

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

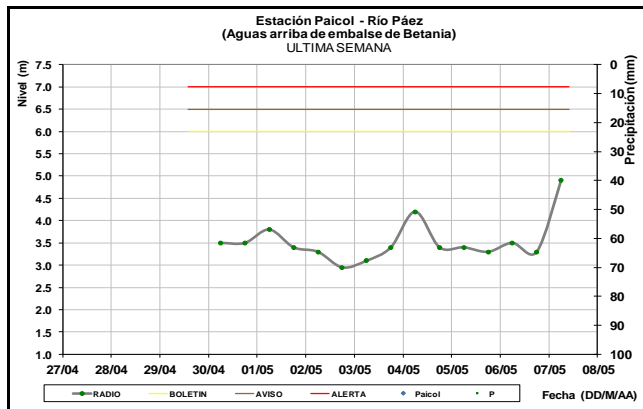
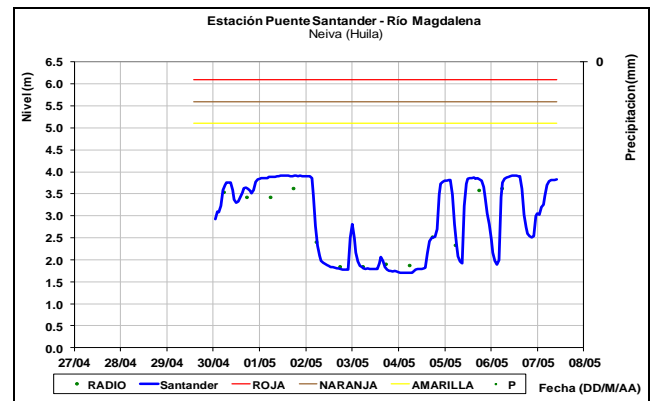
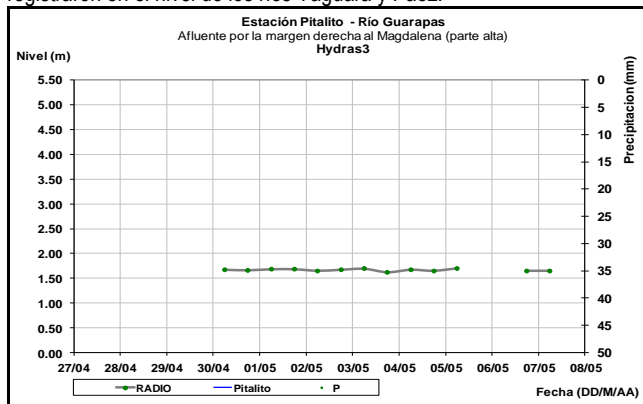
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

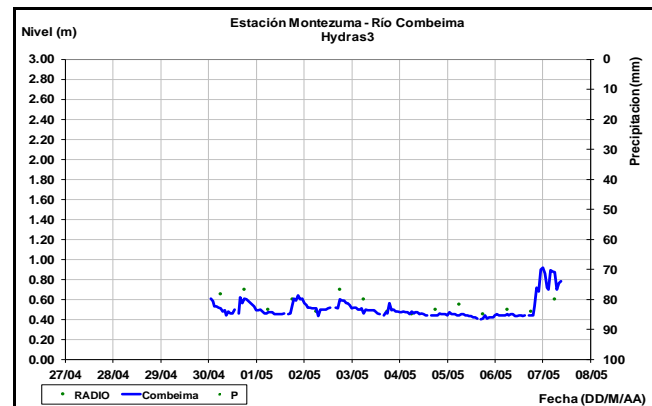
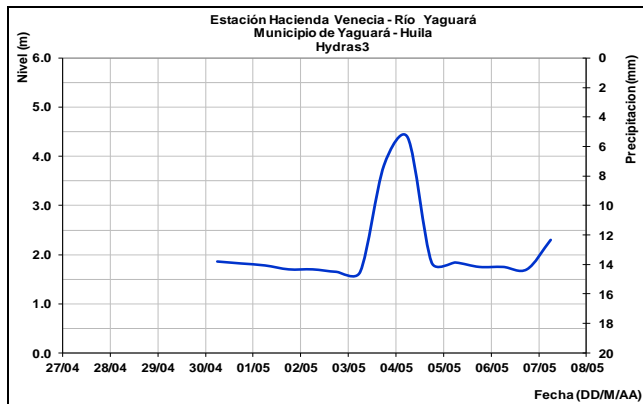
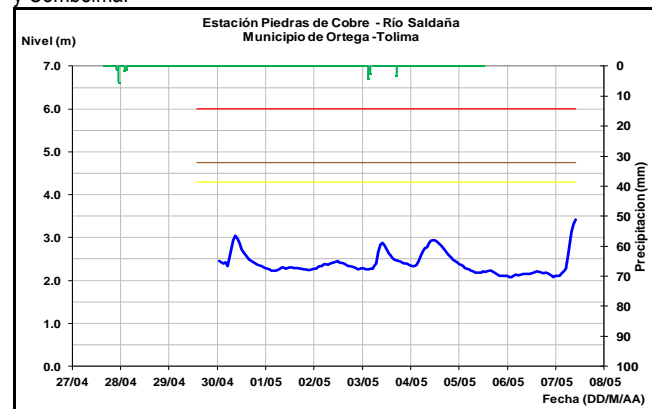
CUENCA ALTA

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

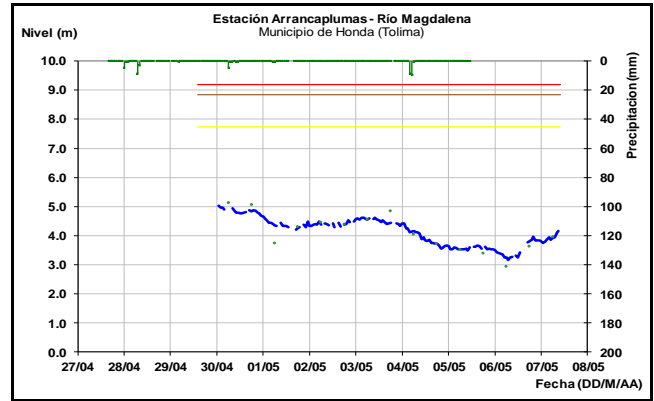
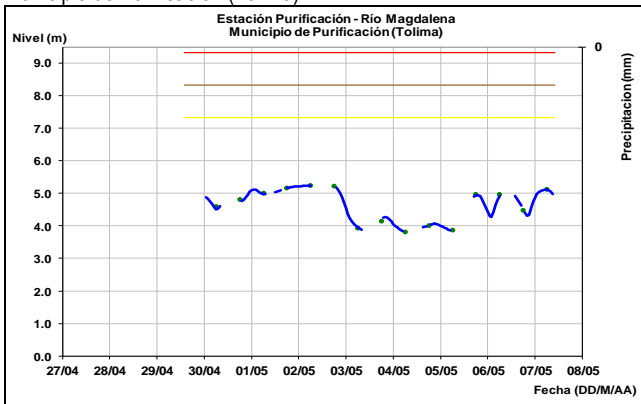
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila) el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



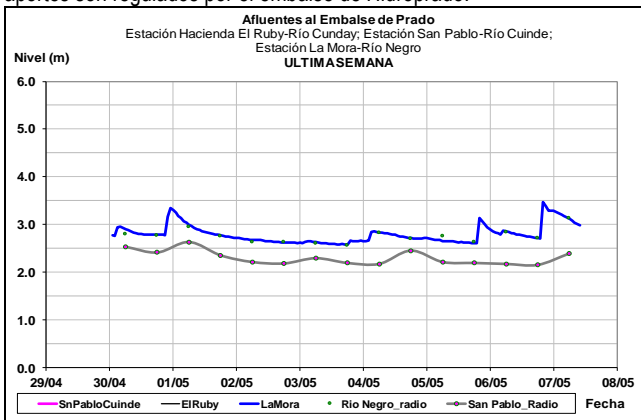
Afluentes en el sector: Ascensos moderados en el nivel del río Saldaña y Combeima.



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

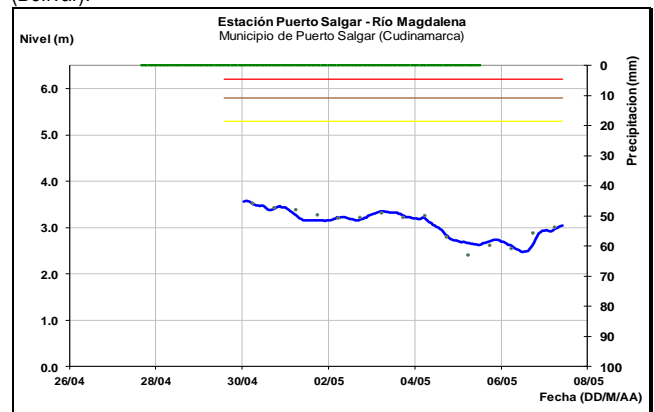


Fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

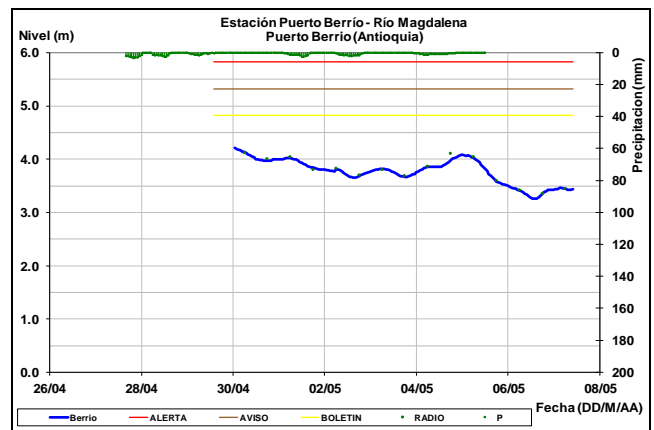
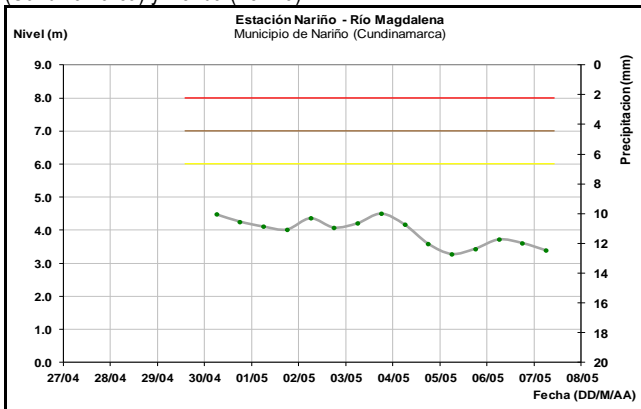


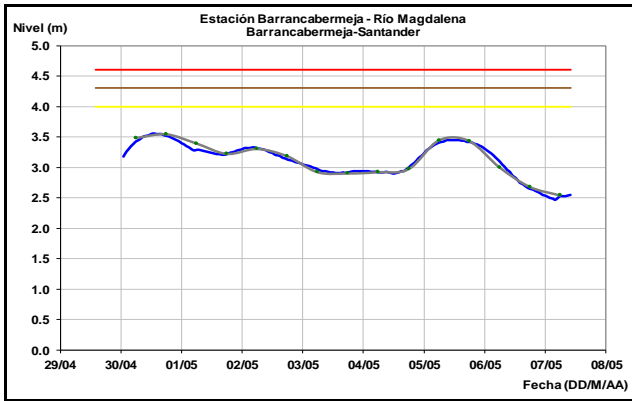
CUENCA MEDIA

Durante el fin de semana, se espera un comportamiento con tendencia al ascenso a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

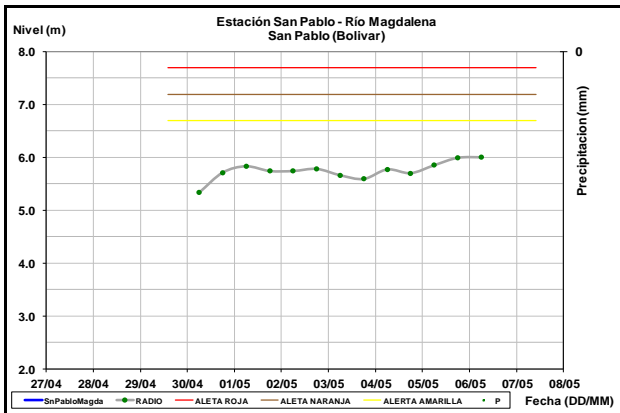
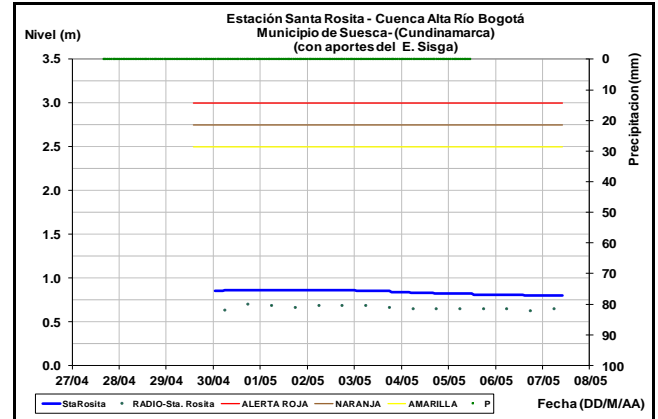


Para hoy se observa un comportamiento con tendencia al ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

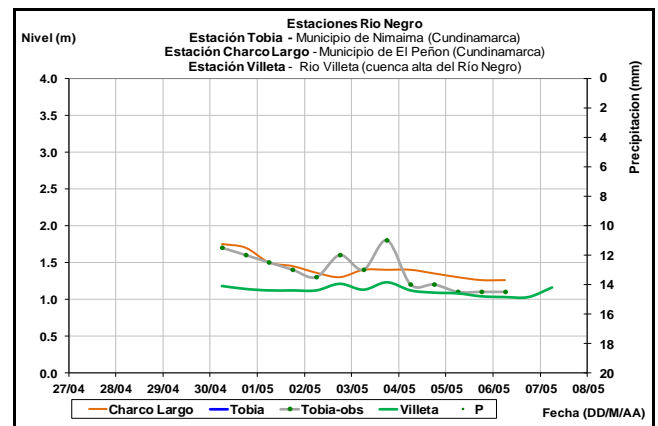




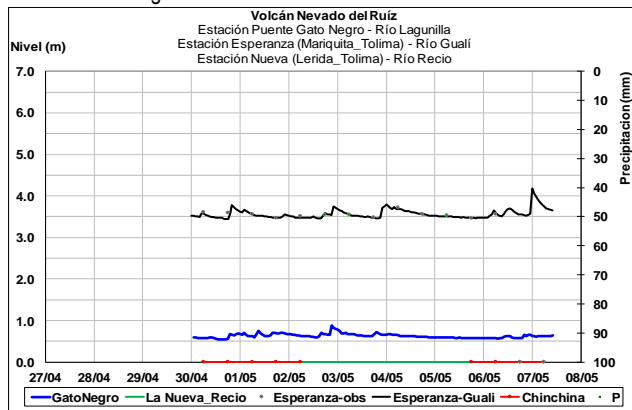
Estabilidad en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



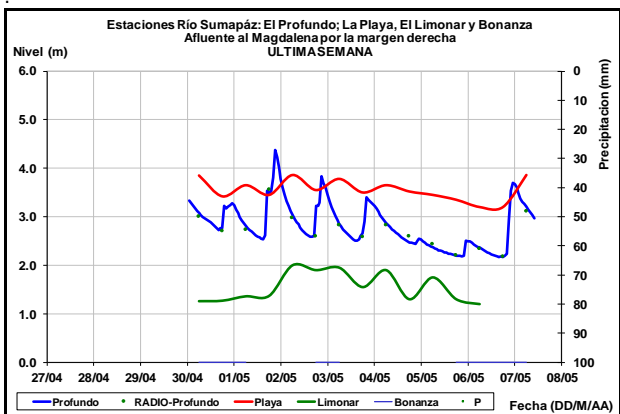
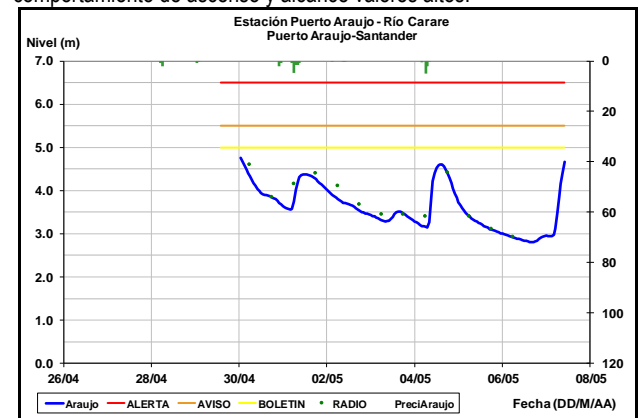
Moderados ascensos se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



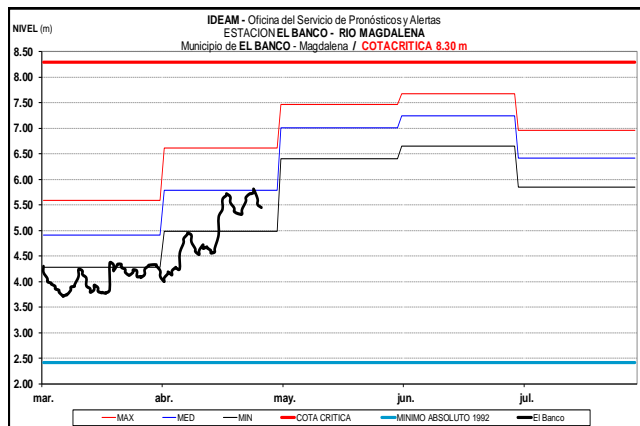
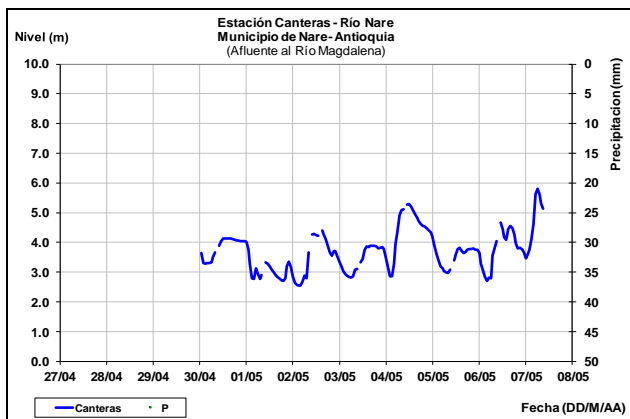
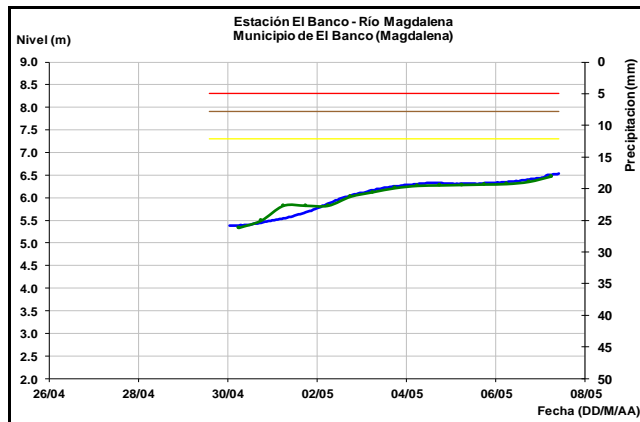
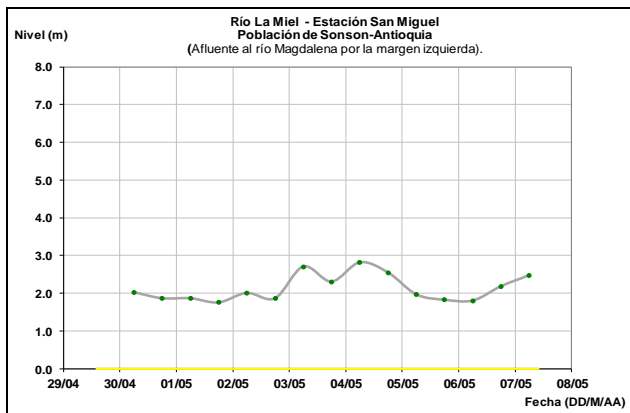
Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



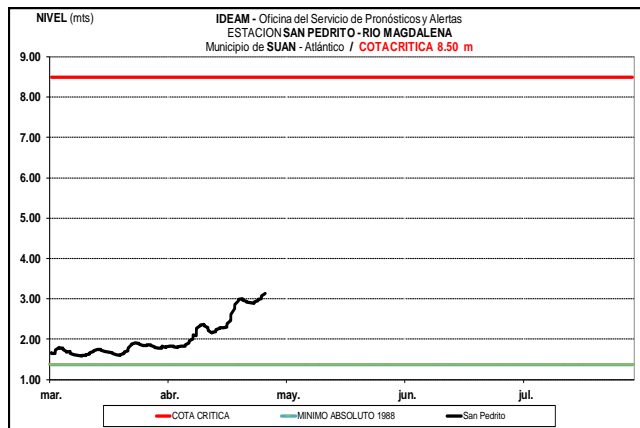
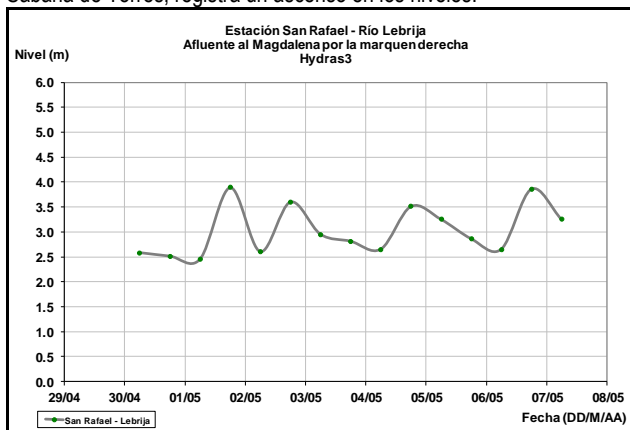
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, registra un ascenso importante, se espera que durante el día continúe con este comportamiento de ascenso y alcance valores altos.



Los ríos La Miel y Nare, registran un comportamiento de ascenso en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñón.



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



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, este comportamiento se mantendrá durante el fin de semana. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, BOYACA, TOLIMA, DEPARTAMENTOS DEL EJE CAFETERO Y CESAR.

Desde la tarde de ayer, se han registrado crecientes en los principales ríos de los departamentos antes señalados, es el caso del río Taraza a la altura de la estación Las Camelias. Se esperan niveles altos en los ríos de montaña como Taraza, San Juan, Arma, (Cauca); Lebrija, Sogamoso, Carare, Sumapaz, Negro (Magdalena).

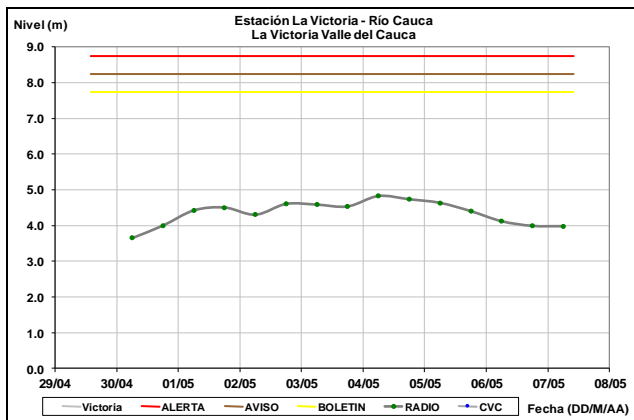
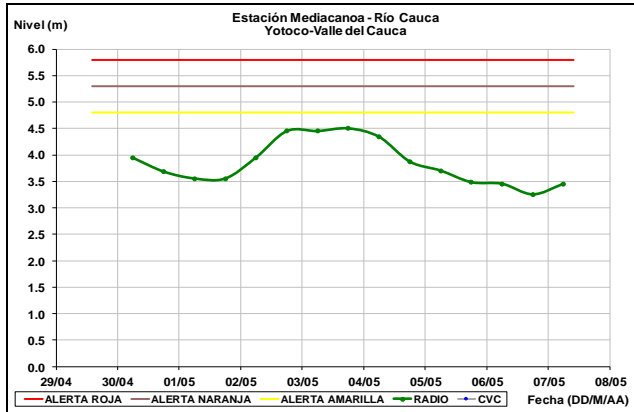
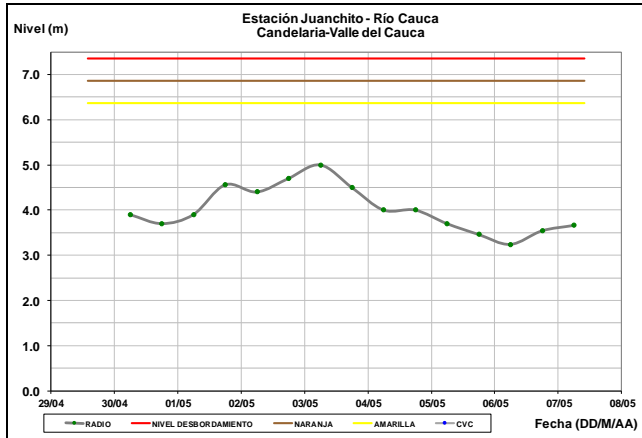
No se descarta igualmente la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos La vieja, Otún La Paila, Apia y Risaralda en el eje Cafetero.

Ante las intensas lluvias que se reportaron en el departamento del Cesar, se esperan incrementos súbitos de nivel en las quebradas y ríos menores que nacen en la vertiente occidental de la cordillera oriental del sur del departamento de Cesar, particularmente en el trayecto Aguachica, Pailitas, Curumaní.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

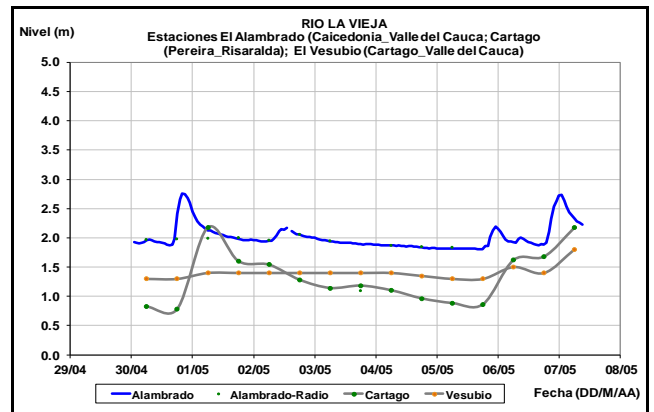
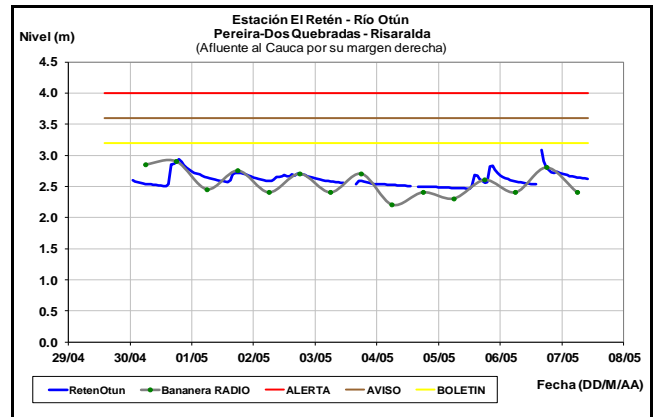
CUENCA ALTA

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

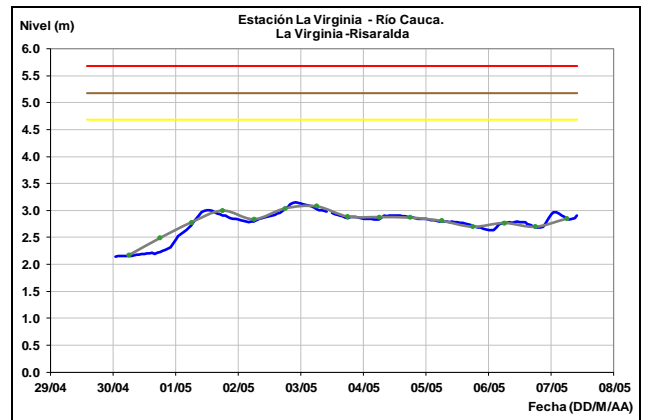


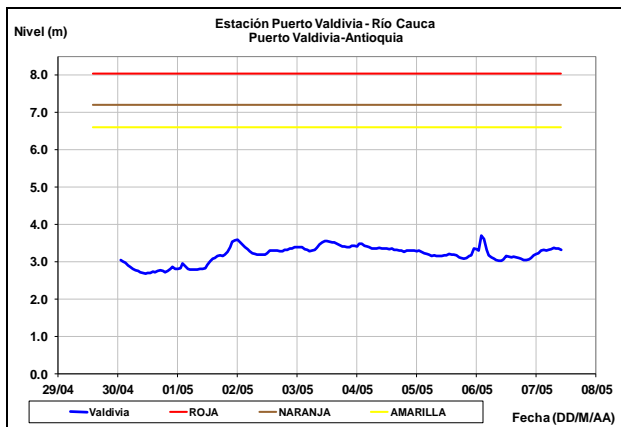
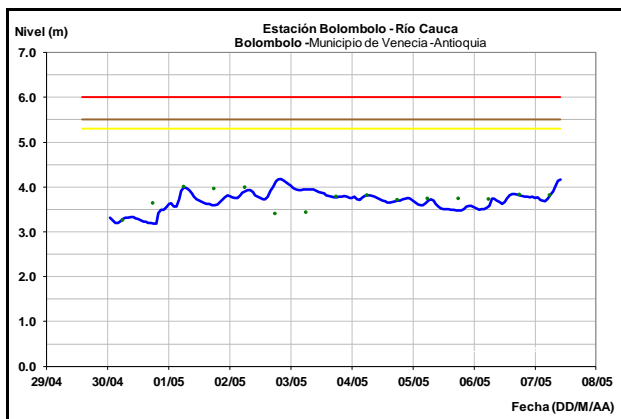
CUENCA MEDIA

Los afluentes río Otún y La vieja reportan en las últimas horas incrementos de nivel, pero sin alcanzar valores altos.



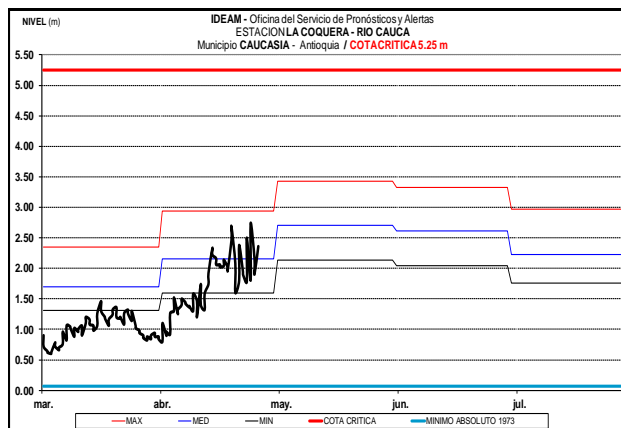
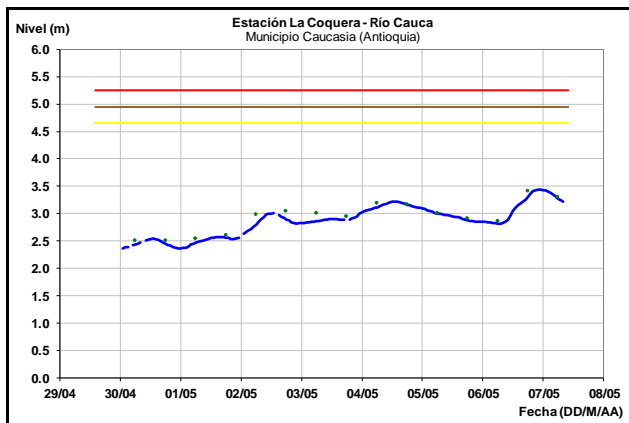
Se espera un comportamiento de ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



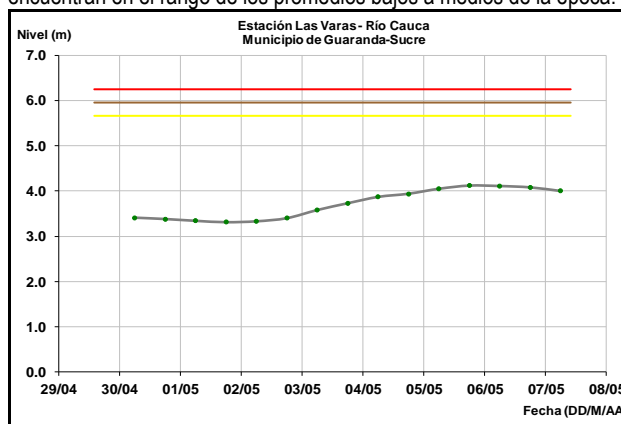


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Cauca, Antioquia), registra tendencia de descenso, sin embargo, se esperan ascensos generales durante el fin de semana.



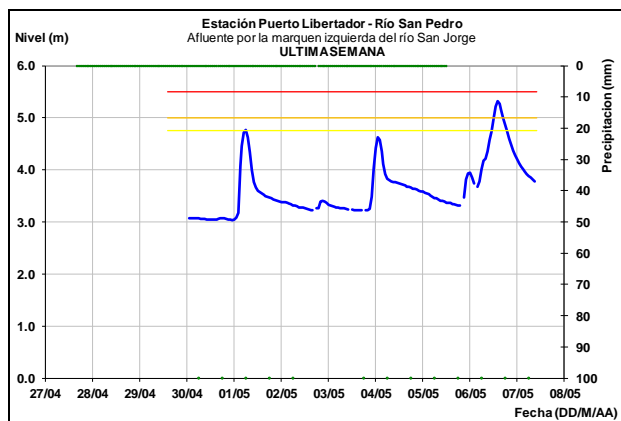
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.

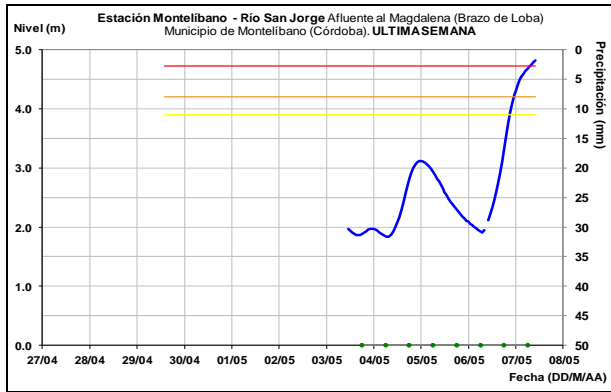


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

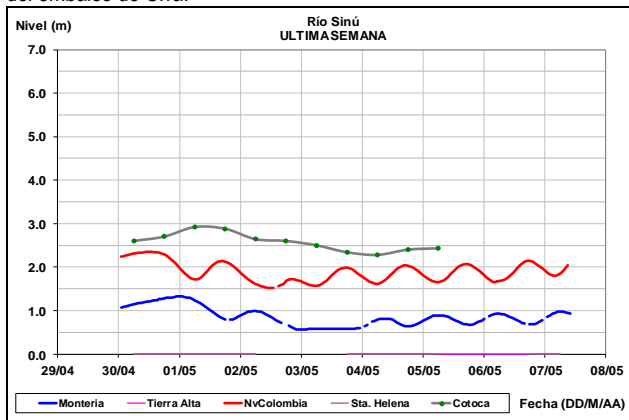
Ante la ocurrencia de fuertes precipitaciones registradas en el transcurso de la noche anterior, en el sur del departamento de Córdoba, particularmente en la parte alta del río San Jorge, a la altura de San Pedro, se reportó una creciente súbita en la parte alta, el desplazamiento de la onda de creciente está alcanzando la población de Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú con alturas cercanas a los niveles de afectación para estas poblaciones. Se recomienda a las poblaciones ribereñas estar muy atentos al comportamiento del nivel en el transcurso del día de hoy.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

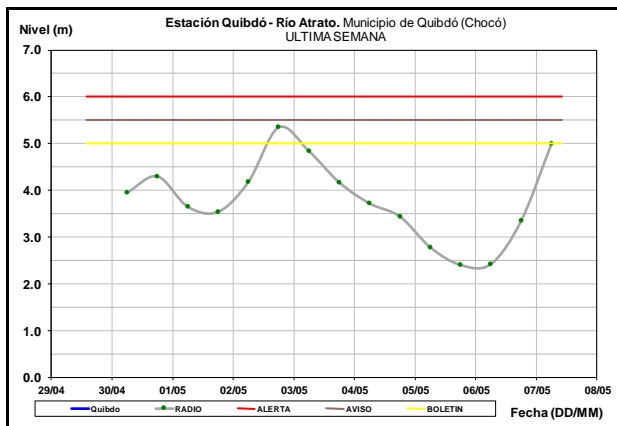
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

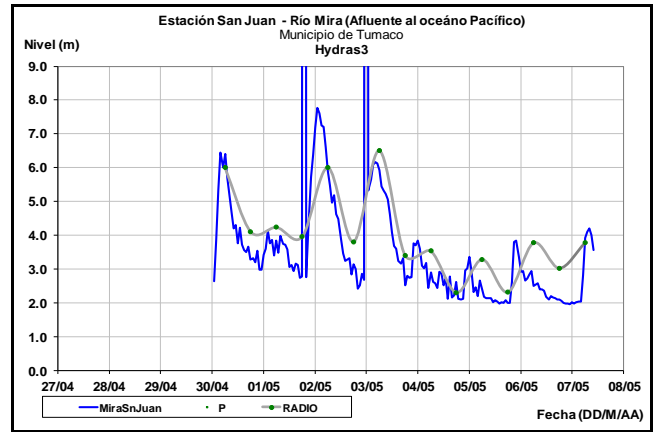
Para el día de hoy, se esperan incrementos importantes en la cuenca del río Atrato debido a las precipitaciones que se registraron en las últimas 24 horas en la región Pacífica.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

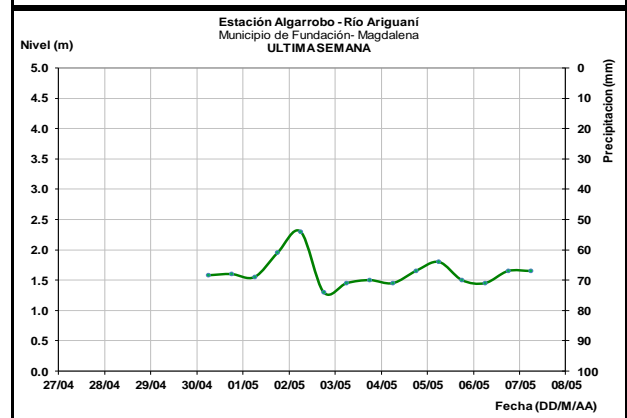
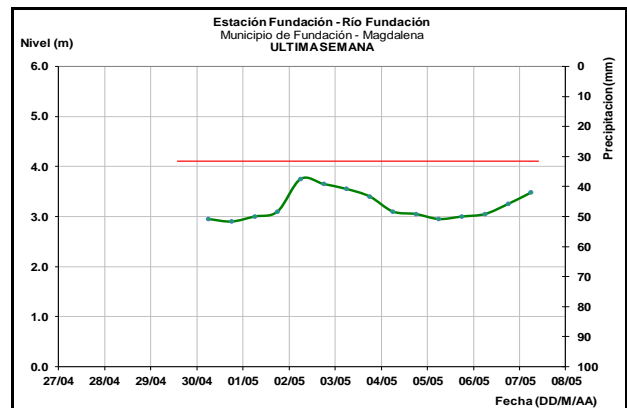
Se prevé persista el moderado ascenso en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dadas la persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca aportante.



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

Ante la presencia de lluvias en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Piedras, Fundación, Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego y Palomino..

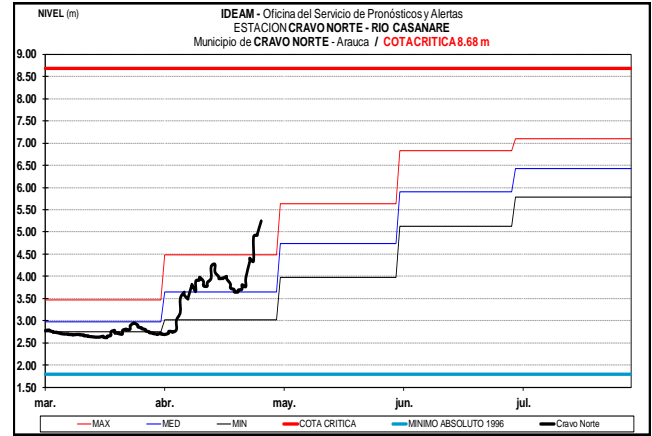
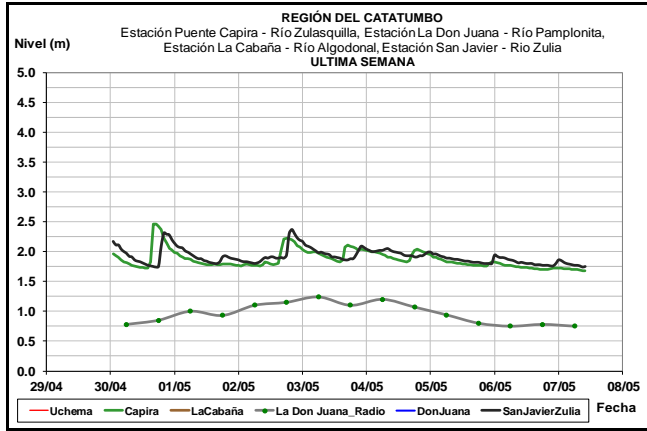


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN

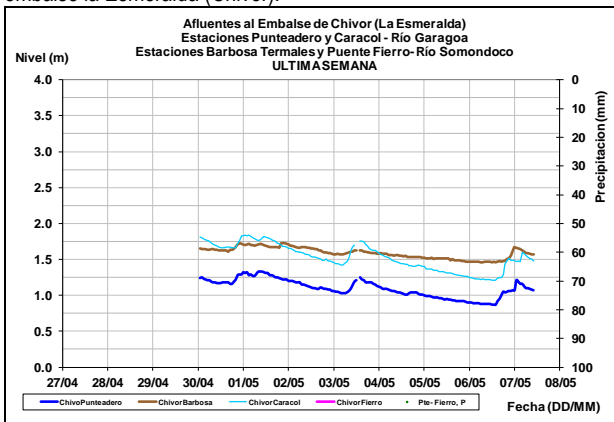
ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER Debido a las intensas precipitaciones registradas desde la tarde de ayer, se registran incrementos importantes en los niveles de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente, Sardinata, Peralonso, Zulia, Pamplonita y Táchira, (tributarios al golfo de Maracaibo en Venezuela), y que podrían ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas en las poblaciones de La

Gabarra, Pachelli, Tibu, Sardinata, Campo Dos, Tres Bocas, Puerto Santander entre los principales.



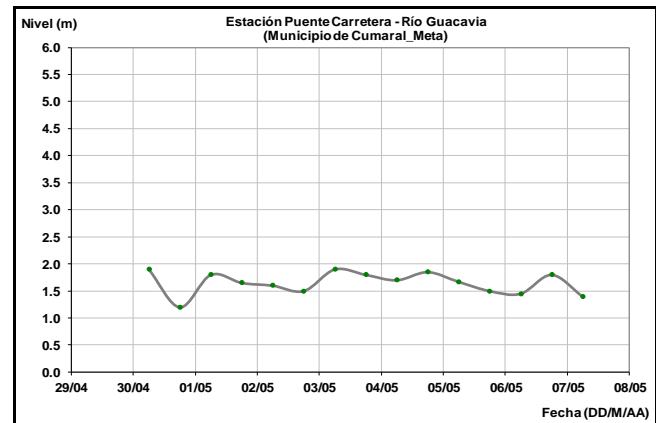
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



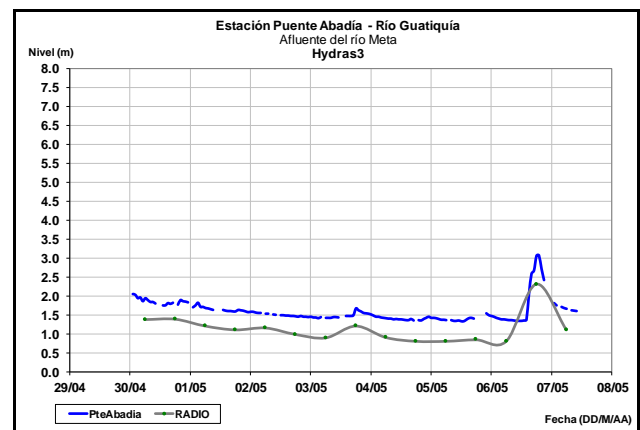
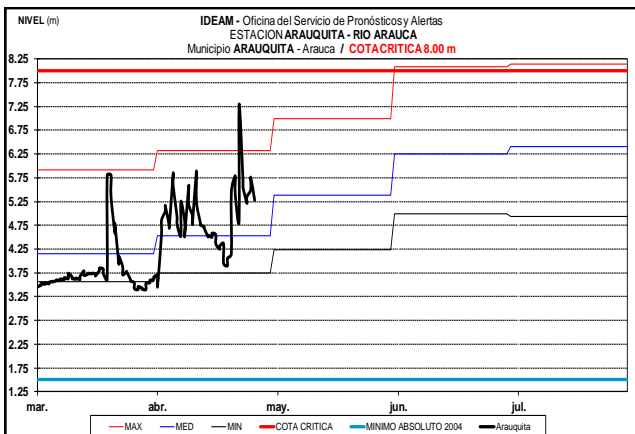
CUENCA DEL RÍO META

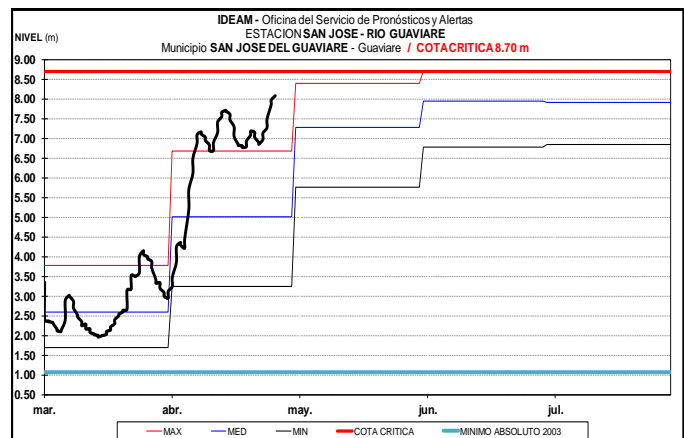
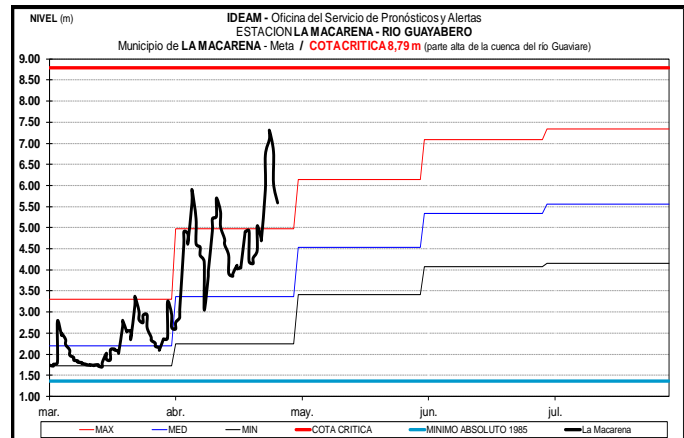
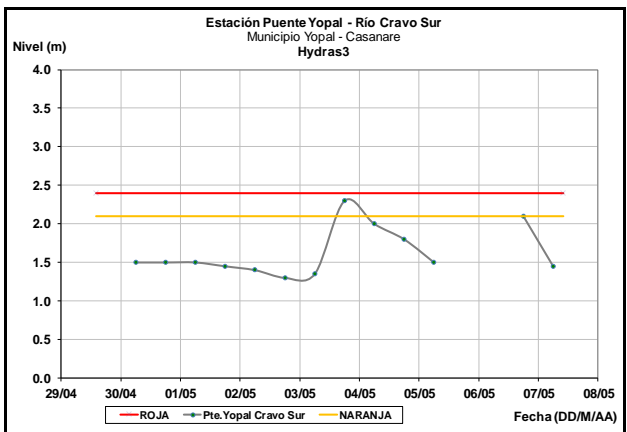
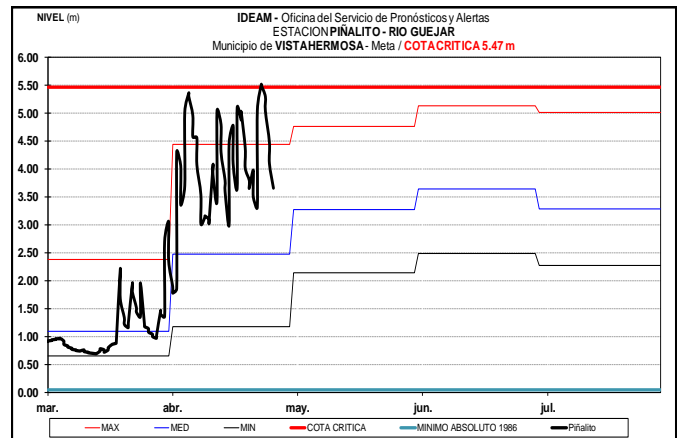
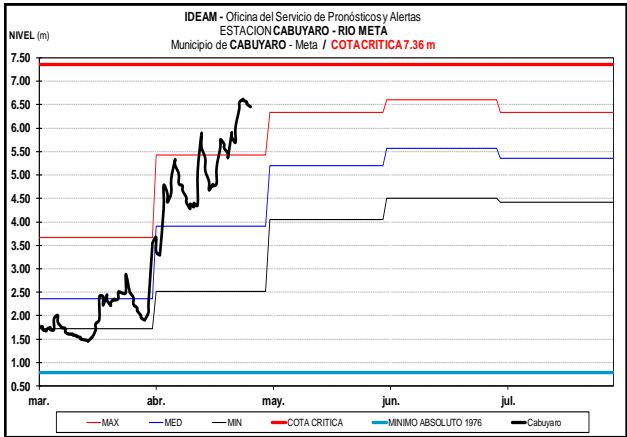
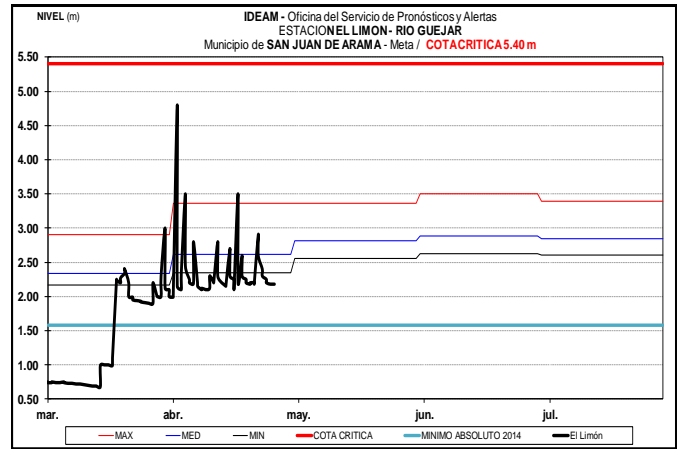
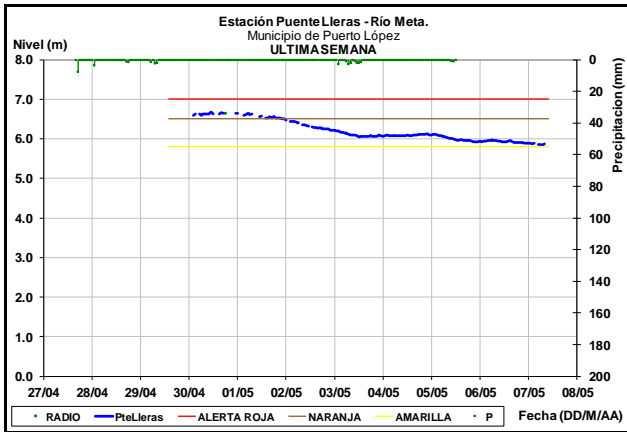
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATQUIA
El río Guatiquía afluente del río Meta registro durante las últimas horas un comportamiento de ascenso. El río Meta a la altura de Puerto López registra un comportamiento estable, sin embargo se espera para el fin de semana ascensos moderados de nivel, por lo que se mantiene esta condición de alerta.



CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA
Se mantiene la alerta debido a la persistencia de precipitaciones en el piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, lo que mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese y Casanare. Para el río Arauca a la altura de Arauquita y Arauca se esperan incrementos de nivel durante el fin de semana, ante los importantes aportes provenientes de la parte alta de la cuenca en el departamento de N. de Santander en los ríos Cobugón, Cobaría y Pescado.

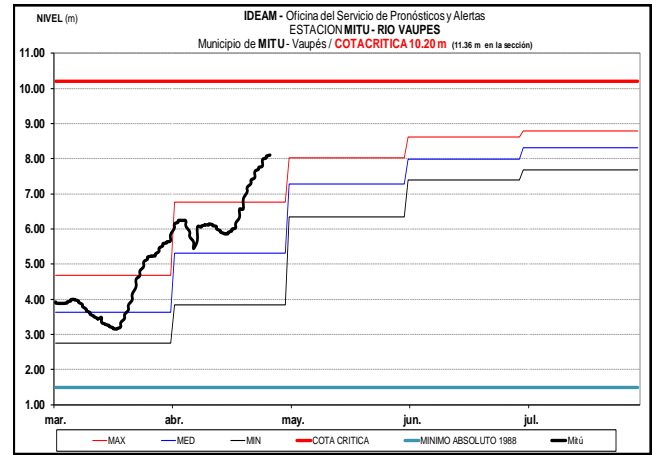
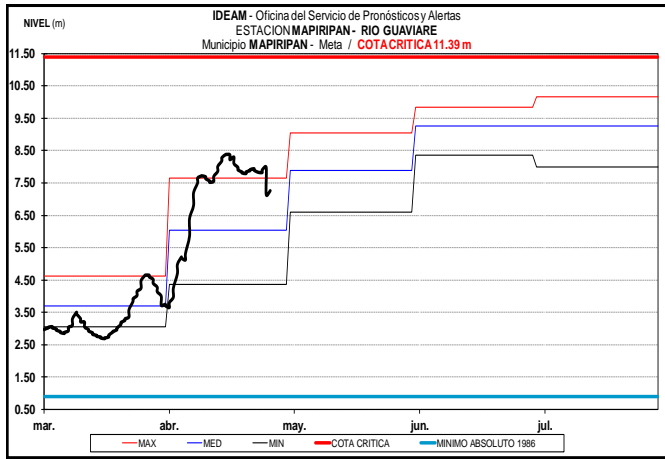




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

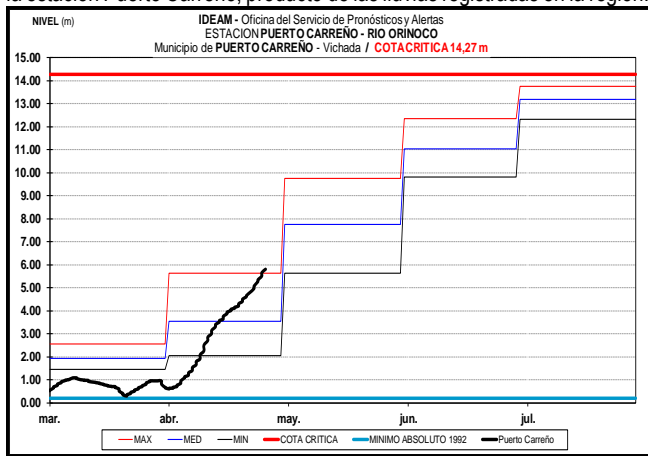
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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.



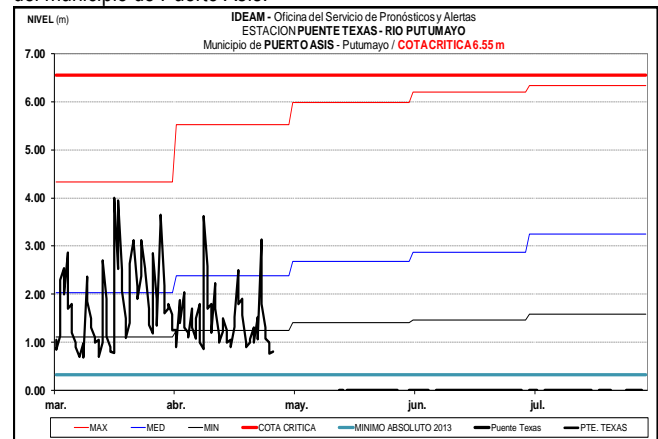
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



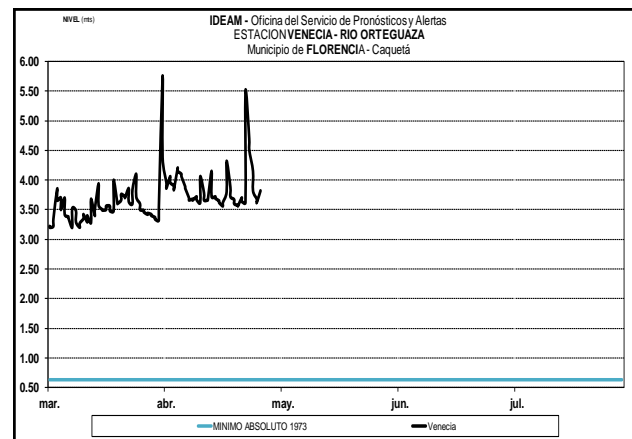
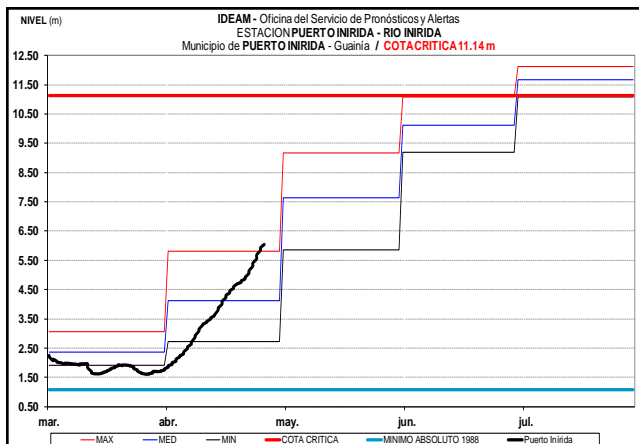
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 Orteguzza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



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.

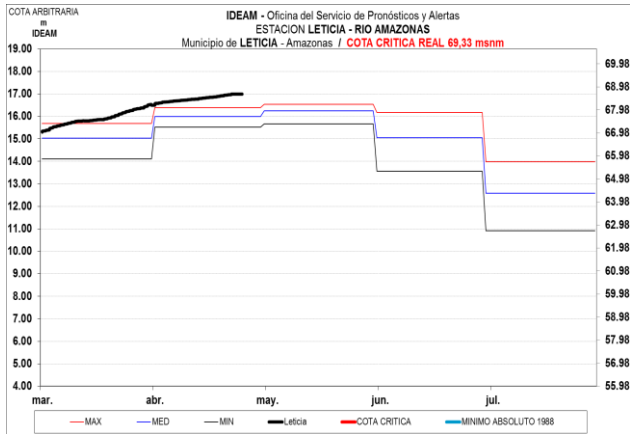


RÍO VAUPÉS

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.

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 ACCION 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
OSCAR MARTINEZ

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