

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

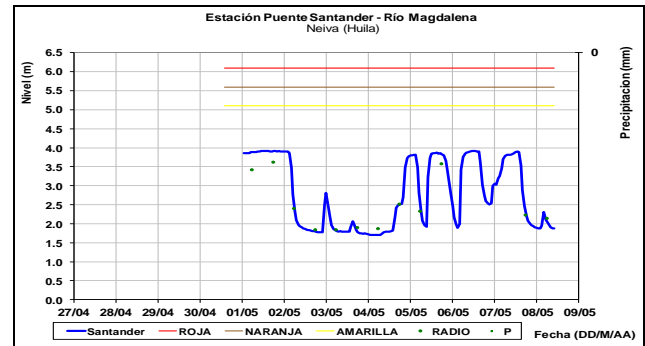
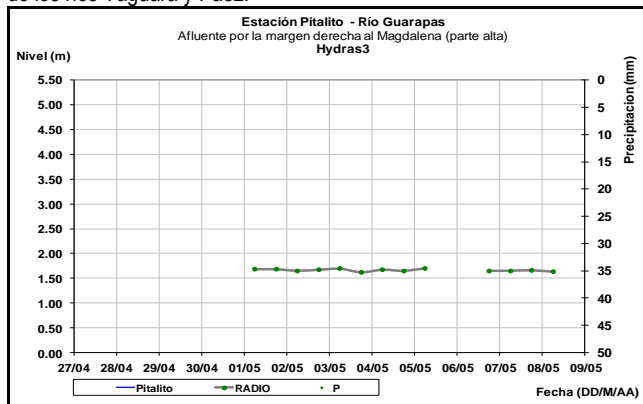
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

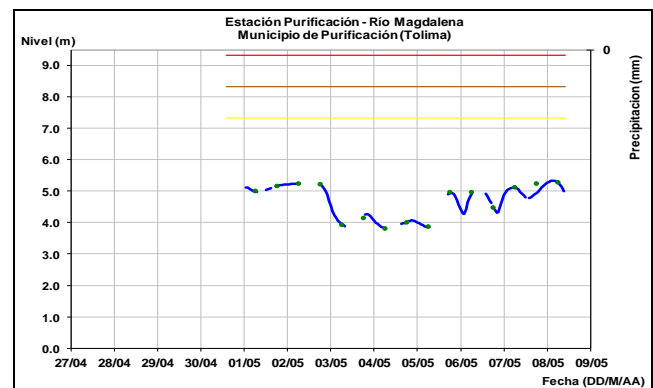
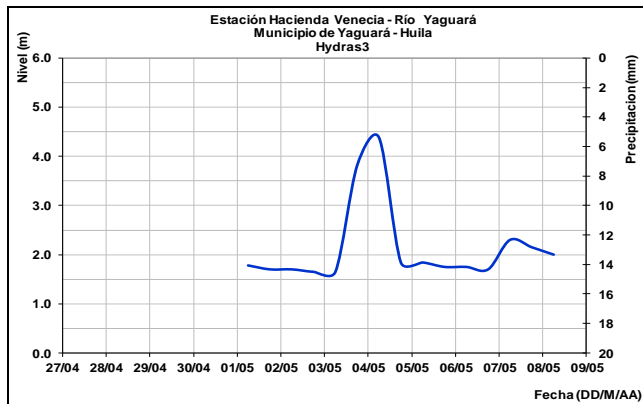
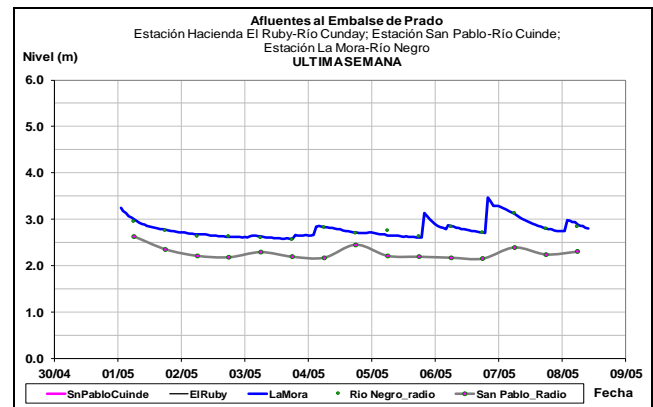
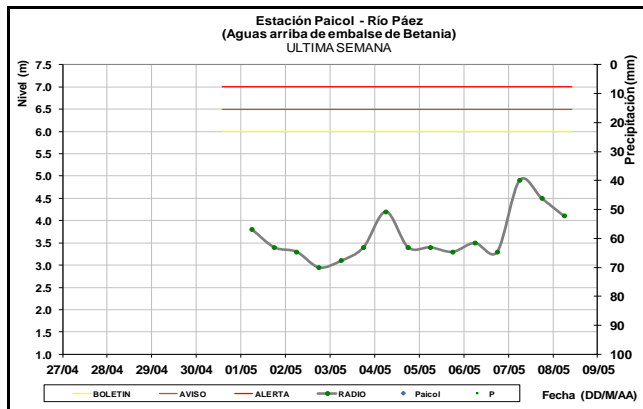
CUENCA ALTA

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

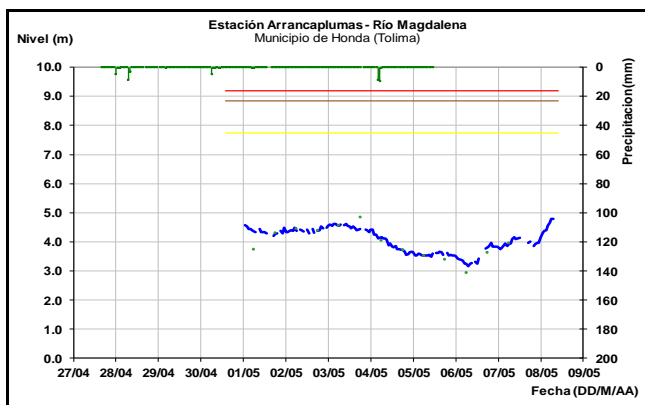
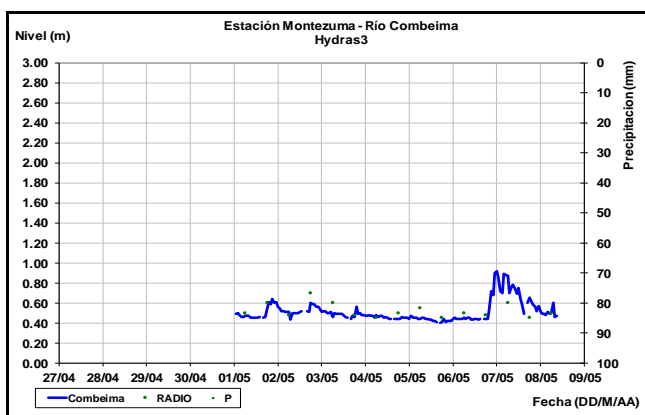
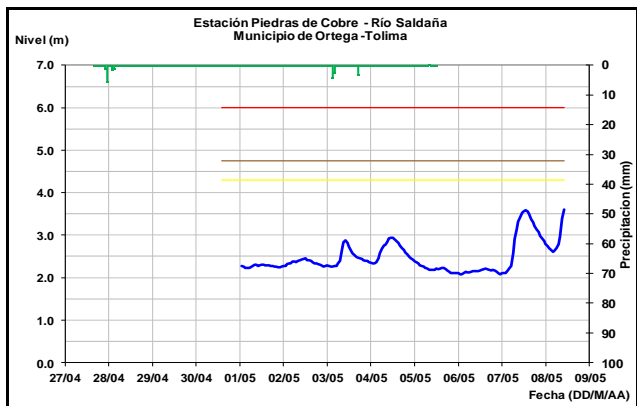
Durante los últimos dos días, se ha observado en general una tendencia ascendente en el trayecto del río Magdalena entre Neiva y Honda.



Moderadas fluctuaciones se reportan en los ríos aportantes al embalse de Prado, ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

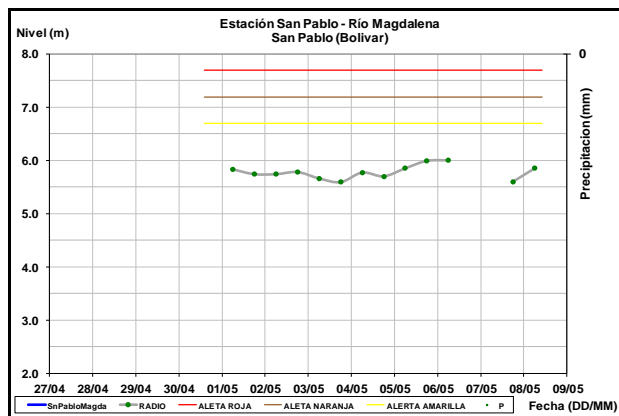
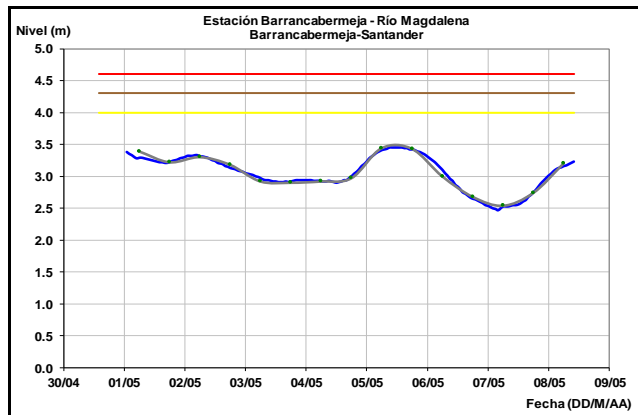
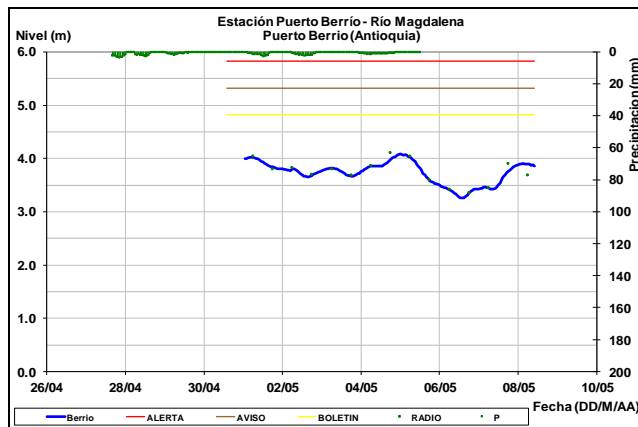
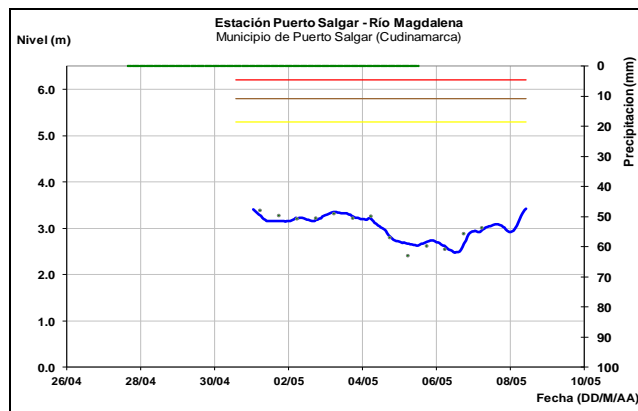


Afluentes en el sector: Aportes moderados se observa en los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá



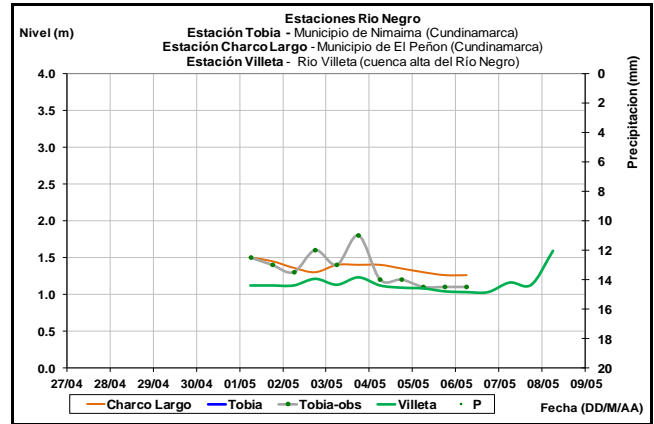
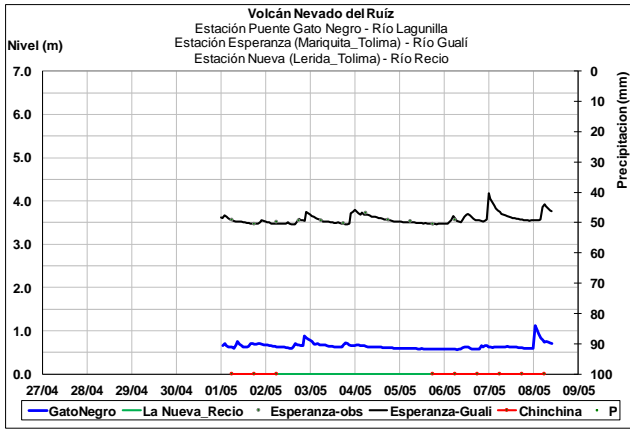
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento se observa en la parte media en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

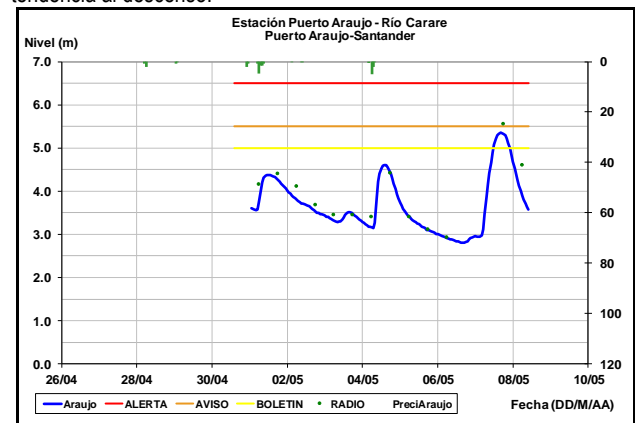
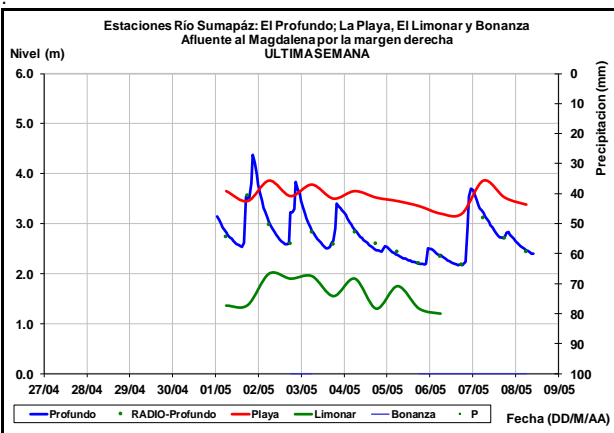


Afluentes en el sector:

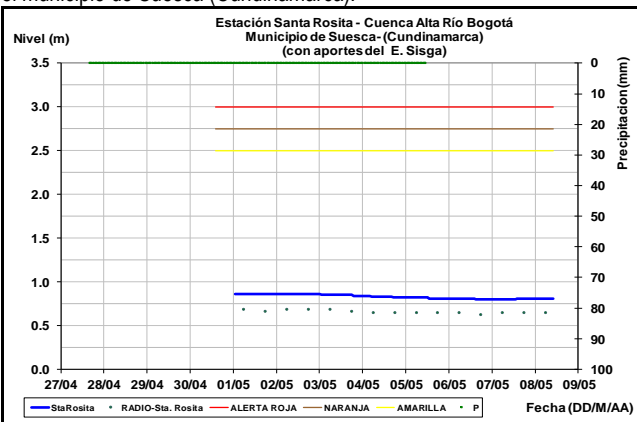
Moderadas fluctuaciones reporta el río Gualí, Recio, Negro, La Miel y Nare, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



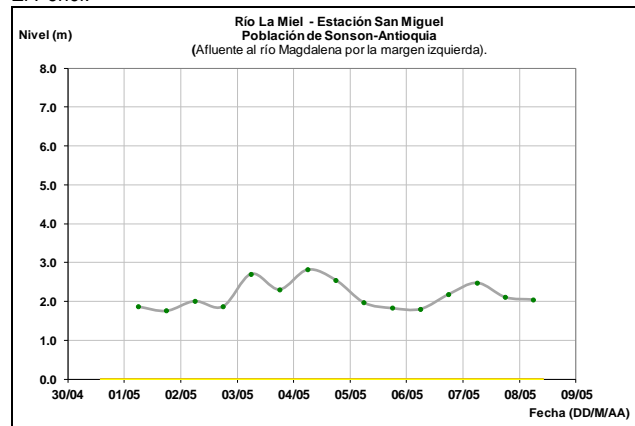
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, presenta actualmente moderado descenso en el nivel, luego de la creciente súbita registrada, se espera que durante las próximas horas continúe esta tendencia al descenso.



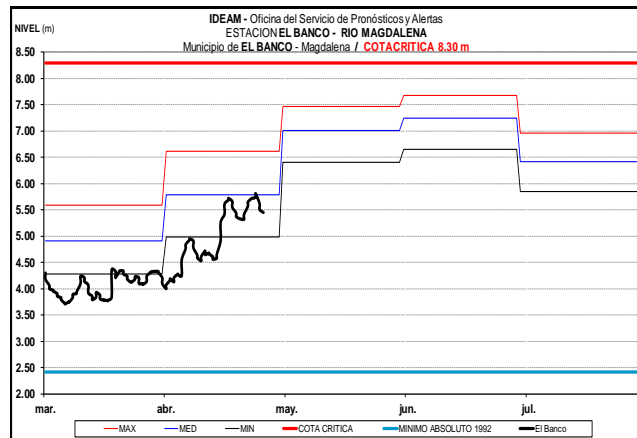
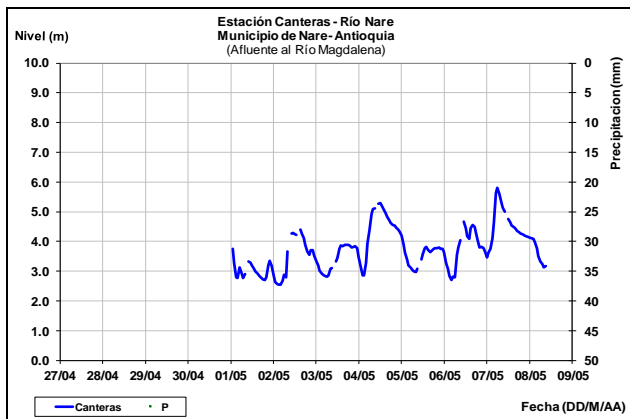
Estabilidad en la parte alta del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



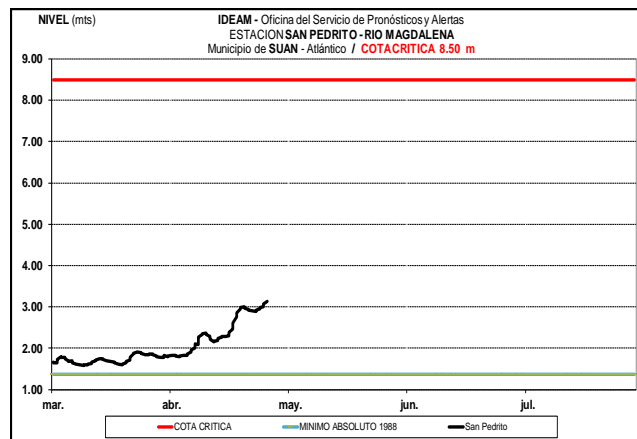
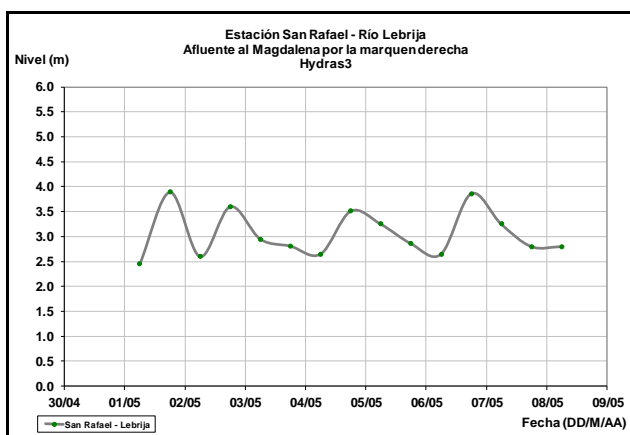
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



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

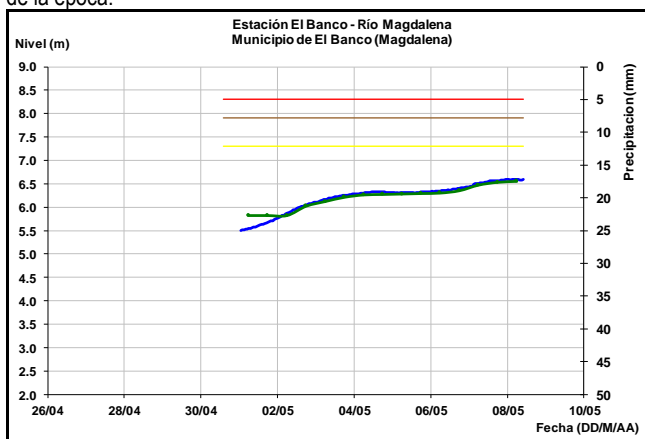


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general niveles en ascenso, esta tendencia 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 EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL EJE CAFETERO Y CESAR

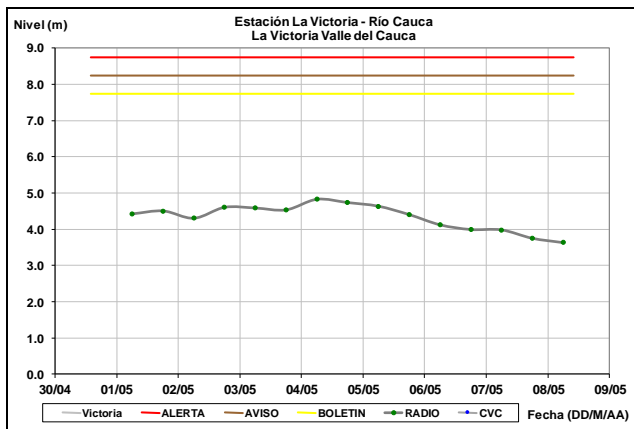
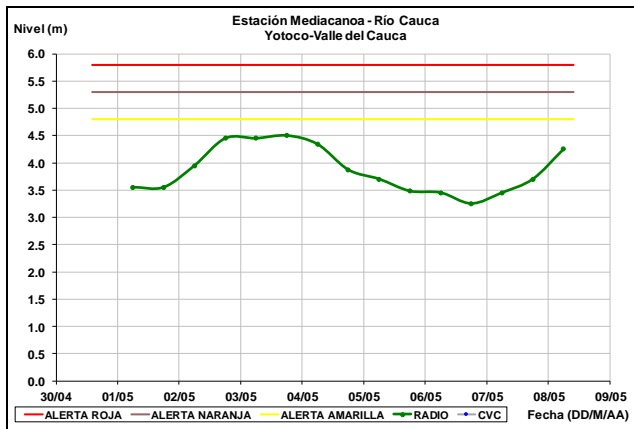
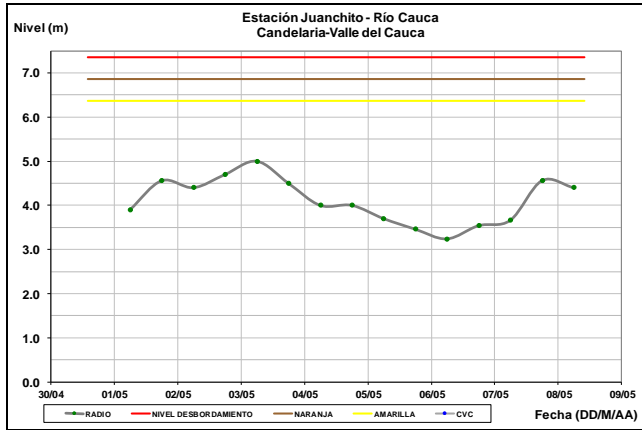
Debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los principales ríos de los departamentos antes señalados, continúan los niveles altos en los ríos de montaña como Sumapaz, Negro, Carare, Lebrija y Sogamoso, afluentes al río Magdalena; Palo, Taraza, San Juan, Arma y la quebrada La Liboriana, afluentes al río Cauca. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, La Paila, Apia y Risaralda en el eje Cafetero dado el pronóstico de lluvias en la región.

Igualmente, dadas las intensas lluvias que se reportaron en el departamento del Cesar, se esperan incrementos súbitos en el nivel de 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 y Curumani.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

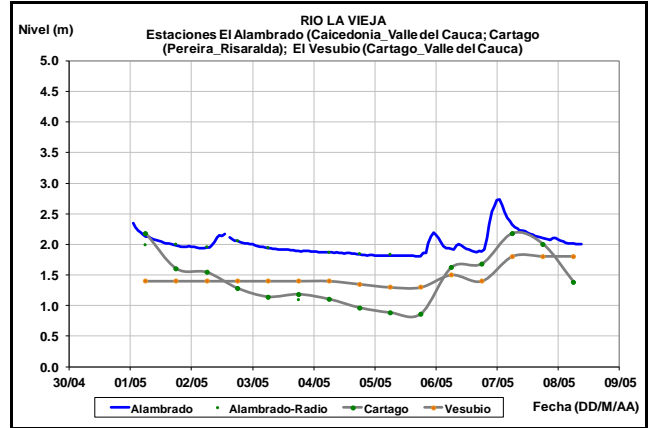
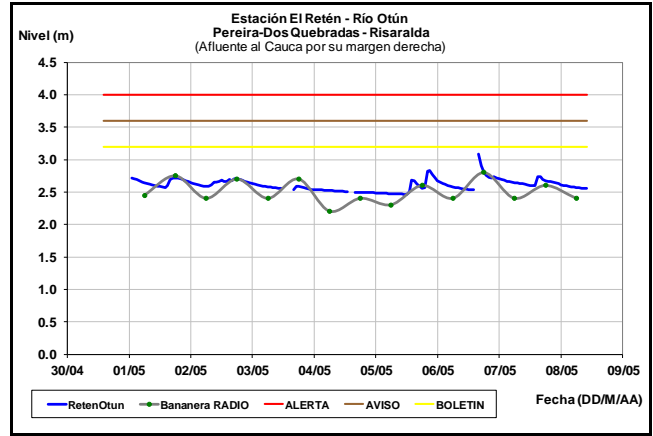
CUENCA ALTA

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 ligeras variaciones.

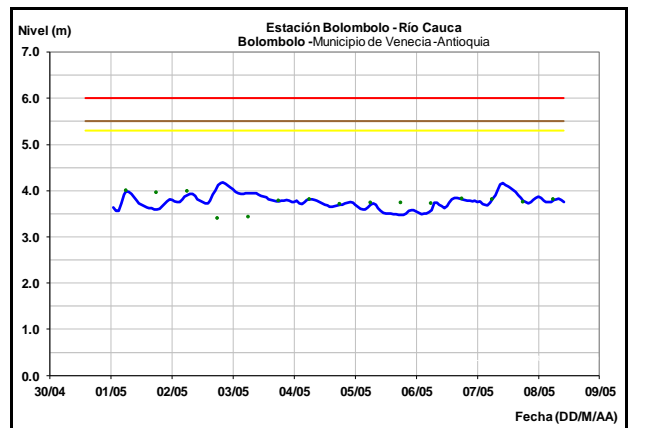
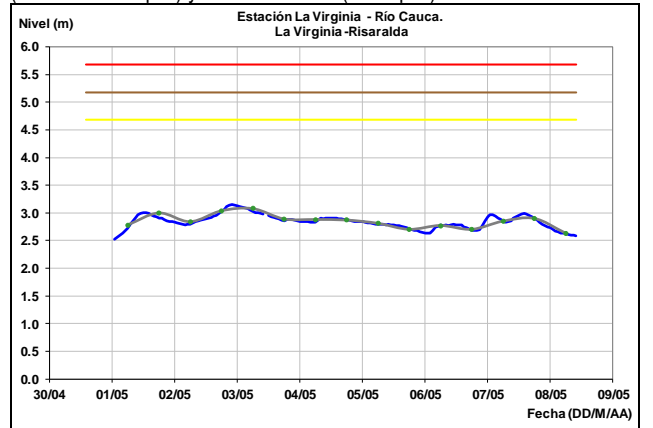


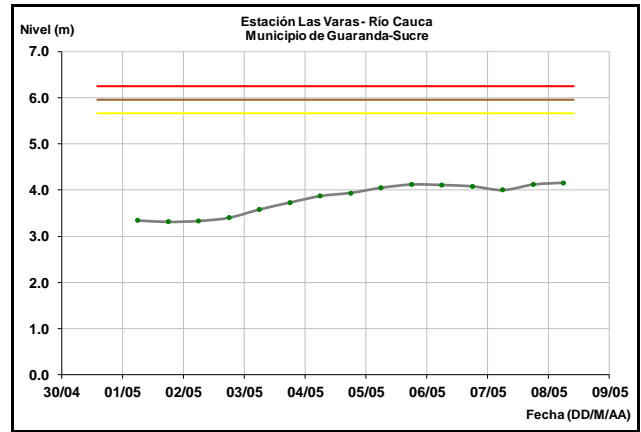
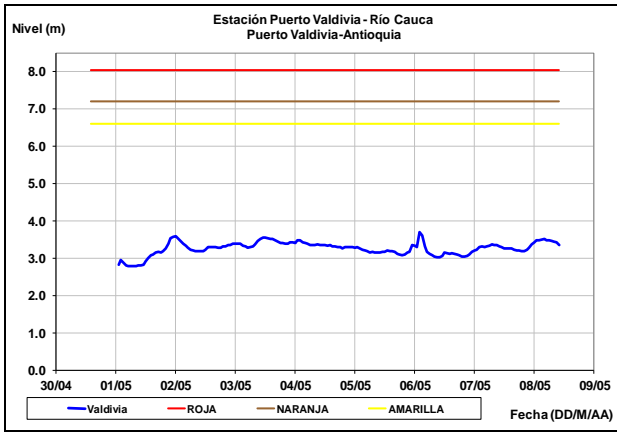
CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, reportan oscilaciones en el nivel, pero sin alcanzar valores altos.



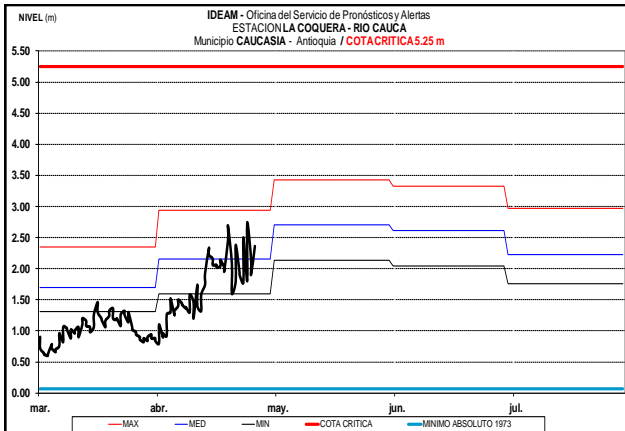
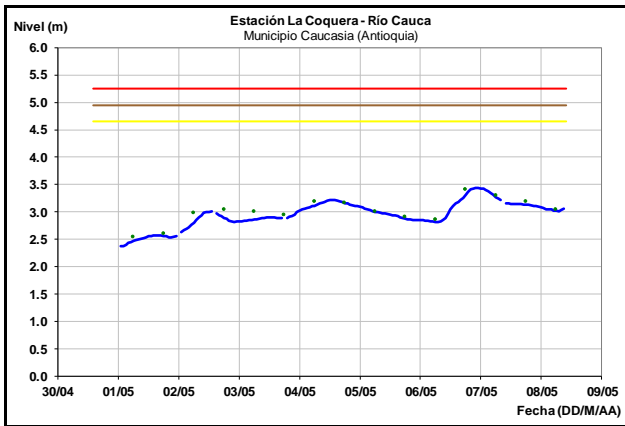
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).





CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra comportamiento estable, sin embargo, se esperan ascensos durante los próximos dos días.

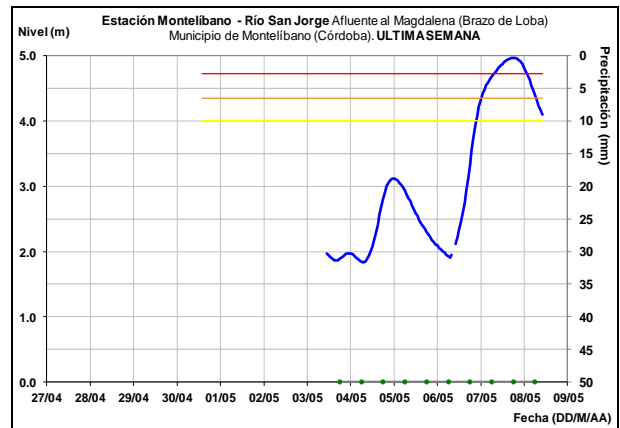
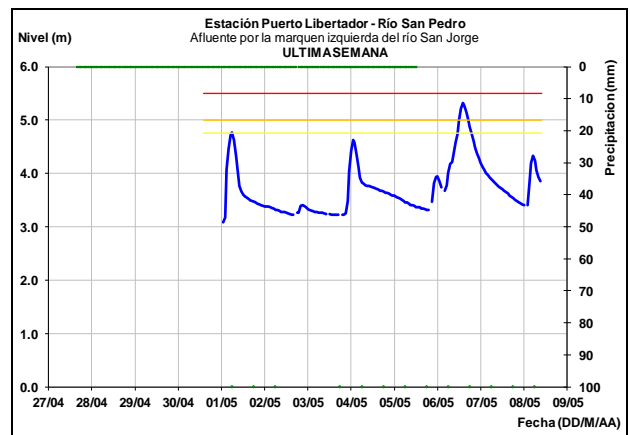


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra descenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios para la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

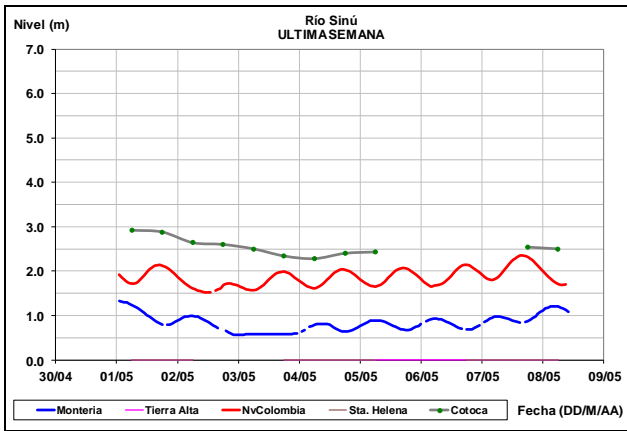
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

En la mañana de hoy, nuevamente se observan incrementos de nivel en la parte alta del río San Pedro, afluente del río San Jorge y a la altura del municipio Puerto Libertador, por lo que dado el tránsito de la onda, se mantiene la alerta para las poblaciones de Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

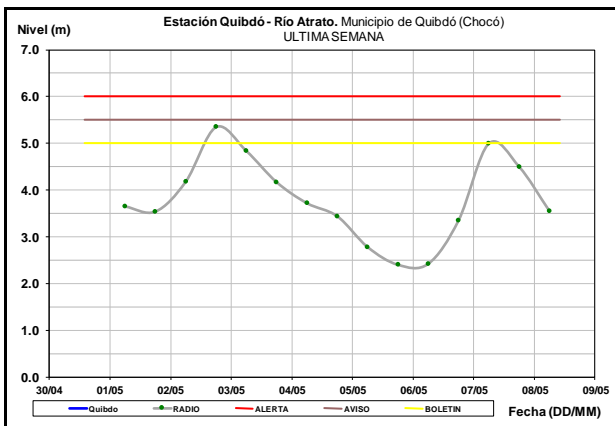
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

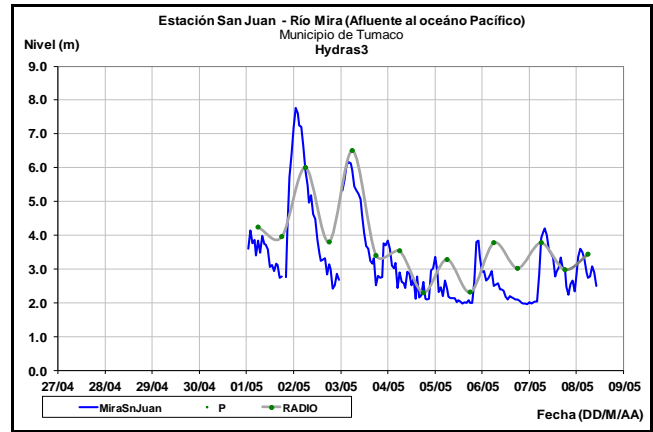
A pesar que para la mañana de hoy se reportó un descenso moderado a la altura de Quibdó, se esperan nuevos incrementos en los siguientes días, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el Chocó.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

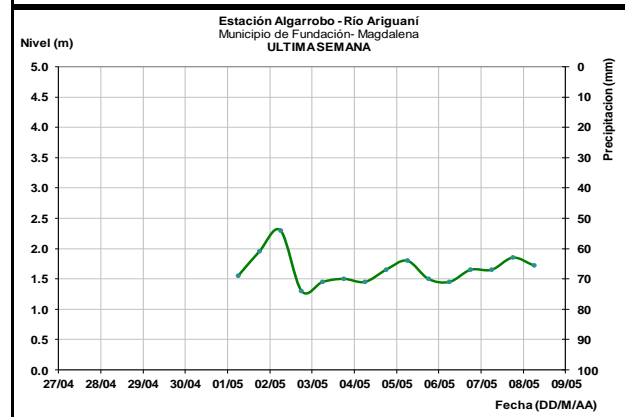
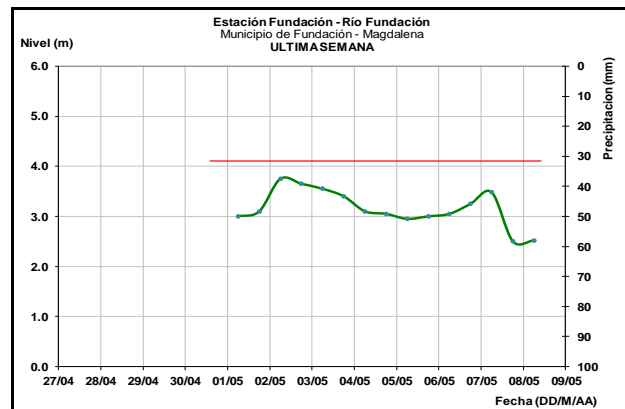
Se prevé persista las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dado el pronóstico de lluvias sobre la cuenca aportante.



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 los importantes volúmenes de precipitación registrados en grandes sectores de La Sierra Nevada de Santa Marta en los últimos dos días, se mantiene este nivel de alerta para todos los ríos que descienden de sierra, dada la alta probabilidad de presencia de crecientes súbitas en los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar, entre los principales, por tal razón, se alerta a las poblaciones ribereñas de estos ríos estar atentos a los cambios repentinos en el nivel.

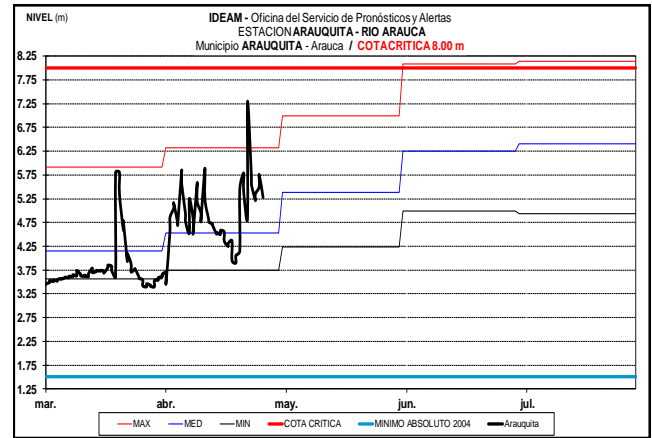
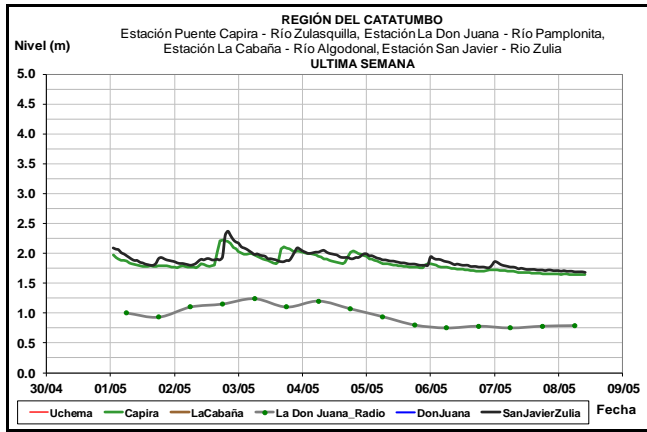


CUENCA DEL CATATUMBO

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

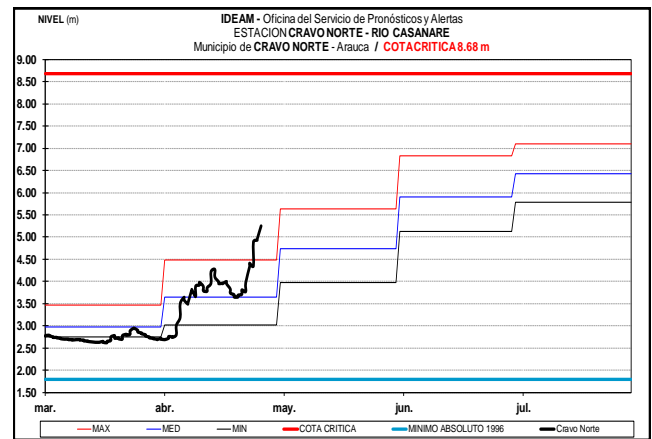
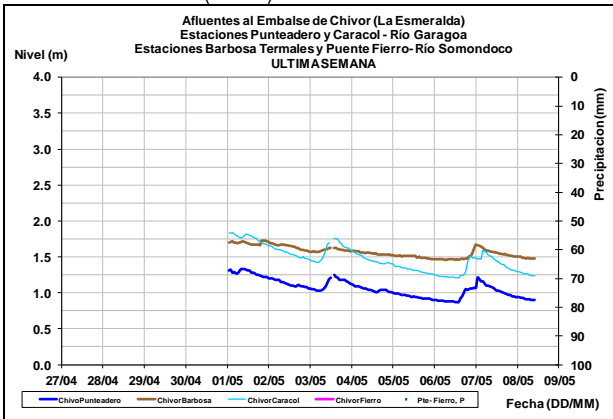
Se espera que para el día de hoy, comiencen a descender los niveles en los ríos del departamento Norte de Santander y el tránsito de las ondas de crecienta comiencen a atenuarse en las partes bajas de las cuencas

de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al golfo de Maracaibo en Venezuela). Sin embargo, se mantiene la alerta para las poblaciones ubicadas en las zonas ribereñas de La Gabarra, Pachelli, Tibu, Sardinata, Campo Dos, Tres Bocas entre las principales.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



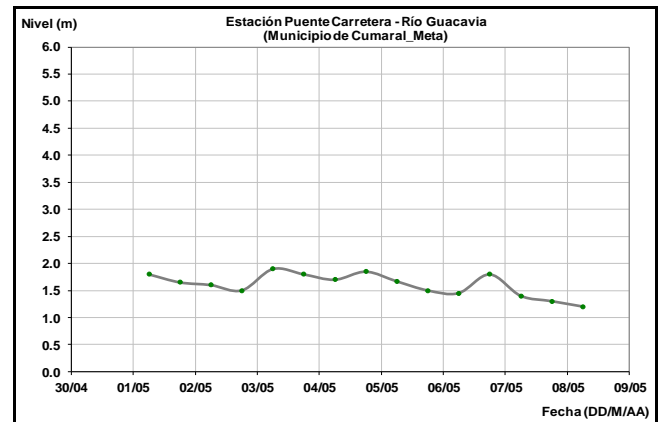
CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

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

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATQUIA

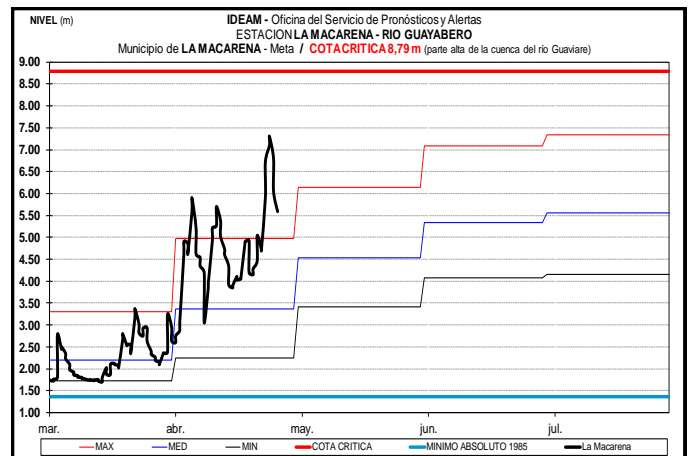
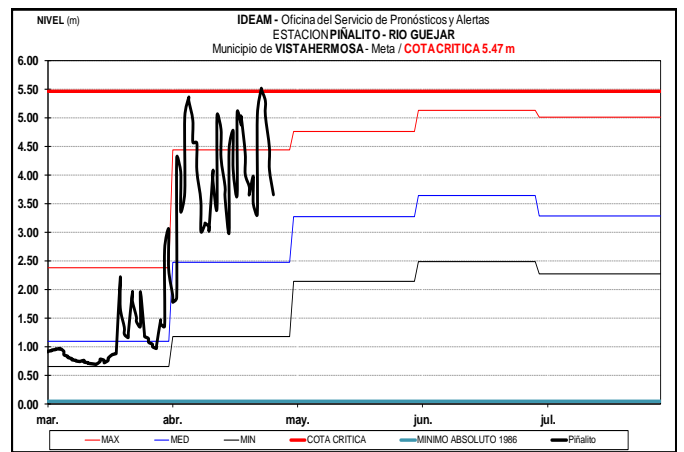
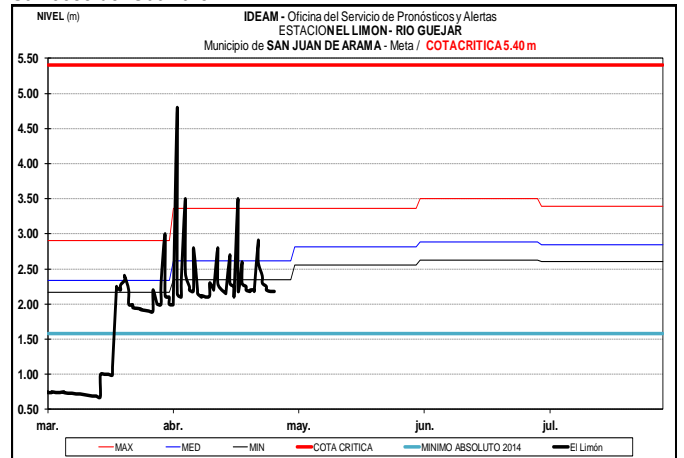
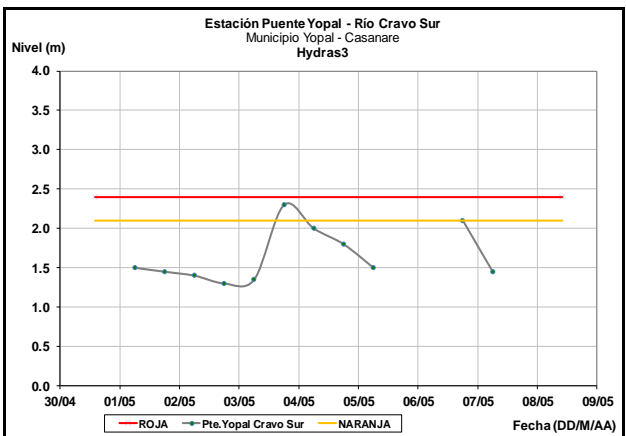
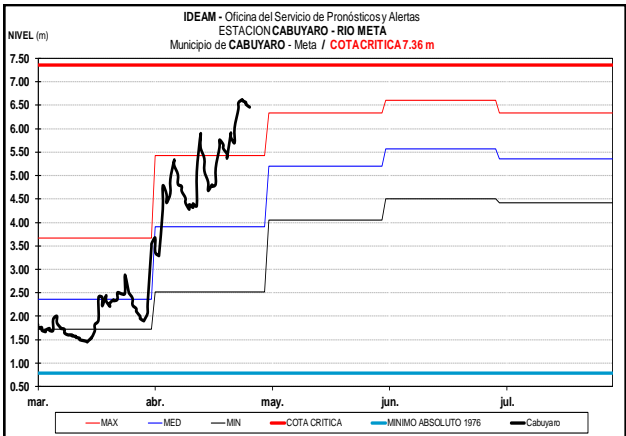
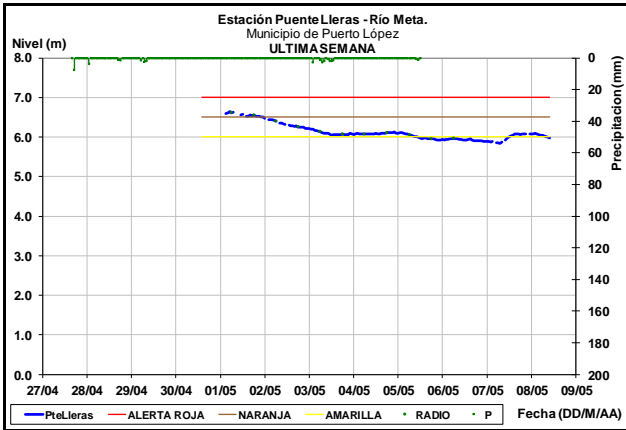
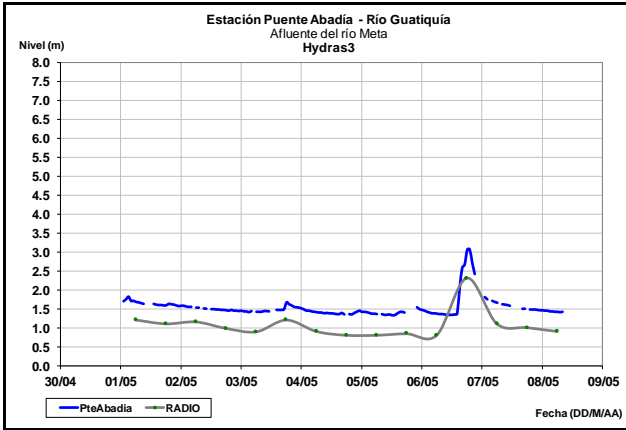
El río Guatiquía afluente del río Meta registró una creciente súbita en el día de ayer, sin embargo para la mañana de hoy los niveles a la altura de Villavicencio se encuentran en el rango de valores medios. Así mismo los afluentes al río Meta que descienden del piedemonte llanero, tales como el Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado incrementos moderados en los niveles. El río Meta a la altura de Puerto López registra para la mañana de hoy un comportamiento de moderado descenso pero aun en el rango de valores medios-altos, por lo que se mantiene esta condición de alerta.

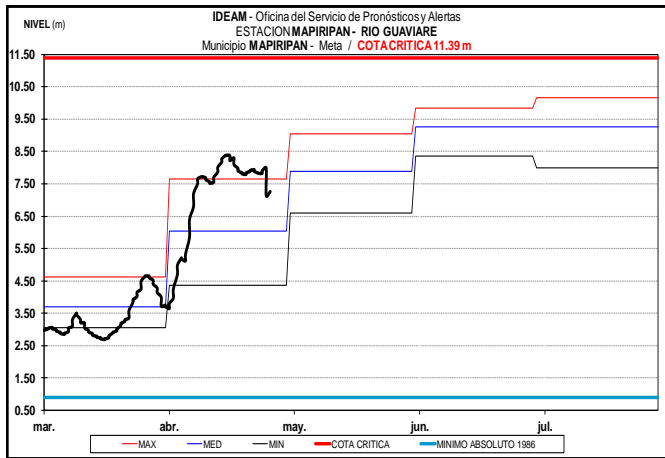
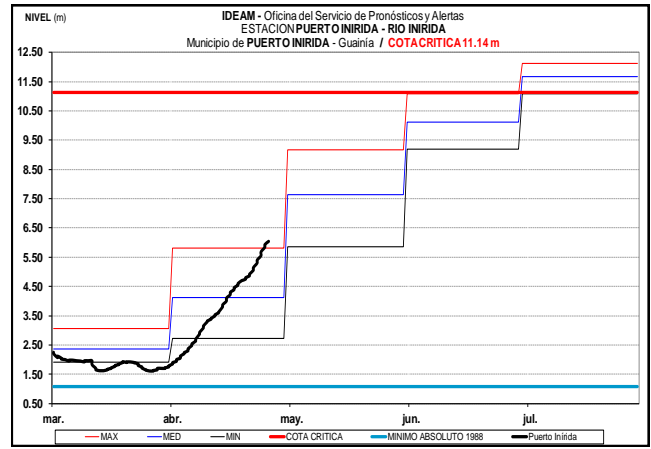
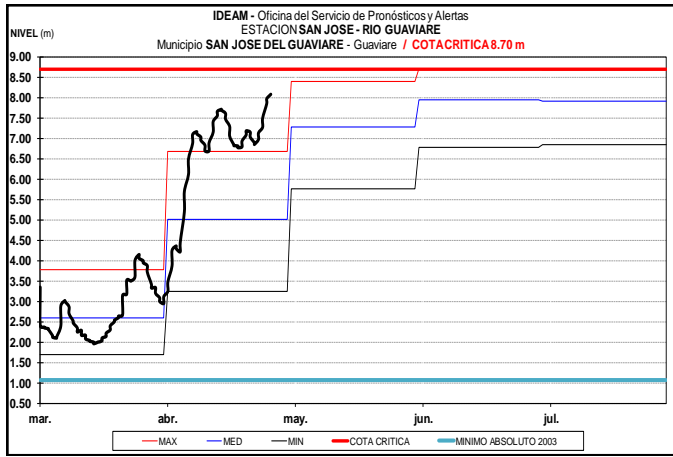


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

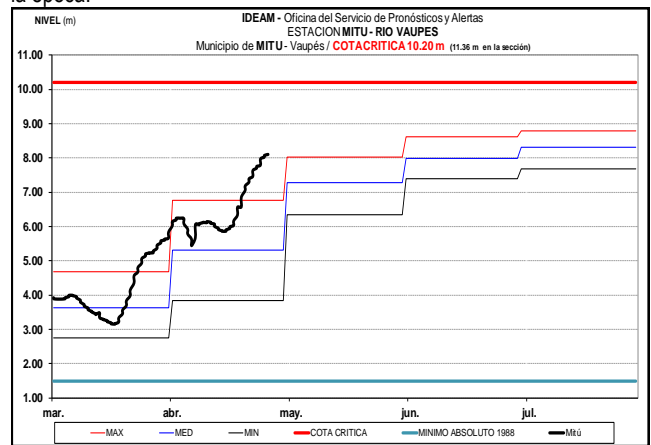
Se mantiene esta alerta aun cuando persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del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





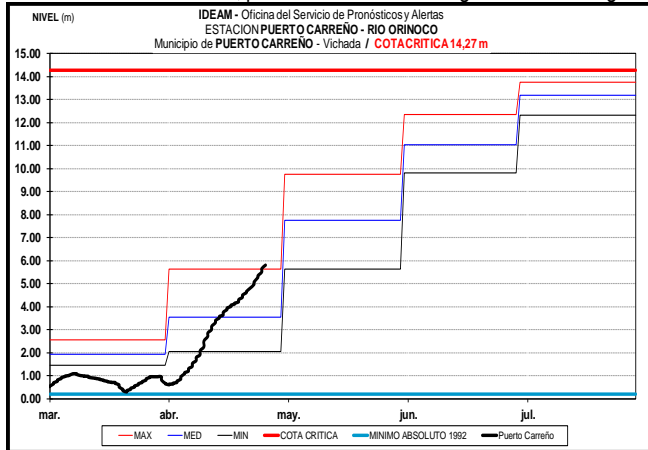
RÍO VAUPÉS

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.



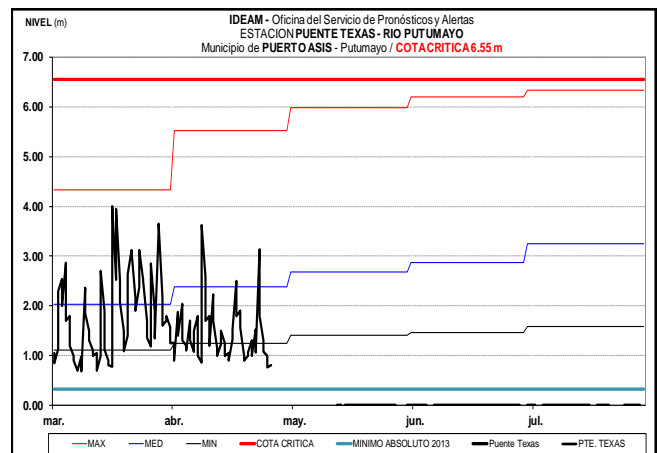
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



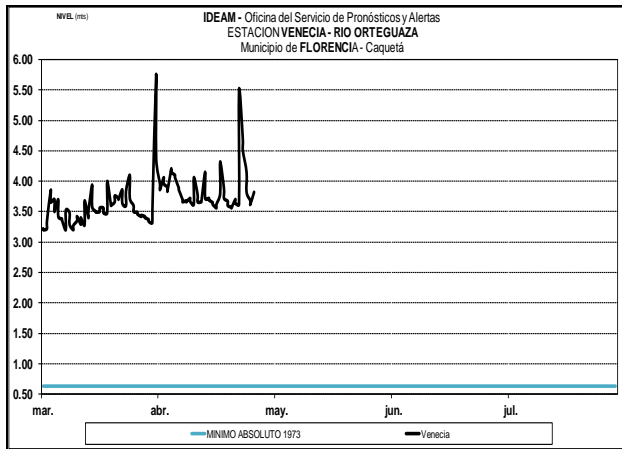
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 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.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

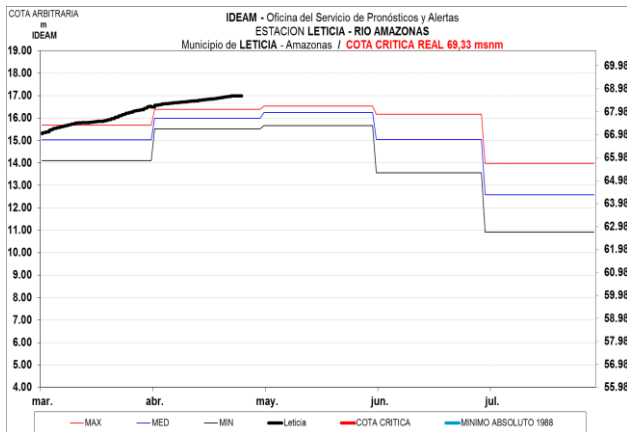
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

 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

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.