



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 168

Bogotá D. C., Miércoles 17 de Junio de 2015

Hora de actualización 11:00 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

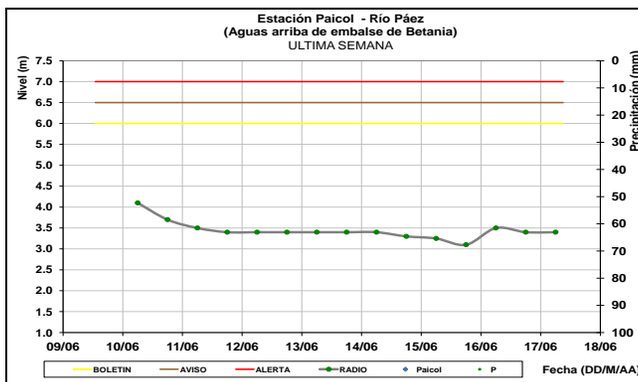
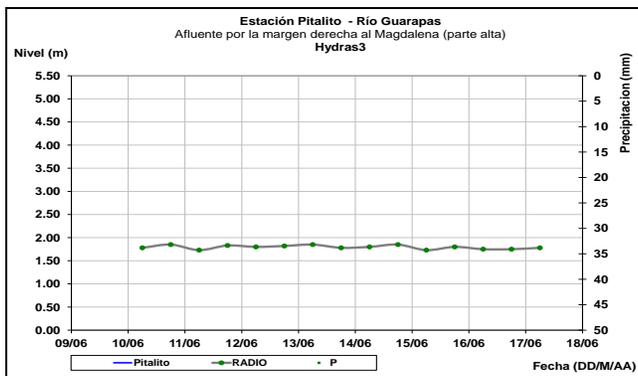
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

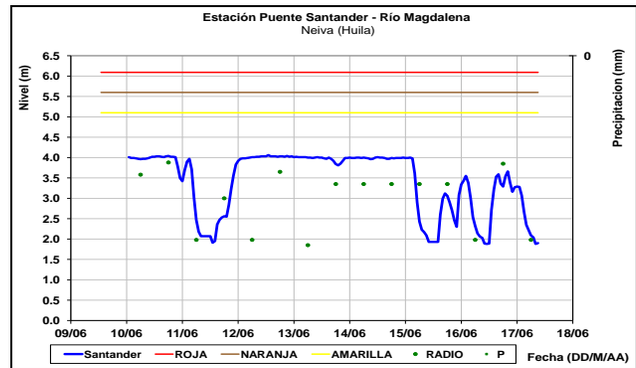
Comportamiento general al descenso en los niveles para la parte alta y media de la cuenca, y en la parte baja de la cuenca se mantienen estables los niveles del río Magdalena.

CUENCA ALTA

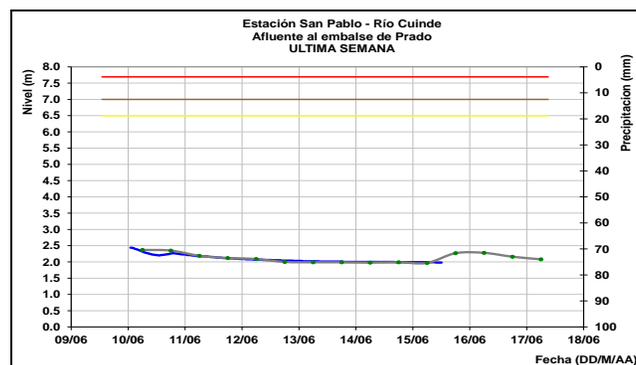
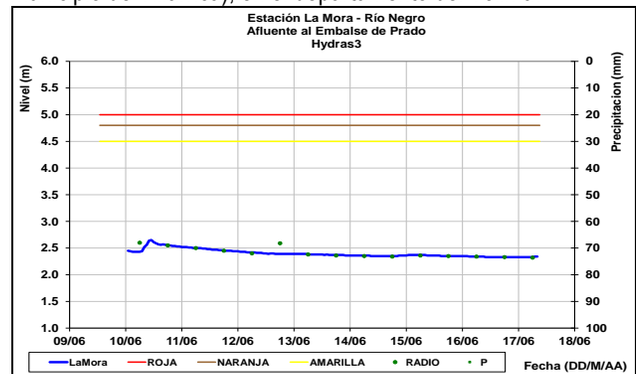
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



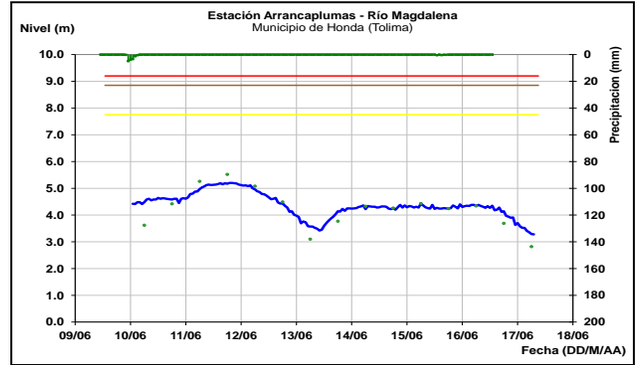
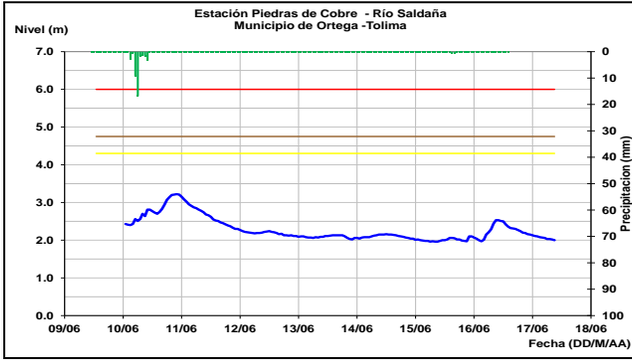
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra actualmente moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del Embalse.



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



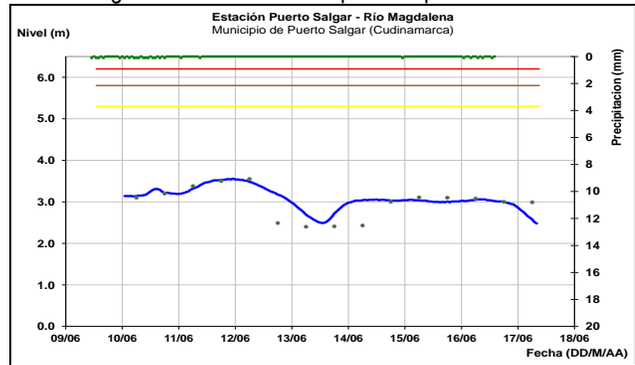
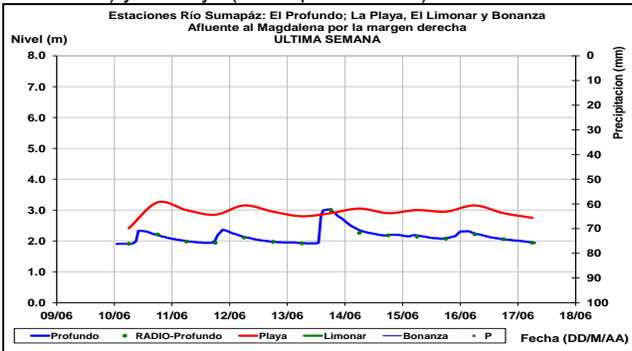
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra un moderado descenso en el nivel, con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



Ligeras oscilaciones se registran en el río Sumapaz, en la parte alta de la cuenca en el departamento de Cundinamarca, de acuerdo a los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).

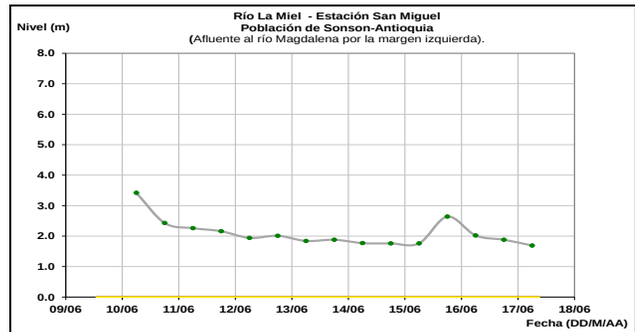
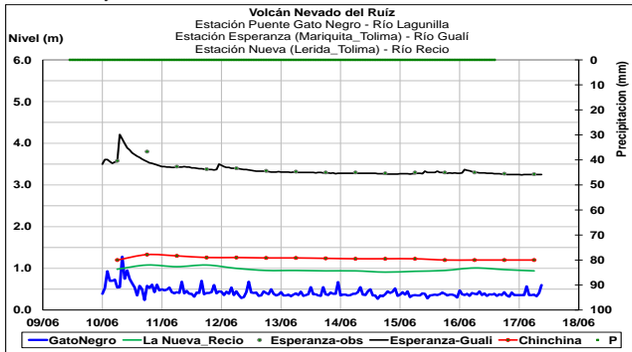
CUENCA MEDIA

Niveles en leve descenso sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del promedio histórico de la época. Se prevé se mantenga la tendencia estable para las próximas horas.

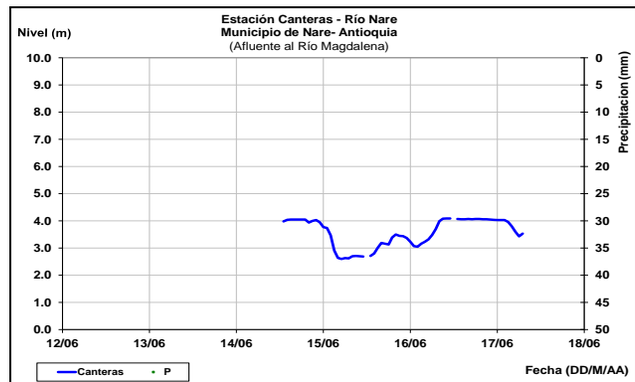
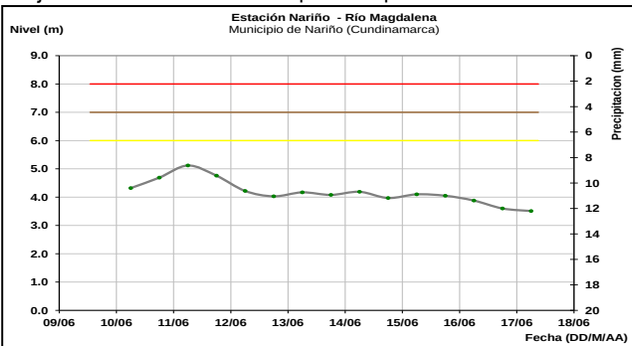


Comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son los ríos: Recio, Lagunilla y Chinchiná y Guali.

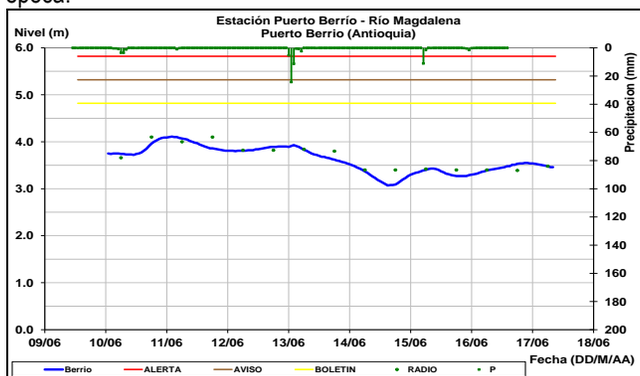
Para hoy, se esperan oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos La Miel y Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente.



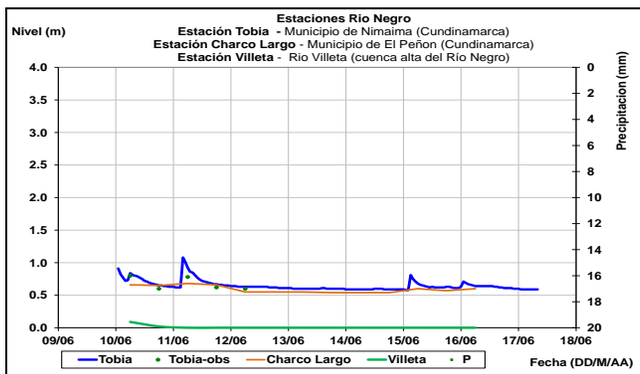
El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta ligeras oscilaciones y leve descenso en los niveles, con valores en la franja de los medios históricos para la época.



Para el día de hoy se espera un moderado descenso en los niveles del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío (Antioquía), con valores en el rango de promedios bajos de la época.

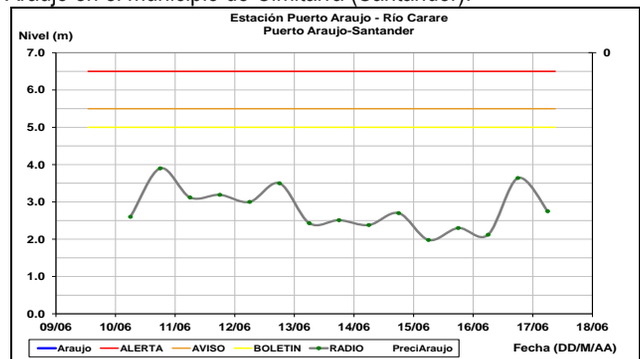


Comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).

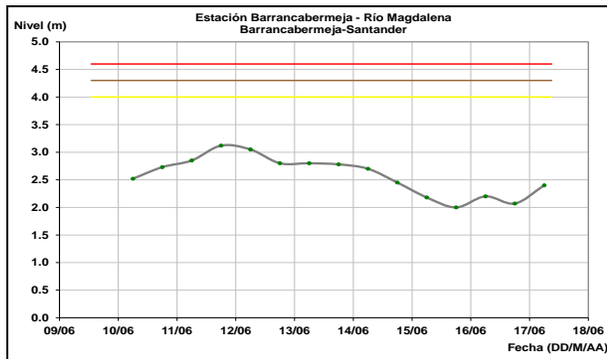


RÍO CARARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

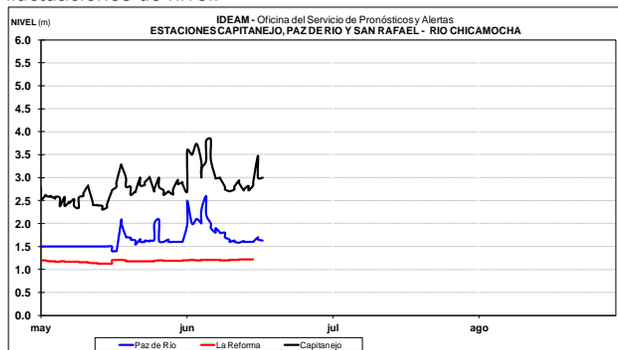
Para el día de hoy, se podrían registrar fluctuaciones moderadas en el cauce principal del río Carare, originado en las lluvias que se presentaron durante la noche de ayer sobre el departamento de Santander. El nivel es monitoreado en la población de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander).



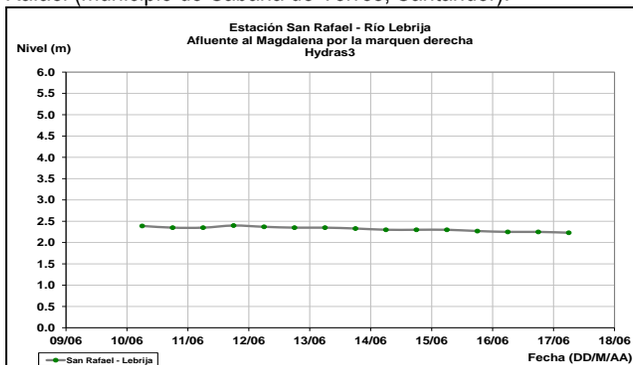
Para la tarde y noche de hoy, se espera un descenso lento en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales se encuentran en el rango de promedios para la época.



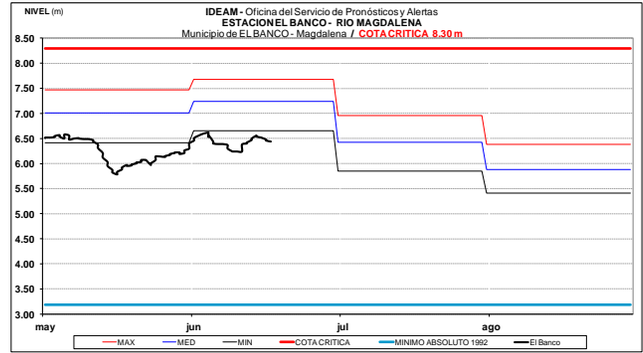
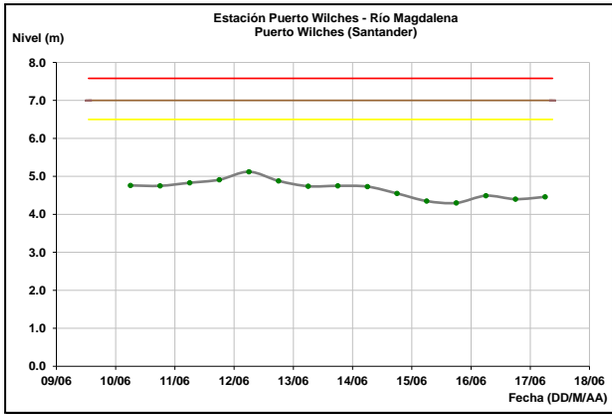
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones: Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra continuas fluctuaciones de nivel.



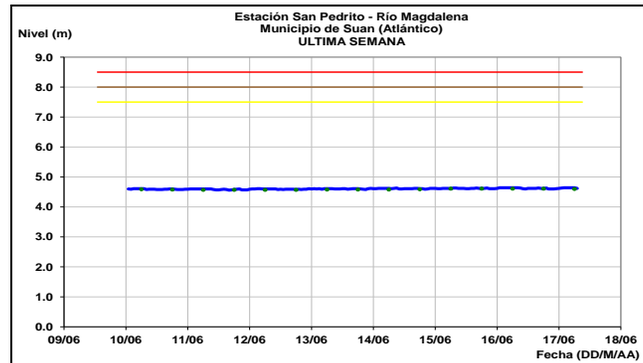
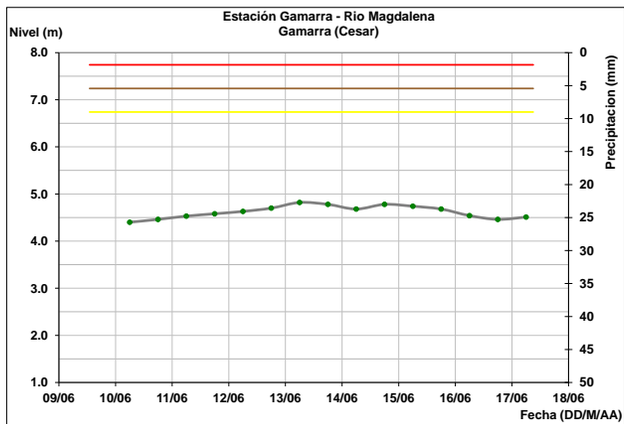
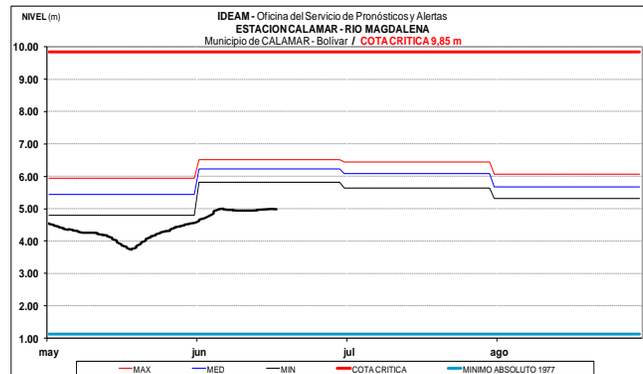
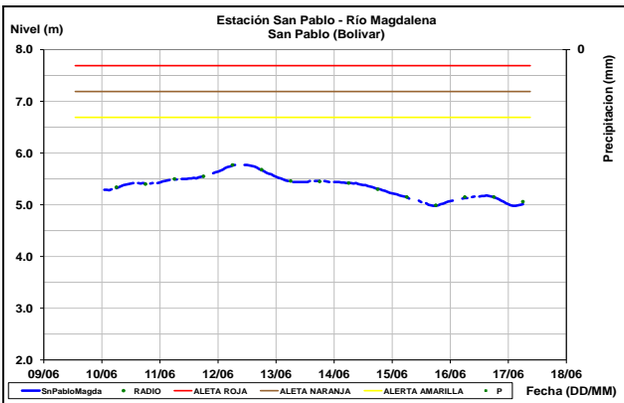
Comportamiento estable durante la última semana se registra en el nivel del río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).



En general se espera un moderado descenso para los siguientes dos días en el río Magdalena en las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



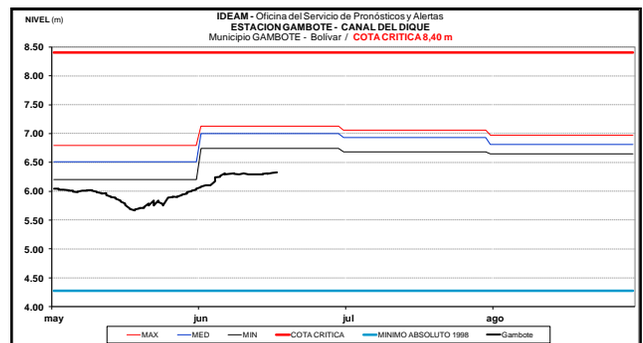
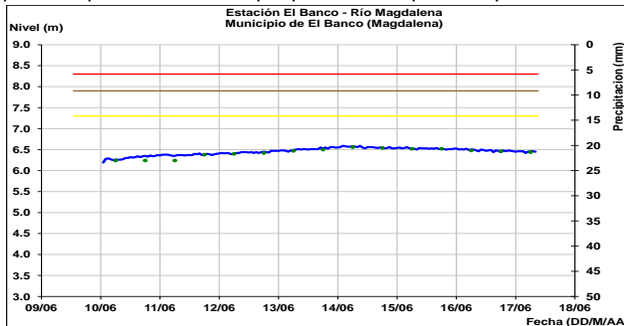
El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



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.

CUENCA BAJA

El río Magdalena en la estación El Banco, mantiene los niveles estables, con valores alrededor del promedio mínimo histórico para la época. Condición que prevalecerá para los próximos días.

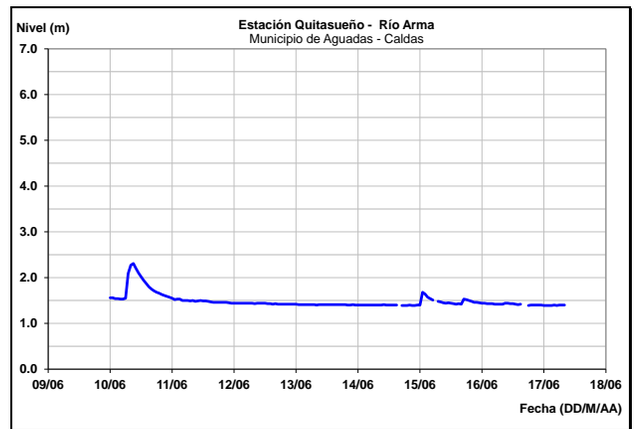
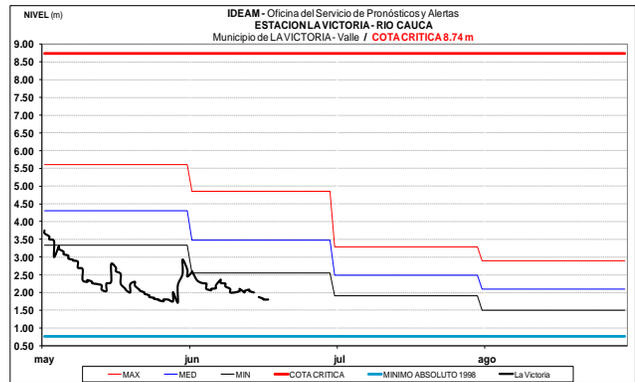
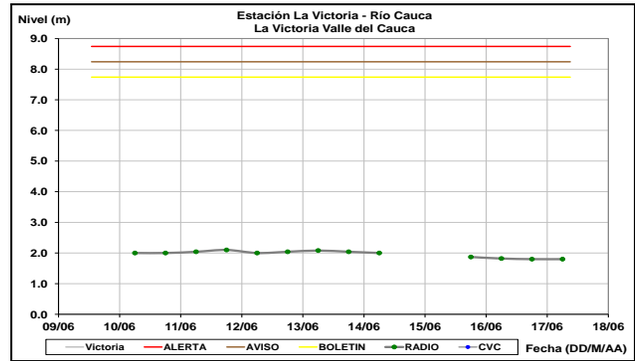
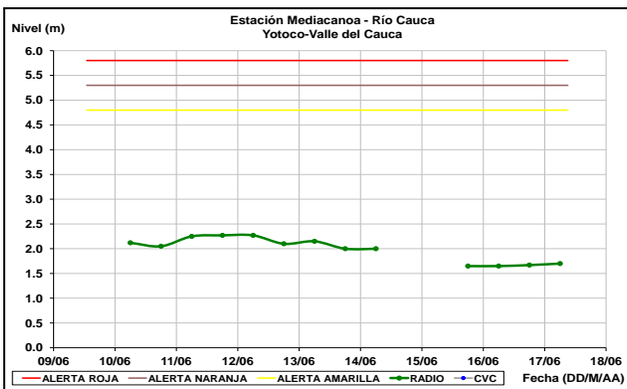
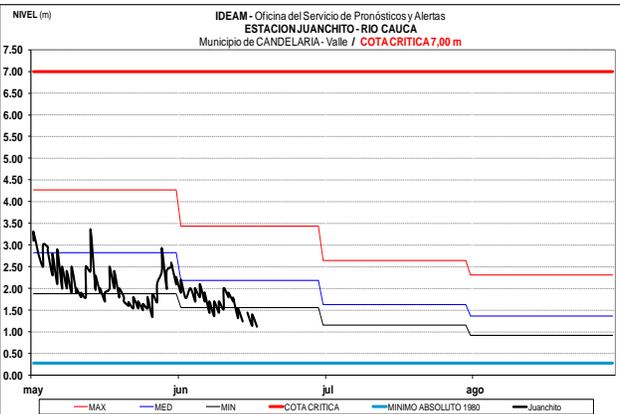
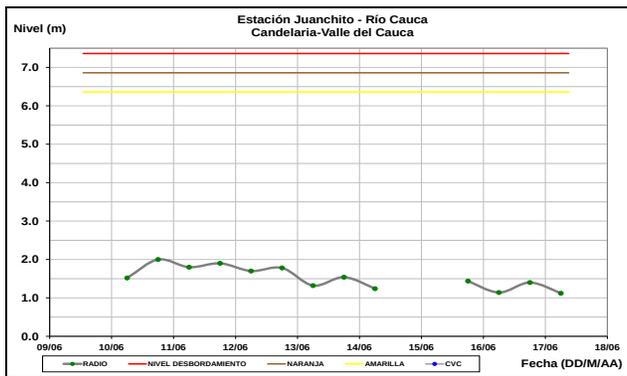


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, en el cauce principal del río Cauca se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Se destacan los valores bajos que prevalecen en algunos sectores de la parte alta y media de la cuenca, respecto a los promedios históricos de la época.

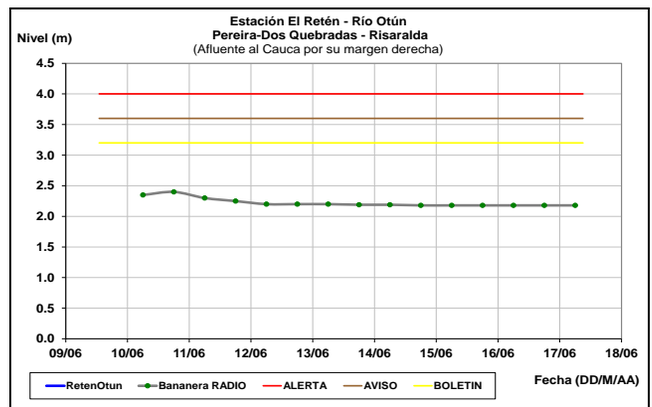
CUENCA ALTA

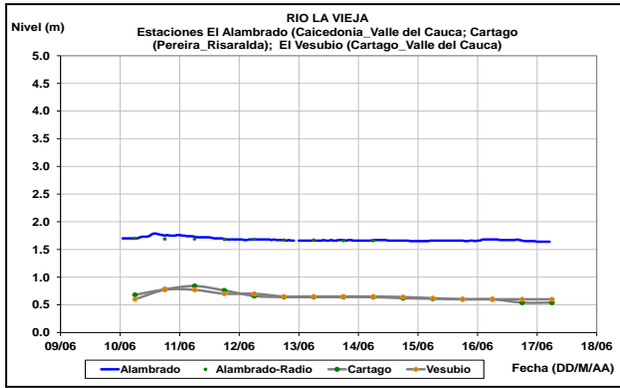
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra comportamiento de ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos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



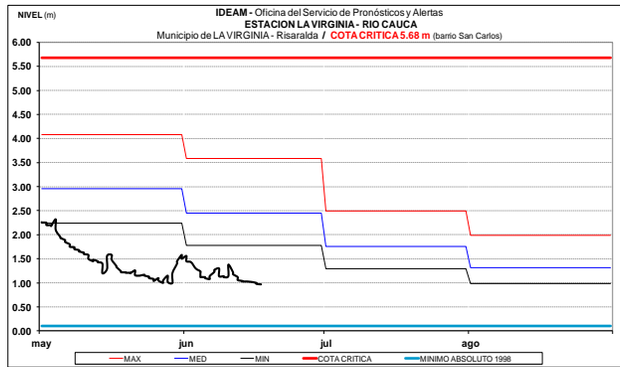
CUENCA MEDIA

Persisten los niveles estables en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

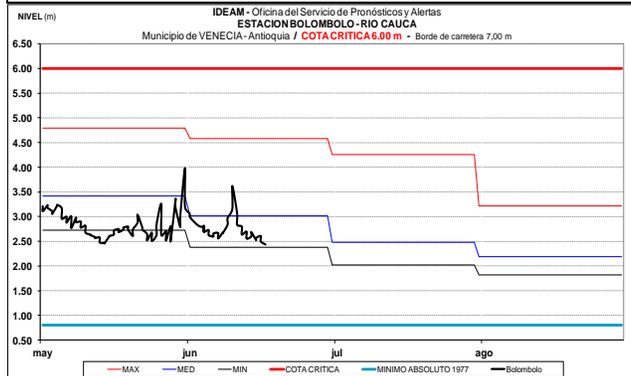
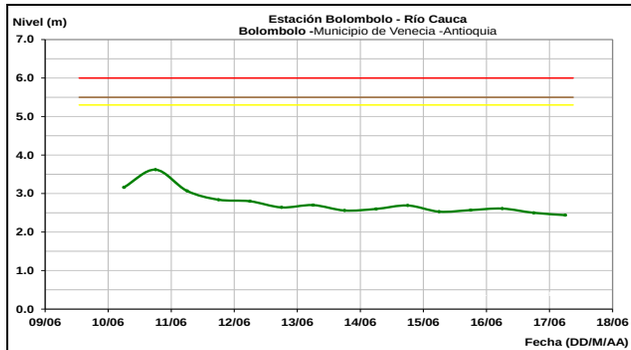




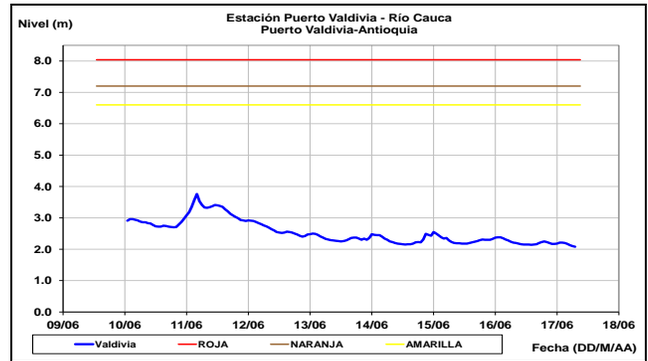
Niveles estables se registran en el río Cauca, en la estación La Virginia (Risarlalda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



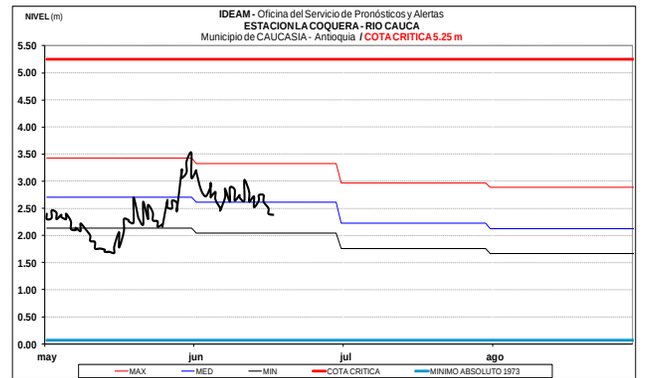
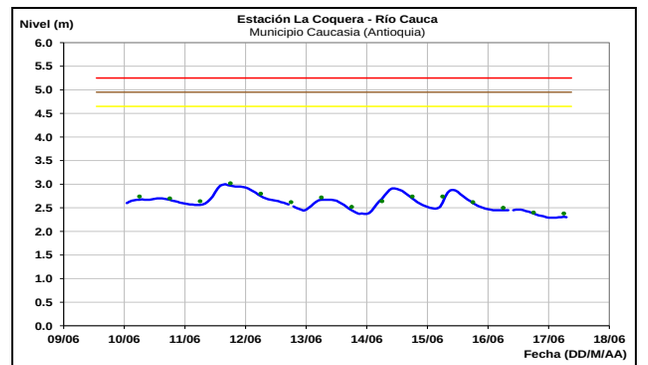
A la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra niveles estables, con valores en el rango de promedios mínimos mensuales para la época.



Actualmente, se registran leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

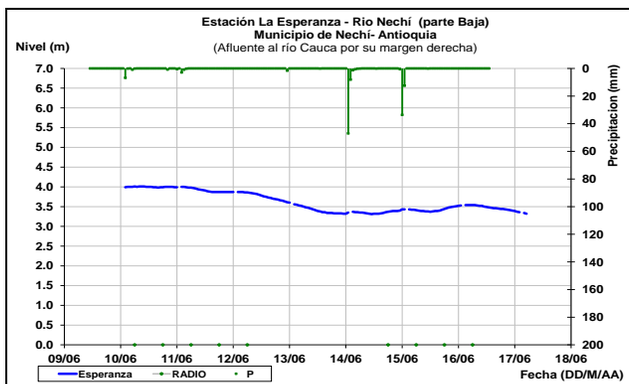
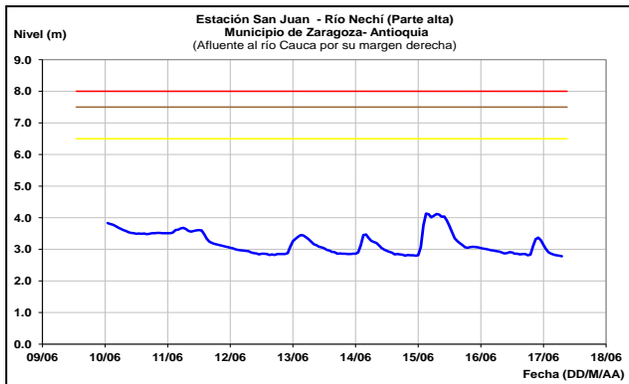


CUENCA BAJA

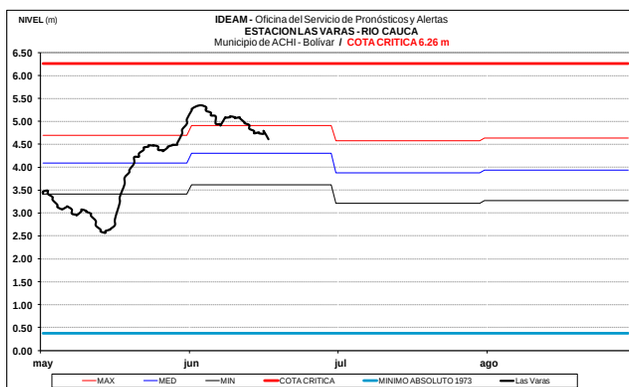
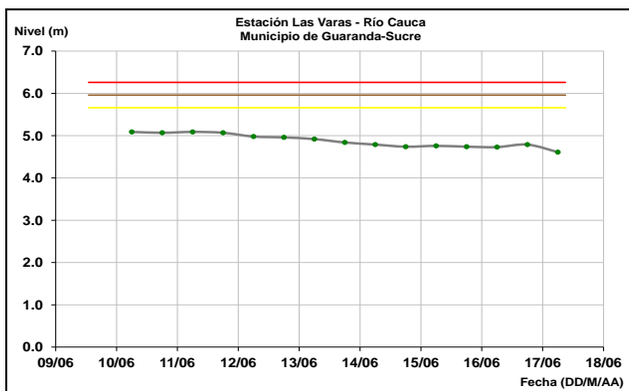


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: TARAZA Y NECHÍ

Se mantiene la alerta amarilla, debido a que se prevén incrementos súbitos en los ríos: Tarazá y Nechí, así como en quebradas afluentes a estos ríos, como producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron sobre sectores de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel de estos ríos, dado que se pronóstica continúen las lluvias en la región.

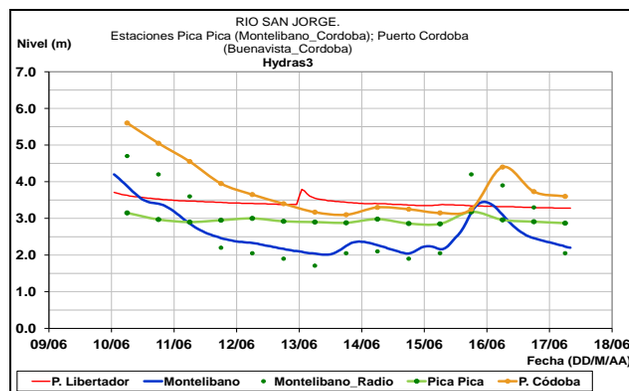


Leve descenso en los niveles del río Cauca, se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) en la estación Las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.

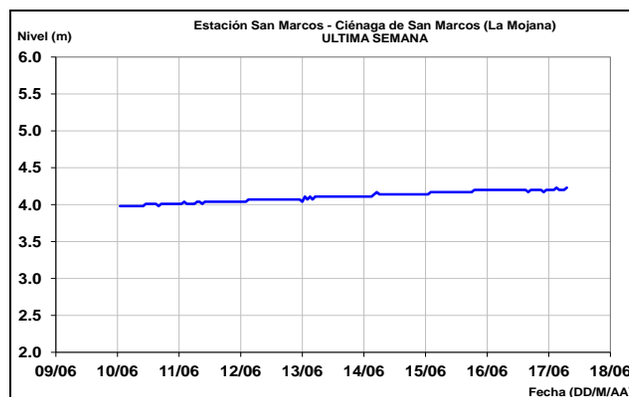


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba, para el día de hoy registra un comportamiento al descenso, después de los incrementos que se presentaron en los dos últimos días. Los niveles se encuentran por debajo de las cotas de afectación.

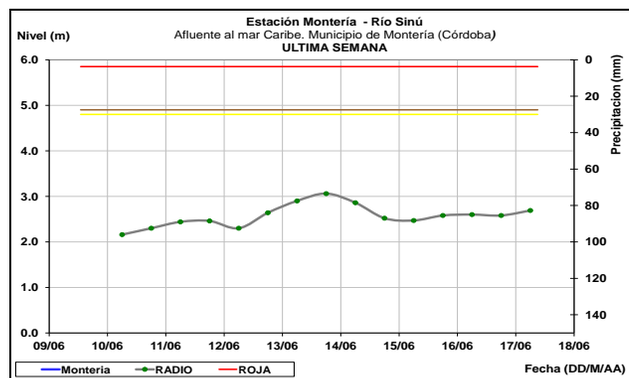


Un lento ascenso se registra en el comportamiento de los niveles de la Ciénaga San Marcos en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderadas fluctuaciones se observa en el comportamiento de los niveles del río Sinú a la altura de la estación Montería (Córdoba).

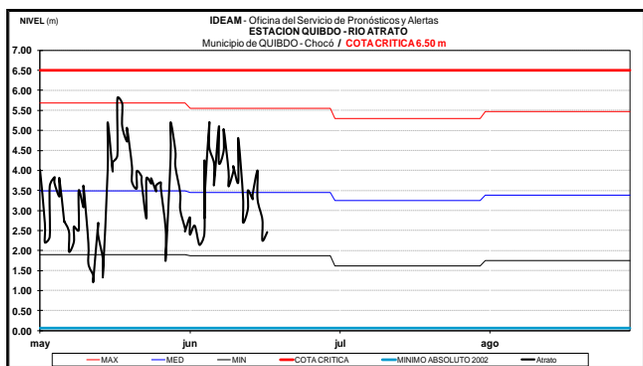
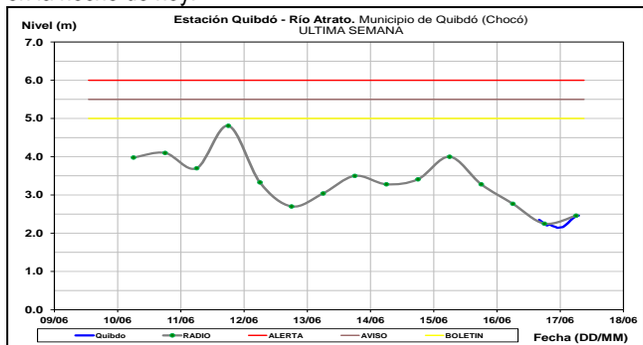


ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS: MULATOS, LEÓN Y CHIGORODÓ EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se emite esta alerta dado que se pronostican ascensos significativos en el nivel de los ríos: Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo, Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormenta eléctrica que se presentaron en la región. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río. También por ésta condición de incremento de las lluvias que se están presentando en el Urabá antioqueño, se esperan incrementos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos: León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en los ríos: Turbo y Chigorodó), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes. A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca mantiene moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable y valores en el rango de promedios para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

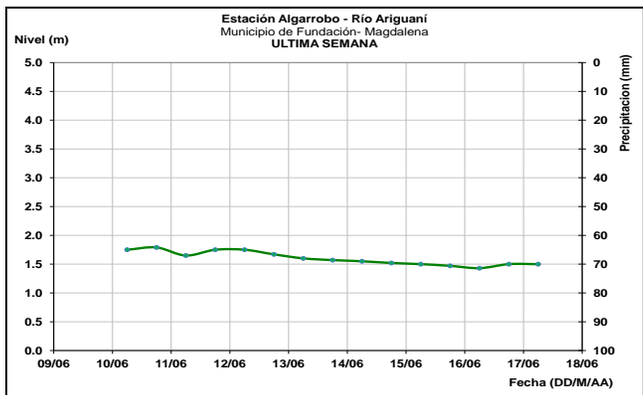
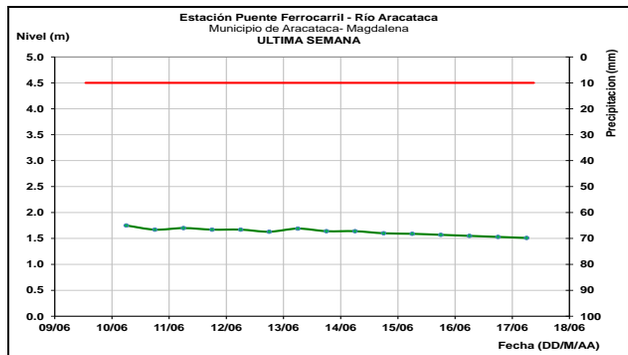
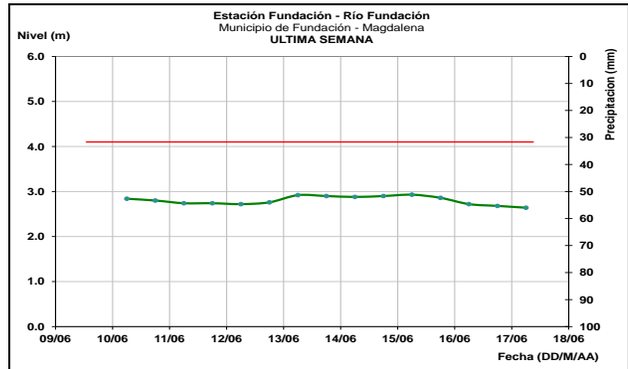
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra descenso en el nivel; sin embargo, debido al pronóstico de lluvias para la región, no se descarta la presencia de nuevos ascensos en la noche de hoy.



OTRAS CUENCAS

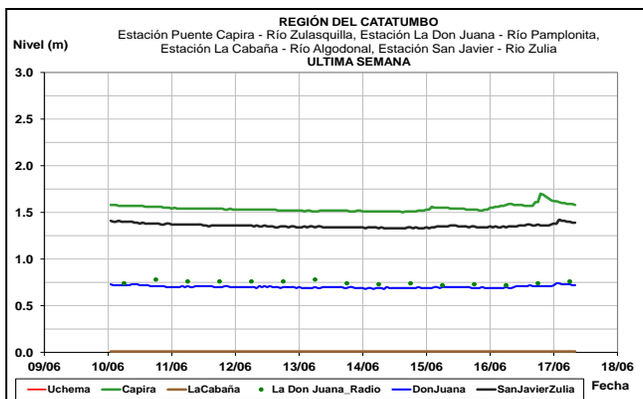
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso lento en el nivel de los ríos que nacen en la sierra nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca y Ariguani.



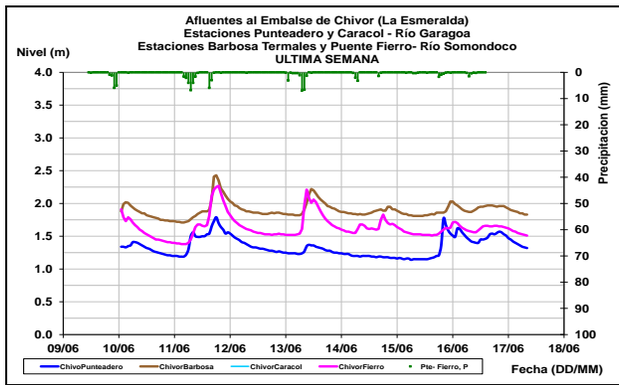
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

Se mantienen valores estables en los niveles de los ríos: Sulasquilla, Pamplonita y el cauce principal río Zulia en la parte alta de la cuenca.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), como resultado de las lluvias sobre la zona.



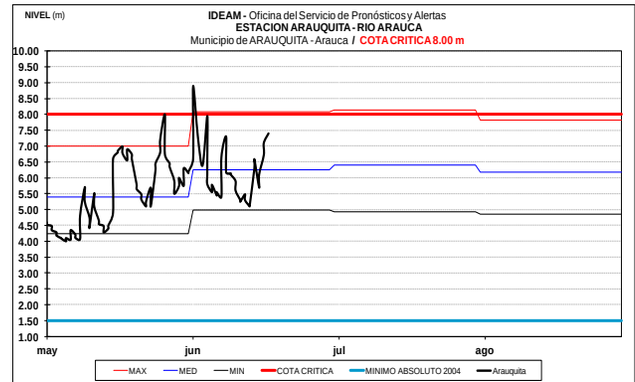
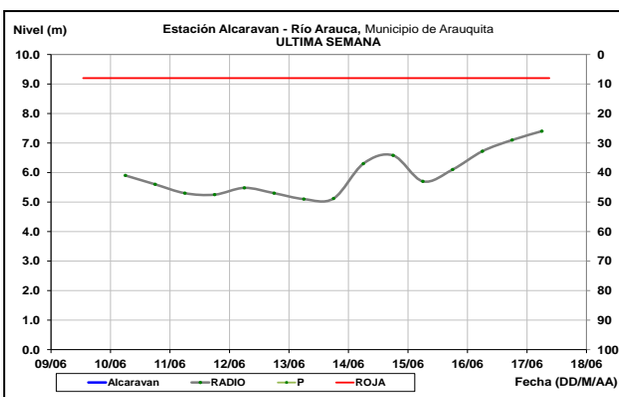
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS PARTE ALTA RIO ARAUCA (EN EL RIO MARGUA).

En la noche anterior, se registraron lluvias intensas de 90 mm en la población de Toledo N. de Santander y perteneciente a la cuenca hidrográfica del río Margua por lo que no se descartan crecientes súbitas en este río Afluente del río Atrato. El nivel del río Arauca igualmente se encuentra en ascenso a la altura de la población de Arauquita.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles.

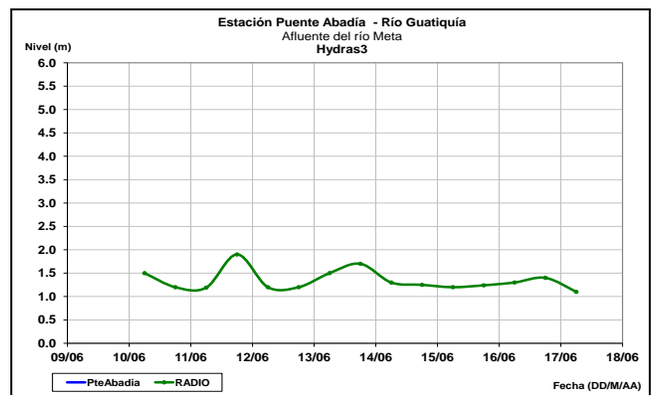
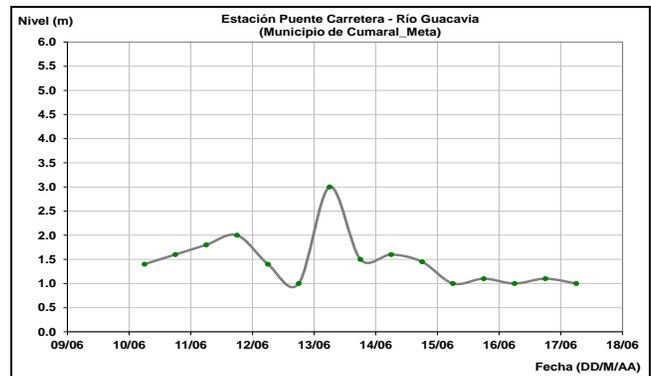
Tendencia de ascenso se registra en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita (estación El Alcaraván), con valores en el rango de valores medios-altos promedios para la época.

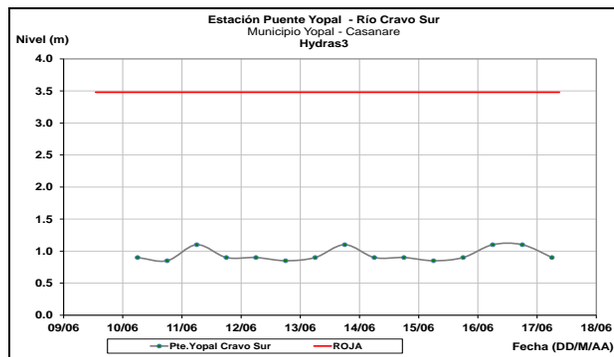
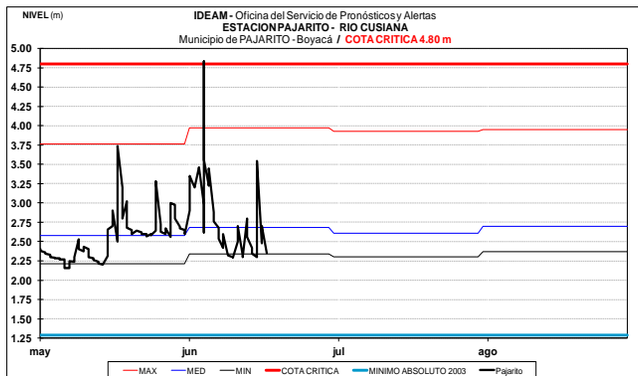


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META EN PUERTO LÓPEZ Y CABUYARO POR INCREMENTO DE NIVELES EN ALGUNOS AFLUENTES.

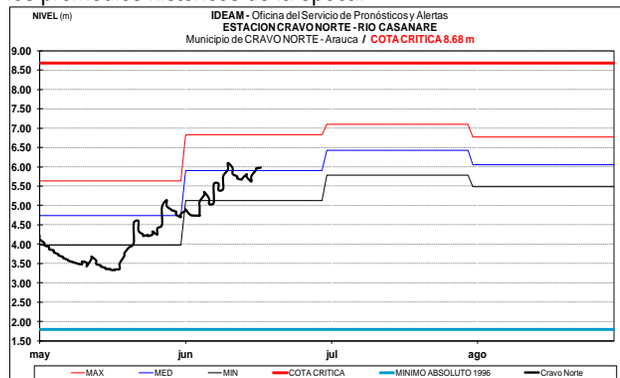
Continúa la Alerta Roja por los niveles altos en el río Meta, en inmediaciones de los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro. Así como aguas abajo a la altura de la estación de Humapo, con valores que superan las cotas críticas de desbordamiento de sectores ribereños bajos de estos municipios. Dadas las intensas lluvias que se han presentado en la cuenca del río Guayuriba, se registran incrementos en los niveles a la altura de Villavicencio (Meta) en la estación Puente Carretera, que probablemente afecten algunos sectores ubicadas aguas abajo. Igualmente, debido a las persistentes lluvias sobre sectores del piedemonte Llanero, también se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía, manteniendo los niveles altos aguas abajo del río Meta. El IDEAM recomienda a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

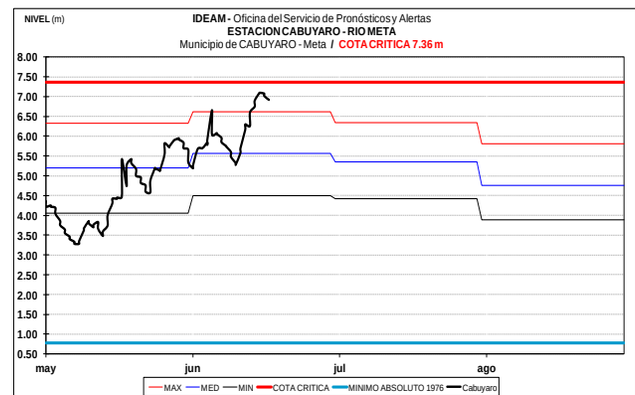
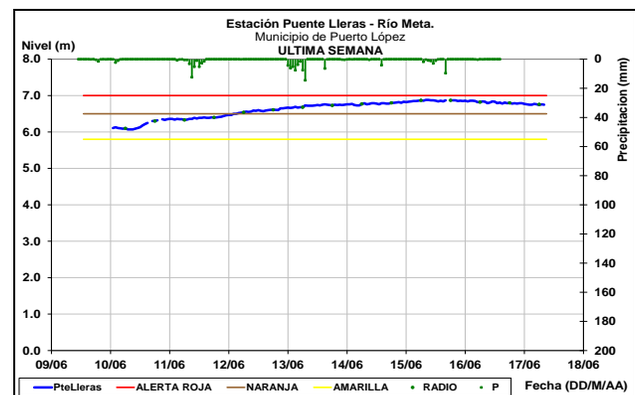
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras oscilaciones, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

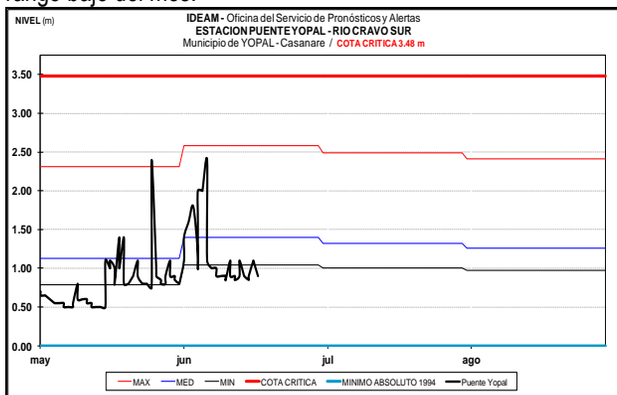
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

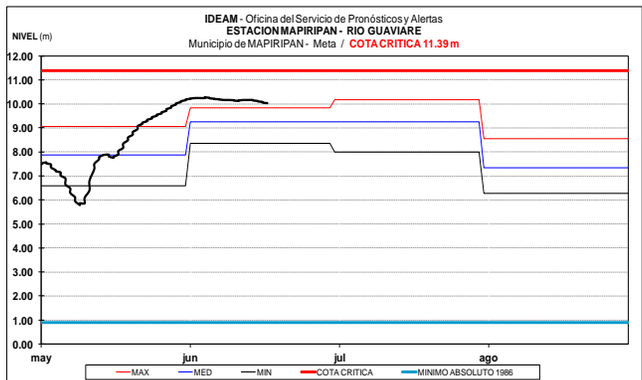
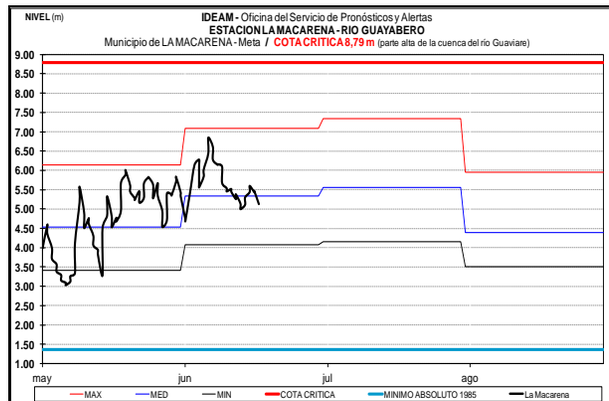
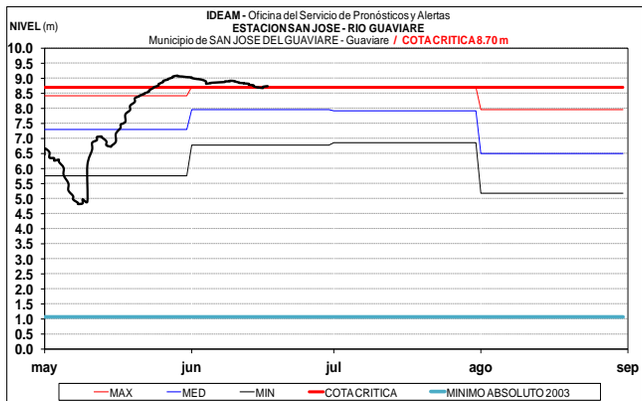
Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Guaviare, con valores alrededor a las cotas críticas de afectación en las proximidades ribereñas bajas del municipio de San José del Guaviare. Igualmente, los afluentes de la zona del piedemonte, en especial el río Ariari presenta ascenso moderado en el nivel, con valores considerados de estados altos para este mes. El IDEAM recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos: Güejar, Ariari, Guayabero, y en el cauce principal del río Guaviare, especialmente en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José del Guaviare (Guaviare). Se recomienda a las autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos, dado el pronóstico de lluvias para la región.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

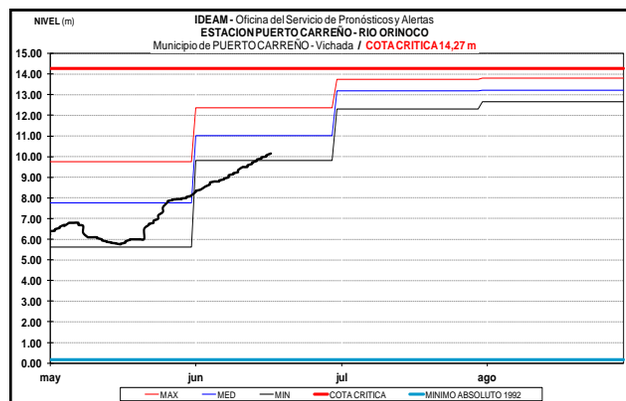
Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable, se registran en los últimos días en el nivel del río Cravo Sur, con valores en el rango bajo del mes.



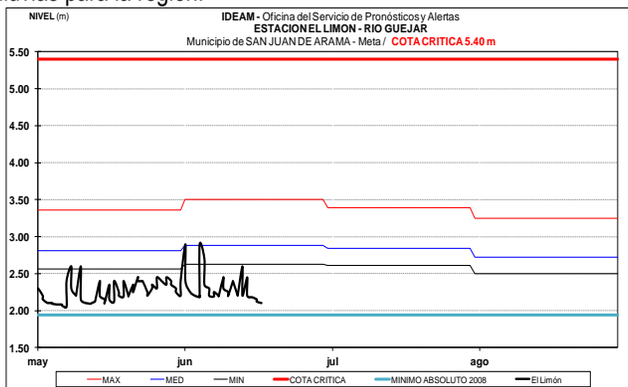


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando una tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos para la época.

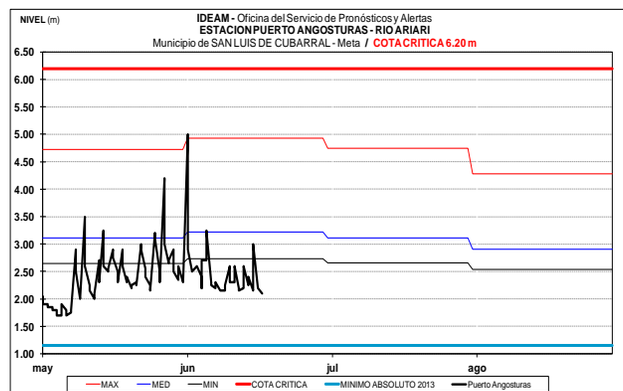
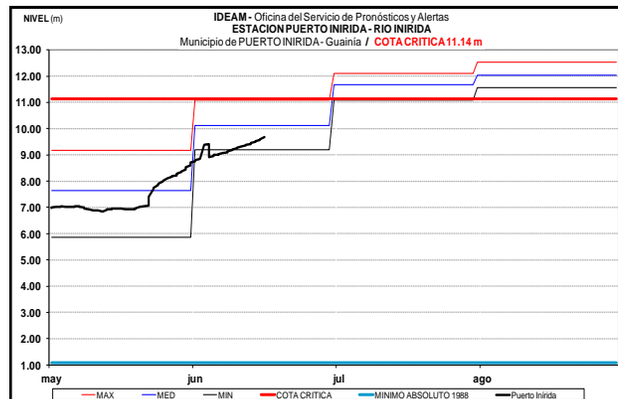


Los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, se estima que dicho comportamiento se mantenga de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



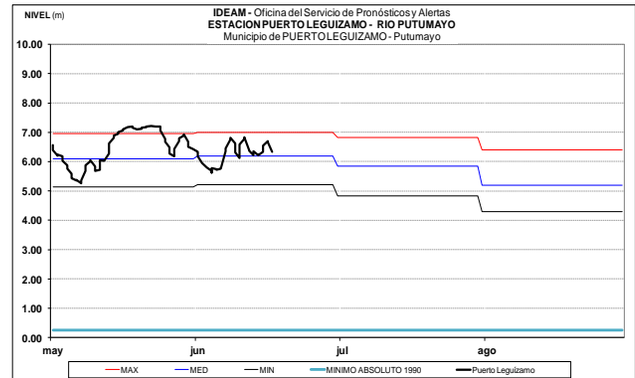
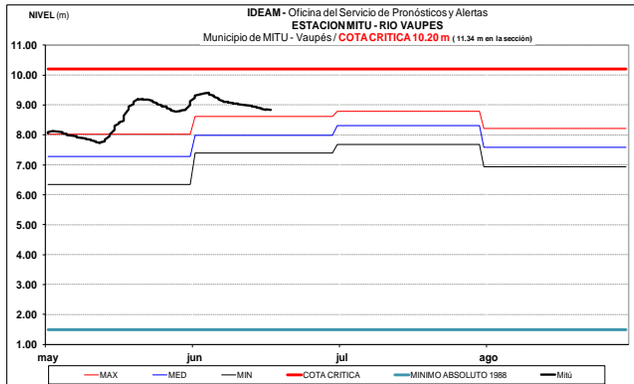
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia general al ascenso en el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del rango de promedios históricos para la época.



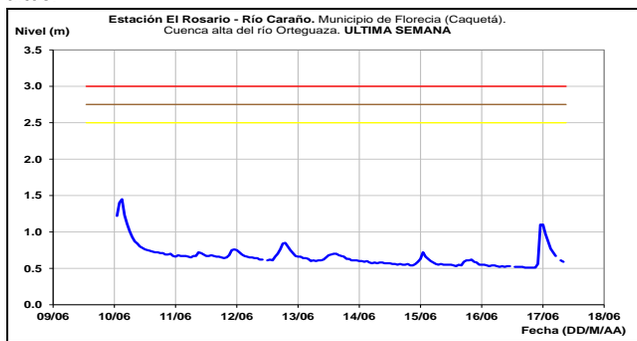
RÍO VAUPÉS

Continúa el 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.



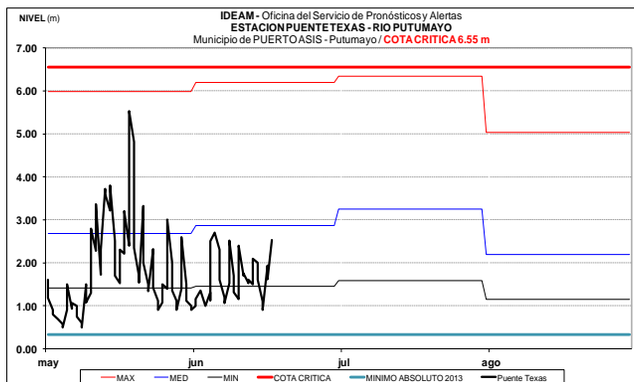
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzza y este a su vez del río Caquetá registra leves fluctuaciones pero sin alcanzar valores altos.



RÍO PUTUMAYO

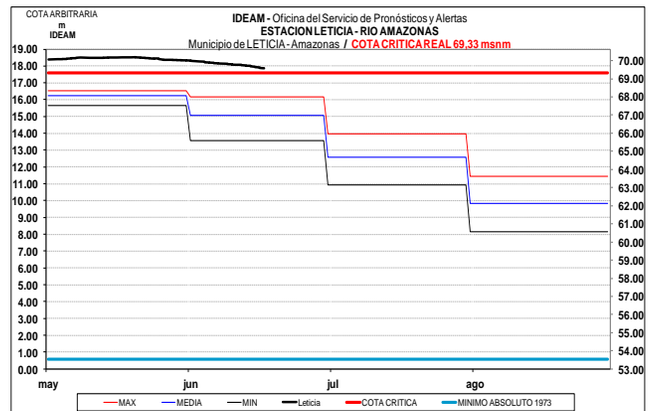
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

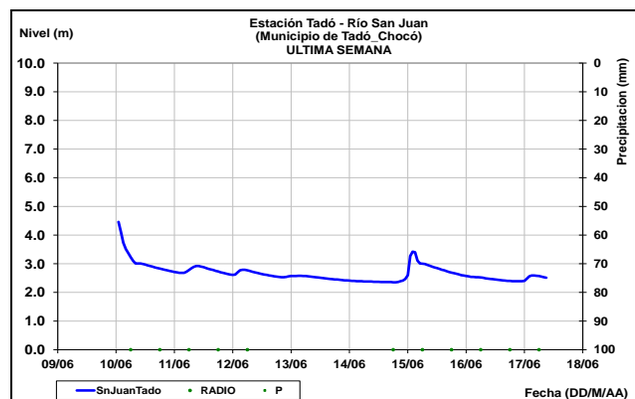
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Continúa la tendencia de descenso lento en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia; sin embargo, se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en los barrios 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

El río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta tendencia de niveles en descenso lento; pero no se descartan moderados incrementos, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



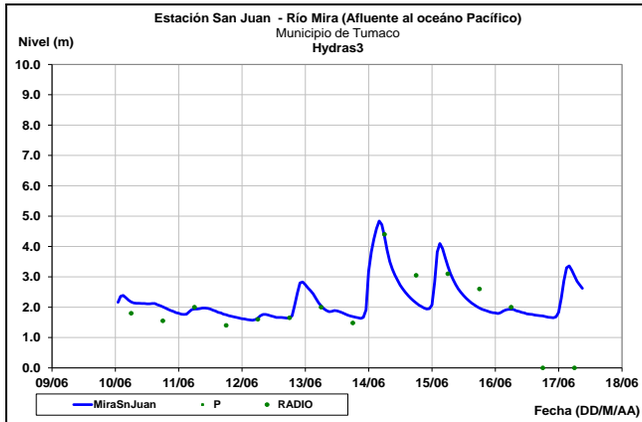
RÍO MIRA

Continúan las recurrentes fluctuaciones en la cuenca de los ríos: Patía, Telembí y Mira, como producto de las lluvias moderadas a fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se presentan en sectores de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Director General
OMAR FRANCO TORRES
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

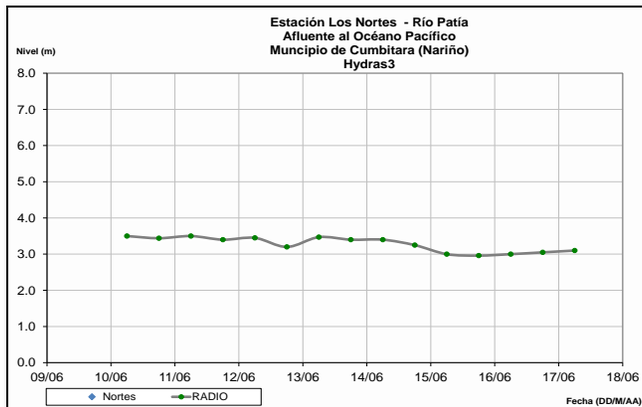
Hidrólogos de turno:
Oscar MARTINEZ

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



RIO PATÍA

El río Patía en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) registra una estabilidad, sin embargo no se descartan incrementos de nivel en las siguientes 24 horas.



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.