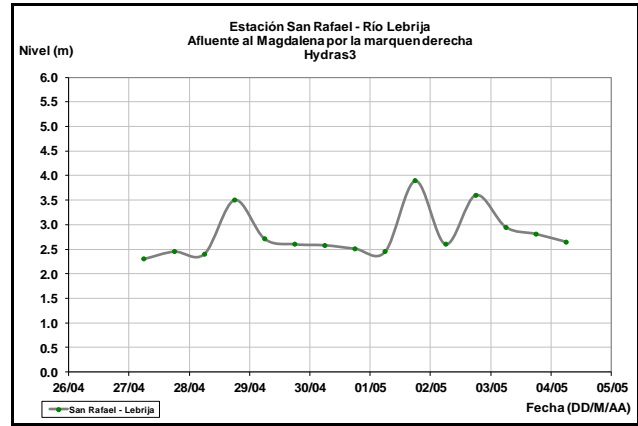
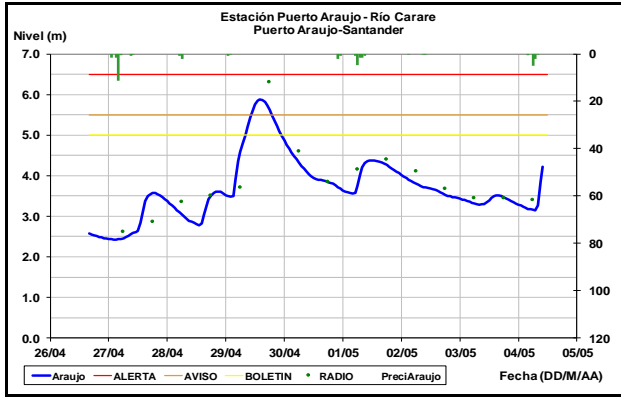
Moderados incrementos de nivel se reportan para el río Negro, monitoreado en las estaciones Tobía (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estos departamentos, se mantiene la alerta por crecientes súbitas en algunos de los ríos de montaña de estos departamentos. Se sugiere especial atención a los ríos: Lebrija, Sogamoso, Chicamocha y Carare en Santander.

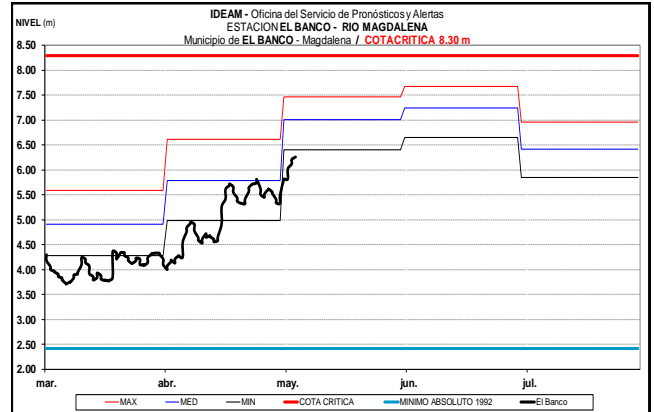
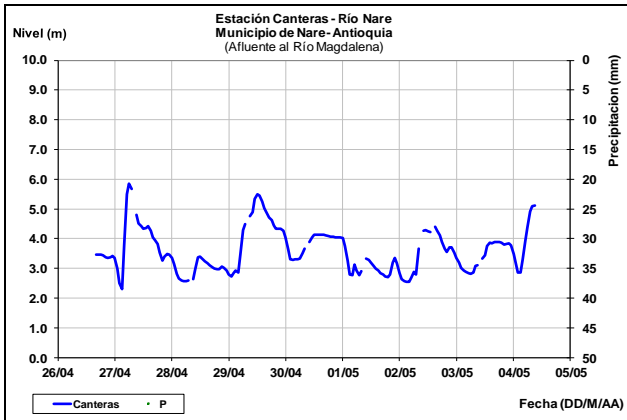
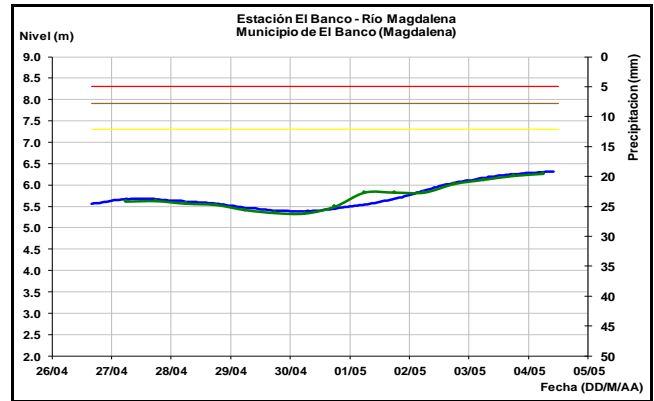
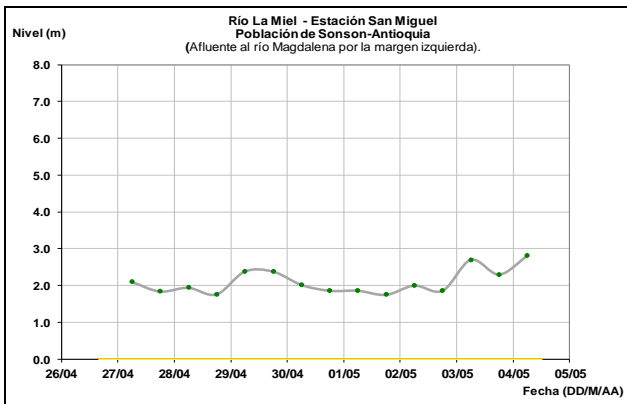
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se presentan ascenso del nivel, condición que se espera que se mantenga en las siguientes horas.



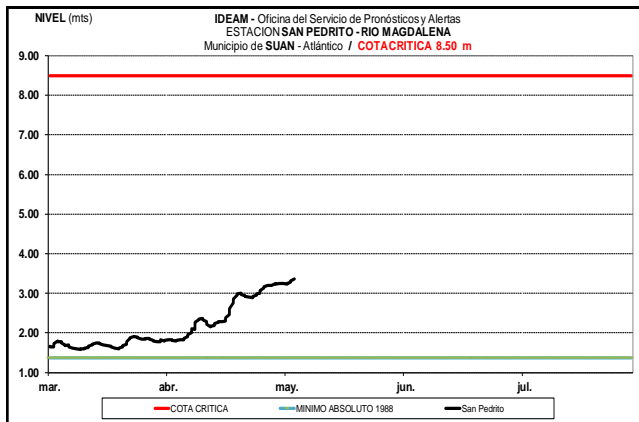
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

CUENCA BAJA

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



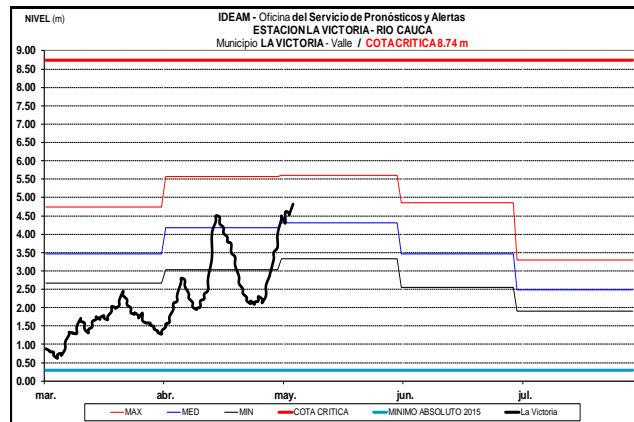
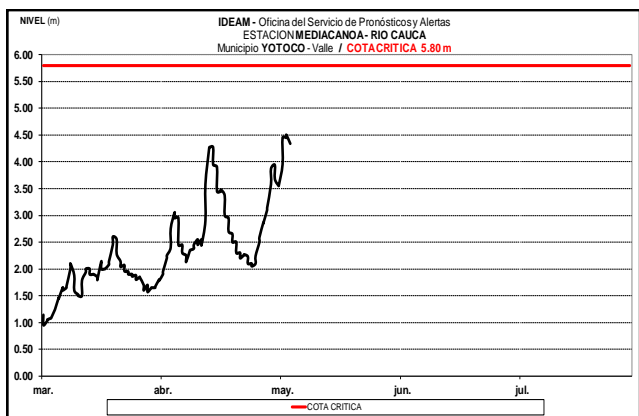
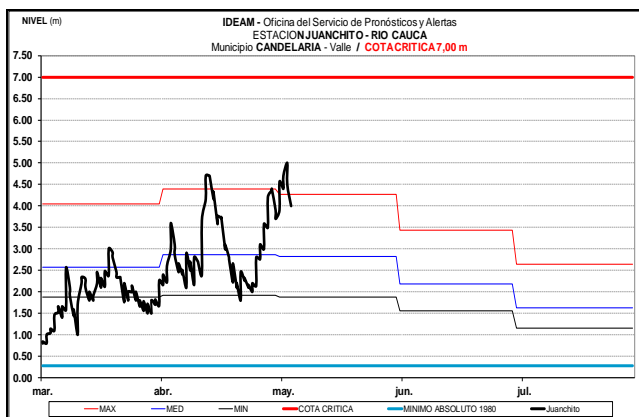
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles en descenso. Sin embargo de acuerdo con el pronóstico de lluvias en el sector no se descarta ascenso moderado del nivel durante el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

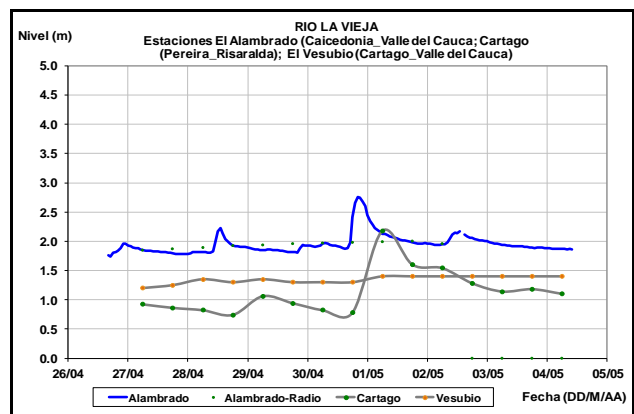
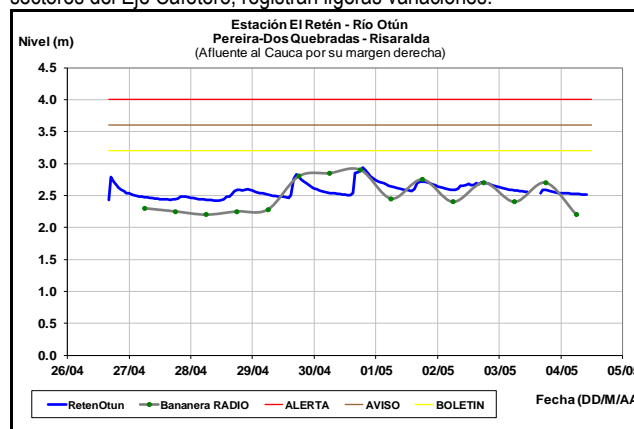
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), actualmente presentan comportamiento de descenso.

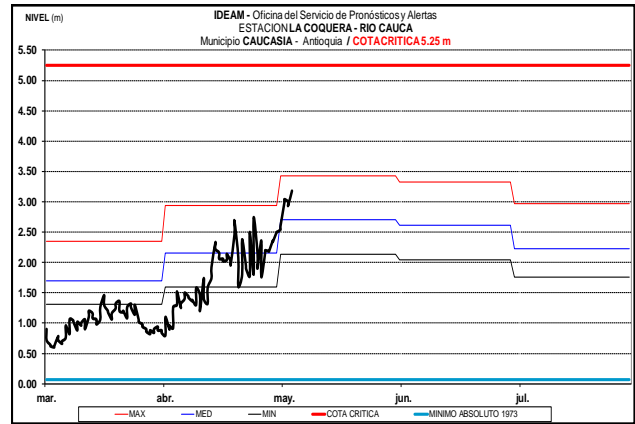
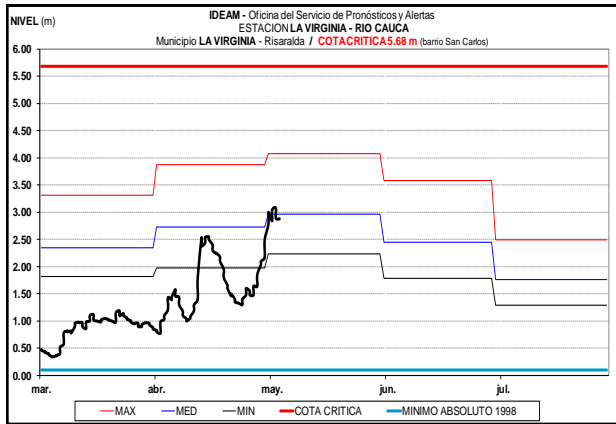


CUENCA MEDIA

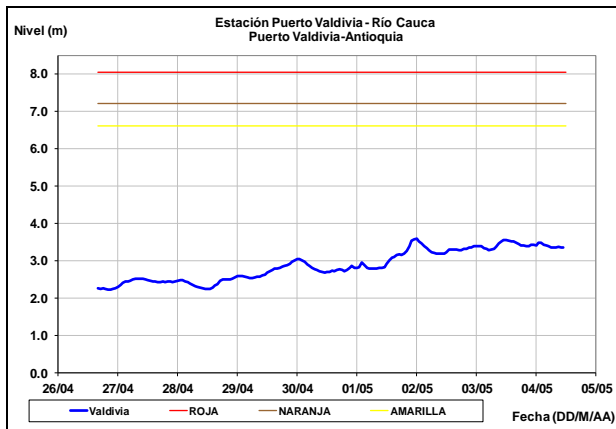
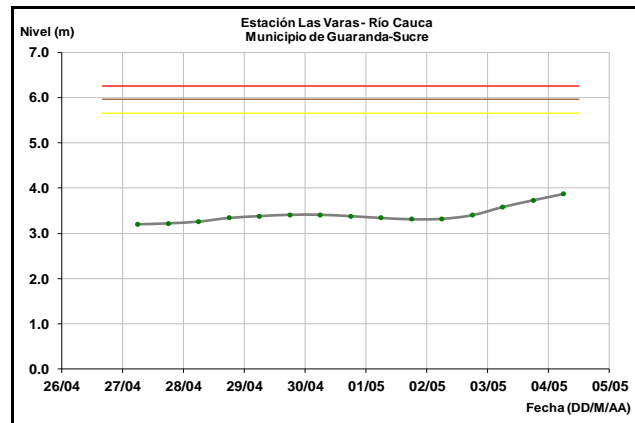
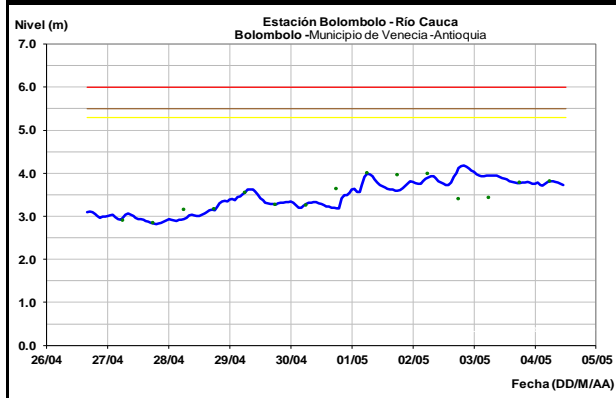
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran ligeras variaciones.



Predominan los niveles en ascenso moderado en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), mientras que a la altura de Bolombolo (Venecia-Antioquia) presenta descenso en las últimas horas, los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



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.



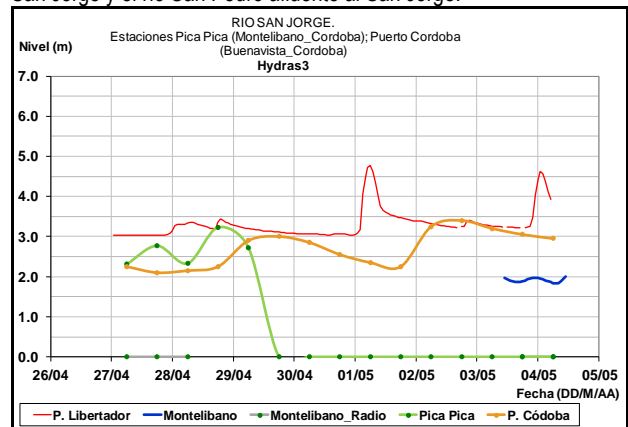
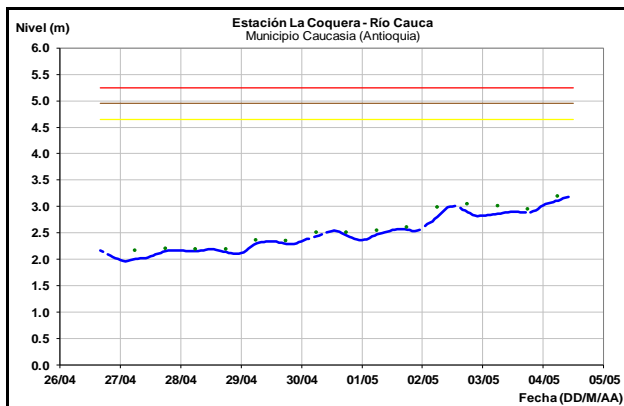
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA. CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN PEDRO Y SAN JORGE

Se espera que persistan las lluvias fuertes el día de hoy en la cuenca alta del río San Jorge por lo que se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge y el río San Pedro afluente al San Jorge.

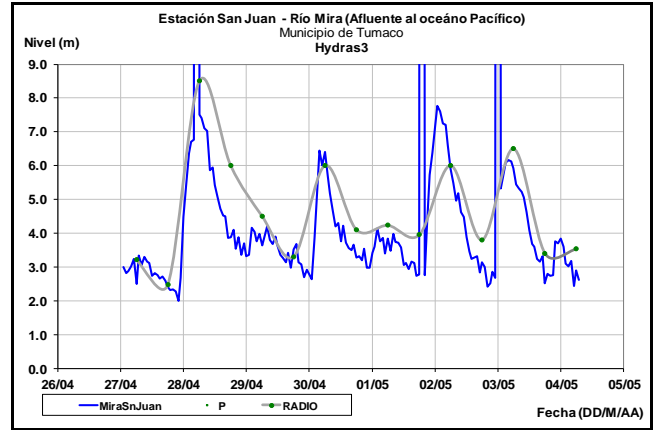
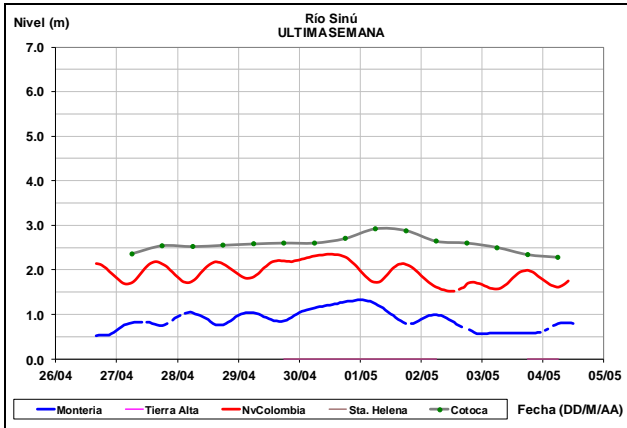
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Cauca, Antioquia), reporta comportamiento de ascenso en los últimos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



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

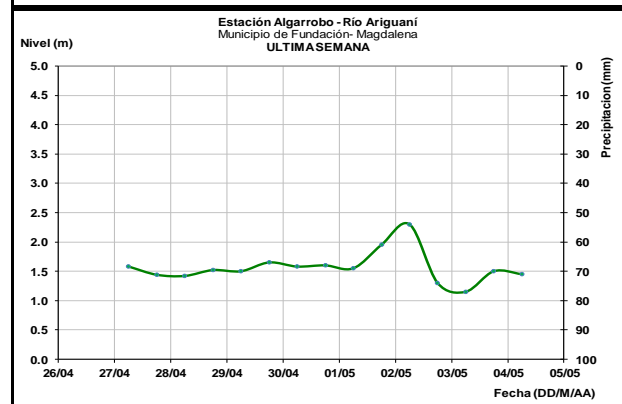
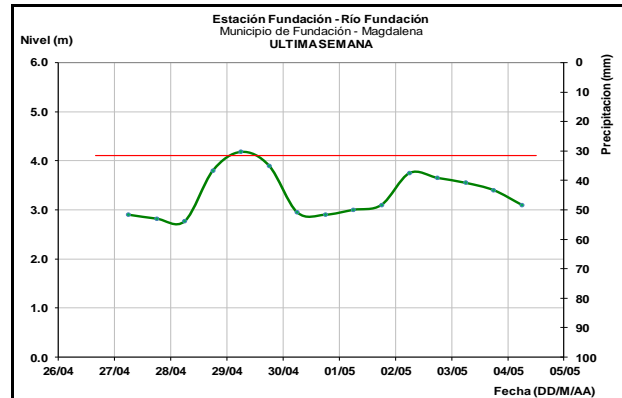
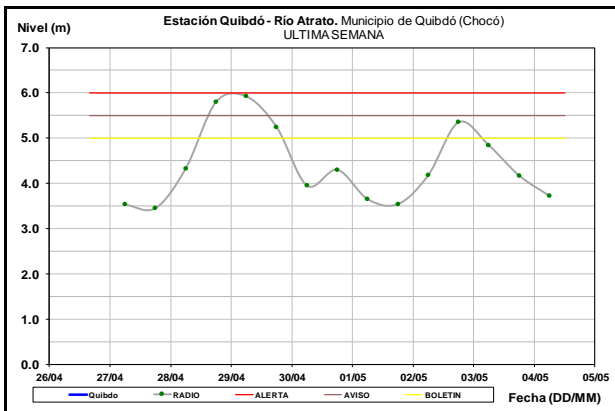
Aunque los niveles han descendido en los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta aún son considerados altos y debido a que se mantiene la probabilidad de lluvias se sugiere mantener la alerta en las quebradas que desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre las que se destacan la quebrada La Aguja, los ríos Frio, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Piedras y San Sebastián o Fundación. Igualmente, los ríos que drenan sus aguas directamente al Caribe entre ellos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Con la ocurrencia de lluvias en la cuenca alta del río Atrato y con los aportes de los afluentes directos al golfo de Urabá, se esperan incrementos súbitos en los ríos León, San Juan de Urabá y delta del Atrato.

Niveles en ascenso 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

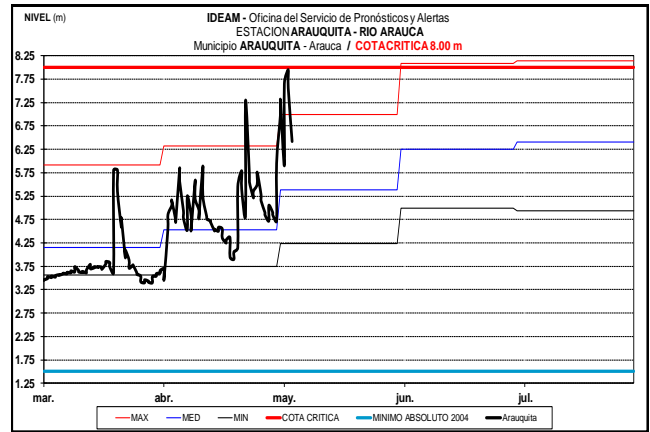
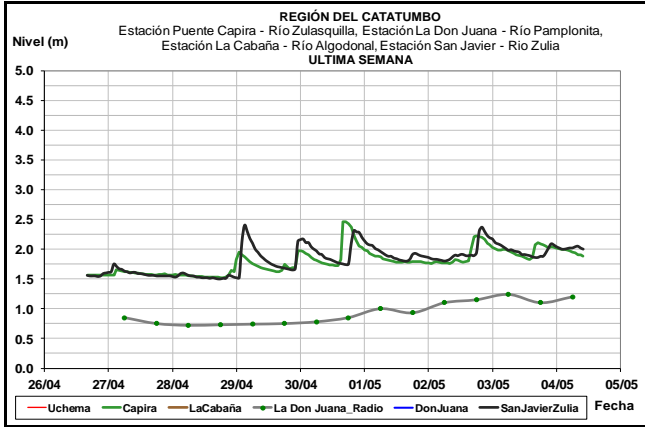
CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso de los niveles en el río Mira a la altura de la población de San Juan en el municipio de Tumaco (Nariño). No se esperan ascenso importante del nivel para el día de hoy.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estos departamentos, se mantiene la alerta por crecientes súbitas en algunos de los ríos de montaña de estos departamentos. Se destacan los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal.



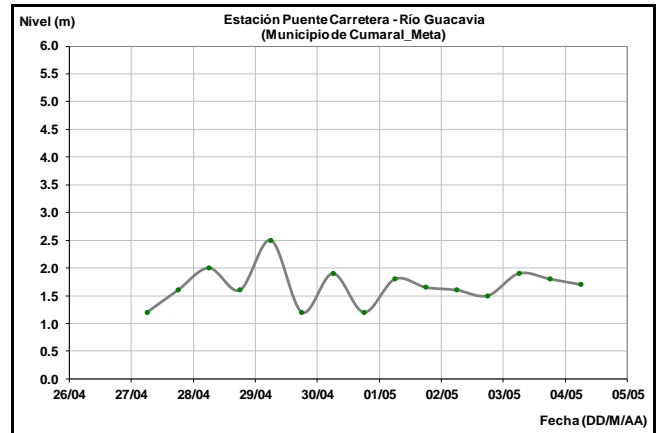
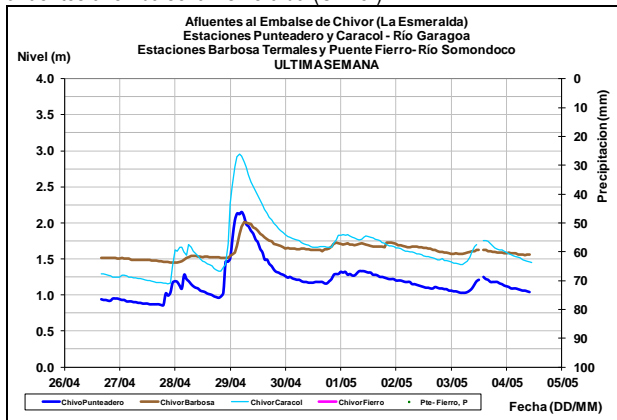
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Se mantienen niveles altos en el río Meta, producto de las intensas lluvias registradas en el piedemonte Llanero, afluentes al río Meta (Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea y Upía); sin embargo, continua con la tendencia al descenso con probabilidad de nuevos incrementos en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

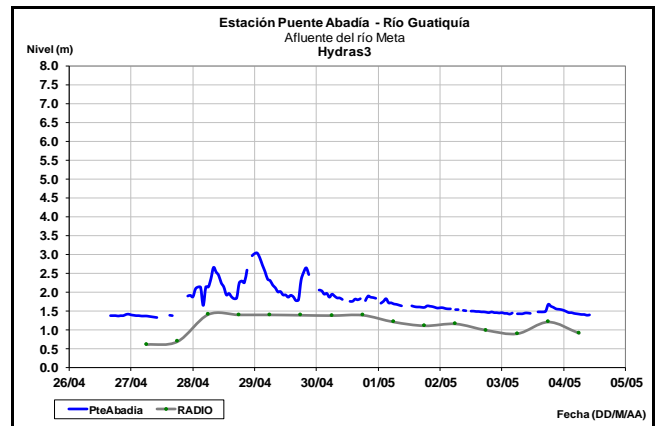
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).

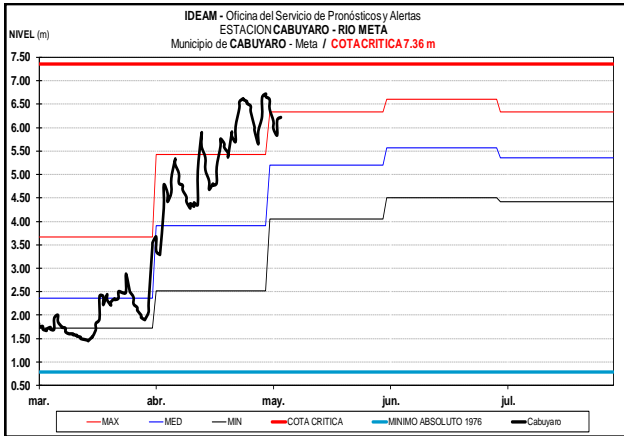
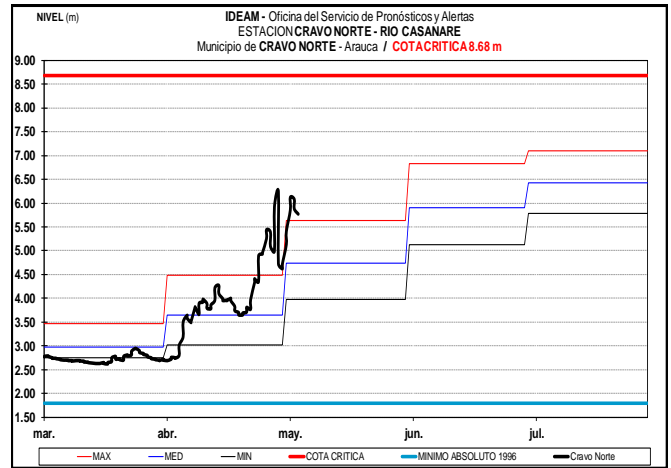
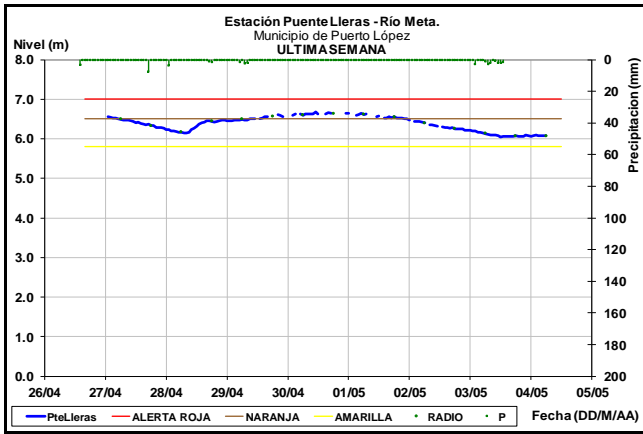


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA

Se registra lluvias intensas en el Piedemonte Llanero que genera crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por tanto, se mantiene Alerta Naranja por crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca

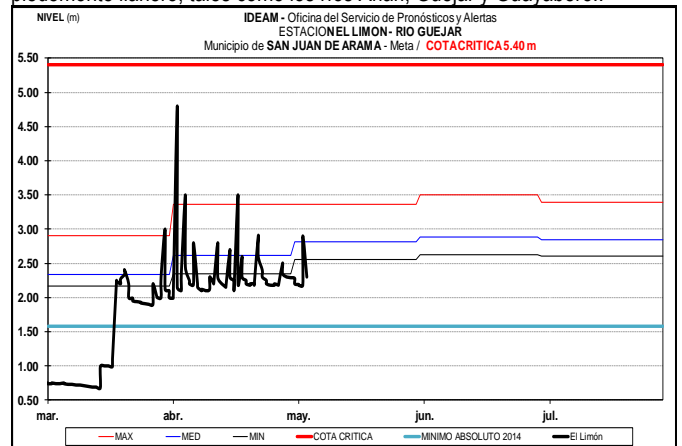
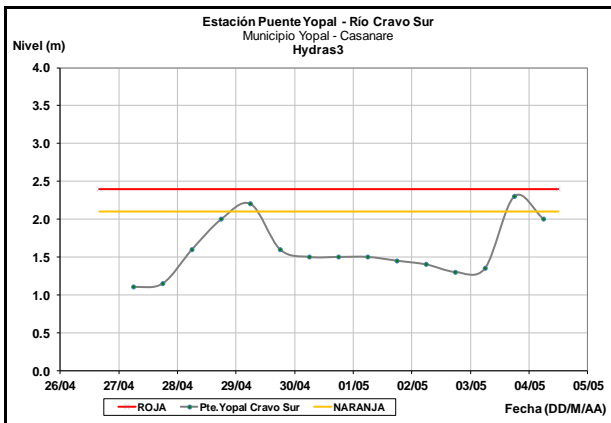




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

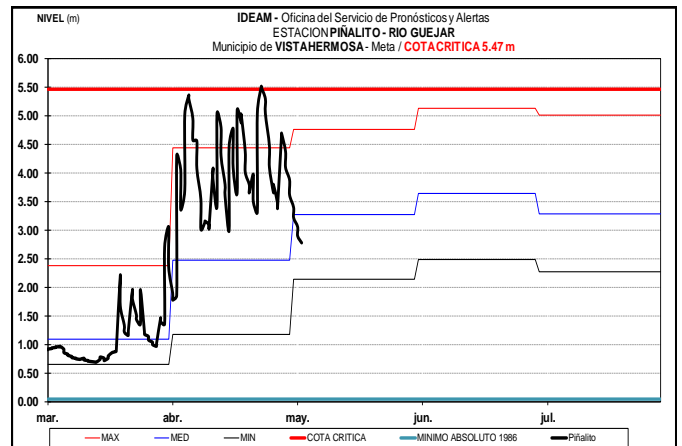
Se sugiere este nivel de alerta debido a que los niveles han descendido pero continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero..

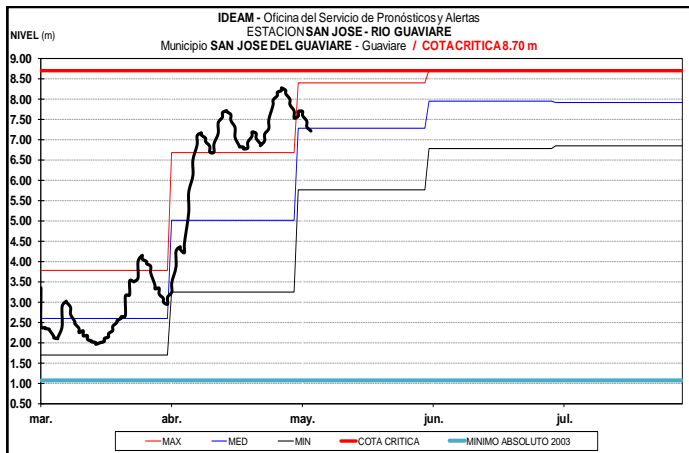
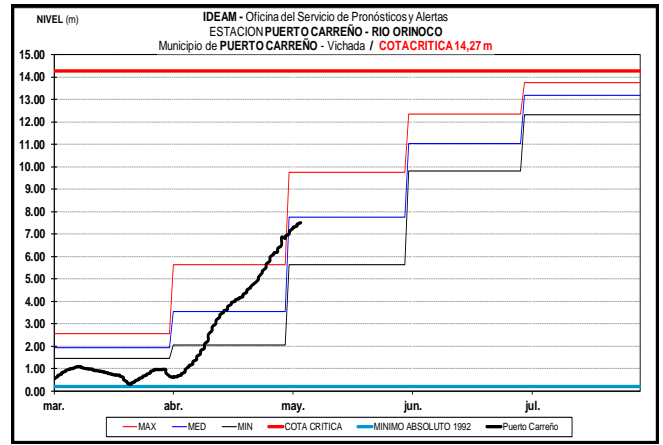
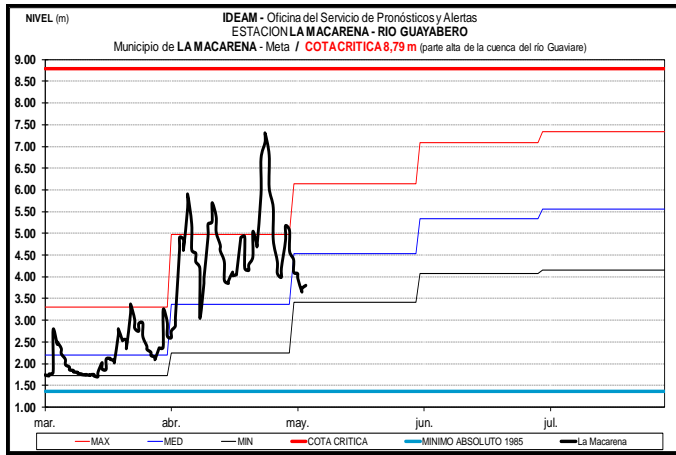


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

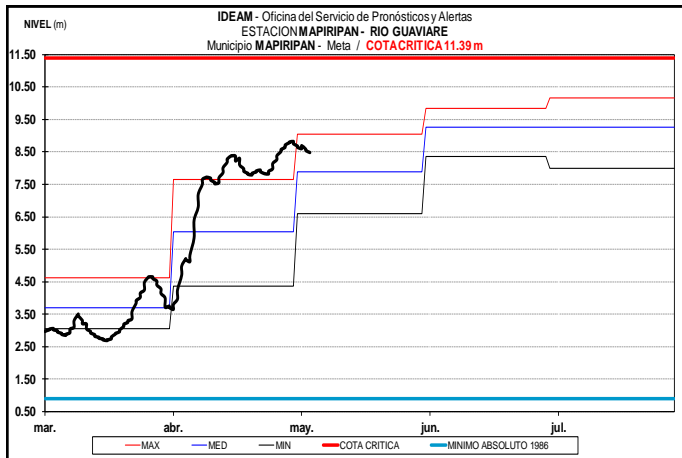
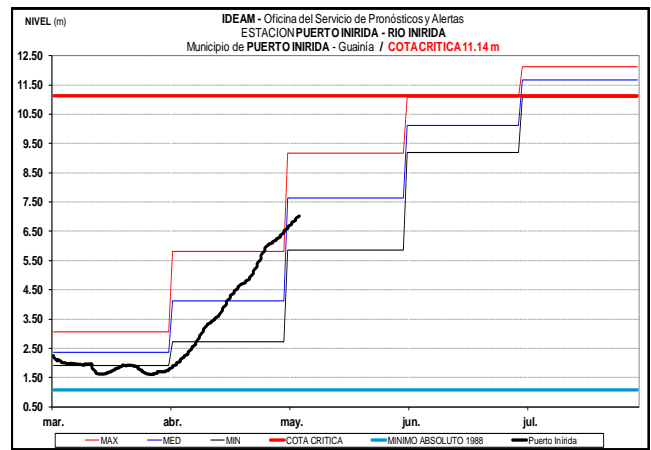
Se registra lluvias intensas en el Piedemonte Llanero que genera crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por tanto, se mantiene Alerta Naranja por crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca





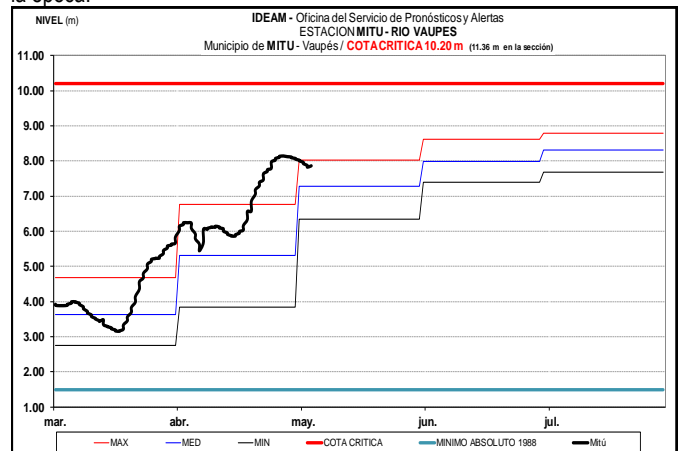
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado 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 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.

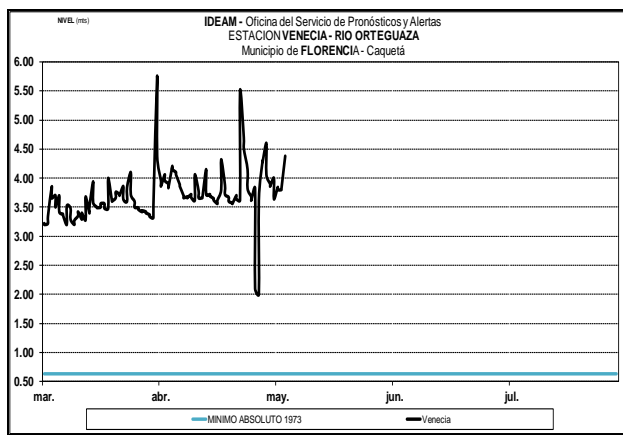
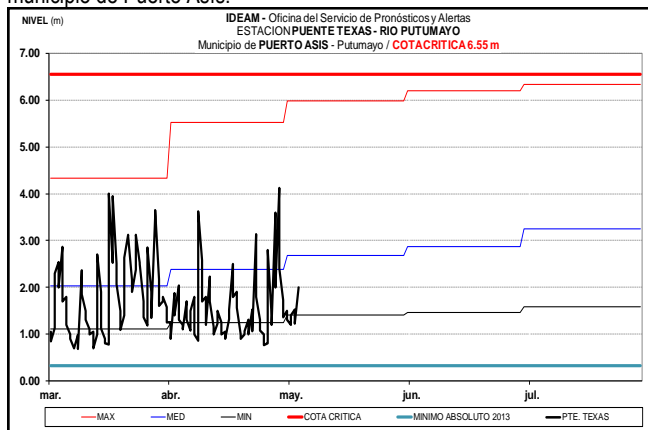


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen moderadas variaciones de nivel en 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 Orteguzza, 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.

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:
MARIA COSTANZA ROSERO MESA

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

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.

