



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 182

Bogotá D. C., Miércoles 01 de Julio 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

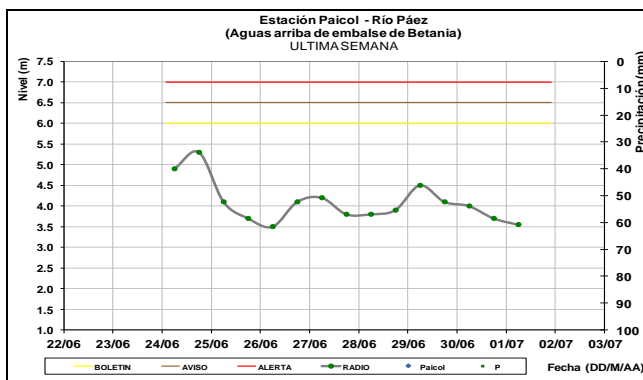
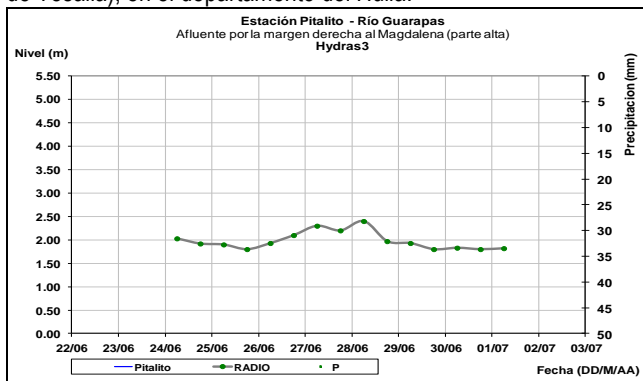
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

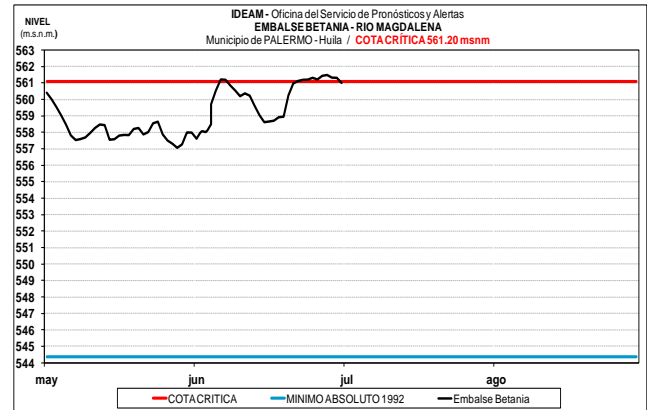
Se destacan los niveles altos que se presentan en el embalse de Betania. El nivel del cauce principal río Bogotá ha descendido, pero continúan las anegaciones en las zonas ribereñas de la Sabana de Bogotá. En la parte baja de la cuenca del río Magdalena se registra leve tendencia al descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

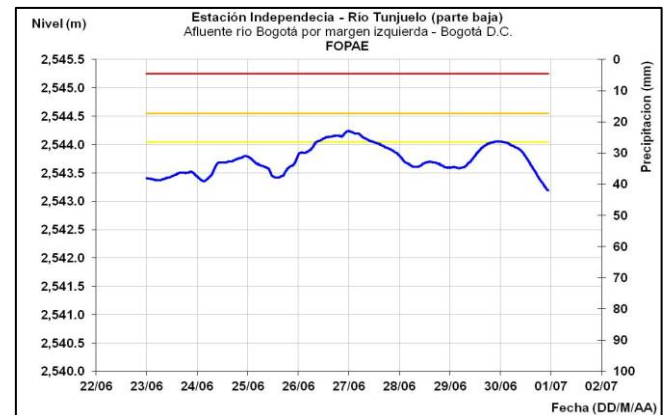
Ligero descenso se registra en el nivel del río Guarapas (municipio de Pitalito) y del río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas, por caucas del llenado del embalse Quimbo.



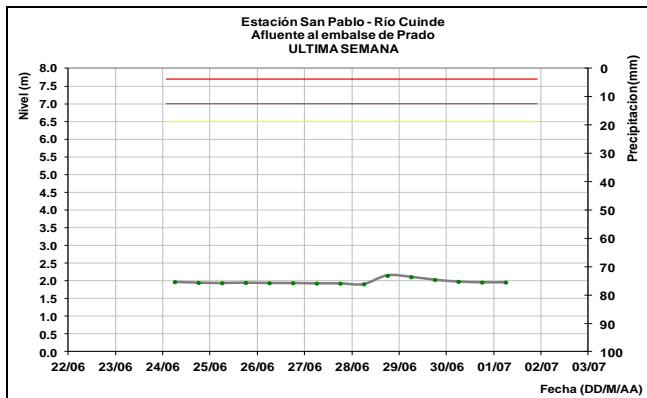
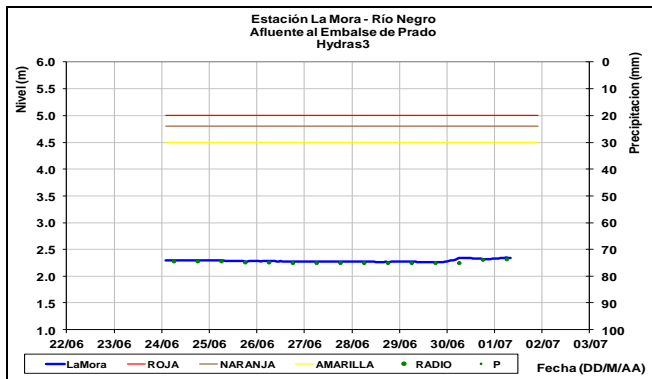
Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que continúan presentando moderadas fluctuaciones, para el día de hoy la tendencia general es al descenso a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila),



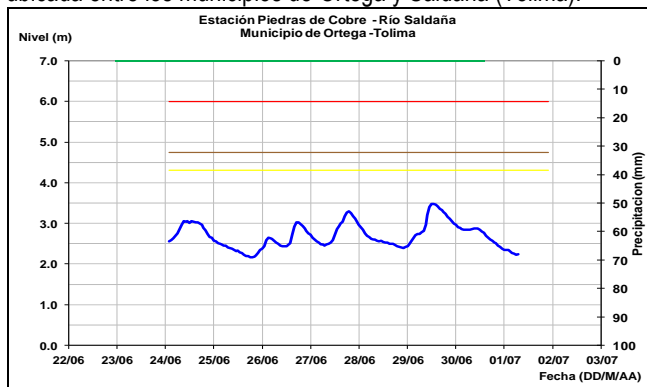
Se mantienen los valores estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

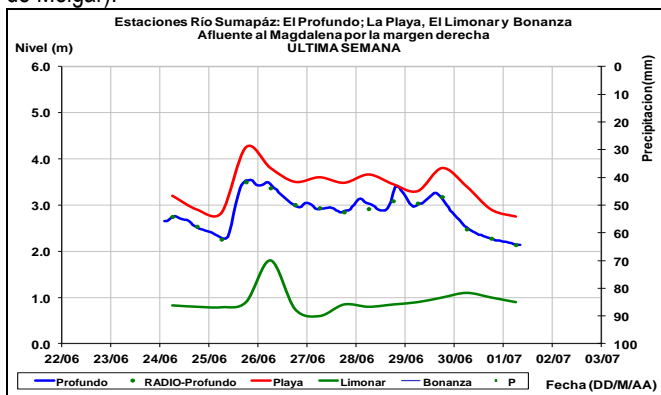
Según el comunicado de Emgesa operador del embalse de Betania del día de ayer, a las 06:00 p.m., se mantiene esta alerta dada la disminución de los caudales de aportes al embalse, el cual presenta tendencia al descenso en los niveles. Según el reporte el embalse presenta un volumen útil de almacenamiento de 100.51 % correspondiente a la cota 561.26 msnm. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento en los caudales de ingreso,



Moderadas variaciones en el nivel con tendencia al descenso se presenta en el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

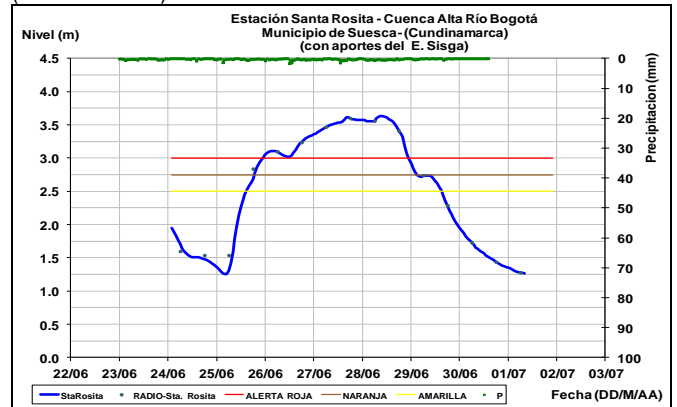


El río Sumapaz presenta moderada tendencia al descenso en el nivel, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).



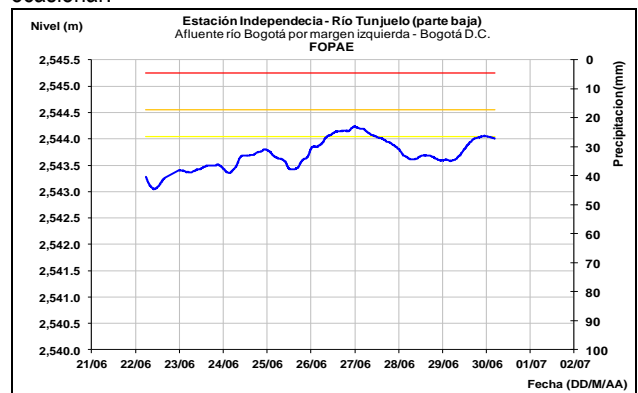
ALERTA AMARILLA: TENDENCIA DE DESCENSO EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel de la parte alta del río Bogotá, con valores actuales que se encuentran en el rango de medios históricos para la época, se mantiene la Alerta Amarilla para los municipios de Chocontá y Suesca (Cundinamarca). Igualmente, El IDEAM informa que se mantienen las afectaciones ocurridas en días anteriores en sectores bajos (especialmente rurales) de los municipios de Sesquilé, Suesca, Gachancipá, Chocontá y Nemocón (Cundinamarca).

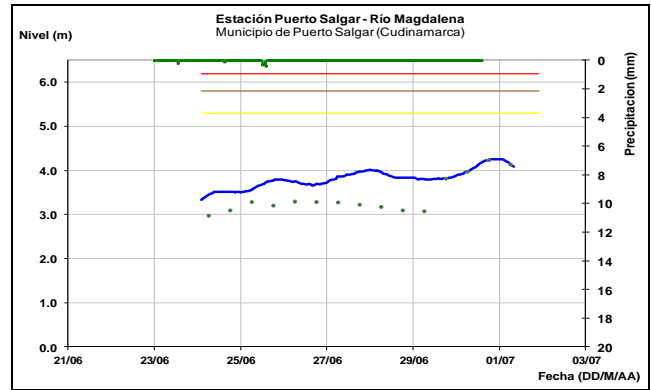
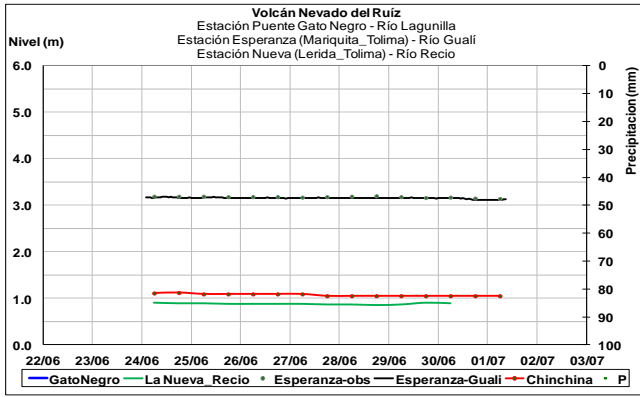


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO TUNJUELO

Debido a las lluvias registradas en los últimos días en la cuenca aportante del río Tunjuelo, se han presentado incrementos en el nivel del cauce principal, a la altura de la estación Independencia, sin embargo, actualmente reporta moderada tendencia al descenso. El IDEAM recomienda especial atención a las personas que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Tunjuelo y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.

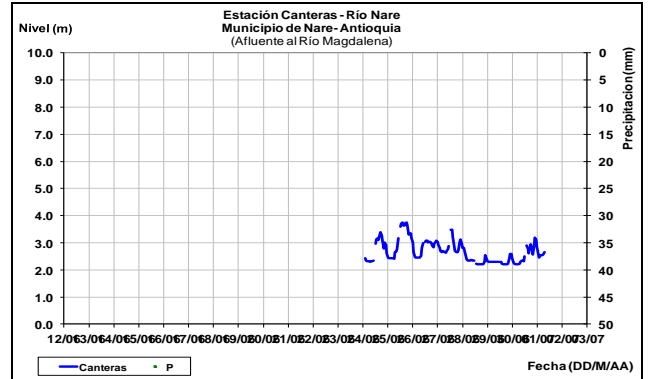
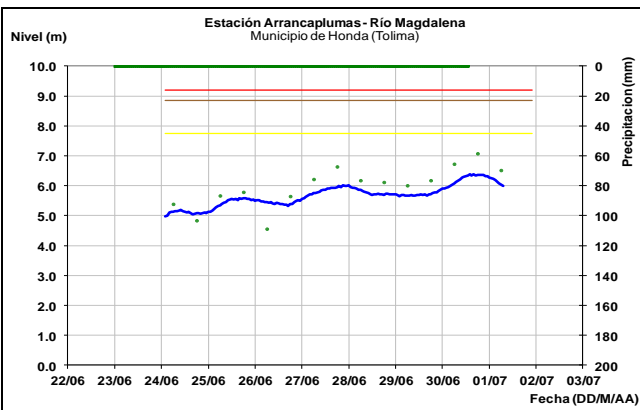
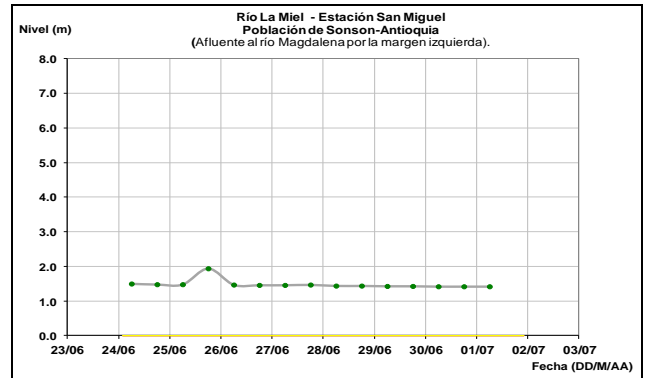
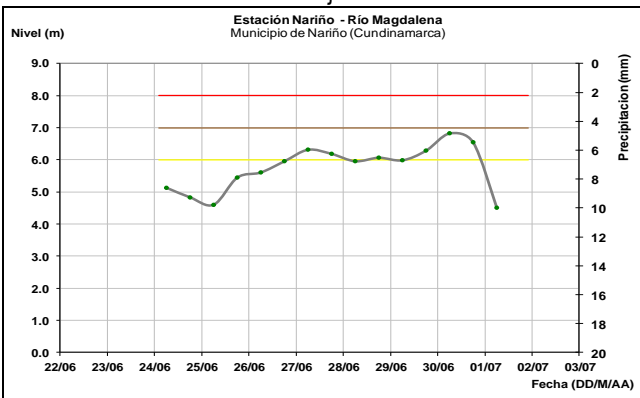


Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, tales como el río Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla, mantienen el comportamiento estable en los niveles en la última semana.



El río Magdalena registra actualmente comportamiento de descenso en los niveles, en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores en el intervalo medio a alto del mes de junio.

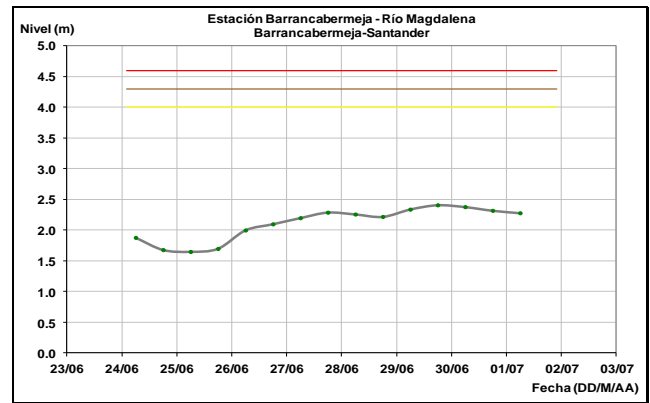
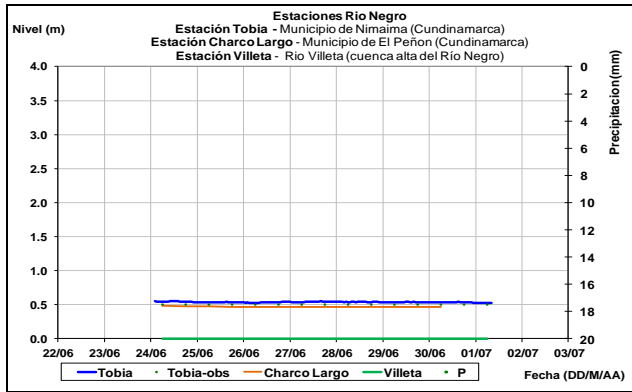
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en los municipios de Sonsón y Puerto Nare, respectivamente, reportan ligeras oscilaciones en el nivel.



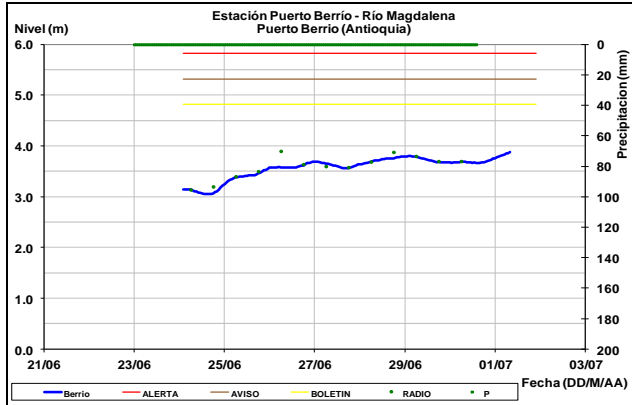
CUENCA MEDIA

Agua abaixo a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento estable, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.

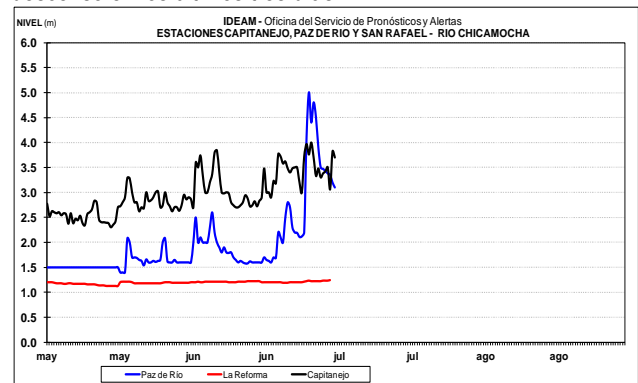
Se mantienen los niveles estables y en el rango de valores bajos en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



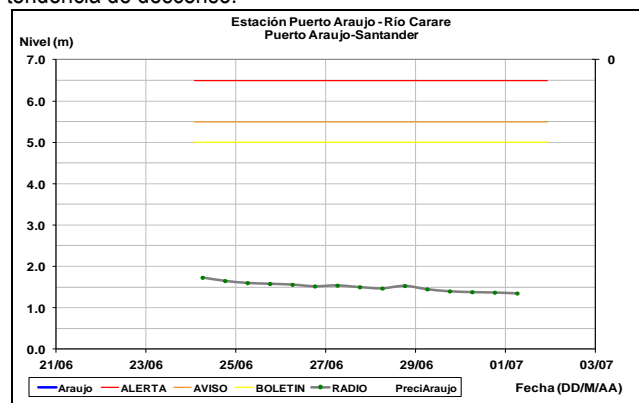
En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra un moderado ascenso, con valores en el intervalo medio del mes.



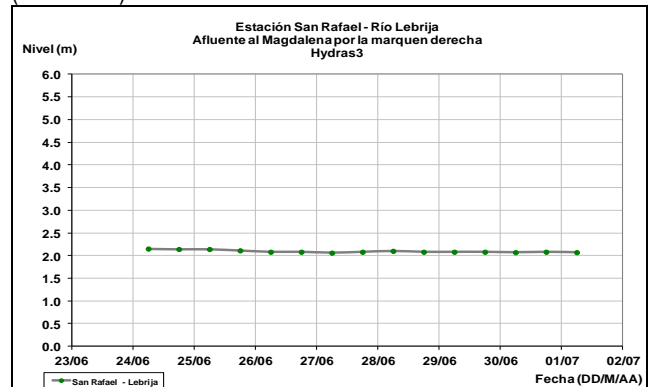
El nivel del río Chicamocha, observado en la estación de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra tendencia de descenso en los últimos tres días.



En el río Carare los niveles observados en la estación de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander), mantienen leve tendencia de descenso.

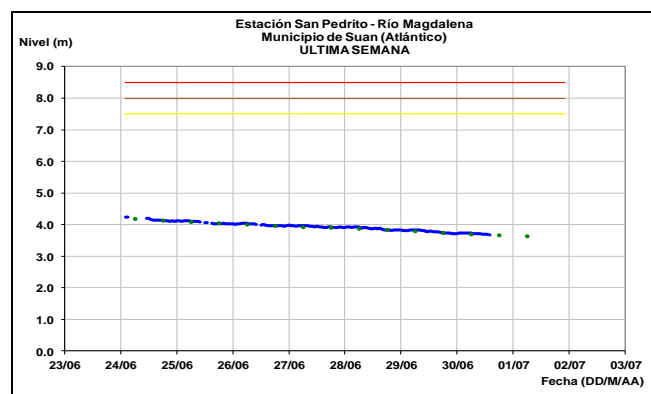
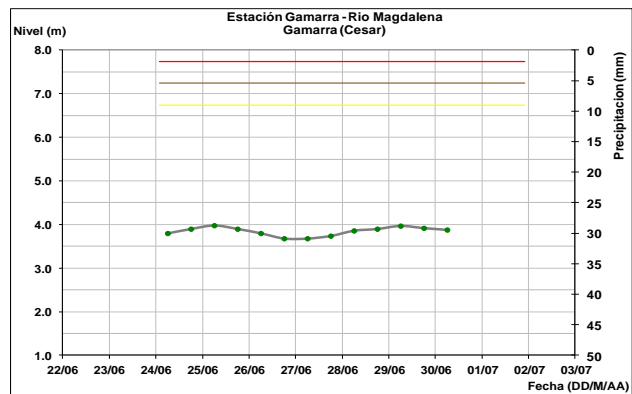
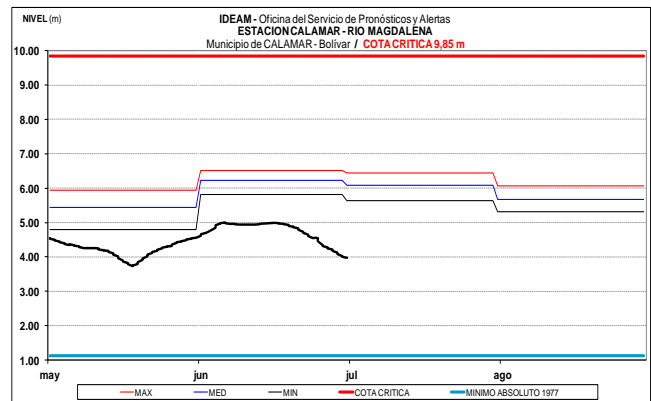
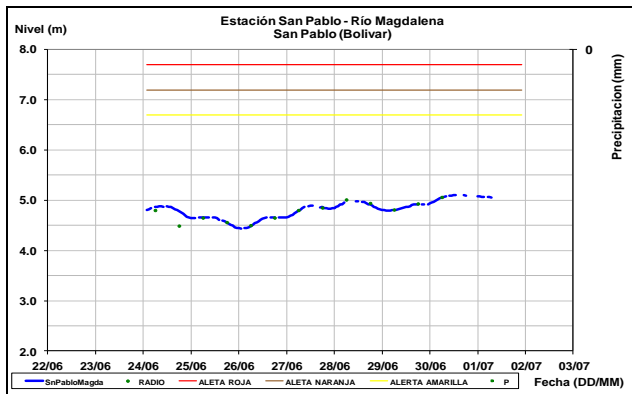


Nivel estable en el río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



Nivel estable en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales se encuentran por debajo del valor promedio histórico del mes de junio.

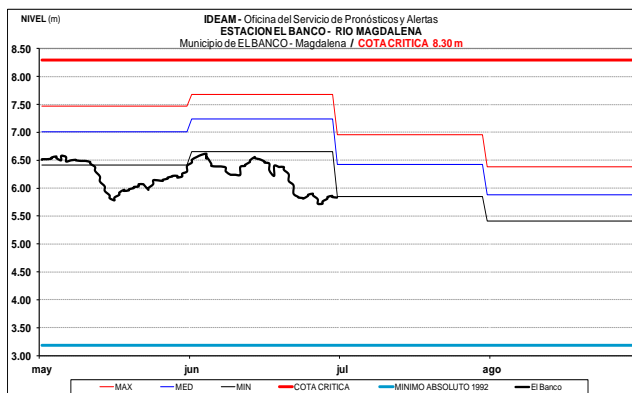
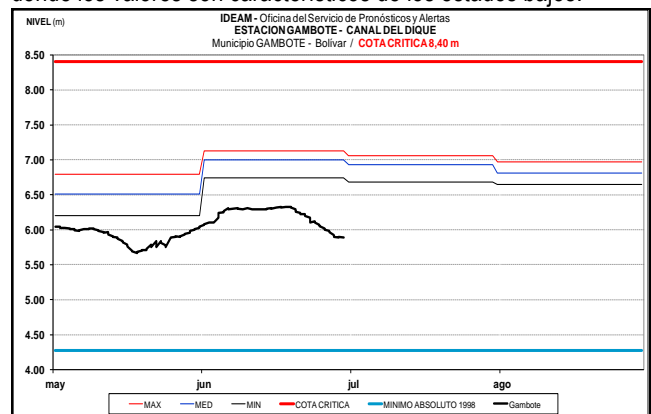
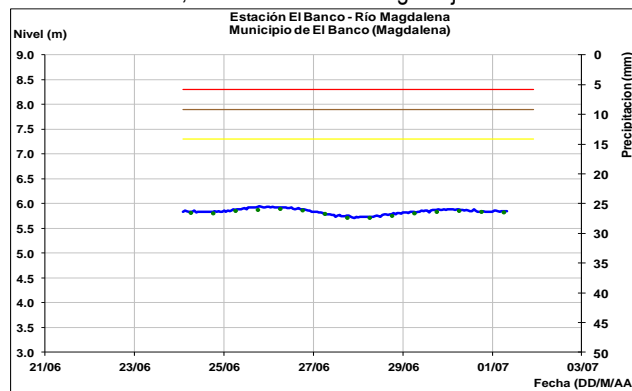
Actualmente se registra comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

Leve tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena, en la estación El Banco, con valores en el rango bajo del mes.

Similar tendencia de lento descenso se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), donde los valores son característicos de los estados bajos.



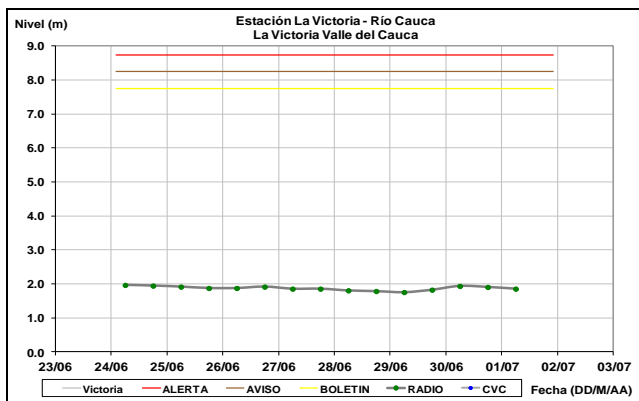
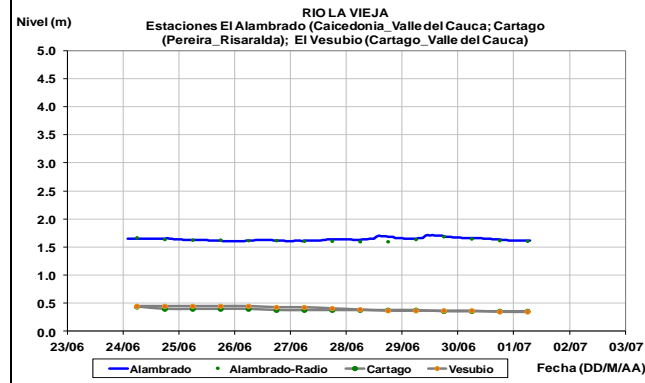
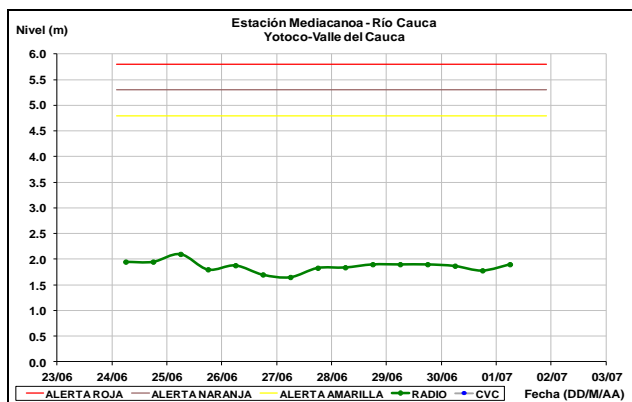
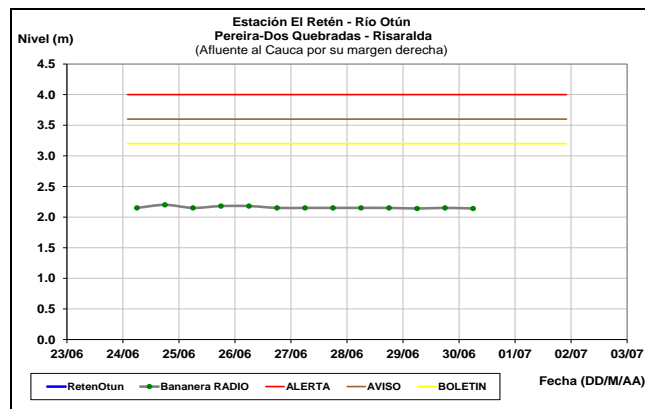
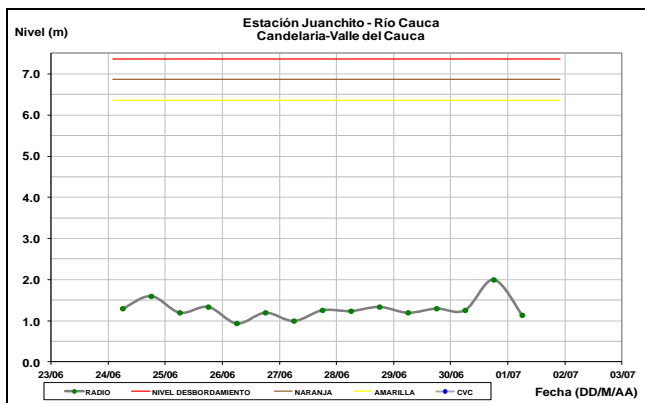
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta comportamiento estable en los niveles del río Cauca, a lo largo de toda la cuenca. Se resaltan los niveles bajos en el cauce principal, con respecto a los promedios históricos de la época.

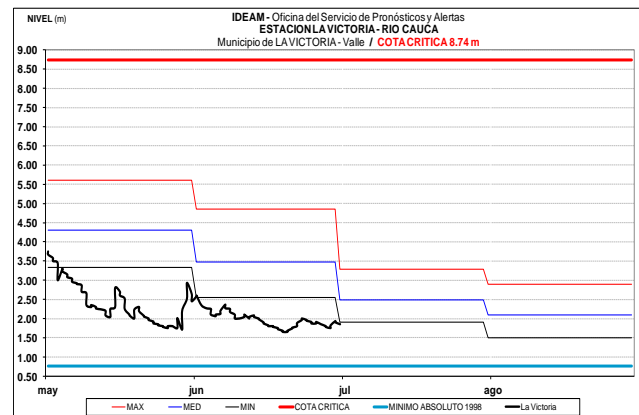
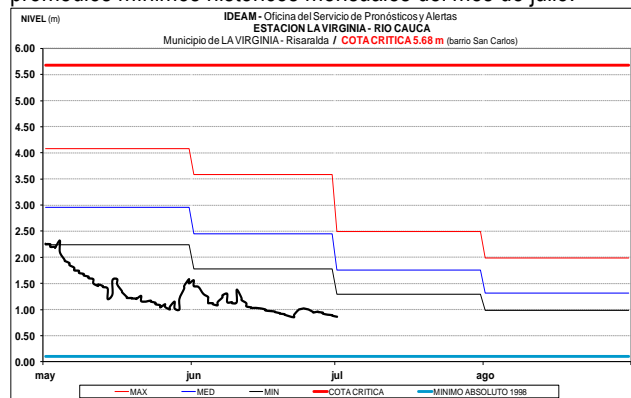
CUENCA ALTA

Se estabiliza el nivel del 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.

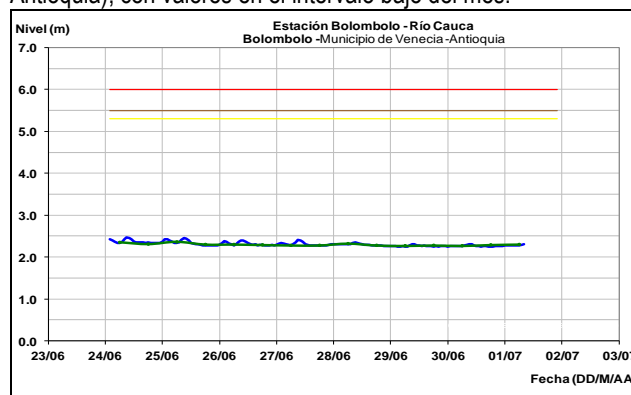
Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos de junio.



Moderado descenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

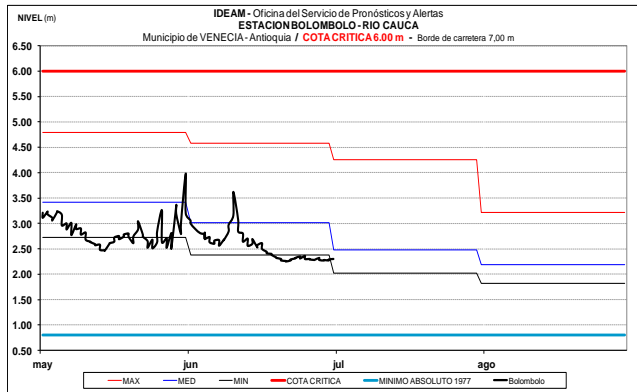


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

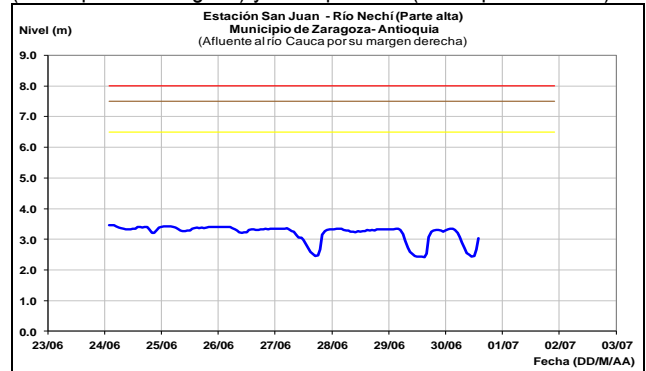


CUENCA MEDIA

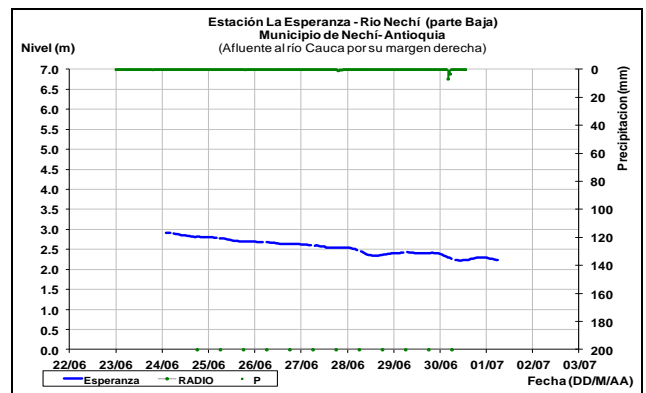
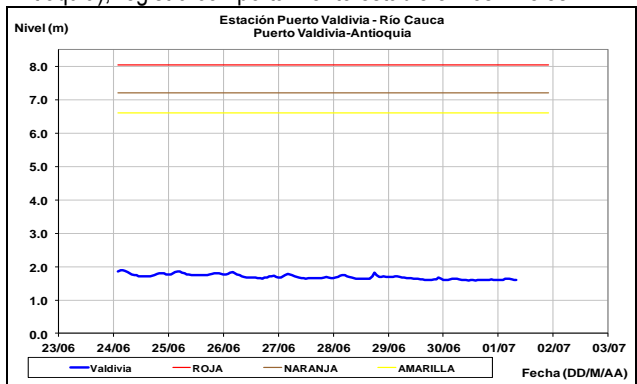
Los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), continúan registrando niveles estables.



Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel en el río Nechí, según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (Municipio de Nechí).

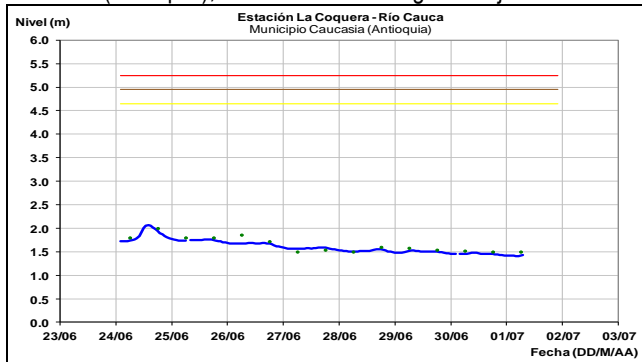


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra comportamiento estable en los niveles.

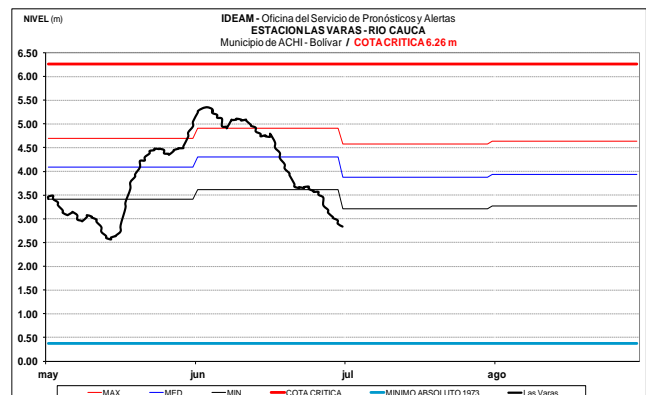
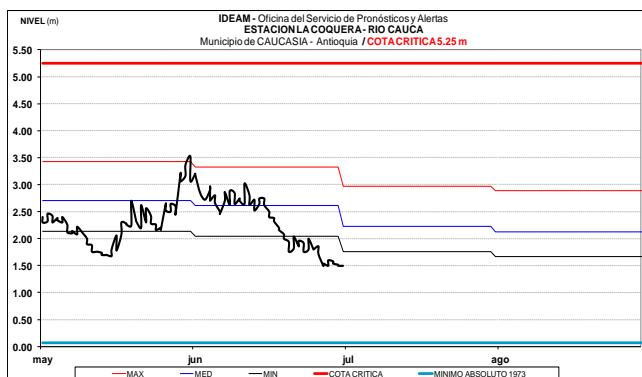
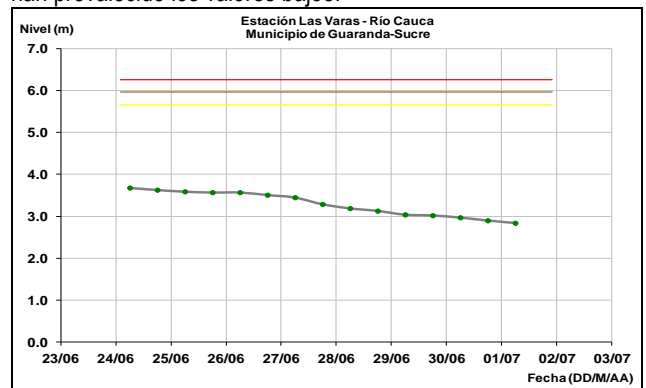


CUENCA BAJA

Similar comportamiento estable se registra en los niveles del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores e el rango de bajos.

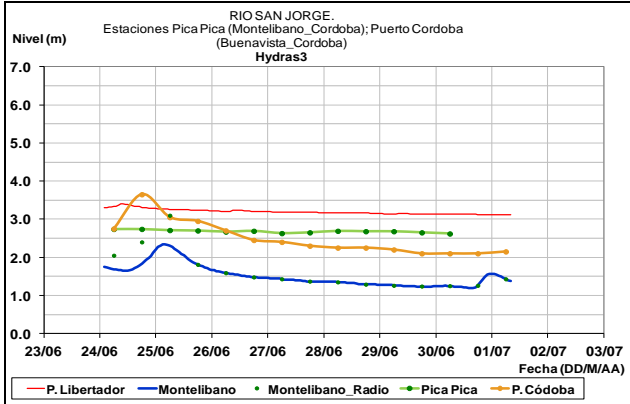


Ligero descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), donde han prevalecido los valores bajos.

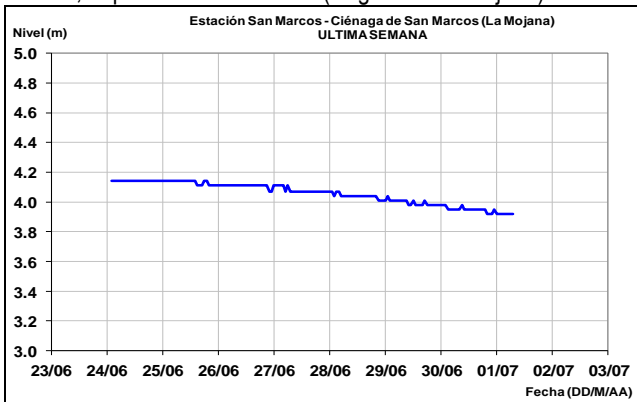


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra leve tendencia al descenso en los niveles. Por el contrario, el río San Jorge registra ascenso en los niveles, a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba). Similar comportamiento se observa en las estaciones de Puerto Córdoba y Marralú (Ayapel).

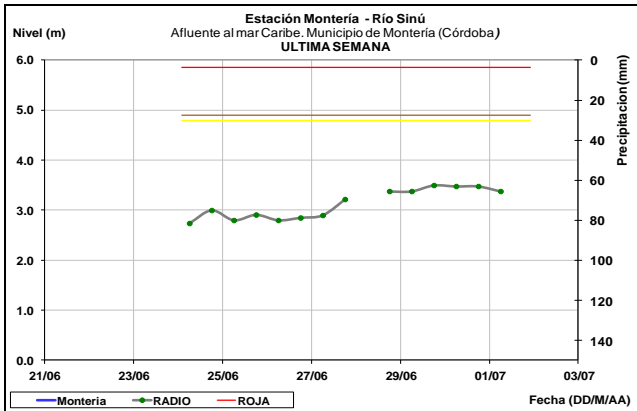


Continúa la tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



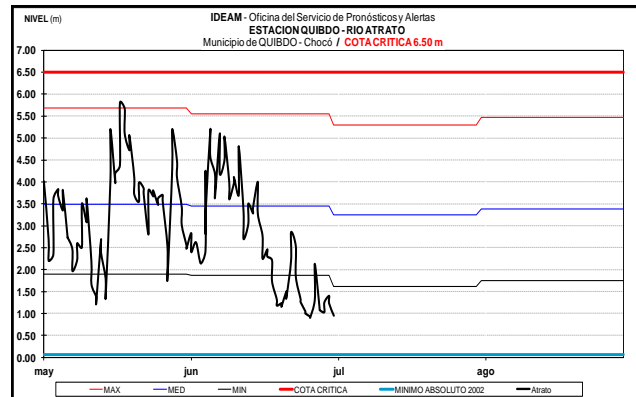
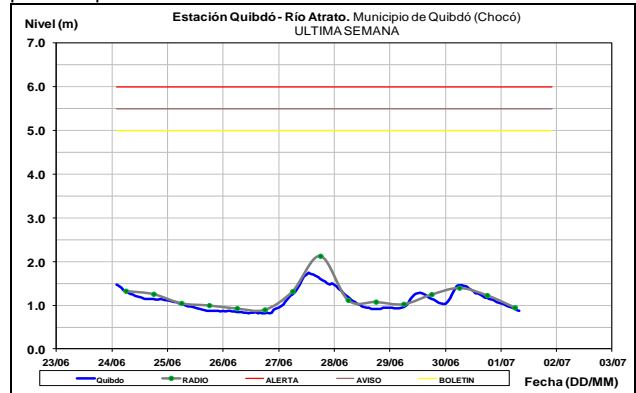
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú reporta oscilaciones ligeras en el nivel, bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

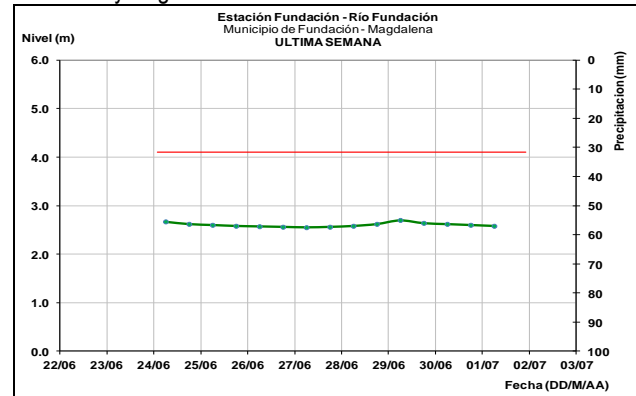
El nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra ligeras variaciones con tendencia actual de descenso, y valores bajos respecto a los promedios históricos para la época.

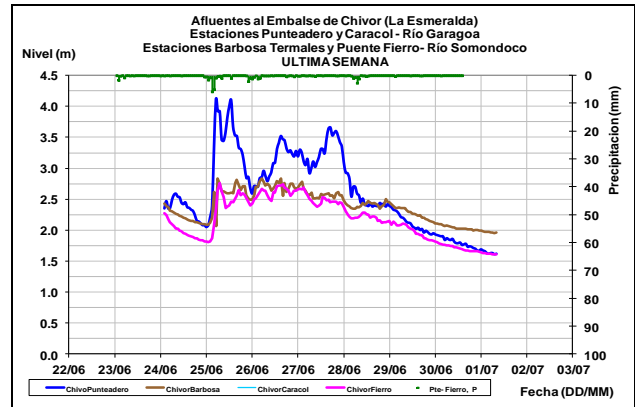
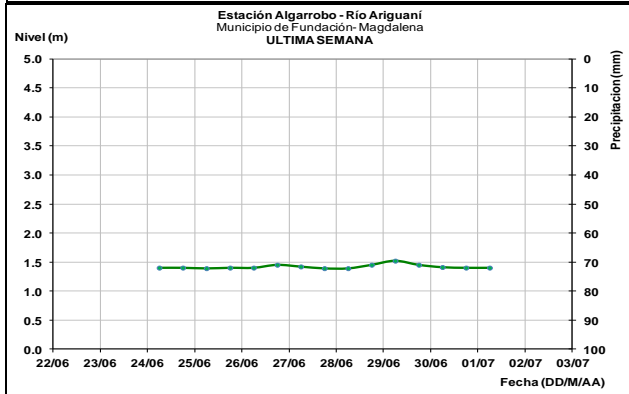
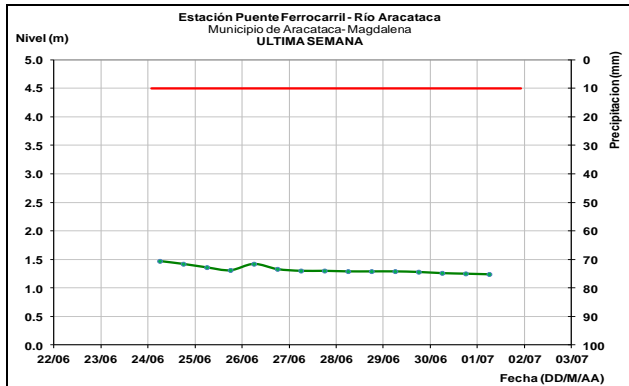


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan los niveles estables en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní.

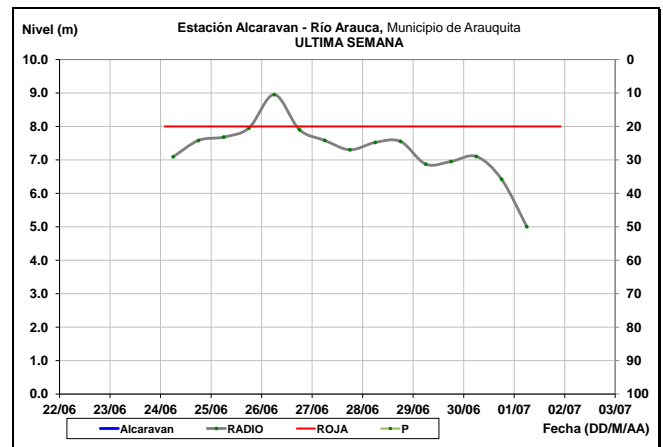




CUENCA DEL RÍO ARAUCA

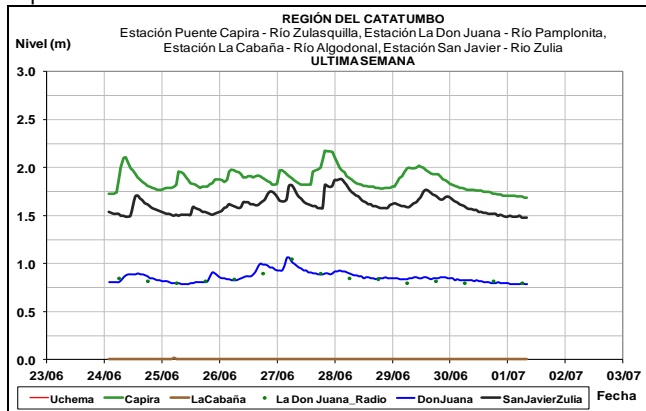
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca observado a la altura del municipio de Arauquita, registra un importante descenso en los últimos dos días, sin embargo continúan los altos niveles aguas debajo de la ciudad de Arauca, debido al tránsito de la onda de creciente. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca en la parte baja de la cuenca.



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Se registran continuas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles de los ríos Sulasquilla y Pamplonita, en la parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



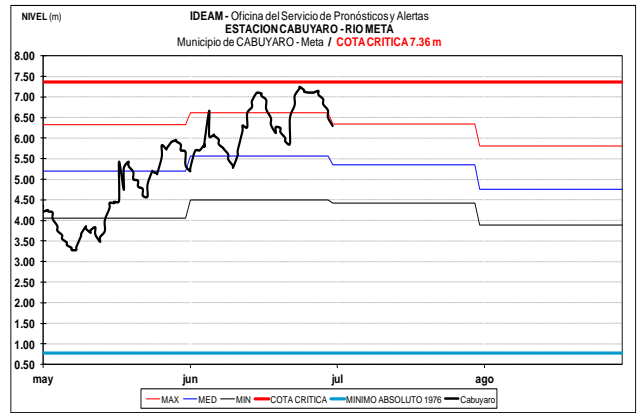
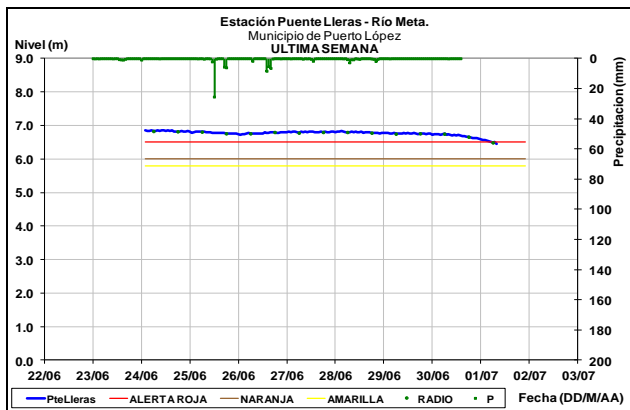
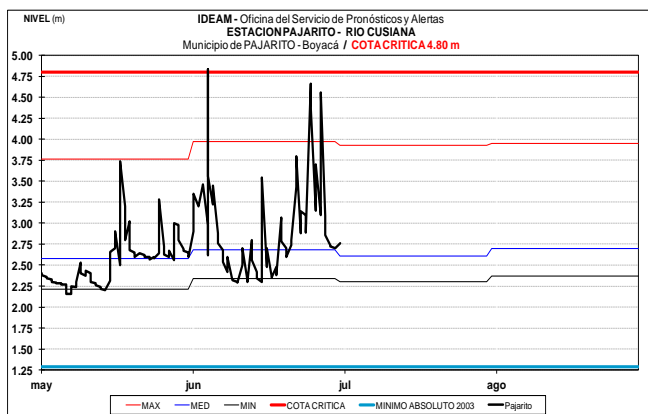
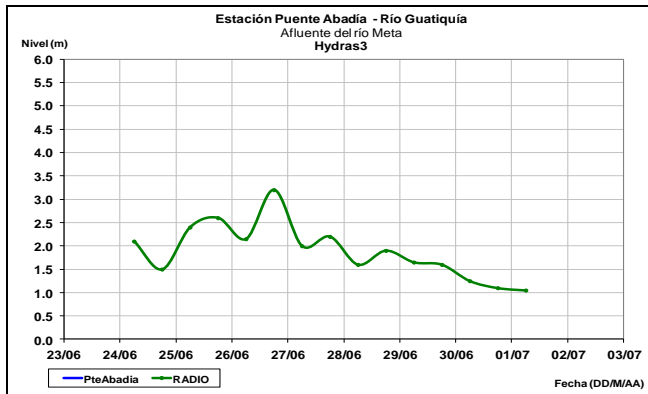
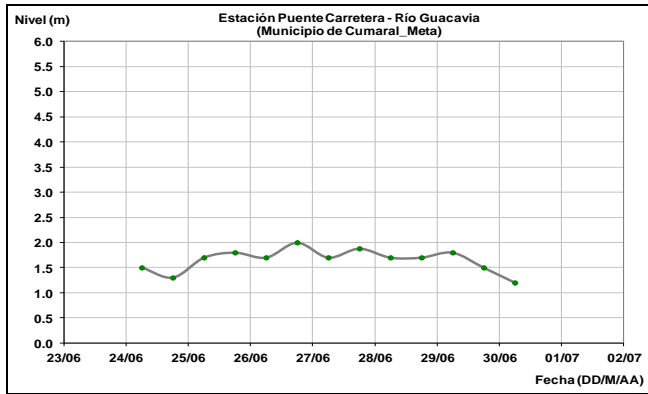
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, observados en las estaciones de Punteadero, Carol (río Garagoa), Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en los últimos días tendencia de descenso.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

El nivel del río Meta registra leve tendencia de descenso en los niveles en las últimas horas, sin embargo, los valores se encuentran aún en el rango de niveles altos históricos para la época, según los registros en el municipio de Puerto López y Cabuyaro. Estos valores se encuentran alrededor de las cotas críticas de desbordamiento en algunos sectores ribereños bajos de estos municipios. Similar condición de niveles altos persiste en sectores del piedemonte llanero particularmente en el río Guayuriba, lo cual mantendrá los niveles altos en el río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las unidades locales y regionales de Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación en los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.



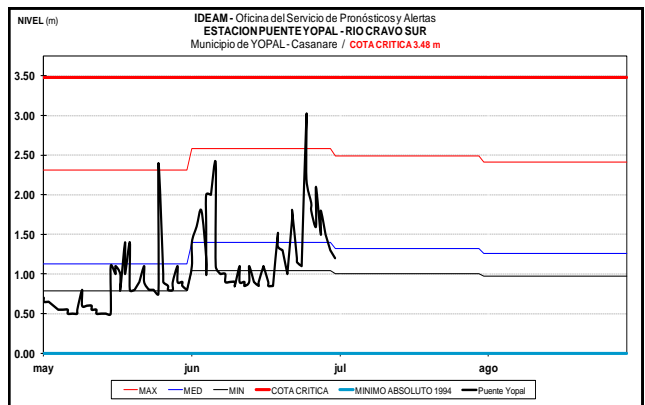
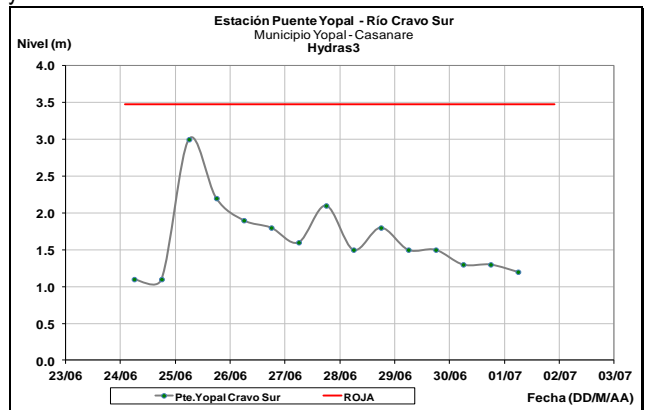
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DE RÍOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ, CASANARE Y NORTE DE SANTANDER

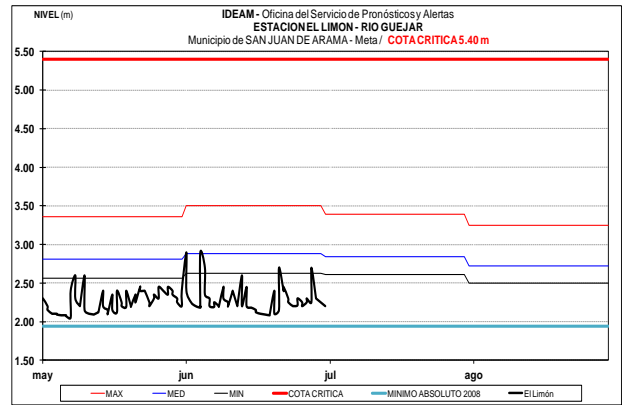
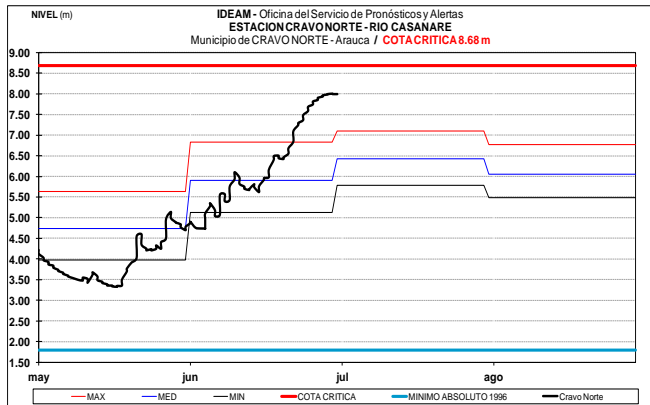
Continúa la tendencia de descenso en los niveles de los ríos Cusiana, Cravo Sur y Casanare, sin embargo, se sugiere mantener esta alerta por la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en estas corrientes. Especial atención para:

Boyacá: municipios de Cubará y Pajarito. Adicionalmente afectación en la vía Sogamoso - El Yopal

Casanare: municipios de El Yopal, Nunchía y Maní (Casanare).

Norte de Santander: municipios de Cócota, Chitagá, Labateca y Toledo.

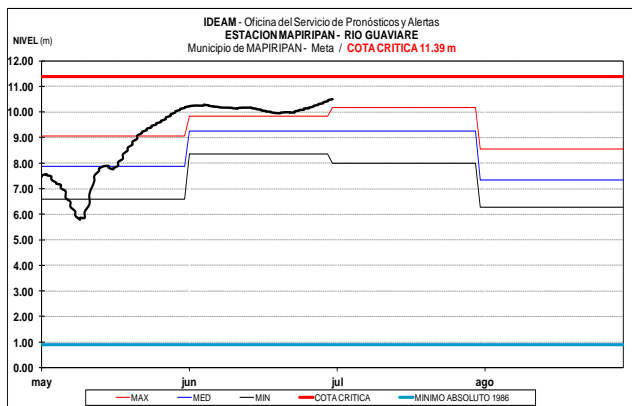
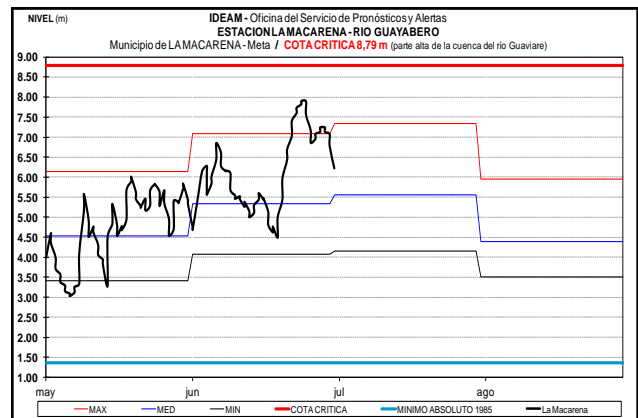
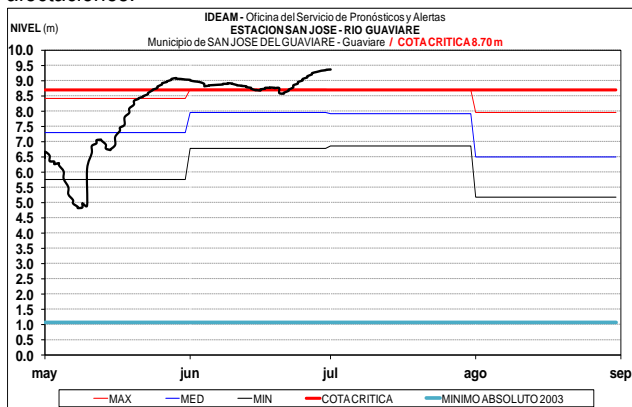
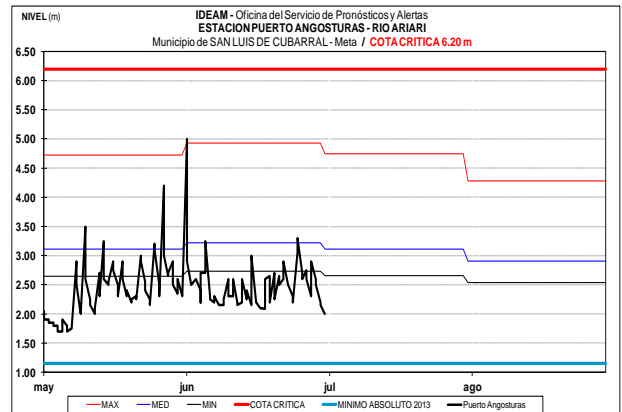




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

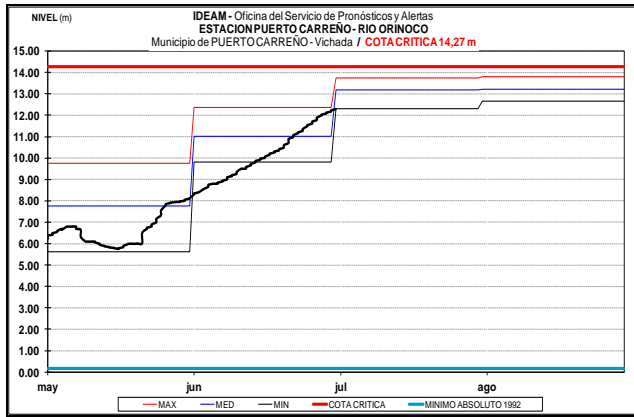
El nivel del río Guayabero, afluente del río Guaviare en la parte alta de la cuenca, mantiene valores altos en sectores bajos de la población de La Macarena. Igualmente, el río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare), mantiene niveles altos que superan las cotas de desbordamiento, por lo que se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Vista Hermosa, Puerto Rico, Puerto Concordia y La Macarena (Meta), tomar las acciones necesarias tendientes a mitigar las posibles afectaciones.



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 alrededor de los promedios históricos para la época.

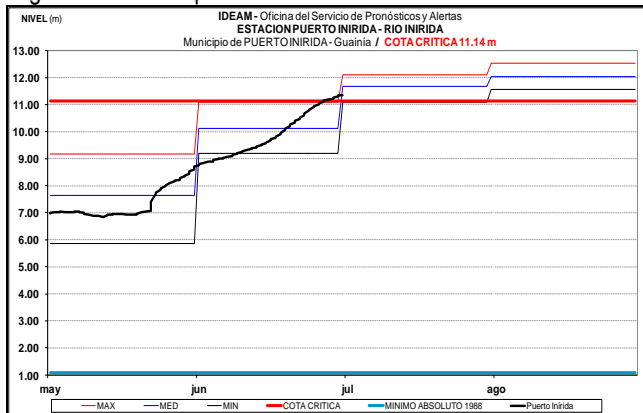
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

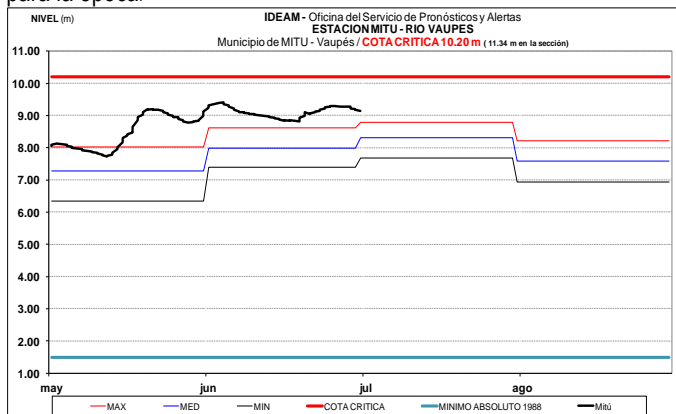
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO INÍRIDA

Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Inírida, con valores en el rango de los promedios altos históricos mensuales para la época. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable en los niveles se presenta en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en estados altos respecto a los promedios históricos para la época.

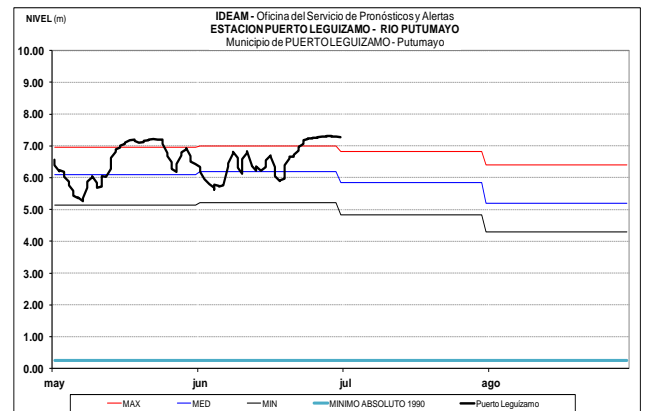
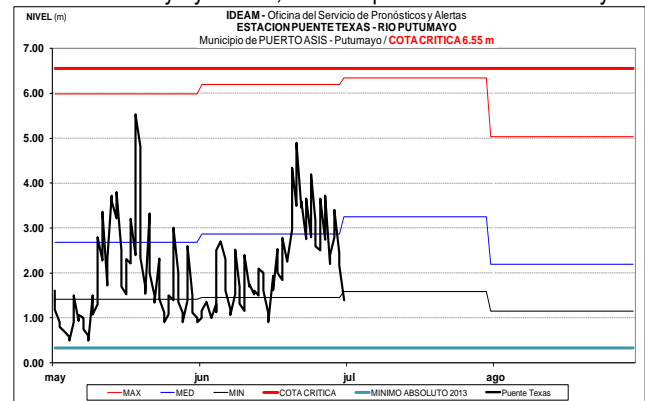


RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

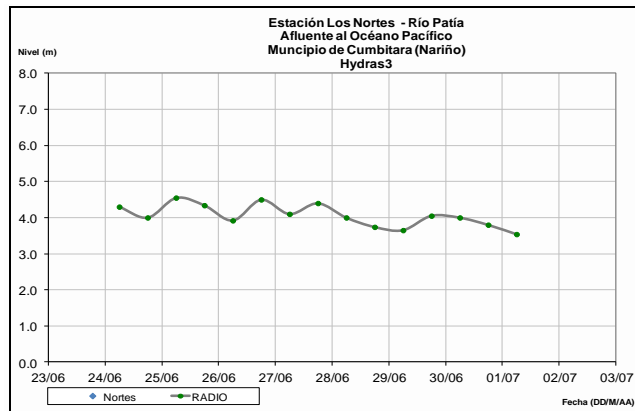
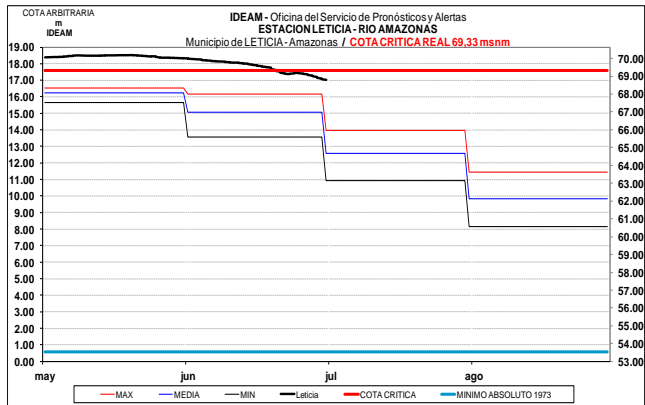
Dado el ingreso de precipitaciones hacia el piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, no se descartan nuevos incrementos de nivel en las cuencas de los ríos Orteguzza, El Caraño, el Hacha y la quebrada La Perdiz. Debido a los tránsitos de onda de crecida se previene a pobladores ribereños en los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico (Caquetá). Así como en la cuenca alta y media de los ríos Putumayo y Mocoa, en el departamento del Putumayo



RÍO AMAZONAS

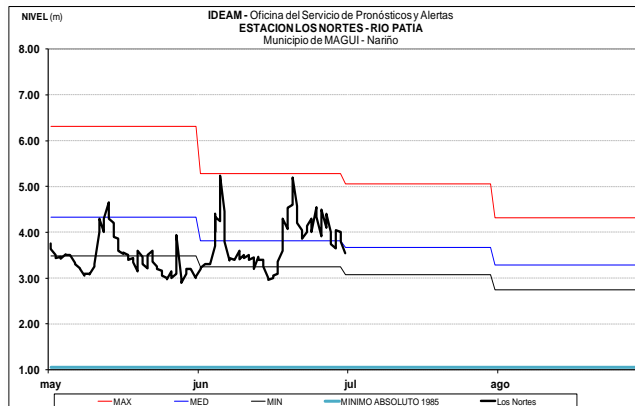
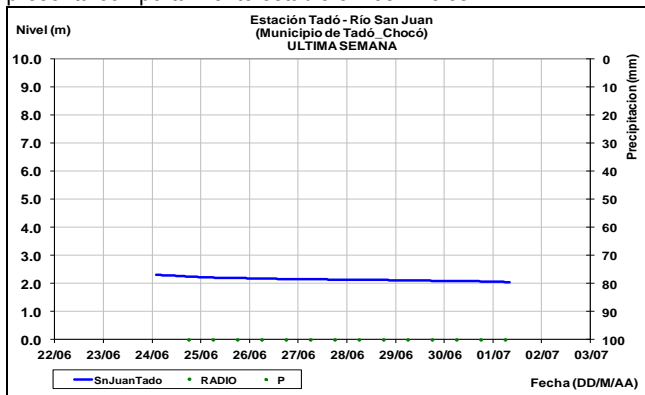
NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Se mantienen la tendencia de descenso lento y sostenido en los últimos días en el nivel del río Amazonas a la altura de ciudad de Leticia, se espera que esta tendencia se mantenga durante todo el mes de julio.



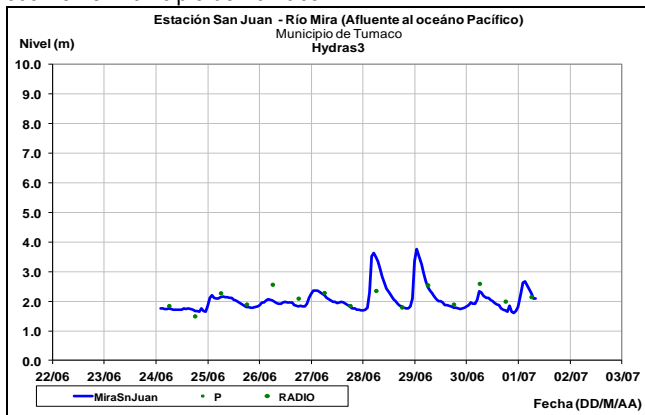
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

El río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta comportamiento estable en los niveles.



RÍO MIRA

Continúas fluctuaciones en el nivel del río Mira en los últimos días y tendencia actual de descenso, se registra en la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



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.

RÍO PATÍA

Moderada estabilidad en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.

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

Hidrólogos de turno:
Oscar MARTÍNEZ

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