



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 171

Bogotá D. C., Sábado 20 de Junio de 2015

Hora de actualización 11:30 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:

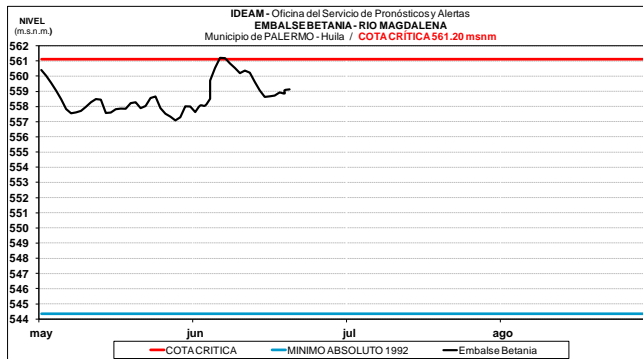
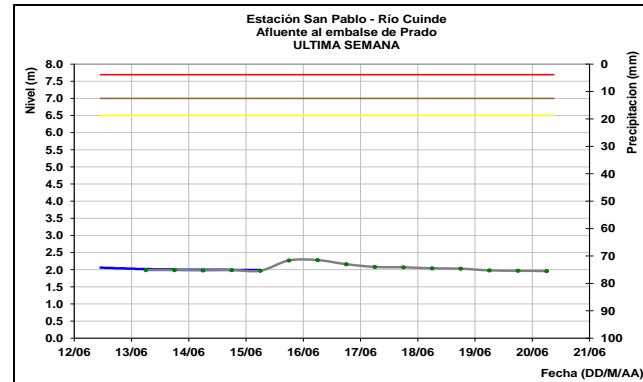
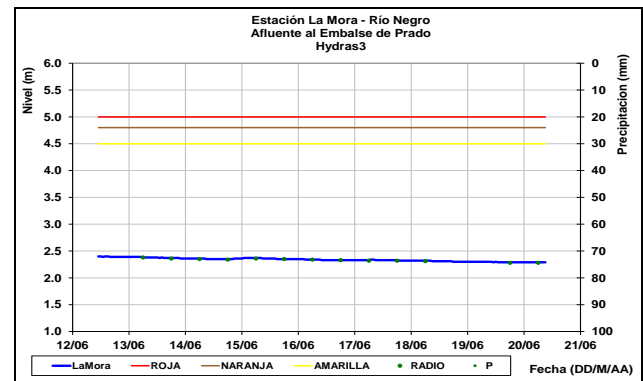
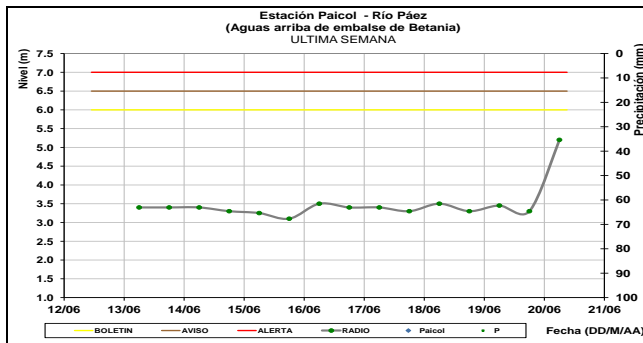
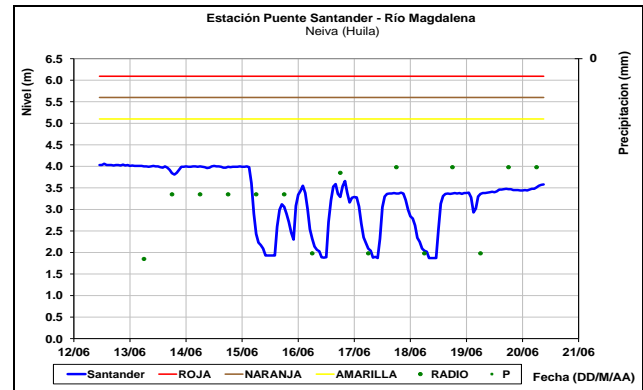
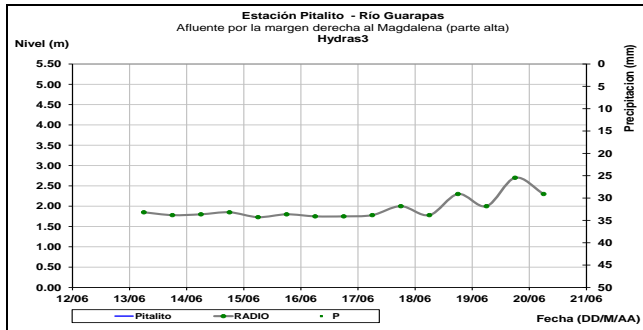
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

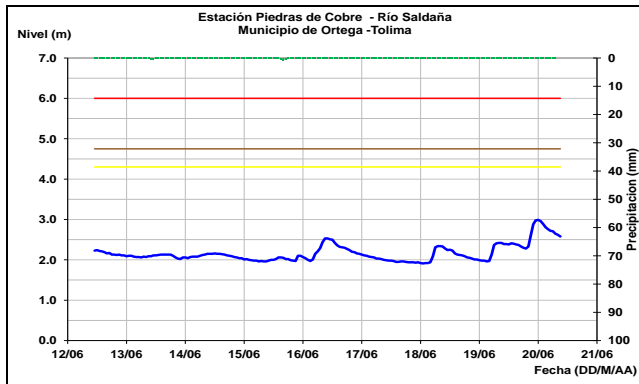
CUENCA ALTA

Incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos en el departamento del Huila: Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia). Estos incrementos súbitos de estas corrientes tienden a aumentar el volumen útil del embalse de Betania, en donde se ha emitido una alerta amarilla para el día de hoy según comunicado de EMGESA de las 08:00 a.m.

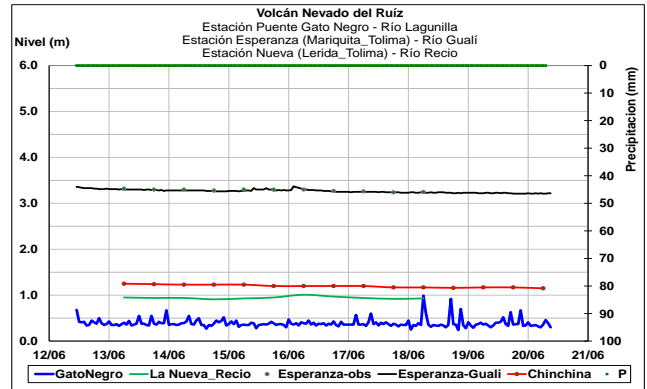
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra actualmente estabilidad en el nivel; no se descartan moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



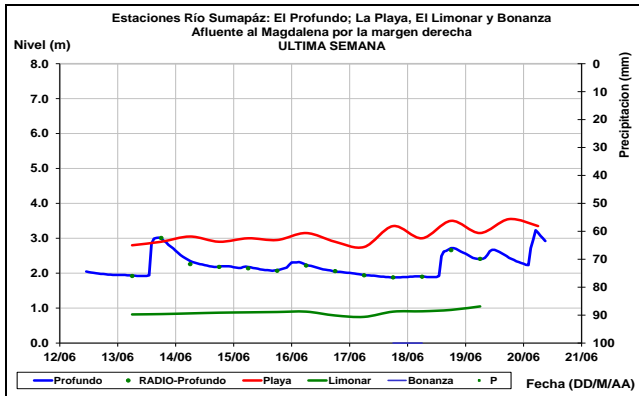
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tólima), registra moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



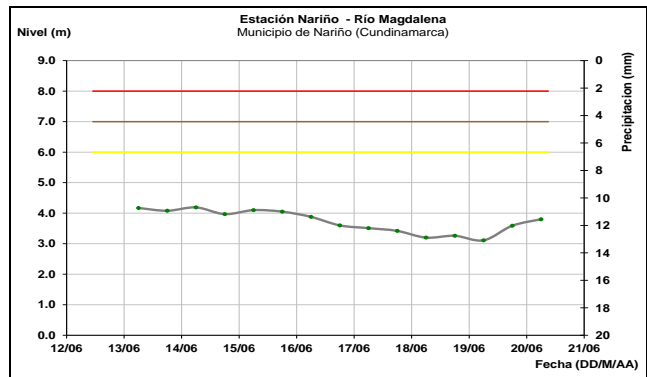
Se mantiene un comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, tales como: Recio, Chinchiná y Gualí, en tanto que el río Lagunilla registra ligeras oscilaciones en el nivel.



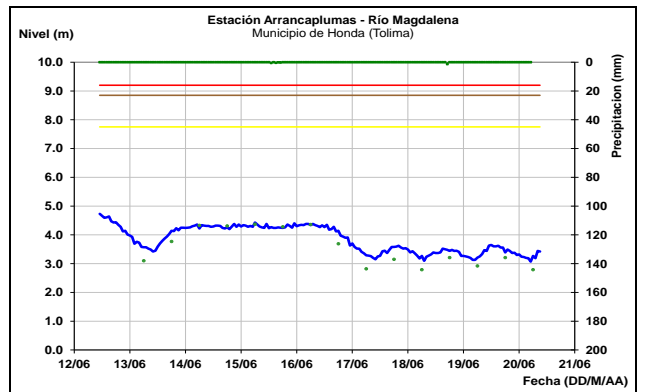
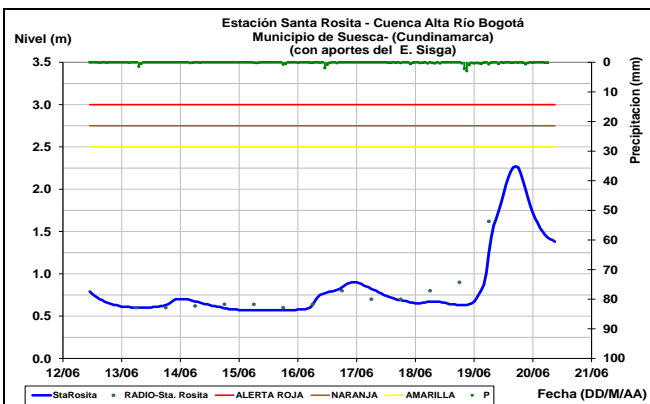
Moderadas fluctuaciones en los niveles registra el río Sumapaz, en la parte alta de la cuenca en el departamento de Cundinamarca, de acuerdo a los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta paulatina tendencia al descenso en los niveles.

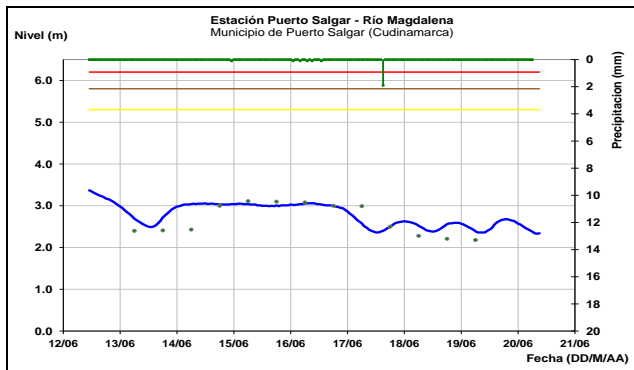


ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO BOGOTÁ
Debido al registro de lluvias significativas sobre la cuenca alta del río Bogotá, se presenta en las últimas horas un incremento súbito importante en el nivel que podrían generar afectaciones en algunos sectores ribereños bajos. Se recomienda a la ciudadanía en general que se encuentra asentada en las riberas, estar atentos al comportamiento del nivel del río Bogotá, especialmente en los municipios de Chocontá y Suesca (Cundinamarca). Actualmente se registra una tendencia de leve descenso.

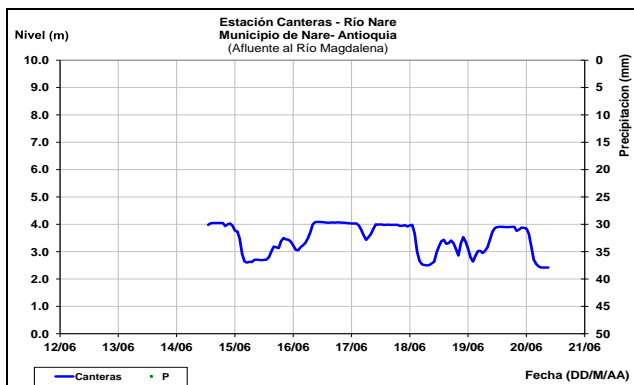
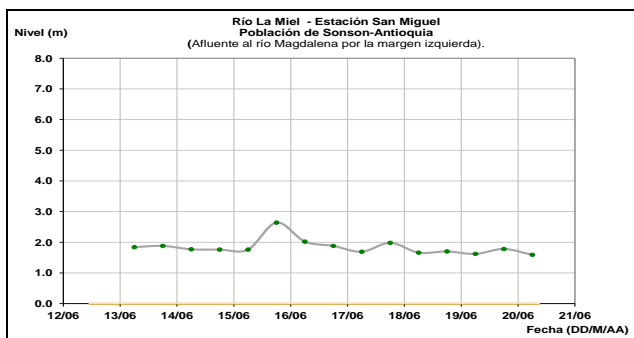


CUENCA MEDIA

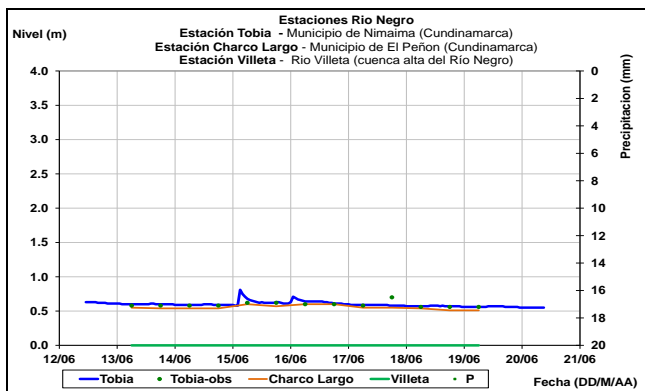
El cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) registra niveles con ligeras oscilaciones y tendencia general de leve descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mínimo de la época.



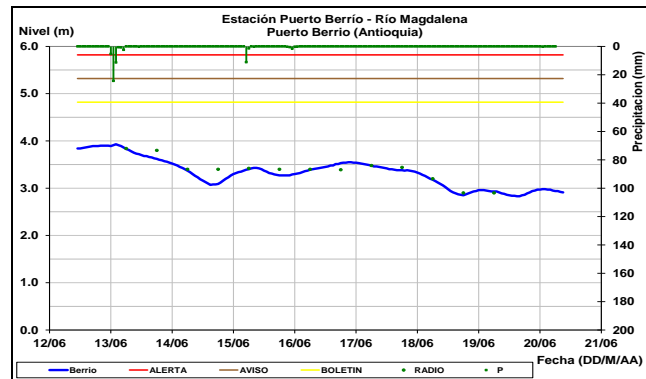
Los niveles de los ríos La Miel y Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en los municipios de Sonsón y Puerto Nare respectivamente, tienden al descenso.



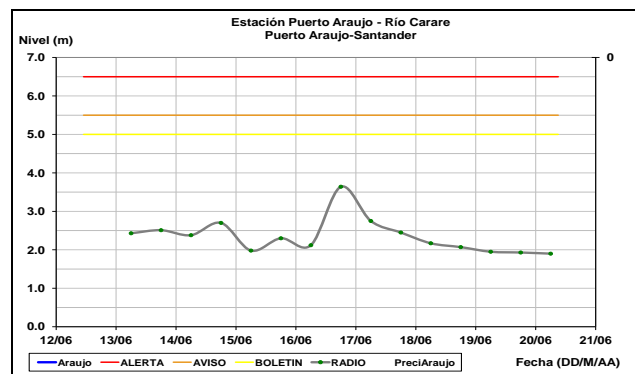
Comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



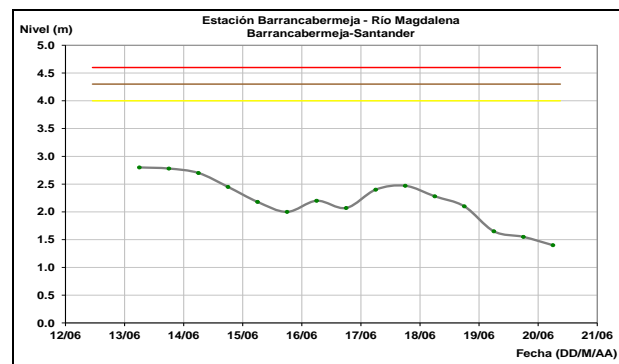
Moderado descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos de la época.



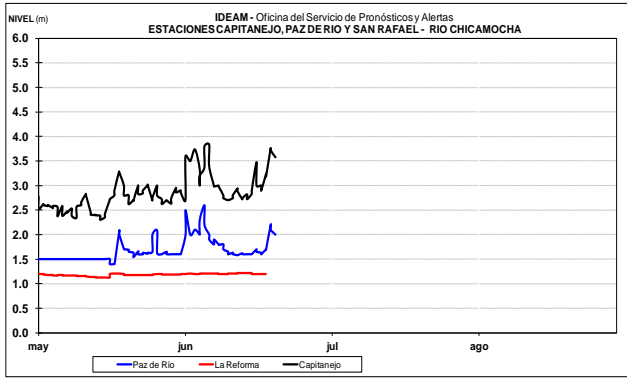
El río Carare ó Minero, monitoreado en la estación de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander), registra niveles con tendencia al descenso, se estima que esta condición al descenso prevalezca en las próximas horas.



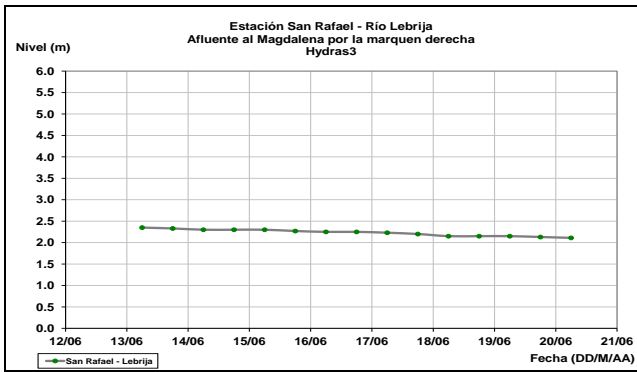
Continúa el descenso paulatino en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales se encuentran en el rango de promedios mínimos para la época.



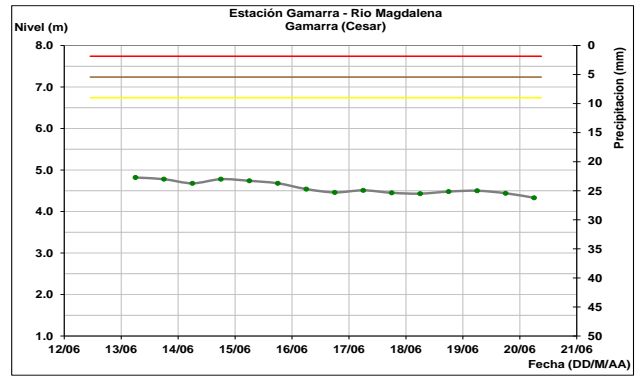
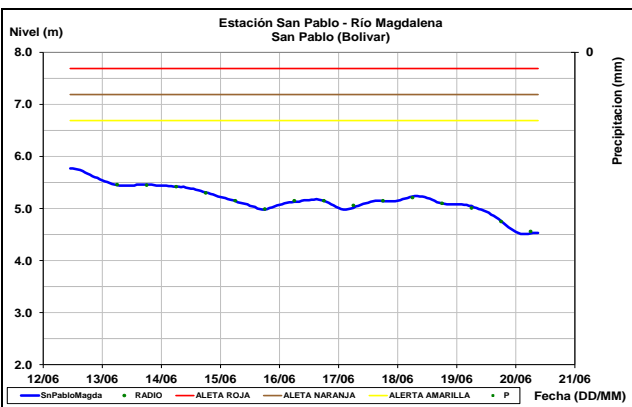
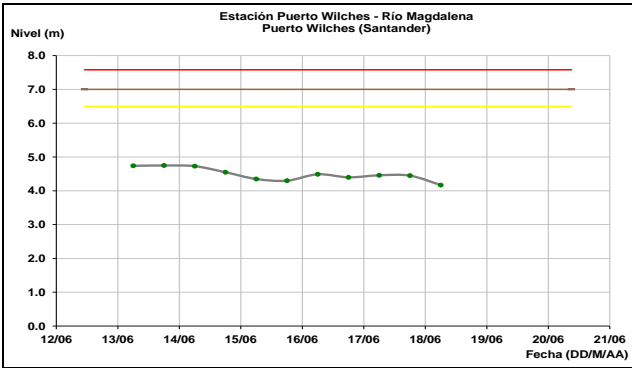
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones: Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra continuas fluctuaciones y tendencia de ascenso para hoy.



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).

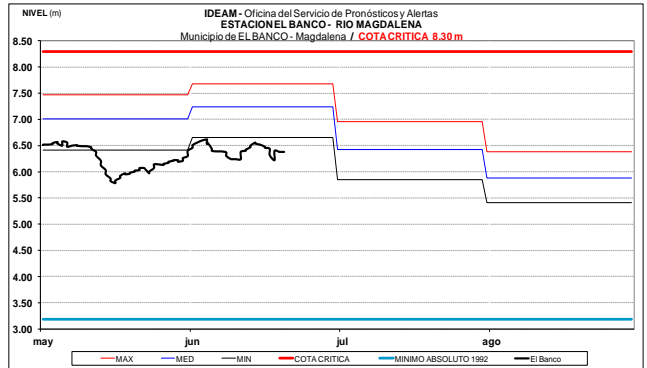
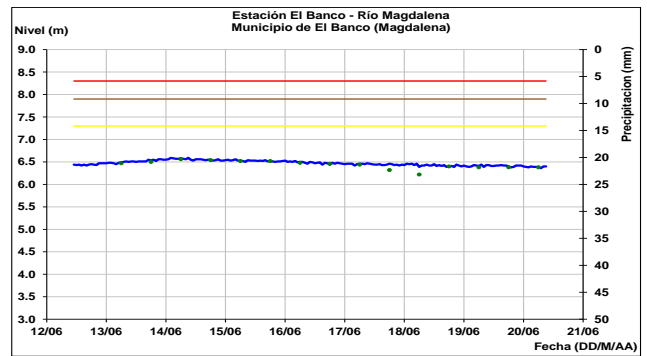


En general, se espera tendencia de moderado descenso en los niveles del río Magdalena, en los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) para los próximos días.

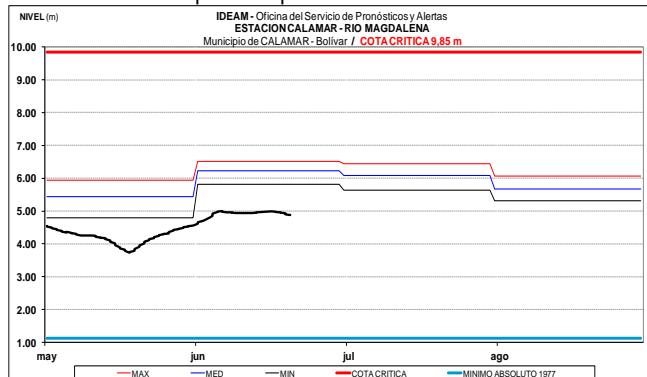


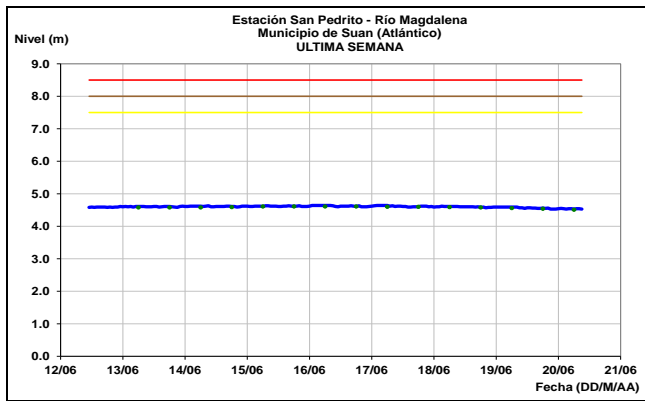
CUENCA BAJA

El río Magdalena en la estación El Banco, comienza a registrar tendencia de descenso muy lento, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para este mes, comportamiento que prevalecerá para los próximos días.

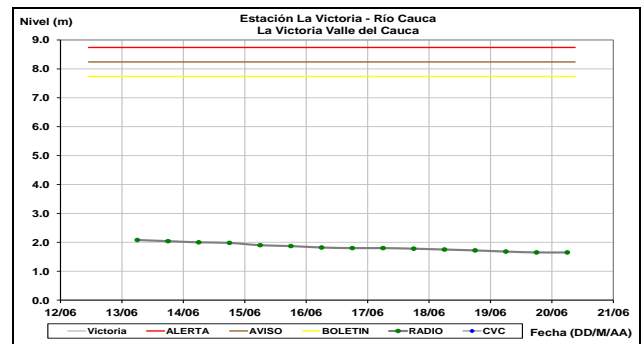
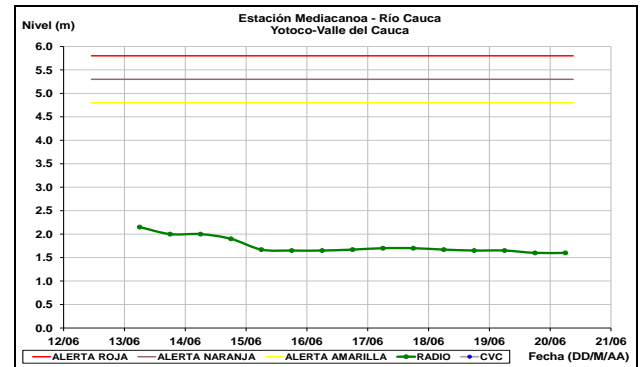
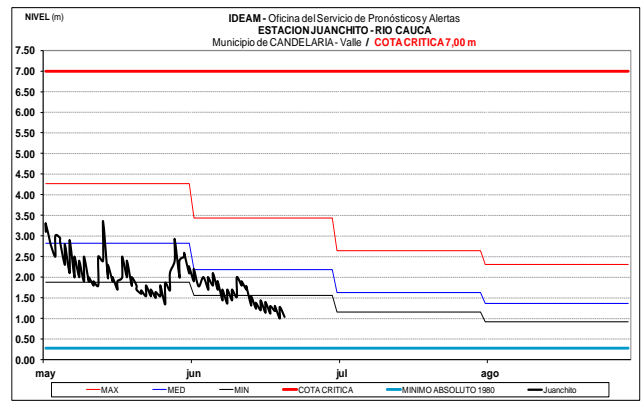
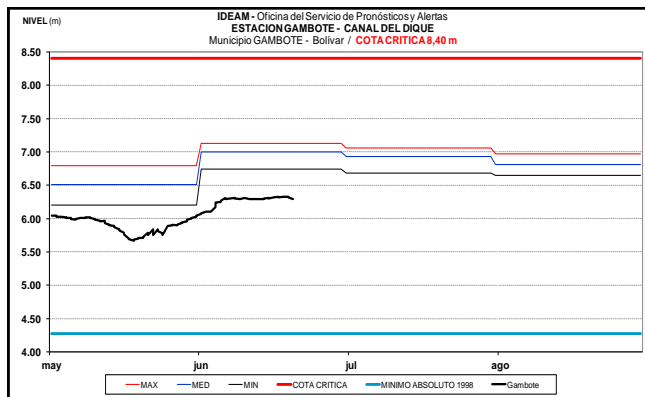


El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.





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.

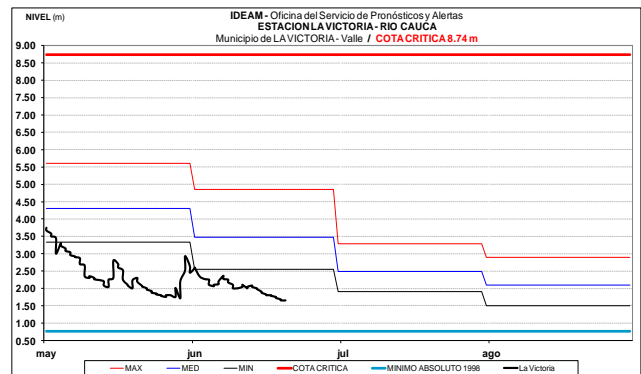


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Paulatino descenso en los niveles registra el río Cauca. 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.

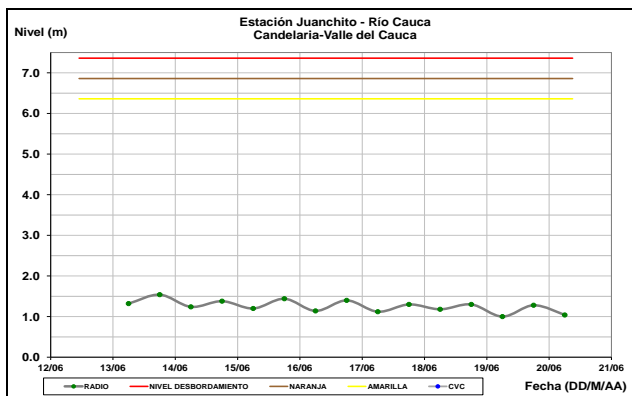
CUENCA ALTA

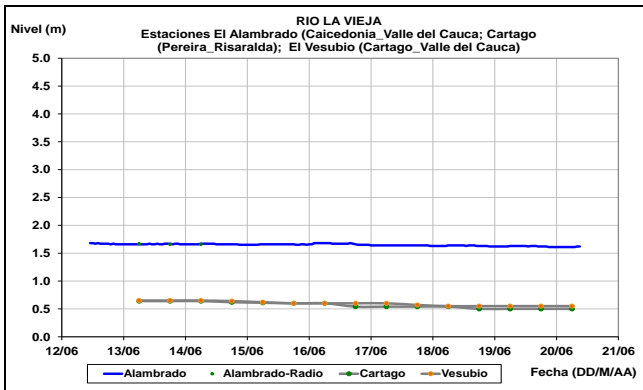
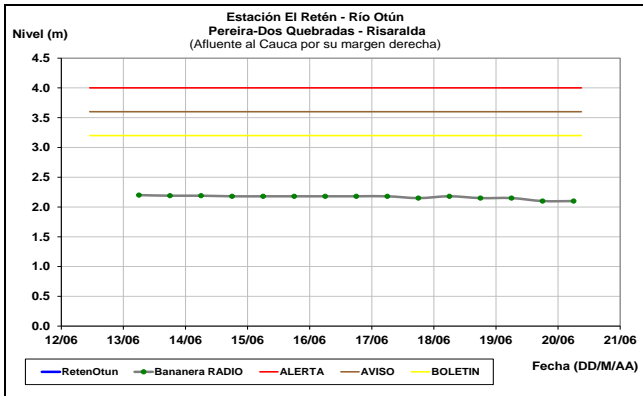
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, registra comportamiento de ligeras oscilaciones y lento descenso en los niveles, con valores por debajo del rango de los promedios mínimos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



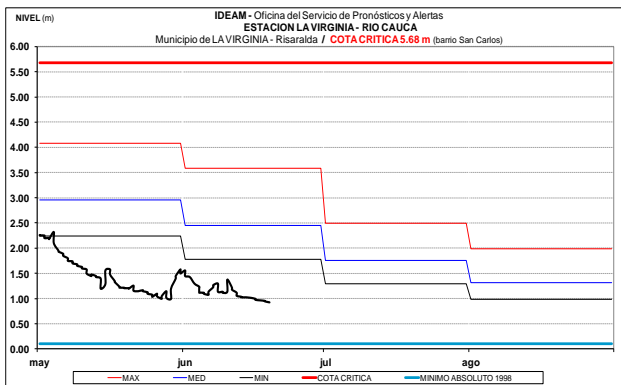
CUENCA MEDIA

Los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) continúan registrando niveles estables, se prevé que esta tendencia prevalezca para los próximos días.

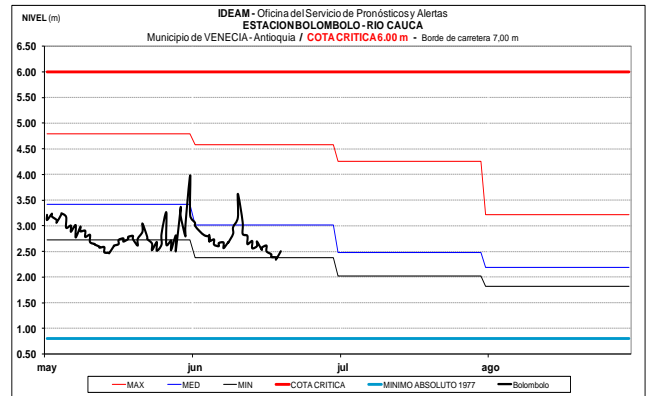
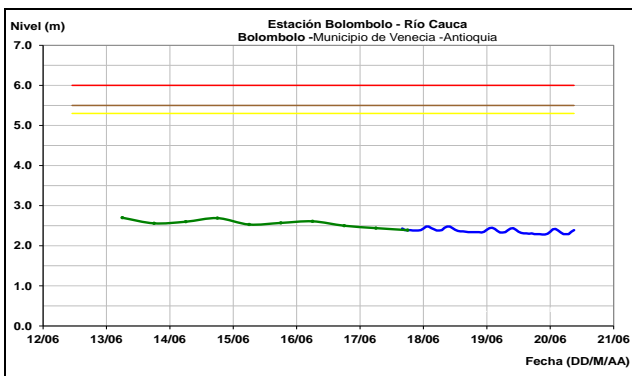




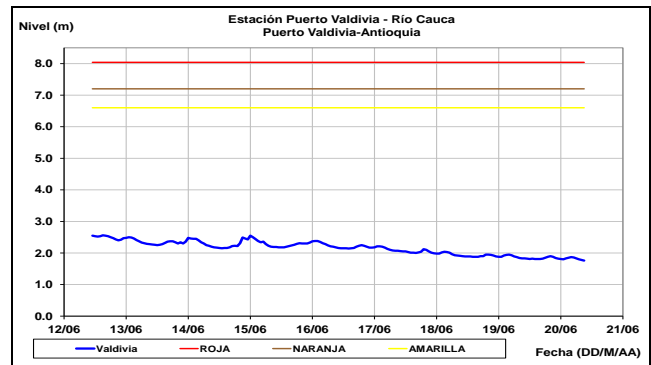
Paulatino descenso en los niveles registra el río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



A la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra ligeras oscilaciones y lento descenso en el nivel, con valores en el rango de promedios mínimos mensuales para la época.

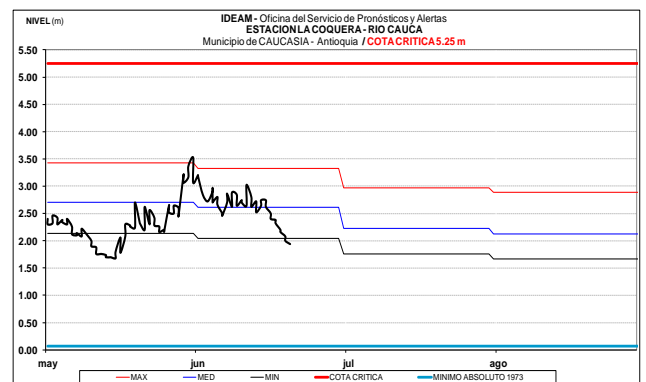
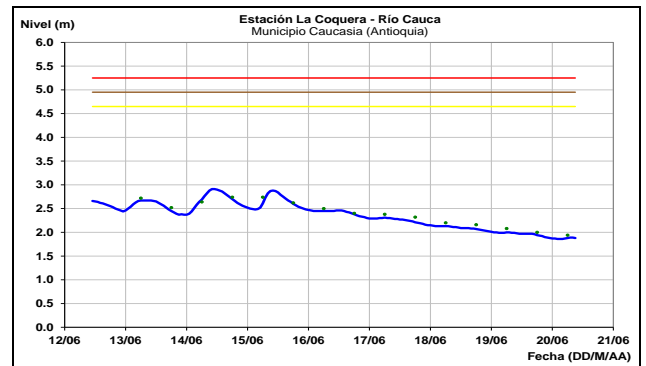


Continúa con leve tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

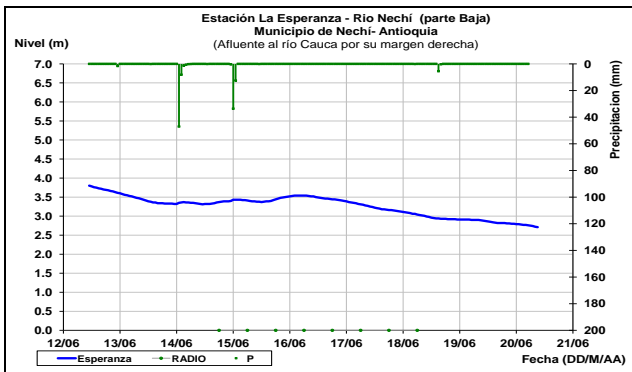
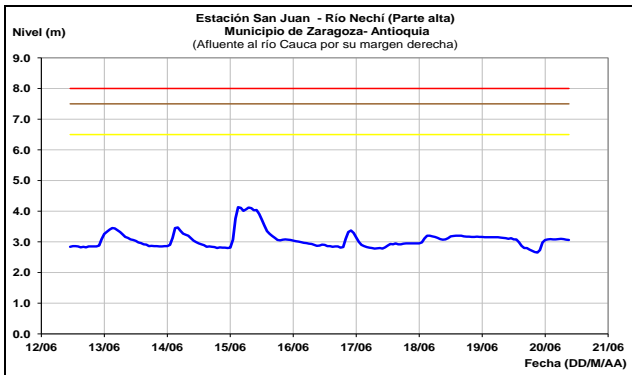


CUENCA BAJA

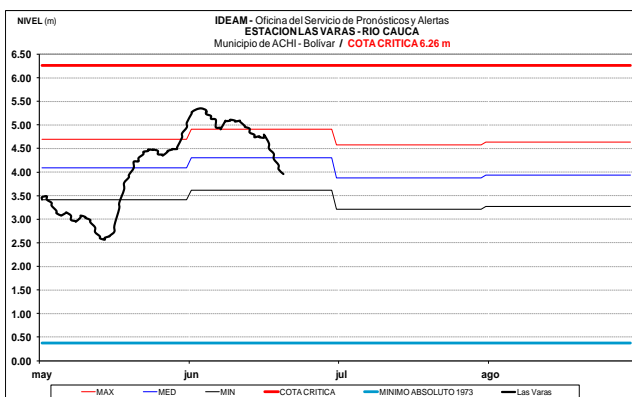
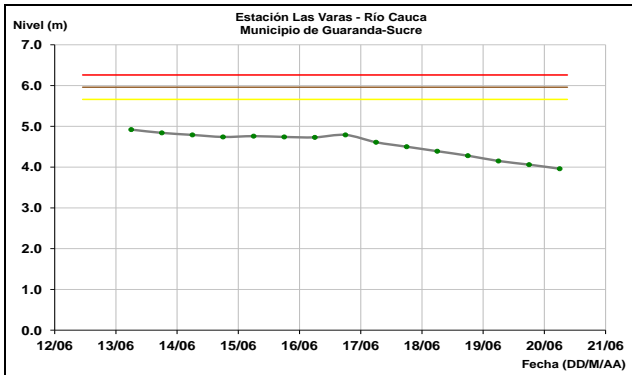
Se registra tendencia de descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores ligeramente por debajo del promedio mínimo de para la época.



El río Nechí, monitoreado en la estación San Juan (municipio de Zaragoza), registra leves fluctuaciones en los niveles. Mientras que en la estación La Esperanza (Municipio de Nechí), el río Nechí reporta comportamiento de descenso en el nivel.

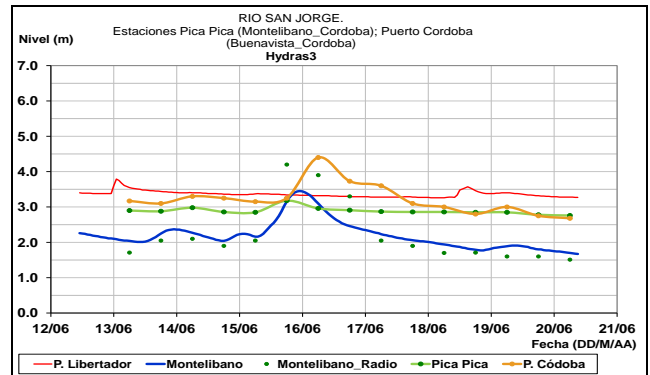


Descenso paulatino registra el nivel del río Cauca, aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), en la estación Las Varas, con valores en el rango de promedios para la época.

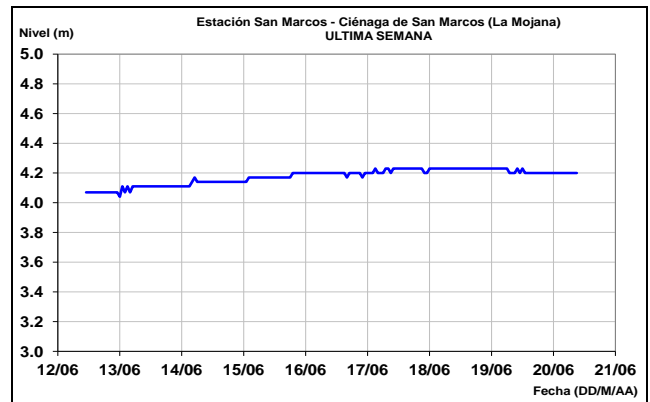


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge y su principal afluente, el río San Pedro, registran niveles con tendencia al descenso a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba), similar comportamiento de descenso se registra para las estaciones de Puerto Córdoba y Marralú (Ayapel).

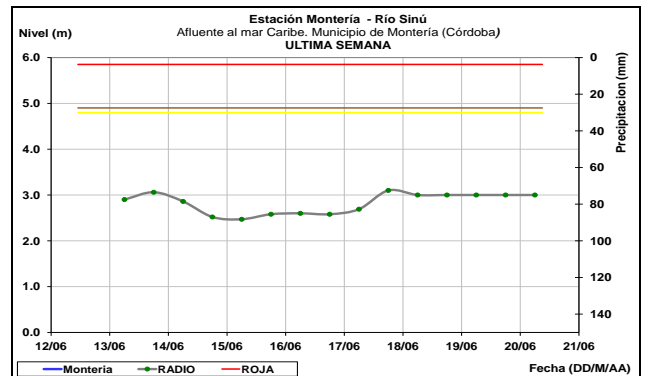


Leve estabilidad se registra en el comportamiento del nivel en la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles con estabilidad momentánea se observa en el río Sinú, a la altura de la estación Montería (Córdoba), y valores en el rango de bajos para la época.

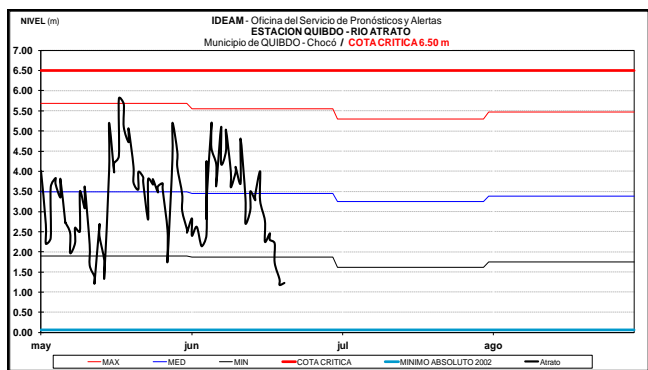
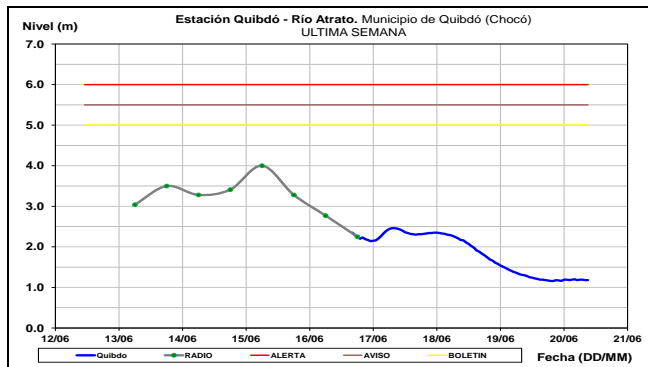


ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS: MULATOS, LEÓN Y CHIGORODÓ EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene la alerta naranja debido 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 las últimas horas sobre 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, Vijagüal, 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

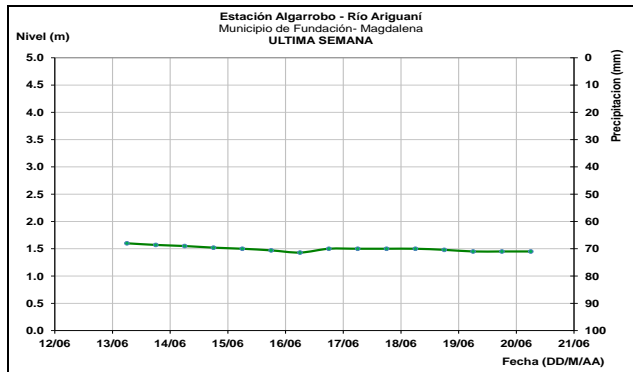
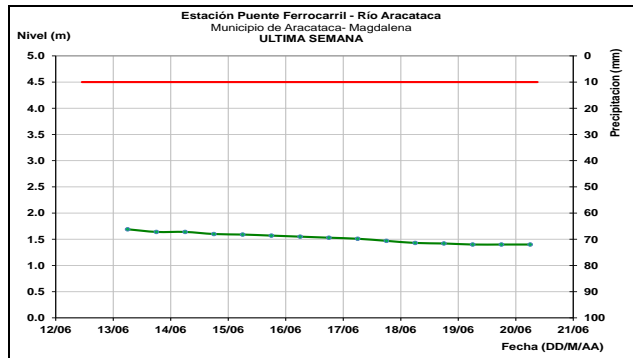
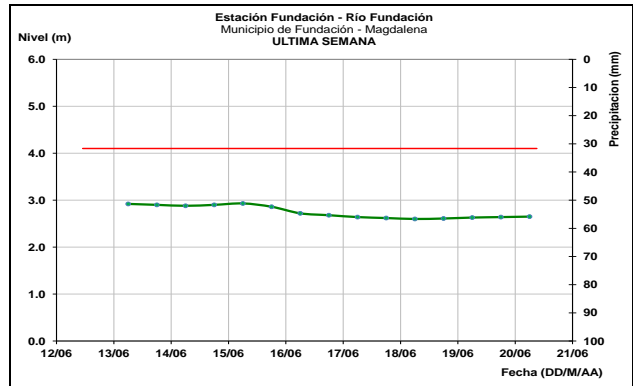
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra drástico descenso en el nivel, producto de la disminución de las lluvias sobre la cuenca alta del río. Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

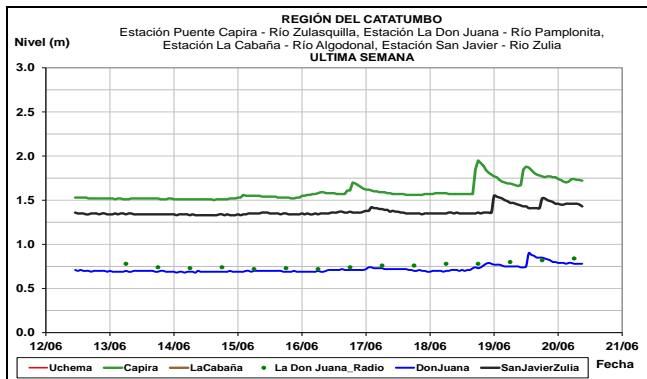
Paulatino descenso en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Fundación, Aracataca y Ariguani.



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

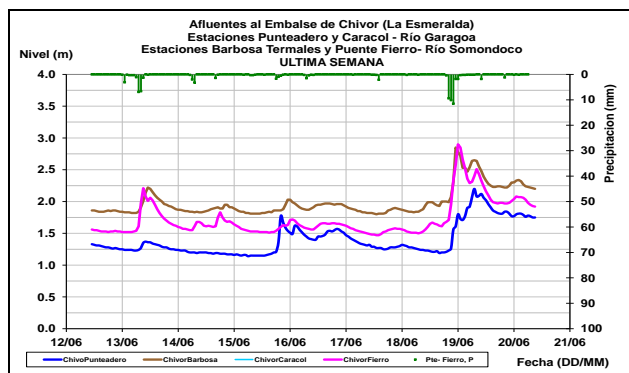
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SÚBITAS RÍOS CATATUMBO Y ZULIA

Se establece este nivel de alerta para quebradas y ríos afluentes directos a los ríos: Catatumbo, Zulia y Pamplonita, dado que en las últimas horas se reportaron incrementos súbitos moderados en los niveles de algunos afluentes a estos ríos. Lo anterior, ha sido producto de las significativas lluvias que se han presentado sobre el flanco oriental de la cordillera oriental en los departamentos de Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca, por esta razón se esperan ascensos súbitos en el transcurso del día, en quebradas y ríos que nacen en esta parte de la región. Se recomienda a la ciudadanía en general que se encuentran asentados en los sectores bajos de las riberas de estas corrientes, estar atentos al comportamiento de los niveles.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

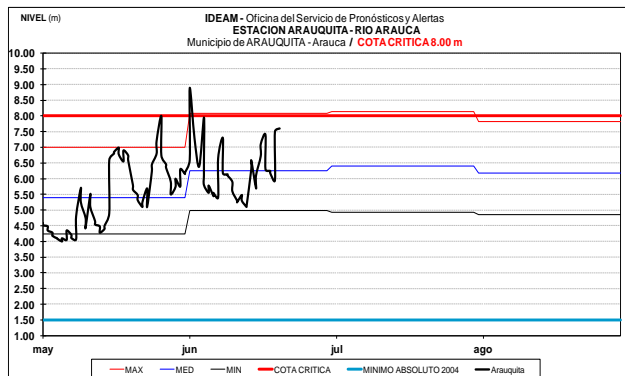
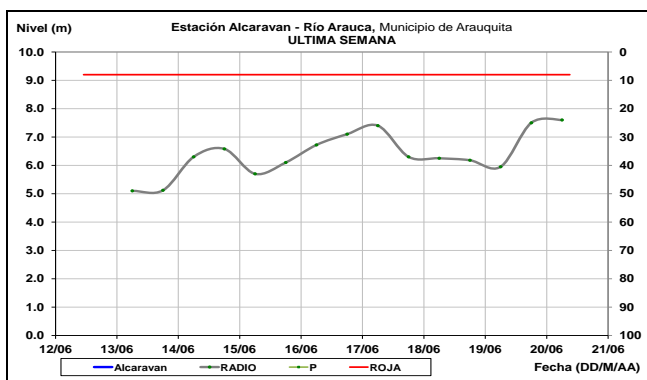
Moderado descenso se registra en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), como resultado de las lluvias sobre la zona.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

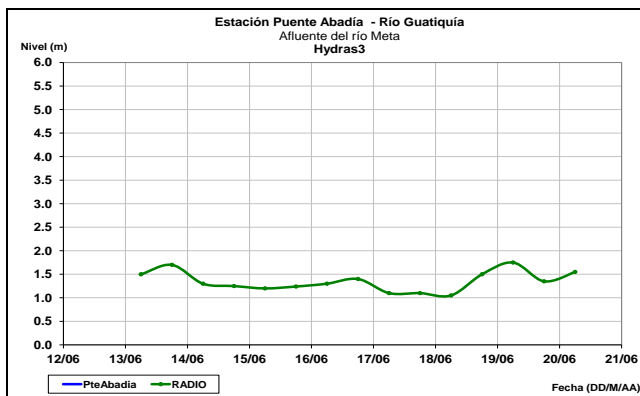
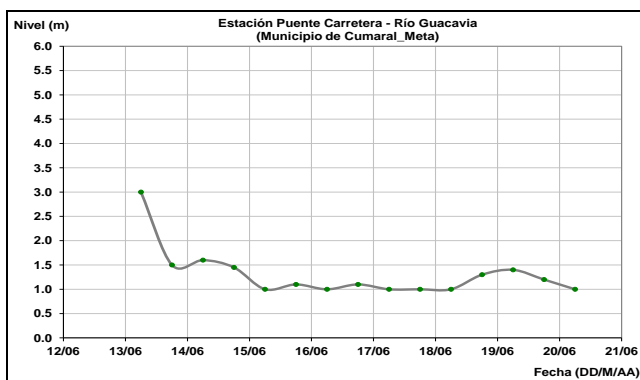
Se mantiene la alerta naranja por incremento súbito en los niveles en los principales afluentes del río Arauca (Chitagá, Venagá y Cobugón); por tanto, es probable que se presenten crecientes súbitas en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita; los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios 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.

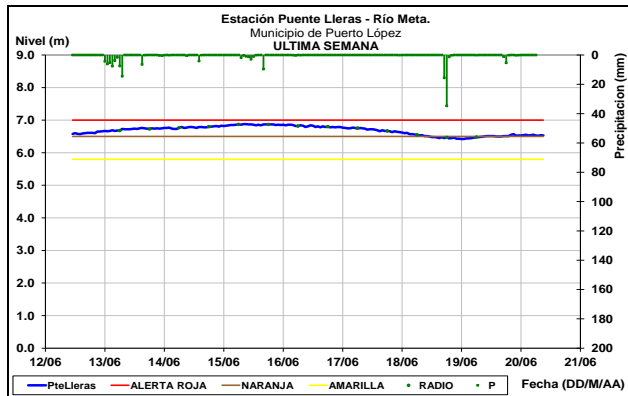
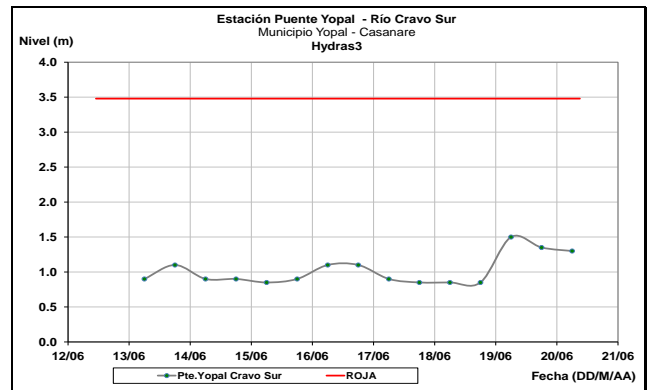
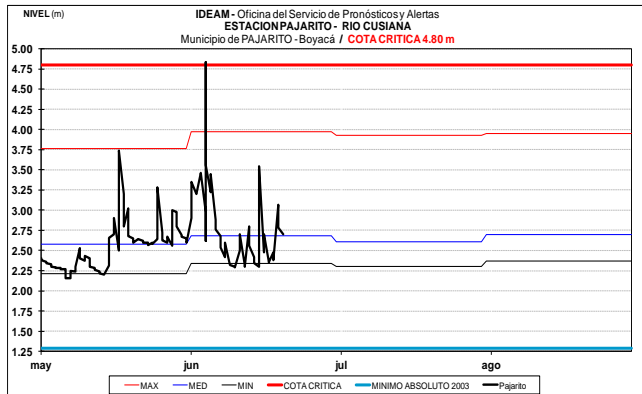


CUENCA DEL RÍO META

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

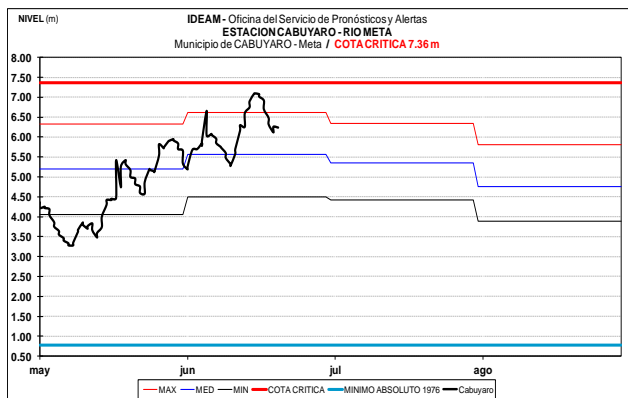
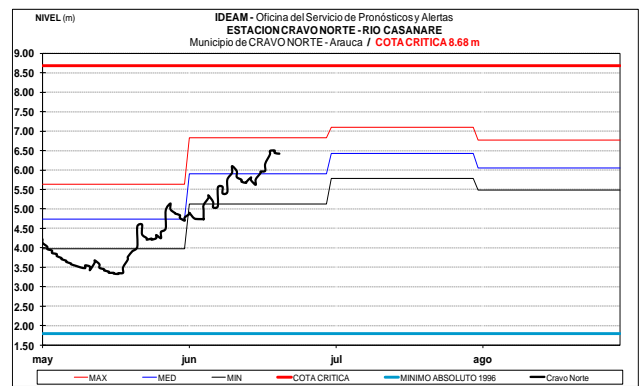
Se mantiene Alerta Roja por niveles altos en el río Meta en especial en las inmediaciones de las estaciones de Humapo y Puerto Carreño; Igualmente, permanecen altos los niveles en los municipios de Puerto López (estaciones Puente Lleras) y Cabuyaro. Los valores actuales superan las cotas críticas de desbordamiento en algunos sectores ribereños bajos de estos municipios. No se descarta la presencia de lluvias sobre sectores del piedemonte llanero para los próximos días, que pueden originar incrementos súbitos en los ríos afluentes principales al río Meta, como son los ríos: Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana, Cravosur y Casanare, lo cual podría mantener los niveles altos en el 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 comportamiento de ascenso, con valores alrededor de los promedios altos históricos para la época.



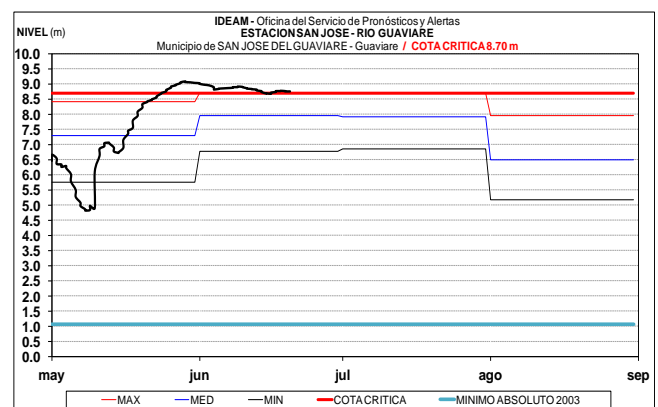
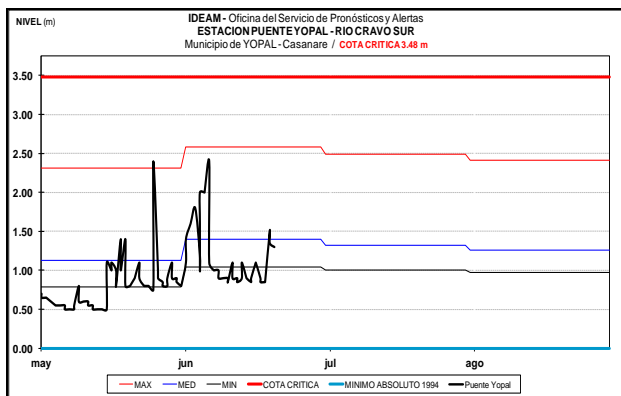
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

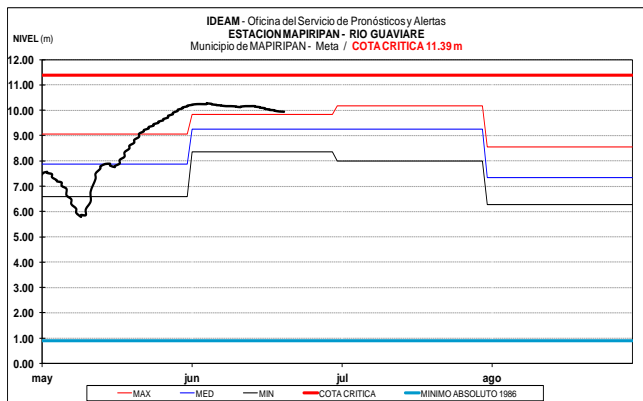
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Las lluvias han disminuido en la cuenca alta de los principales ríos afluentes del río Guaviare (ríos: Güejar, Ariari y Guayabero); sin embargo, continúa la Alerta Roja por los niveles altos, con valores alrededor de las cotas críticas de afectación en los sectores ribereños bajos 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.

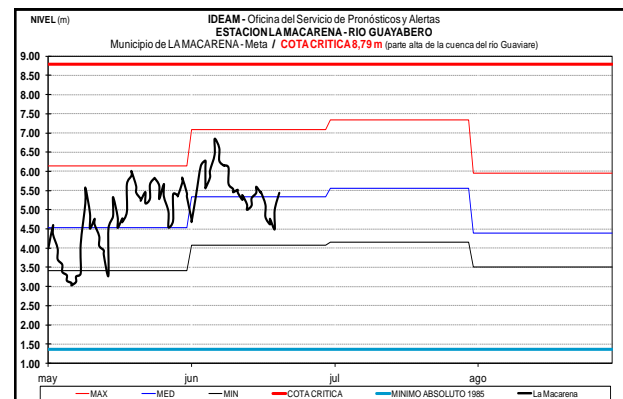
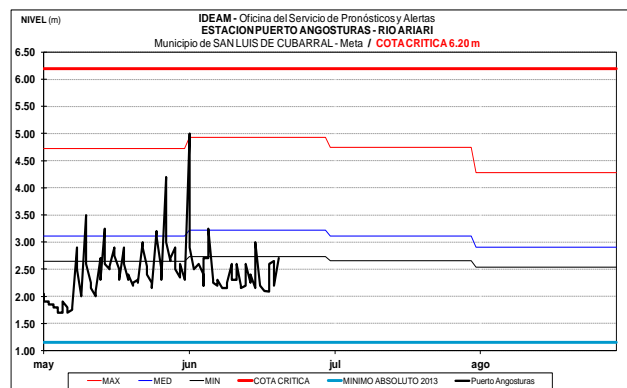
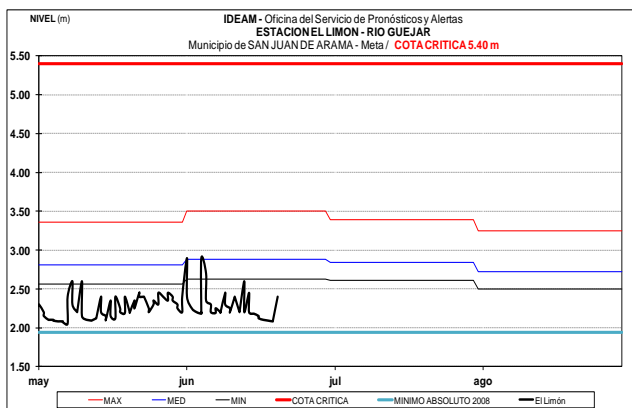
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se evidencia un incremento súbito moderado en el nivel del río Cravo Sur, con valores en el rango de valores medios, producto de las lluvias registradas en el transcurso de la madrugada de hoy.



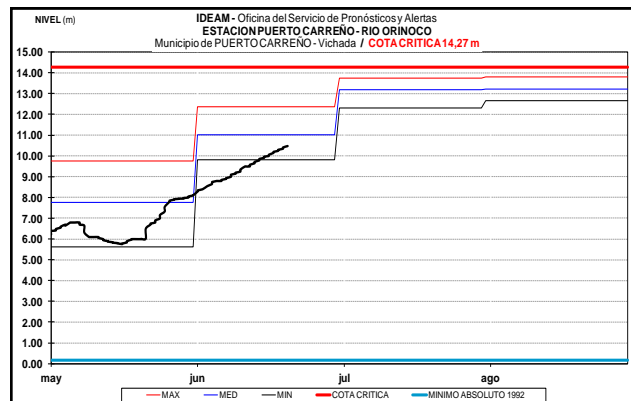


Los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, se estima que dicho comportamiento se mantenga de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región.



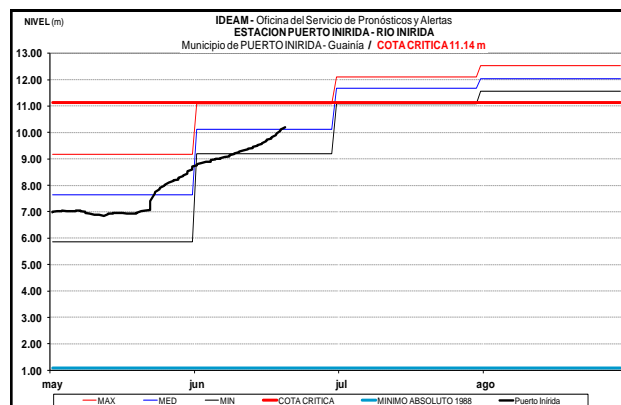
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



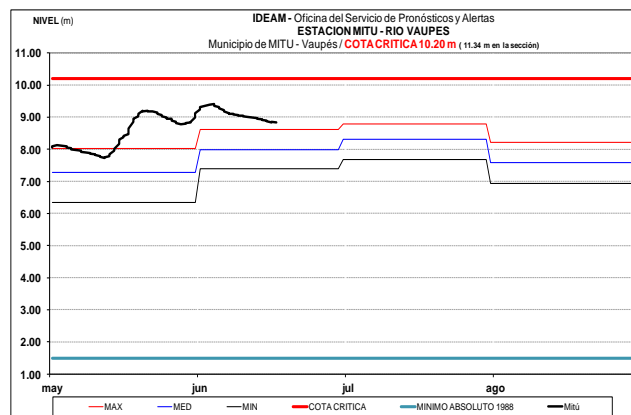
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



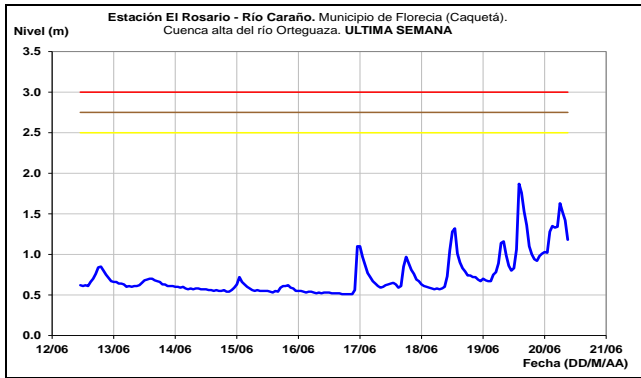
RÍO VAUPÉS

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

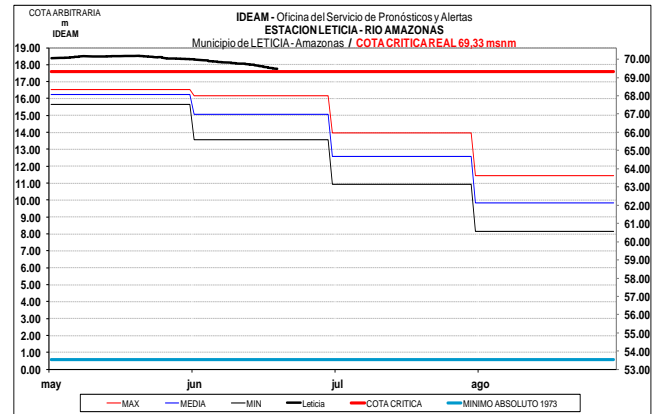


RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzza y este a su vez afluente del río Caquetá, registra incrementos súbitos moderados con tendencia al ascenso, pero sin alcanzar valores cercanos a cotas críticas de afectación.

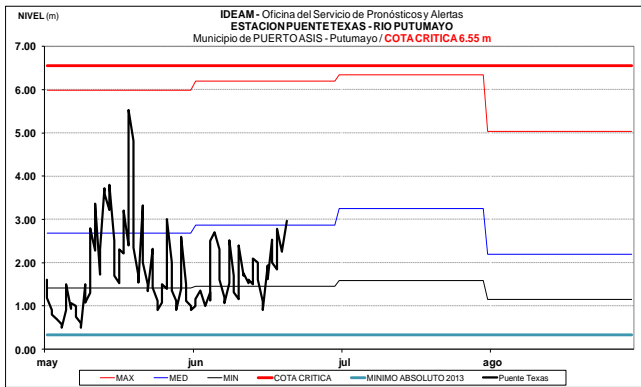


Regia, La Playa y La Milagrosa y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca, en la ciudad de Leticia.



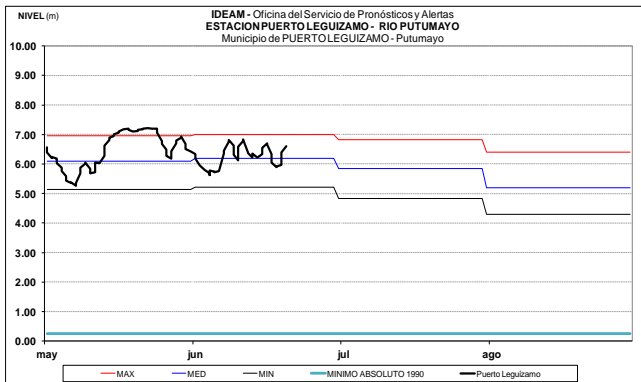
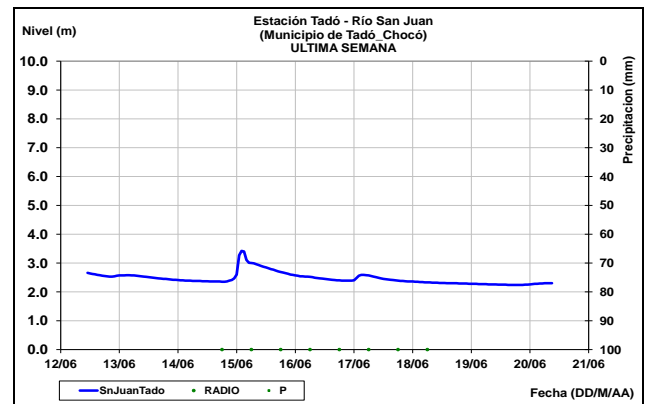
RÍO PUTUMAYO

Para hoy, se presentan moderadas fluctuaciones y ascenso en el nivel del río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



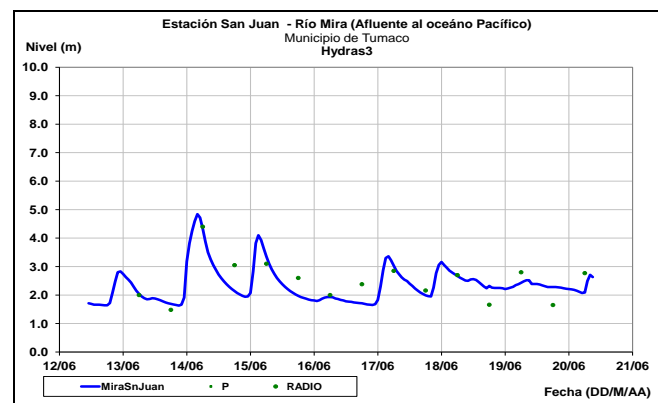
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

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



RÍO MIRA

Ligeras oscilaciones en los niveles en las cuencas de los ríos: Patía, Telemí 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.



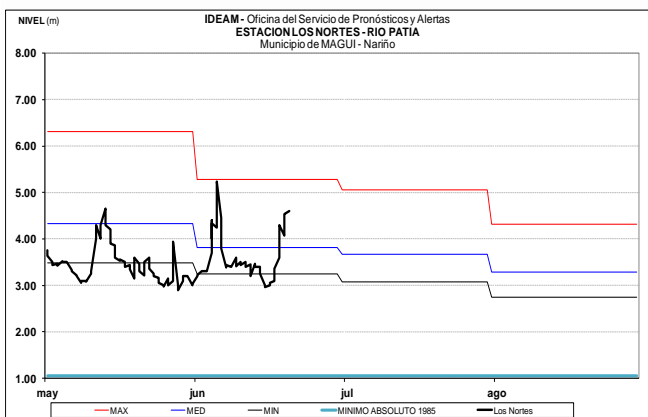
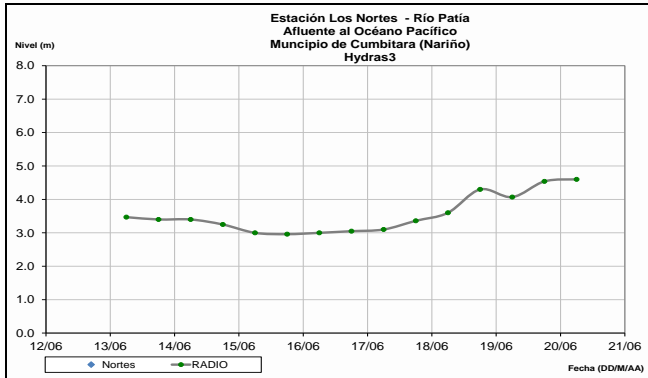
RÍO AMAZONAS

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Prevale paulatino descenso en los niveles del río Amazonas a la altura de ciudad de Leticia, se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en condiciones altas, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria

RIO PATÍA

El río Patía, en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra moderado ascenso en los niveles, con valores actuales en el rango de promedios históricos para la época.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

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

Hidrólogos de turno:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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