

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

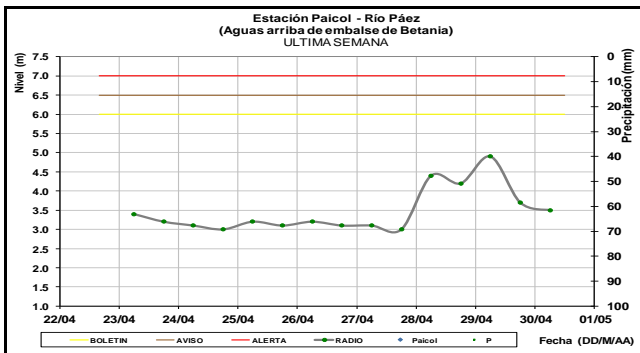
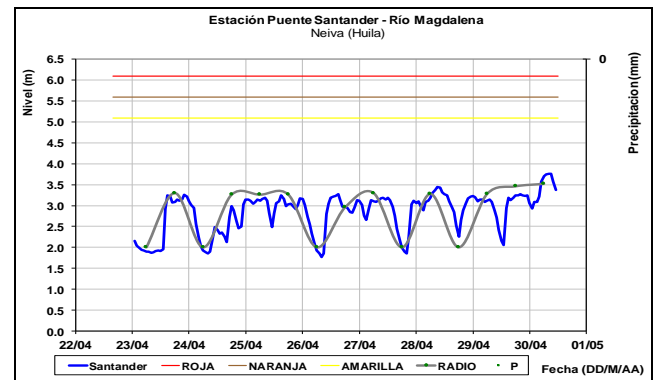
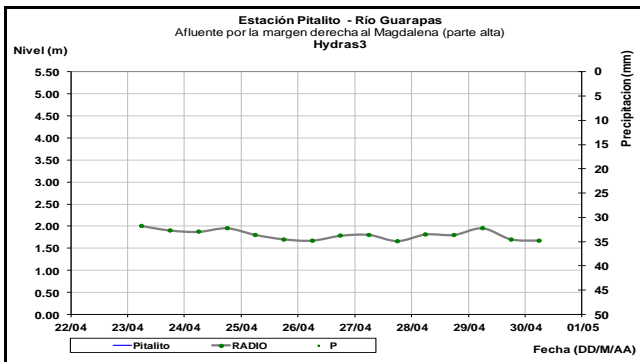
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

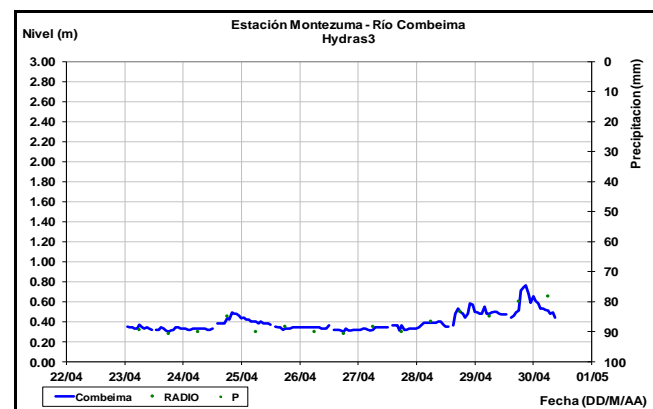
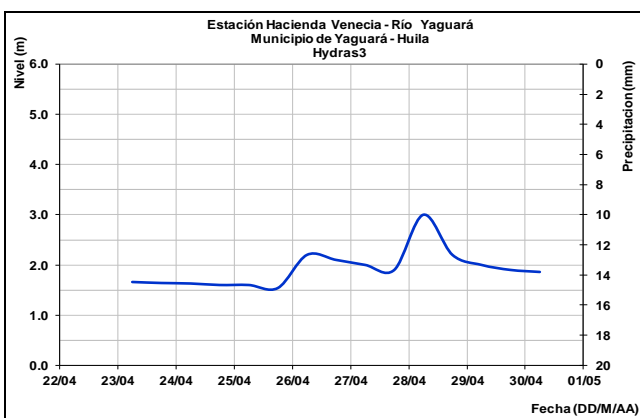
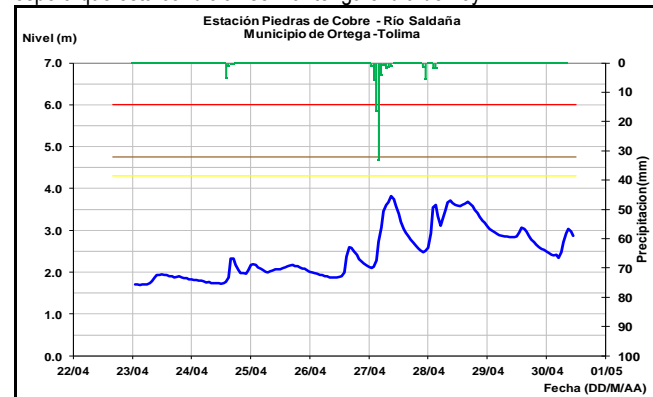
CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.

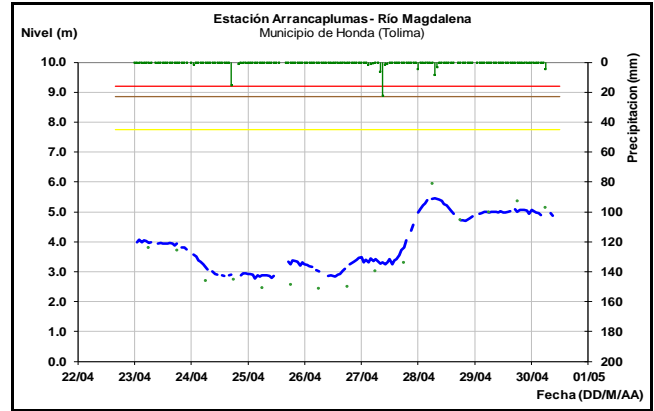
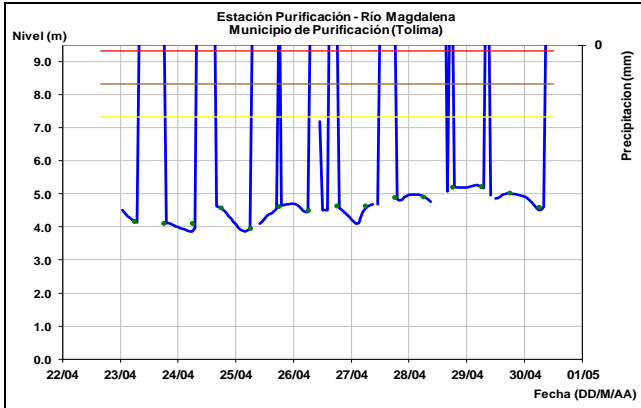
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Afluentes en el sector: las lluvias de los últimos días en la cuenca alta del Magdalena han favorecido el incremento del nivel en sus principales afluentes, tal como se observa en los ríos Saldaña y Combeima. Se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

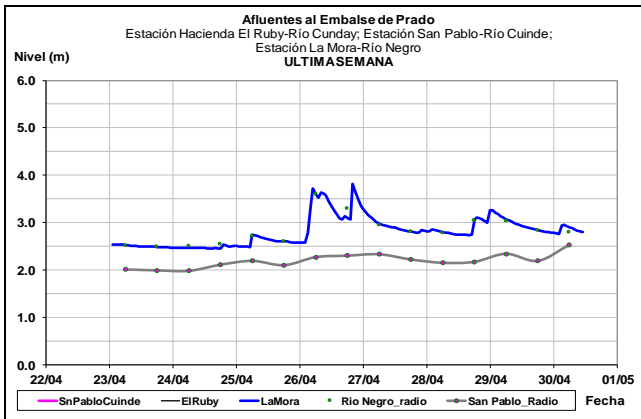


Se mantienen las variaciones de nivel en el río Magdalena en los últimos cuatro días, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

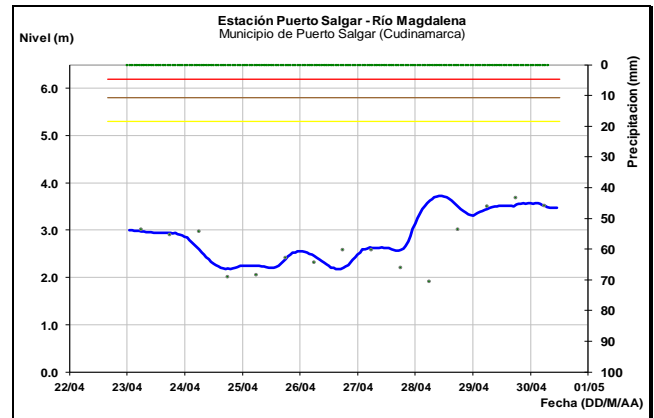


CUENCA MEDIA

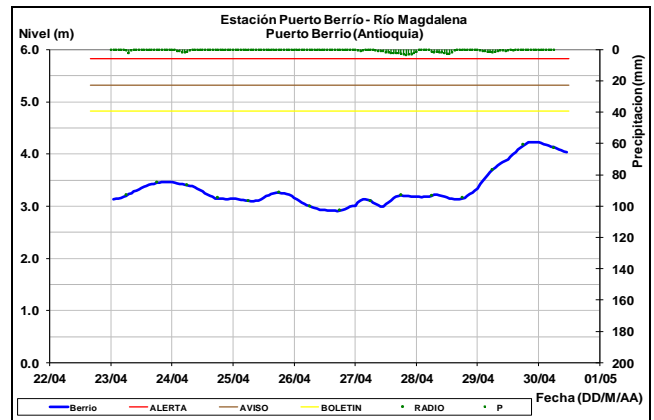
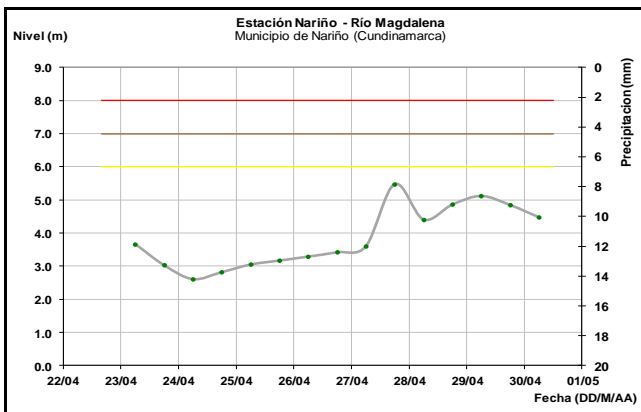
Ligeros ascensos de nivel en los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

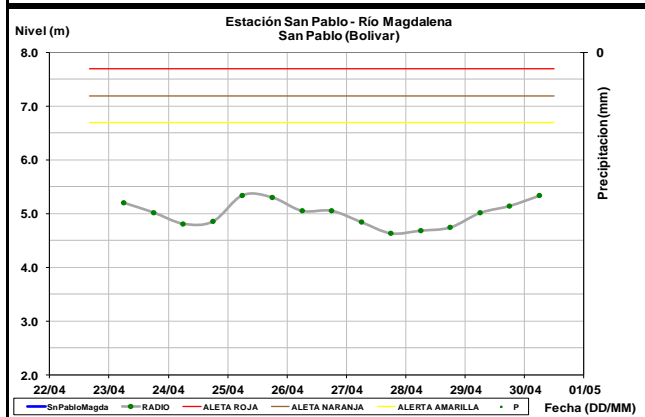
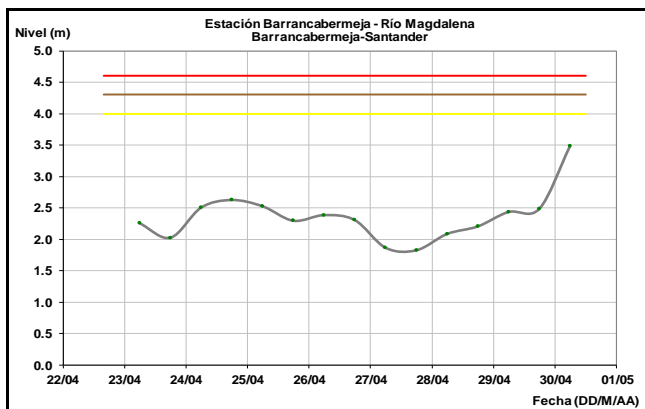


Se mantienen las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



Comportamiento de ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Se espera que esa tendencia se mantenga el día de hoy.



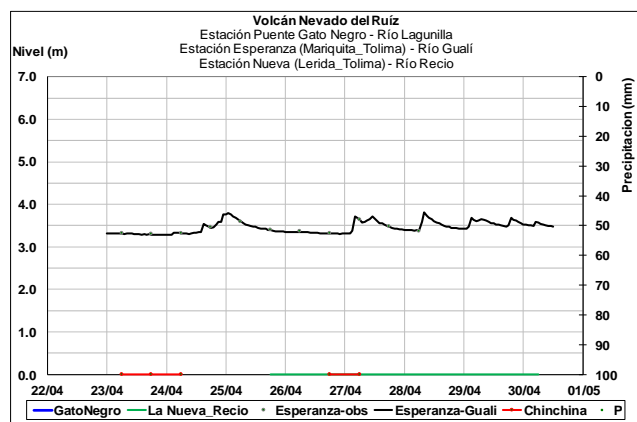


Afluentes de la cuenca media:

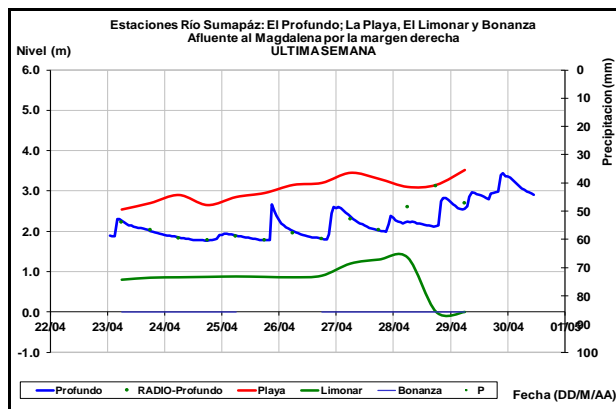
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

Se genera esta Alerta dado que se han incrementado los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapaz. Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias durante las próximas horas.

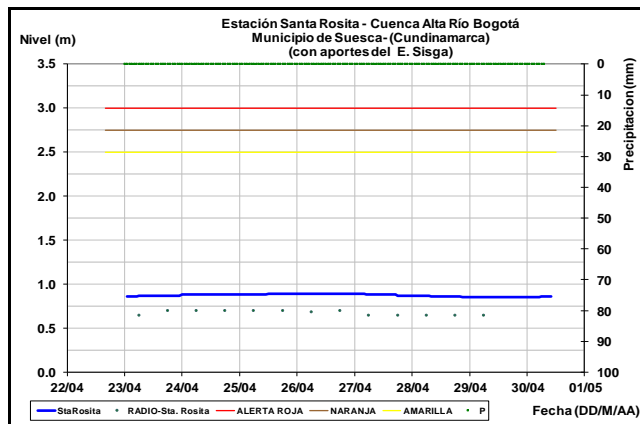
Moderadas variaciones de nivel en el río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



Ascenso de nivel del río Sumapaz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí, Cundinamarca).



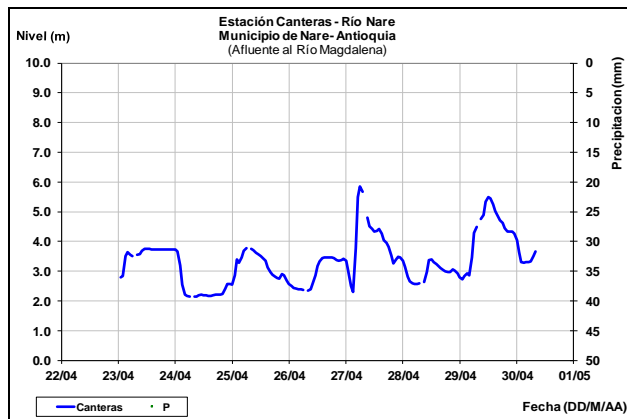
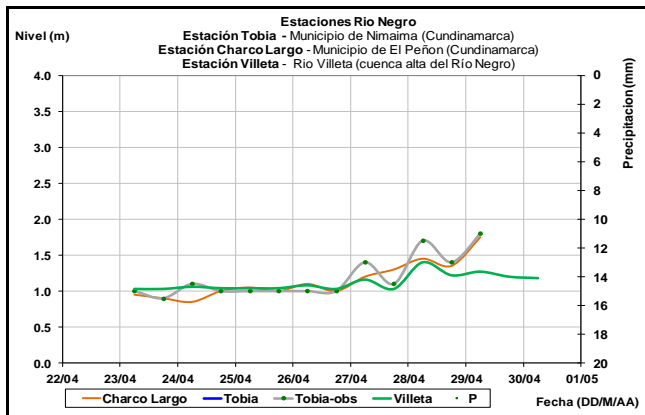
Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER

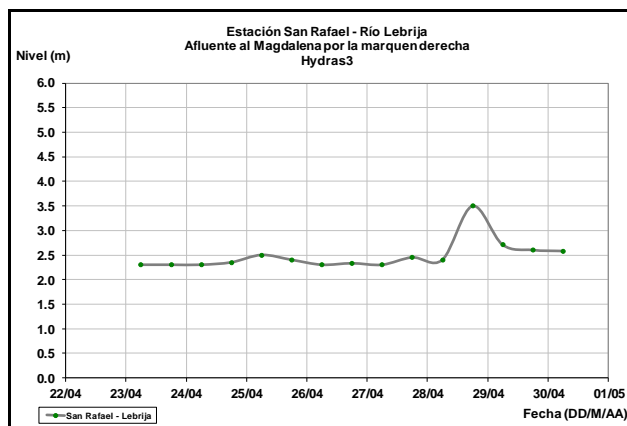
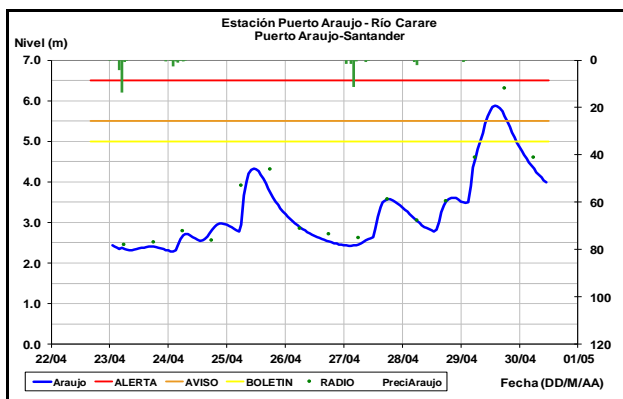
Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de lluvias en amplios sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá y Santander, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro, Suarez, Carare y Chicamocha, entre otros, en el departamento de Santander, y los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

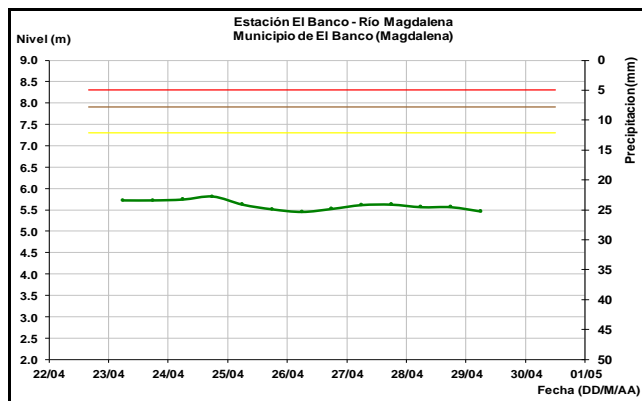
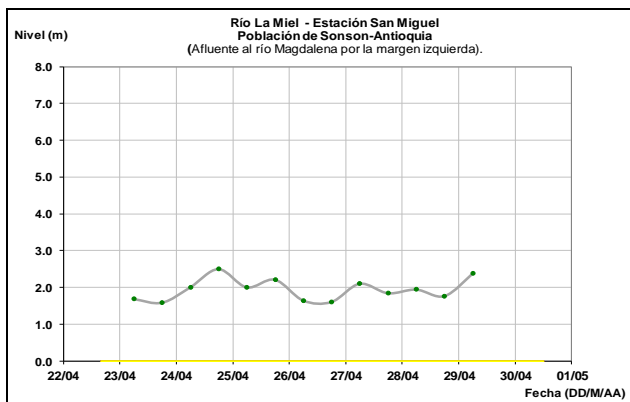
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se registran niveles altos por efecto de lluvias registradas en los últimos días. Debido a la magnitud de las lluvias y a que los niveles se encuentran altos se espera la ocurrencia de nuevos incrementos que pueden generar afectación en algunos sectores aguas abajo de la población de Puerto Araujo.

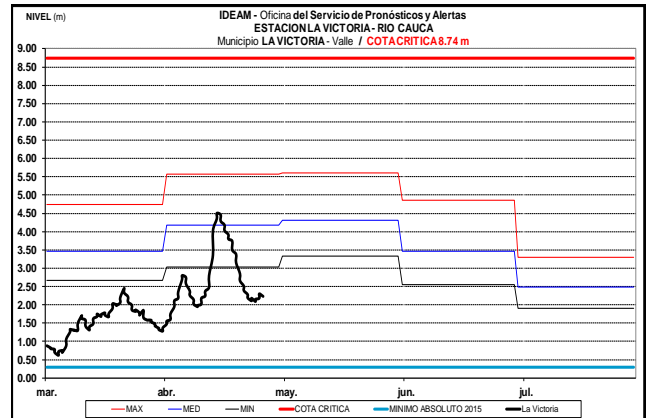
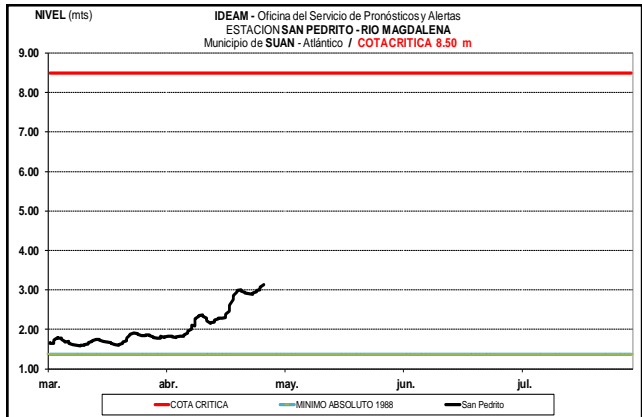
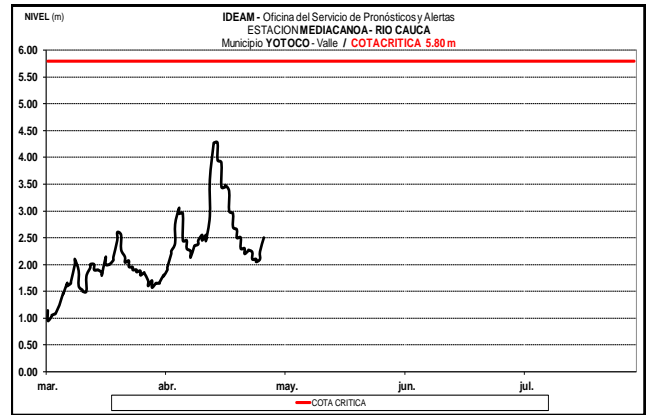
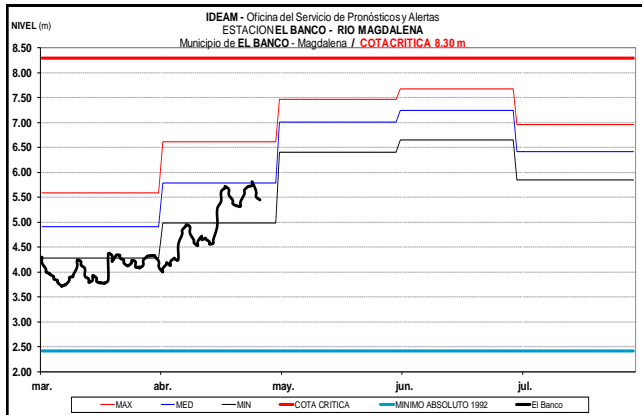


CUENCA BAJA

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.

Los ríos La Miel y Nare, registran ligeras 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.

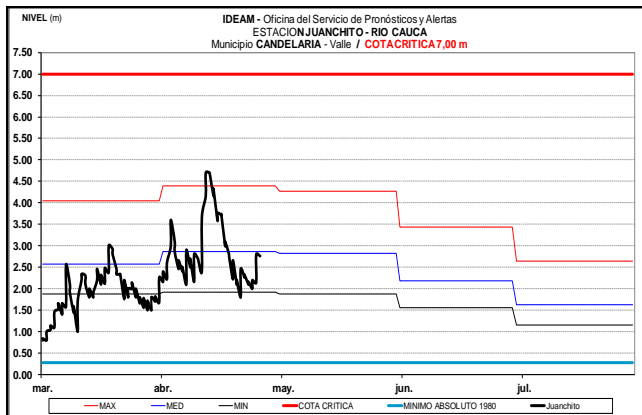




CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

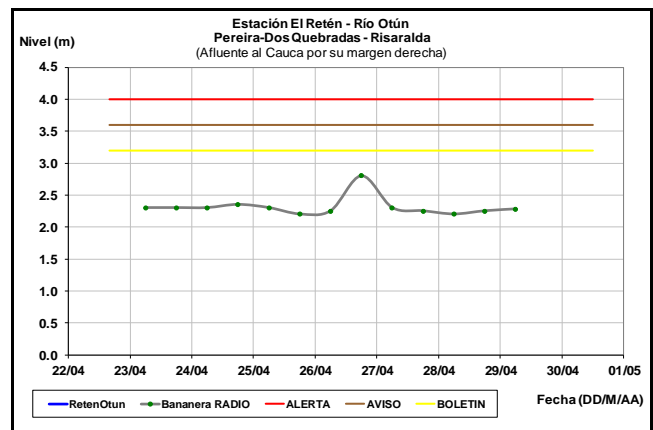
Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan tendencia al ascenso.



CUENCA MEDIA

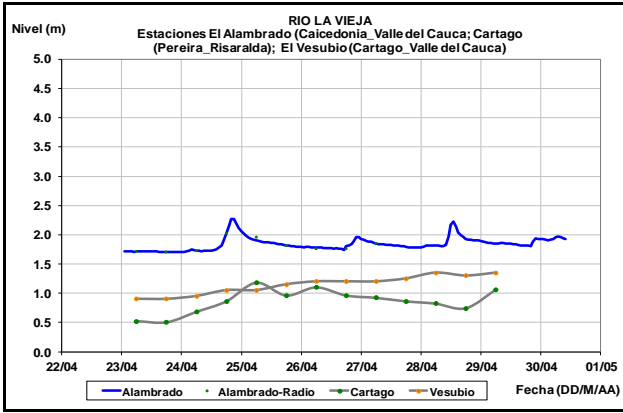
Afluentes en el sector:

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

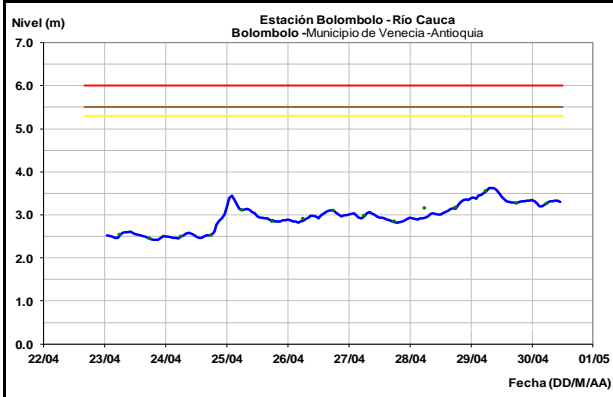
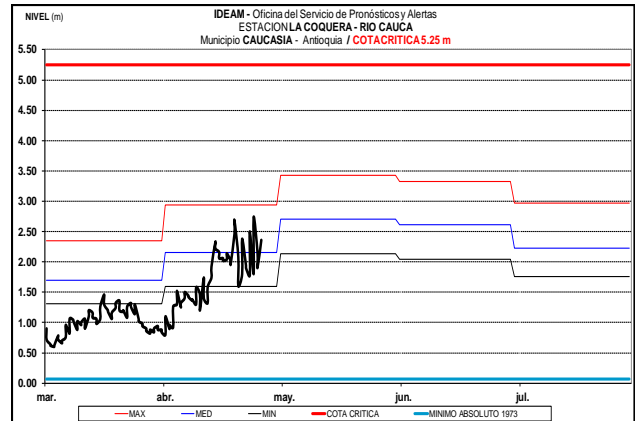
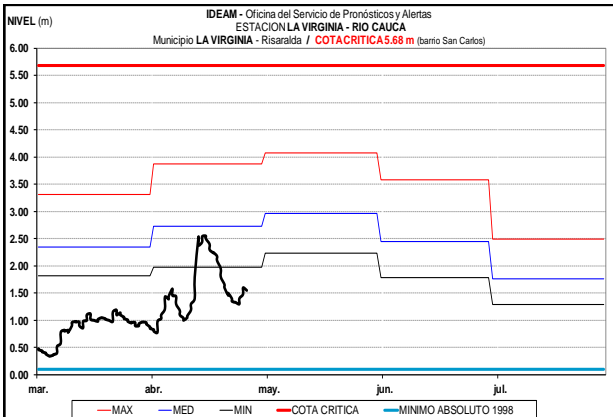
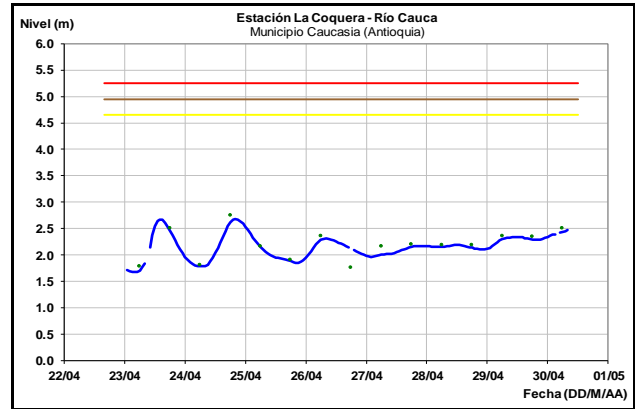


CUENCA BAJA

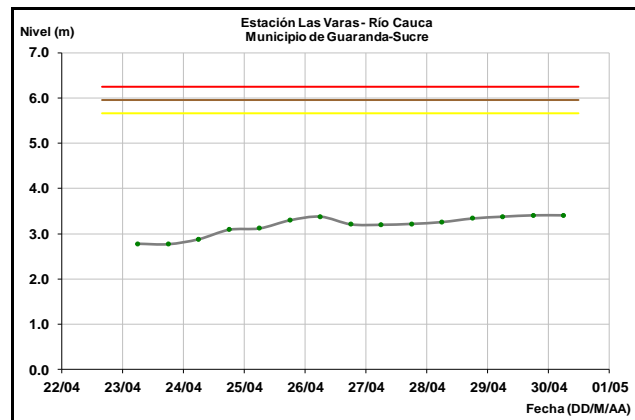
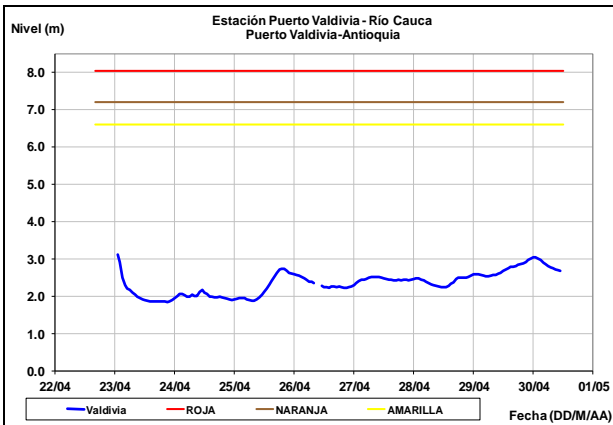
El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta comportamiento de ascenso en los últimos días.



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

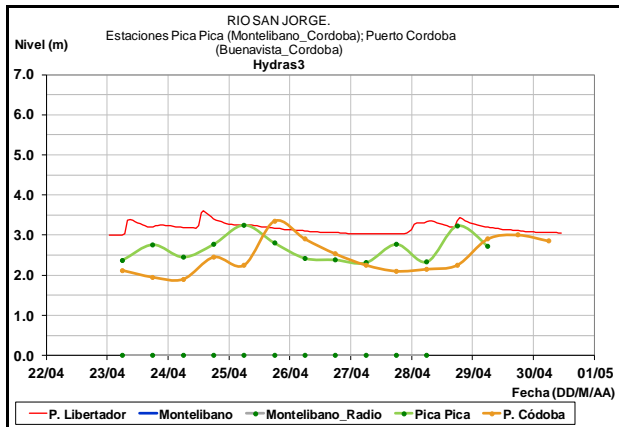


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



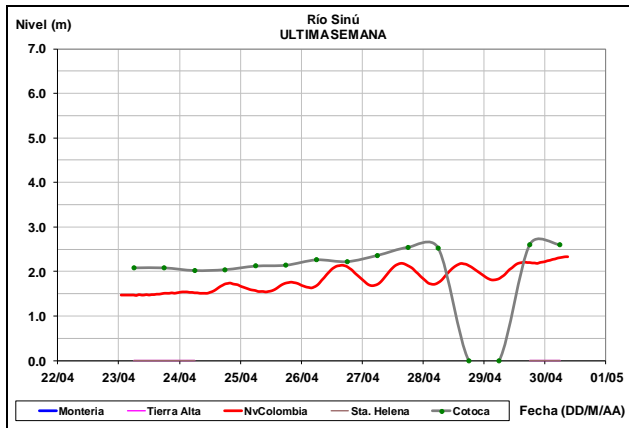
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Comportamiento similar se registra en el río San Pedro, afluente del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

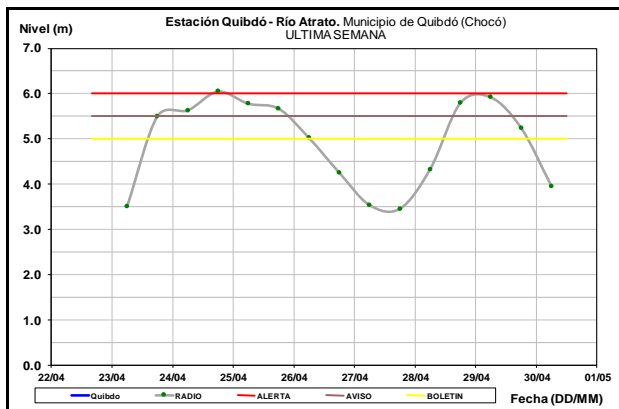
Leves oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS DEL RÍO ATRATO

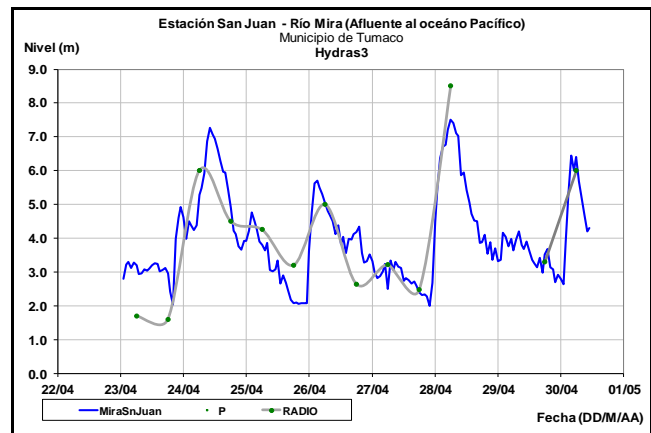
Se mantiene esta alerta por el tránsito de la onda de creciente registrada en la ciudad de Quibdó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Persisten los incrementos súbitos en el río Mira a la altura de la población de San Juan en el departamento de Nariño.

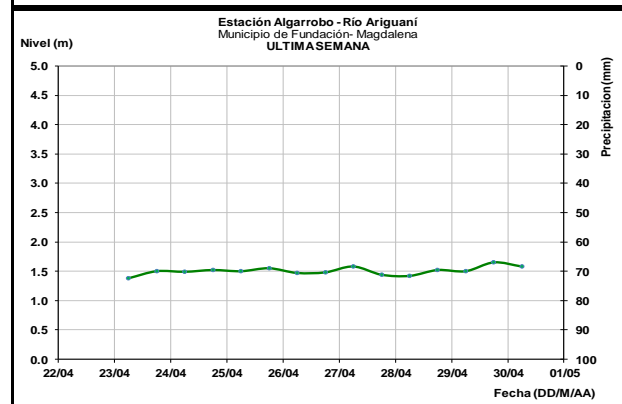
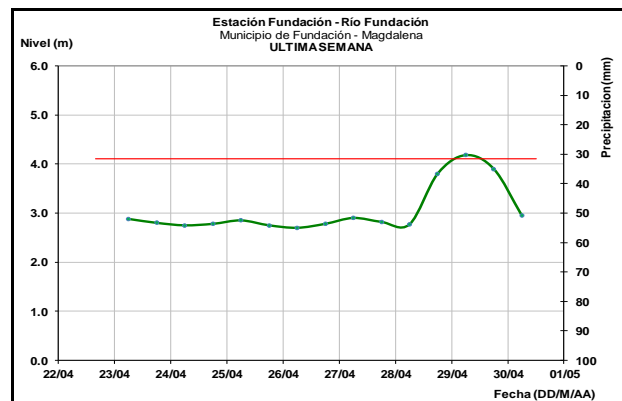


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

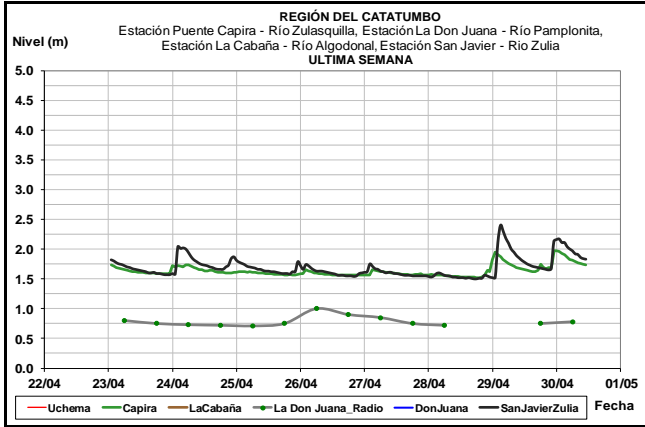
Se mantiene este nivel de alerta debido a las intensas lluvias e incrementos de nivel asociados en algunos afluentes de la sierra nevada de Santa Marta, particularmente los registrados en el río Fundación sobrepasando la cota de afectación a la altura del municipio de Fundación.



CUENCA DEL CATATUMBO

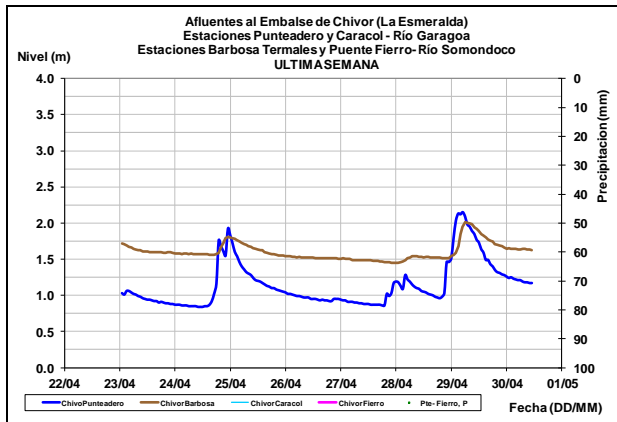
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER

Con la persistencia e intensidad de lluvias en algunos sectores del departamento de Norte de Santander, se pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de este departamento.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

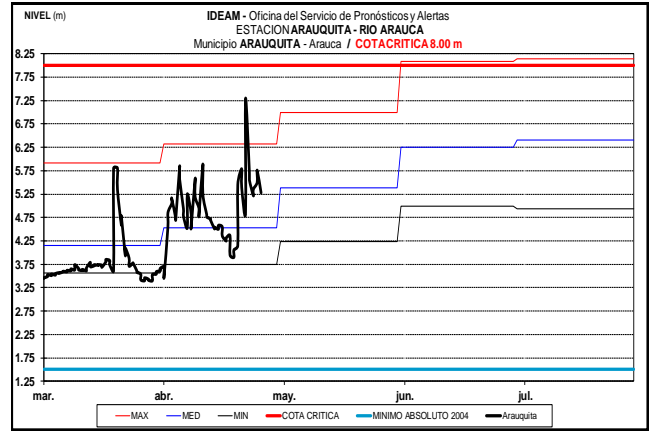


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en las cuencas altas de estos ríos y sus principales tributarios.

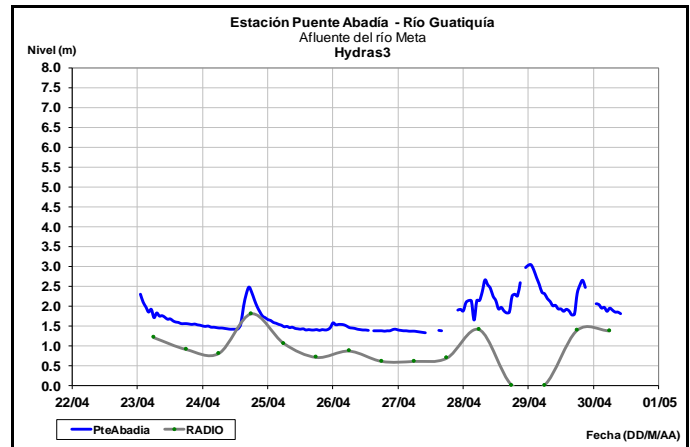
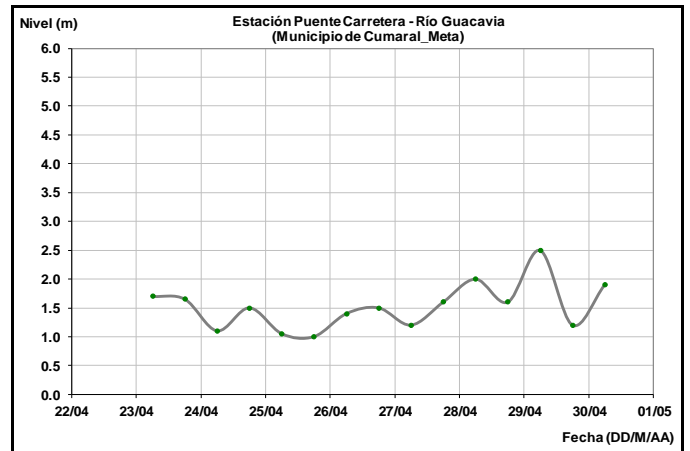
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

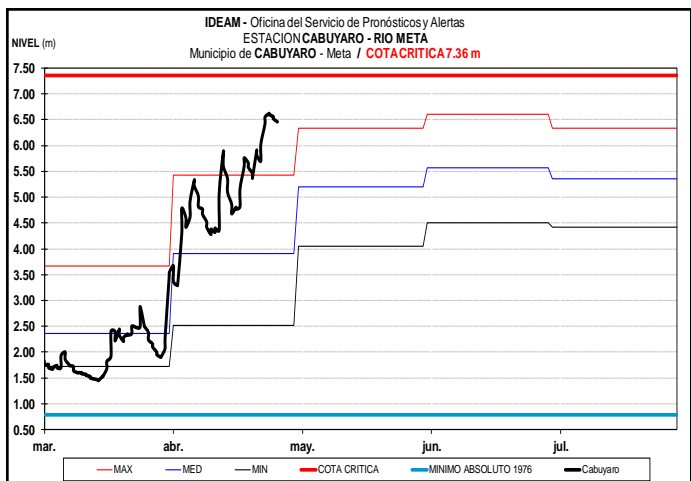
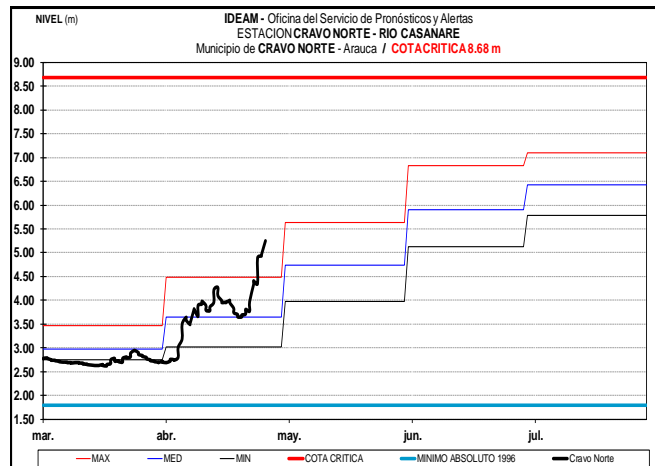
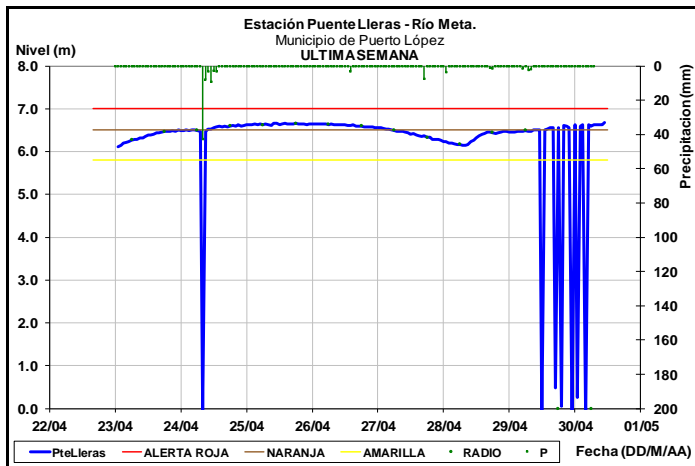


CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y se presentan incrementos en los niveles de los principales afluentes, entre ellos los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias han presentado en la región.

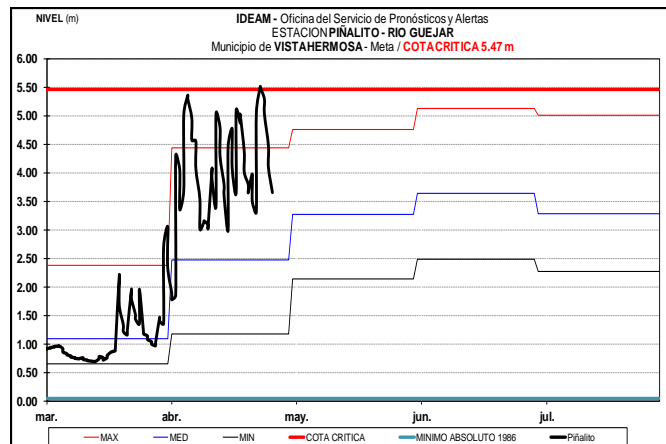
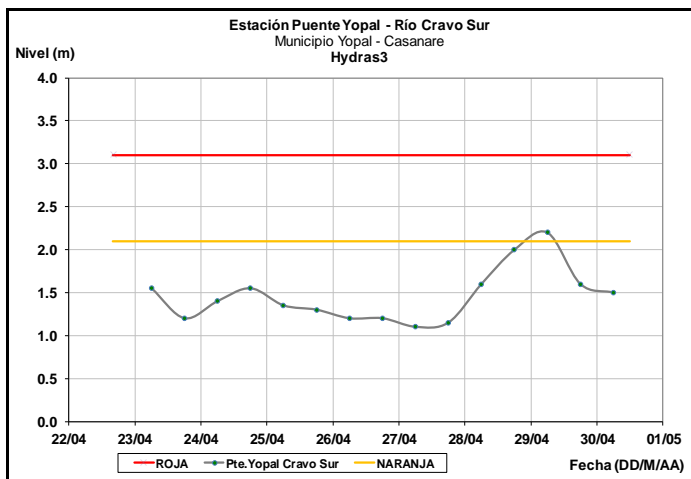
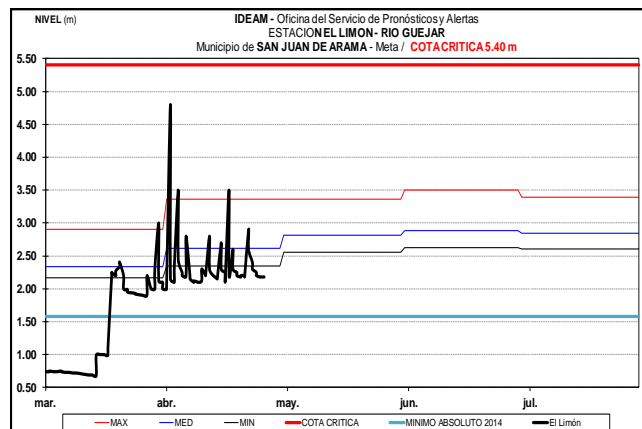




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

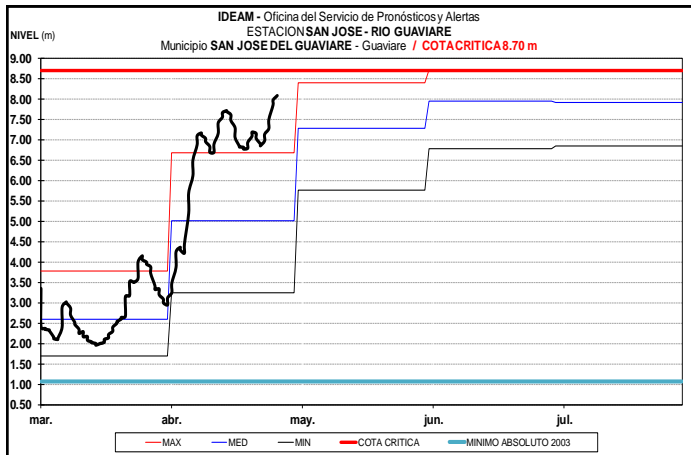
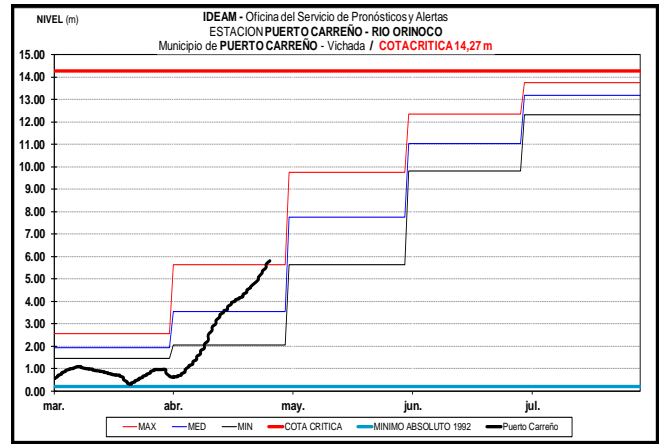
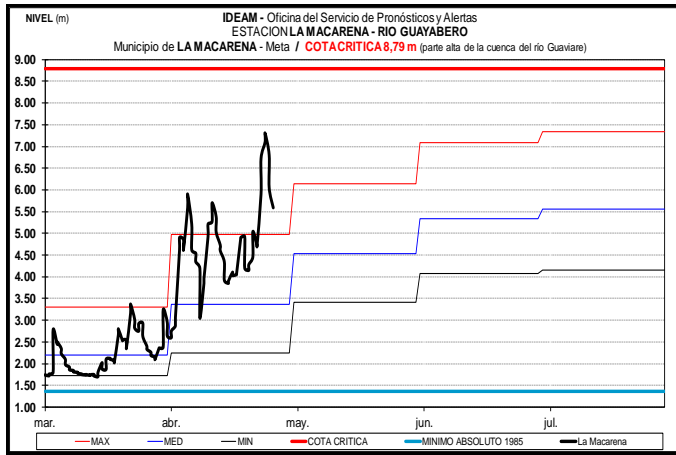
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta por incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, que descienden del piedemonte Llanero, tributarios de la cuenca alta del río Guaviare.



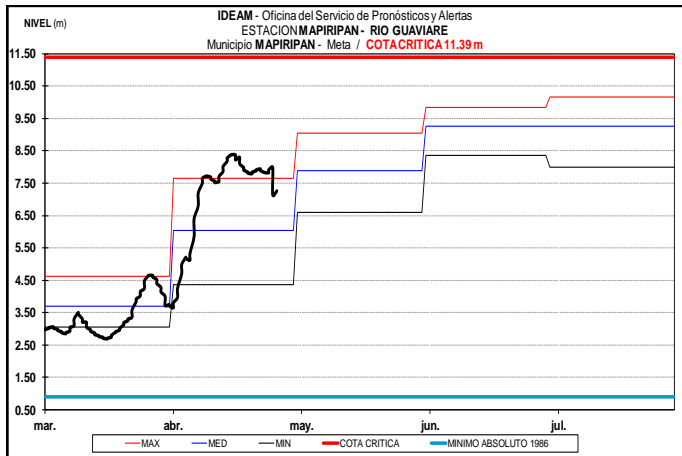
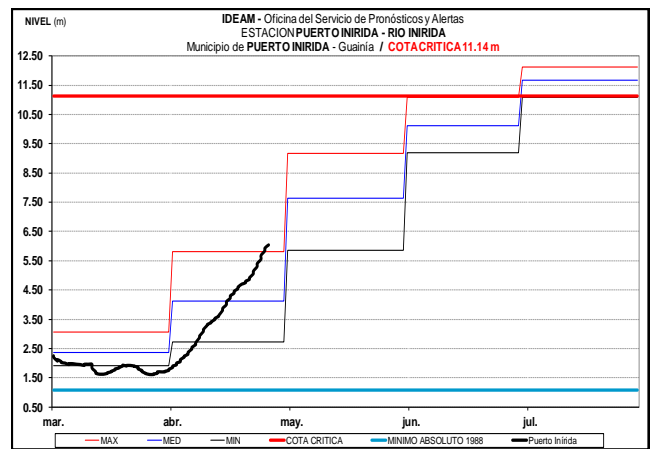
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios altos históricos de abril.



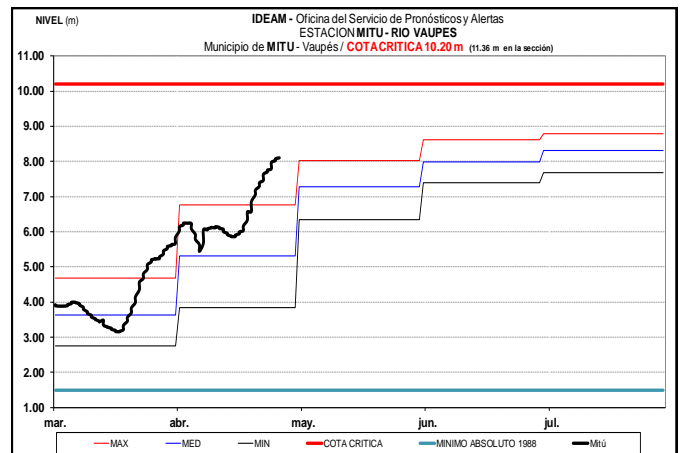
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.



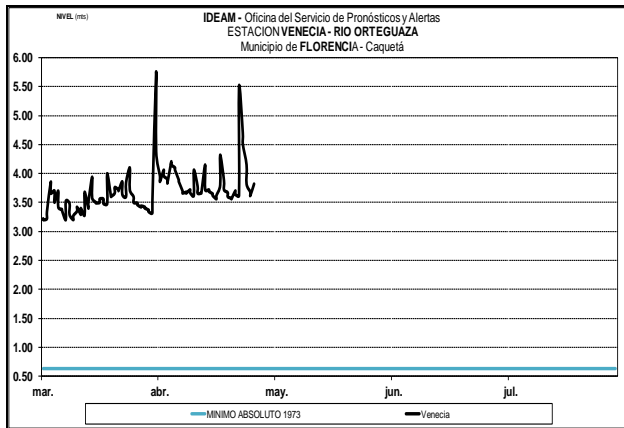
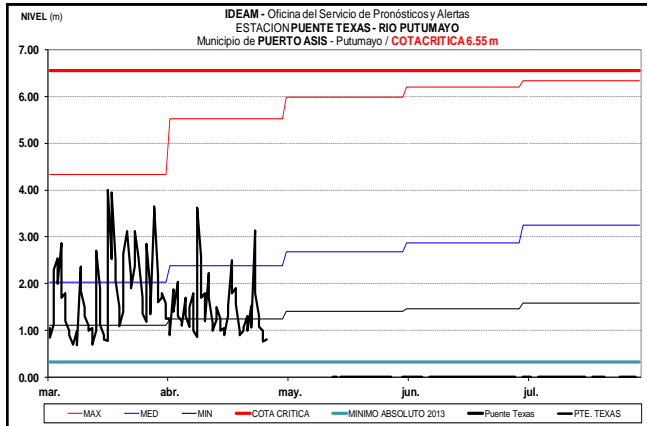
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

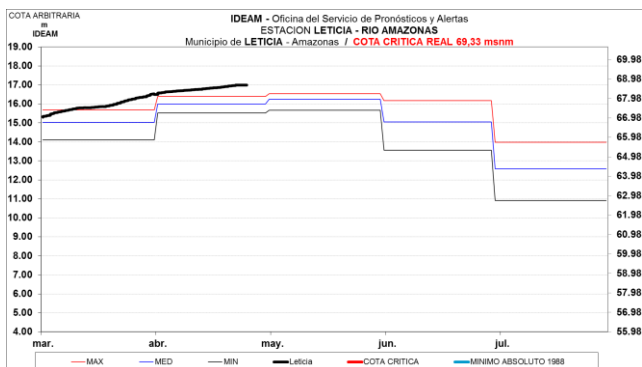
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en especial en la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, y sus principales afluentes como los ríos Hacha y Caraño, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en sectores del piedemonte amazónico de estos departamentos. 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.



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.



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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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