



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 163

Bogotá D. C., Viernes 12 de junio de 2015

Hora de actualización 11:50 a.m

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

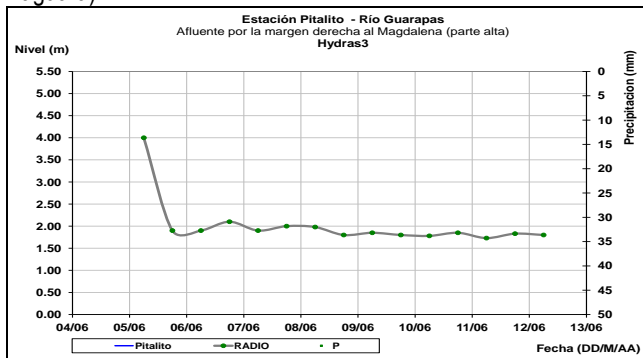
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Predominan descenso en los niveles en el cauce principal y afluentes para el río Magdalena a lo largo de toda la cuenca.

CUENCA ALTA

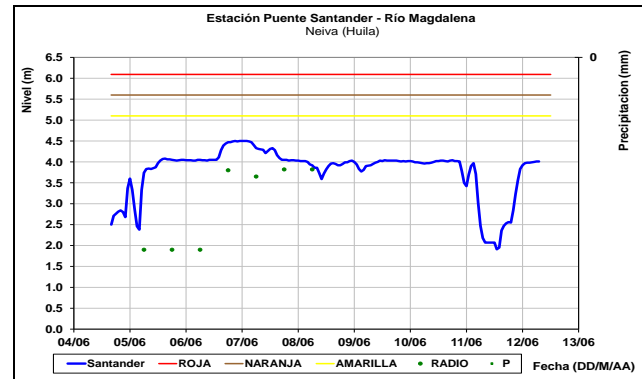
Predominan los niveles estables en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



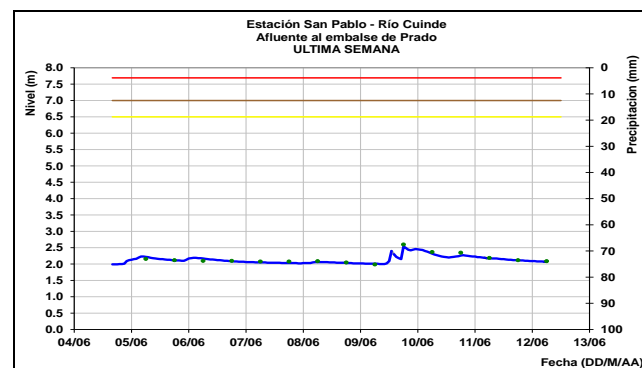
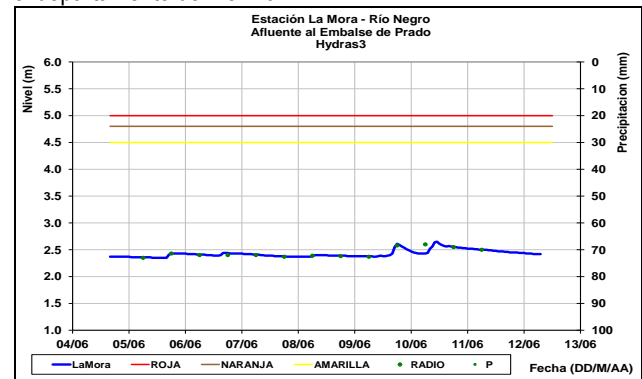
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 12 de junio a las 06:00 a.m., se emite esta alerta por aumento en los niveles del Embalse de Betania, el cual presenta un valor de 560,12 (m.s.n.m.) equivalente al 91.05 % del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas y se mantiene el monitoreo continuo de las estaciones. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades regionales y locales, y pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de los sectores más bajos del cauce principal del río Magdalena en el municipio de Palermo en el Huila, se mantengan atentos ante posibles incrementos en el nivel del río.

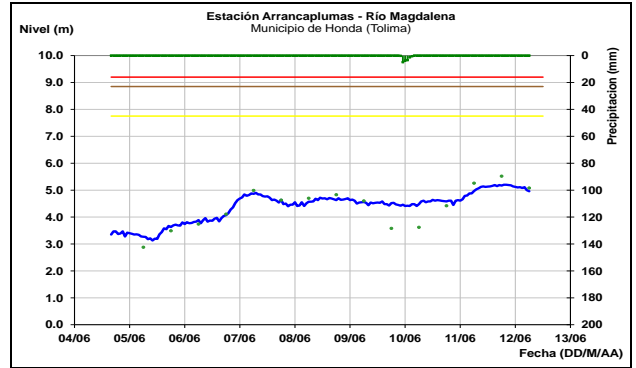
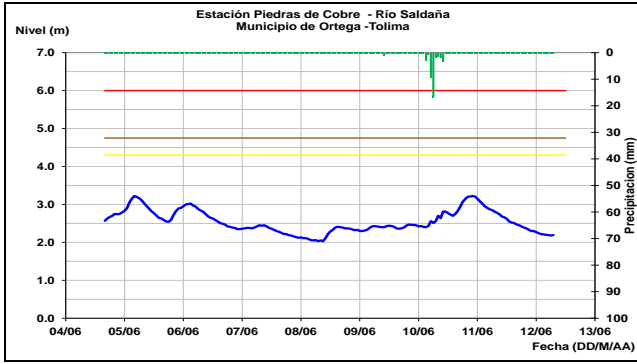
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra niveles en descenso, producto de la operación del Embalse.



Descenso de los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



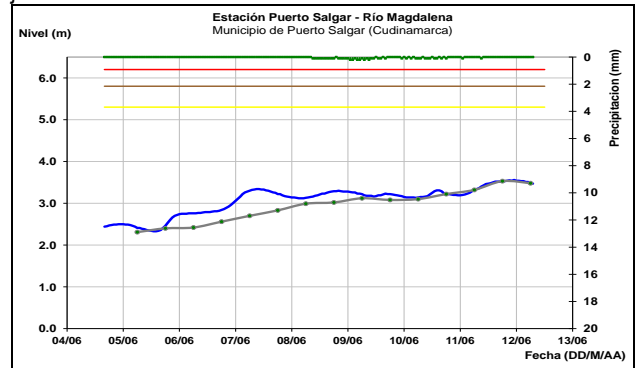
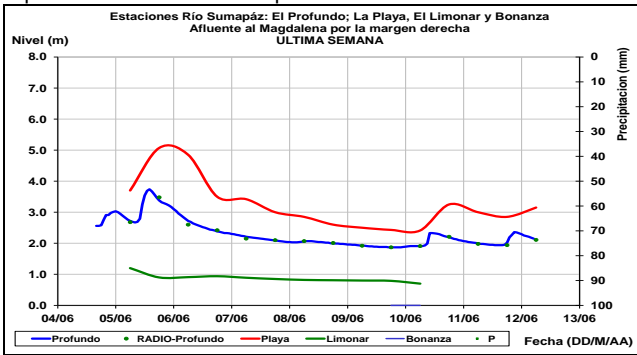
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra descenso en las últimas horas, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



Moderadas variaciones en los niveles del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), con valores cercanos al promedio histórico de la época.

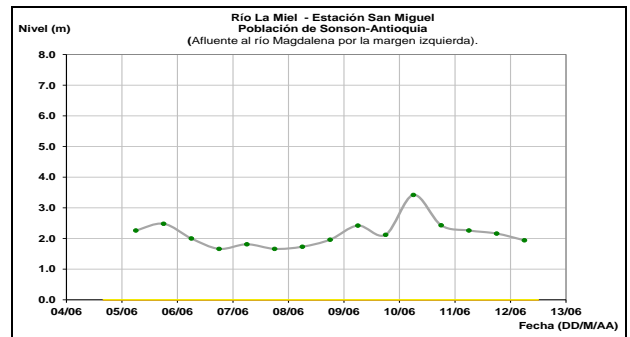
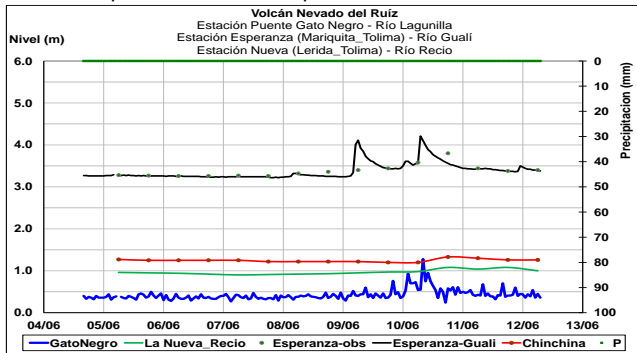
CUENCA MEDIA

Tendencia de ascenso en el nivel se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio.



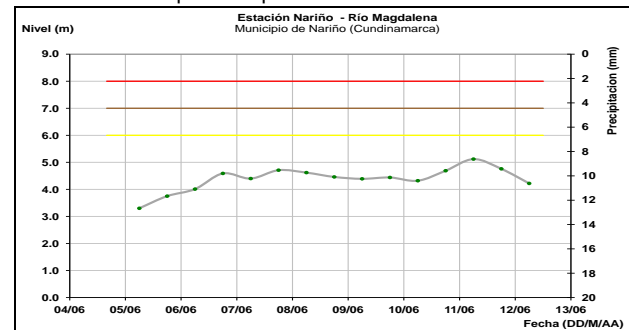
Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son Recio, Lagunilla y Chinchiná; para el río Gualí se presentan niveles en descenso.

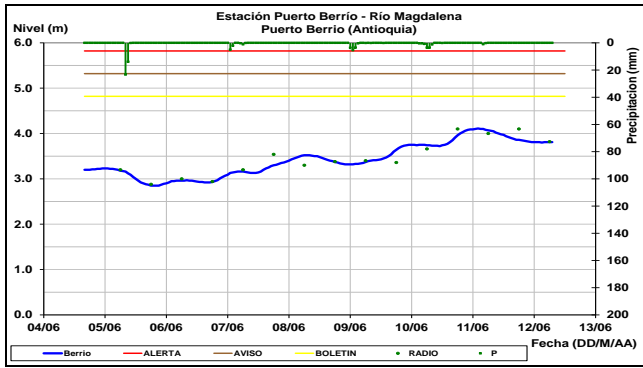
Descenso del nivel del río La Miel, para hoy y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



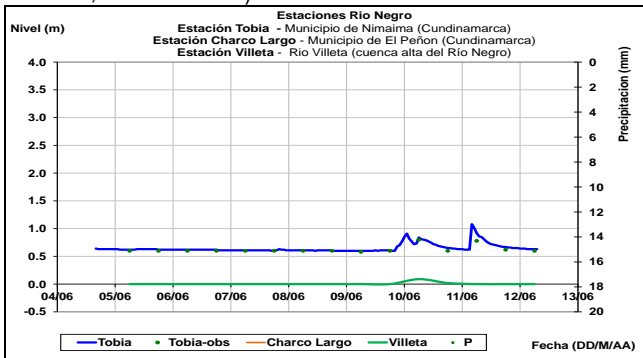
El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta una condición de moderado descenso con valores en la franja de los medios históricos para la época.

Descenso se presenta en los niveles del río Magdalena, en la estación Puerto Berrio-Antioquia, con valores medios de la época.

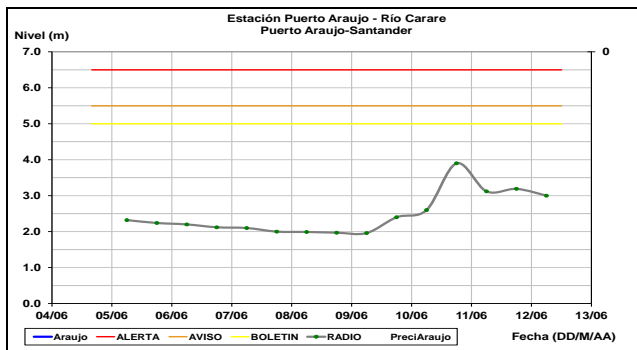




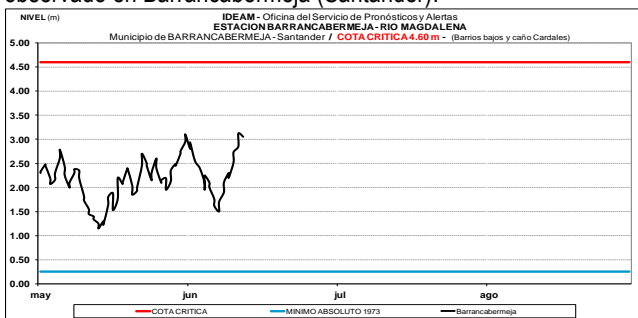
Descenso del nivel en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



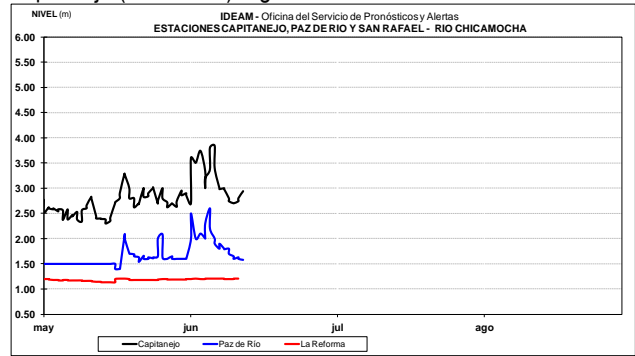
Para el río Carare se espera que predomine una tendencia de descenso para las próximas horas según lo monitoreado en la población de Puerto Araujo perteneciente al municipio de Cimitarra-Santander.



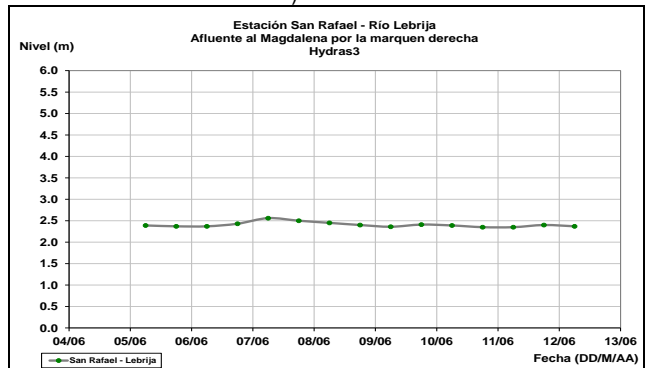
Se mantiene la tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena, observado en Barrancabermeja (Santander).



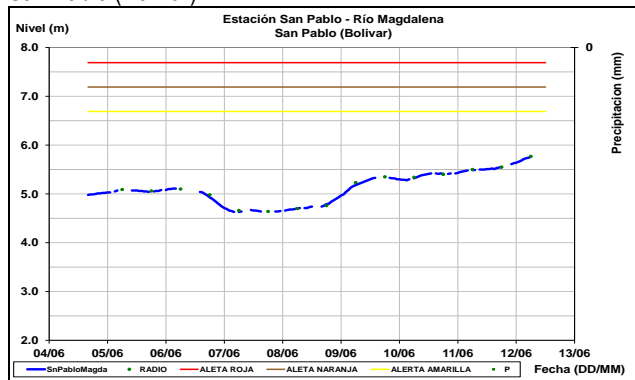
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander) registra ascenso en las últimas horas.



Estabilidad en el nivel del río Lebrija durante los últimos días, según lo observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).

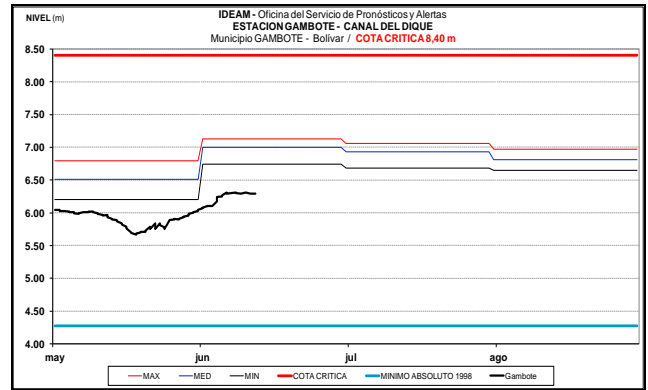
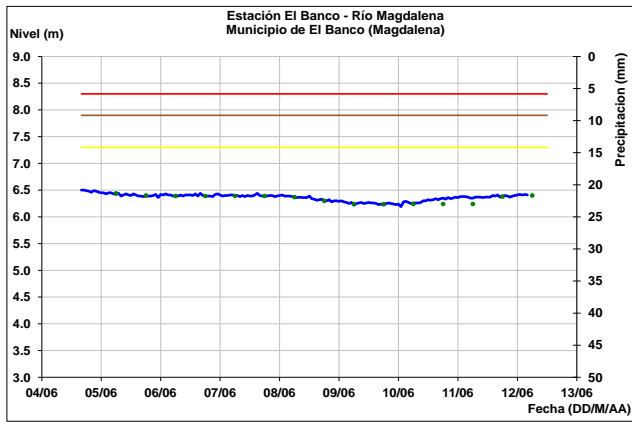


Ascenso del nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

El río Magdalena en la estación El Banco se mantiene con niveles estables con valores alrededor del promedio histórico de los mínimos para la época.

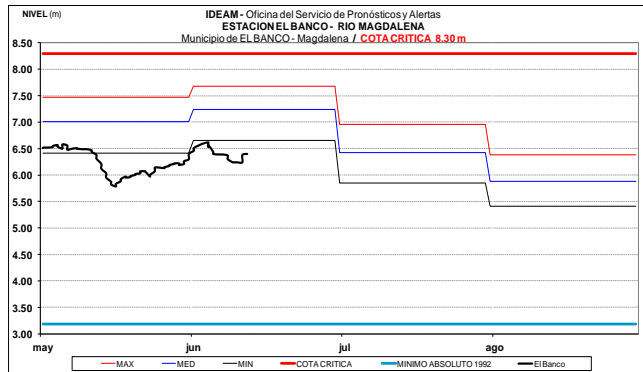


CUENCA DEL RÍO CAUCA

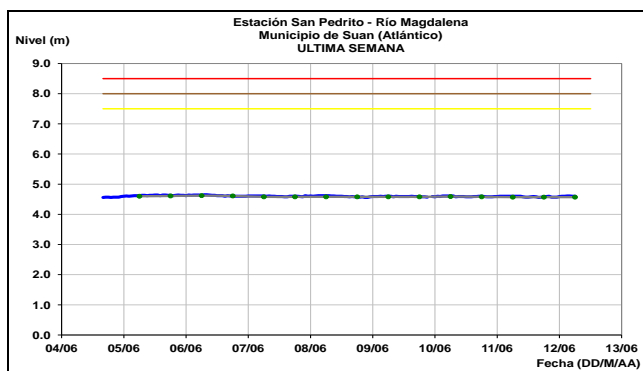
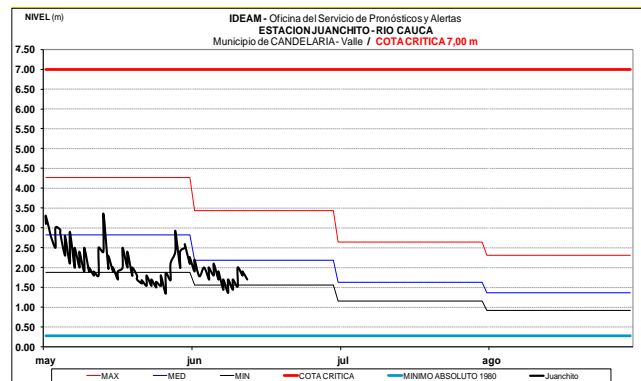
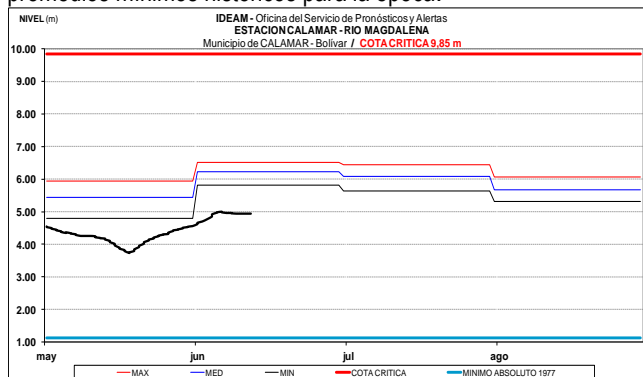
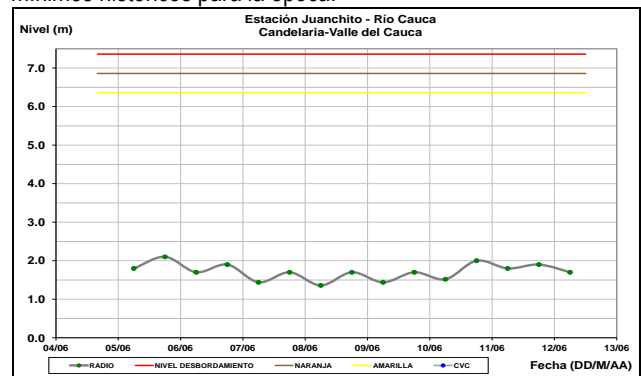
Para el río Cauca se mantienen niveles estables en gran parte de la cuenca. Se destacan los valores bajos que prevalecen en algunos sectores de la cuenca alta y media, respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

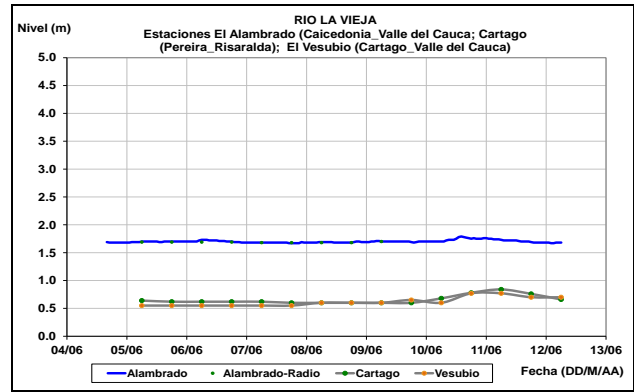
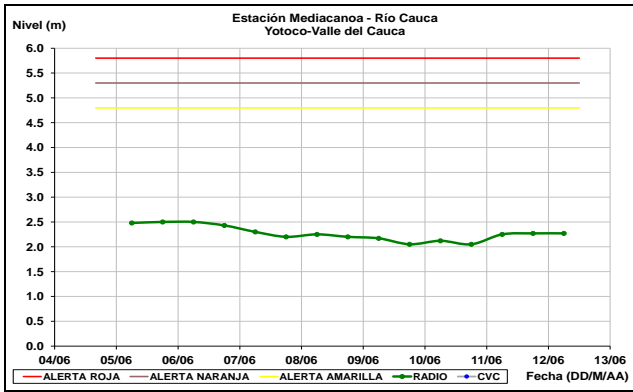
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra descenso ligero con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



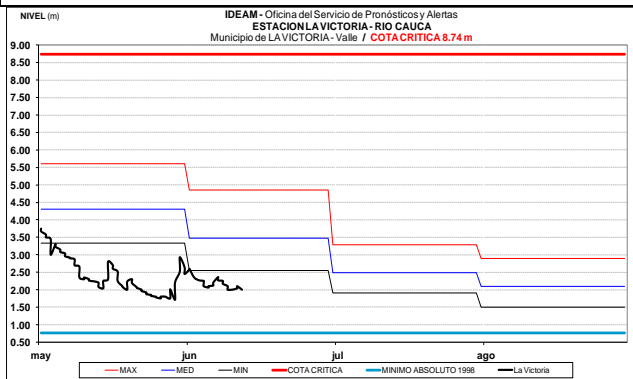
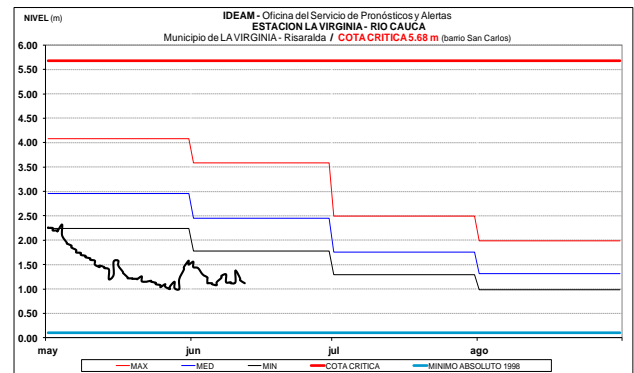
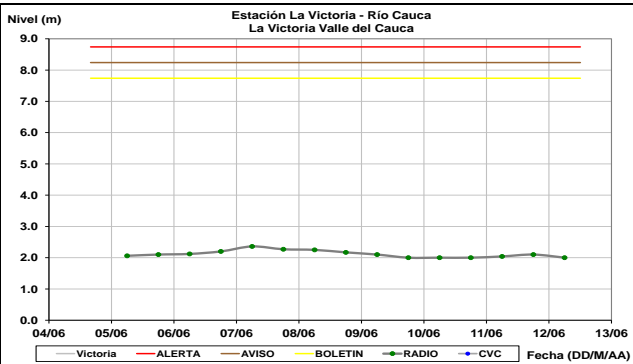
Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



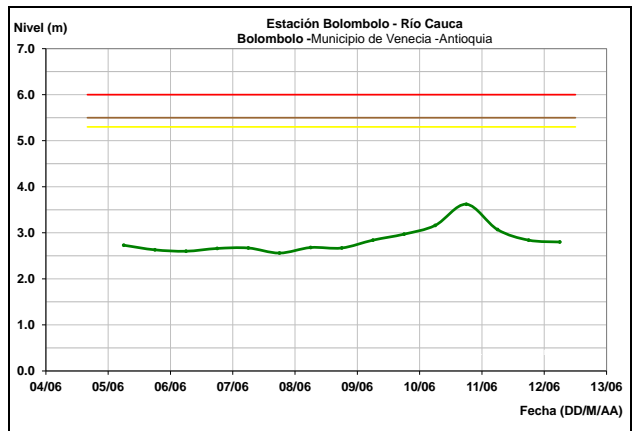
Similar comportamiento estable se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Descenso en el nivel en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

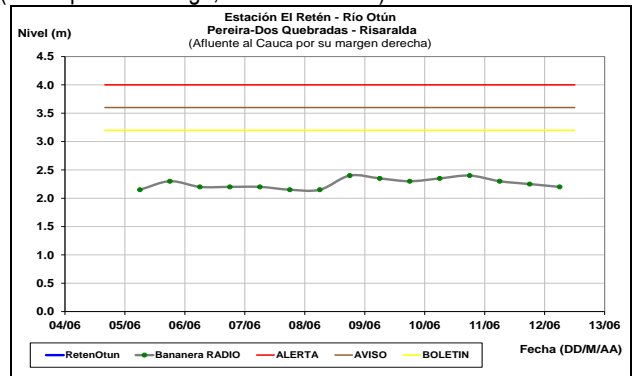


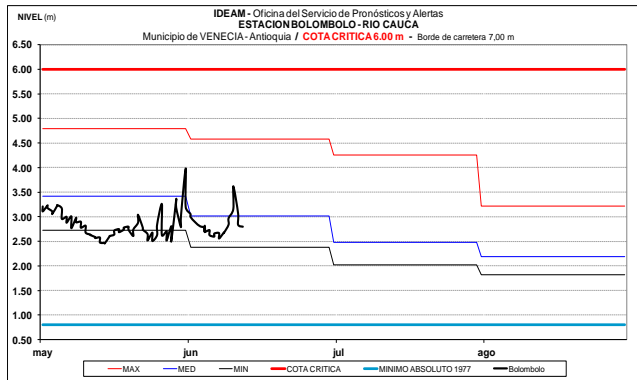
A la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el río Cauca presenta una condición de moderado descenso con valores en el rango medio del mes.



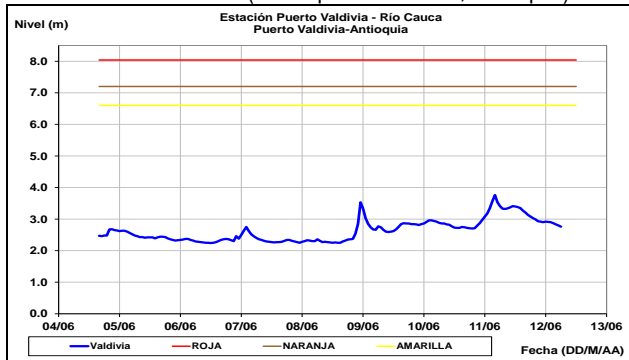
CUENCA MEDIA

Descenso lento en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) durante los últimos días.



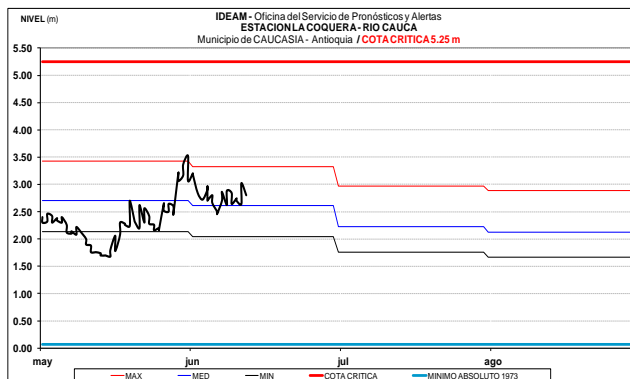
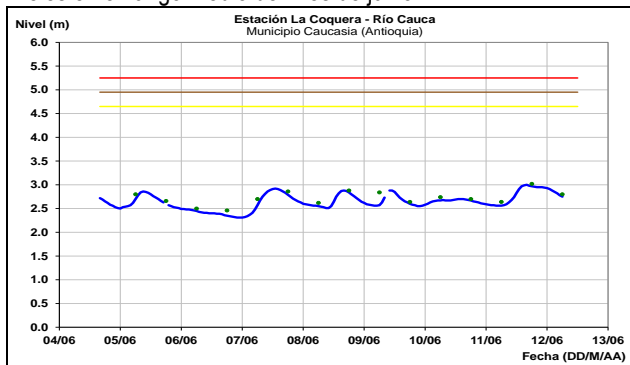


Ligeras variaciones de nivel en el río Cauca se presentan en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

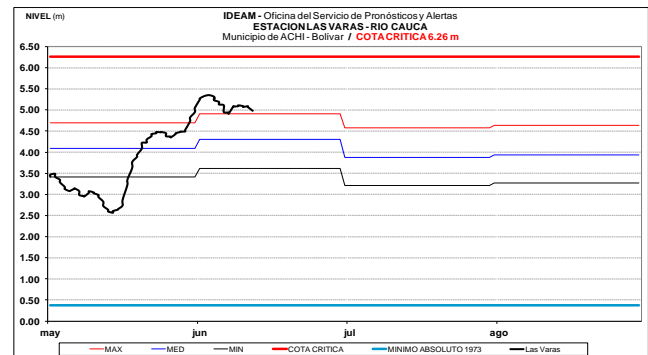
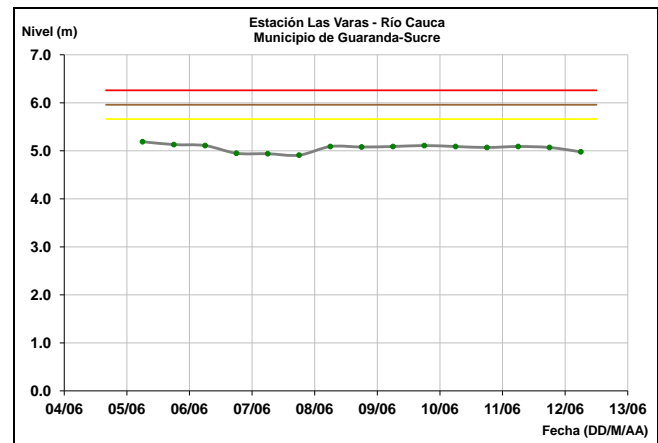


CUENCA BAJA

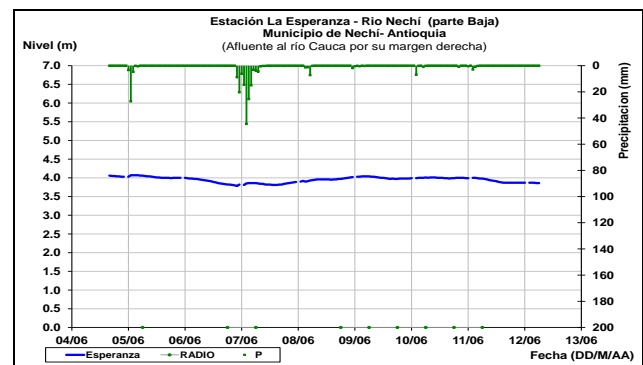
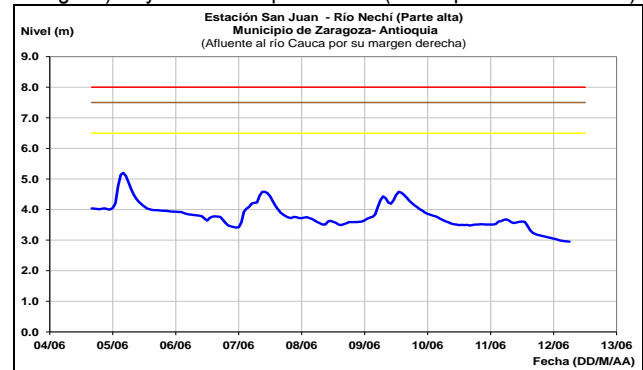
A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca mantiene moderas fluctuaciones con predominio de niveles en el rango medio del mes de junio.



Similar comportamiento se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) en la estación Las Varas con niveles en el rango de estados altos.

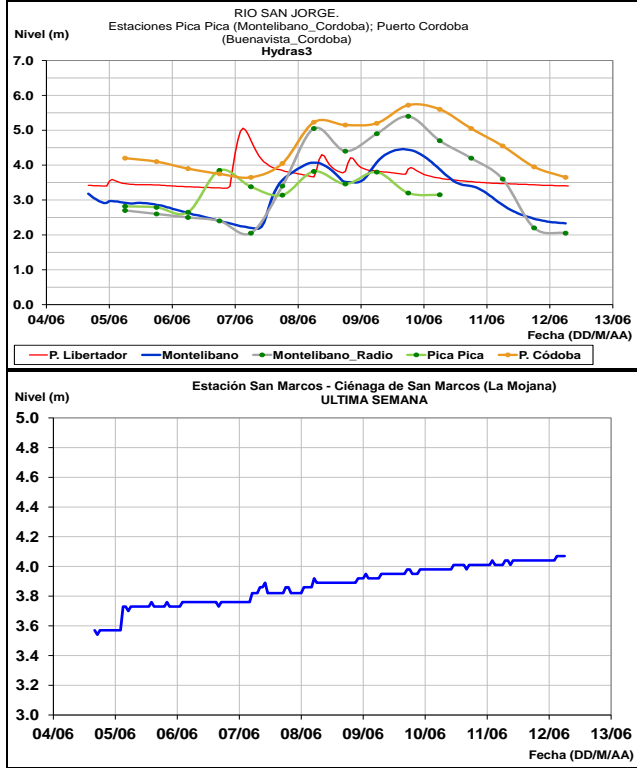


Tendencia de descenso se observan en los niveles del río Nechí según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (municipio de Nechí).



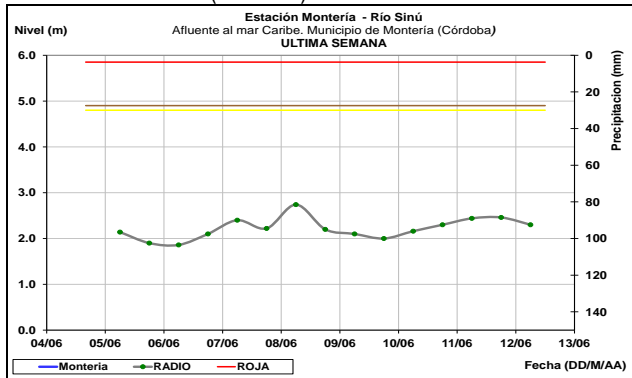
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Puerto Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

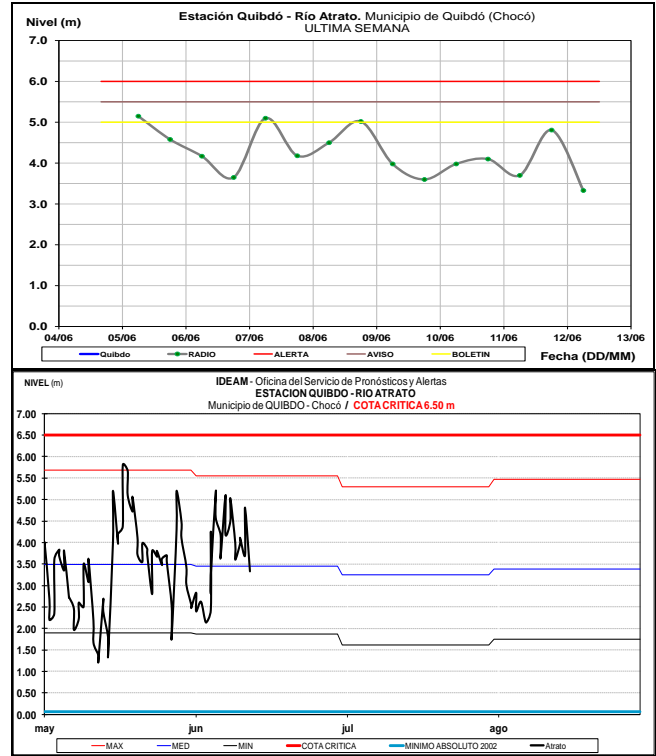
Moderado ascenso del nivel del río Sinú se registra a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

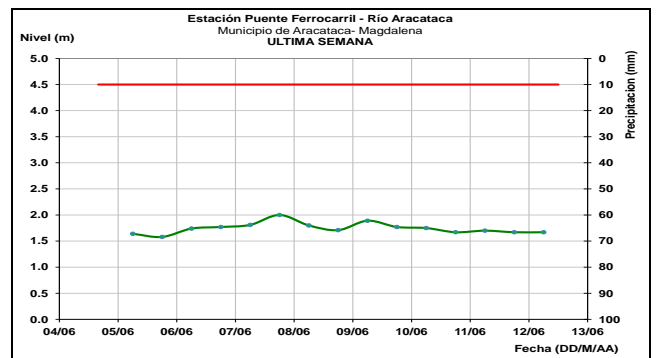
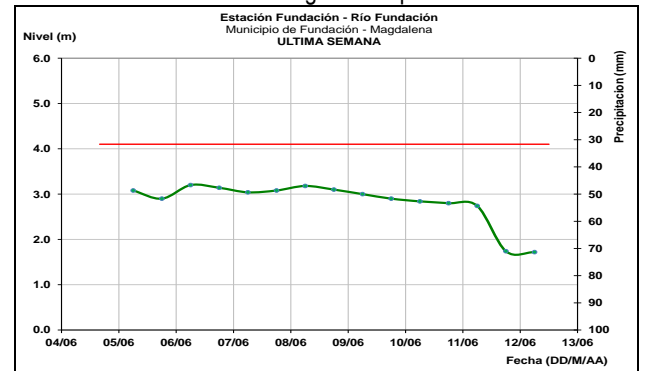
Se mantiene alerta amarilla en el río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), debido a que se espera que persistan las lluvias el día de hoy. Se recomienda especial atención para los pobladores de zonas ribereñas bajas de éste río, especialmente en el sector Quibdó - Medio Atrato (ambos en el departamento de Chocó)- Vigía del Fuerte (en el departamento de Antioquia), y también para zonas bajas del sector Itsmiña-Condoto (en el departamento del Chocó).

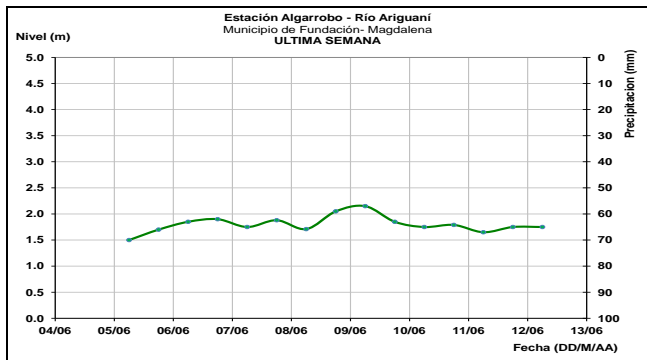


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

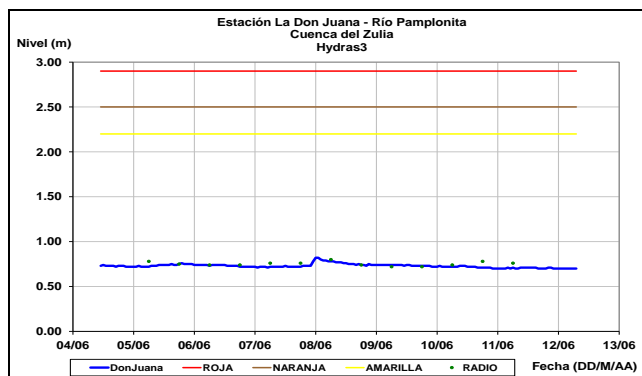
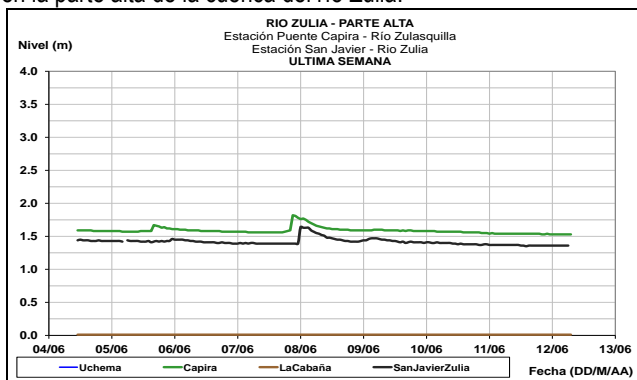
Los registros de nivel de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, muestran descenso moderado en los últimos días, manteniendo valores en el rango de los promedios del mes.





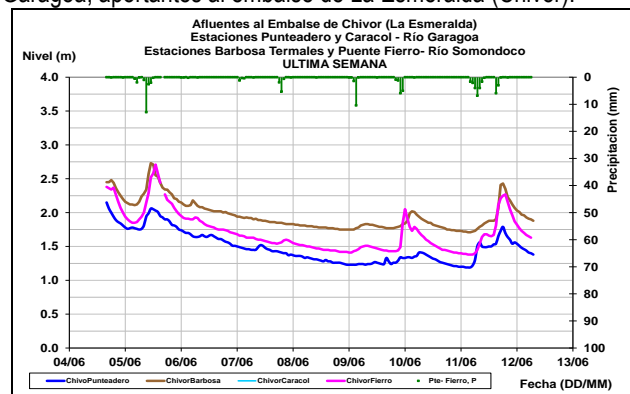
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

Predominan niveles estables en los ríos Sulazquilla y Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Zulia.



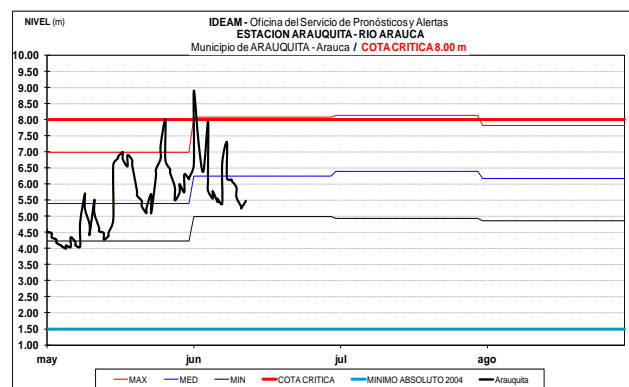
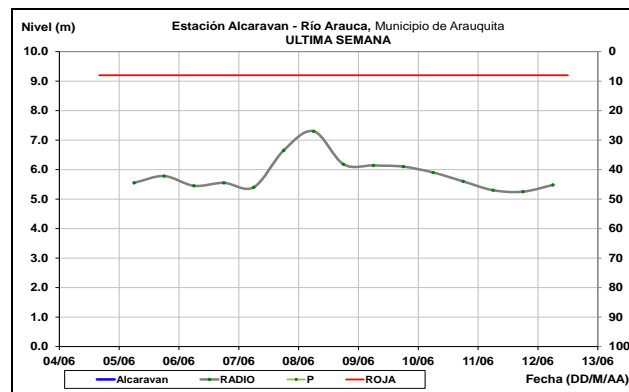
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve ascenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para el río Arauca se mantiene una condición de niveles en descenso a la altura de Araucita con valores en el rango de niveles medios del mes de junio.

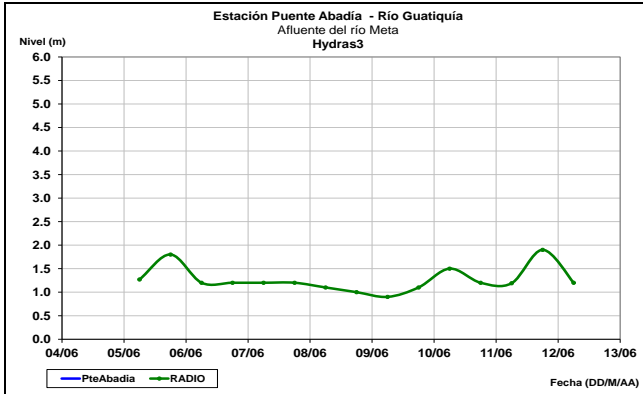
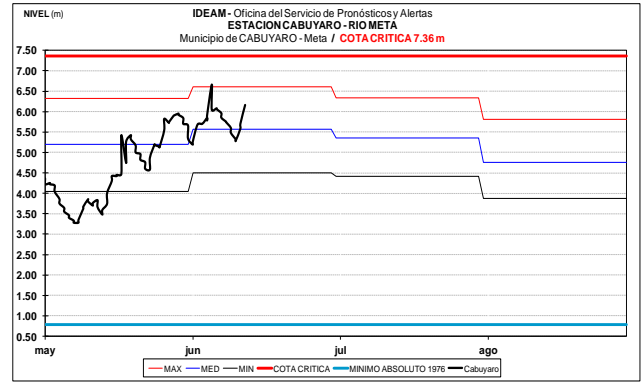
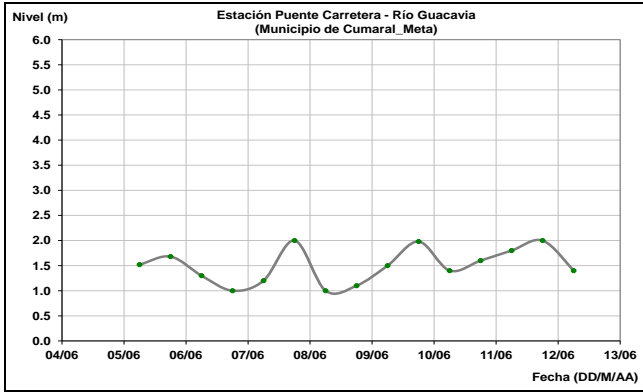


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META E INCREMENTO DE NIVEL EN AFLUENTES

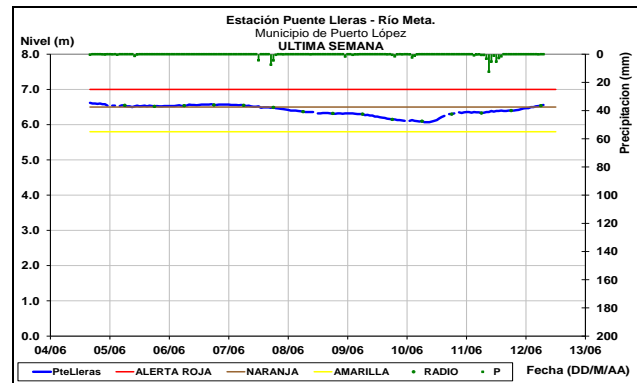
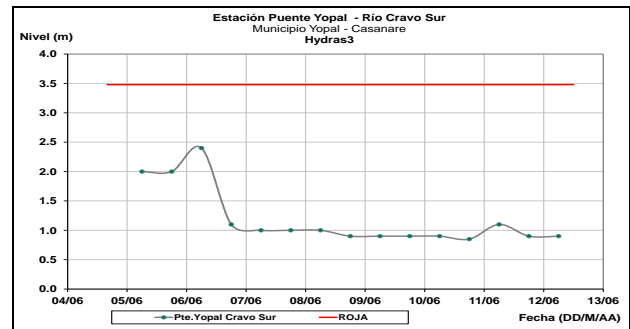
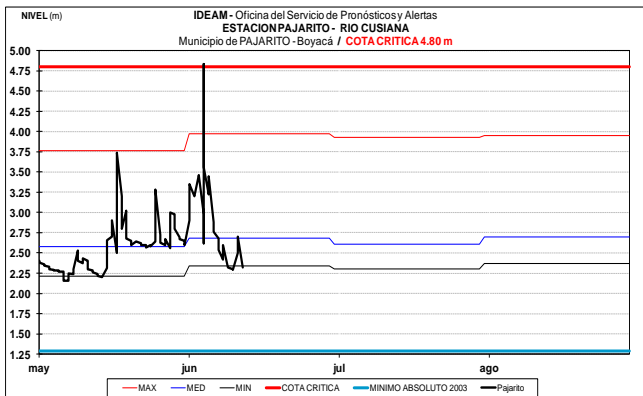
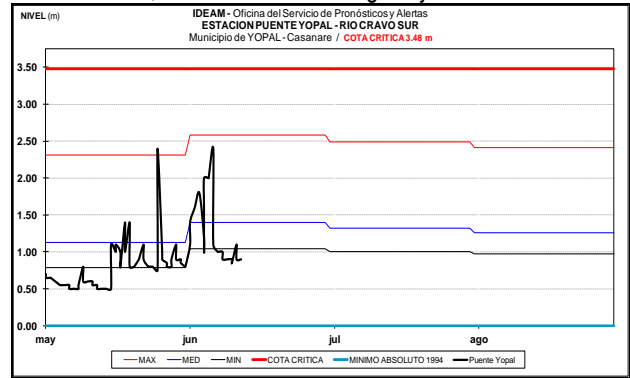
Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, con valores que superan las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López (Meta). Igualmente con las intensas lluvias que se presentaron el día de ayer en la cuenca del río Guayuriba se presentan niveles altos a la altura Villavicencio (Meta) en la estación Puente Carretera, que afectaron a las poblaciones ubicadas aguas abajo. Con la persistencia de las lluvias sobre sectores del piedemonte también se pueden presentar incrementos súbitos en otros ríos entre ellos Humea, Guacavía y Guatiquía. Esta condición mantendrá la persistencia de niveles altos aguas abajo en el río Meta.

El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



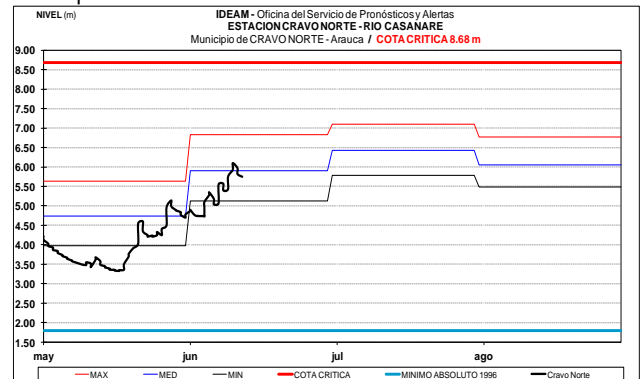
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Moderada estabilidad del nivel del río Cravo Sur, se registra en los últimos días, con valores en el rango bajo del mes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

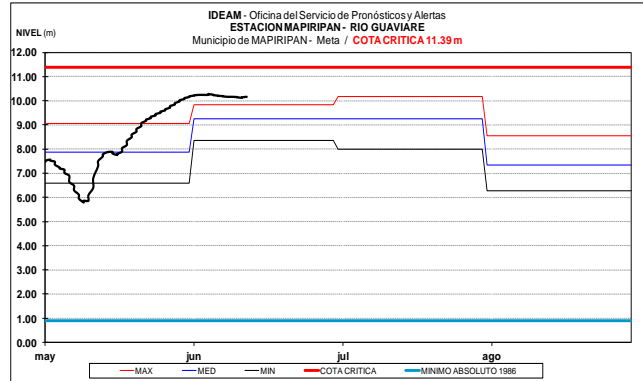
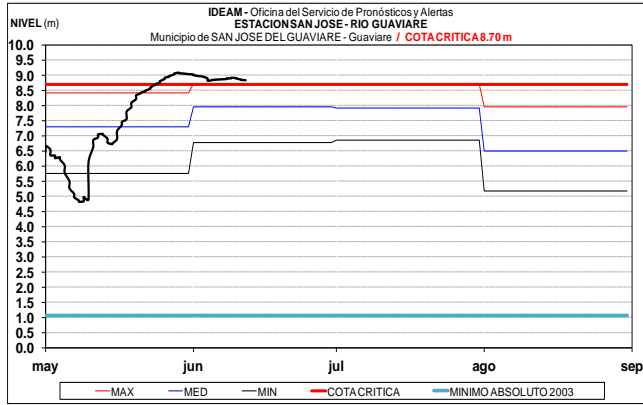
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta descenso, con valores en el intervalo medio de la época.



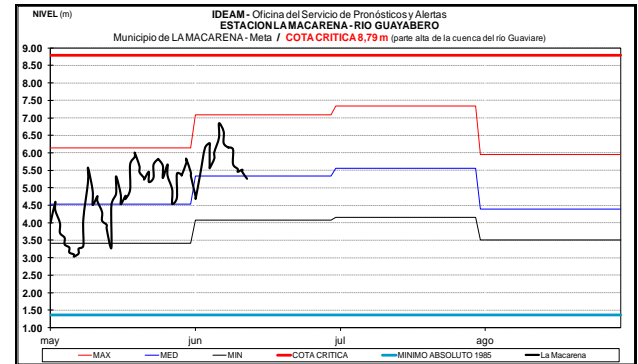
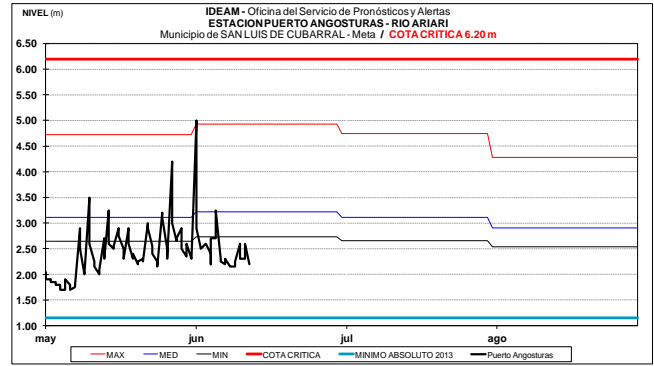
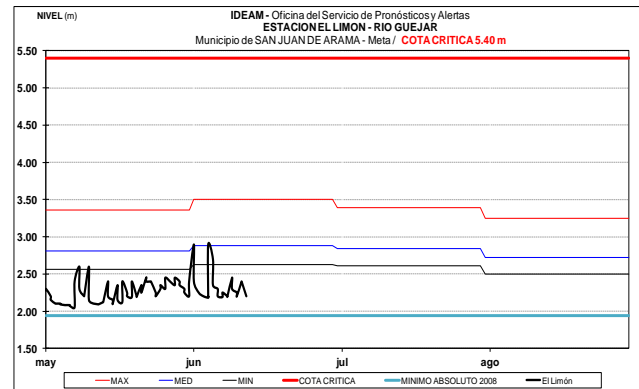
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Continúan los niveles altos en el río Guaviare con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes.

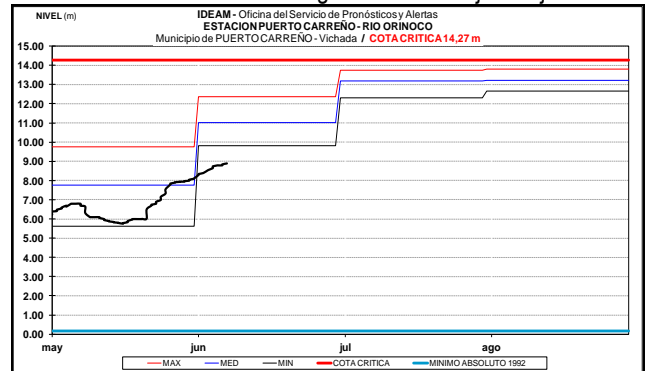


Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con valores en el rango bajo del mes.



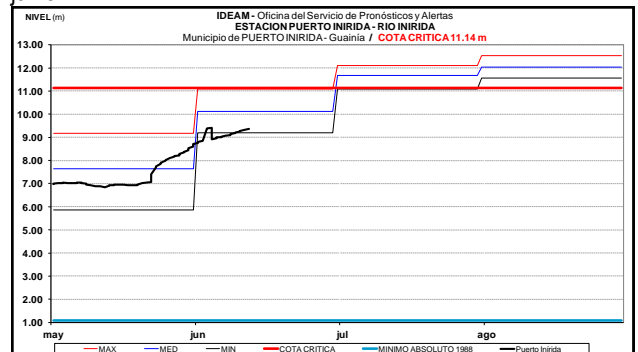
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos de junio.



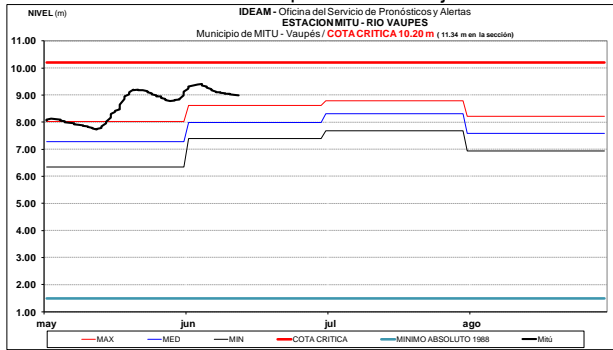
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.



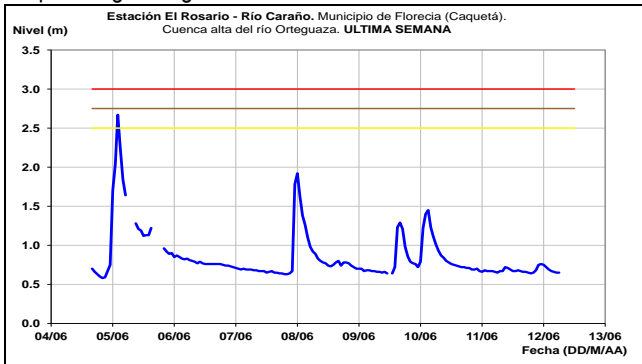
RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.



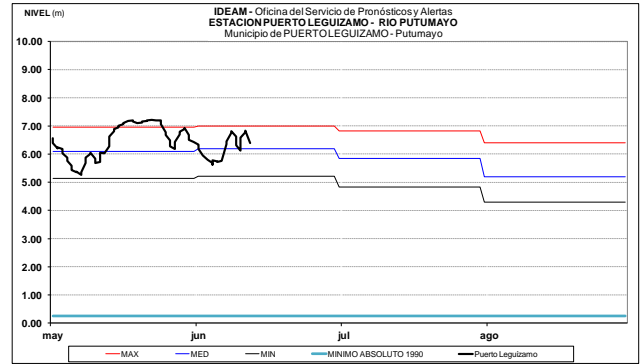
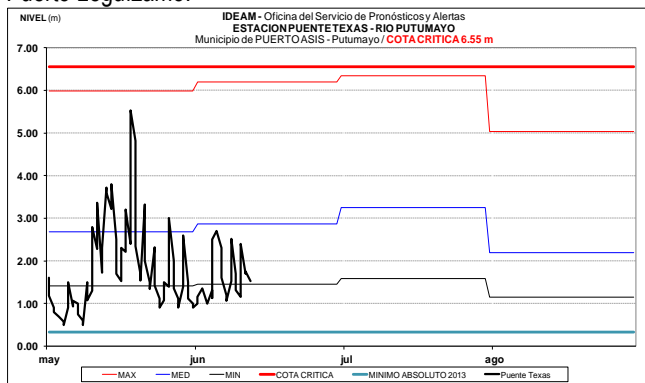
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzaza y este a su vez del río Caquetá registra ligeros incrementos.



RÍO PUTUMAYO

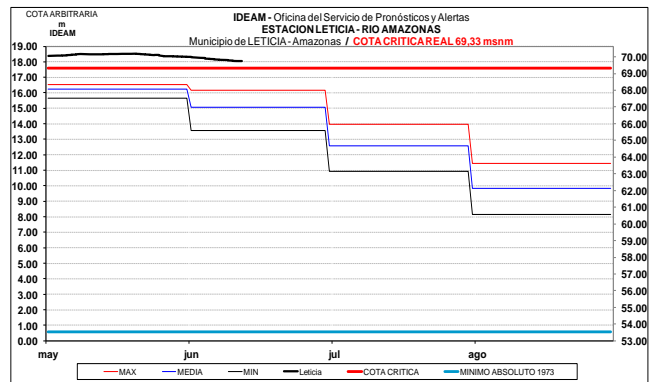
Moderadas variaciones de nivel en el río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

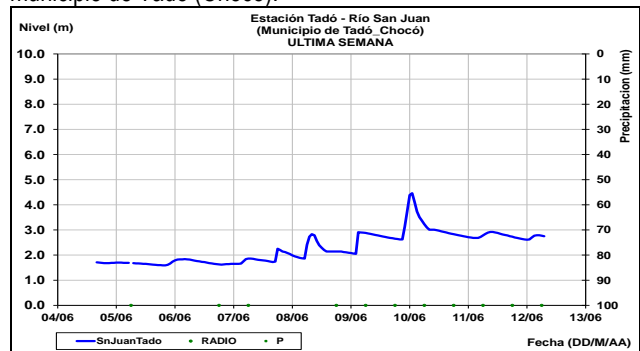
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del descenso en los niveles que prevalece en el río Amazonas a la altura de Leticia, (en lo que va transcurrido del mes este descenso ha sido de 26 cms), se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones se presentan en algunos sectores de Los Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.



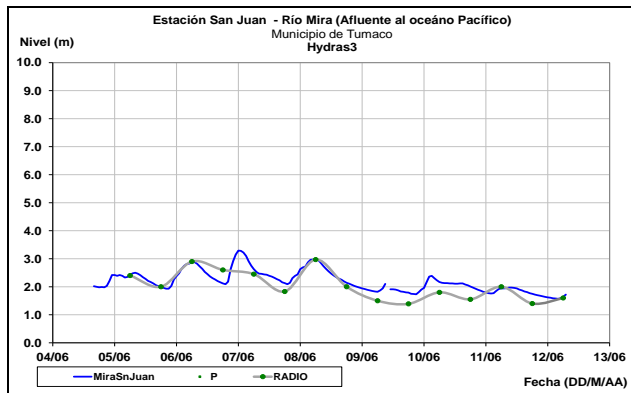
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

Moderadas variaciones de nivel en el río San Juan, aportante a la vertiente del Pacífico el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



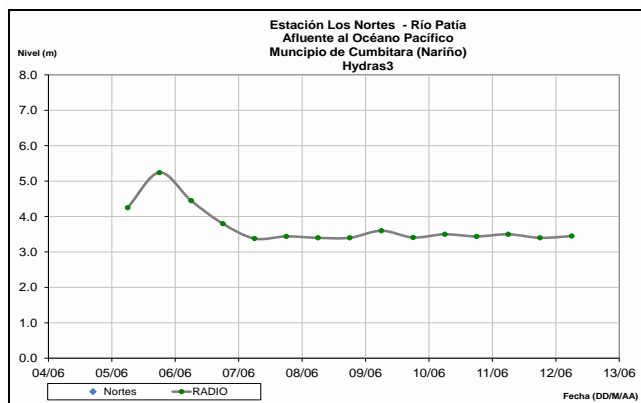
RÍO MIRA

Para el río Mira, observado en la estación San Juan se presentan moderadas variaciones de nivel durante la última semana.



RÍO PATÍA

Predominan los niveles estables en el río Patía, según lo observado en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
María Costanza Rosero Mesa
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330- 1334- 1335-1336