



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 126

Bogotá D.C., Jueves 05 de mayo de 2016
Hora de actualización: 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

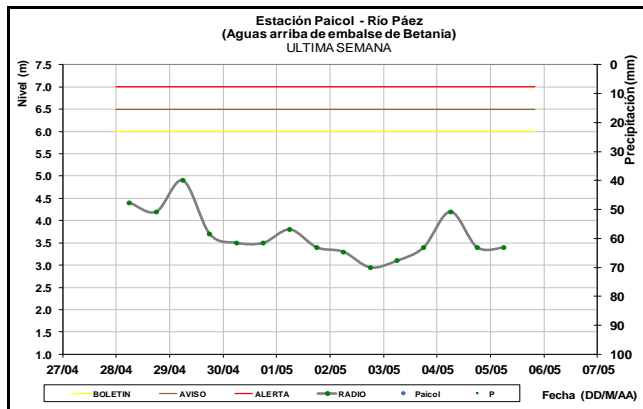
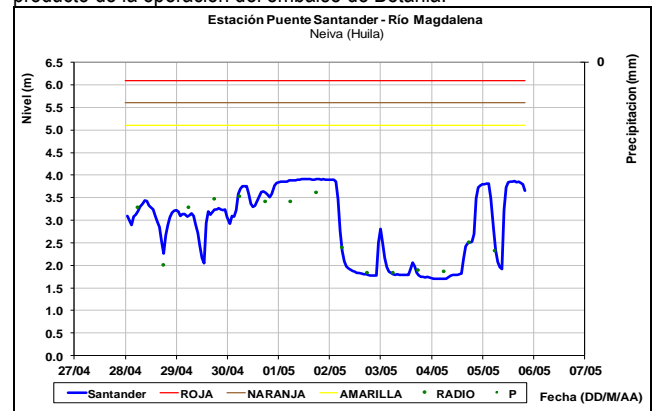
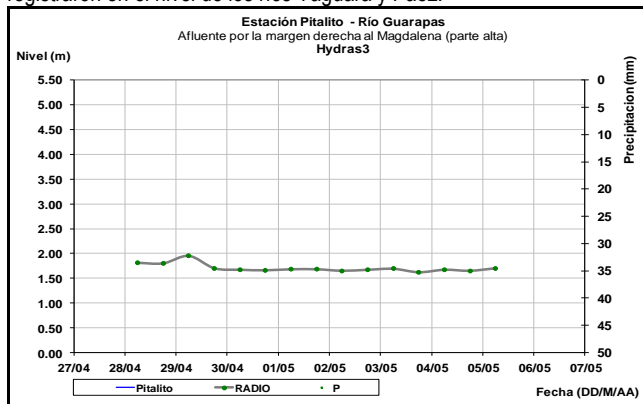
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

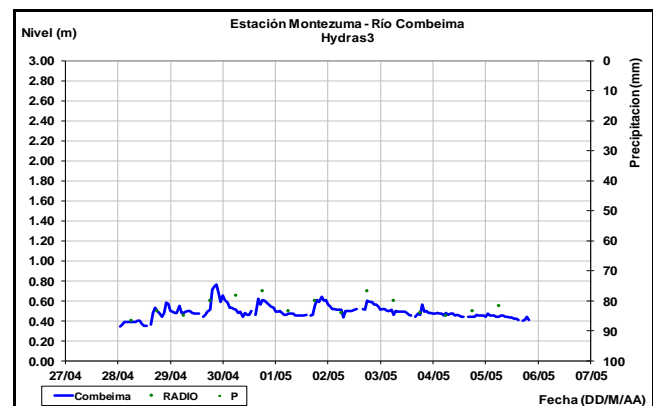
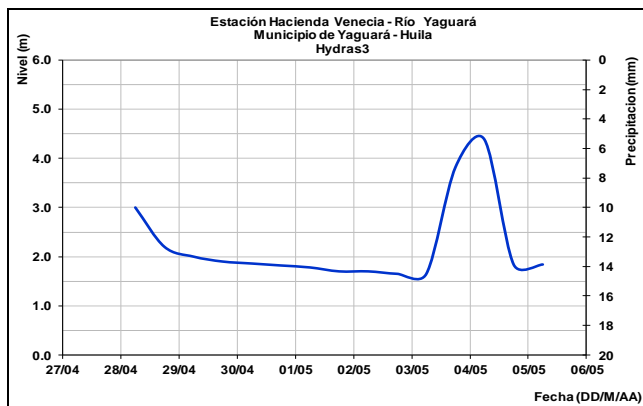
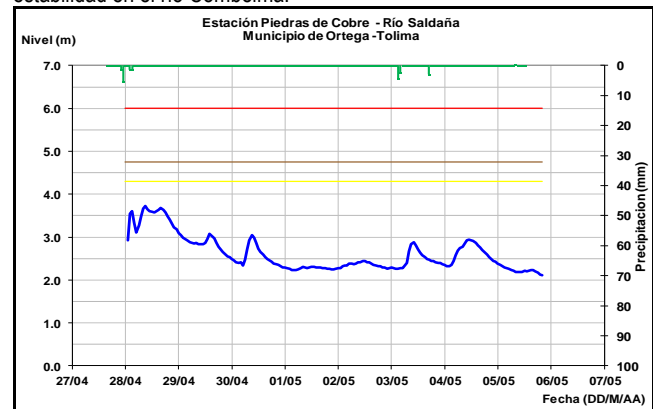
CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas, y moderadas fluctuaciones se registraron en el nivel de los ríos Yaguará y Paéz.

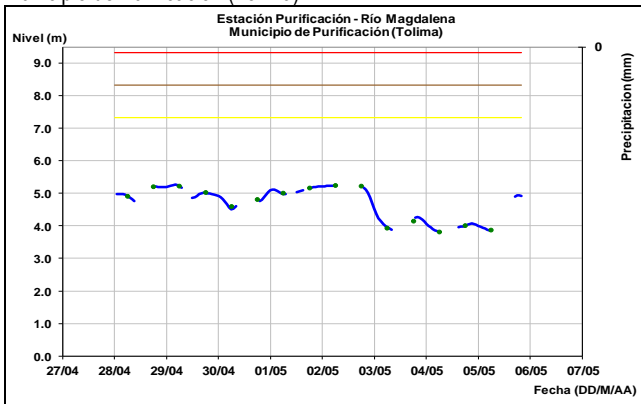
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila) el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betanía.



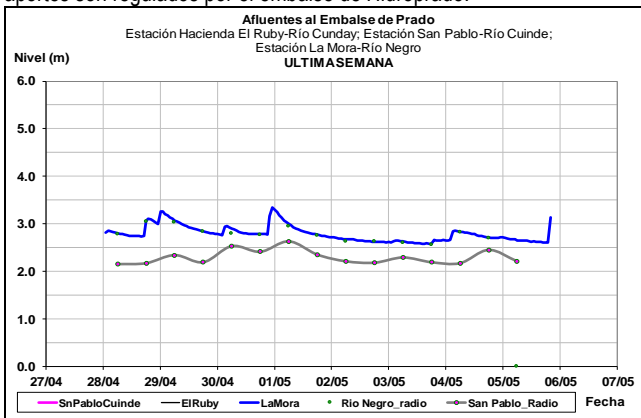
Afluentes en el sector: Descenso en el nivel del río Saldaña y estabilidad en el río Combeima.



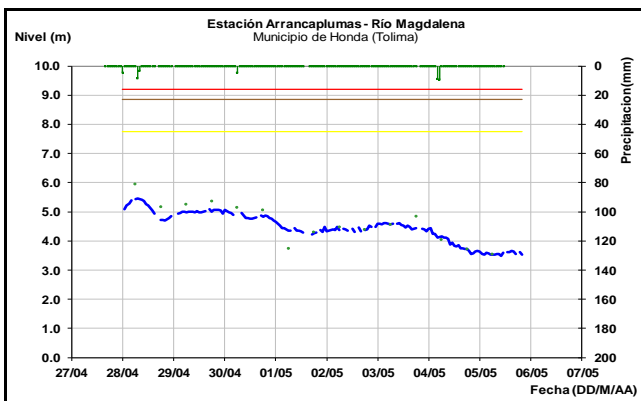
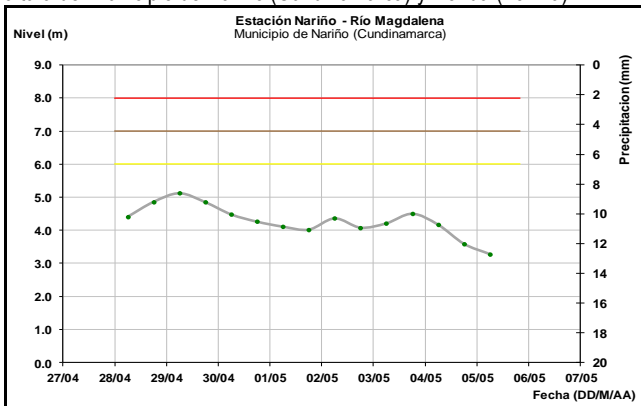
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Moderado ascenso en los niveles de los ríos Cuiнде y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

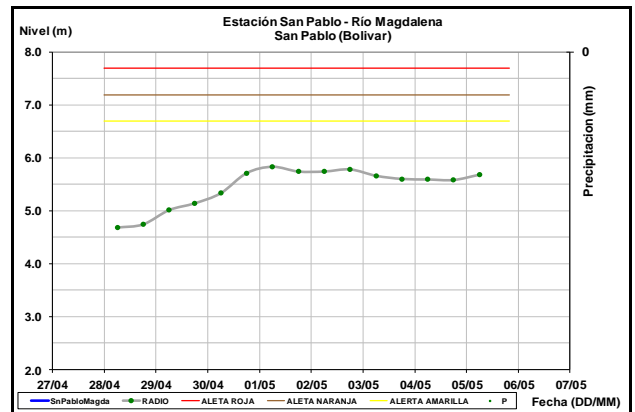
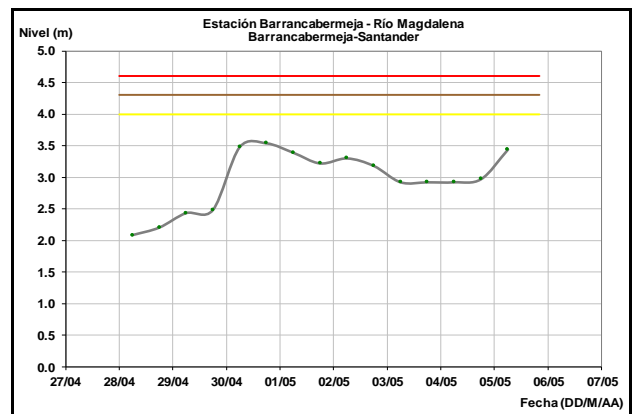
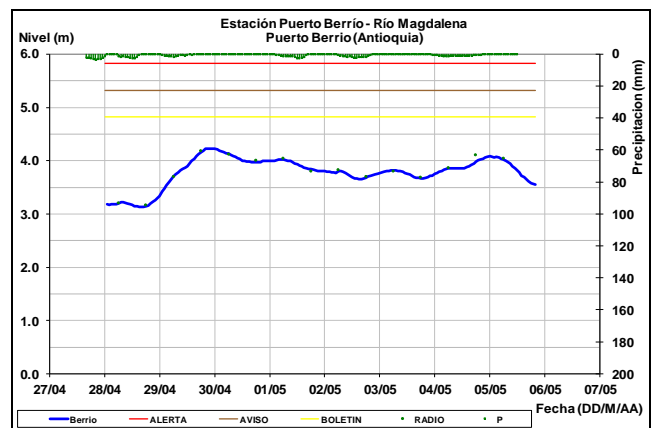
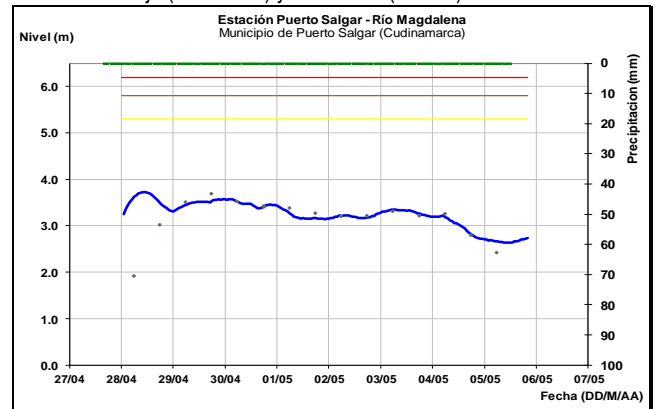


Persiste la tendencia al descenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

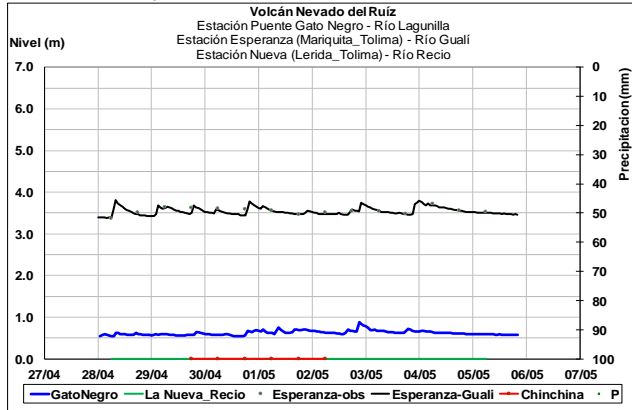


CUENCA MEDIA

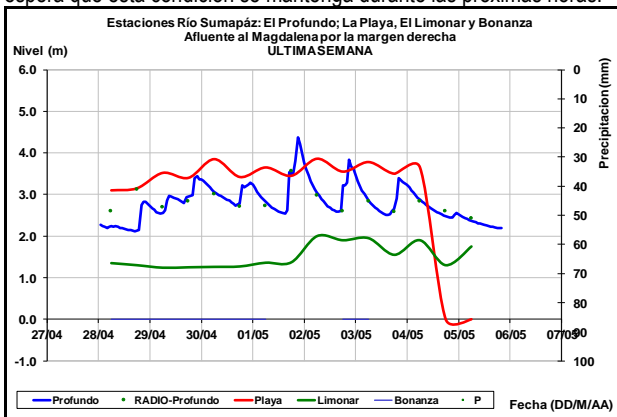
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



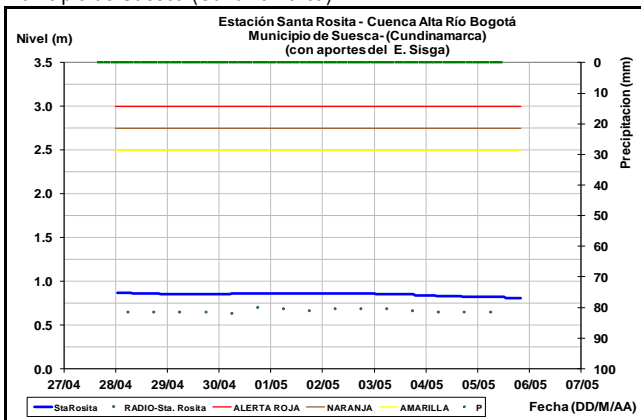
Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



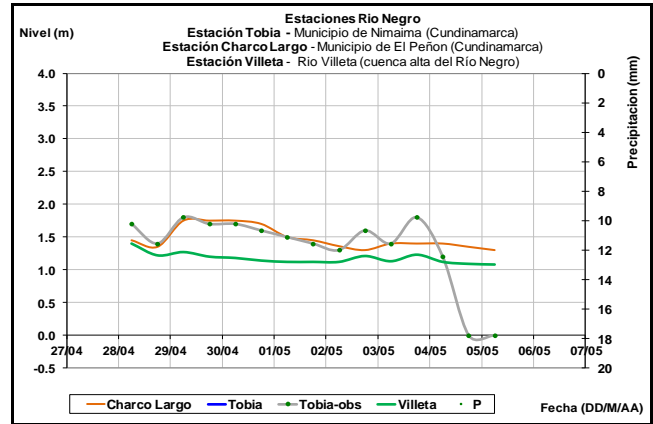
Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



Estabilidad en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



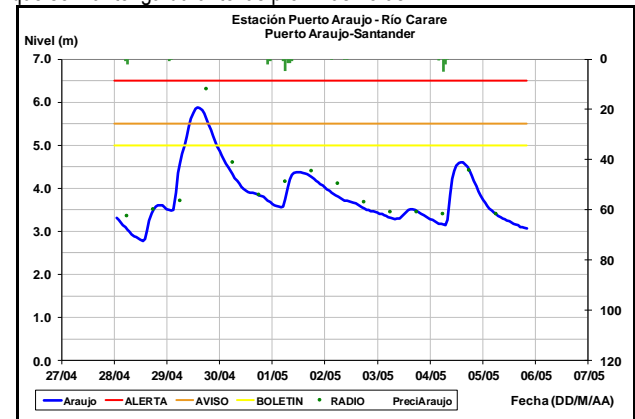
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



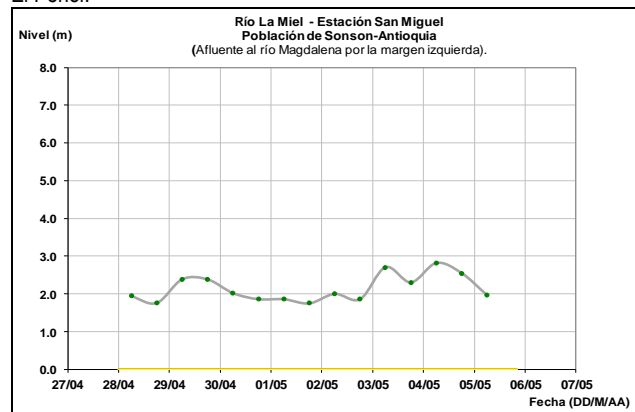
ALERTA NARANJA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER

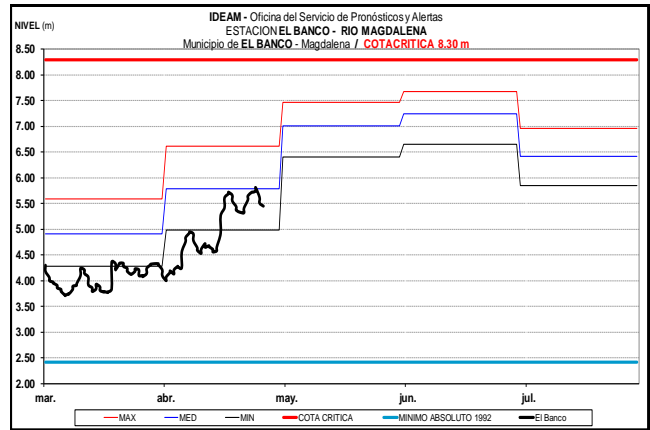
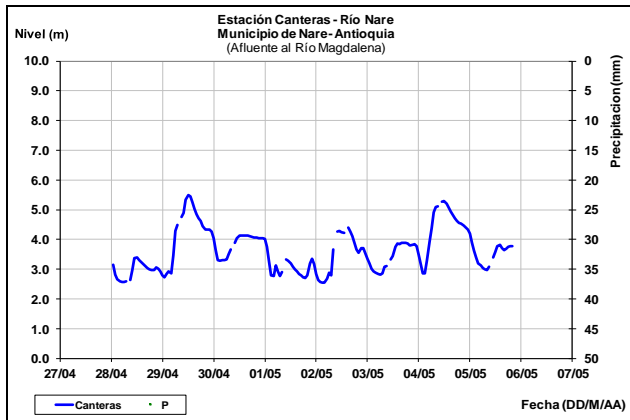
Dada la intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento de Santander, se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña Lebrija, Sogamoso, Chicamocha y Carare, igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

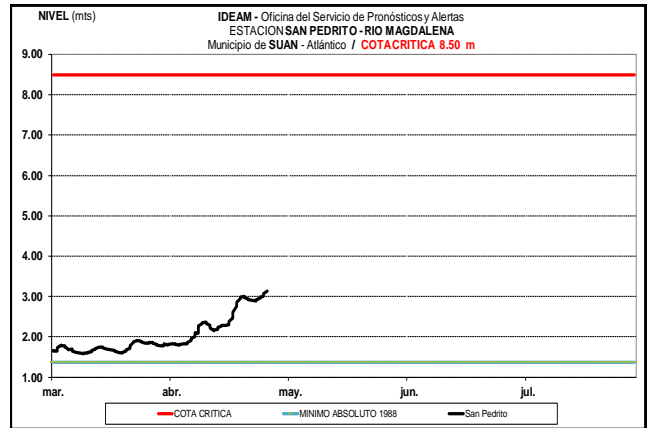
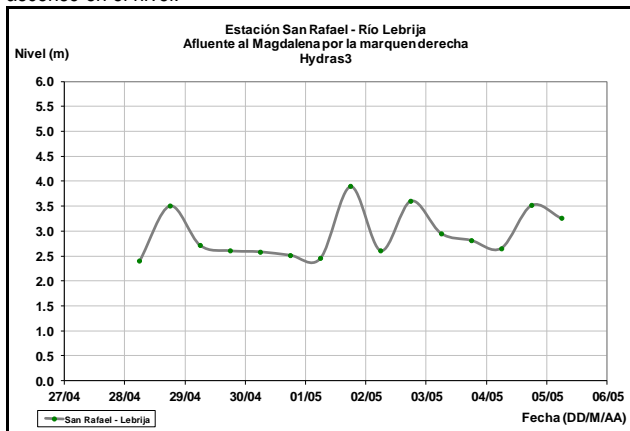


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.





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.



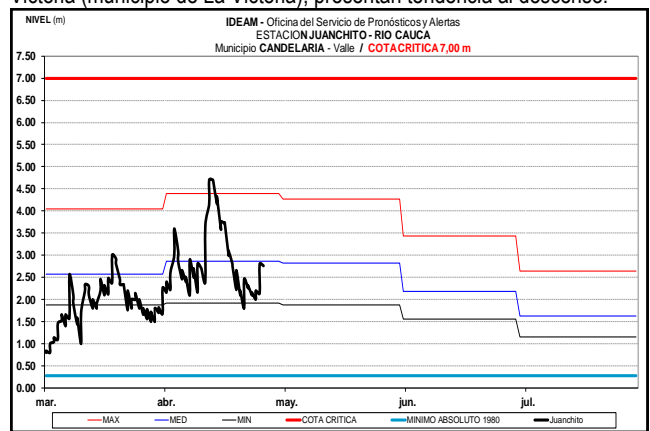
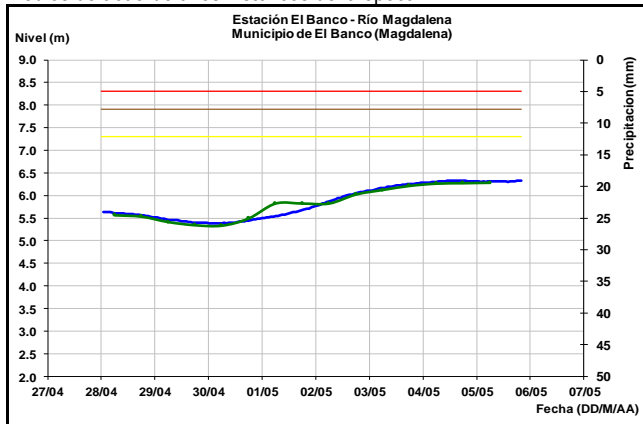
CUENCA DEL RÍO CAUCA

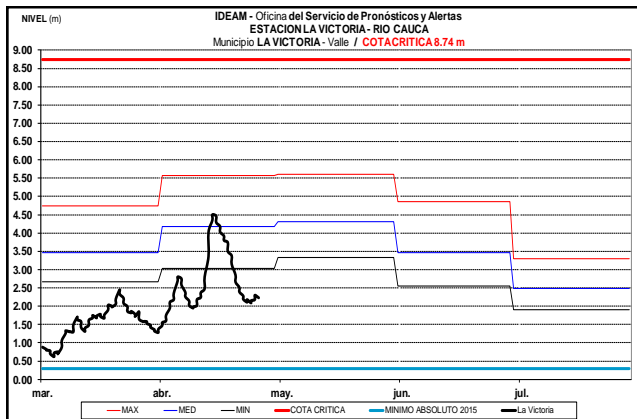
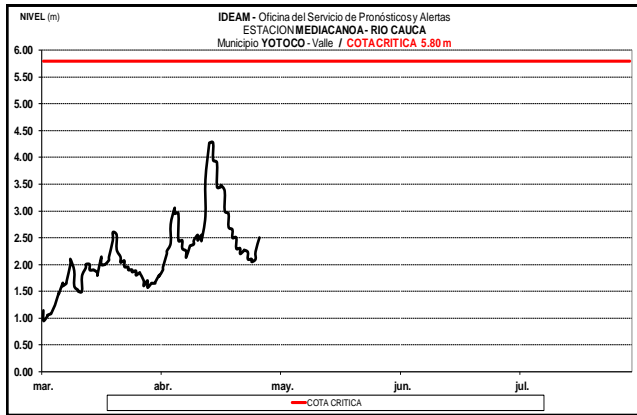
CUENCA ALTA

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

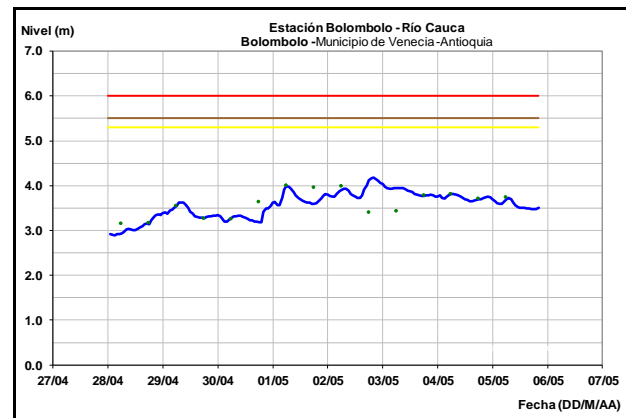
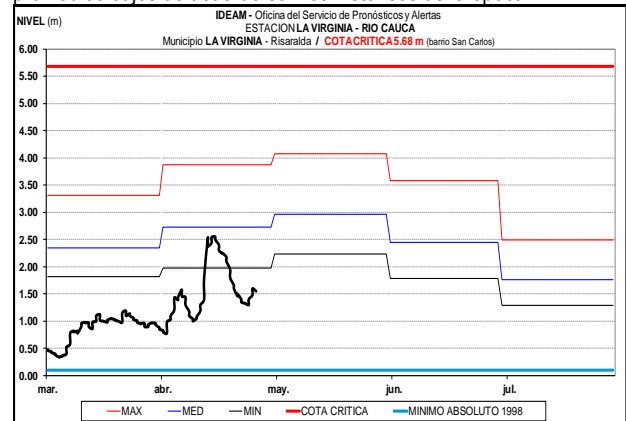
CUENCA BAJA

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.



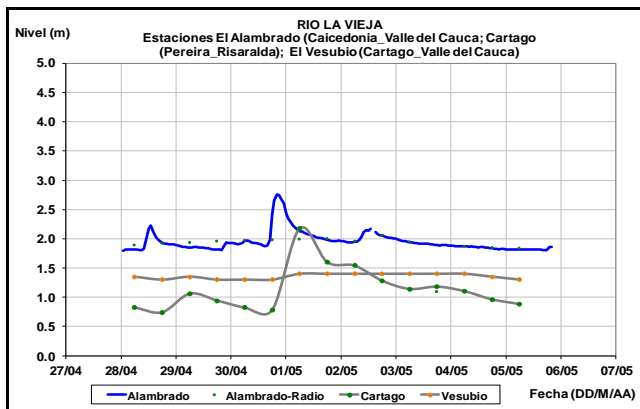
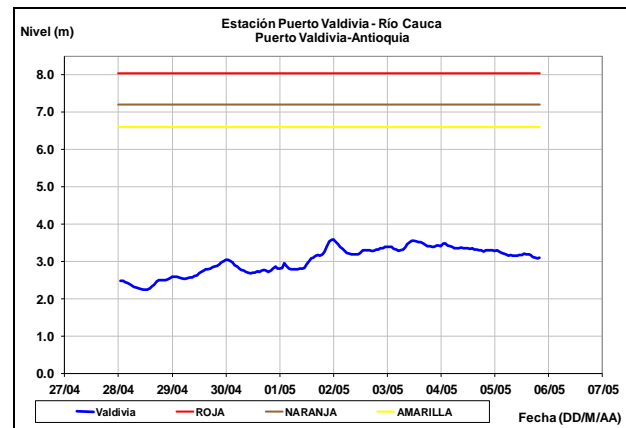
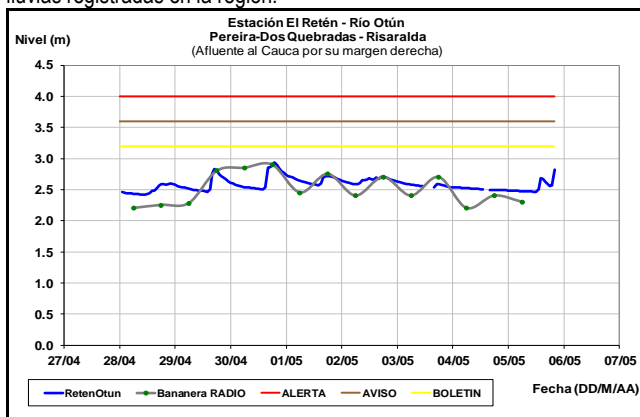


Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



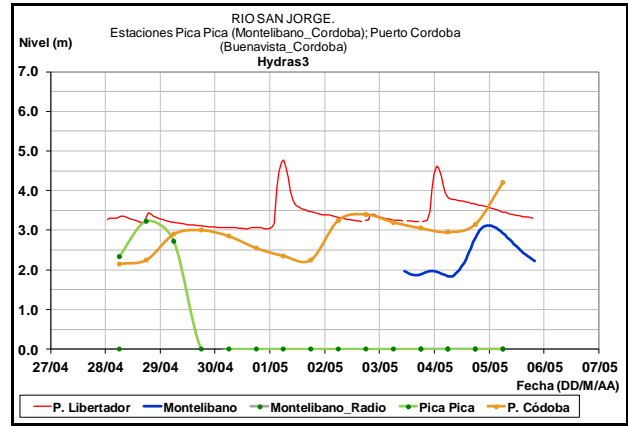
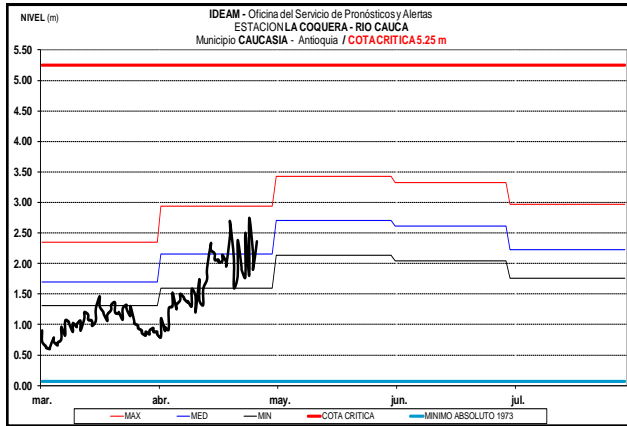
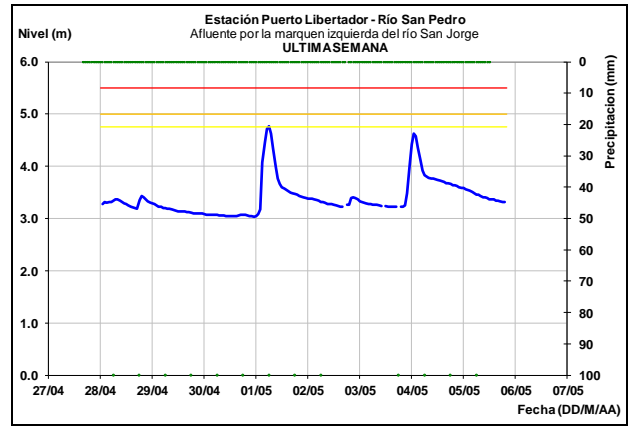
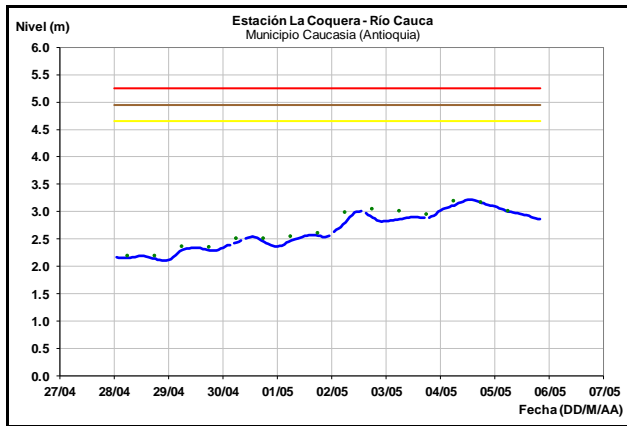
CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, presentan ligero incremento en los niveles, producto de las lluvias registradas en la región.

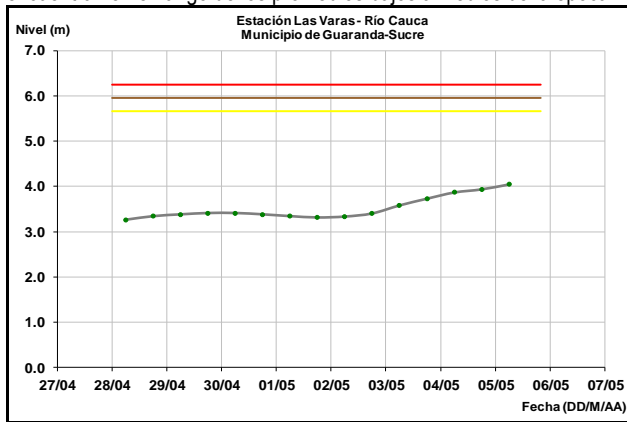


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra tendencia de descenso en los niveles durante los últimos días.

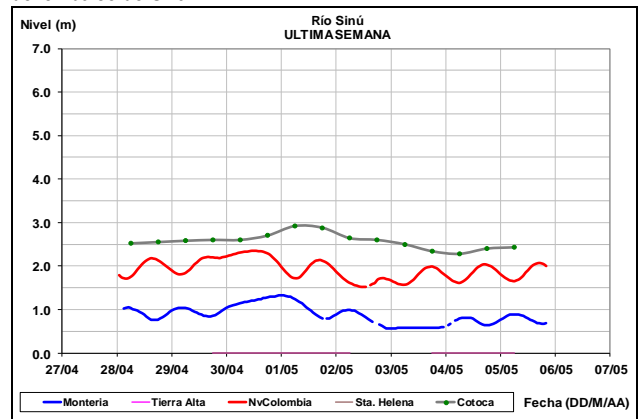


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



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

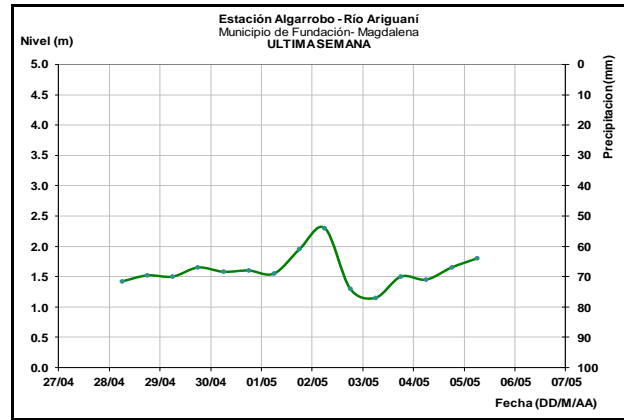
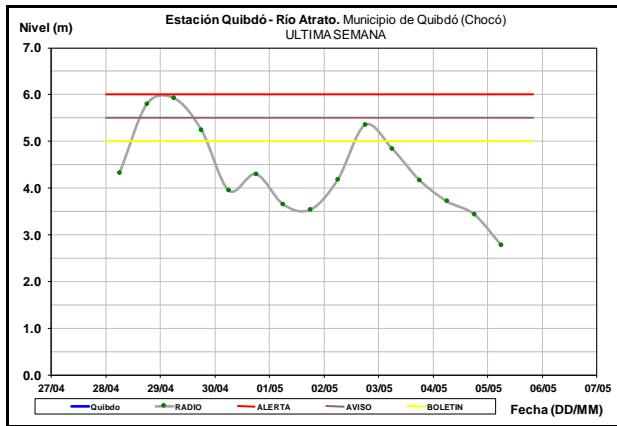
En la noche anterior, se registró una creciente súbita importante en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, la cual alcanzó un nivel de 4.61 m., sin embargo, la tendencia actual es descenso en los niveles. Debido al tránsito de la onda de creciente, se presentó un incremento importante en el nivel del río San Jorge a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica 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.

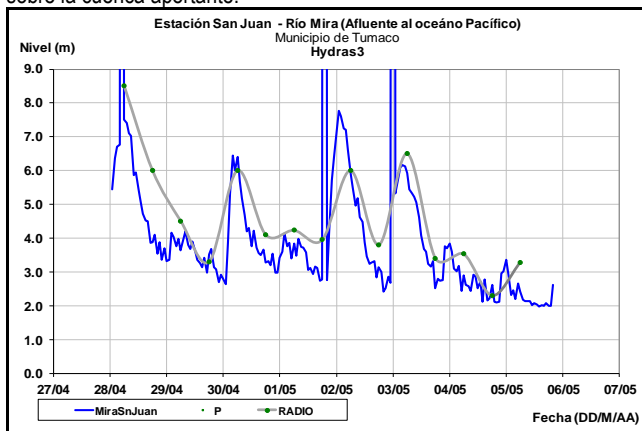
Se prevé importante ascenso en los niveles del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, producto de las intensas lluvias inclusive con presencia de tormenta eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

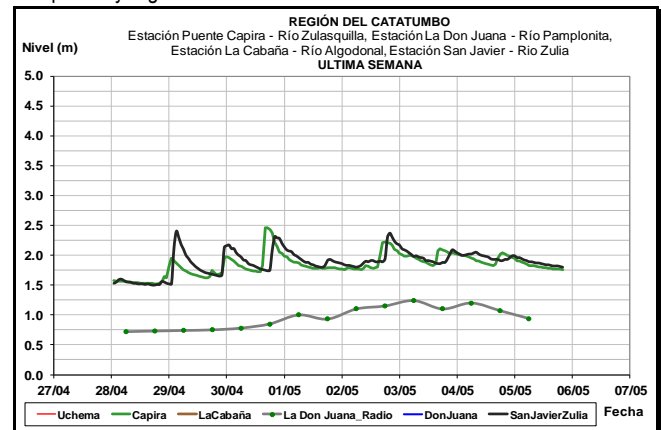
Se prevé persista el moderado ascenso en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dadas la persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca aportante.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

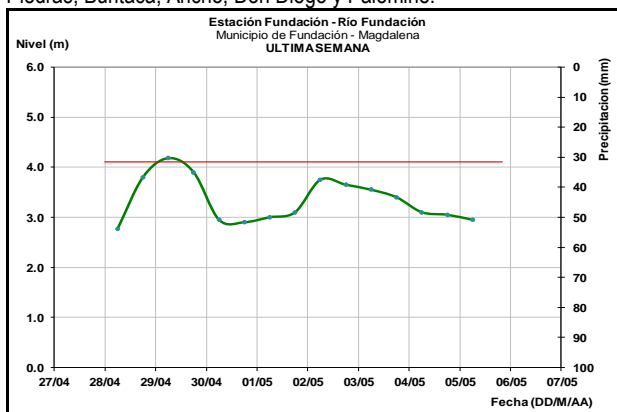
Dada la intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento Norte de Santander, se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Se sugiere especial atención a los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal.



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

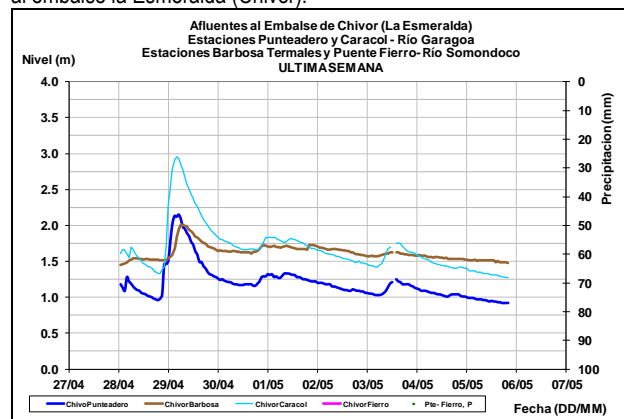
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado el pronóstico de lluvias se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre las que se destacan la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Piedras, Fundación, Manzanares, Minca, Piedras, Buitaca, 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).

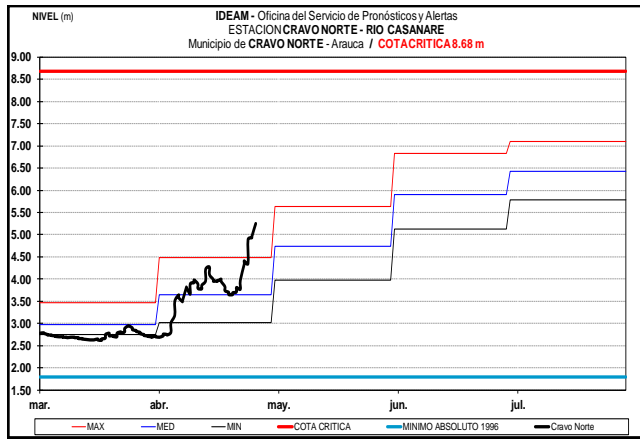
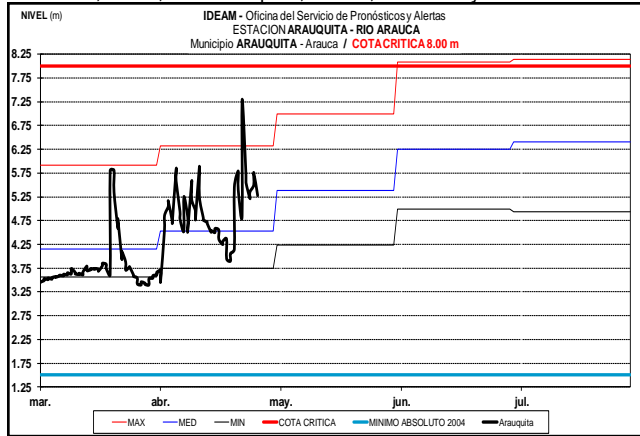


CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Dadas las lluvias registradas sobre el piedemonte llanero, se pueden presentar crecientes súbitas en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por lo cual, se mantiene la alerta

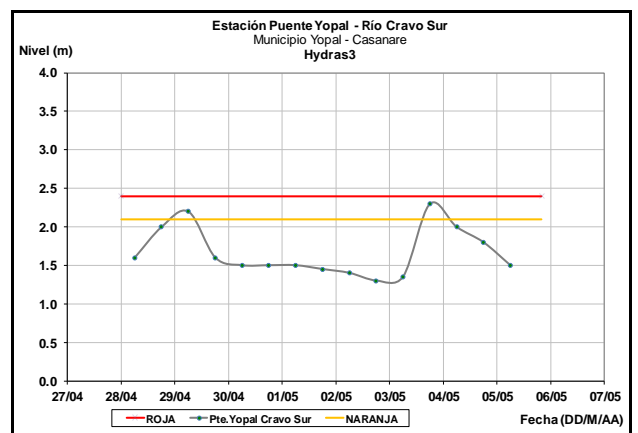
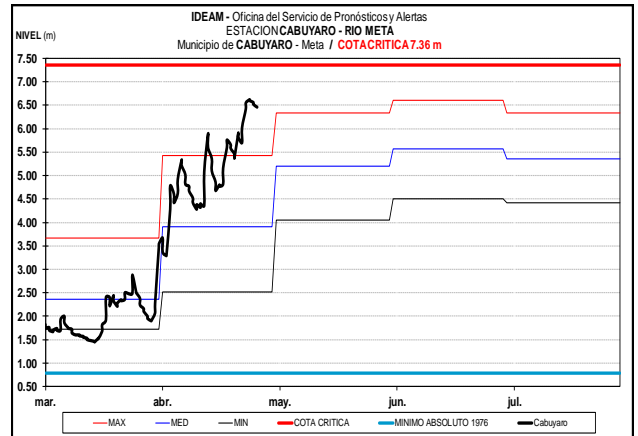
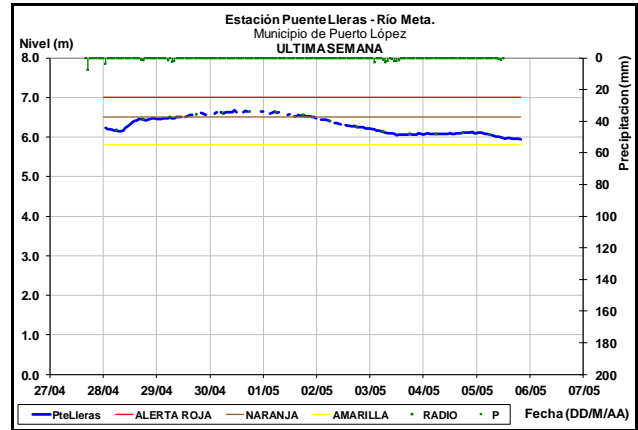
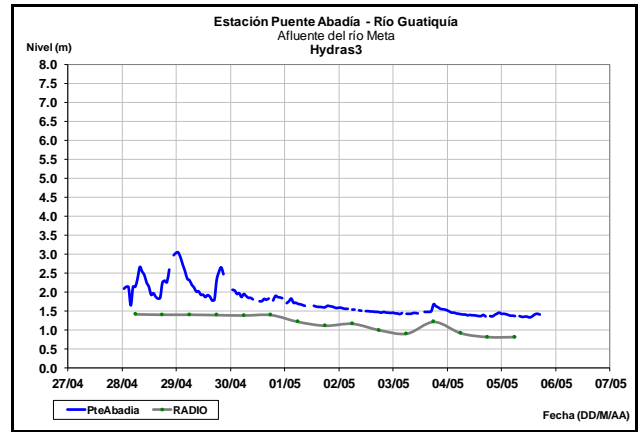
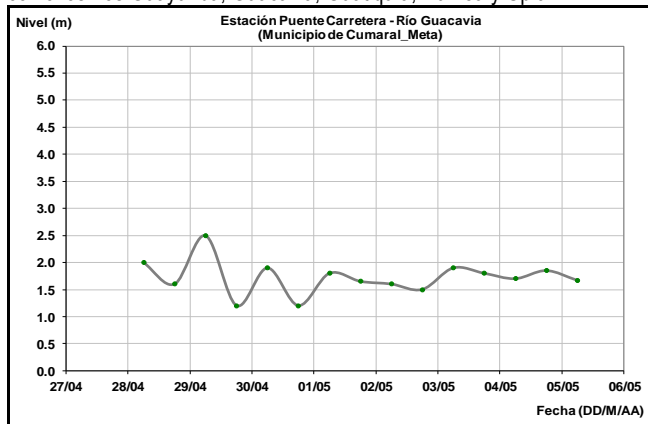
por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

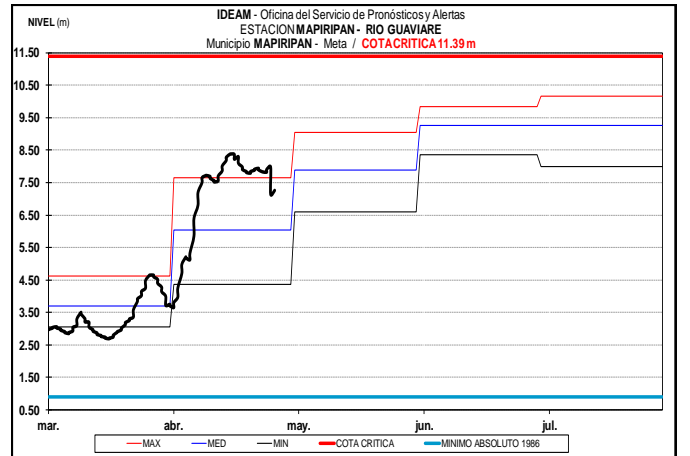
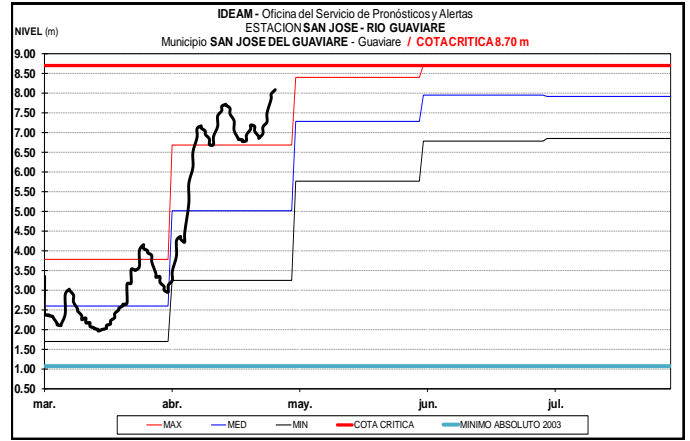
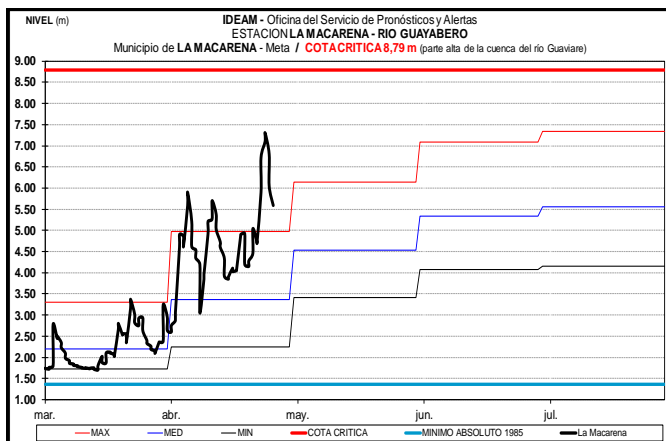
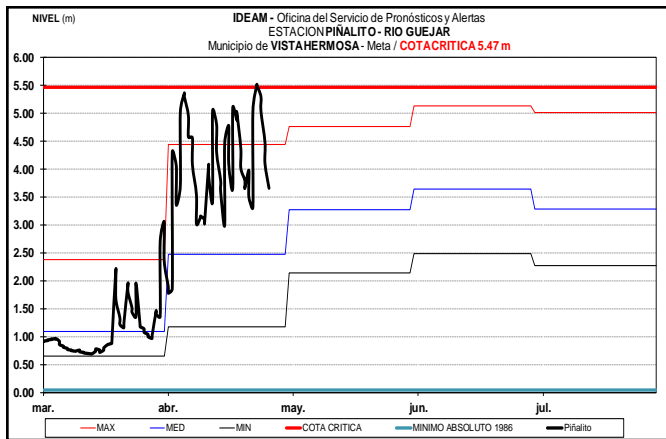
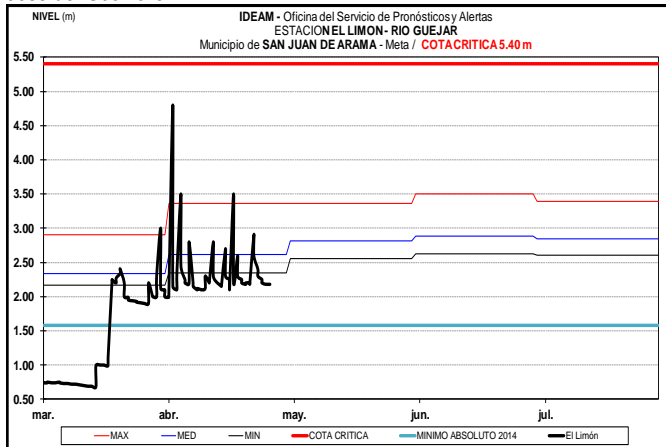
Los niveles del río Meta continúan estables en el rango de valores alto, producto de las intensas lluvias registradas en el piedemonte Llanero en días anteriores y a los aportes de los principales afluentes al río Meta, como los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea y Upía.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

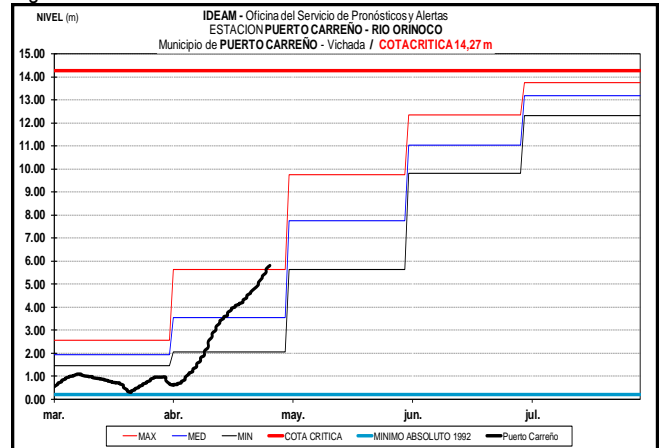
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta aun cuando persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare.



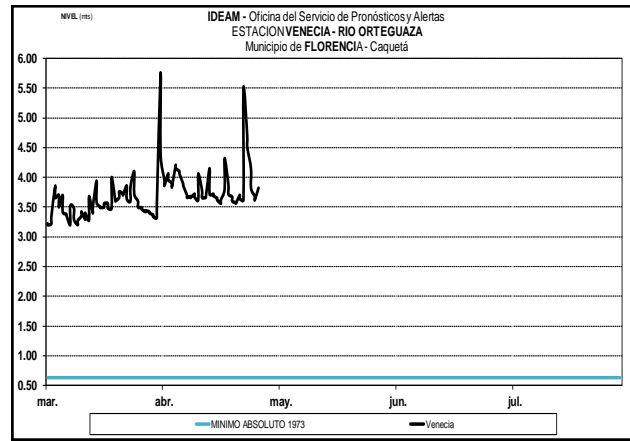
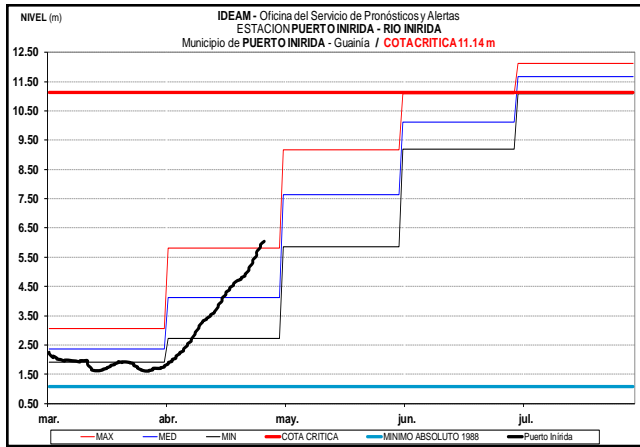
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



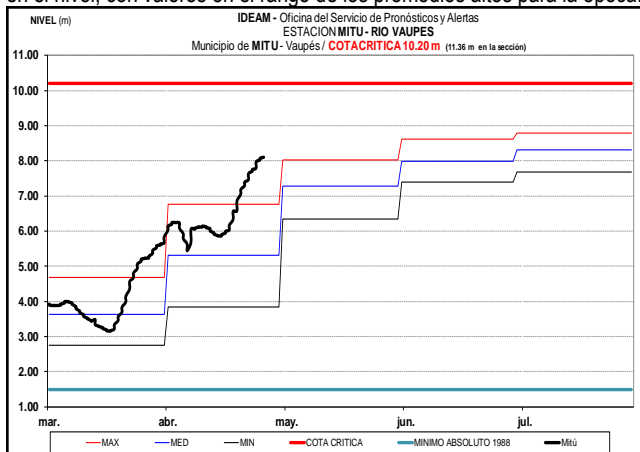
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



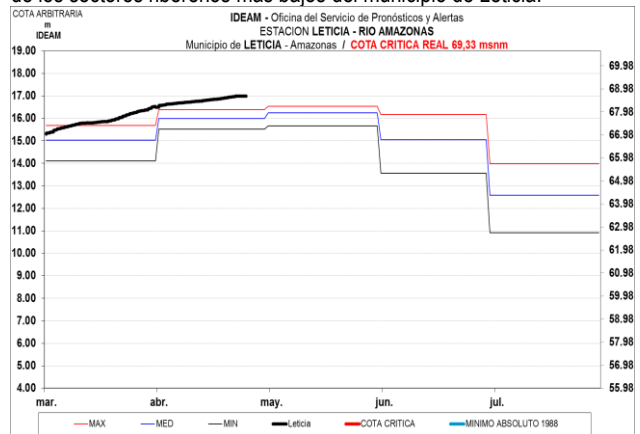
RÍO VAUPÉS

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.



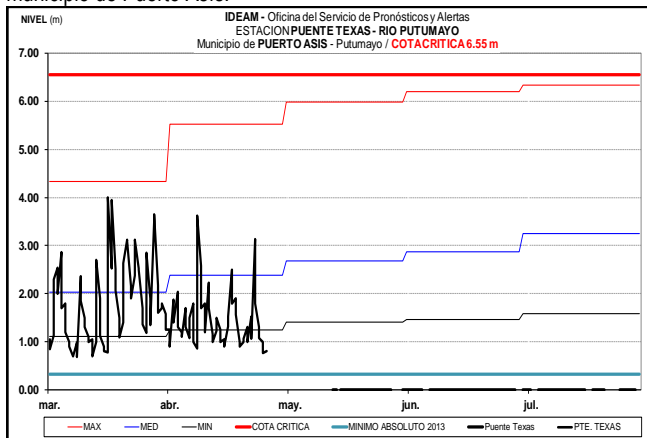
RÍO AMAZONAS

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 Ortegúaza, 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 inminente 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