

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).*

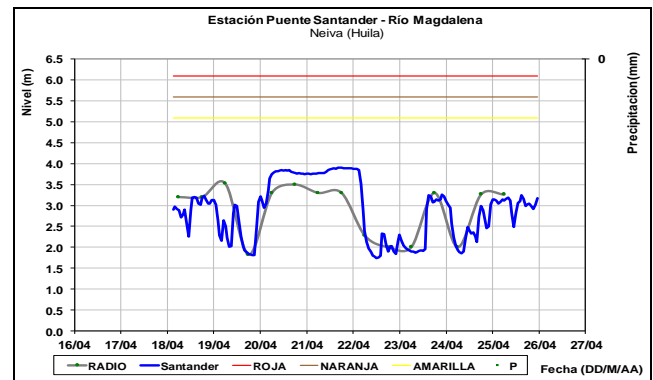
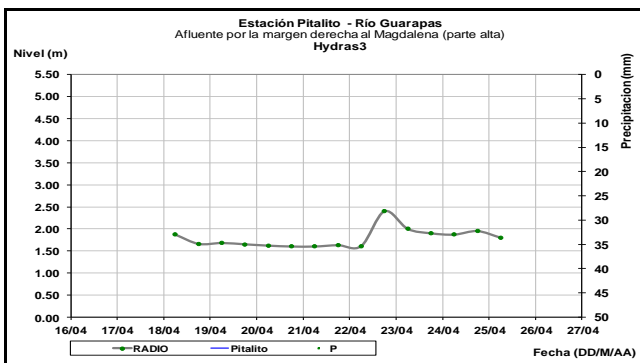
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

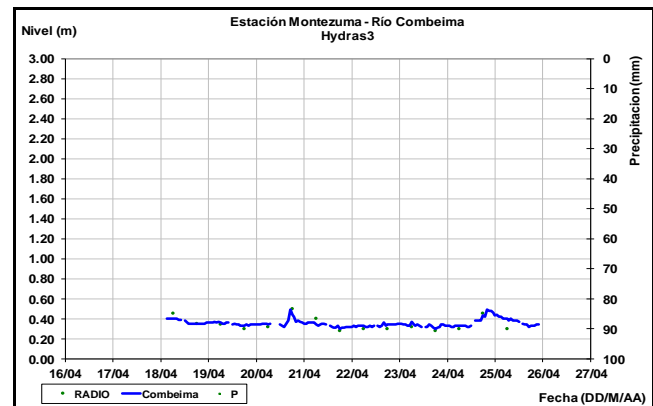
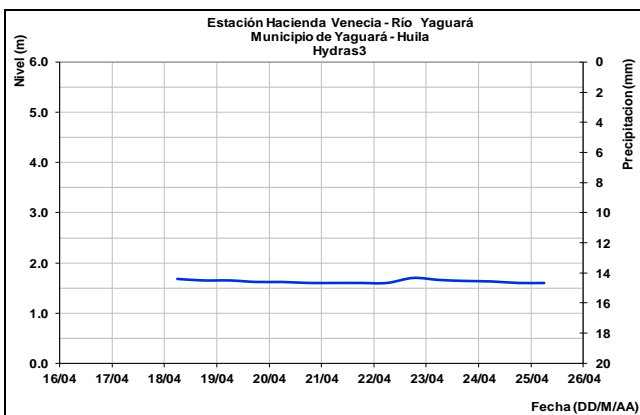
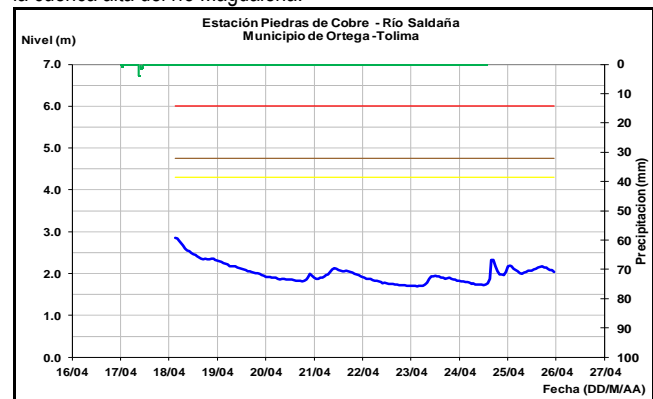
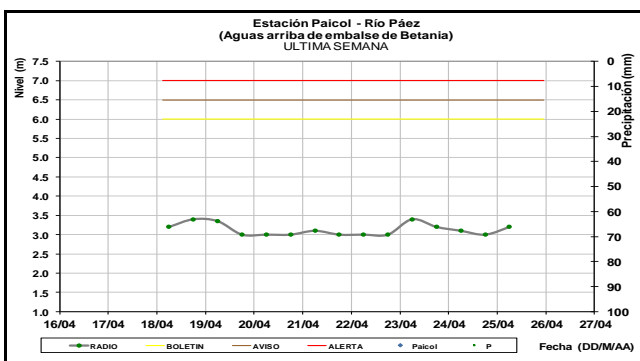
CUENCA ALTA

Tendencia descendente en el Río Guarapas, mientras el Río Páez muestra un comportamiento leve al ascenso y el Río Yaguará estabilidad.

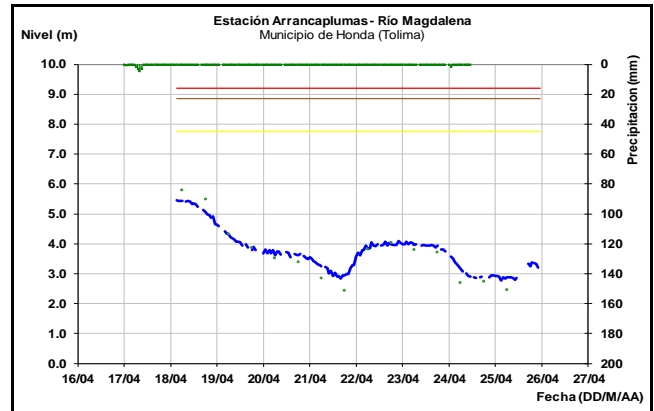
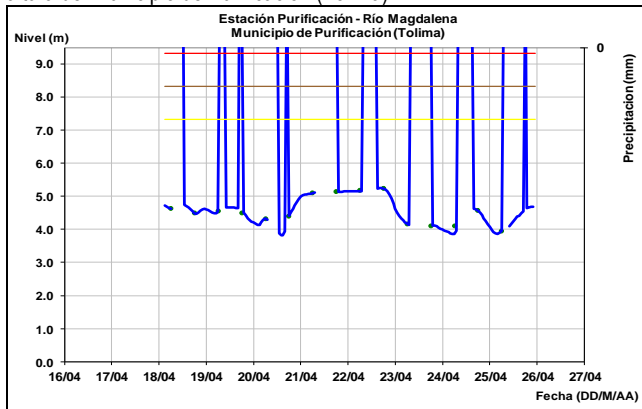
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



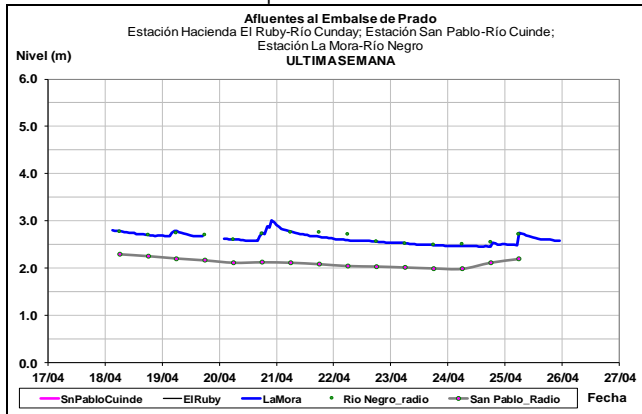
Afluentes en el sector: se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña, y tendencia descendente en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.



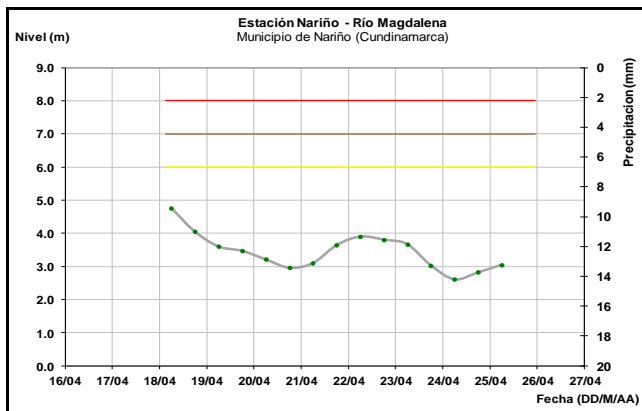
Continúan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Hidroprado.

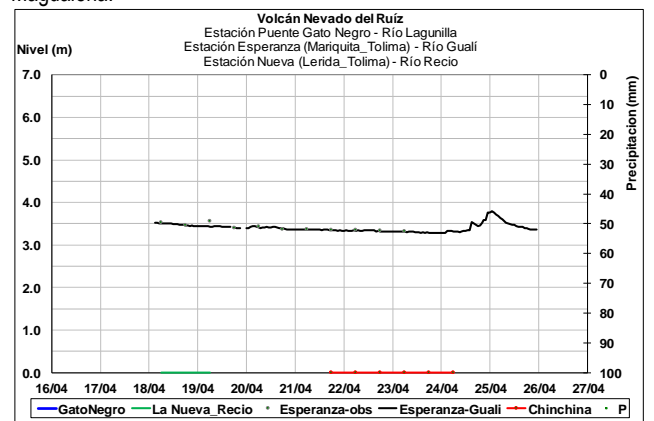


Oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima),

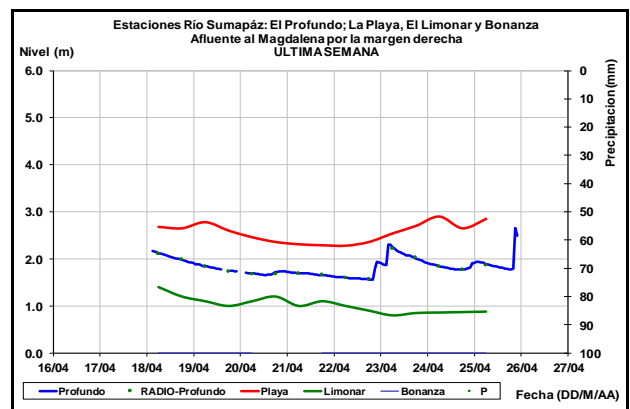


CUENCA MEDIA

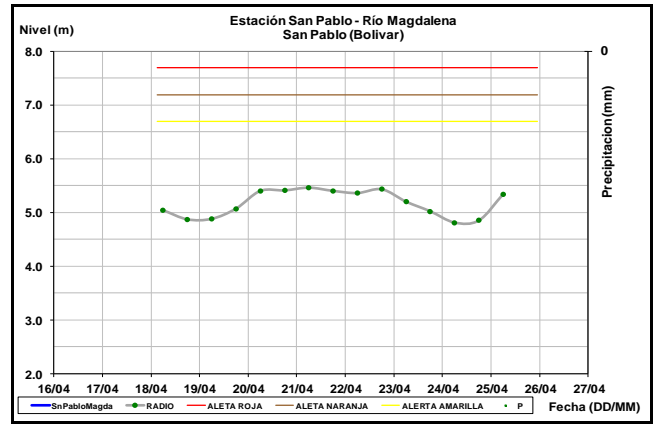
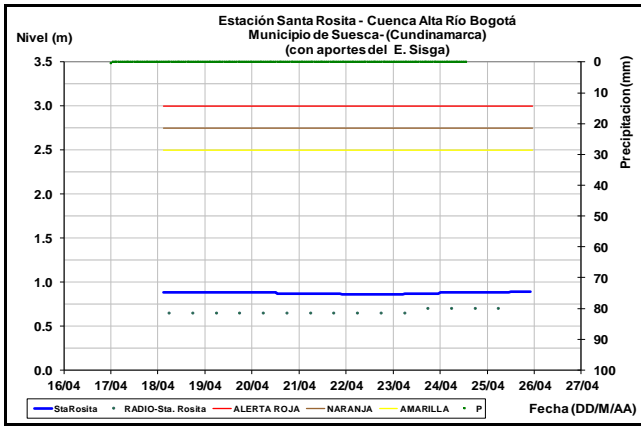
Tendencia al descenso tras los leves aumentos de nivel de las últimas horas en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



Ligero incremento de nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



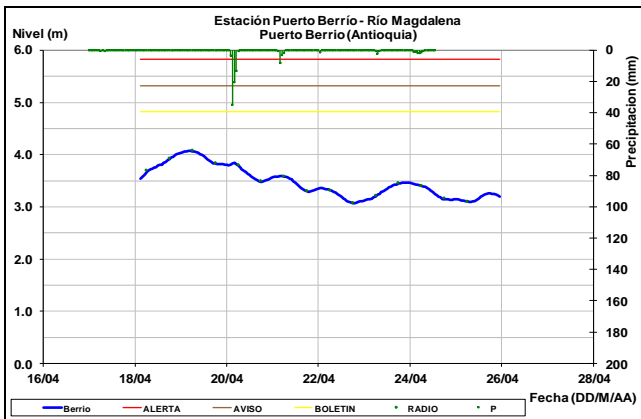
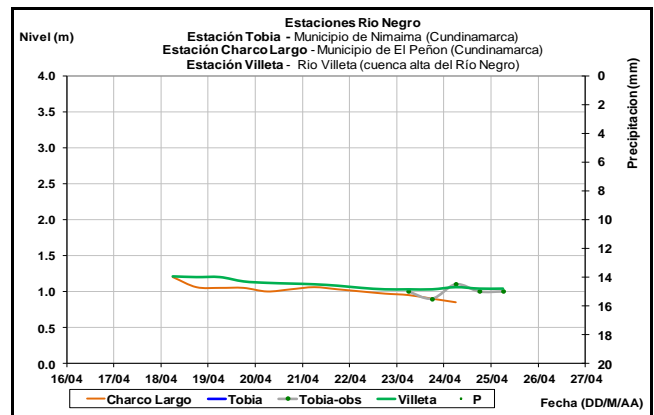
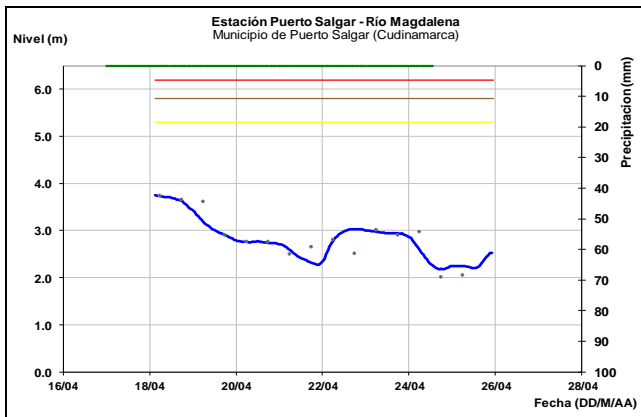
Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



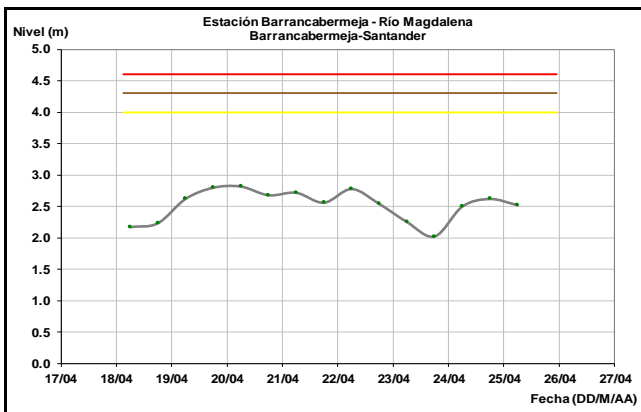
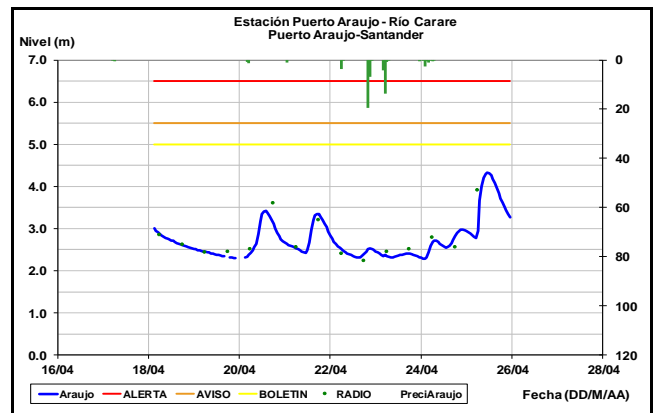
Fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

Afluentes de la cuenca media:

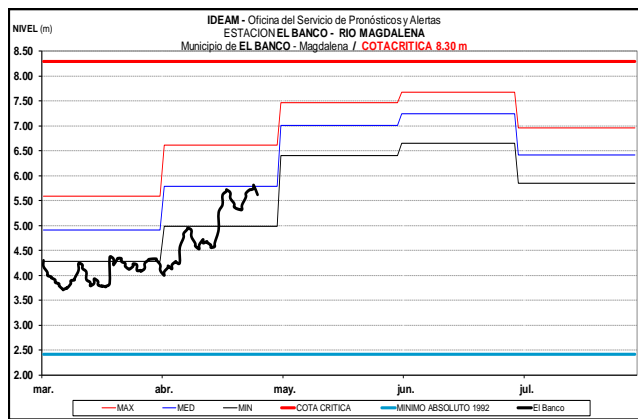
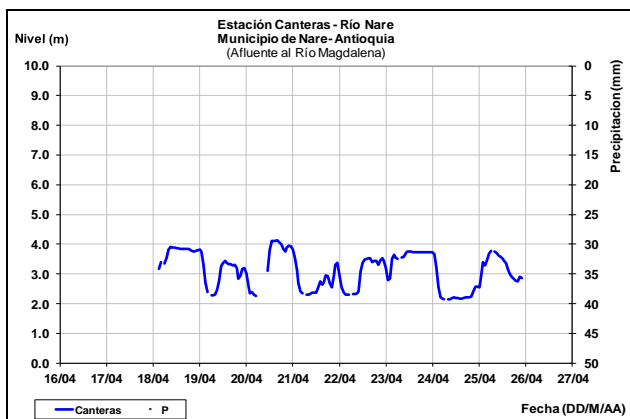
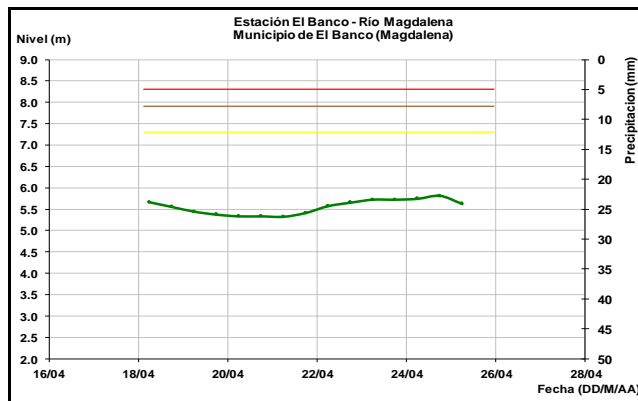
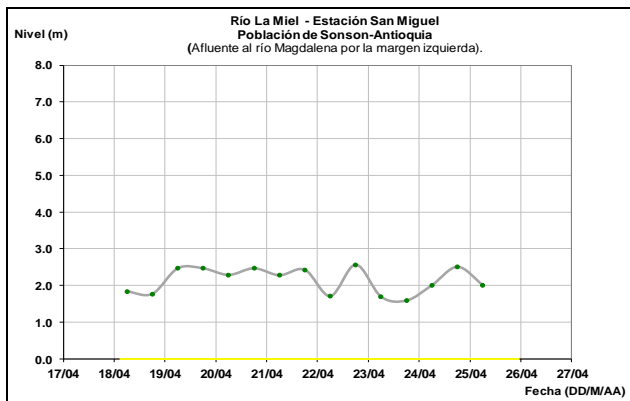
Comportamiento estable en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima-Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón-Cundinamarca).



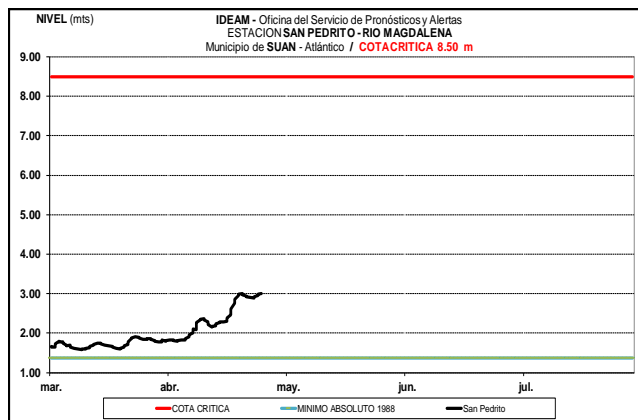
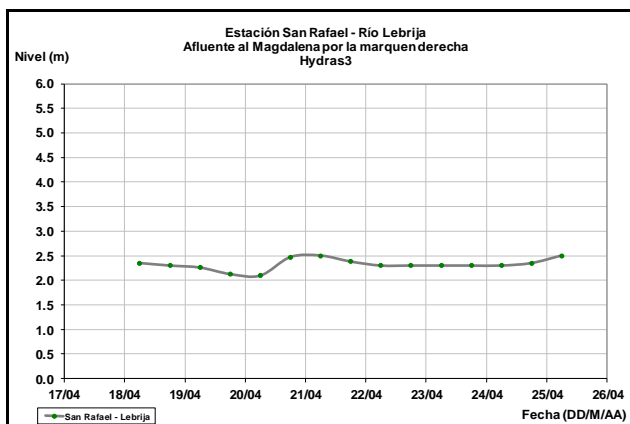
En el río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, se registran ligeras variaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.



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 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 estabilidad en los niveles.



CUENCA BAJA

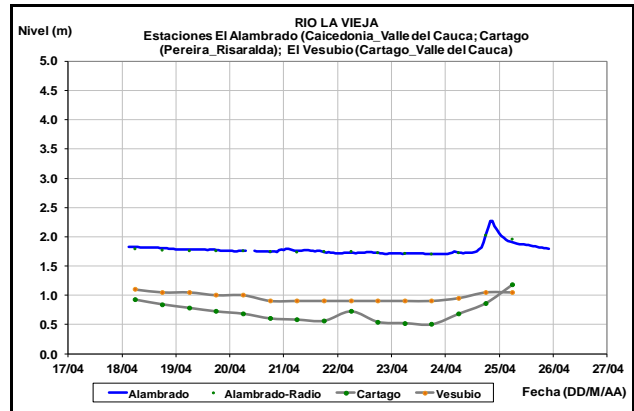
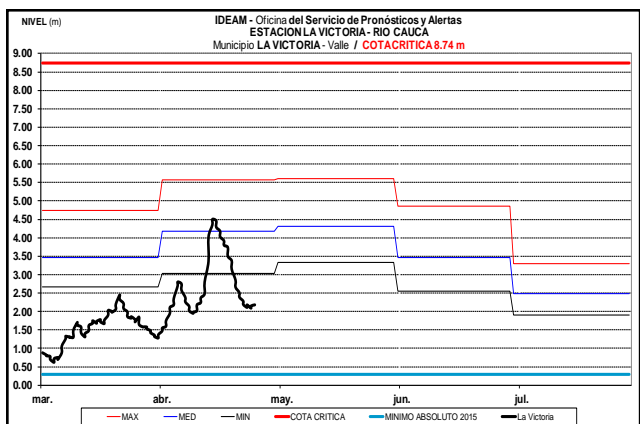
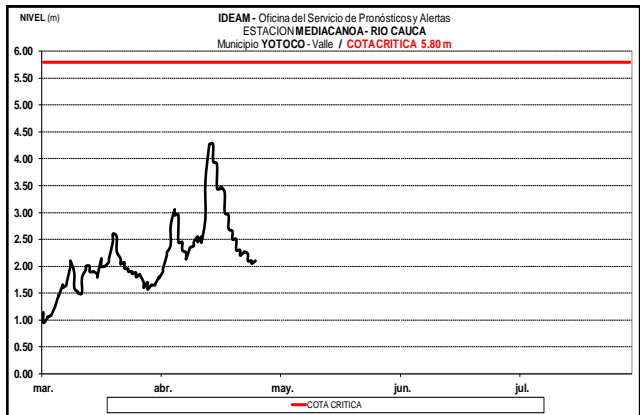
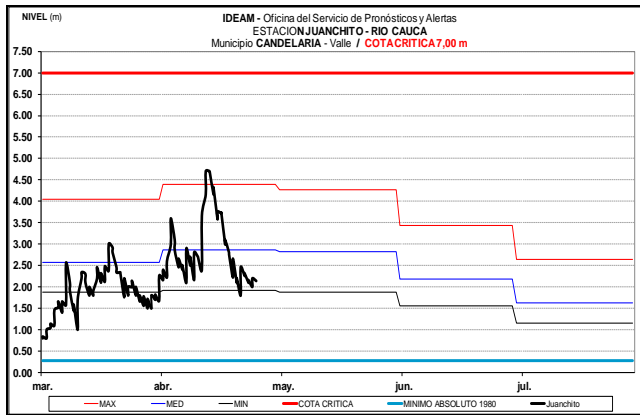
El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

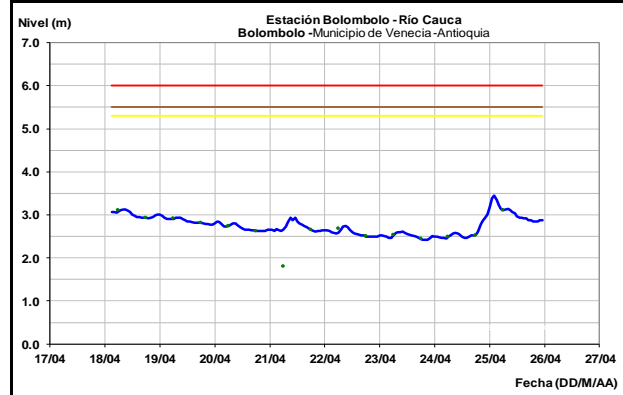
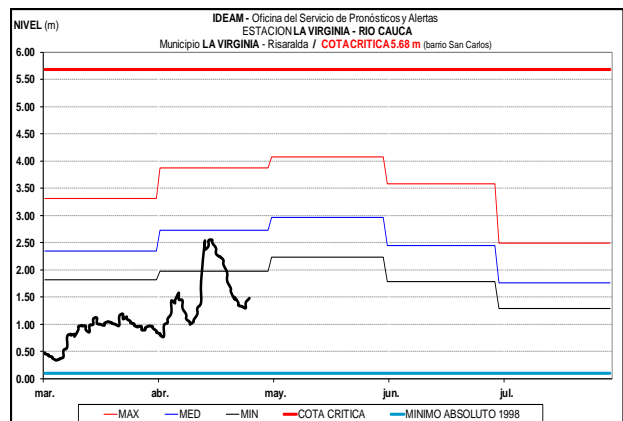
Persisten los niveles con tendencia al descenso en la cuenca alta y media del río Cauca.

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 moderada tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año, y una clara tendencia descendente desde mediados del mes de abril.



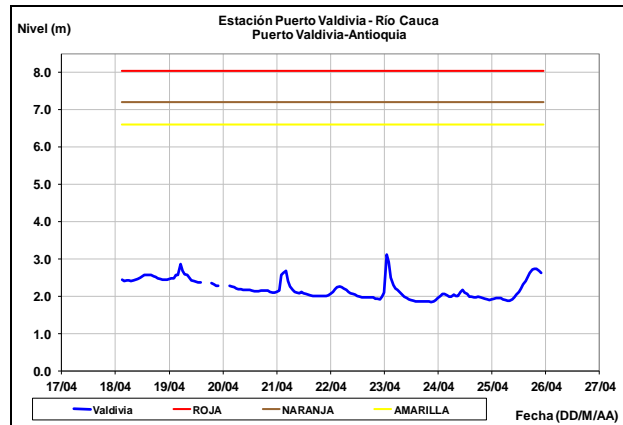
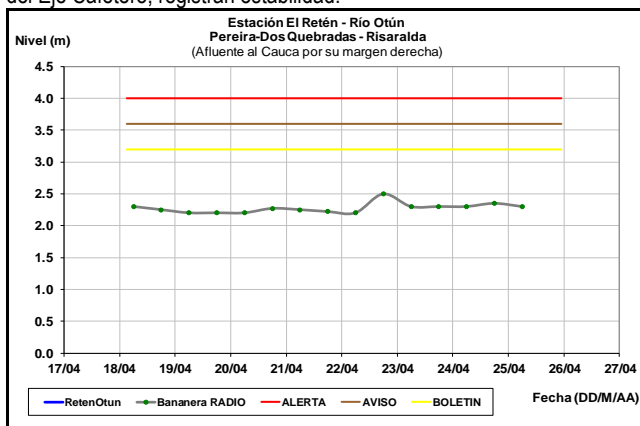
Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector:

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

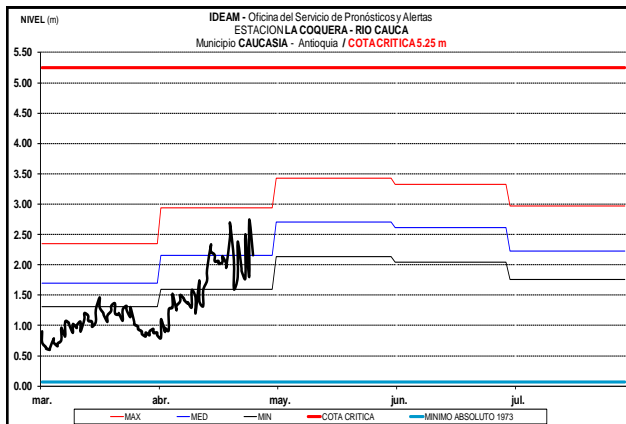
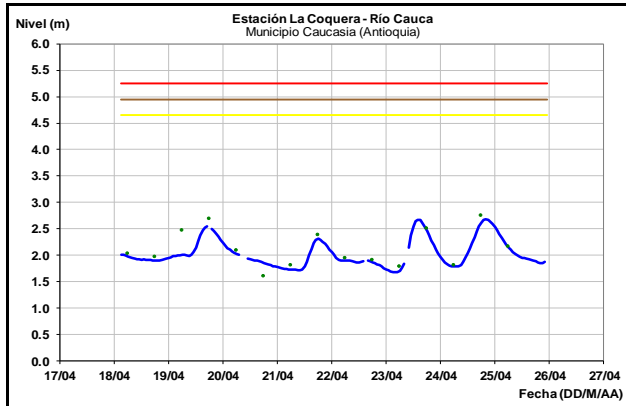


CUENCA BAJA

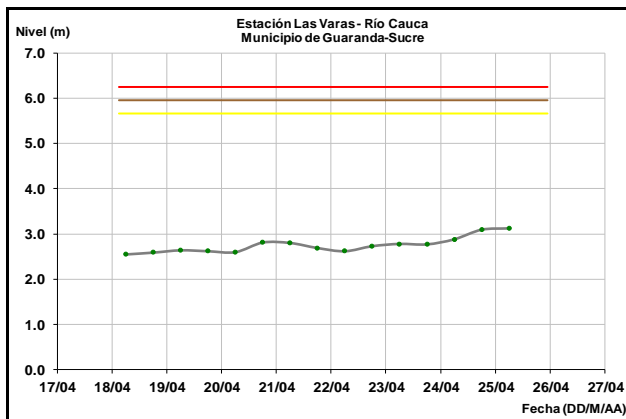
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos 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.

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta moderadas fluctuaciones en los niveles.

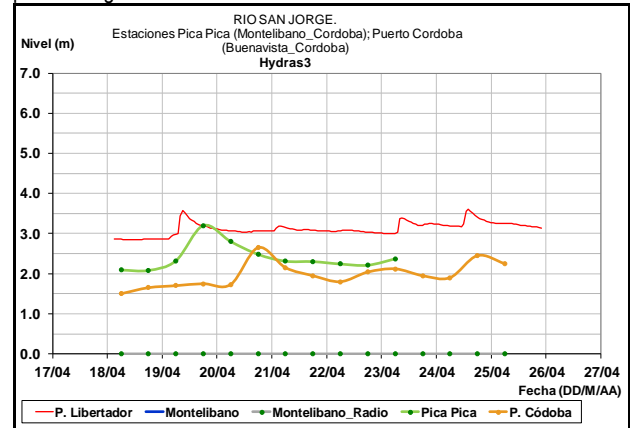


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra leve ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



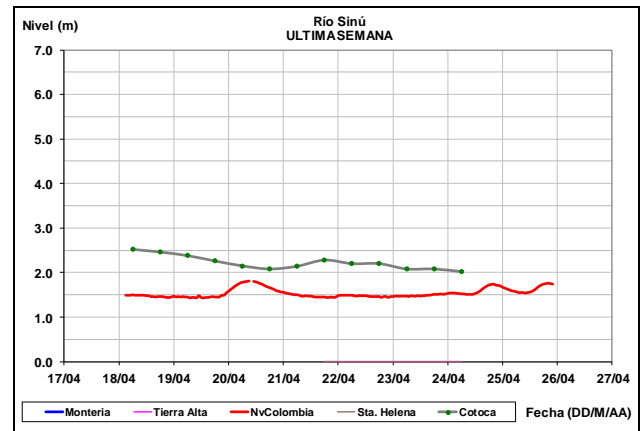
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Mientras que el río San Pedro afluente del río San Jorge, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso.



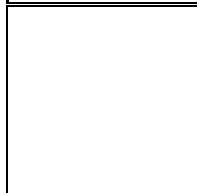
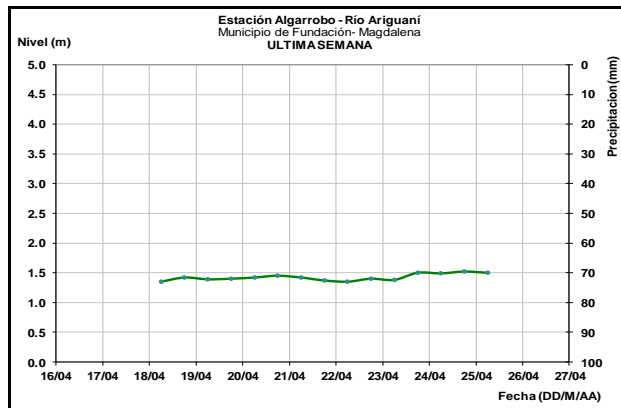
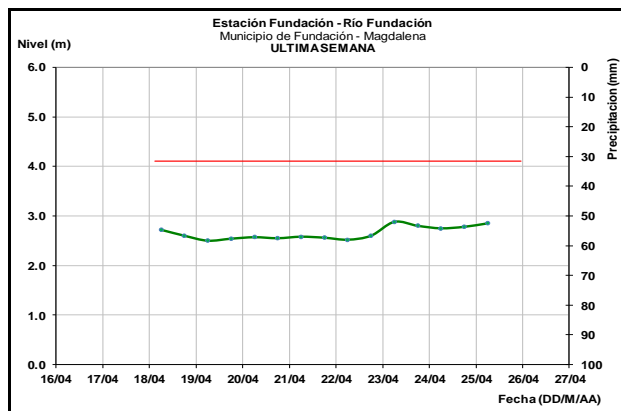
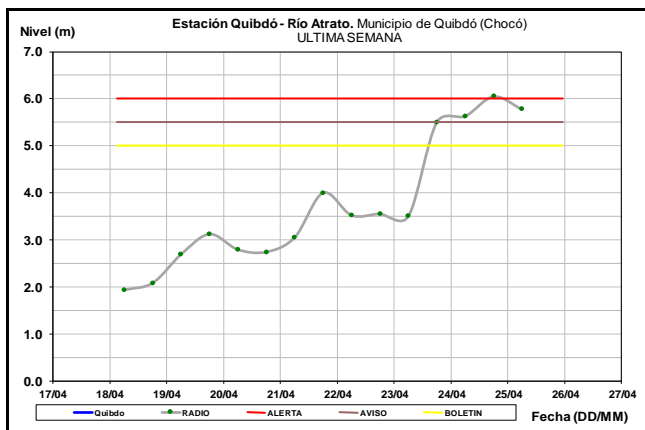
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

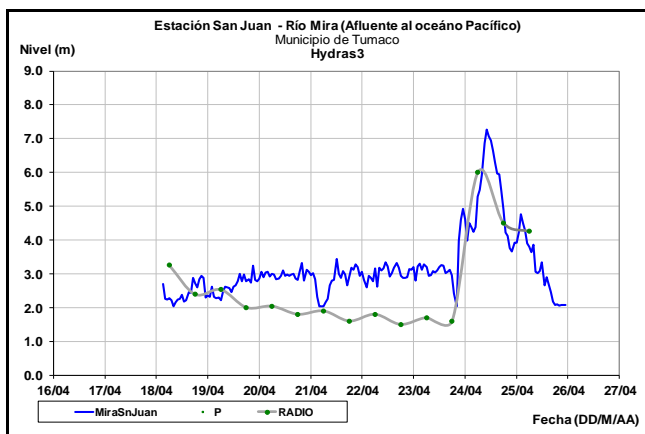
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO
Dadas las condiciones presentes en la cuenca y los pronósticos de precipitación para la zona pacífica, se mantiene la Alerta Naranja ante la creciente súbita registrada en el nivel del río Atrato, observado en el municipio de Quibdó (Chocó), alcanzando valores en el rango de altos históricos para la época, en los días previos.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene la Alerta Roja debido a la creciente súbita registrada en días anteriores en el nivel del río Mira en la estación San Juan, producto de las lluvias de carácter fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

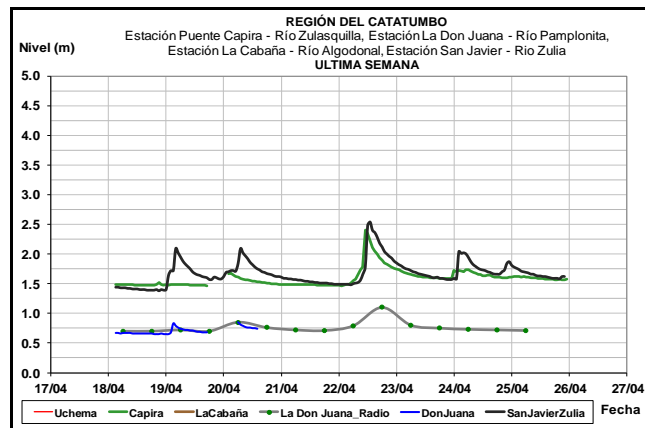
Se mantiene esta Alerta Roja dado que desde ayer se han presentado importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia,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

Se prevé persista el ligero ascenso en el nivel de los ríos Zulia, Zulasquilla, Pamplonita, Tarra y Algodonal, en la región del Catatumbo. Producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.

OTRAS CUENCAS

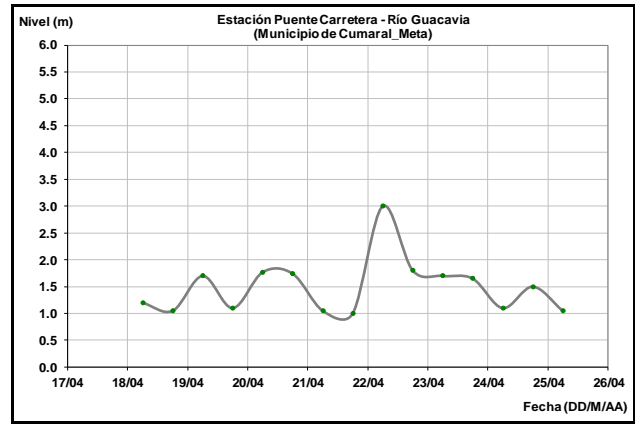
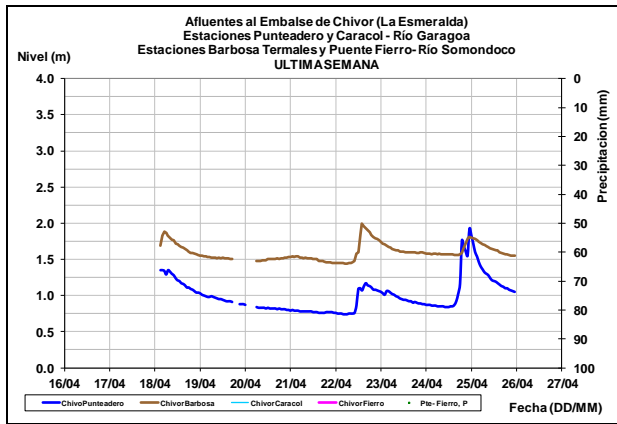
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Ariguani y Ranchería, presentan comportamiento estable en las últimas horas.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incremento significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

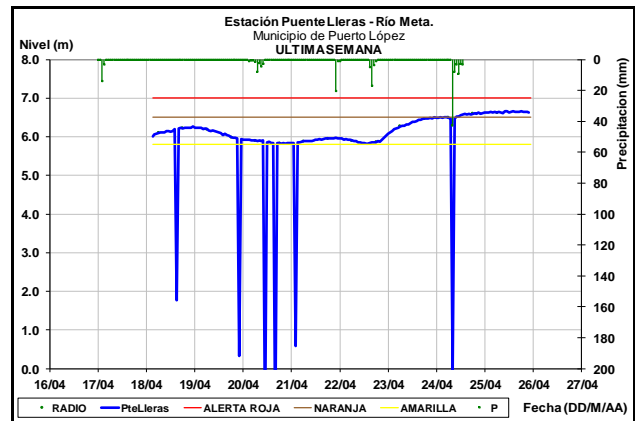
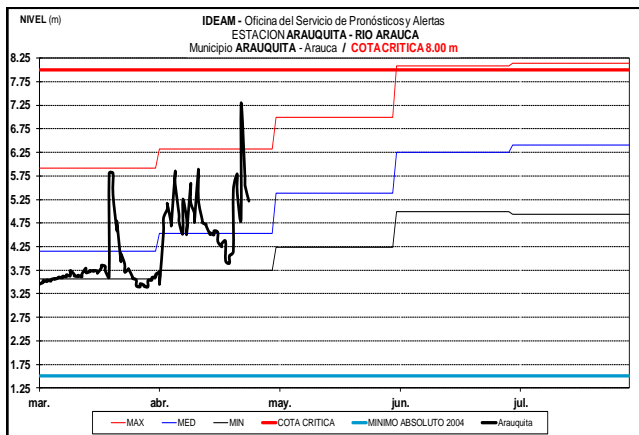
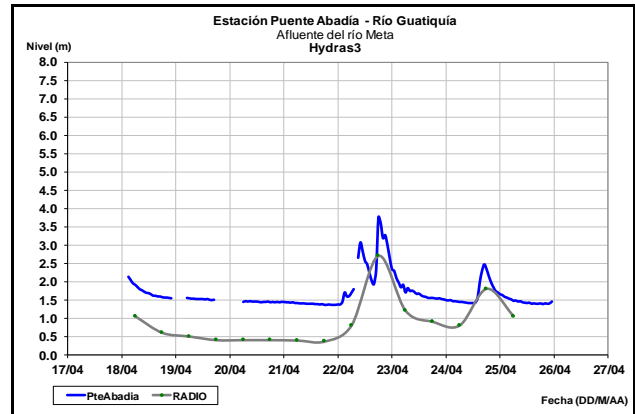


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS 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 la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

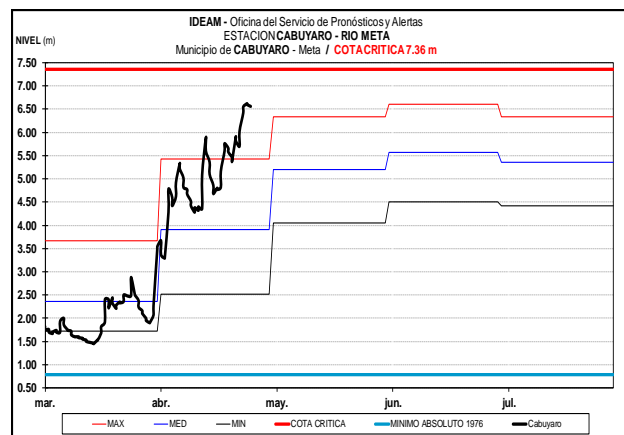
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

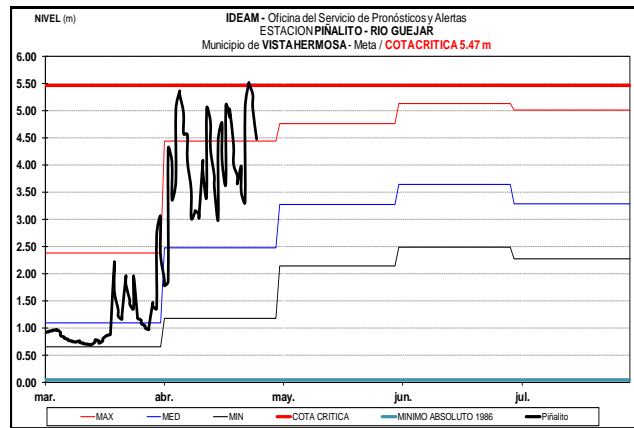
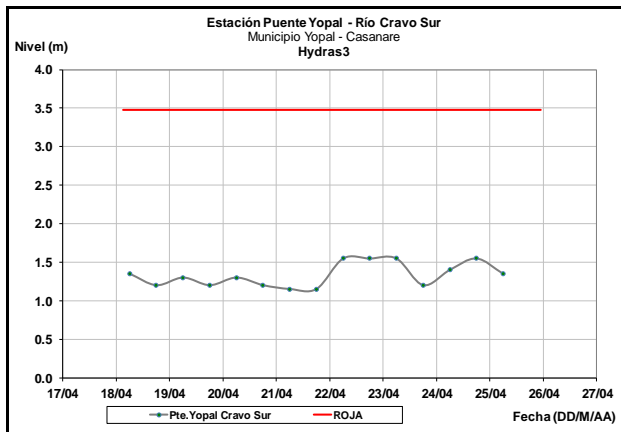


CUENCA DEL RÍO META

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

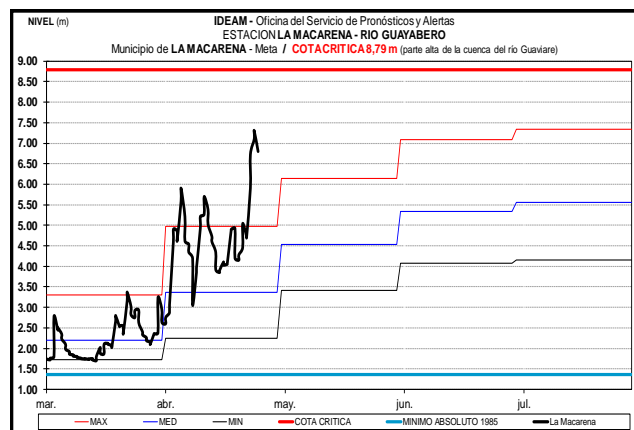
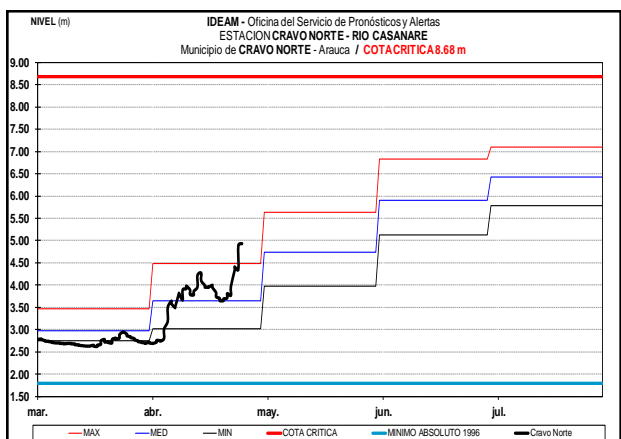
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y se prevén moderadas fluctuaciones en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas del río Meta, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones lentas.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

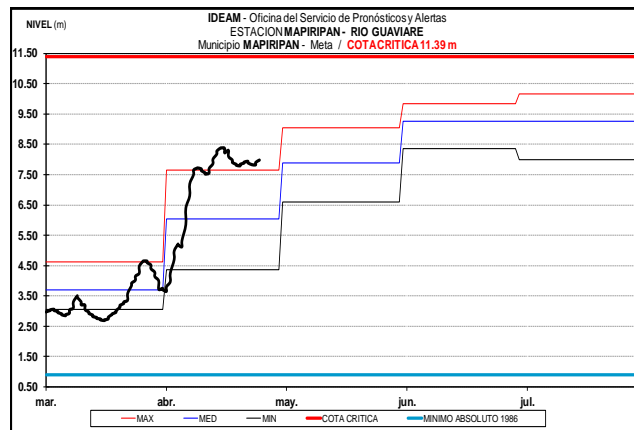
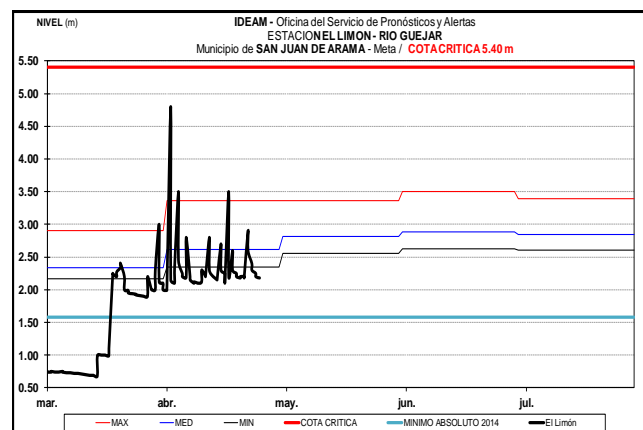
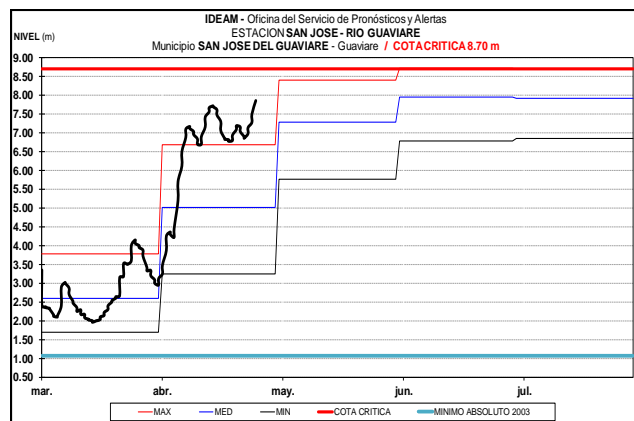
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios altos históricos de abril.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

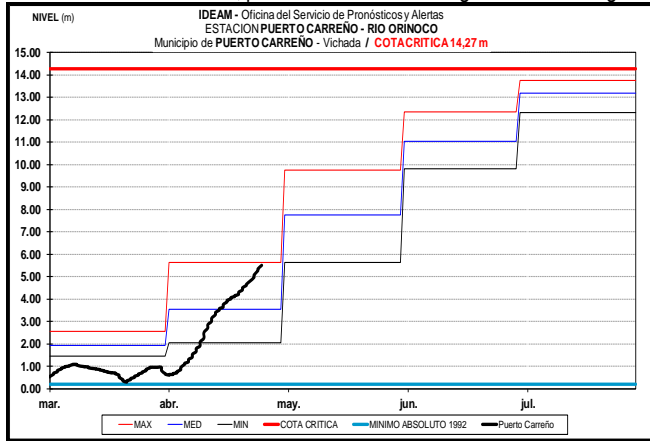
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

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.



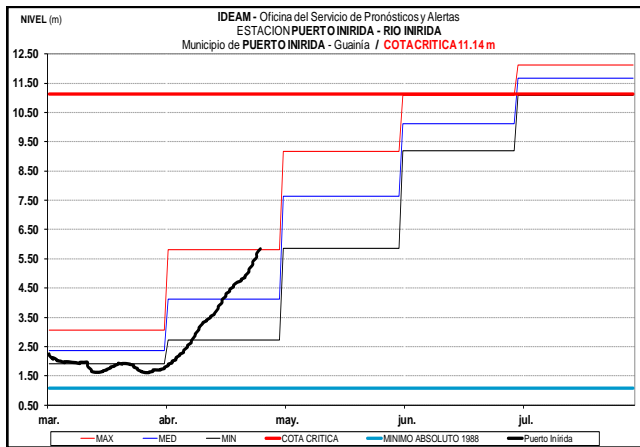
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



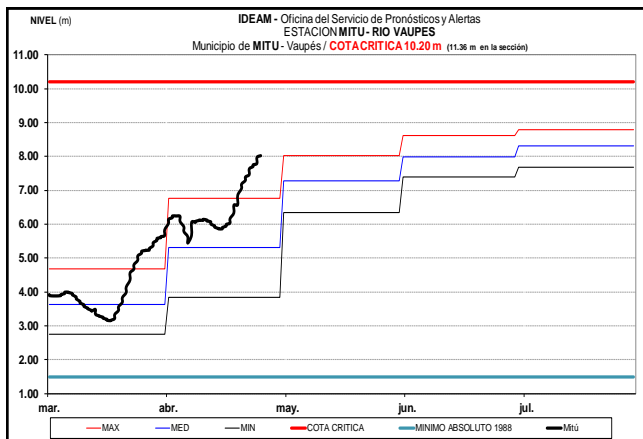
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



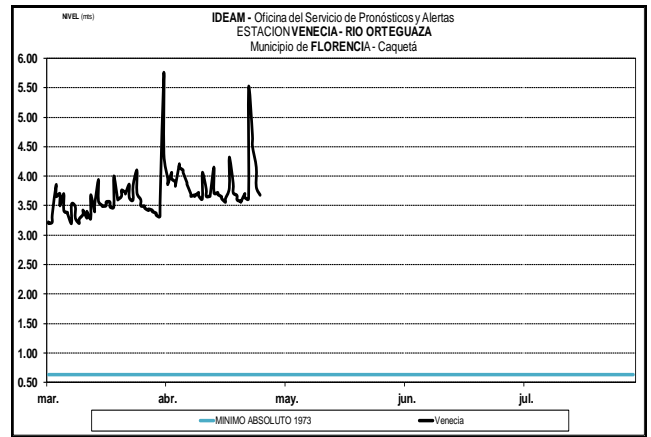
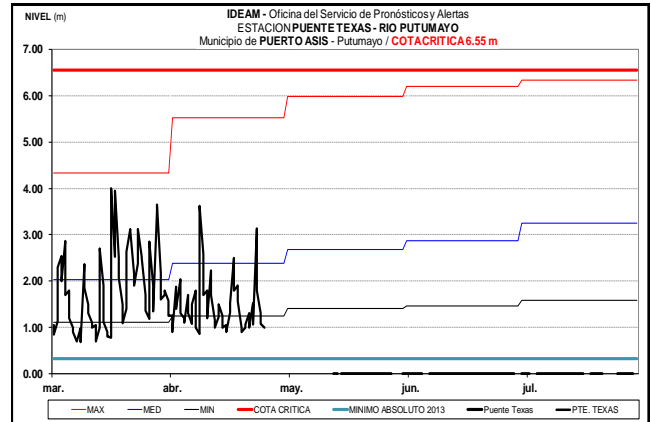
RÍO VAUPÉS

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.



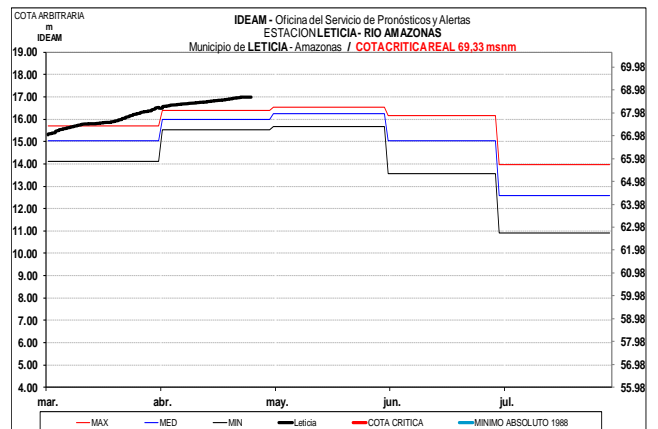
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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