

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

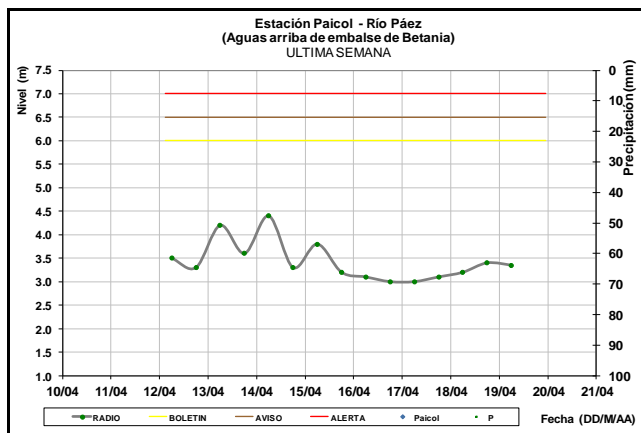
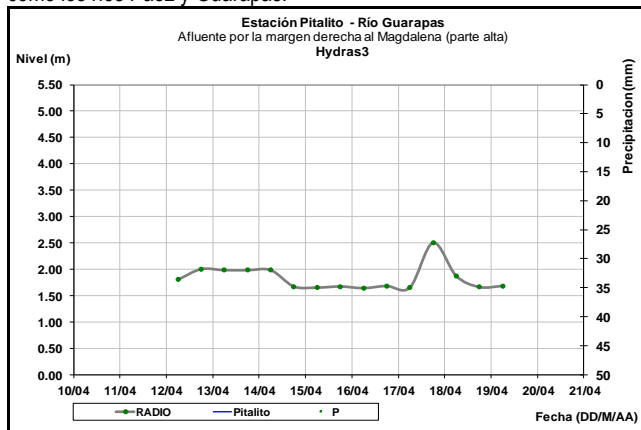
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

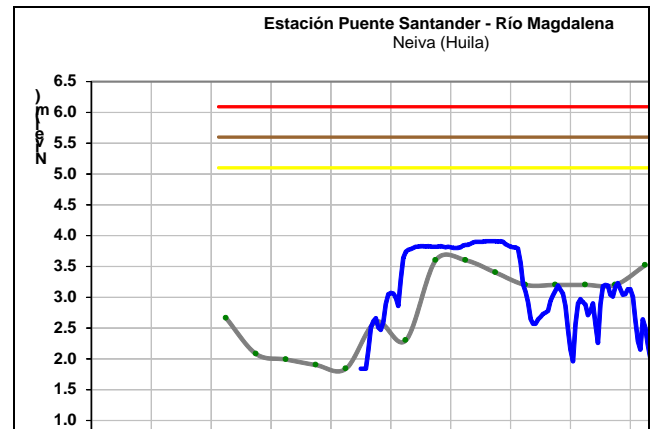
Moderadas variaciones en los niveles del río Magdalena, así como en algunos afluentes de la cuenca alta y media.

CUENCA ALTA

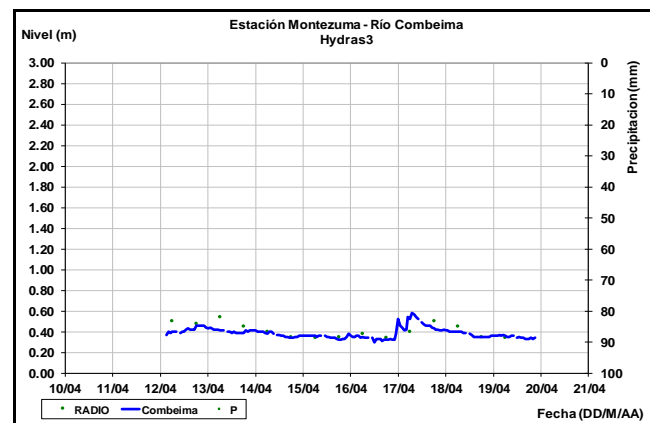
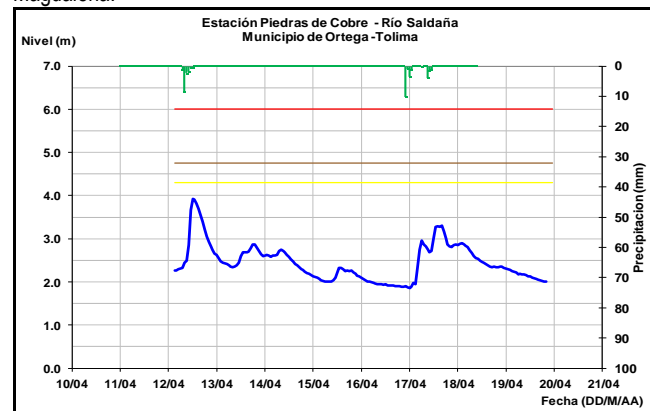
Fluctuaciones en los niveles de los afluentes al embalse de Betania, tales como los ríos Páez y Guarapas.



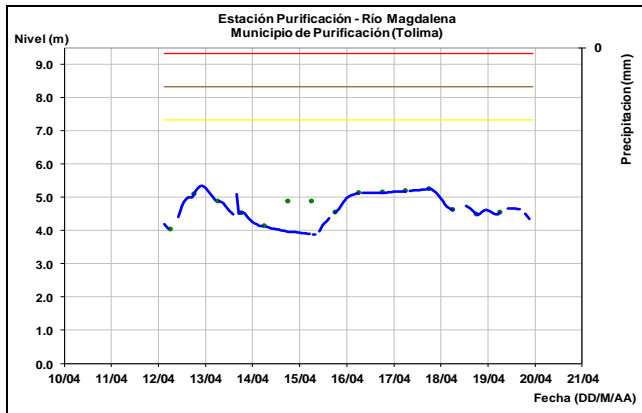
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas fluctuaciones en los niveles. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



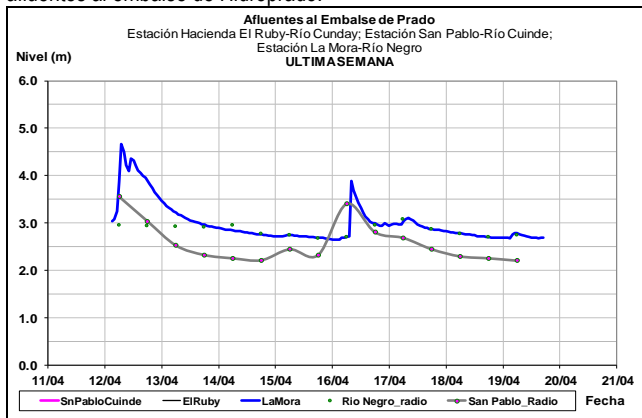
Afluentes en el sector: se registra descenso en el nivel del río Saldaña, y niveles estables en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.



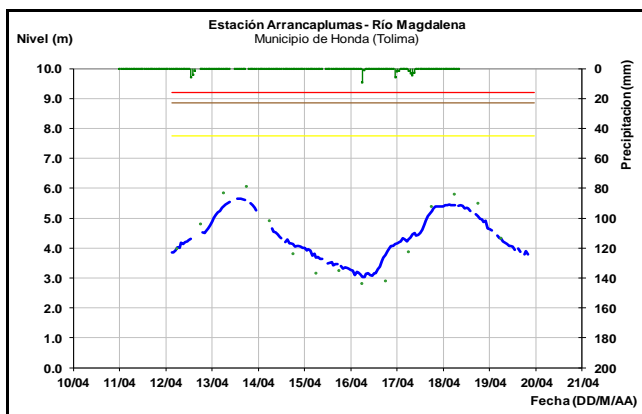
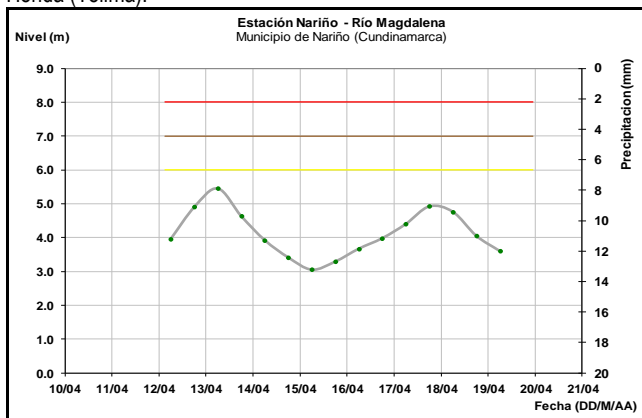
Continúan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



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

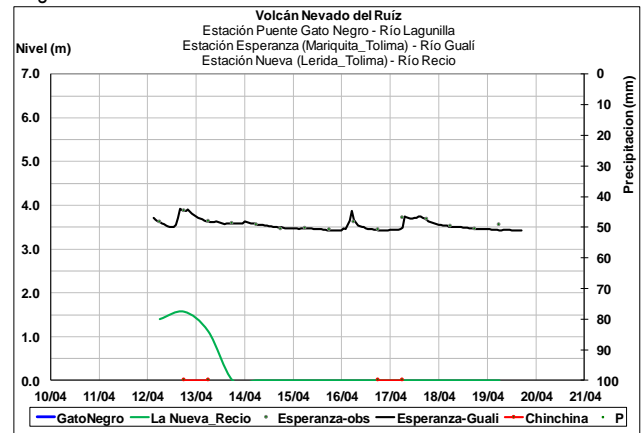


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

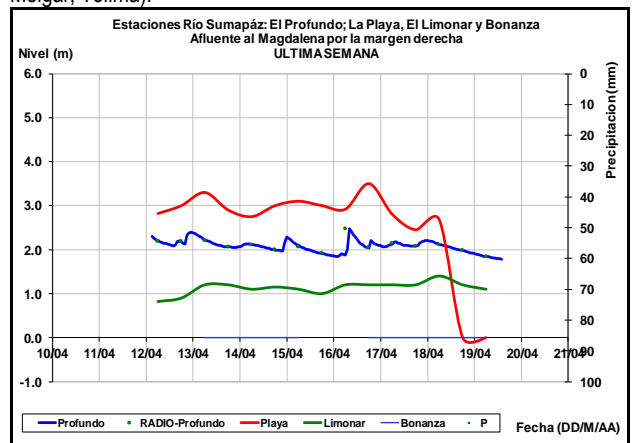


CUENCA MEDIA

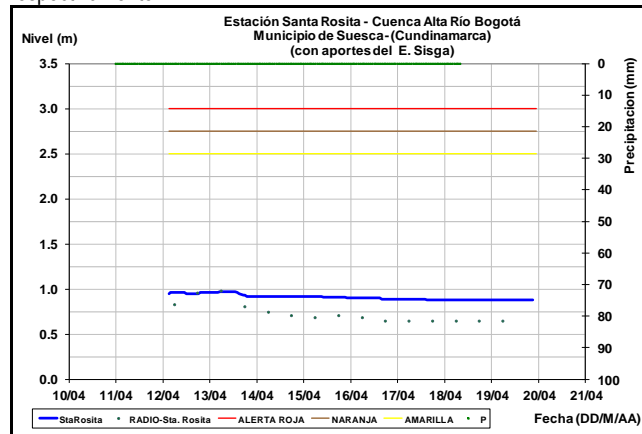
Estabilidad en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.

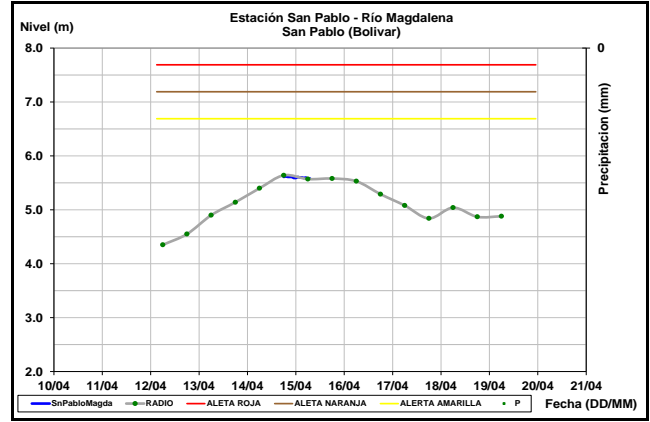
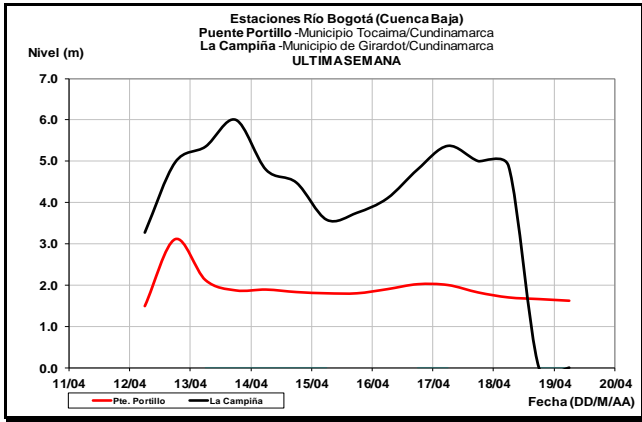


Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



Niveles estables en el río Bogotá en la estación Santa Rosita; y fluctuaciones en el nivel del río a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña, respectivamente.

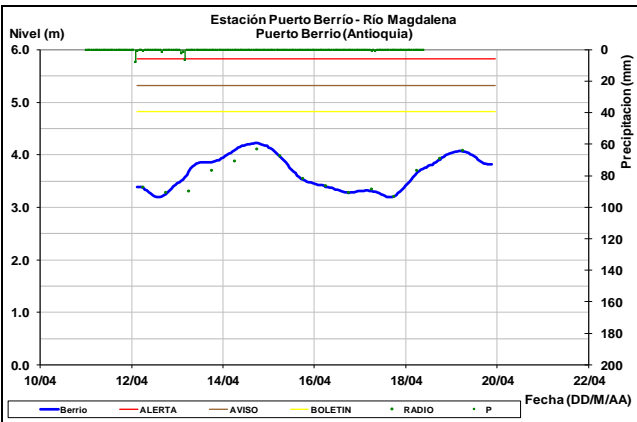
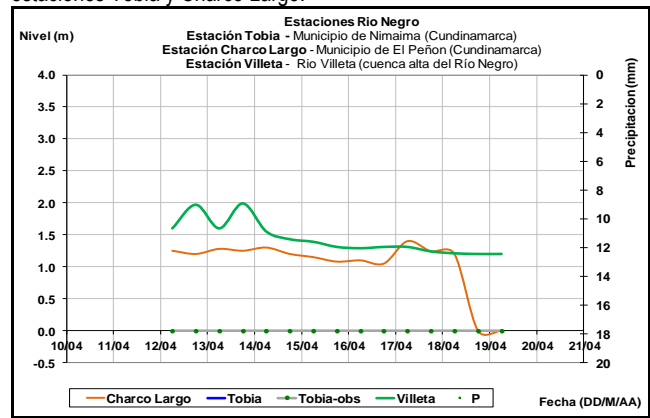
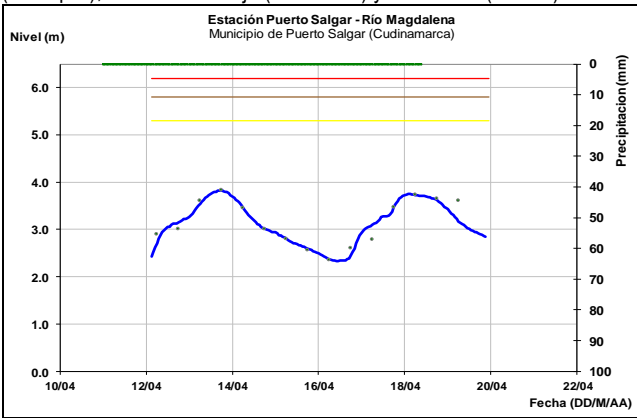




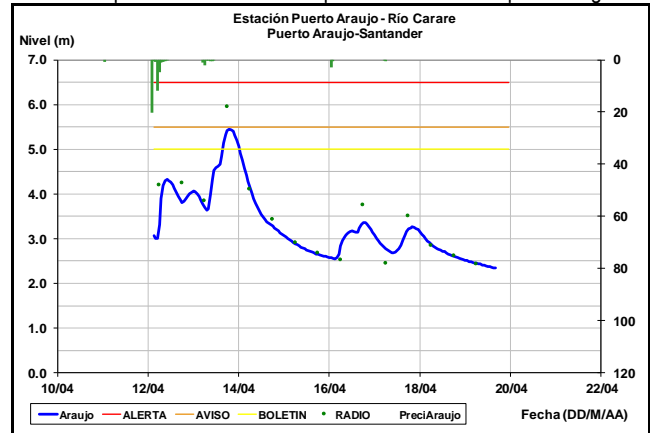
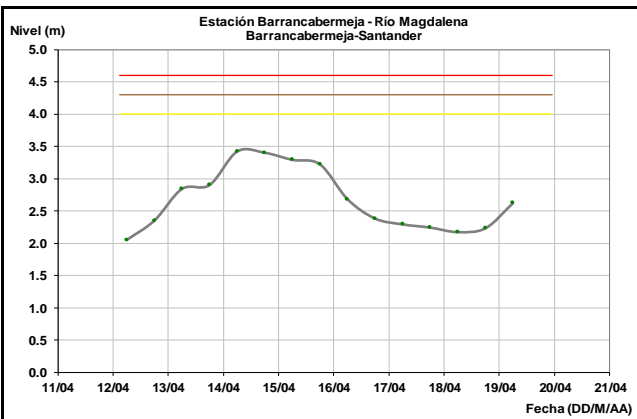
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

Afluentes de la cuenca media:

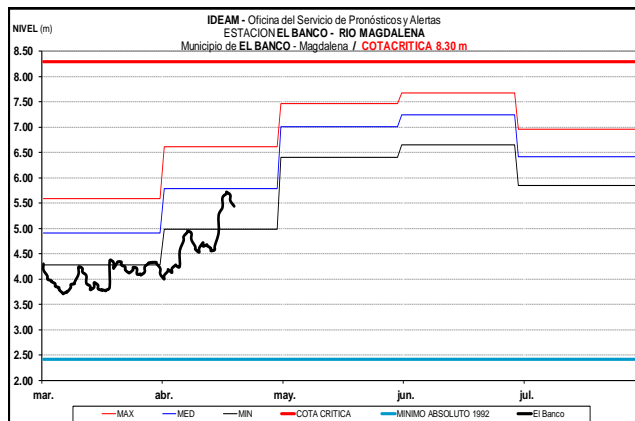
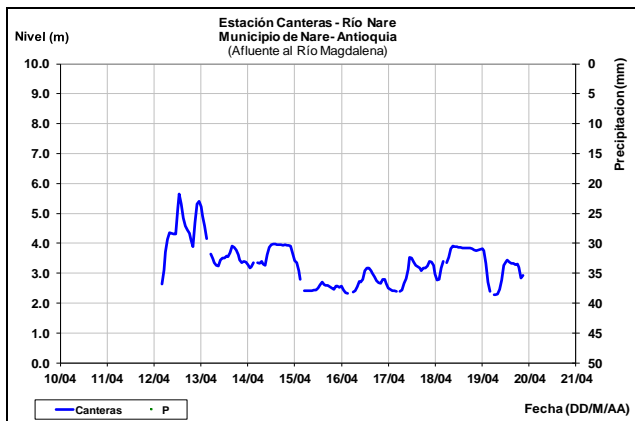
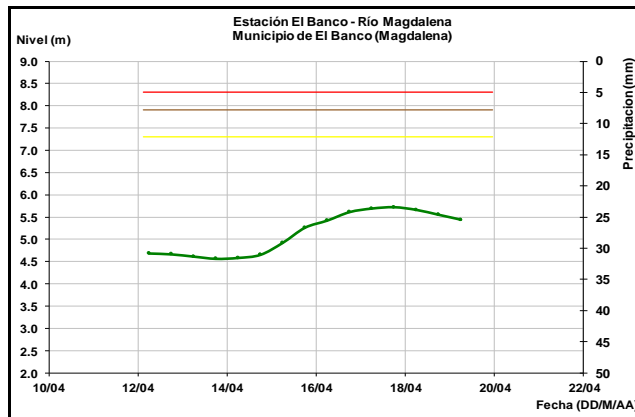
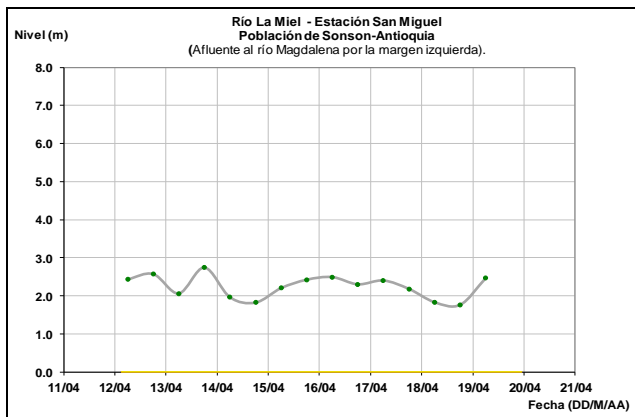
Leve descenso en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia y Charco Largo.



En el río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, se registran niveles con tendencia al descenso, se prevé ligero ascenso durante las próximas horas dado el pronóstico de lluvias para la región.



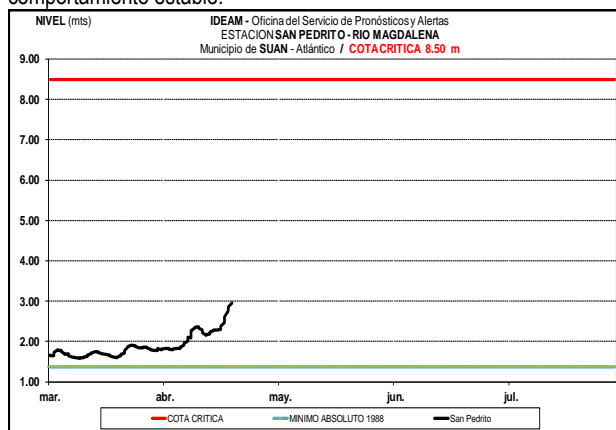
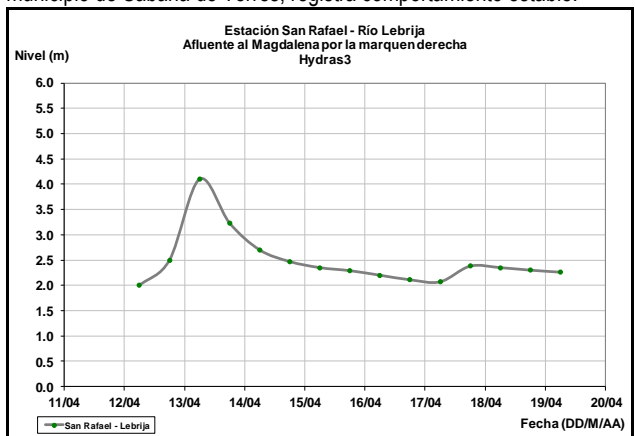
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles, monitoreados en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peño.



Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez, aportantes a la cuenca del río Sogamoso (embalse Topocoro).

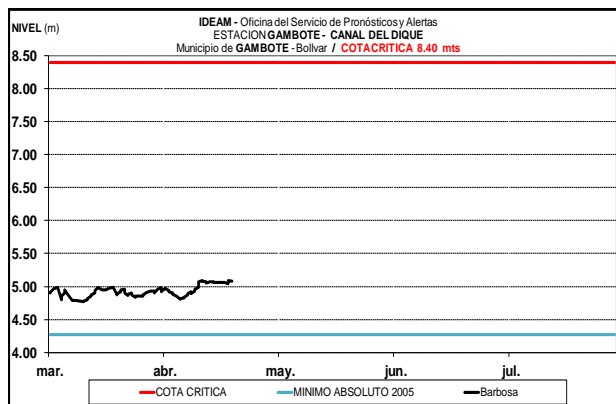
El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suán-Atlántico), registran niveles con ligera tendencia al ascenso, y en Gambote (Bolívar) en el Canal del Dique presenta comportamiento estable.

Los niveles en el río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra comportamiento estable.



CUENCA BAJA

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

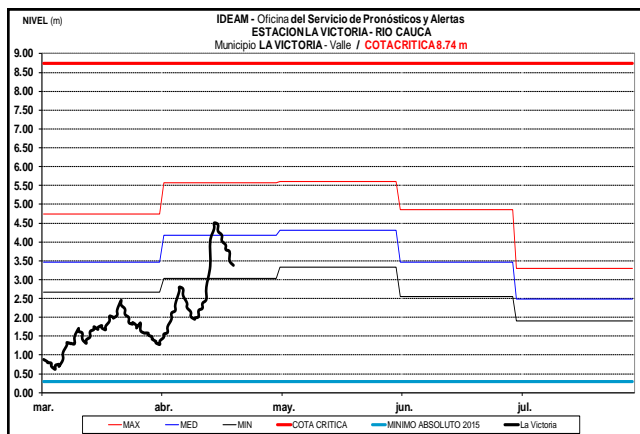
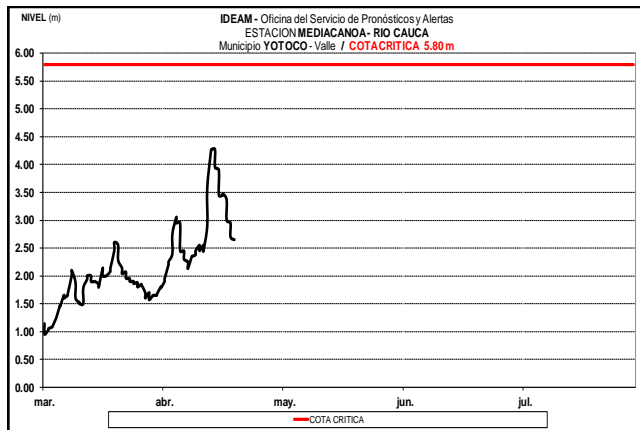
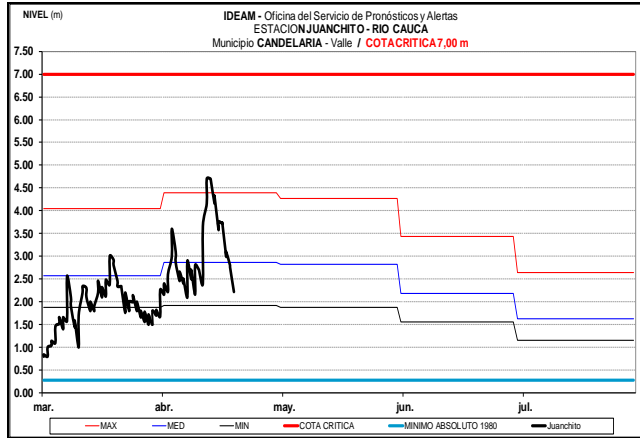


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan 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), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan moderada tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos-medios históricos para esta época del año.



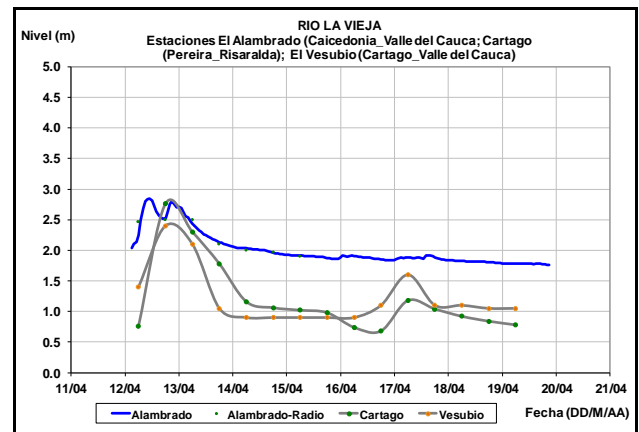
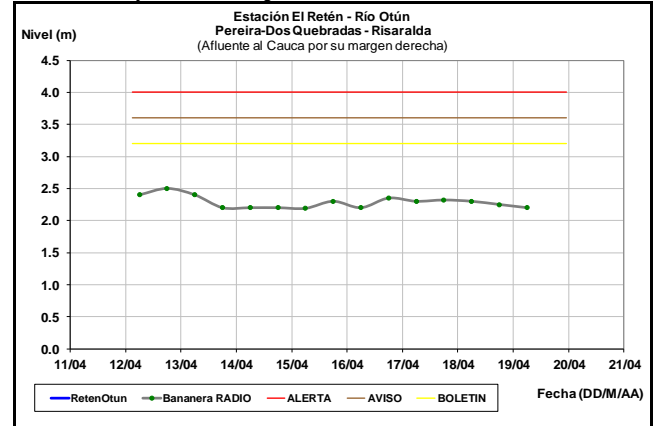
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector:

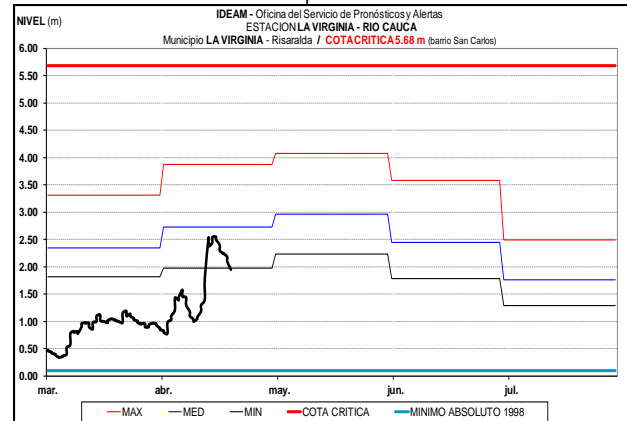
Las lluvias han disminuido considerablemente con respecto a los días anteriores, por tanto, los niveles en los principales afluentes al río Cauca, han disminuido moderadamente, especialmente en los siguientes ríos:

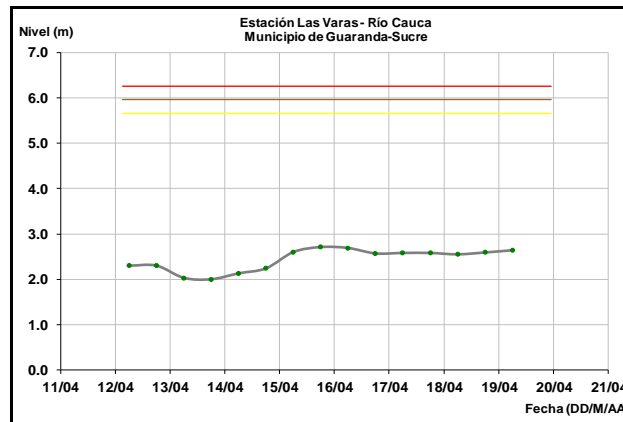
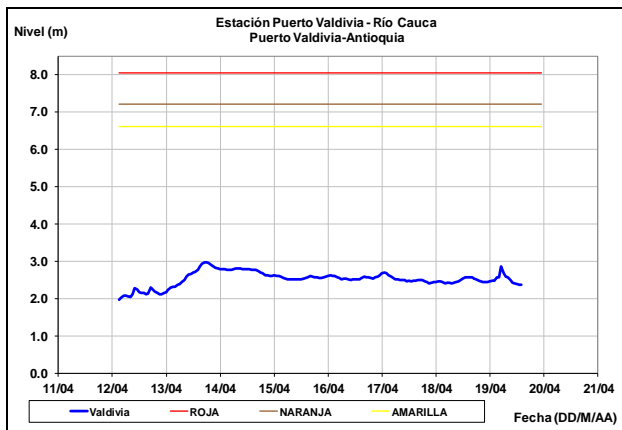
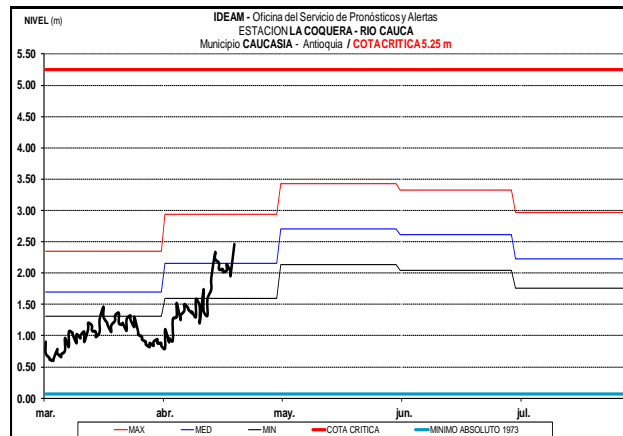
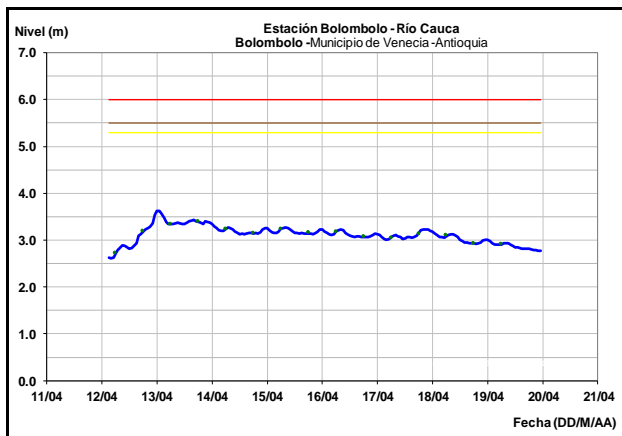
- Valle del Cauca: ríos y quebradas del Valle del Cauca, entre los más importantes se destaca el río Palo, La Vieja, Tuluá y Guadalajara.
- Antioquia: el río Tarazá, Arma y San Juan.

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



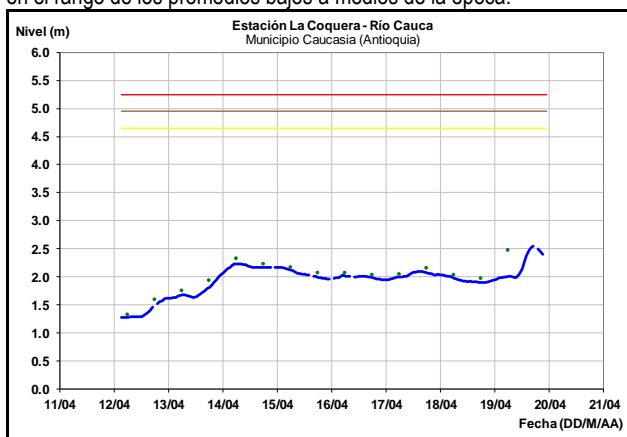
Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.





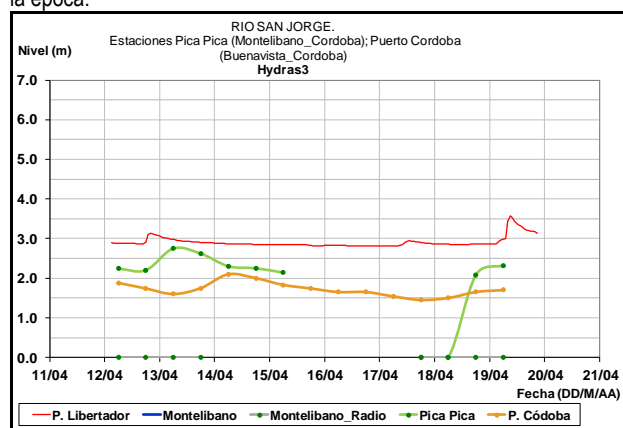
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Cauca, Antioquia), reporta ligeras fluctuaciones en los niveles. A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se presente tendencia estable en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



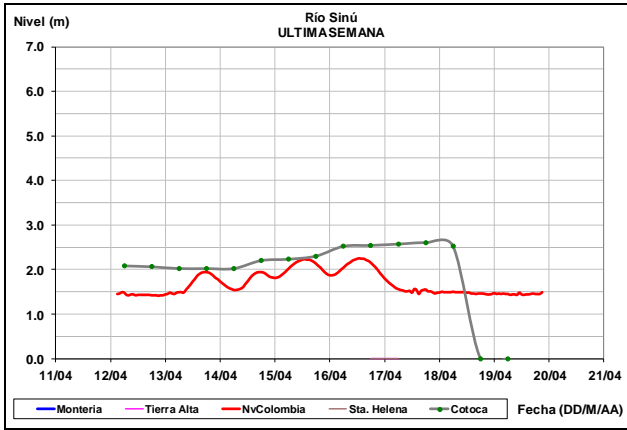
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

En la cuenca del río San Jorge los registros de los niveles en el río San Pedro (afuente del río San Jorge) en el municipio de Puerto Libertador, presentan ligeras variaciones en las últimas horas. En tanto, que en el cauce principal del río San Jorge, se presenta comportamiento estable en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

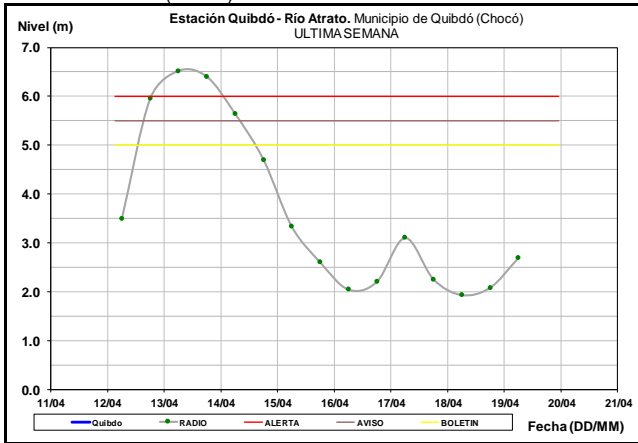
Los niveles en el río Sinú continúan estables, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

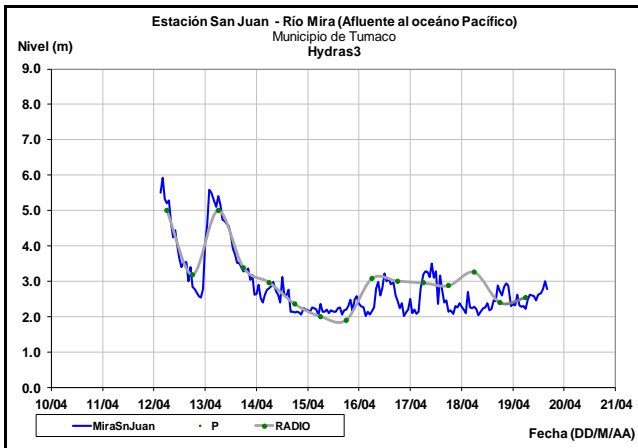
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO, RÍOS MURRÍ, MURINDÓ, NAPIPI Y BOJAYÁ.

Ascenso en los niveles de la cuenca alta del río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó (Chocó).



CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y MICAY

Se presentan ligeras variaciones en los niveles de los ríos Mira, Patía y Telembí.

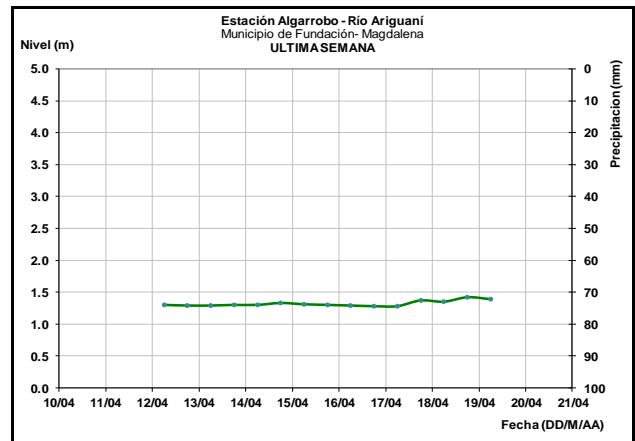
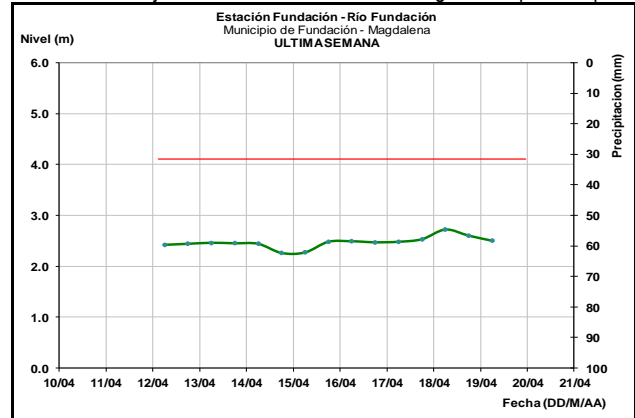


OTRAS CUENCAS

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA QUE DRENAN HACIA EL OCEANO ATLANTICO, RIO LEON, RIO MULATOS, RIO SAN JUAN.

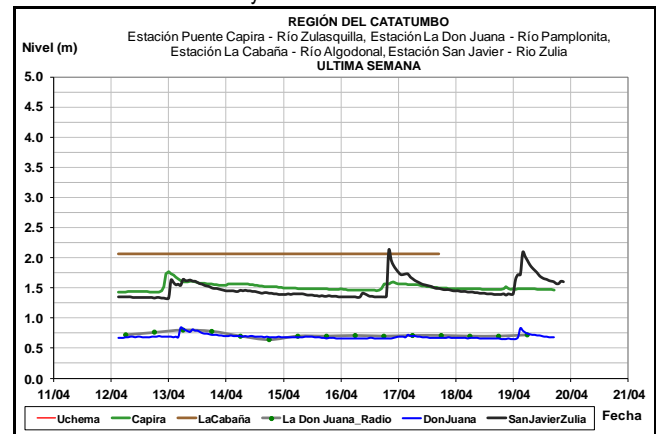
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Producto de algunas precipitaciones registradas en la Sierra Nevada, los niveles de los ríos, tales como: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería, podrían presentar ascenso moderado. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.



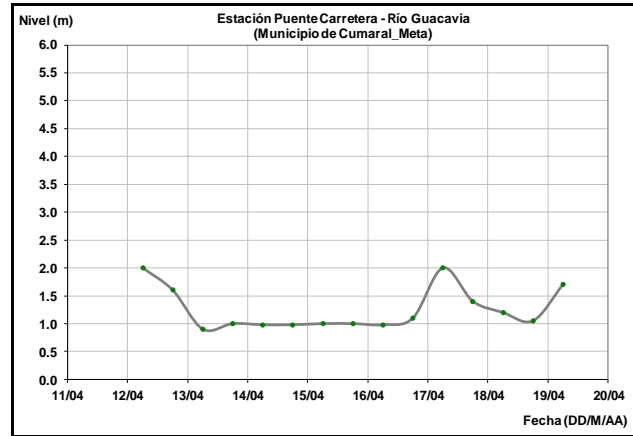
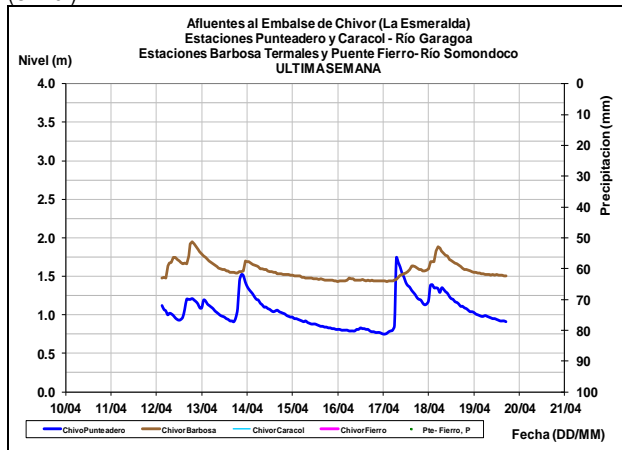
CUENCA DEL CATATUMBO

Las precipitaciones han disminuido en esta parte de la cuenca del Catatumbo, por tanto, los niveles se mantienen estables para la mayoría de los afluentes al río Zulia y Catatumbo.



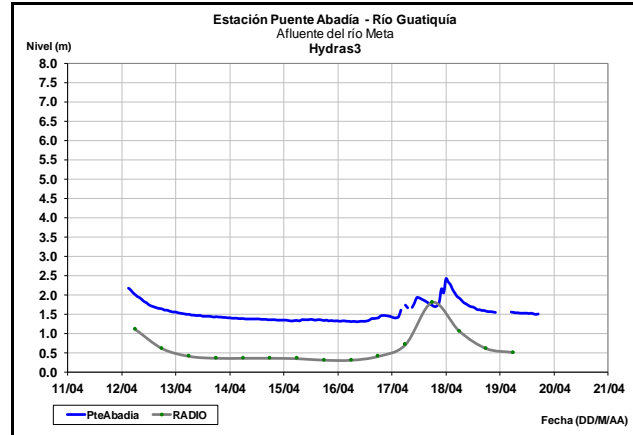
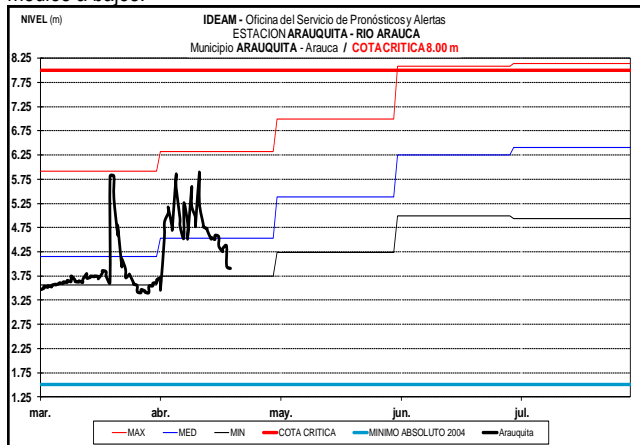
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

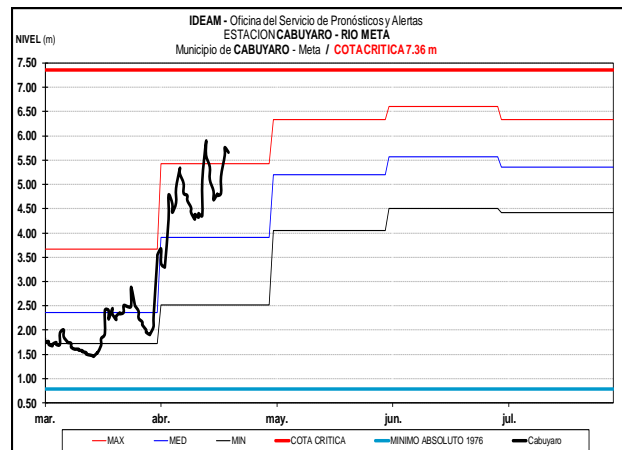
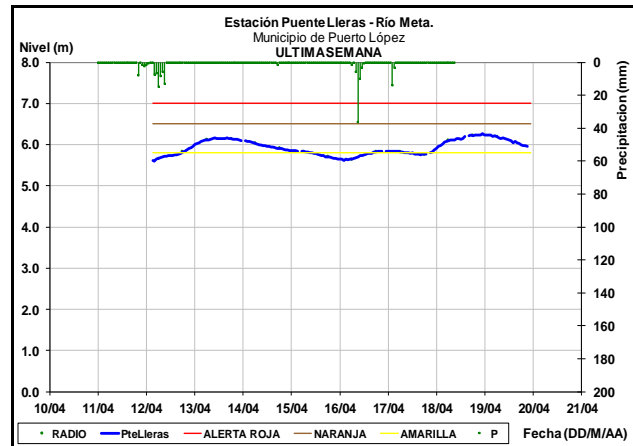
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado fluctuaciones con tendencia descendente en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Se presentan valores en el rango de medios a bajos.

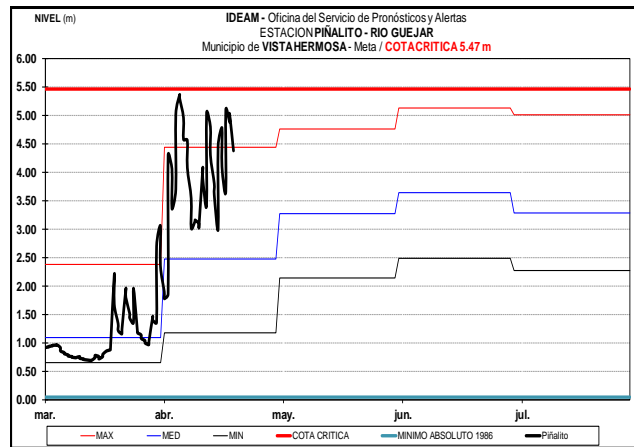
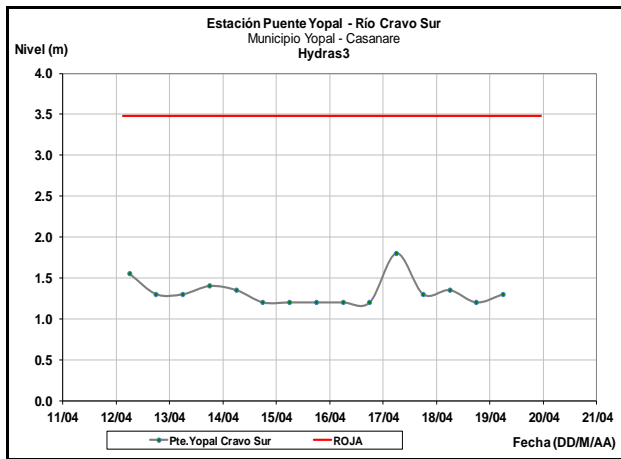


CUENCA DEL RÍO META

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

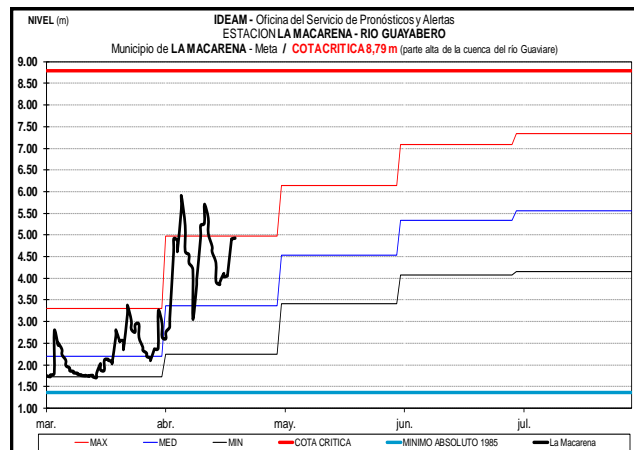
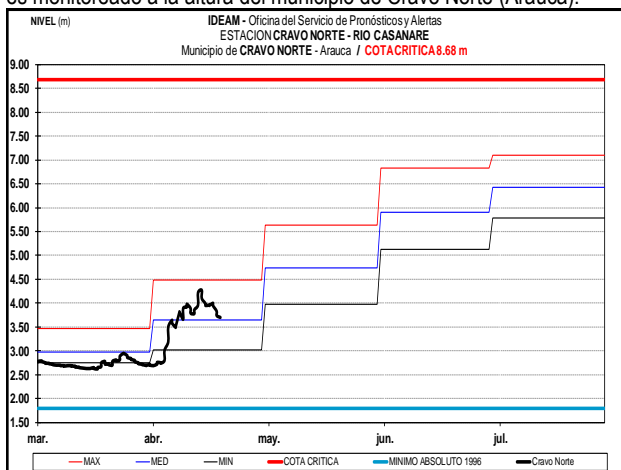
Continúan los niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta) y se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, dado el pronóstico de lluvias para la región.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

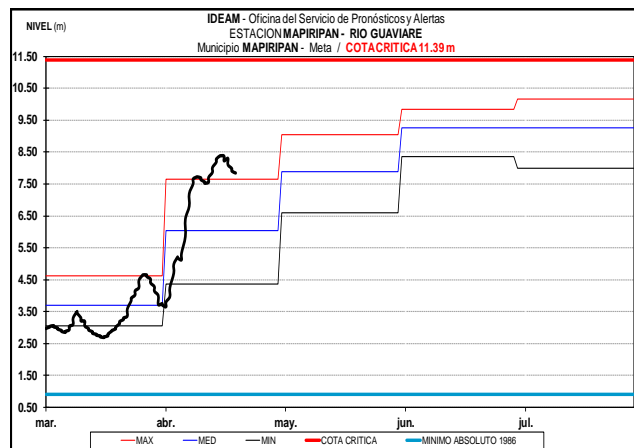
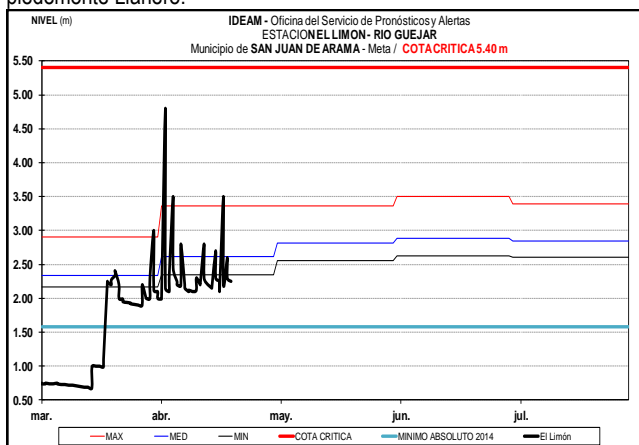
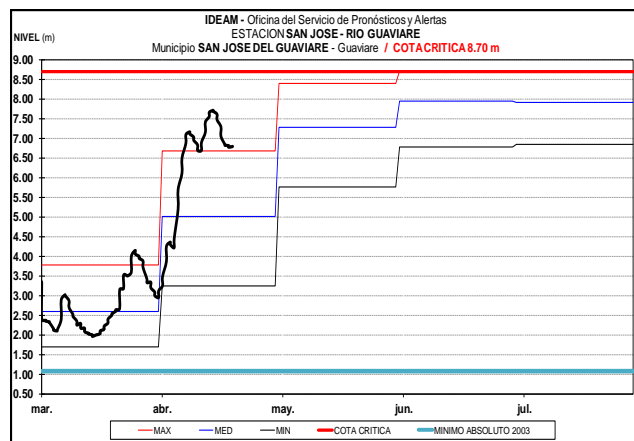
Se espera comportamiento de ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

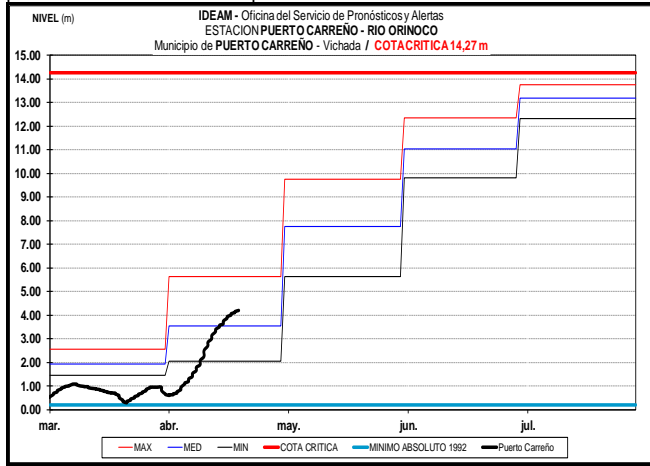
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

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



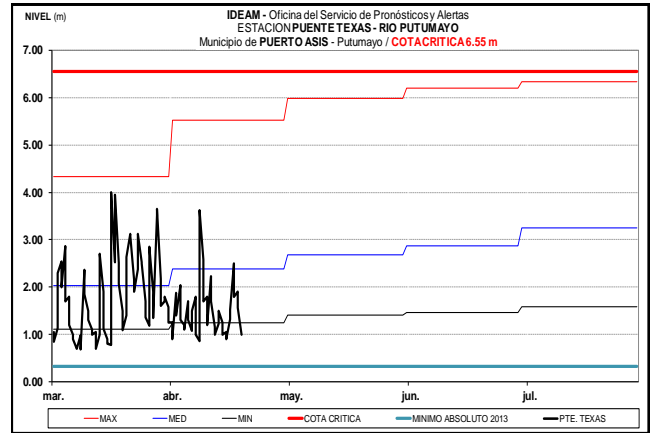
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia de moderado ascenso reporta el nivel del cauce principal del río Orinoco, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada). Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



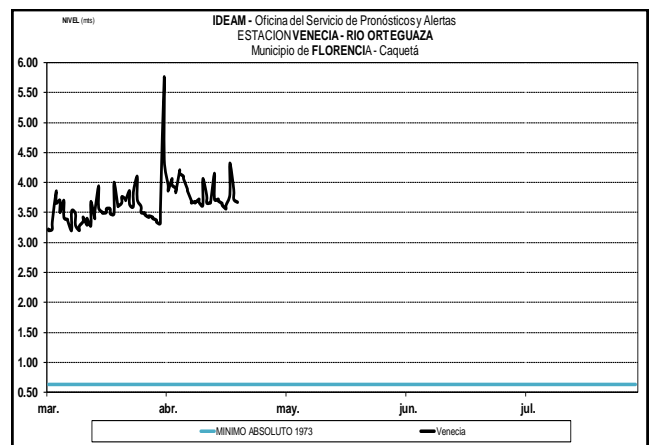
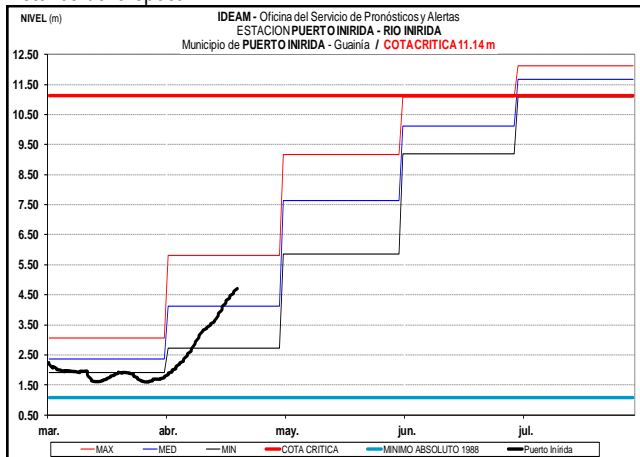
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dadas las precipitaciones fuertes que se han registrado en el piedemonte amazónico, en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. Se recomienda a los pobladores ribereños de estas corrientes y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



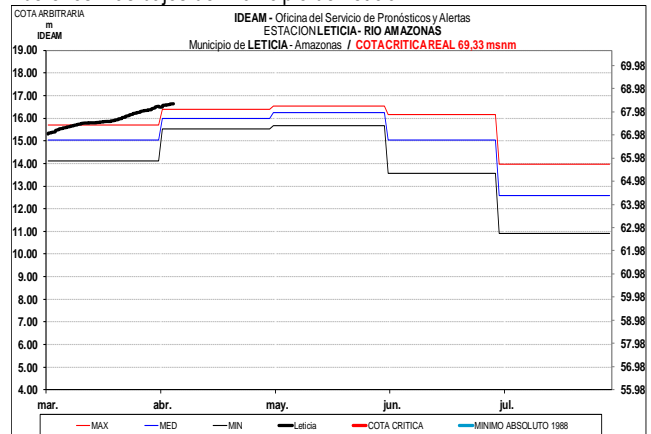
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por encima del promedio mínimo histórico de la época.



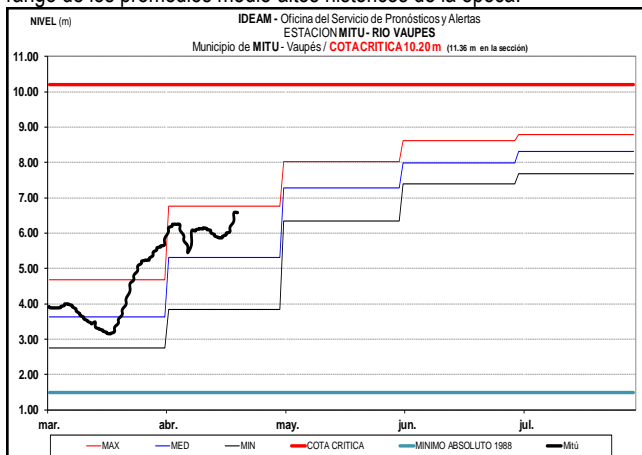
RÍO AMAZONAS

Persiste el paulatino ascenso en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran en estados altos, pero con valores por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, reporta ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios medio-altos históricos de la época.



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:
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