

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

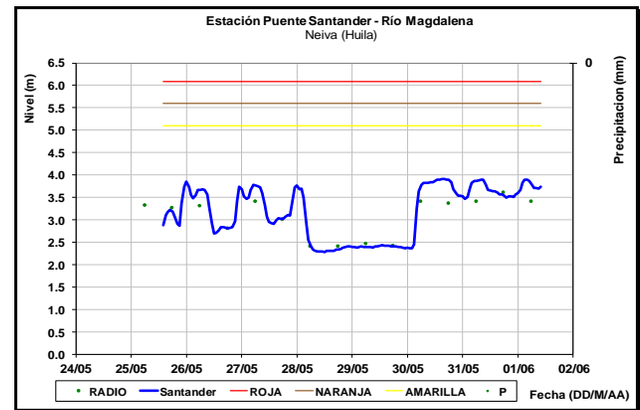
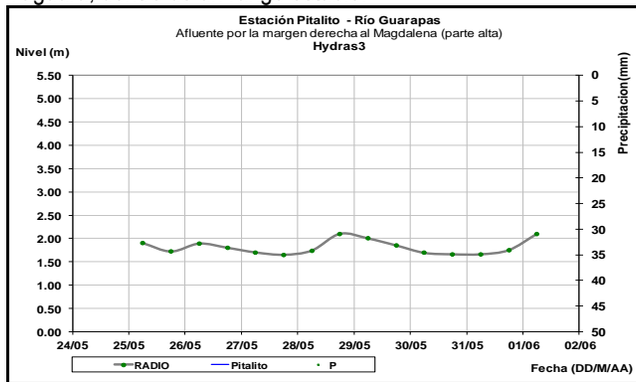
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena. Se presentan ligeros incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media del río Magdalena.

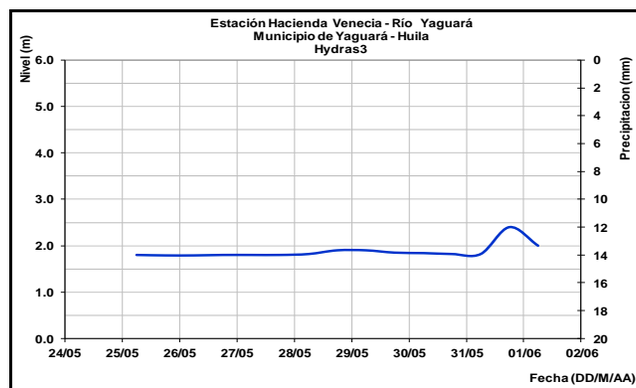
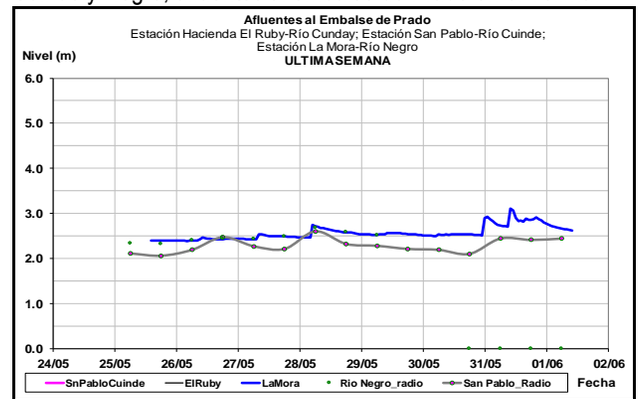
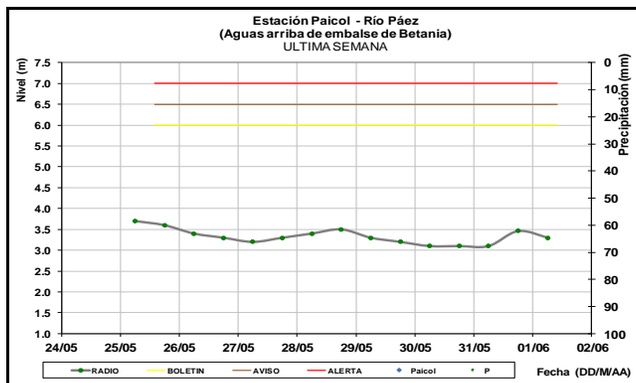
CUENCA ALTA

Leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, dentro de un rango estable.

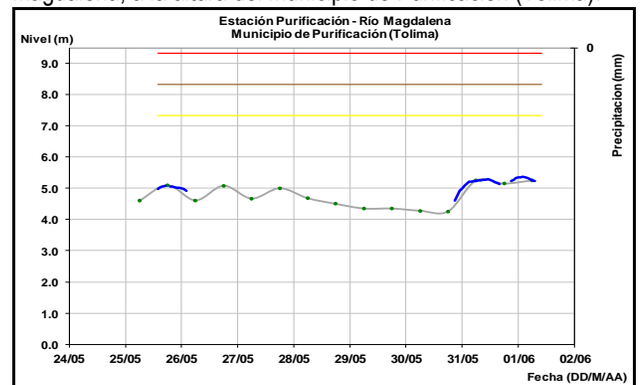
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



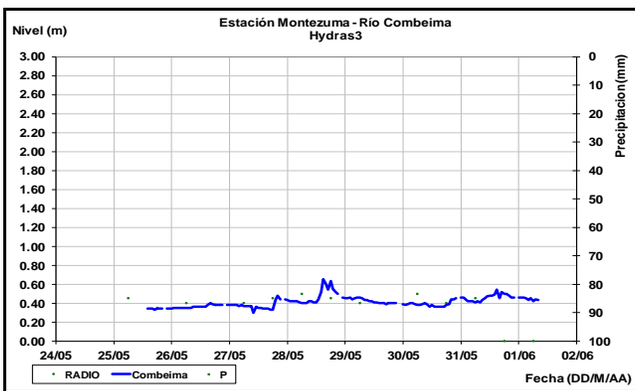
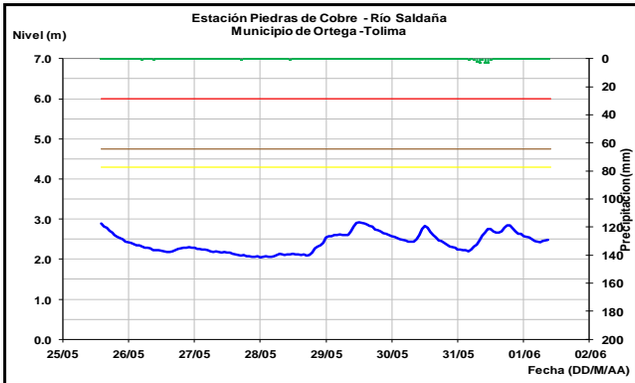
Se registra comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



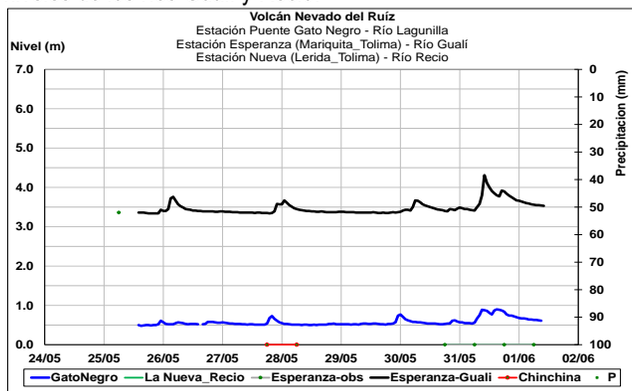
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



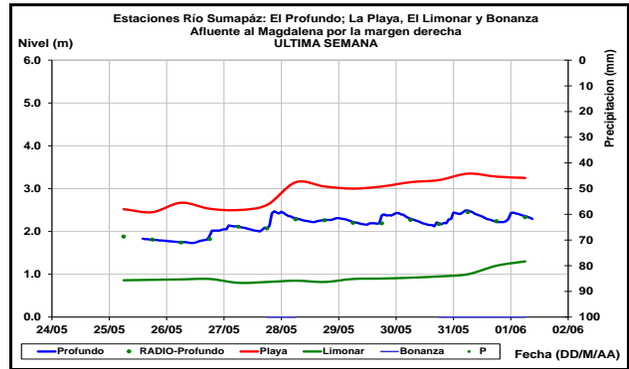
Tendencia descendente en el nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, se espera que esta tendencia se mantenga durante las proximas horas. El río Combeima presenta ligero descenso en los niveles de acuerdo al registro de la estación Montezuma.



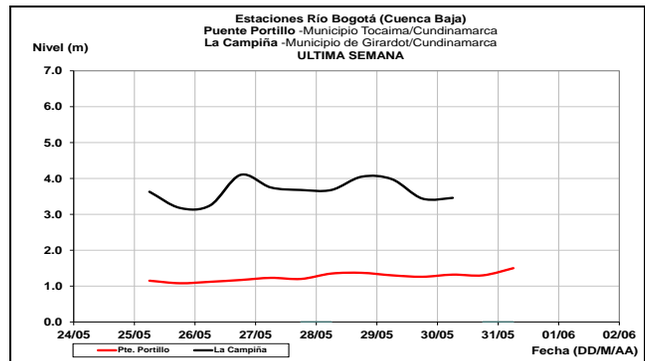
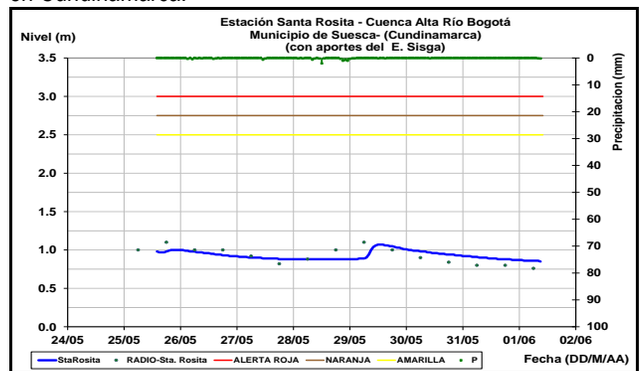
Afluentes en el sector: Leves variaciones en el nivel de los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición se presenta en los niveles de los ríos Gualí y Recio.



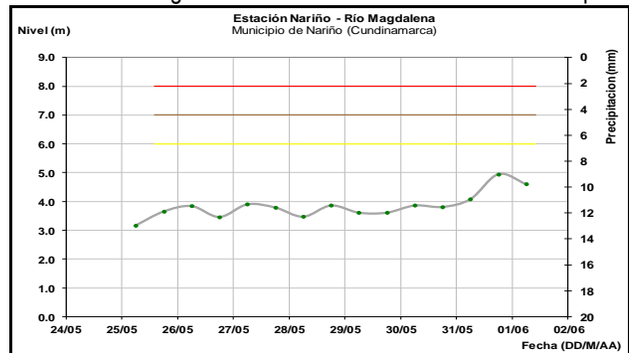
Leves fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

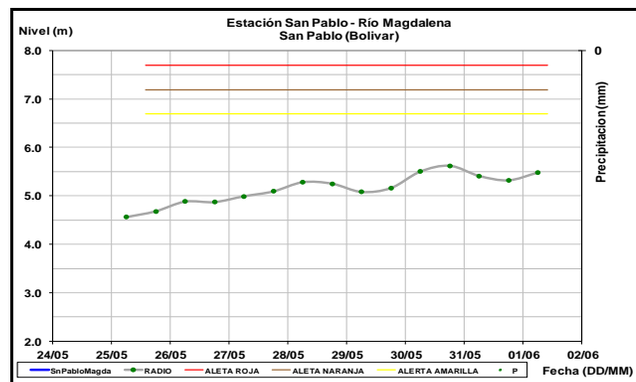
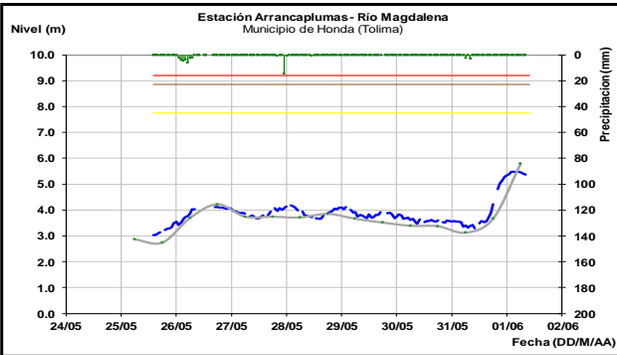
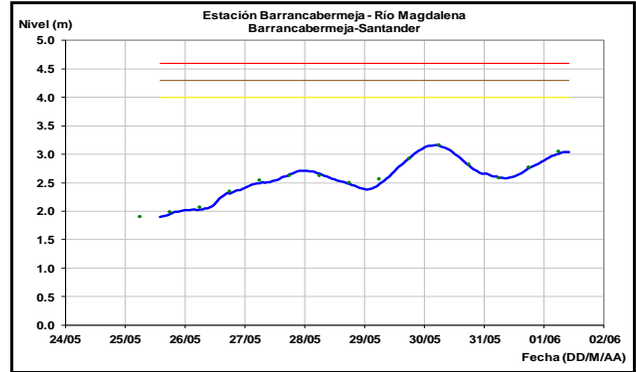
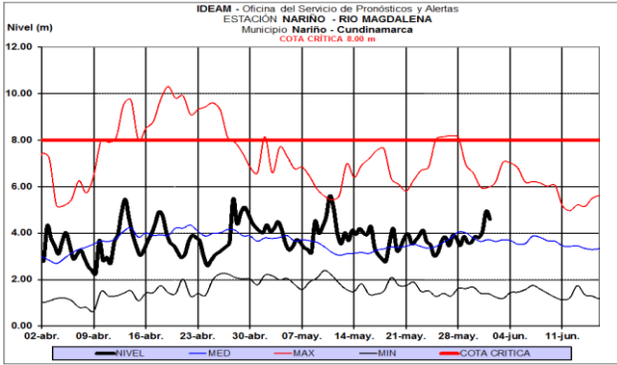


En el río Bogotá se presentan ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel en la cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca), así como en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot en Cundinamarca.



Ligeras fluctuaciones y descenso moderado se presentan en los niveles del río Magdalena en las primeras horas del día de hoy, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor del rango de medios de acuerdo a los registros históricos de la época.

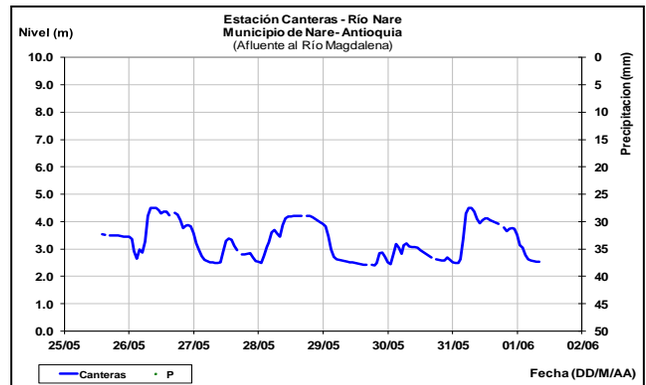
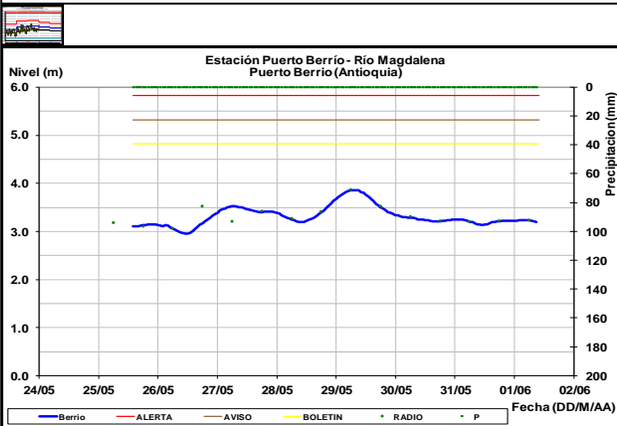
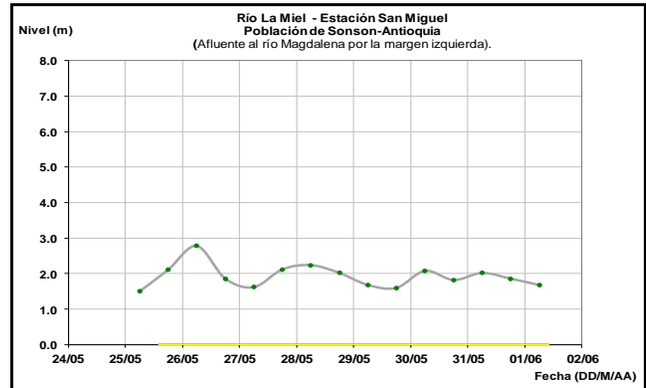
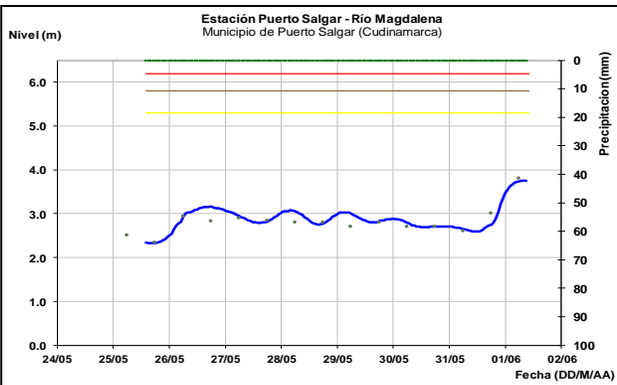




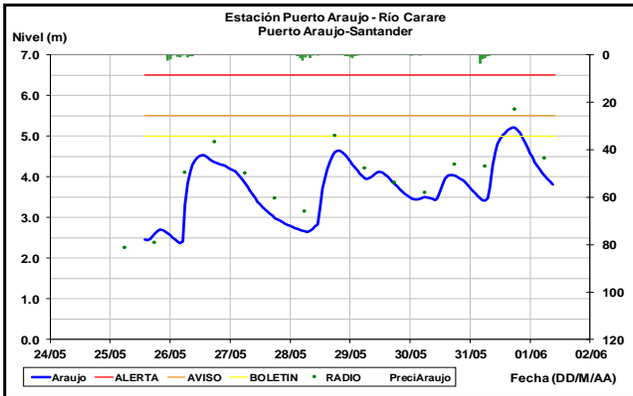
CUENCA MEDIA

Moderado incremento en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con ligera tendencia ascendente producto del aumento de nivel registrado aguas arriba en la estación de Puente Santander.

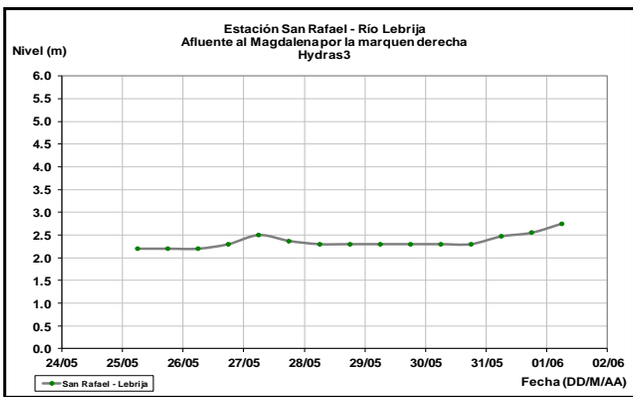
Tendencia de descenso en el nivel de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente; los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



A la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander, se observa importantes variaciones con una tendencia de descenso para las primeras horas del día de hoy en los niveles del río Carare.

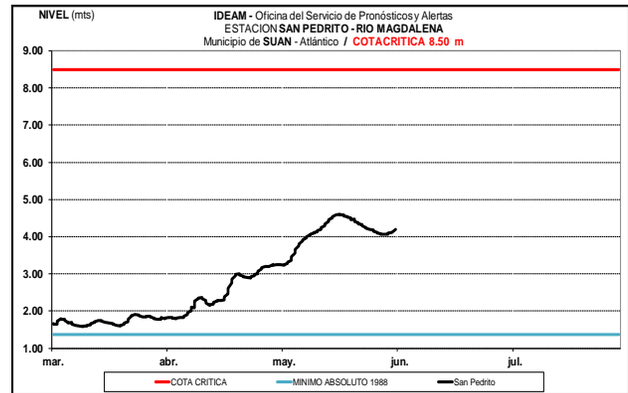
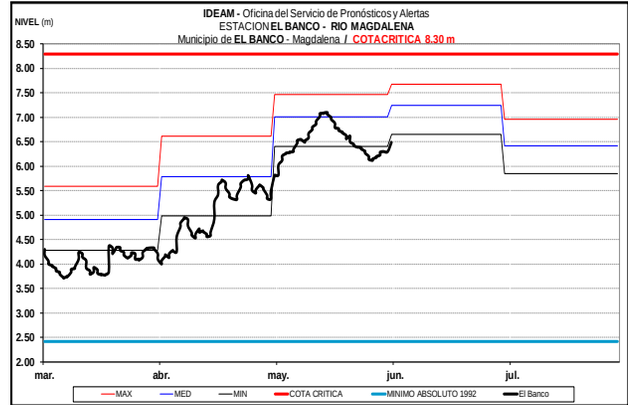
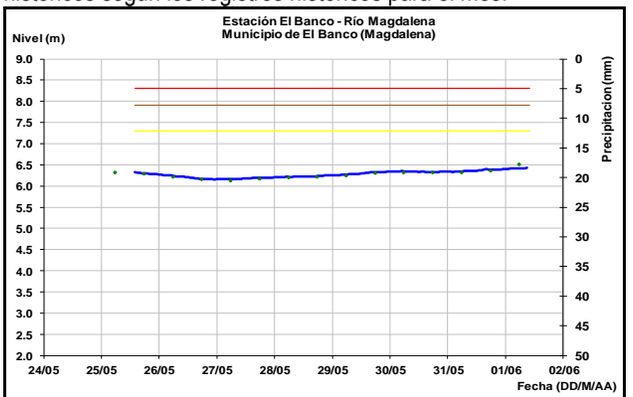


Se presenta moderado incremento en el nivel del río Lebrija en la estación San Rafael tras las precipitaciones ocurridas en la cuyanca aportante, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantiene niveles estables. Incluso en el rango de mínimos históricos según los registros históricos para el mes.

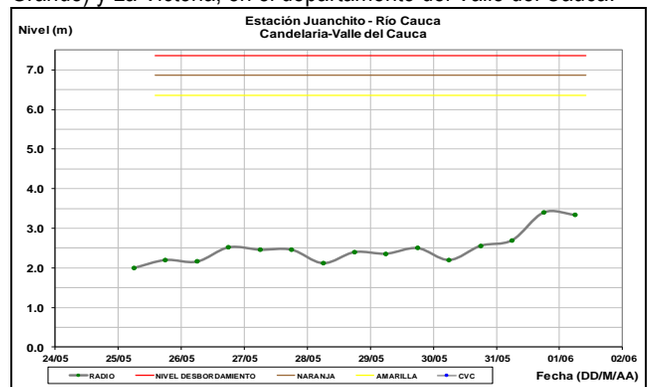


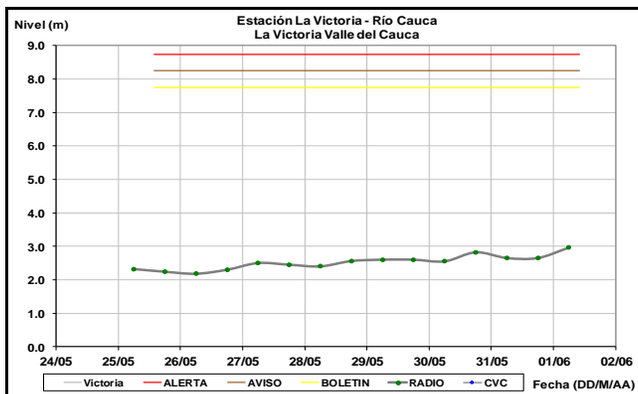
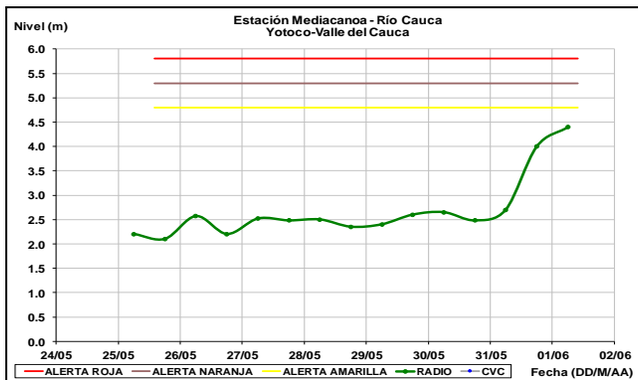
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan las fluctuaciones con tendencia de ascenso en los niveles del río Cauca.

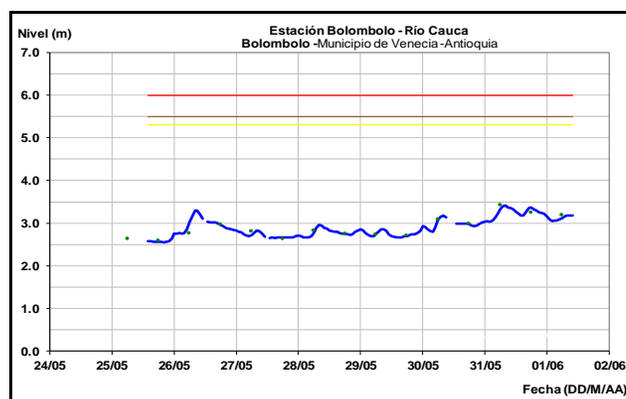
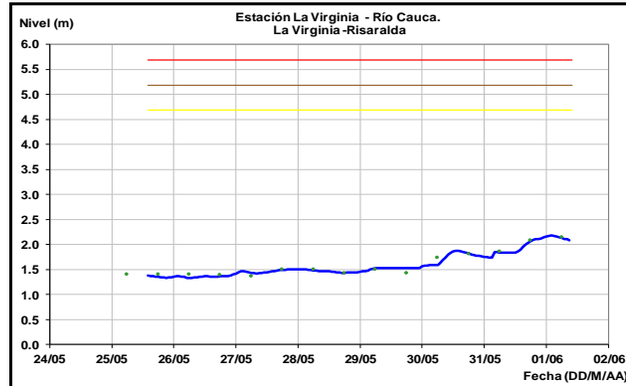
CUENCA ALTA

Comportamiento dentro de un rango estable se reporta en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.



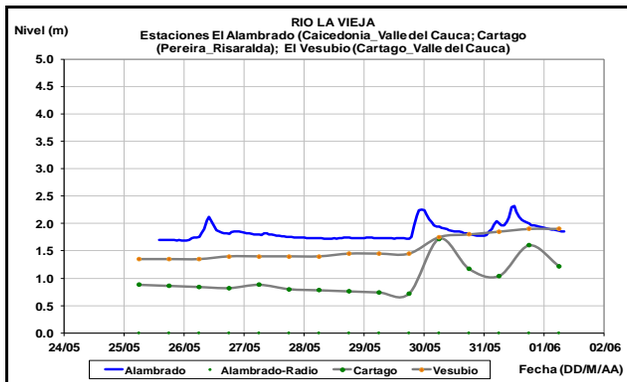
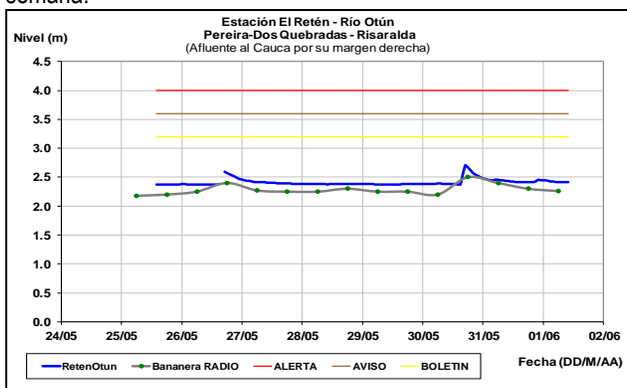


Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de bajos de acuerdo a los promedios históricos.



CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos La Vieja y Otún en el eje cafetero, ubicados en los departamentos de Quindío y Caldas, en general registran pequeñas variaciones dentro de un rango estable en la última semana.

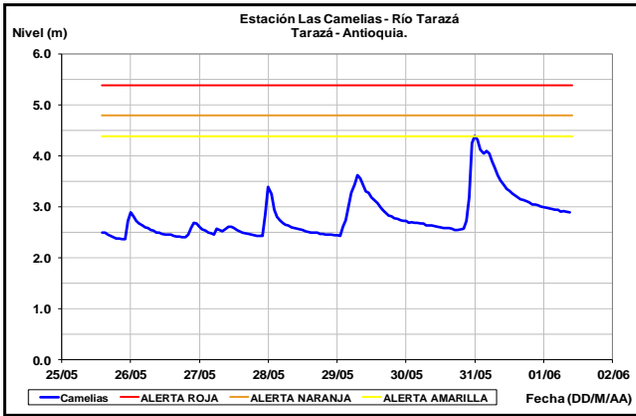


CUENCA BAJA

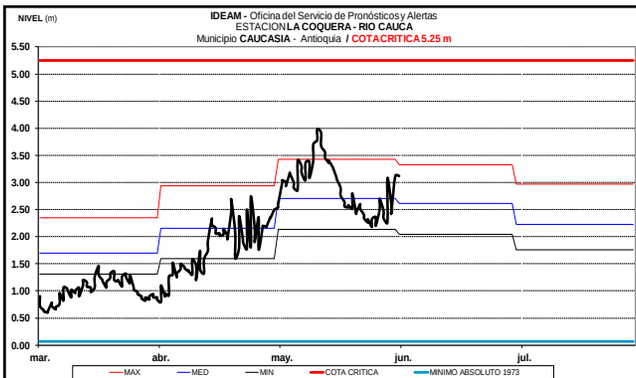
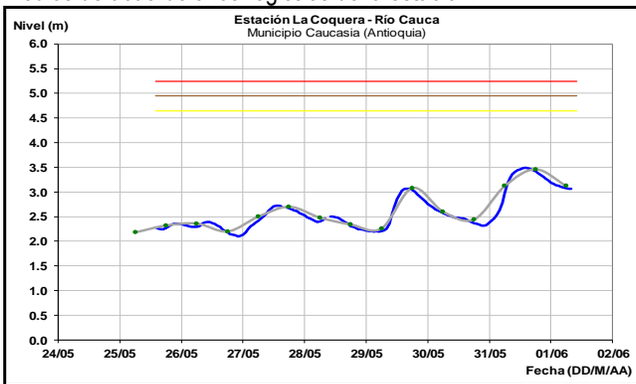
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Nechí, Taraza, Mulatos y León, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y los ríos San Juan y Arma. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

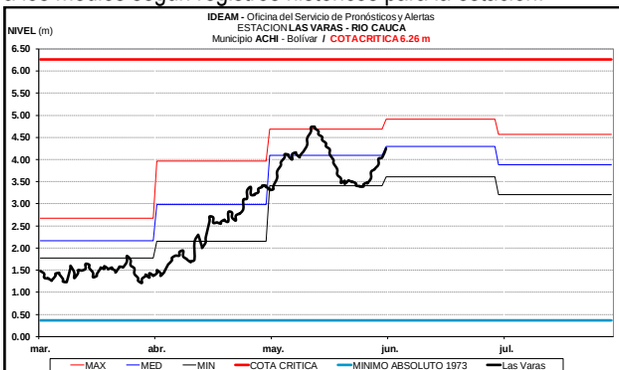
Descenso del nivel del río Tarazá, registrado en la estación Las Camelias ubicada aguas arriba del municipio de Tarazá, en el Departamento de Antioquia.



Tendencia de descenso durante las últimas horas se presenta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los registros de la estación.



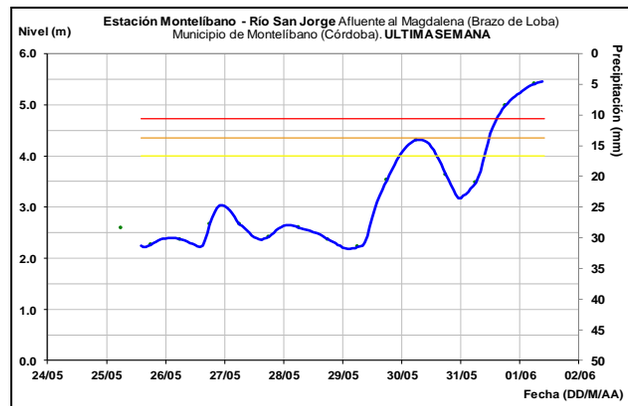
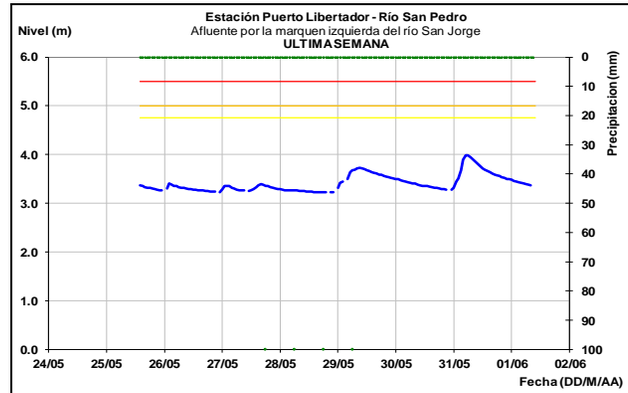
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca registra tendencia al ascenso, con valores cercanos a los medios según registros históricos para la estación.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

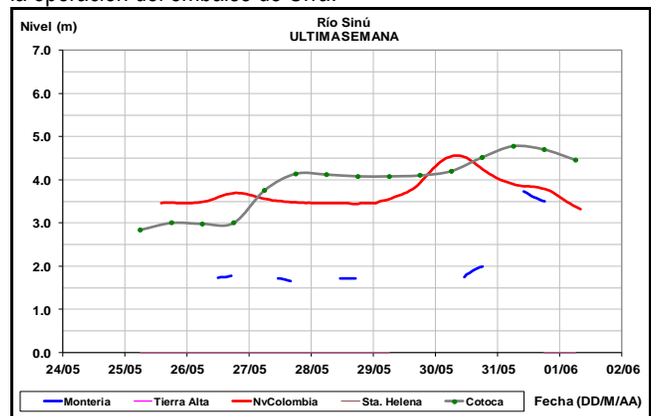
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se registran crecientes súbitas de los niveles del río San Jorge, observado en Montelibano en la parte alta de la cuenca, superando la cota de desbordamiento en este punto de la cuenca. Se sugiere la alerta roja a las poblaciones ubicadas aguas abajo como Puerto Córdoba, La Balsa, La Apartada, por el tránsito de la creciente que se presenta en el transcurso de la mañana.



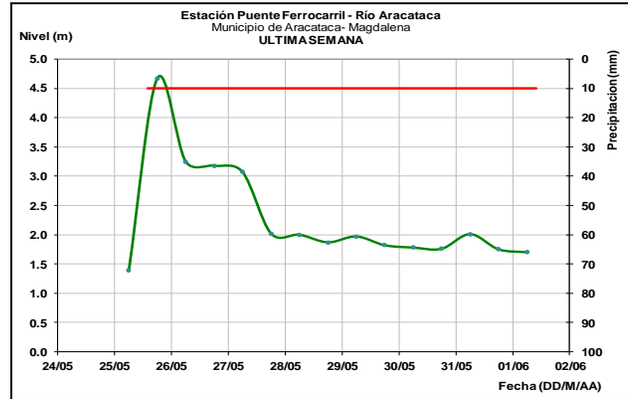
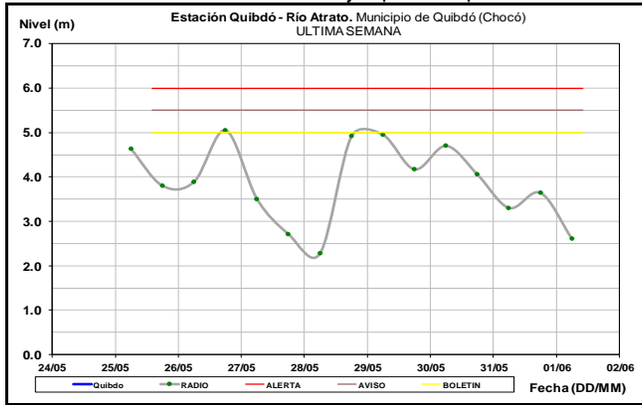
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones y comportamiento de descenso en los niveles del río Sinú, según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo. Este río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

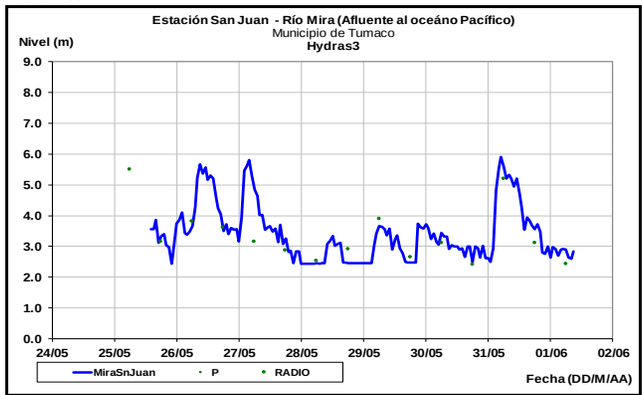
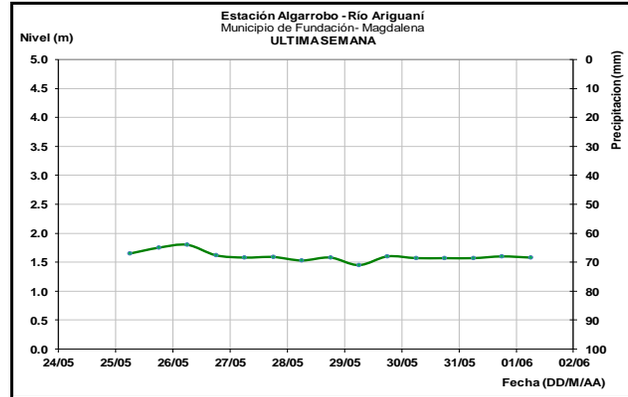
El nivel del río Atrato a la altura de la población de Quibdó, mantiene la tendencia de descenso desde el pasado lunes, alcanzando valores de medios a bajos para la época.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Descenso del nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco). El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.

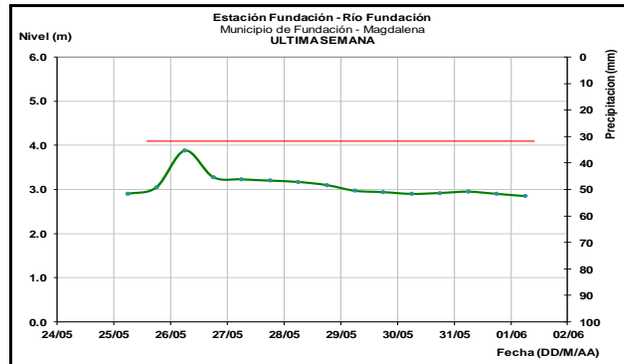
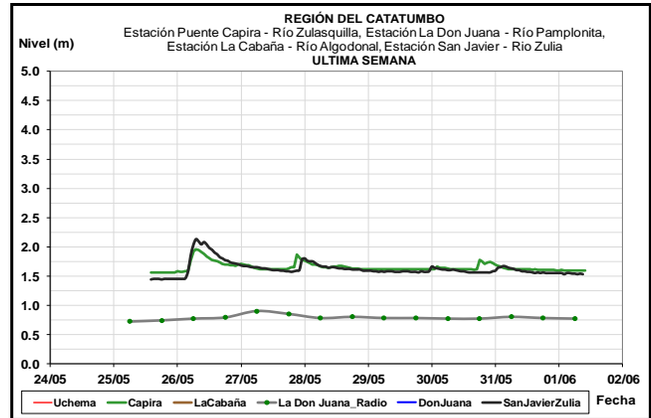


CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Táchira, Zulasquilla, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita, Algodonal, mantienen el comportamiento estable de la última semana.

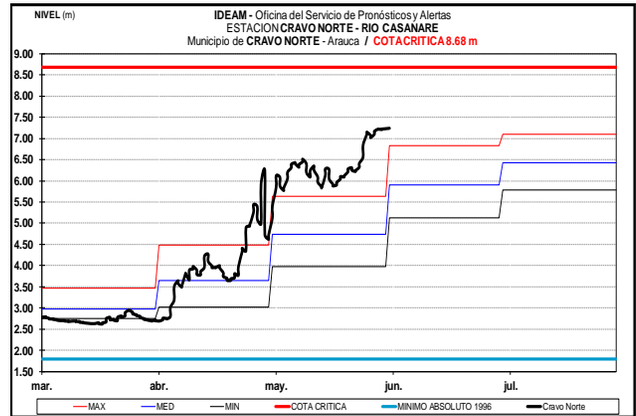
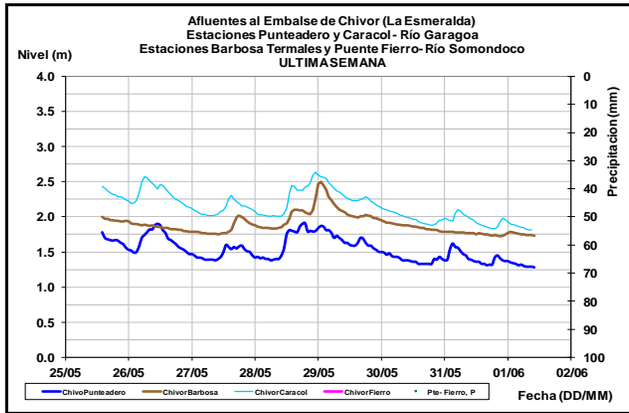
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan los niveles estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, se presentaron algunas lluvias sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por ello no se descartan incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la sierra.



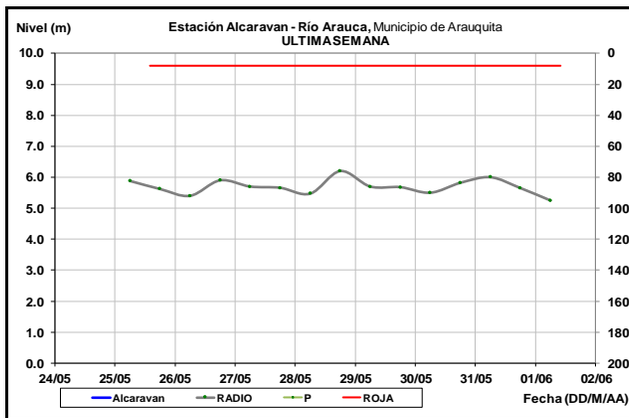
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son mitigados en el Embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

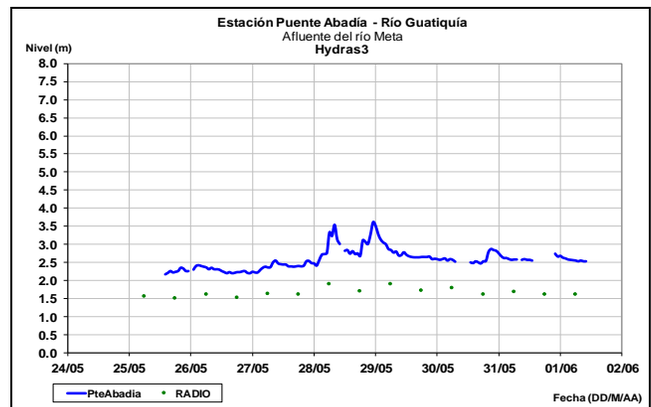
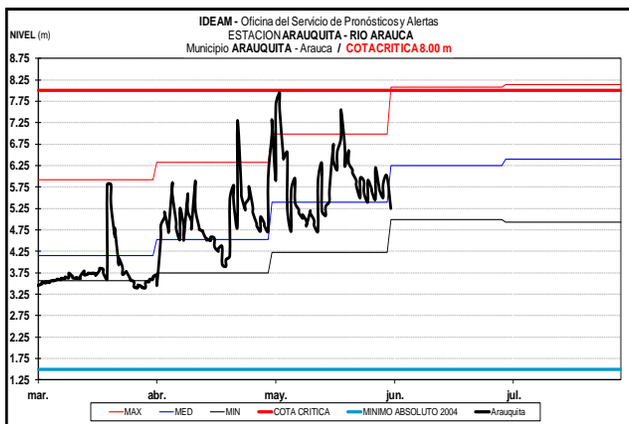
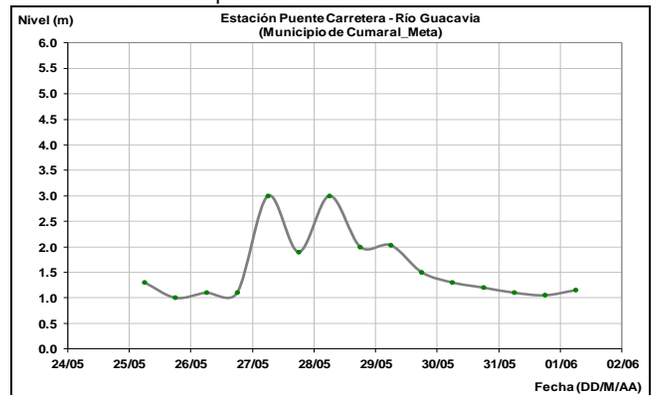
Tendencia descendente en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita, los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los registros históricos del mes.



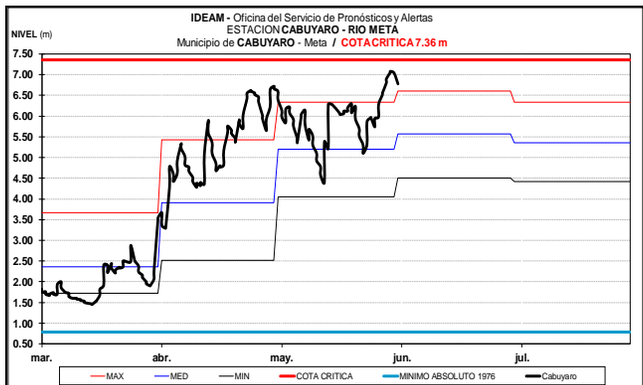
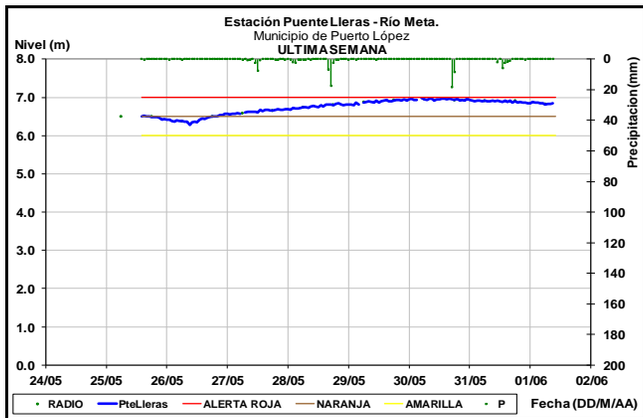
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO META

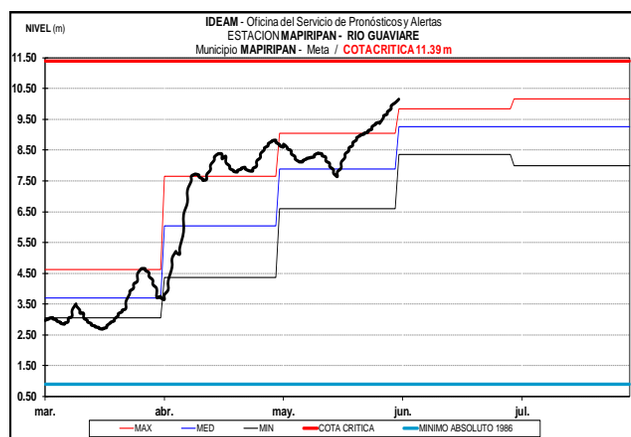
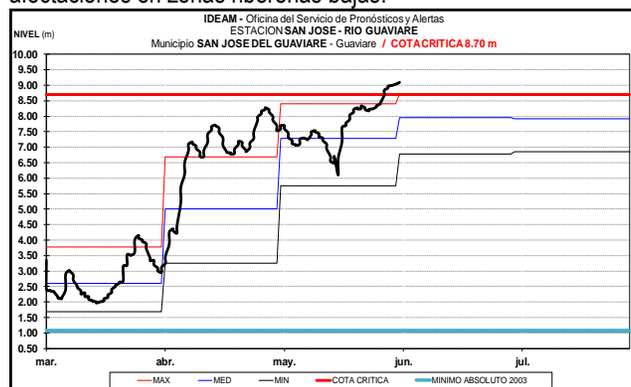
Aunque en las últimas horas el nivel del río Meta, a la altura de la población de Puerto López, desciende de manera lenta, se mantiene en valores altos, cercano a la cota de desbordamiento. El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de estas cuencas (poblaciones de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada), tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas y desbordamientos que dichos incrementos de nivel puedan ocasionar.



Moderada estabilidad en los niveles del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto históricos de la época.



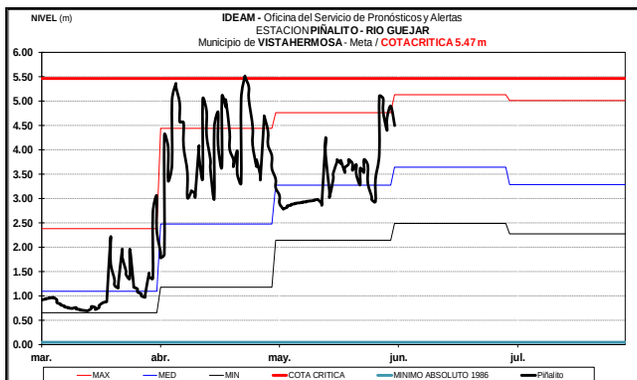
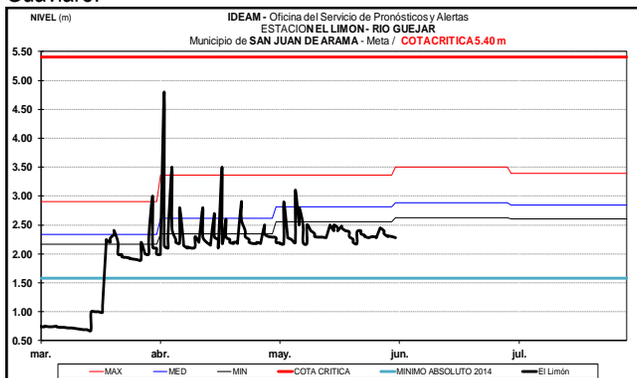
Ascenso ligero en el nivel del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Los actuales niveles superan la cota de desbordamiento y ocasionan afectaciones en zonas ribereñas bajas.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

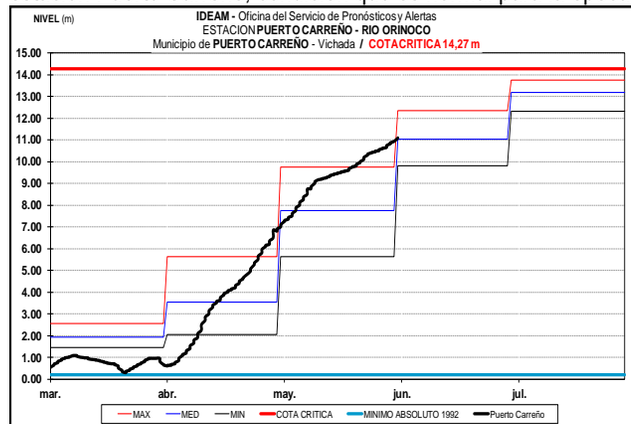
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por niveles que superan la cota crítica de desbordamiento, particularmente en la población de San José del Guaviare.



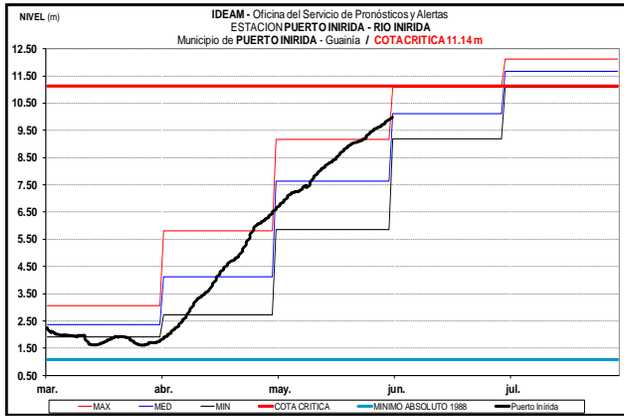
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



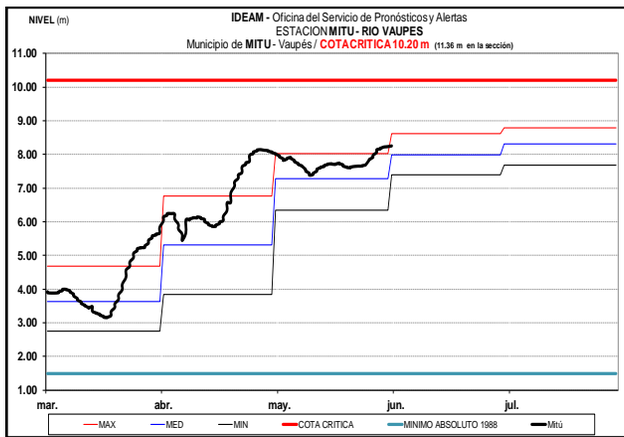
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.



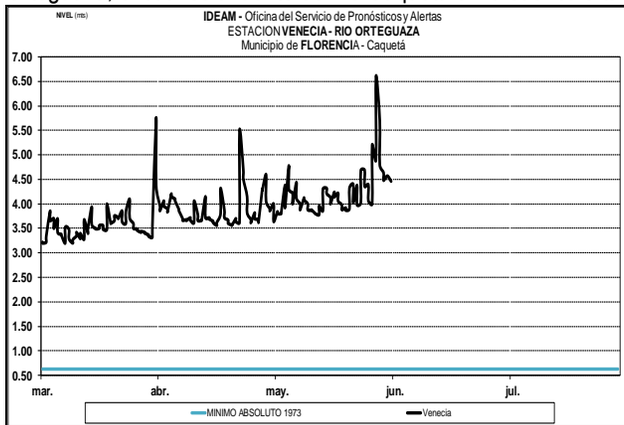
RÍO VAUPÉS

Ascenso el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran en el rango medio a alto mensual de esta época del año.



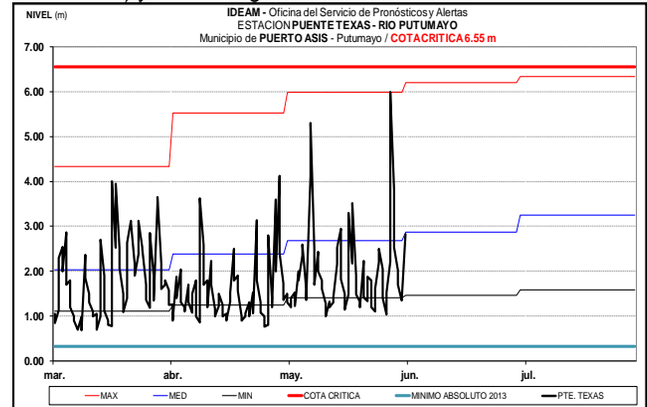
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se han presentado incrementos significativos en el nivel del río Ortegaúza, el cual es afluente del río Caquetá en la cuenca alta.



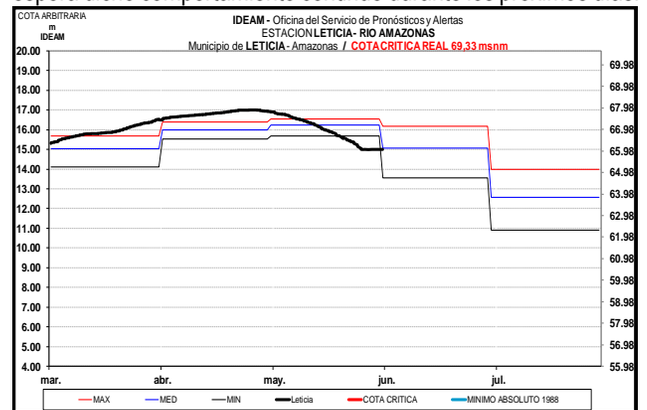
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta registra ascenso, particularmente en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico mínimo de la época, se espera dicho comportamiento continúe durante los próximos días.



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:
HWS

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