



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 168

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

Hora de actualización 11:00 p.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

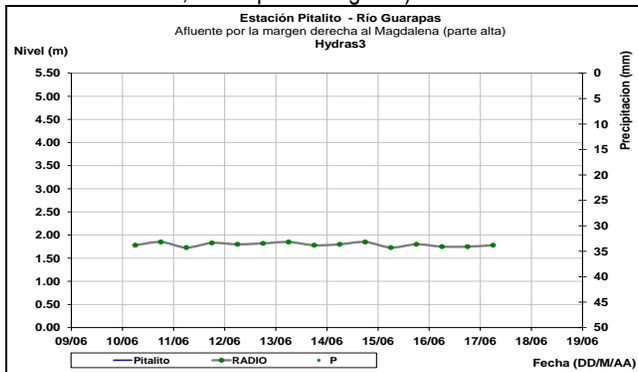
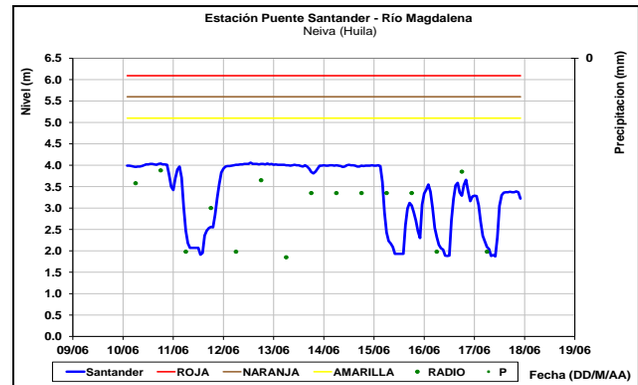
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

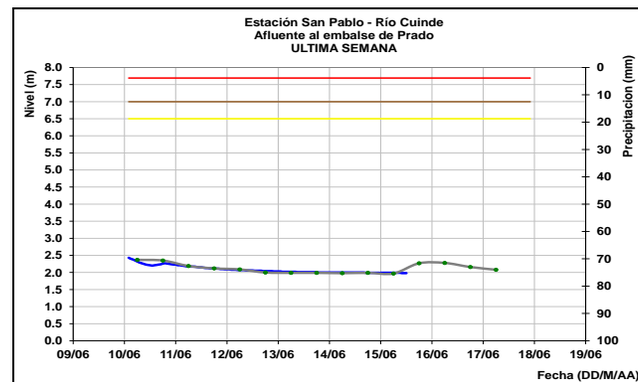
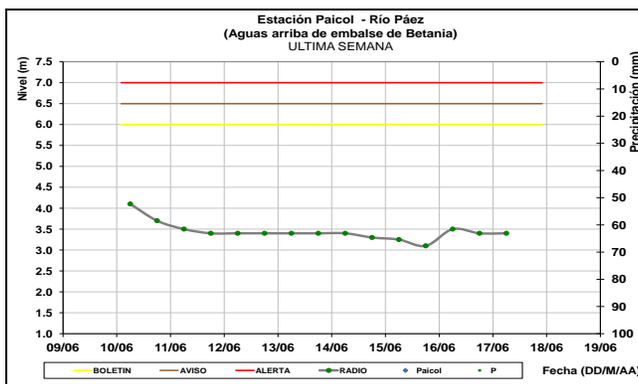
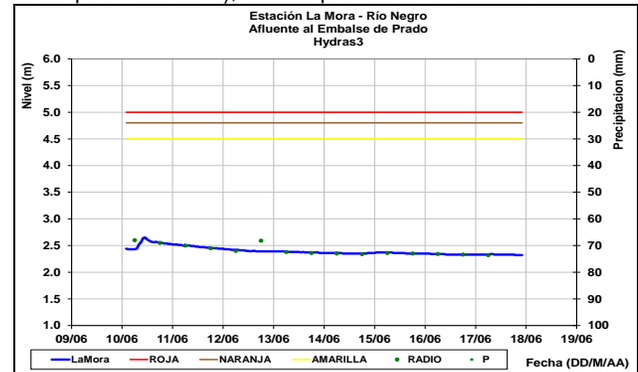
Se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles de la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, y en la parte baja de la cuenca se mantienen estables los niveles del cauce principal.

CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

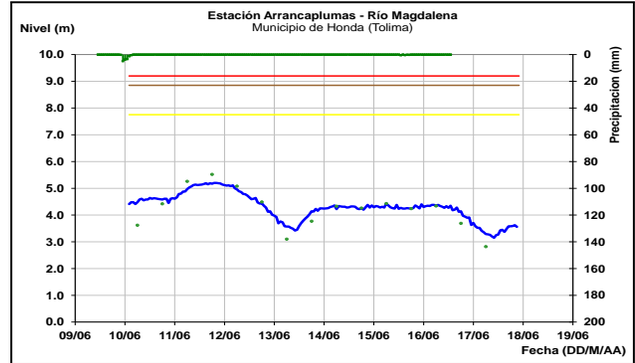
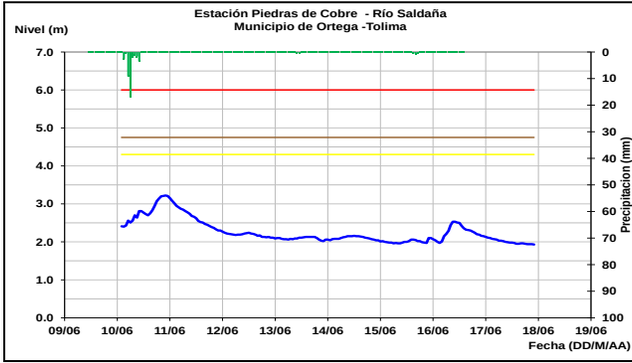


Persiste la tendencia estable en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



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

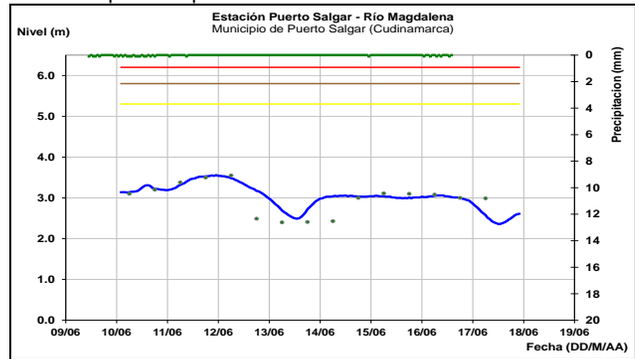
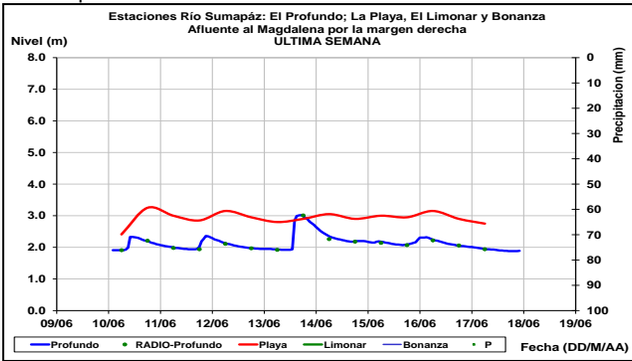
El nivel del río Saldaña observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tólima), registra actualmente leve descenso en el nivel, con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



Atualmente, se registra comportamiento estable en el nivel del río Sumapaz, en la parte alta de la cuenca en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

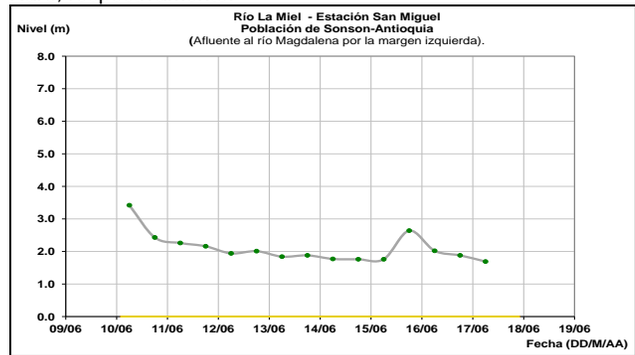
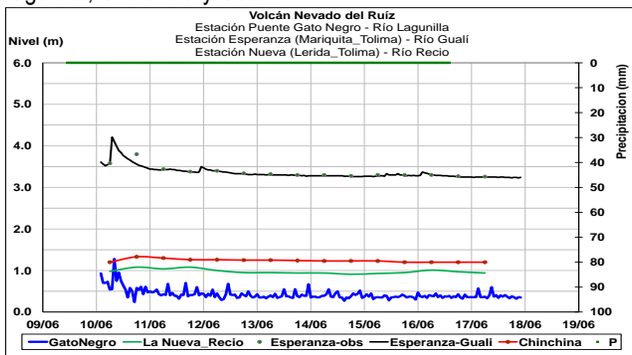
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de ligeras fluctuaciones en los niveles se presenta sobre el río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del promedio histórico mensual de la época. Se prevé predomine la tendencia de descenso para las próximas horas.

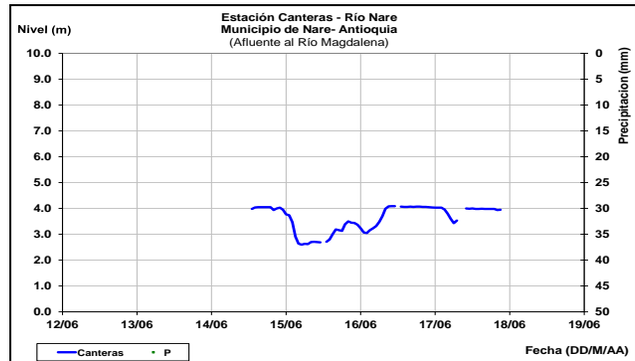
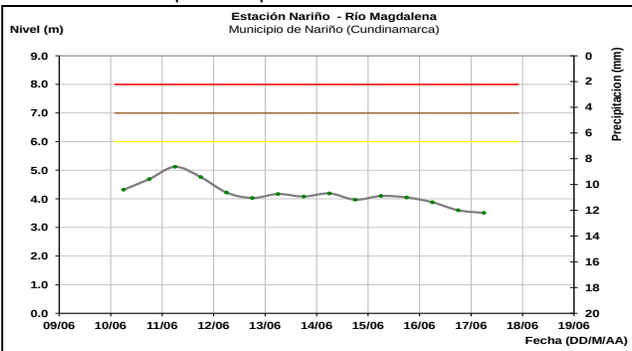


Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son los ríos Recio, Lagunilla, Chinchiná y Gualí.

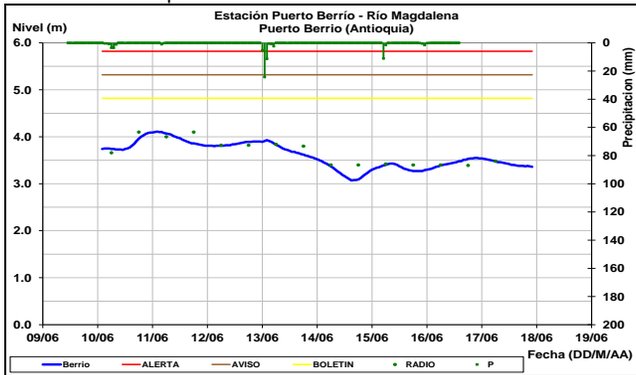
Se prevé tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente.



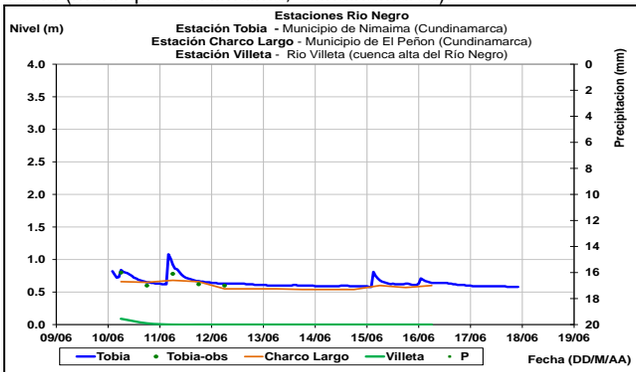
El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta ligeras oscilaciones en los niveles, con valores en la franja de los medios históricos para la época.



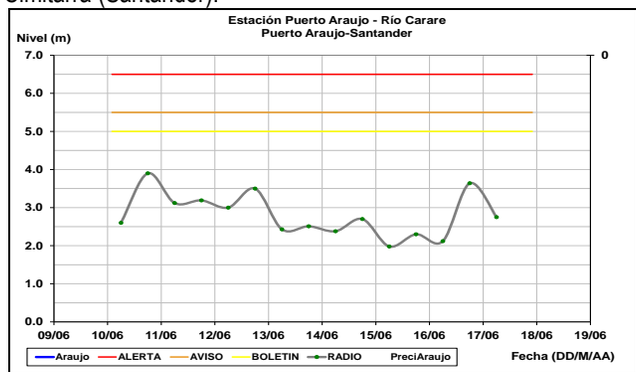
Se prevé ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío (Antioquía), con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época.



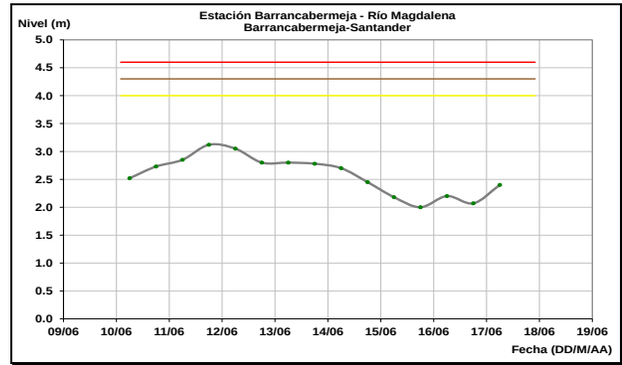
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



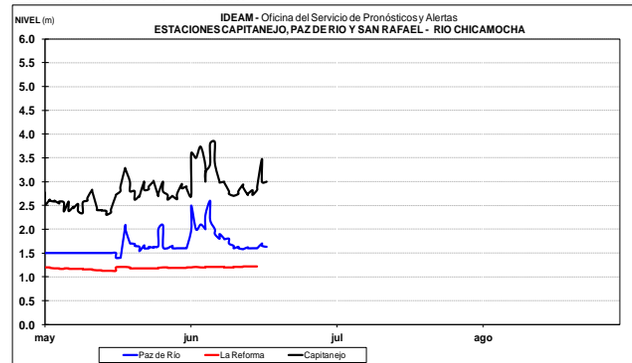
Se prevé moderadas fluctuaciones en el cauce principal del río Carare, producto de las lluvias que se presentaron durante la noche de ayer sobre el departamento de Santander. El nivel es monitoreado en la población de Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



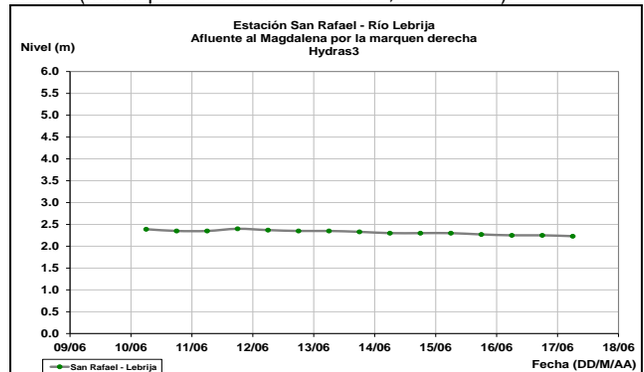
Se espera descenso lento en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales se encuentran en el rango de promedios históricos para la época.



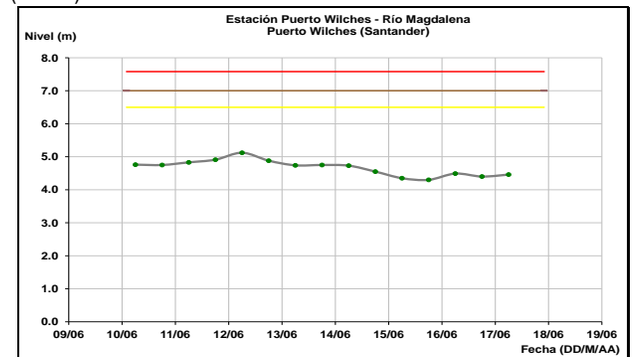
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra continuas fluctuaciones en el nivel.

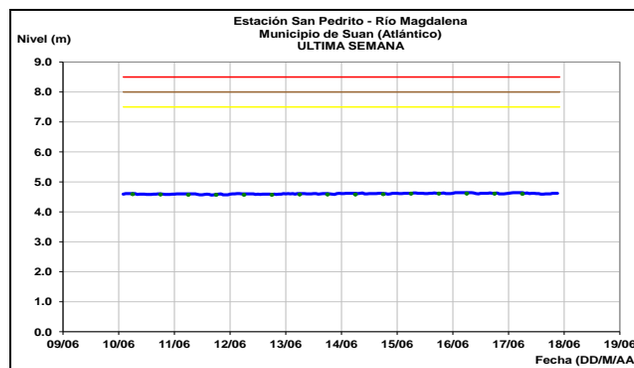
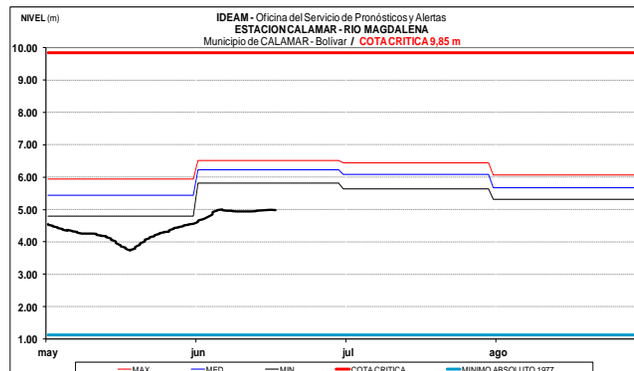
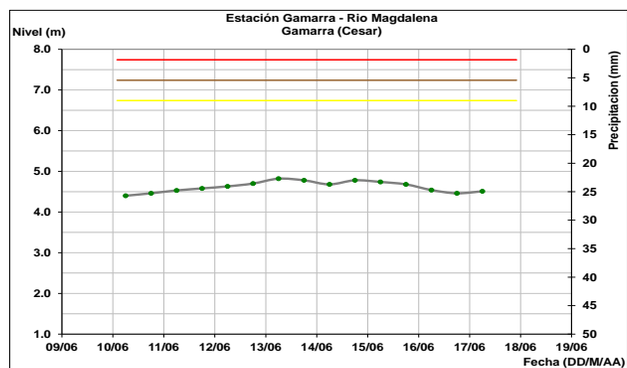
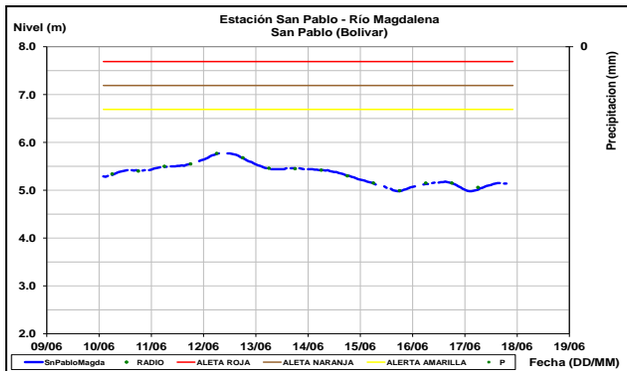


Durante la última semana se registra comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).



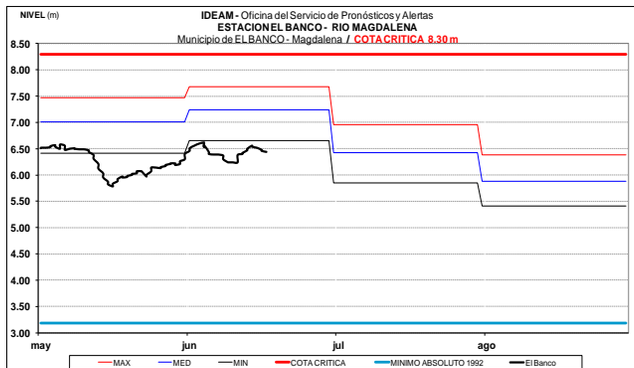
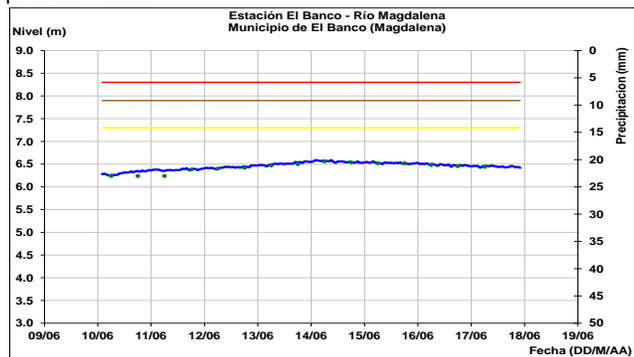
En general, para los siguientes dos días se espera un moderado descenso en el río Magdalena, en las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).





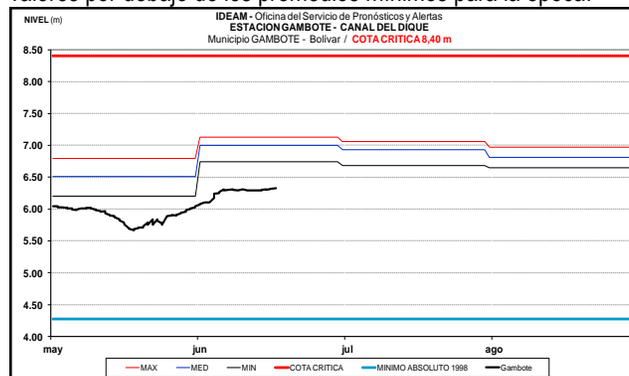
CUENCA BAJA

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



El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), continúa registrando 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.

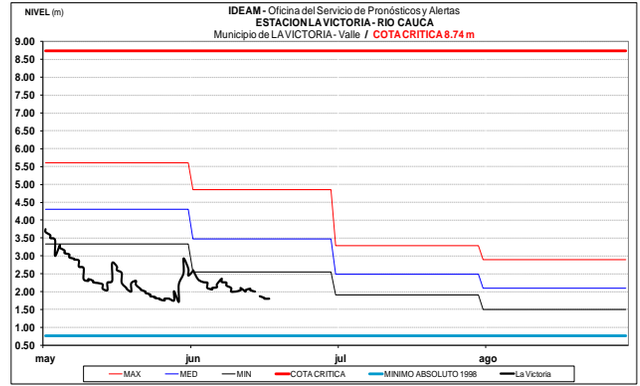
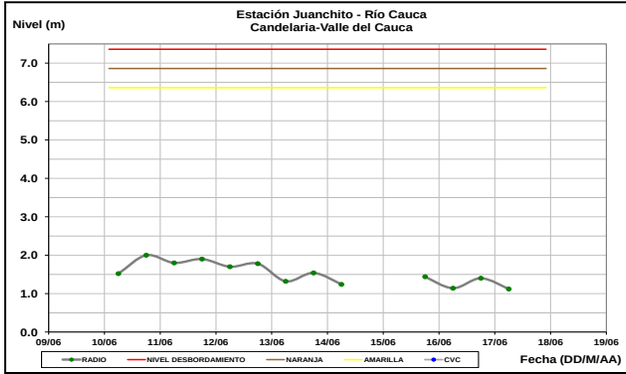


CUENCA DEL RÍO CAUCA

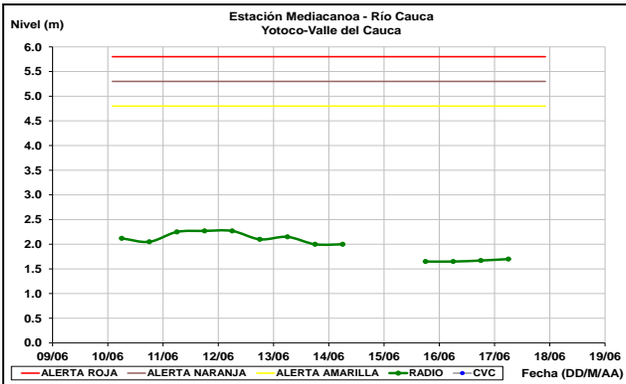
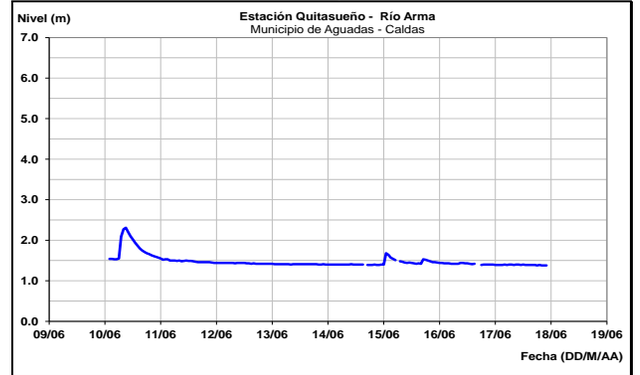
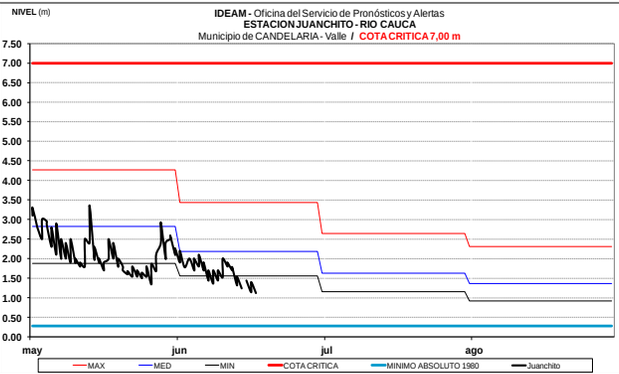
En el cauce principal del río Cauca se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso. Se destacan los valores bajos que prevalecen en algunos sectores de la parte alta y media de la cuenca, respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

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

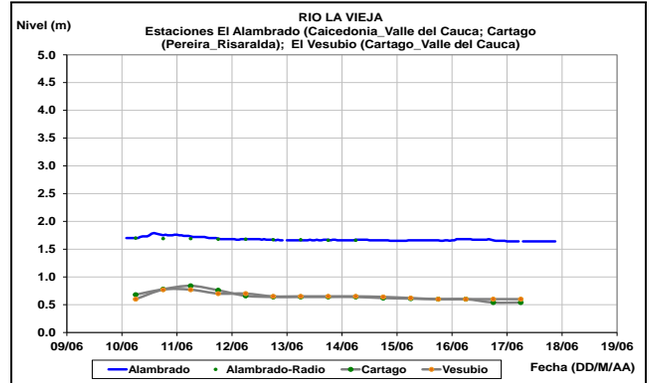
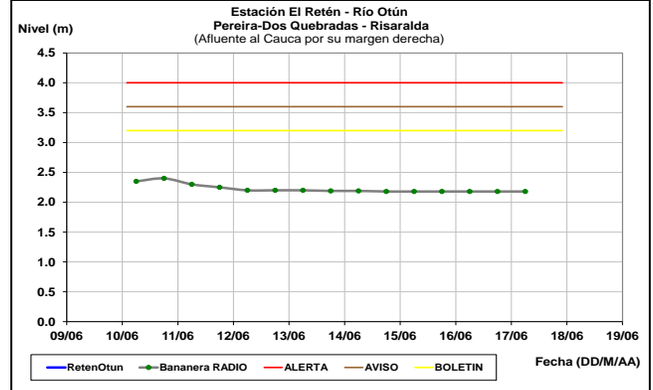
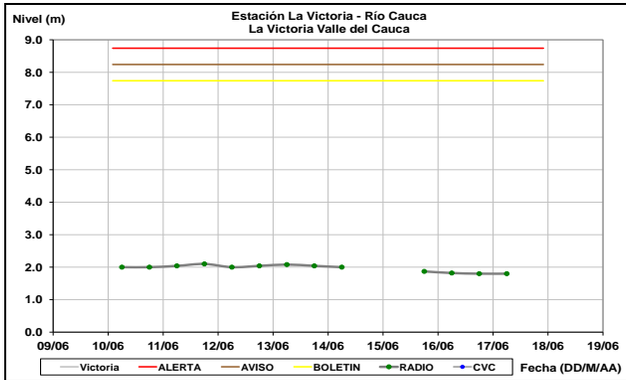


Comportamiento estable en el nivel del río Arma, a la altura de la estación Quitasueño, en el municipio de Guaduas en Caldas

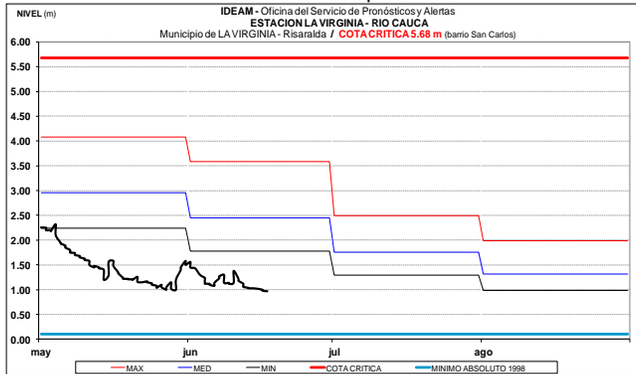


CUENCA MEDIA

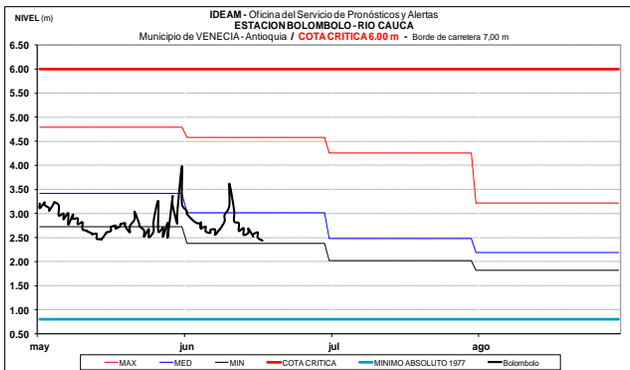
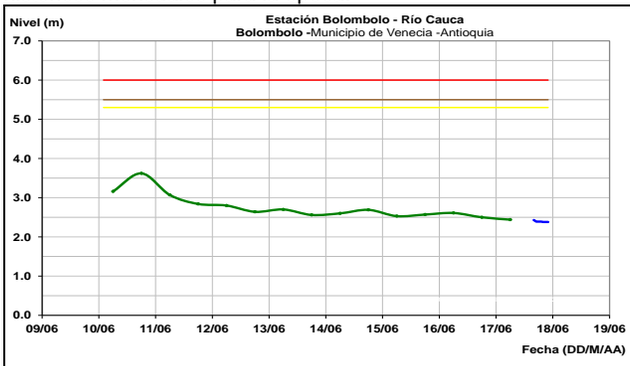
Continúan los niveles estables en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



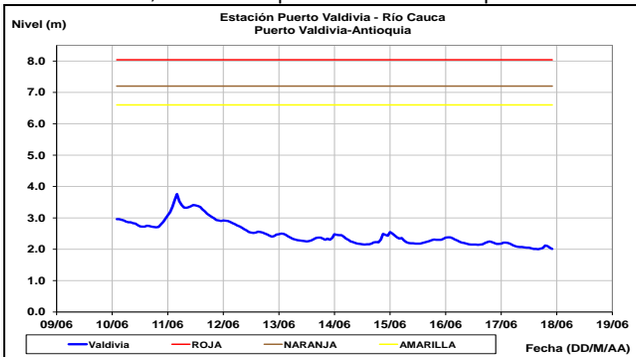
Niveles estables se registran en el río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



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

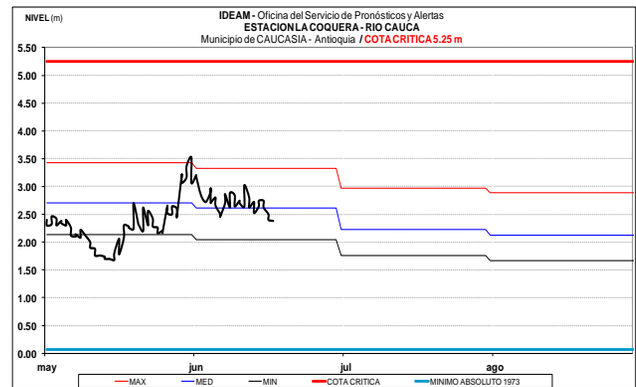
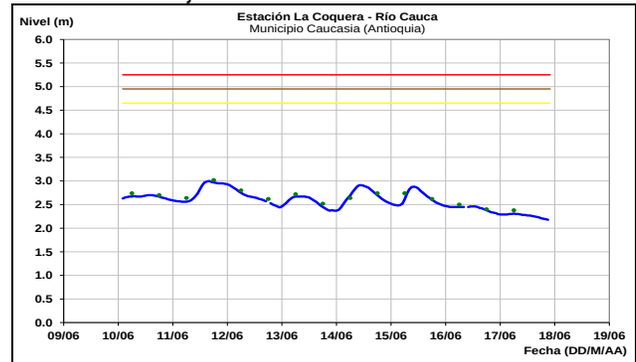


Se registran leves fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia-Antioquia.



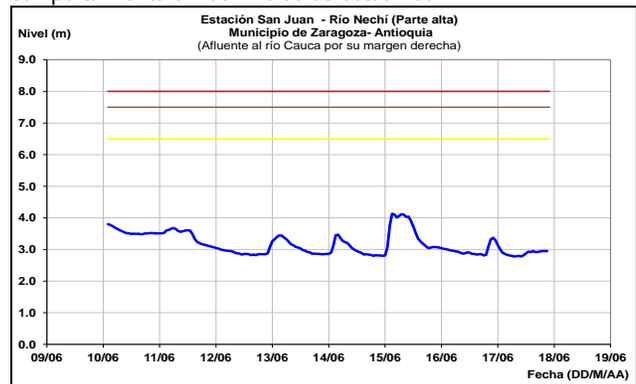
CUENCA BAJA

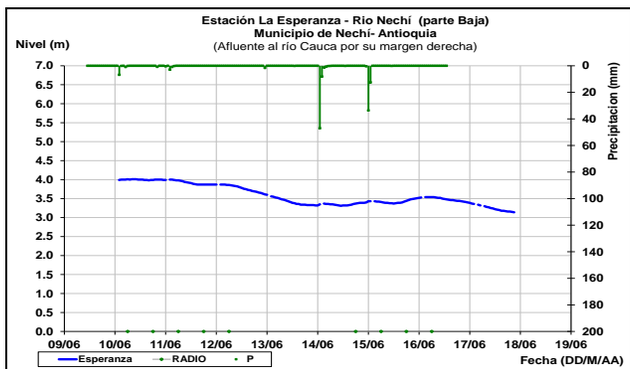
El nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra tendencia al descenso y valores en el rango medio del mes de junio.



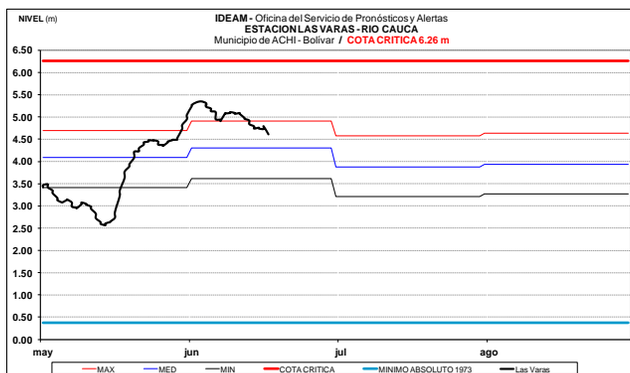
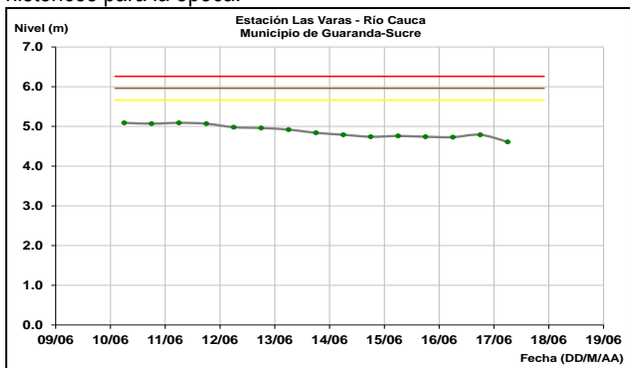
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TARAZA Y NECHÍ

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, 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 en los niveles de estos ríos.



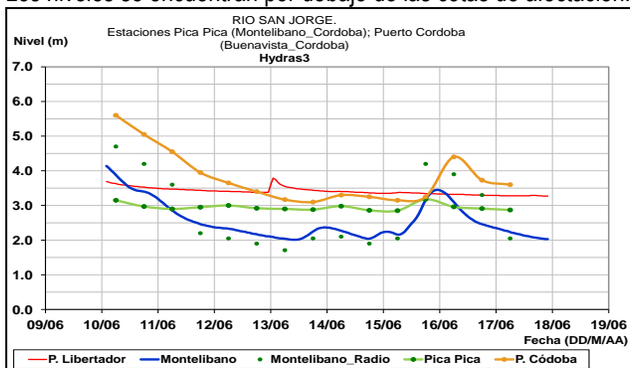


Leve descenso en los niveles del río Cauca, se observa aguas abajo en la estación Las Varas, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.

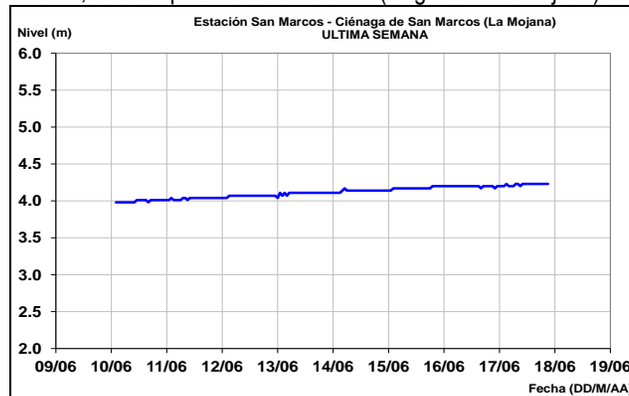


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba, registra ligera tendencia 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.

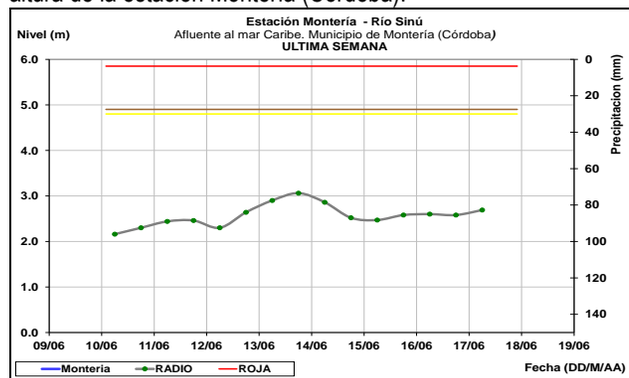


Lento ascenso se registra en los niveles de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero ascenso en los niveles se observan en el río Sinú, a la altura de la estación Montería (Córdoba).



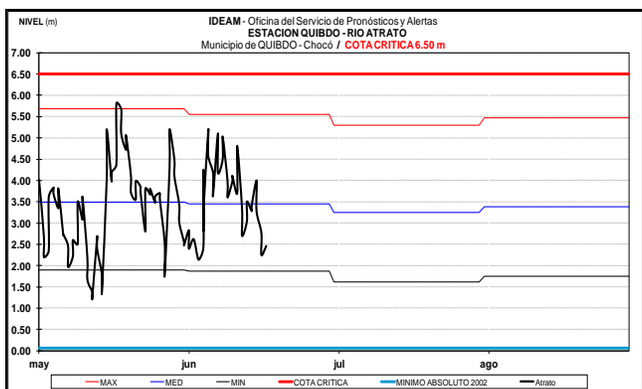
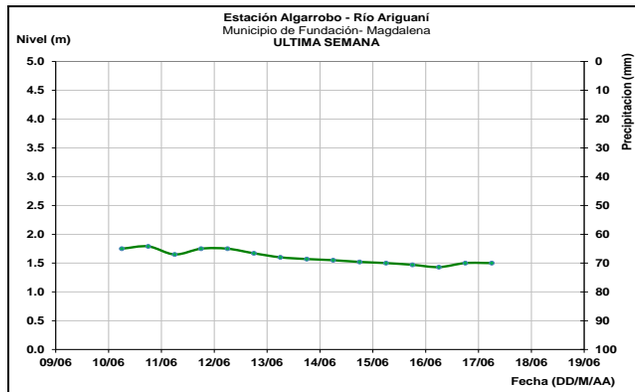
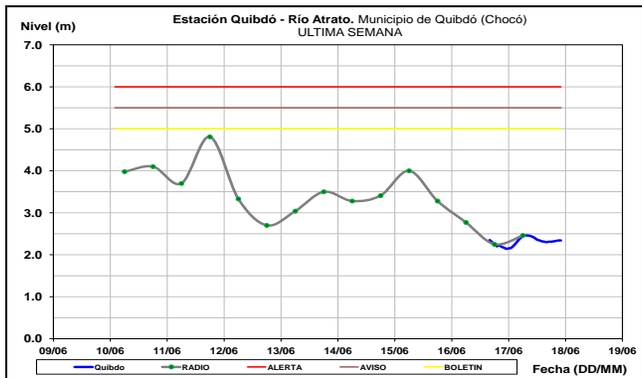
ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN Y CHIGORODÓ EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican ascensos significativos en los niveles 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 tormentas eléctricas que se presentaron en la región. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

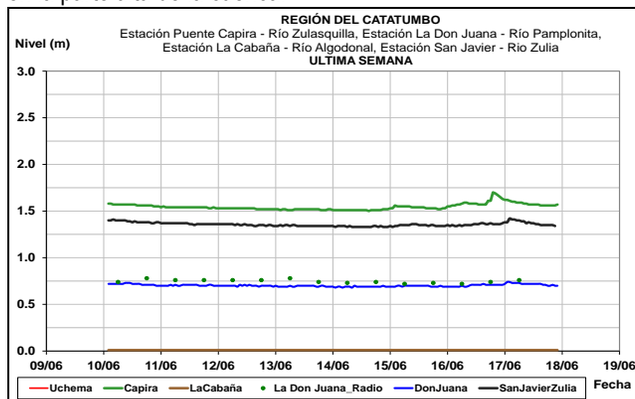
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra ligeras fluctuaciones en el nivel; sin embargo, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en el departamento, no se descartan incrementos súbitos en los niveles del río.



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

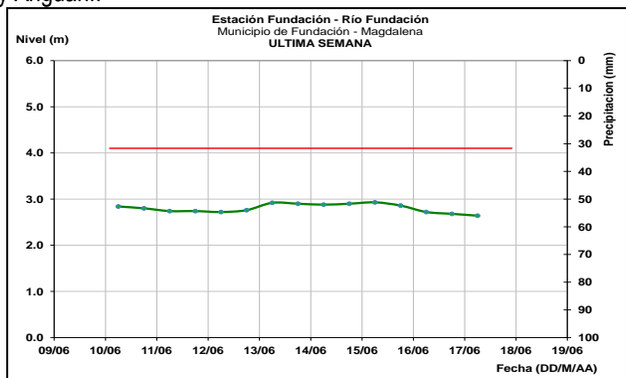
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita y el cauce principal río Zulia, en la parte alta de la cuenca.



OTRAS CUENCAS

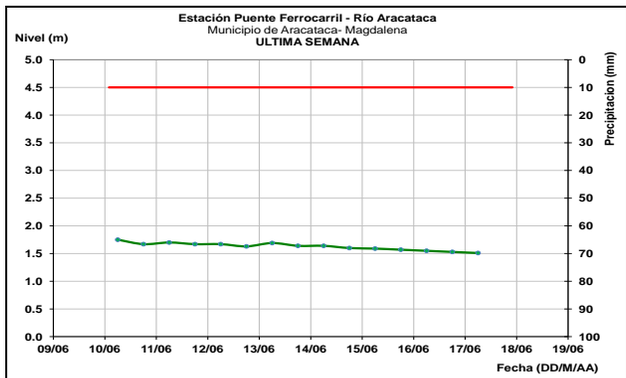
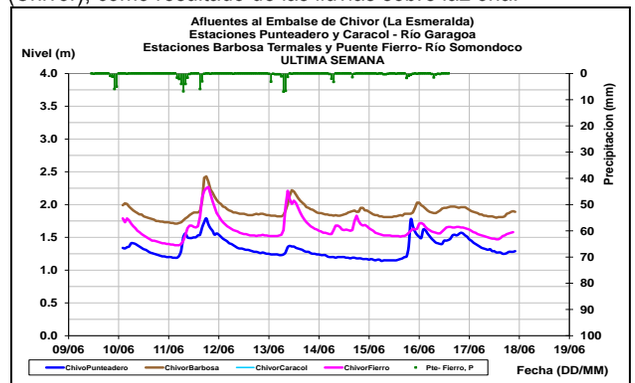
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

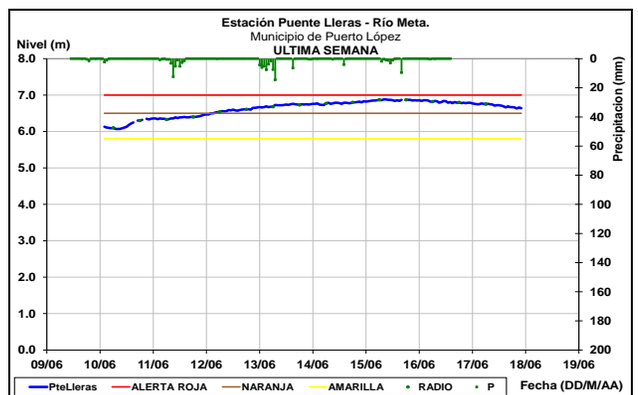
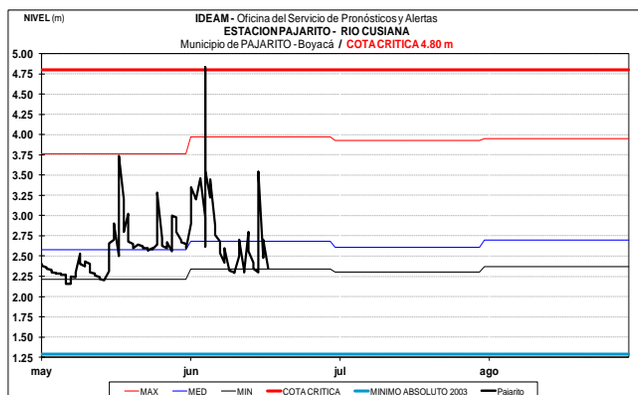
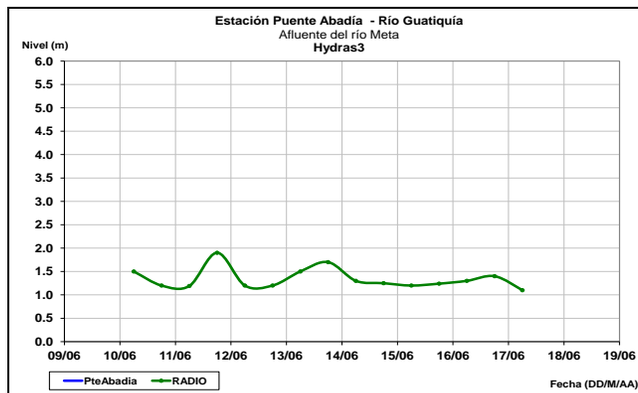
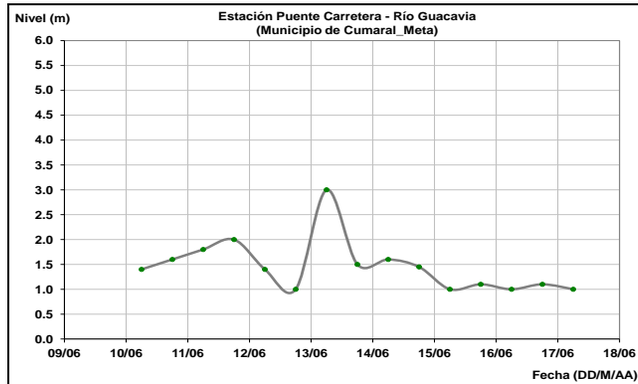
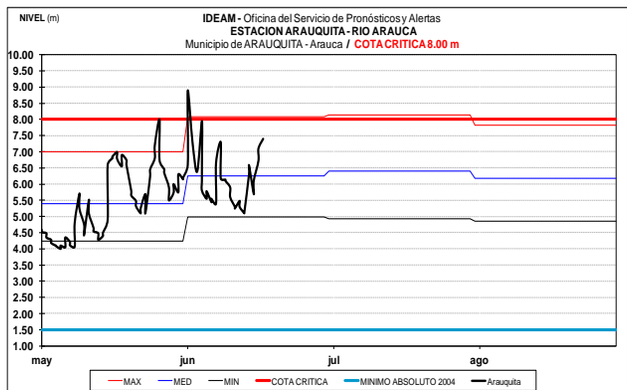
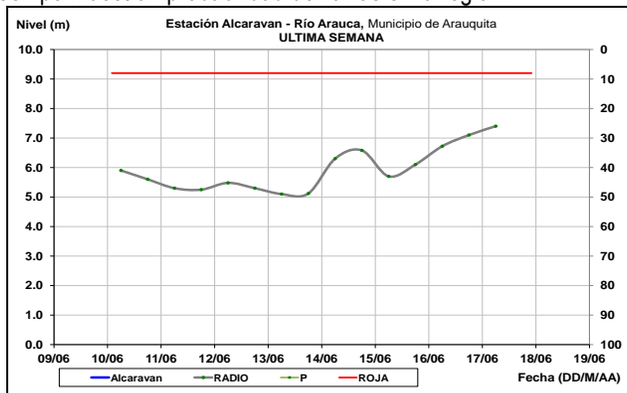


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS PARTE ALTA RIO ARAUCA

En la noche anterior, se registraron lluvias intensas de 90 mm en la población de Toledo en Norte de Santander, perteneciente a la cuenca hidrográfica del río Margua, por lo que no se descartan crecientes súbitas en este río afluente del río Arauca, las cuales mantendrían la tendencia al ascenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura de la población de Arauquita; los valores en los niveles se encuentra en el rango de los promedios medios-altos históricos para la

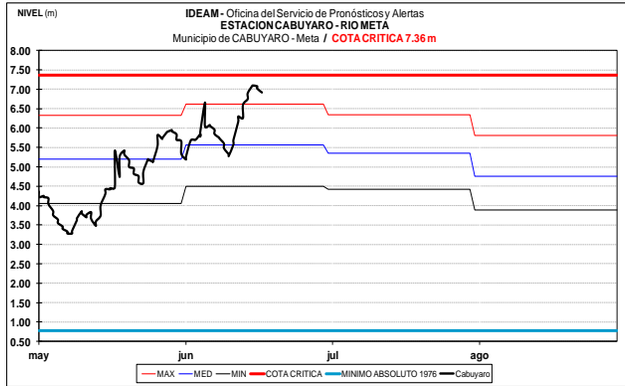
época. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota,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



CUENCA DEL RÍO META

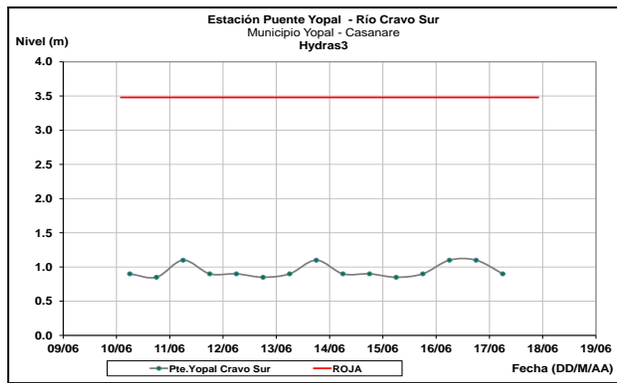
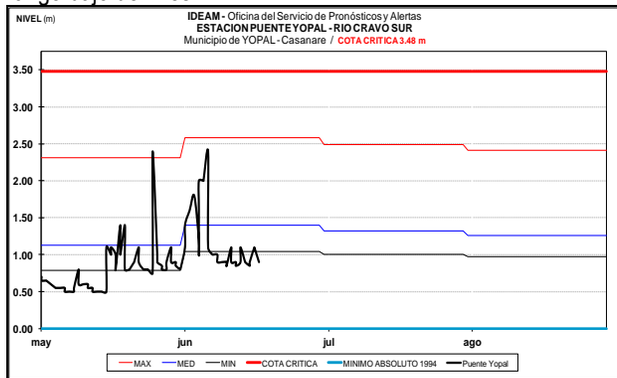
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META E INCREMENTO DE NIVELES EN ALGUNOS AFLUENTES

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.



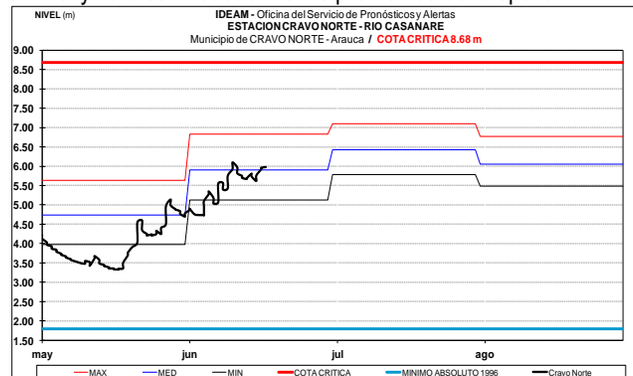
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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 CASANARE

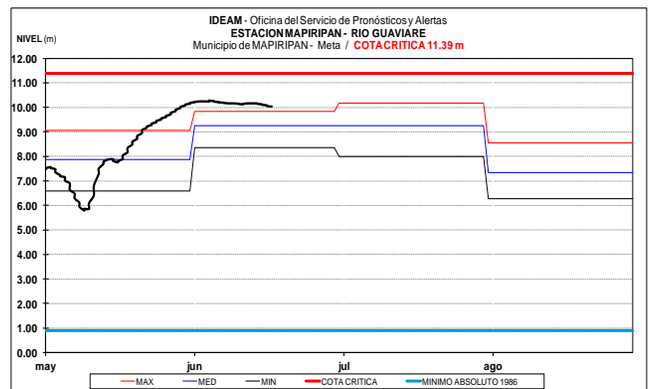
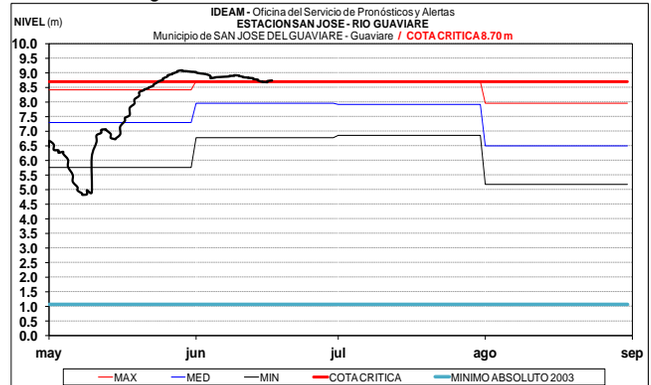
El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras oscilaciones con tendencia general al ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios de la época.



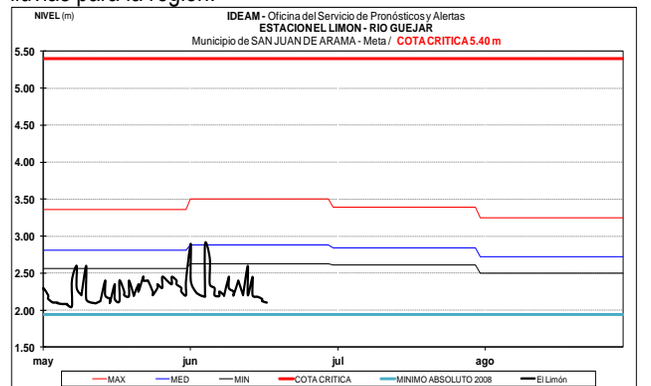
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

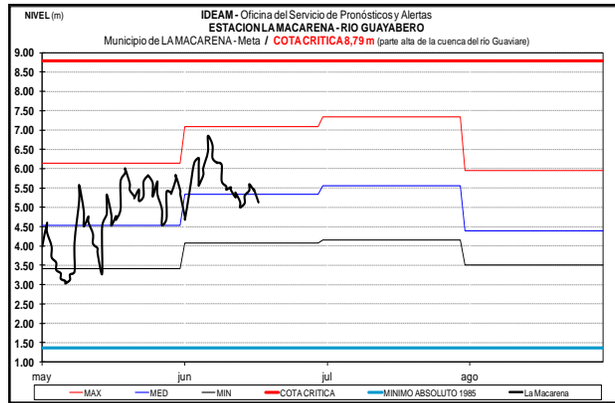
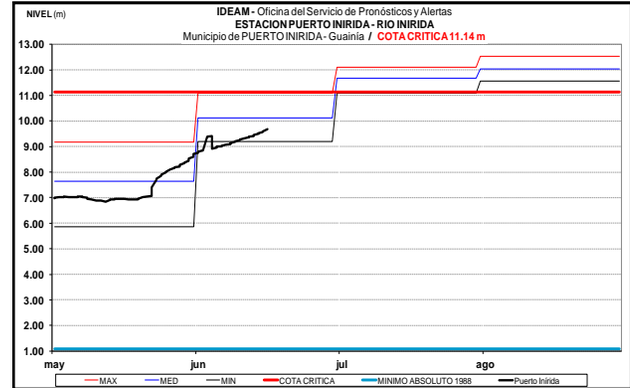
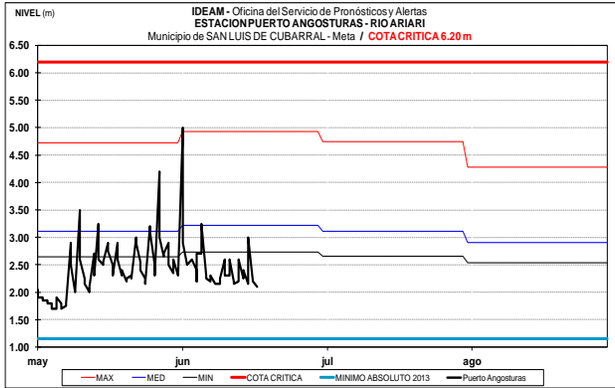
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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. El IDEAM recomienda a las autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo y 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), estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos, dado el pronóstico de lluvias en la región.



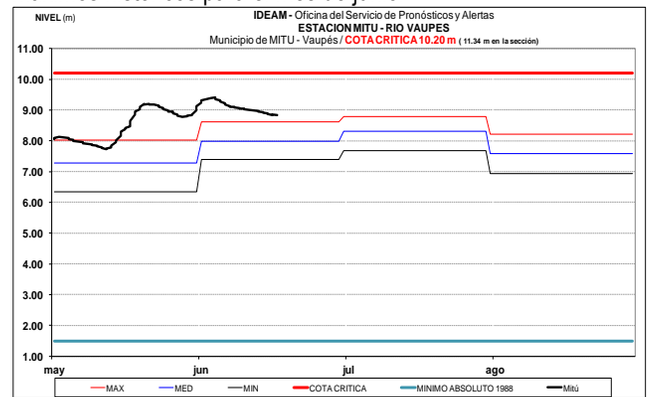
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, se estima que dicho comportamiento se mantenga de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.





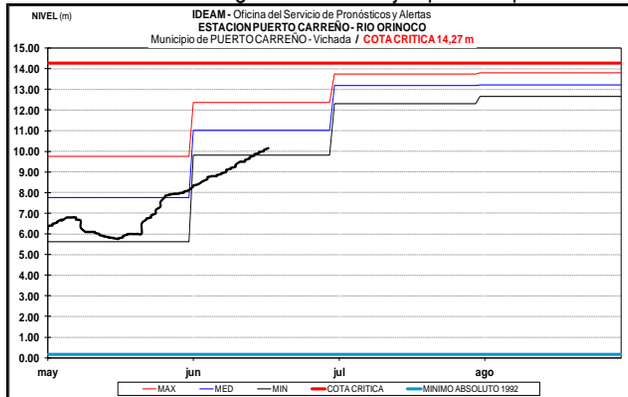
RÍO VAUPÉS

Continúa el lento 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.



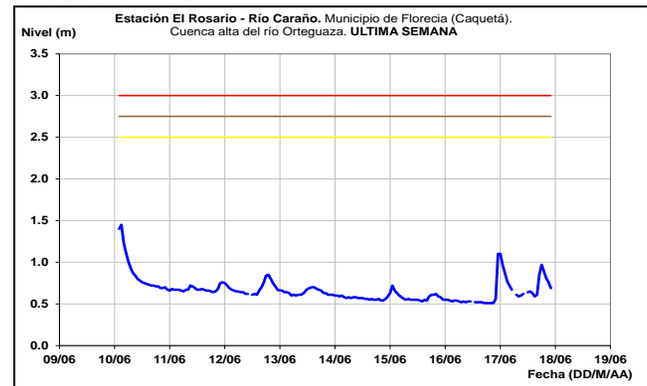
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



RÍO CAQUETÁ

El río Caraño afluente del río Orteguzza y este a su vez del río Caquetá, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, sin alcanzar valores altos.

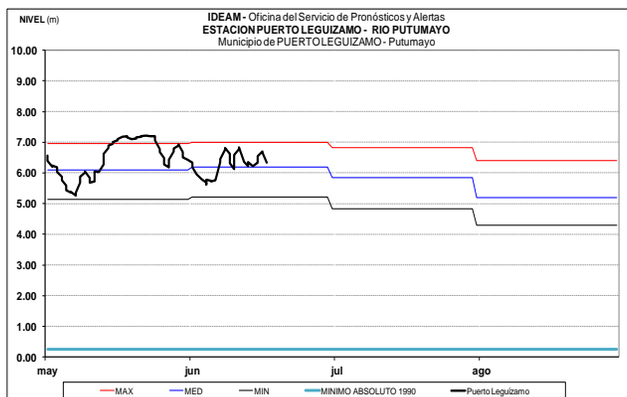
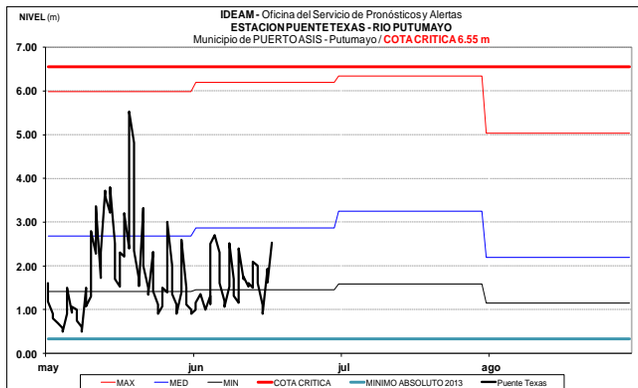


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

RÍO PUTUMAYO

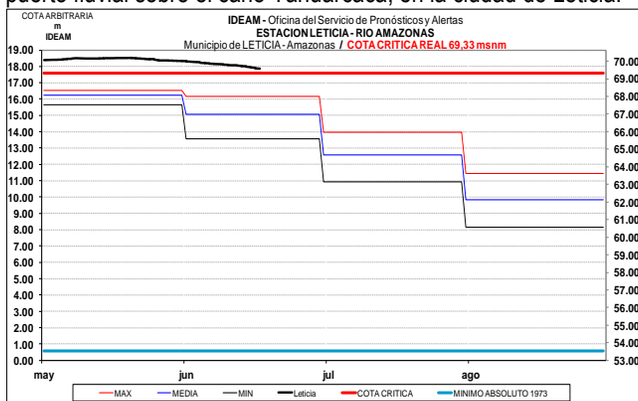
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



RÍO AMAZONAS

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

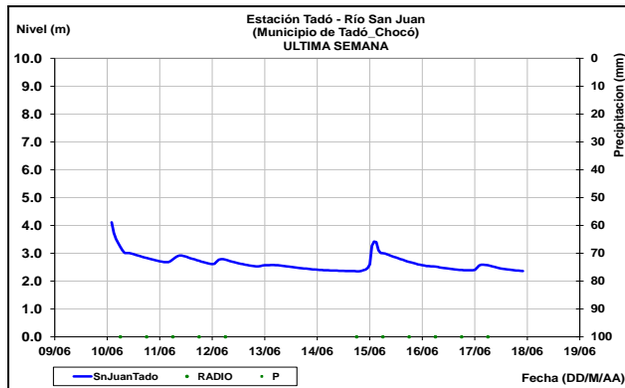
A pesar del lento descenso que persiste en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia, se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector fluvial sobre el caño Yahuaraca, en la ciudad de Leticia.



VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

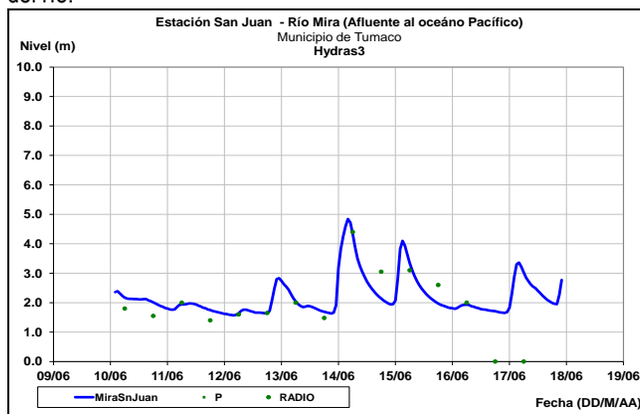
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN

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



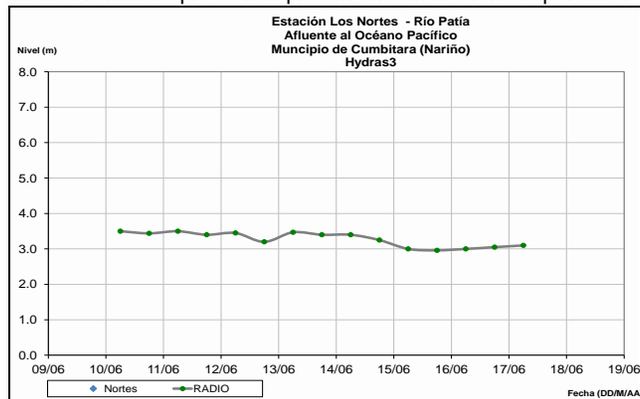
RÍO MIRA

Continúan las fluctuaciones en el nivel del río Mira, como producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



RÍO PATÍA

El río Patía en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. No se descartan ligeras fluctuaciones en los niveles, dadas las lluvias que se han presentado en la cuenca aportante.



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.

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

Hidrólogos de turno:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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