

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).*

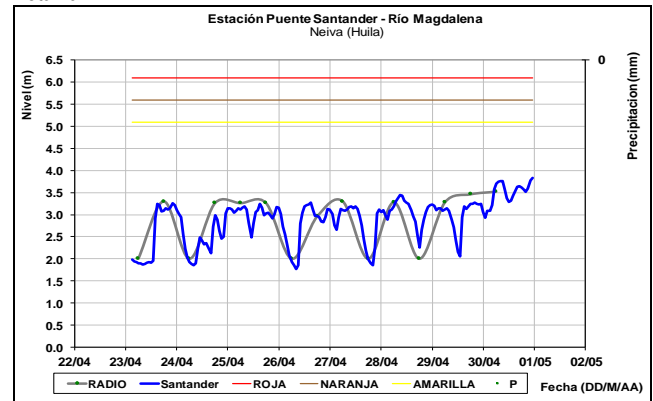
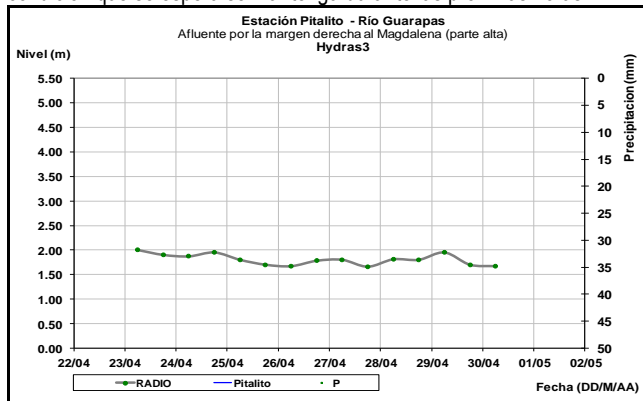
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y en especial en algunos afluentes de la cuenca alta y media.

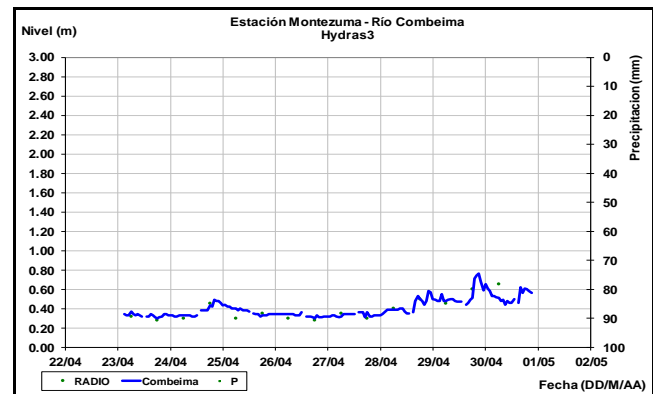
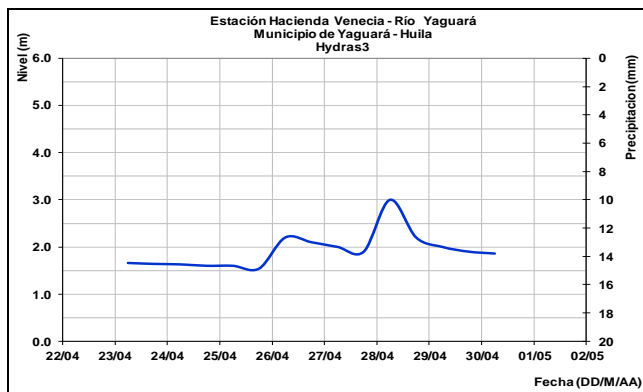
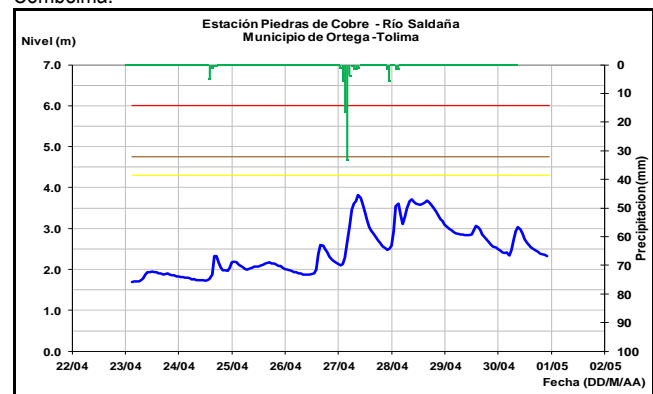
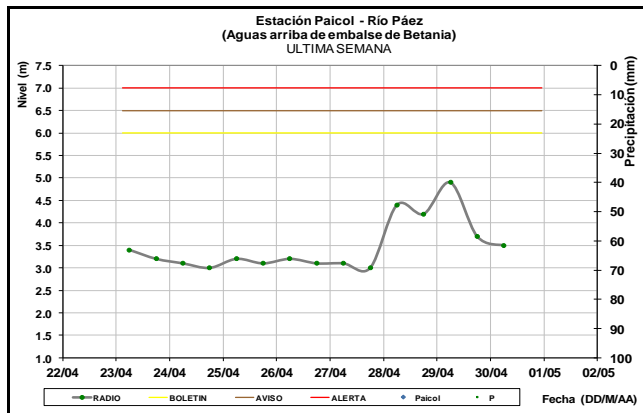
CUENCA ALTA

Leve descenso en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.

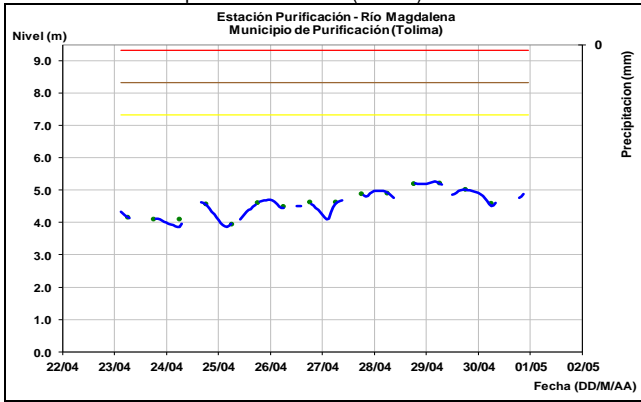
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones con tendencia al ascenso en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



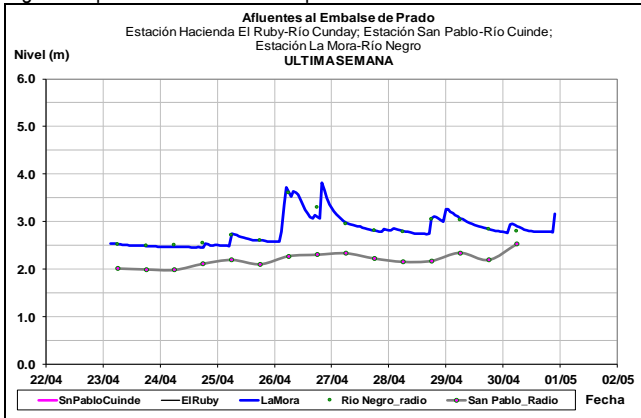
Afluentes en el sector: las lluvias de los últimos días en la cuenca alta del río Magdalena han favorecido las fluctuaciones en el nivel de sus principales afluentes, tal como se observa en los ríos Saldaña y Combeima.



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

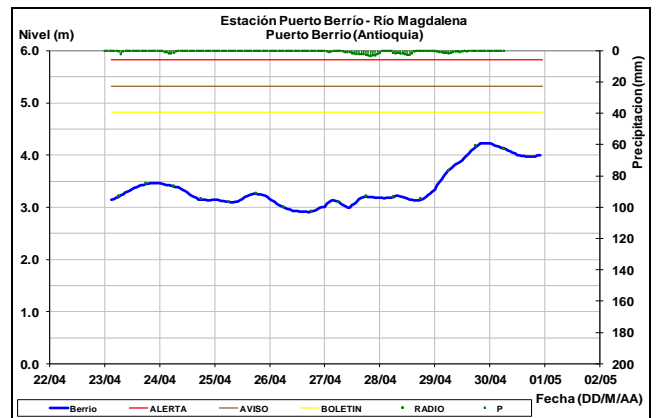
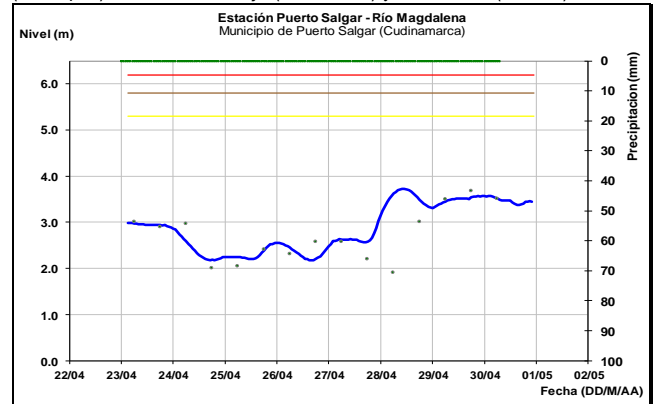


Ligeros ascensos en el nivel de los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

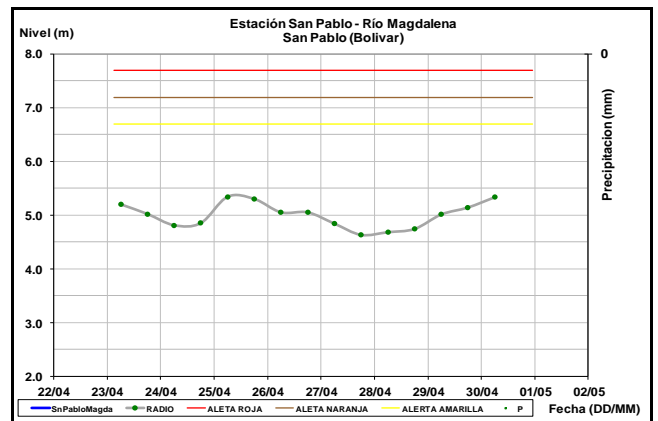
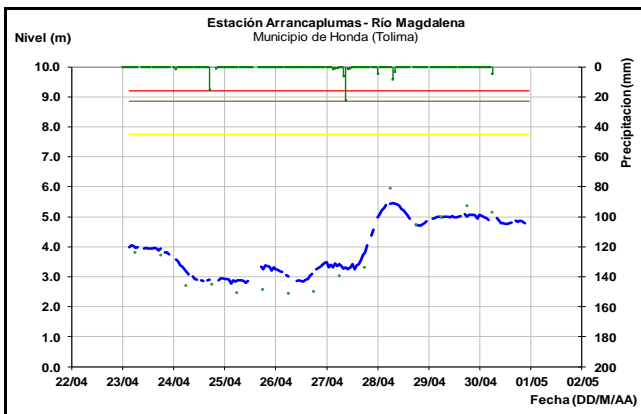
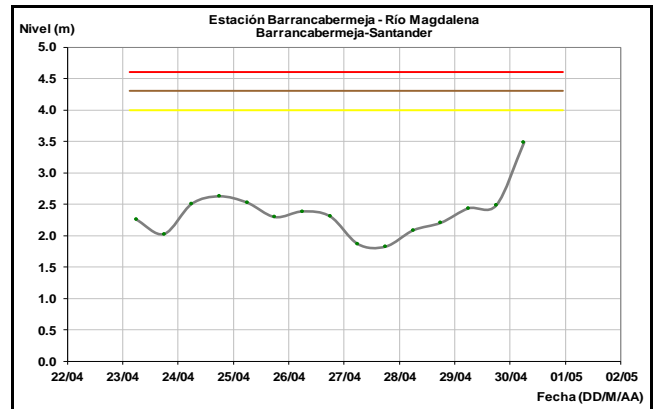
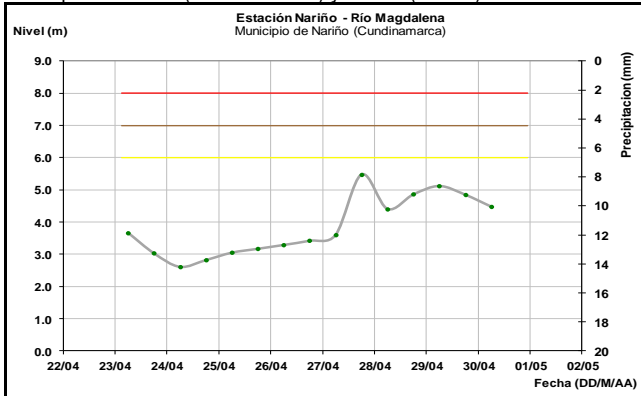


CUENCA MEDIA

Persisten 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).



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

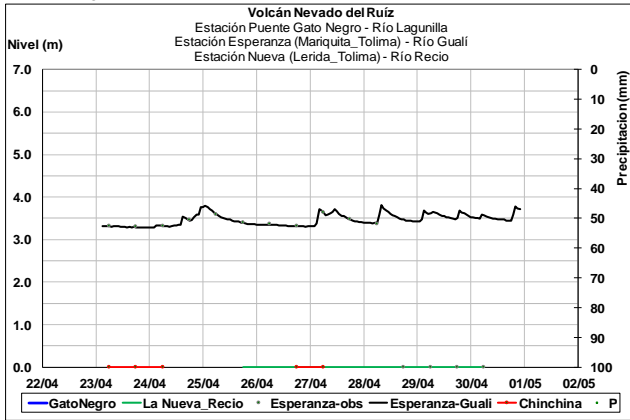


Afluentes de la cuenca media:

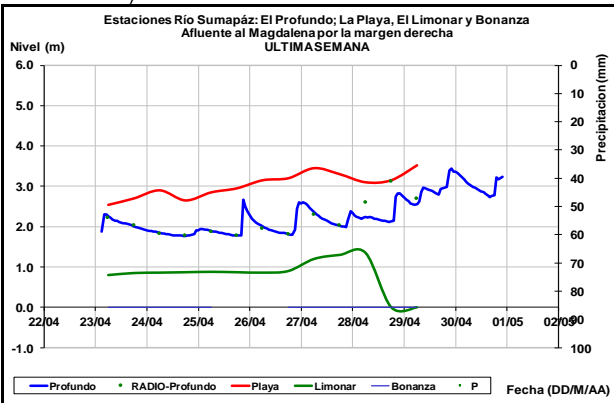
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

Se mantiene esta alerta debido que se han incrementado los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapaz, con valores en el rango de altos históricos para la época. Igualmente, se espera continúe el ascenso en los niveles de estos ríos, producto de la persistencia de las lluvias en la cuenca aportante.

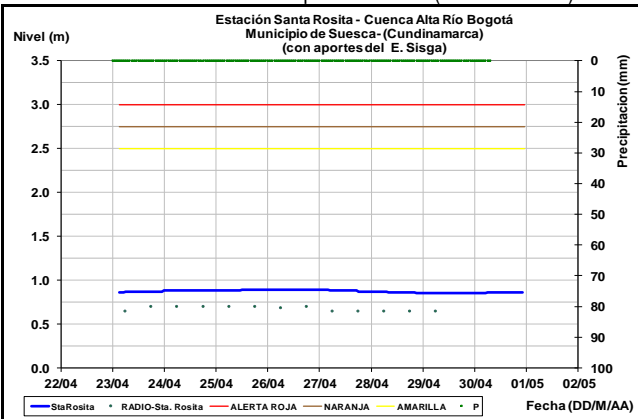
Ligeras variaciones en el nivel del río Guali, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Sumapaz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



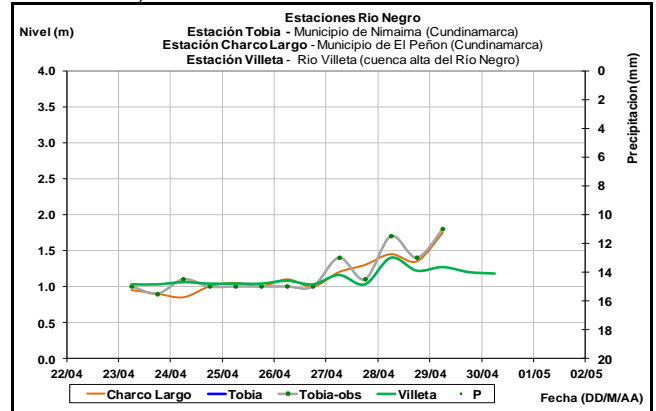
Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

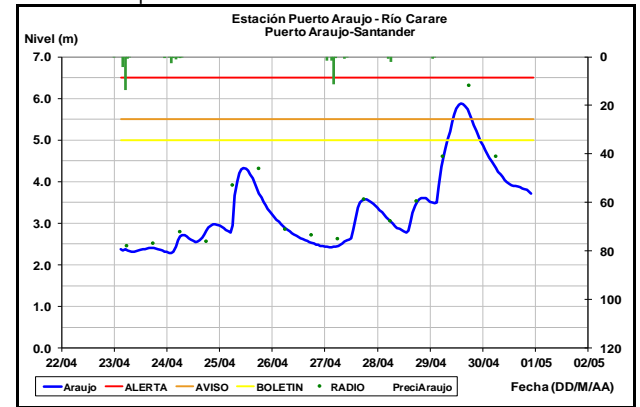
Se mantiene la Alerta Naranja por la persistencia e intensidad de las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de montaña de este departamento. Se recomienda especial atención a los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia.

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

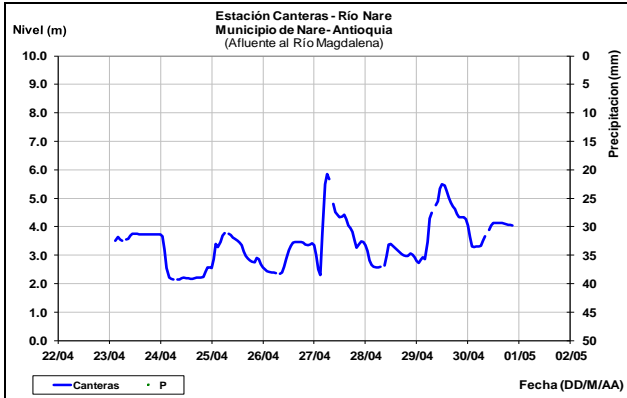
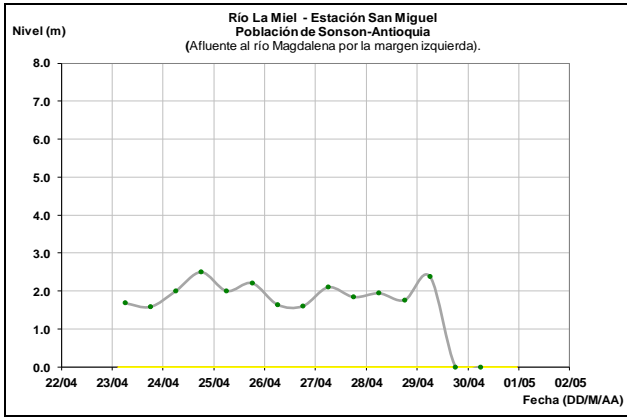


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

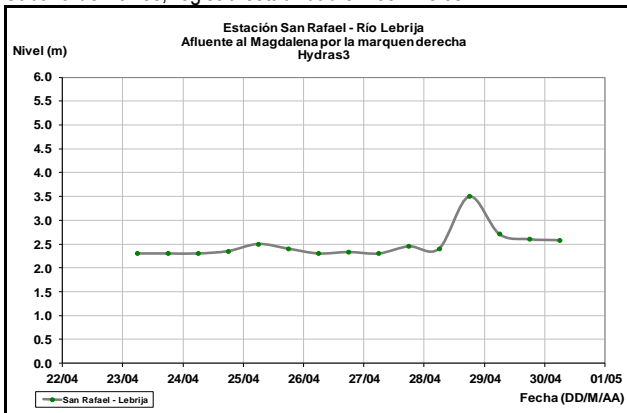
Se mantiene esta alerta ante el tránsito de la onda de creciente registrada en el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo. No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río, dada la persistencia de las lluvias en la cuenca aportante.



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.

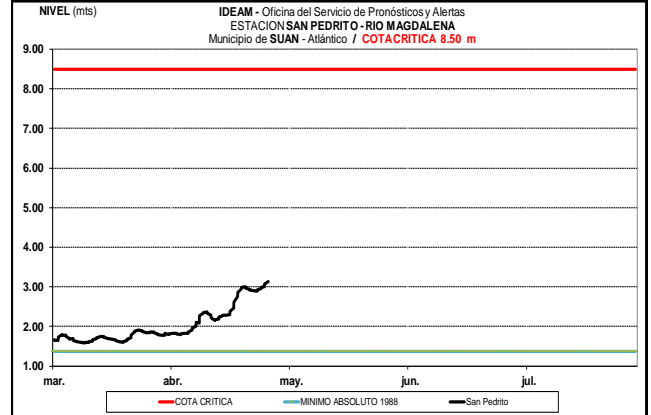
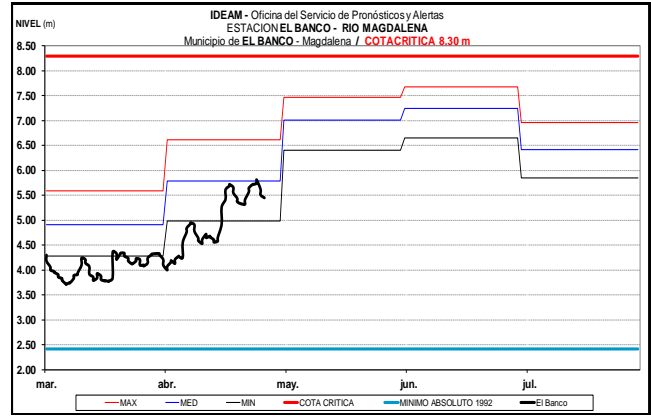


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra estabilidad en los niveles.



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.

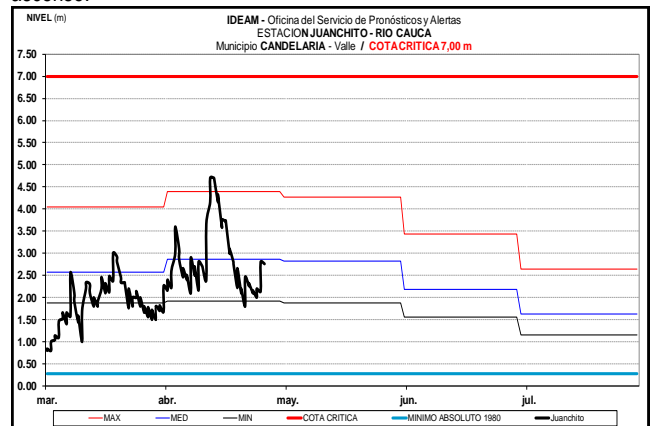


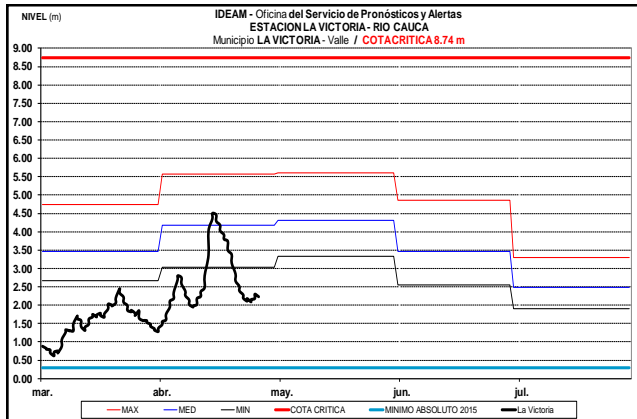
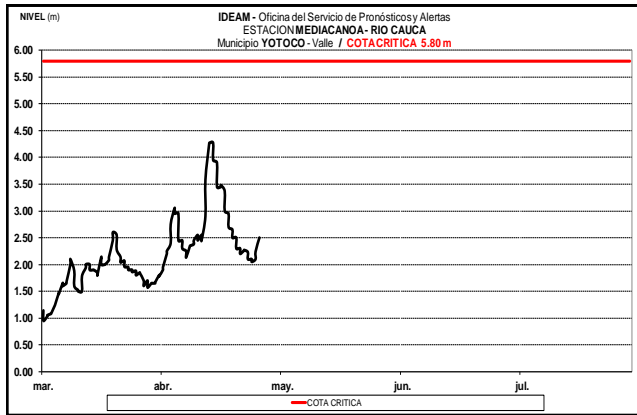
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se registran fluctuaciones en el nivel de la parte alta y media del río Cauca y principalmente en sus afluentes.

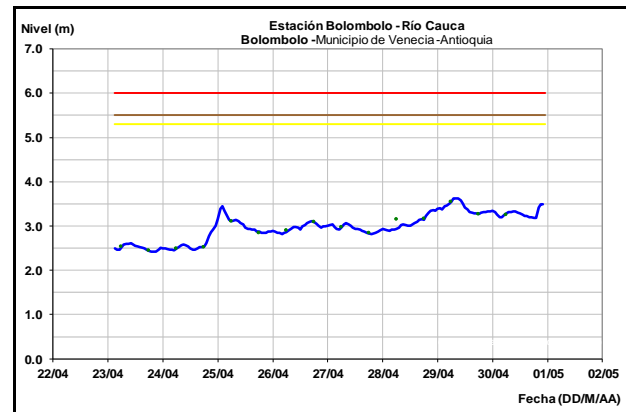
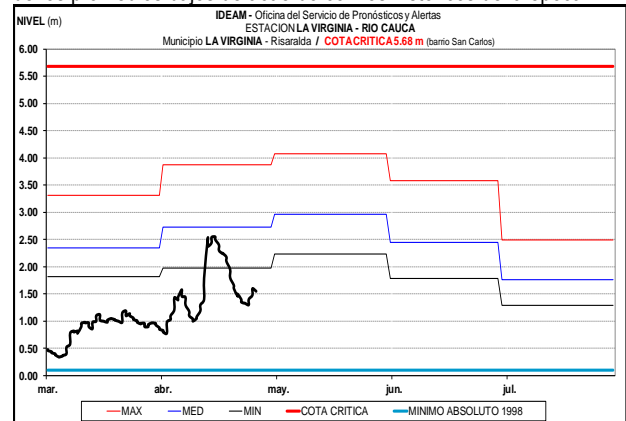
CUENCA ALTA

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 ligeras fluctuaciones al ascenso.



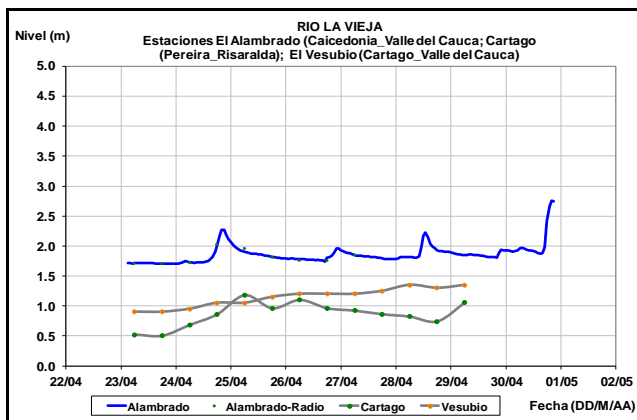
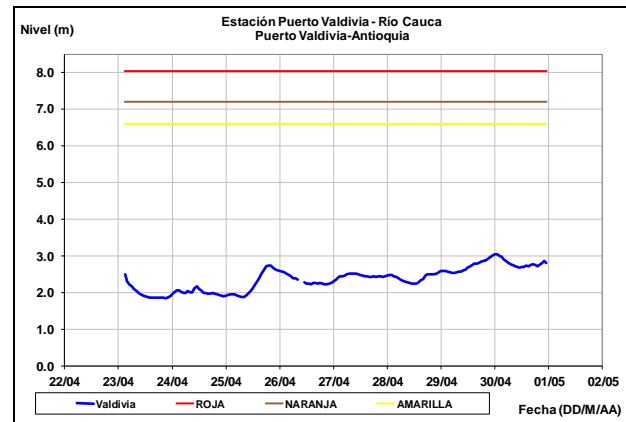
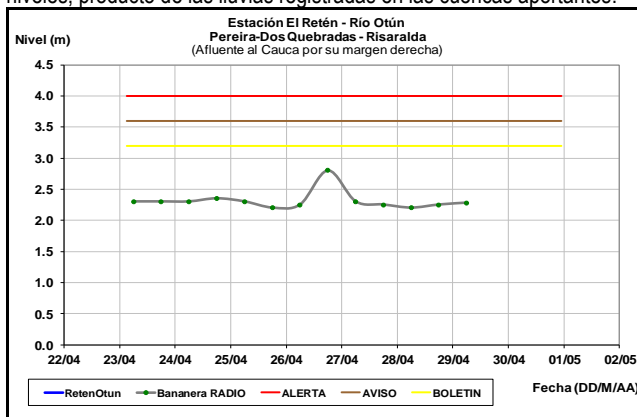


Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



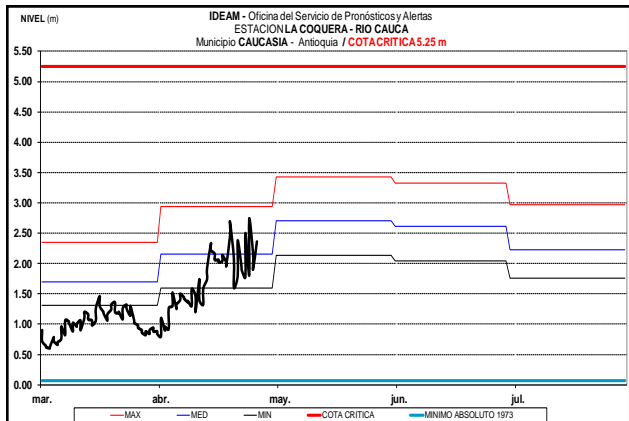
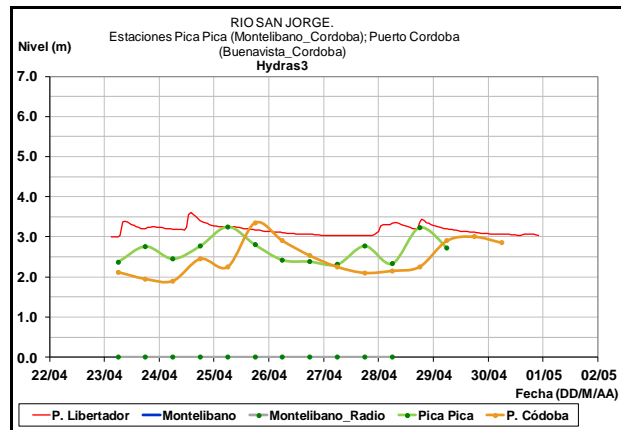
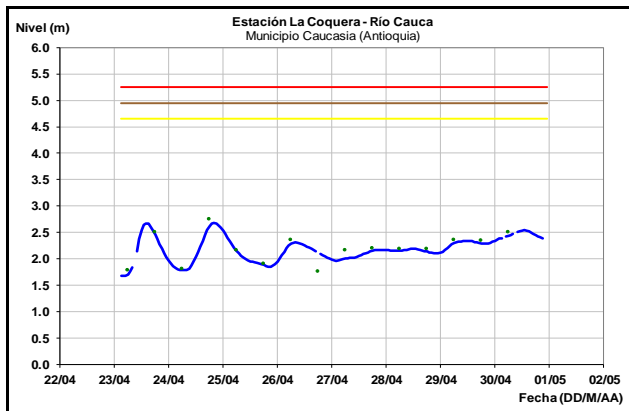
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran ascensos importantes en los niveles, producto de las lluvias registradas en las cuencas aportantes.



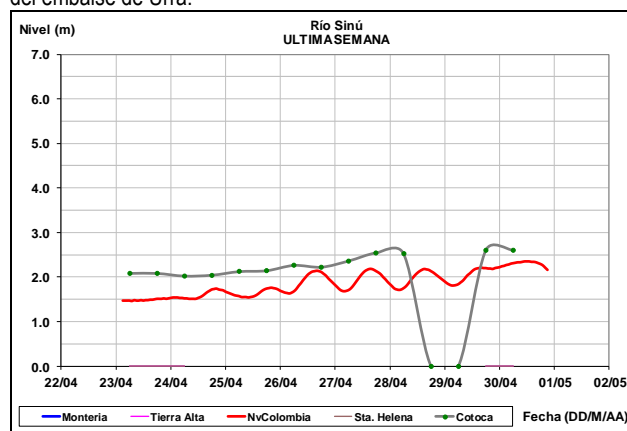
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra tendencia al descenso en las últimas horas.

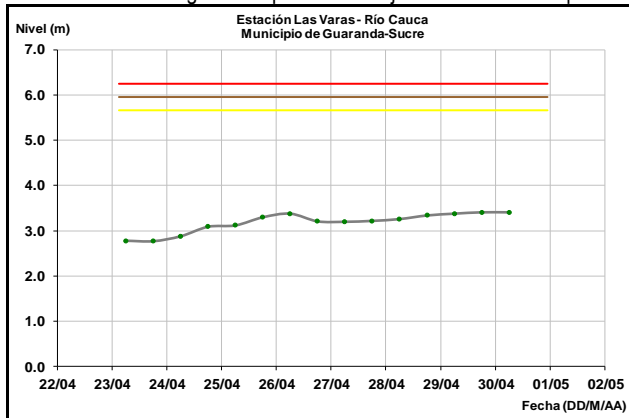


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



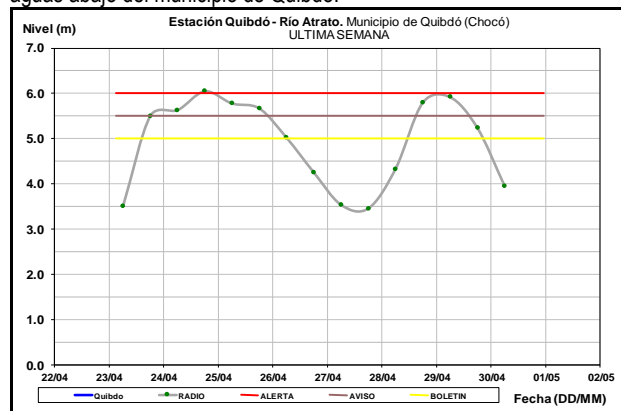
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente registrada 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.



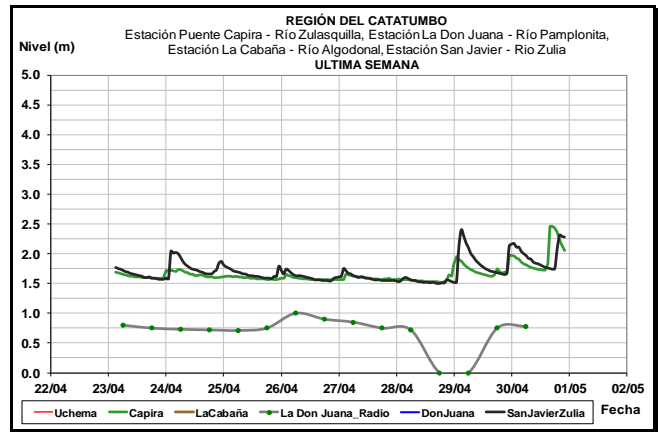
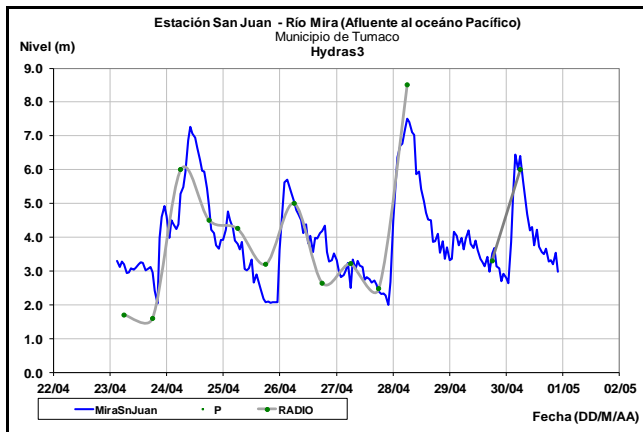
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta por la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), como producto de las lluvias registradas en la cuenca aportante.

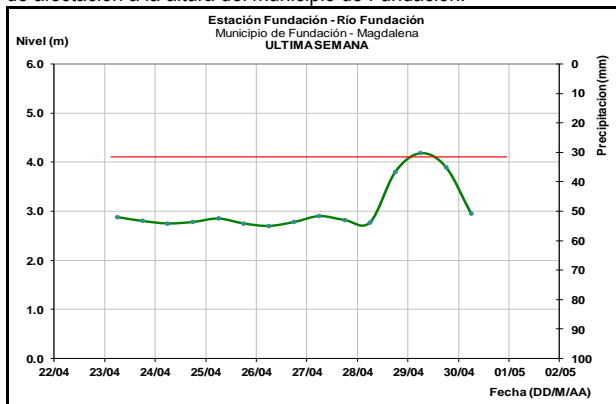


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

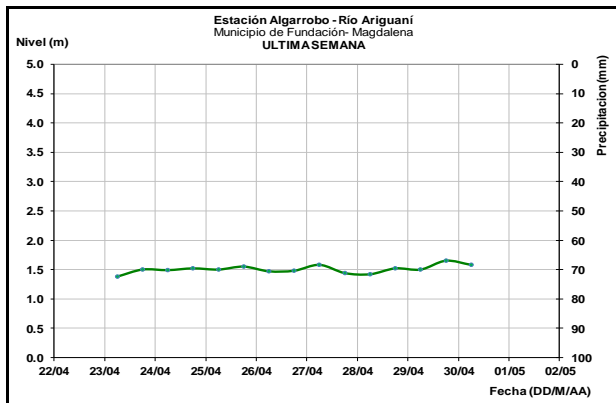
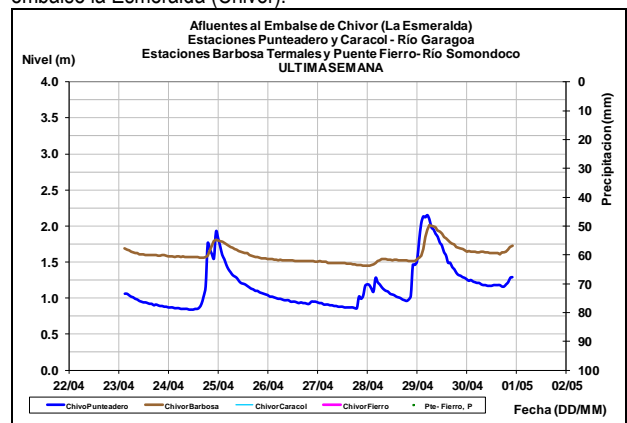
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las lluvias en algunos sectores de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y a los incrementos registrados en el nivel del río Fundación que superaron la cota de afectación a la altura del municipio de Fundación.



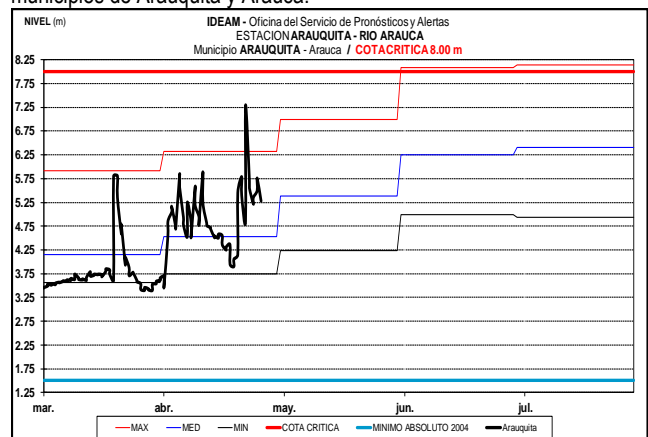
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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 CATATUMBO

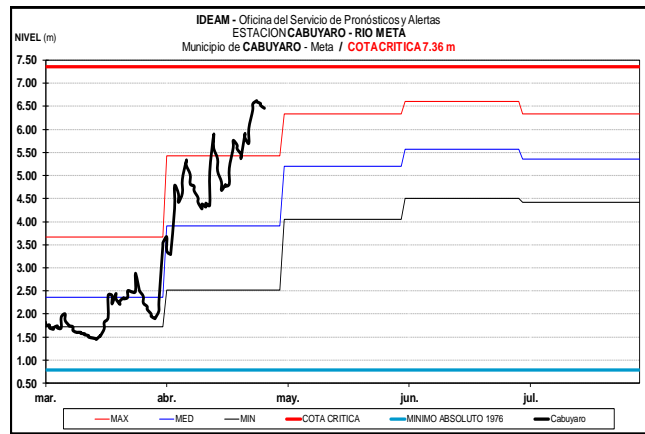
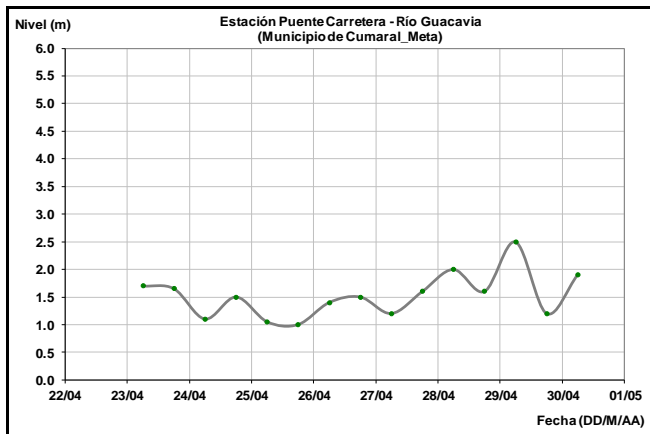
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal, por crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO META

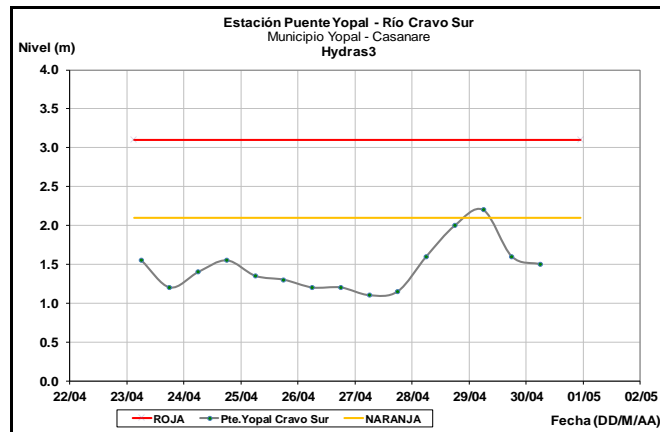
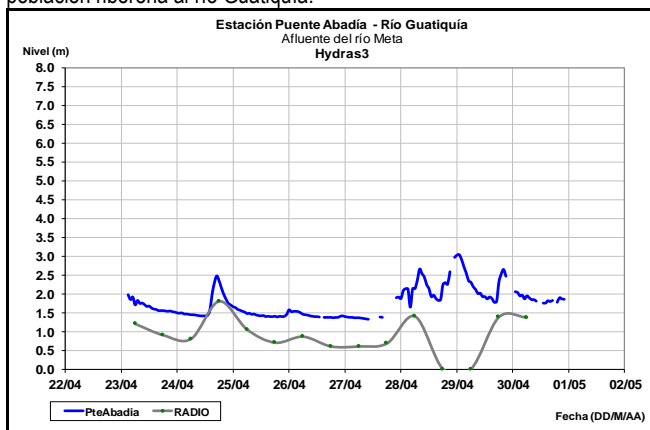
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMONT

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta). Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región y las cuales se pronostican persistan durante el transcurso de la noche.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATIQUÍA

Debido a las fuertes lluvias registradas en los últimos días se han generado incrementos importantes en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Meta, por lo anterior se mantiene este nivel de alerta frente a la posibilidad de incrementos importantes que generen afectación en la población ribereña al río Guatiquía.

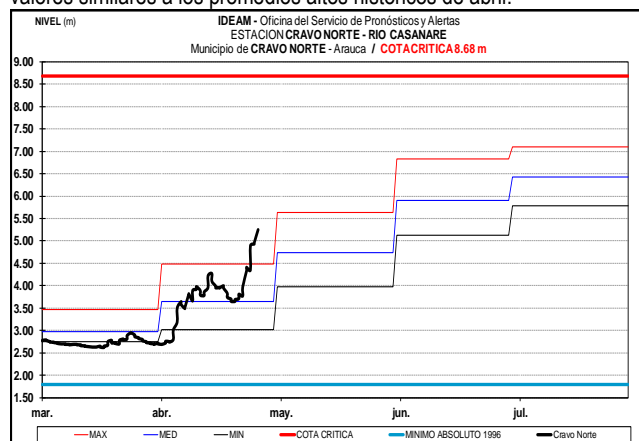
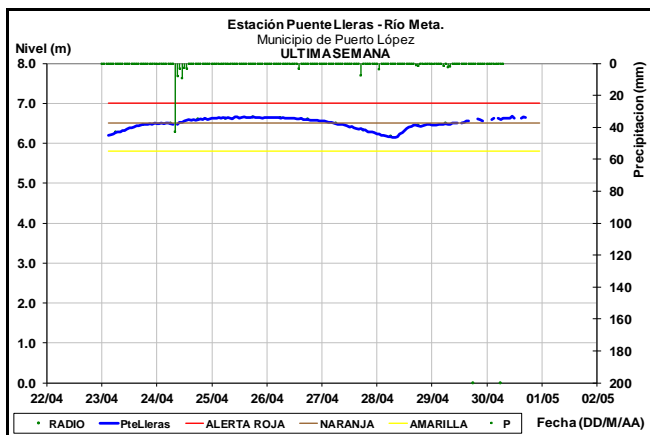


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

Se mantiene la Alerta Roja debido a las fuertes lluvias registradas en la región, las cuales se esperan persistan durante las próximas, por lo anterior se espera incremento significativo en los niveles que podría ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas de los ríos del piedemonte del departamento de Casanare, en especial en los ríos Cusiana y Cravo Sur.

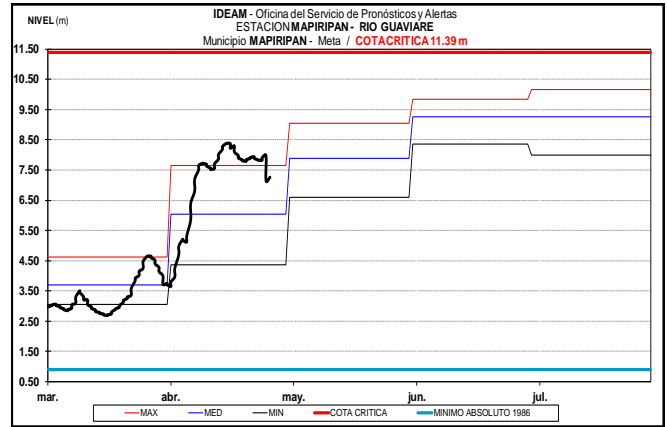
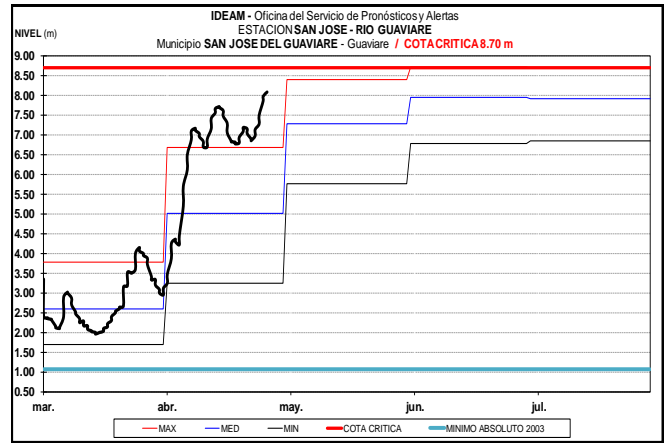
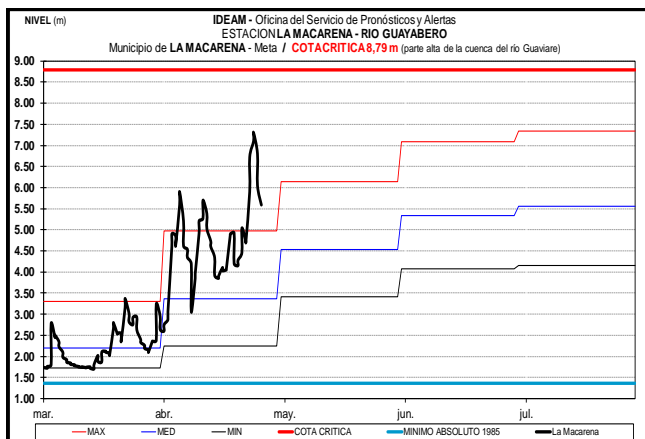
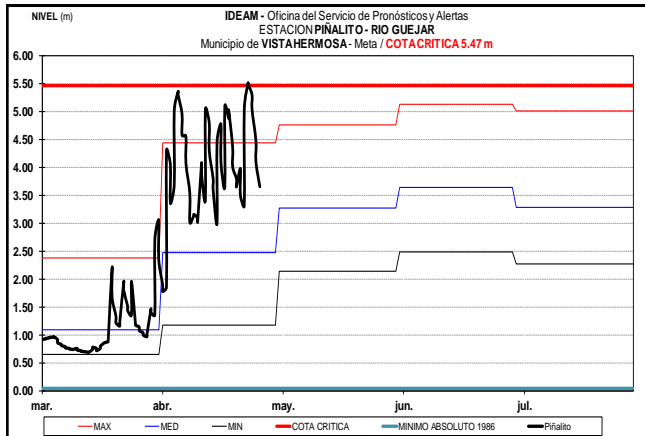
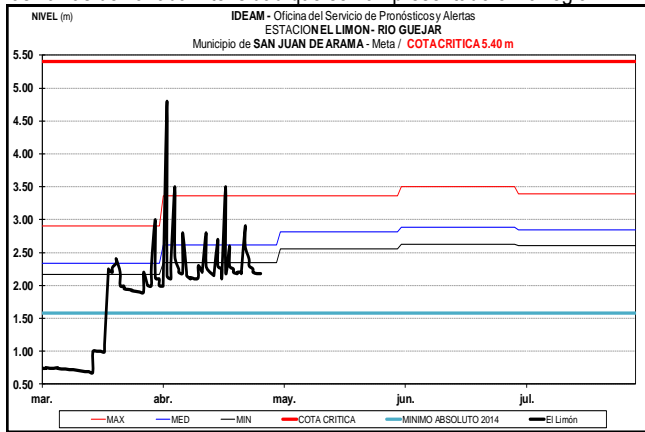
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios altos históricos de abril.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

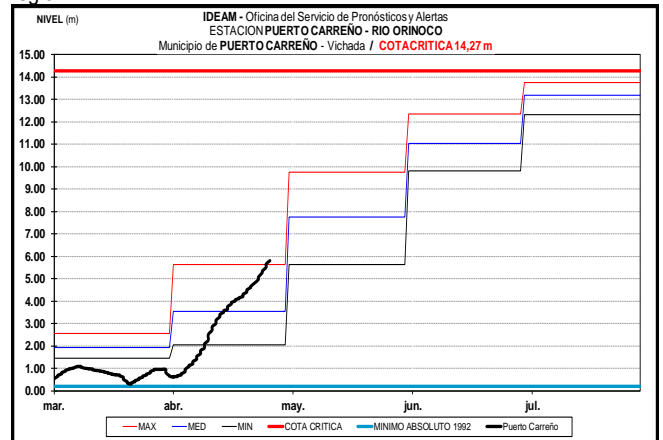
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMORTE

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.



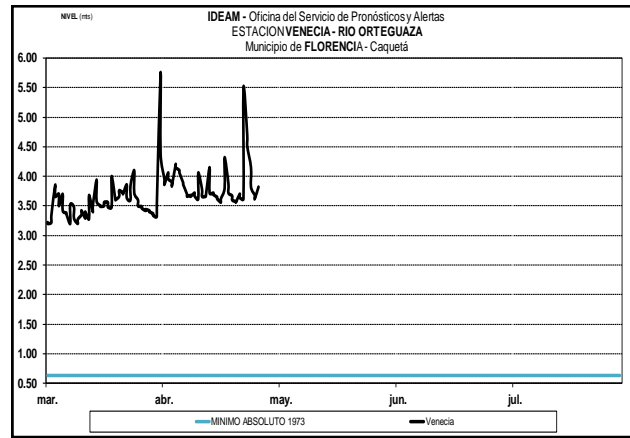
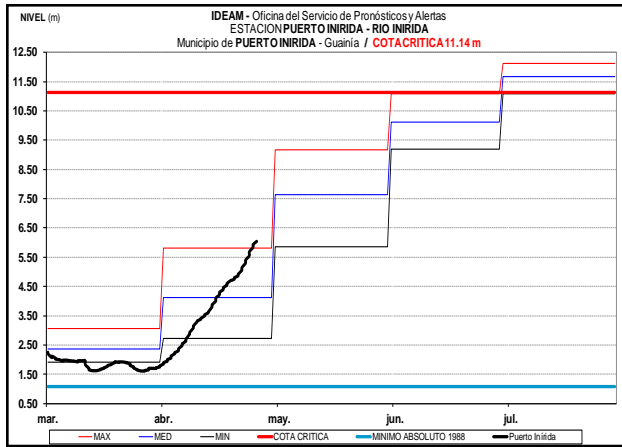
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



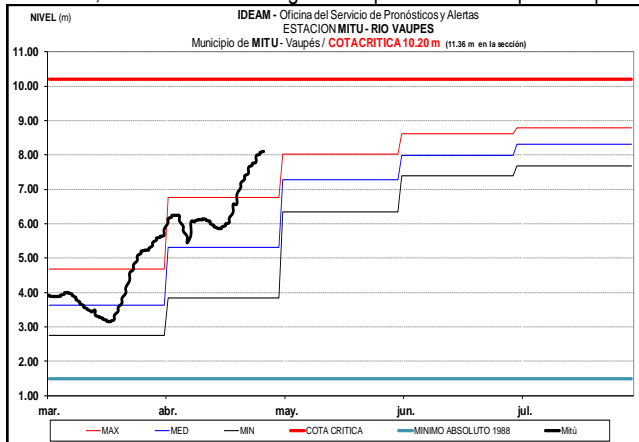
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



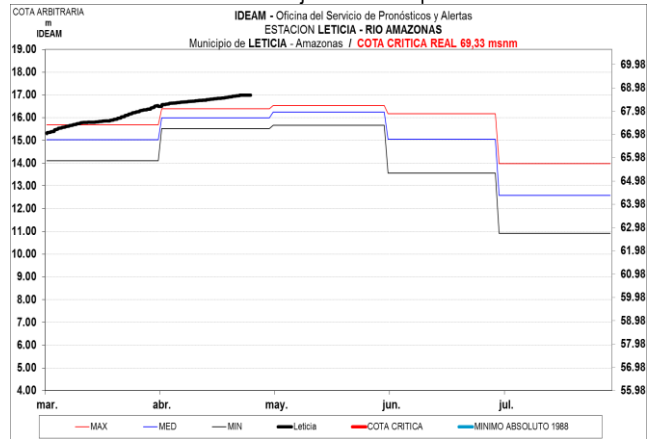
RÍO VAUPÉS

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

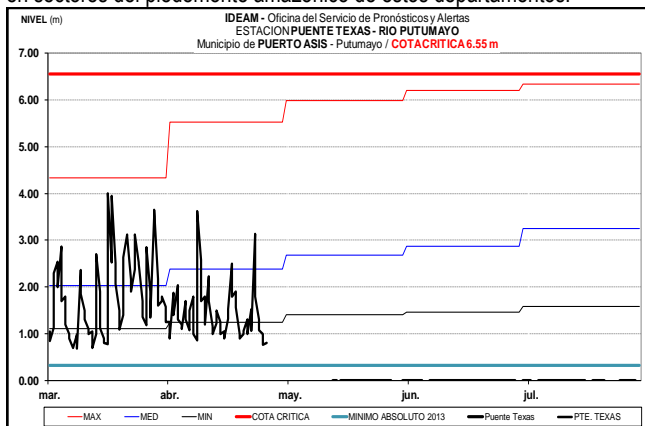
Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 se han presentado y se pronostican persisten en sectores del piedemonte amazónico de estos departamentos.



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