



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 184

Bogotá D. C., Viernes 03 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

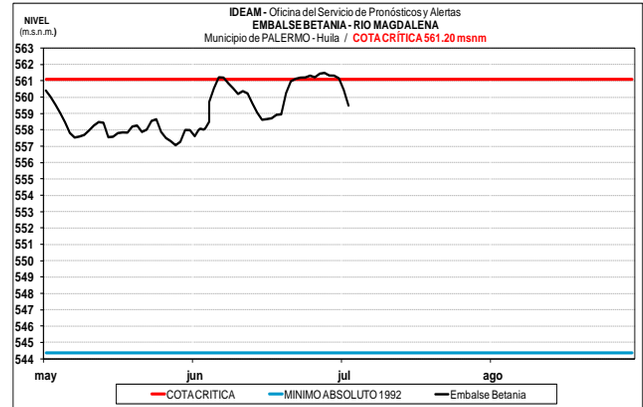
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

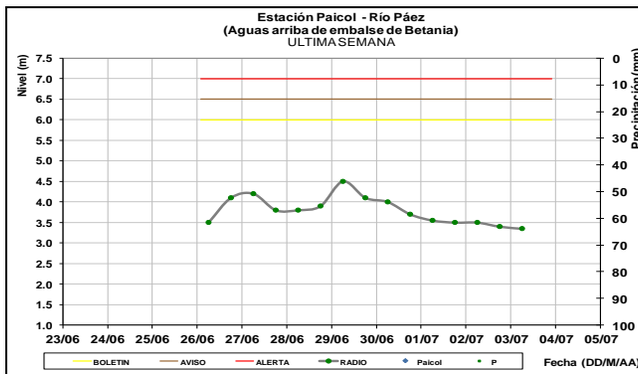
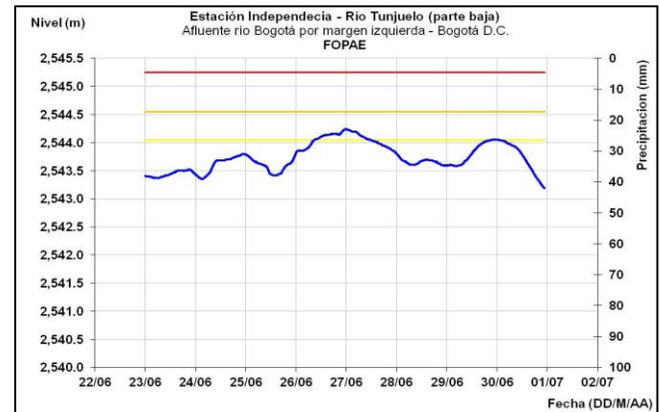
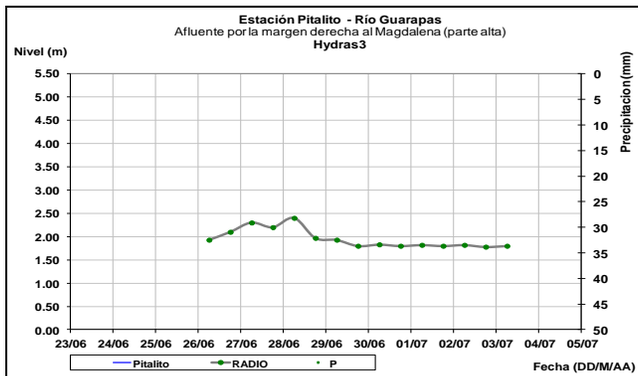
La tendencia general es al descenso en los niveles en la cuenca Alta y Media. En la cuenca baja del río Magdalena registra niveles estables.

CUENCA ALTA

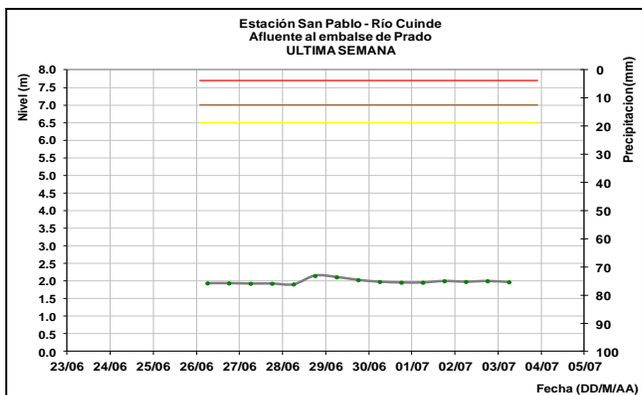
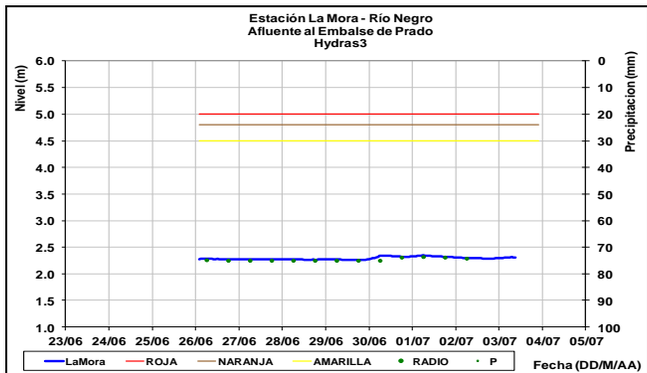
Niveles estables para el río Guarapas (municipio de Pitalito), igualmente se observa el mismo comportamiento en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



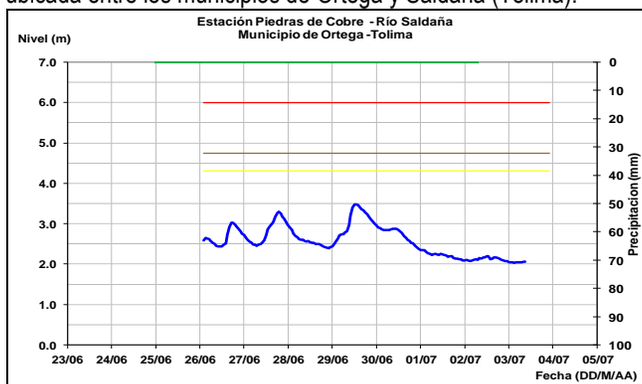
Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que continúan presentando moderadas fluctuaciones, para el día de hoy la tendencia general es al descenso a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila),



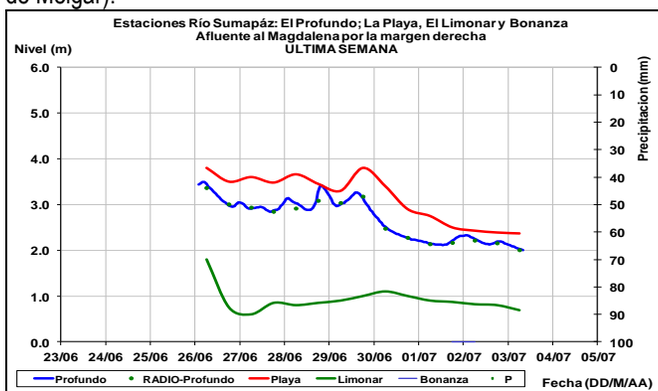
Se mantienen los valores estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



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).

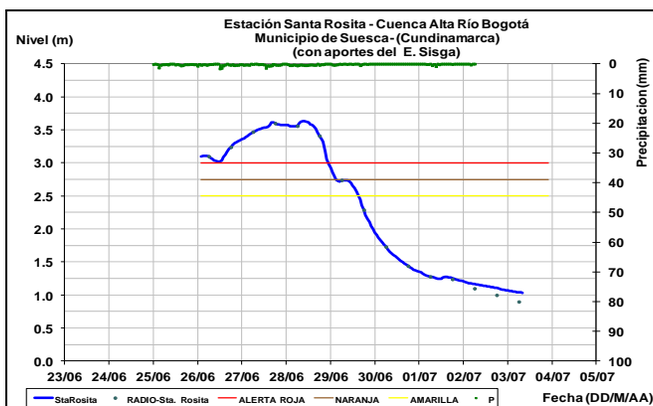


El río Sumapaz presenta moderada tendencia al descenso en el nivel, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).

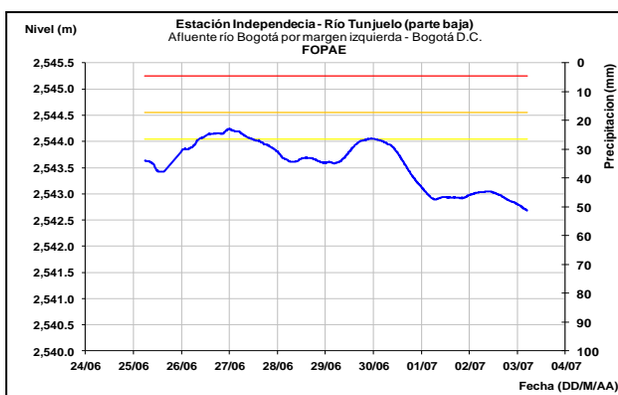


CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

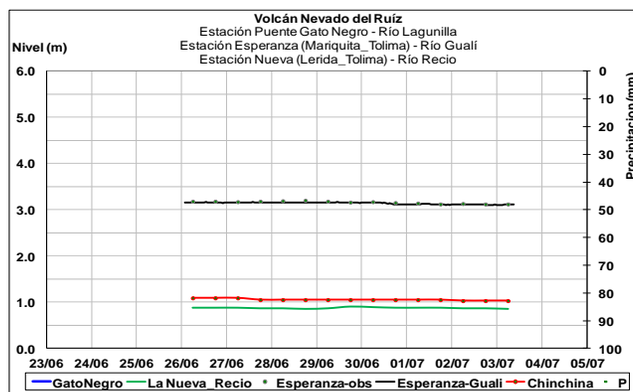
Continúa la tendencia al descenso en el nivel de la parte alta del río Bogotá, con valores actuales que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.



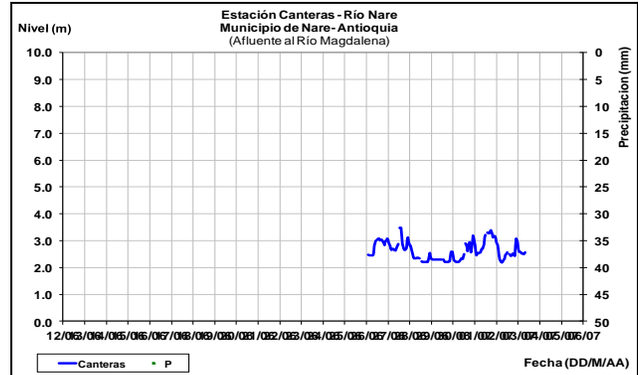
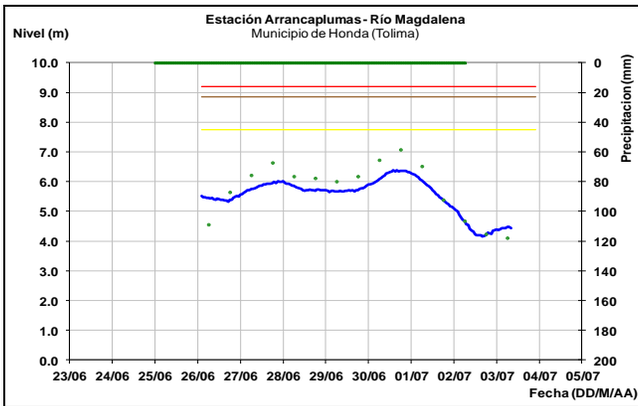
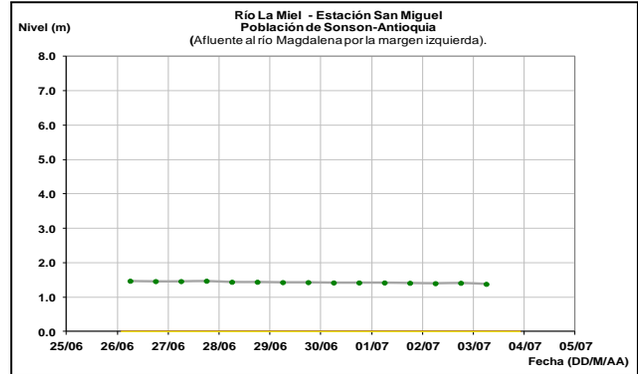
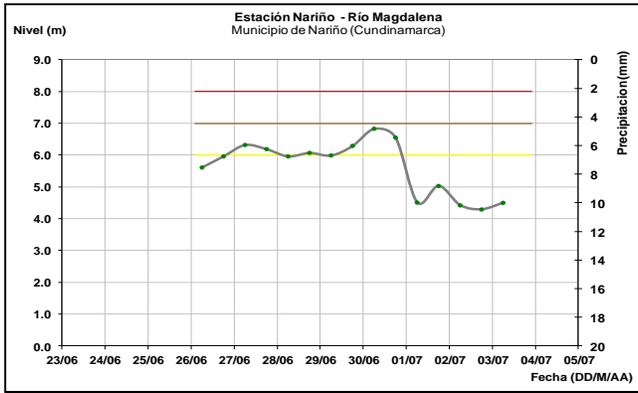
Se normaliza el comportamiento en los niveles del río Tunjuelo, hoy registra descenso en el transcurso del día.



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.

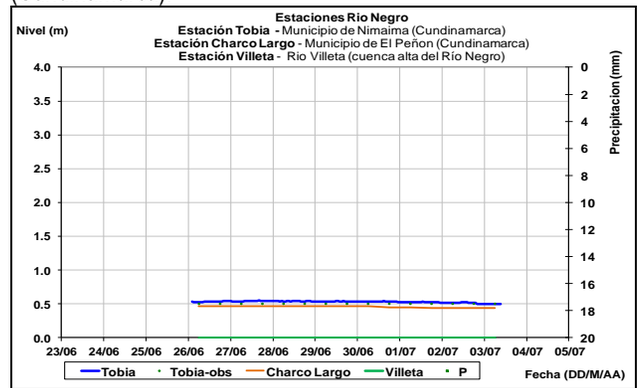
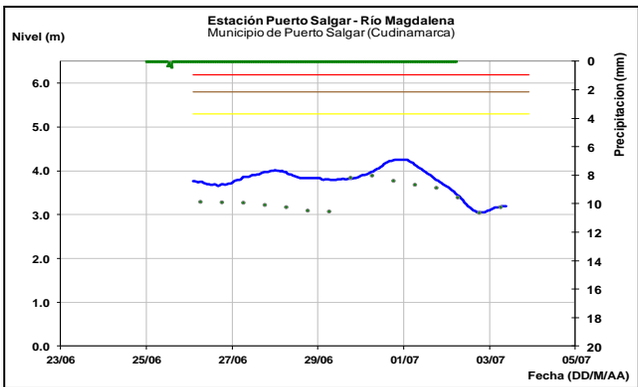


El río Magdalena registra actualmente comportamiento de descenso en los niveles, en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores en el intervalo medio a alto del mes de junio.



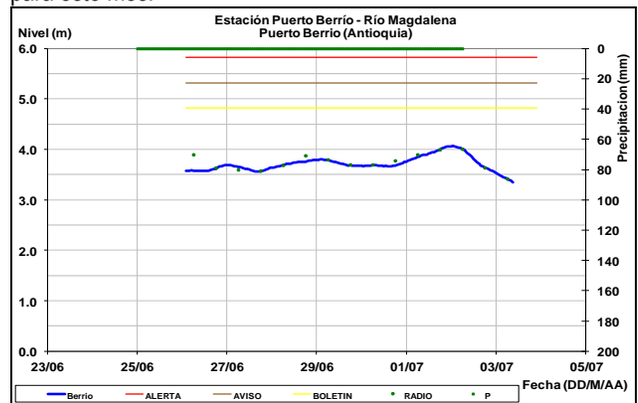
CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento al ascenso para la mañana de hoy, con niveles, con valores en el rango del promedio histórico mensual de Julio.

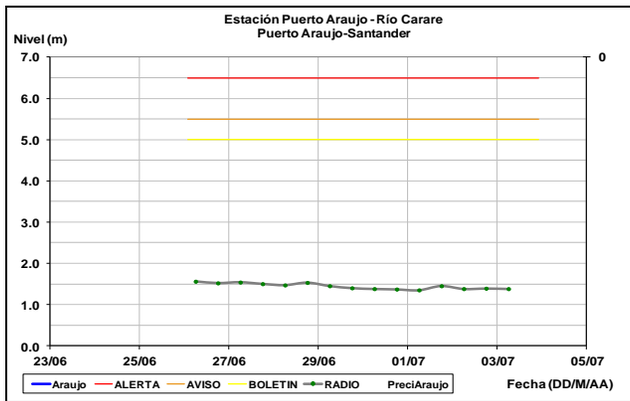


En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra un ligero descenso, con valores en el intervalo de los promedios para este mes.

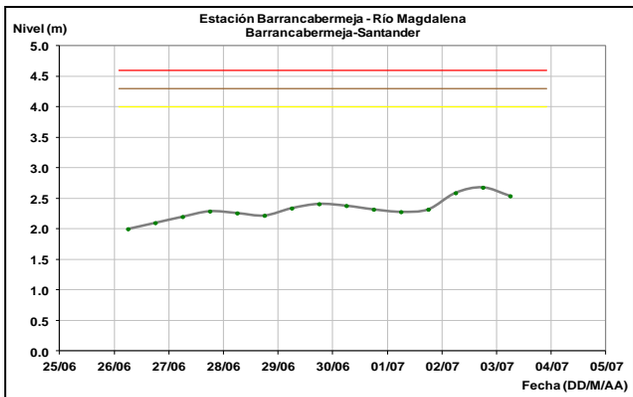
El río La Miel registra niveles estables, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel) con tendencia a disminuir en los próximos días. Igualmente, el río Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en el municipio de Puerto Nare, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el transcurso de este día.



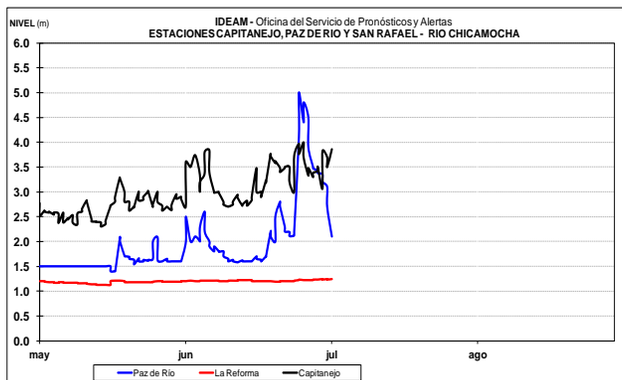
Continúa con leve descenso en los niveles río Carare (Minero) en la estación de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander).



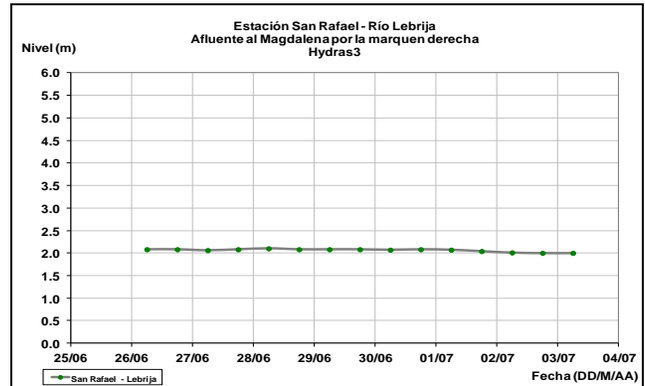
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) registra para hoy un ligero ascenso en los niveles, producto del desplazamiento de onda que viene bajando por el cauce principal del Magdalena. Los valores actuales se encuentran alrededor del valor promedio histórico del mes de Julio.



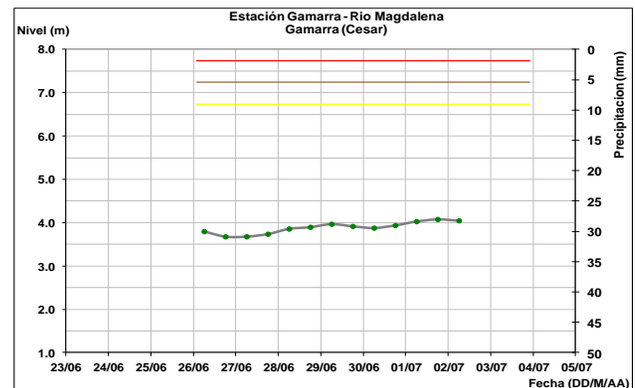
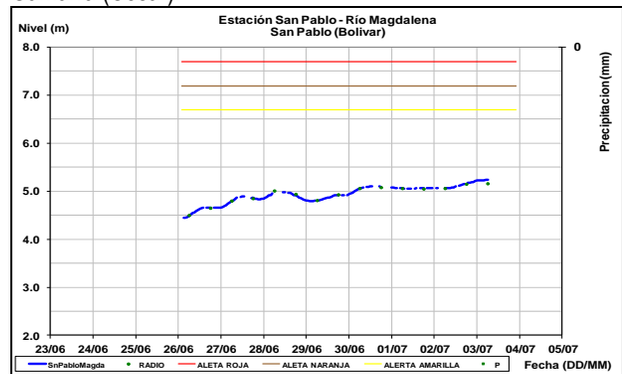
El nivel del río Chicamocha, observado en la estación de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra tendencia al descenso en los últimos días.



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

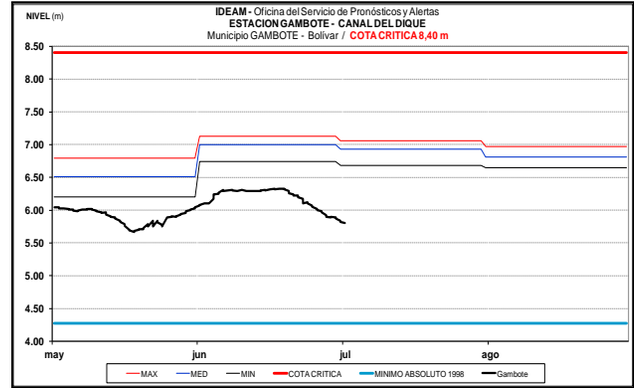
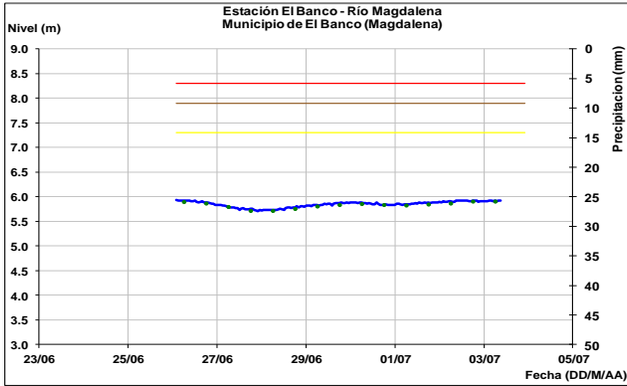


Actualmente se registra comportamiento leve ascenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la estación El Banco, registra leve tendencia al ascenso, con valores en el rango bajo para Julio.



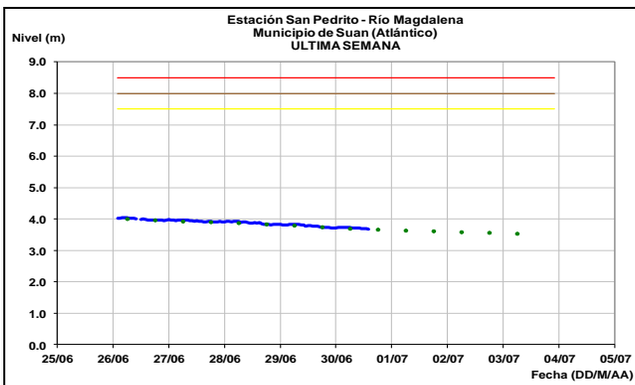
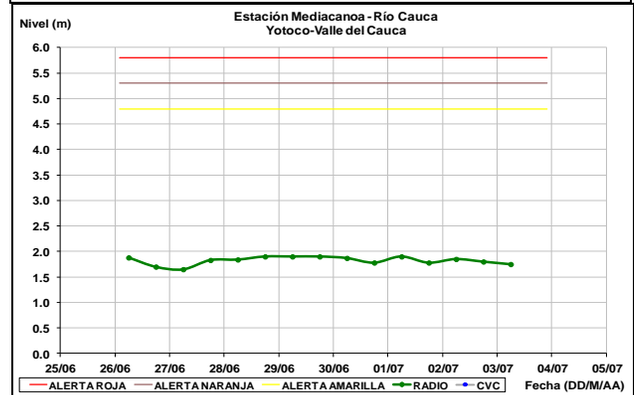
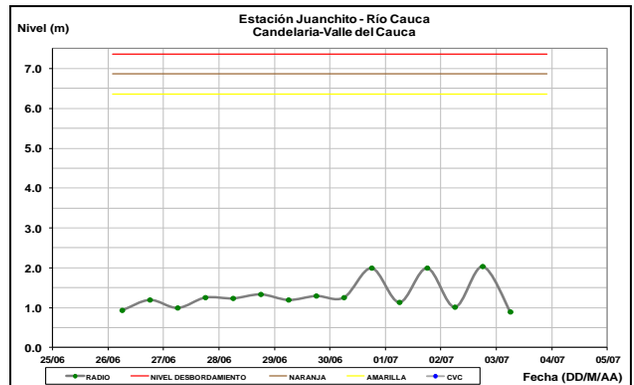
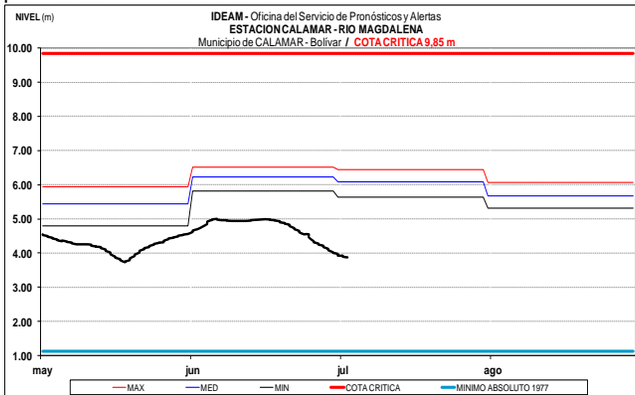
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

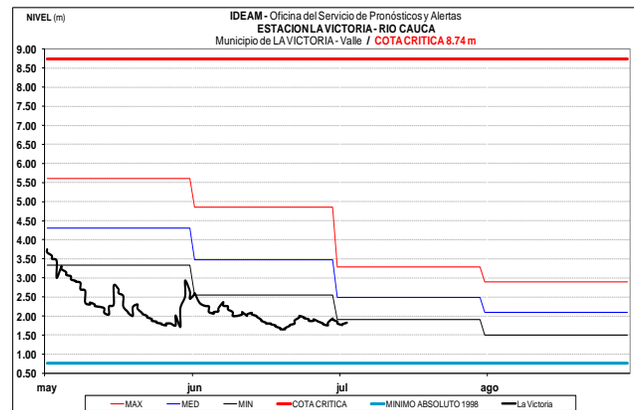
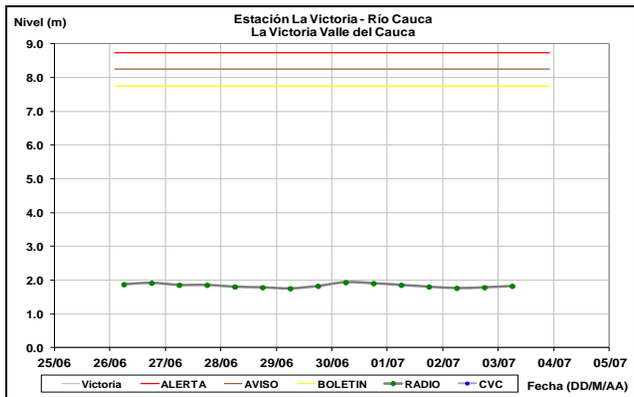
CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca reporta estabilidad en los niveles.

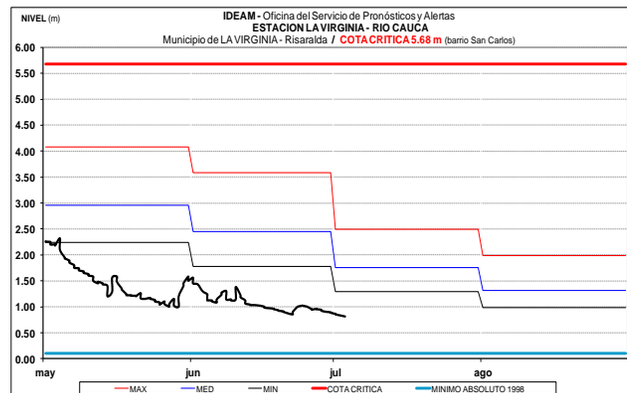
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos de Julio.



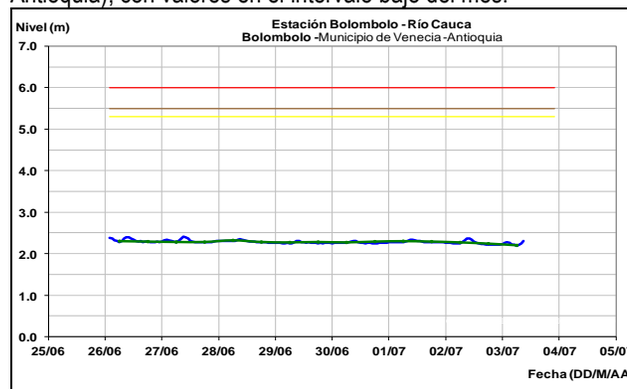
Similar tendencia al descenso presenta el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), donde los valores son característicos de bajos.



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.

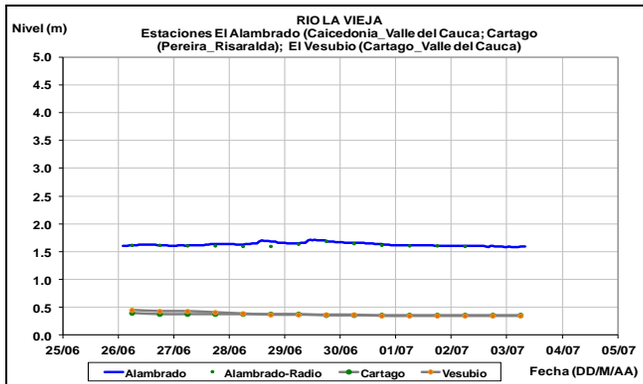
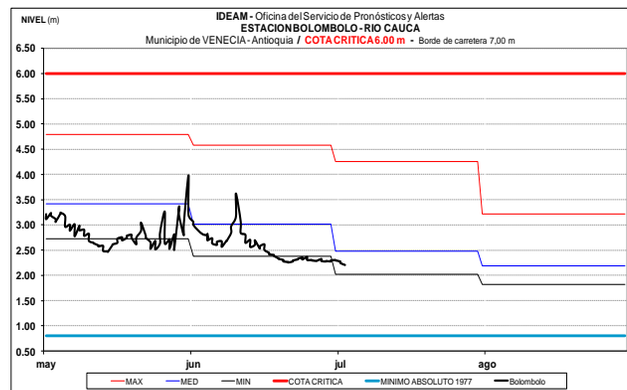
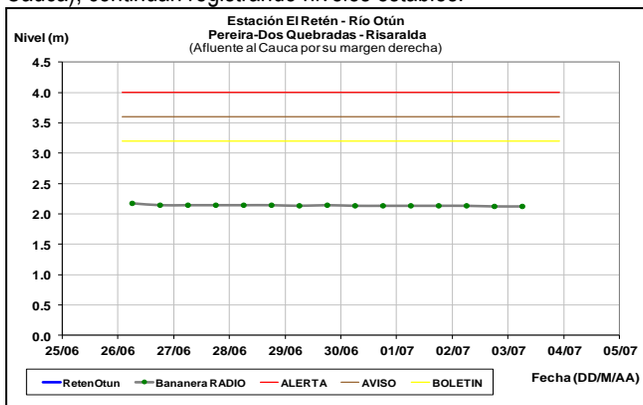


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

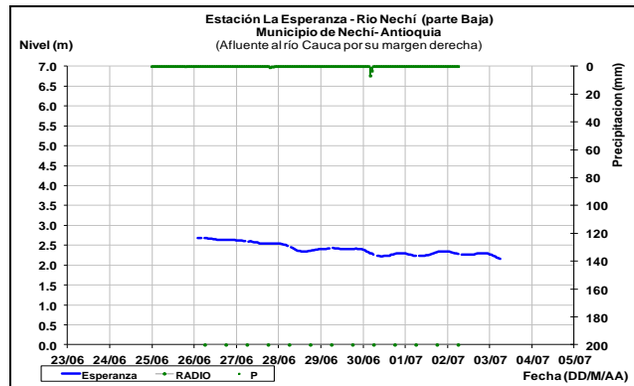
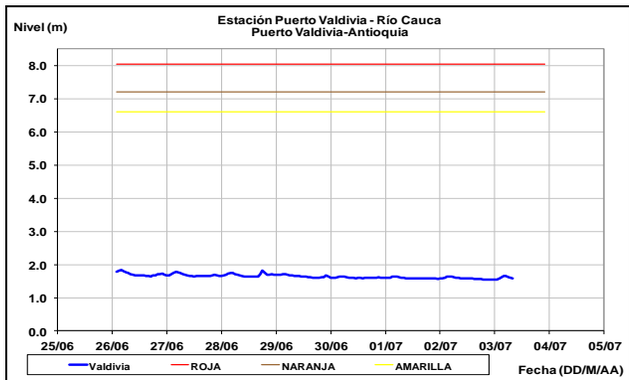


CUENCA MEDIA

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.

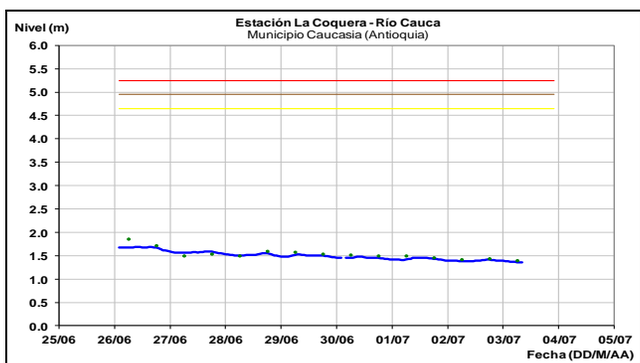


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra comportamiento estable en los niveles.

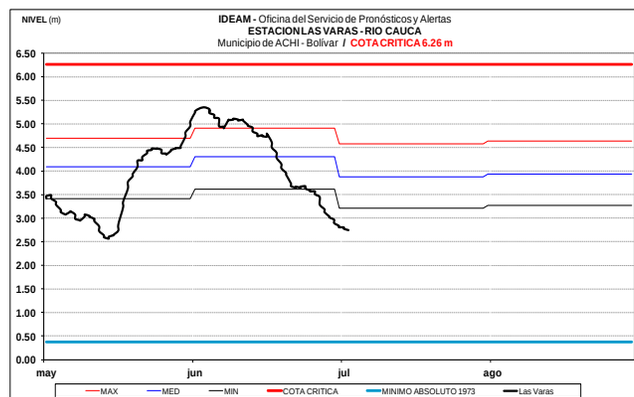
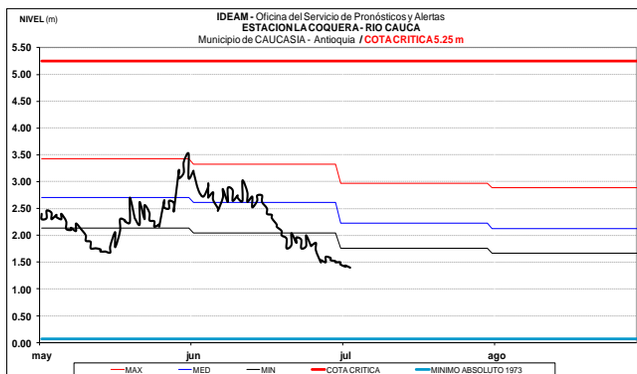
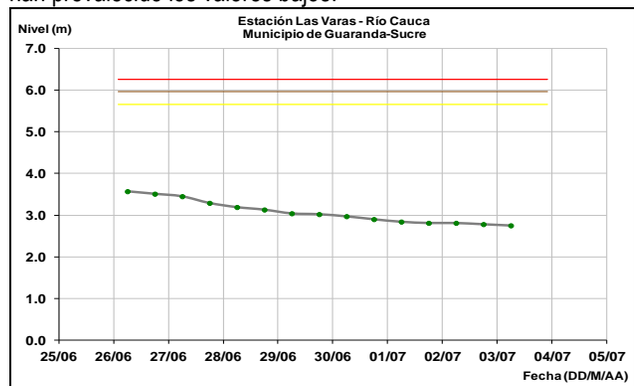


CUENCA BAJA

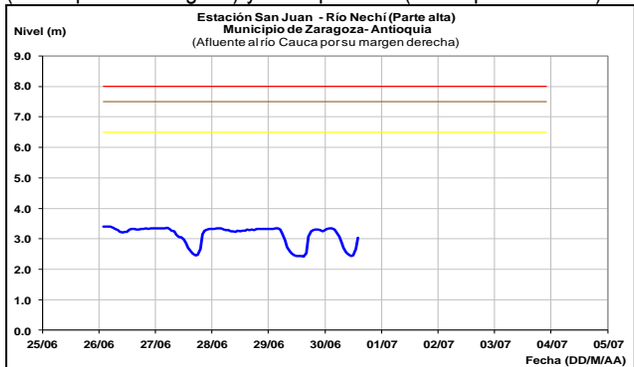
Los niveles del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia) continúan estables con tendencia leve al descenso y valores alrededor del rango de bajos.



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.

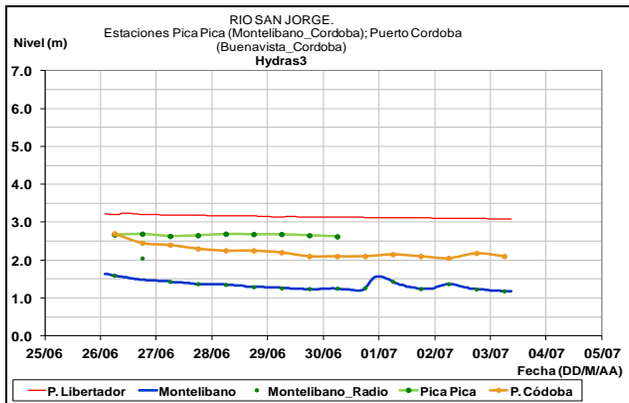


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel en el río Nechí, según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (Municipio de Nechí).

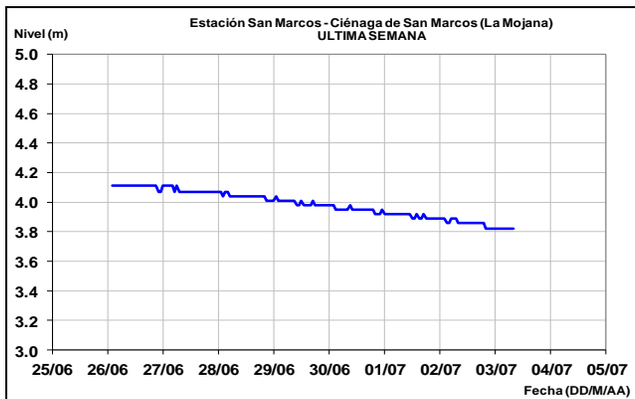


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra leve tendencia al descenso en los niveles. El río San Jorge registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable 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).

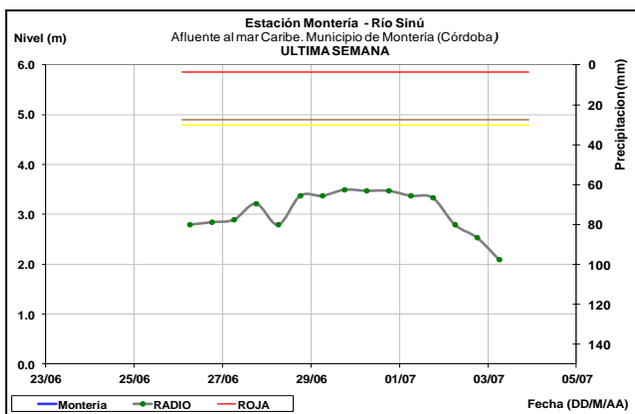


Continúa la tendencia al descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



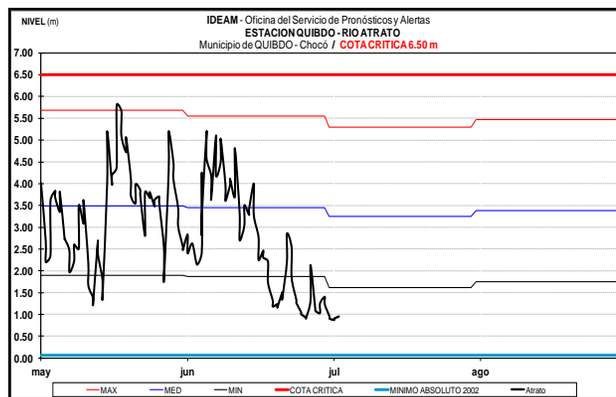
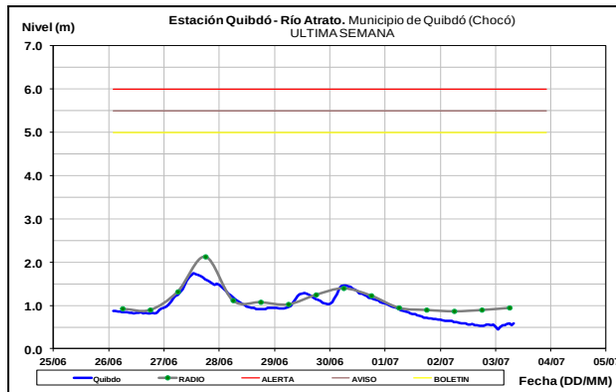
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú reporta un descenso en el nivel; los niveles están influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

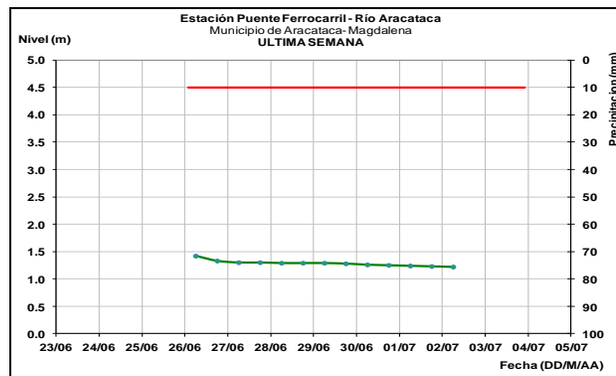
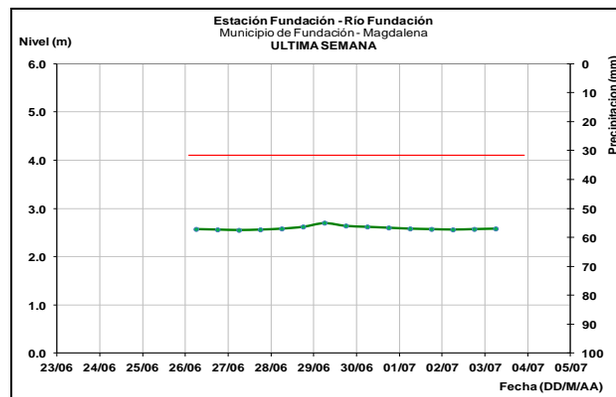
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra niveles muy bajos, comparados con los que se presentaron en el evento niña de enero de 2010, se han reportado algunos problemas con la navegación ante la aparición de playas que impiden la libre navegación de embarcaciones con motor, particularmente aguas arriba de Quibdó.

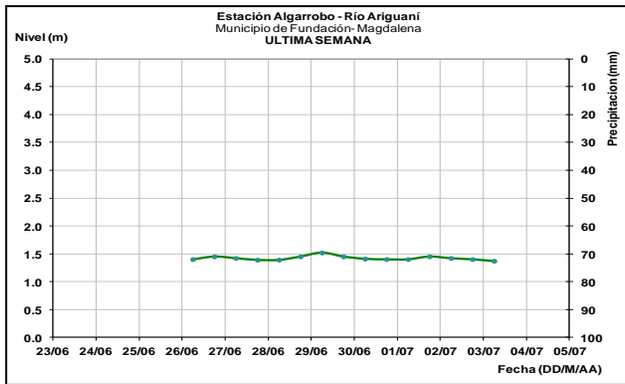


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

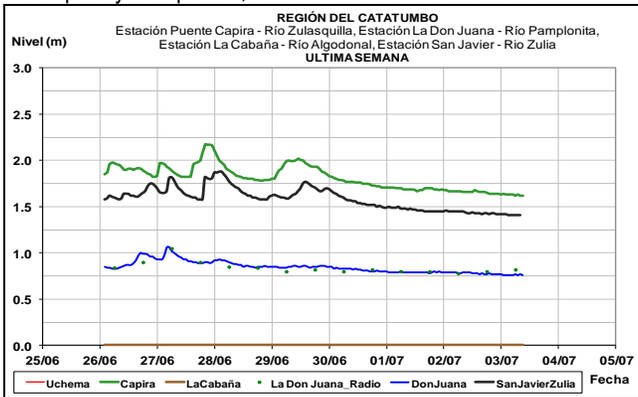
Predominan los niveles estables en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.





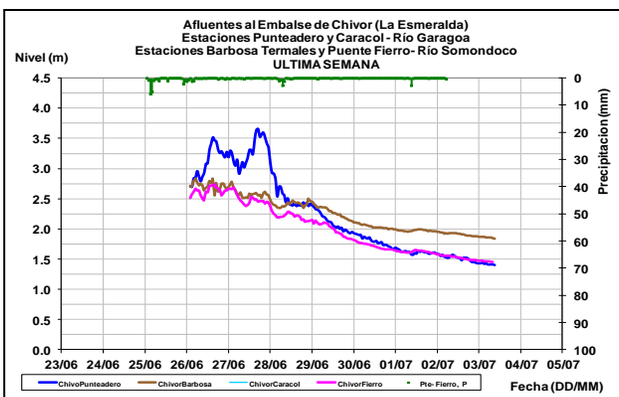
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Tendencia generalizada al descenso en los niveles de los ríos Sulasquilla y Pamplonita, en la cuenca alta del río Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

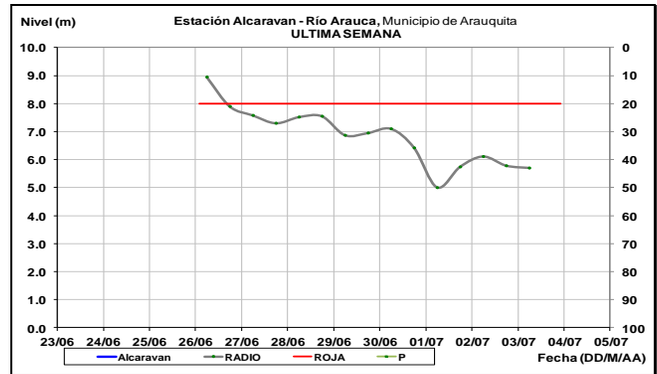


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

En los últimos días se ha registrado un descenso en los niveles del río Arauca tanto en la población de Araucuita, como en la Arauca. Los niveles se encuentran aún en el rango de valores altos históricos para la época, aun que por debajo de las cotas altas de afectación. Se recomienda especial atención para: los

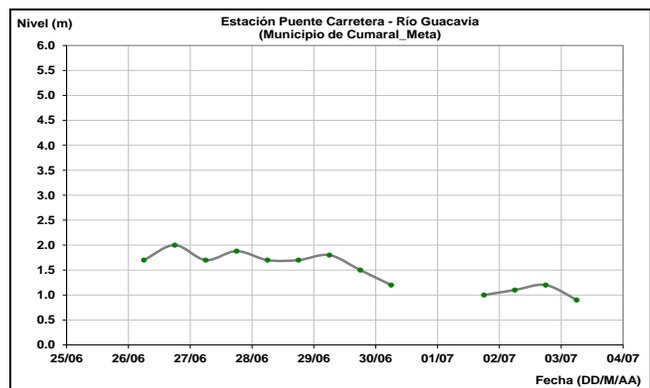
ríos Venagá y Chitagá (Margua) y Bojabá, Cobugón, Cobaría y Royota, todos afluentes al río Arauca, dado que se pronostica lluvias de variada intensidad sobre las cuencas altas de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las Autoridades de Gestión del riesgo Local y Regional, especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca.

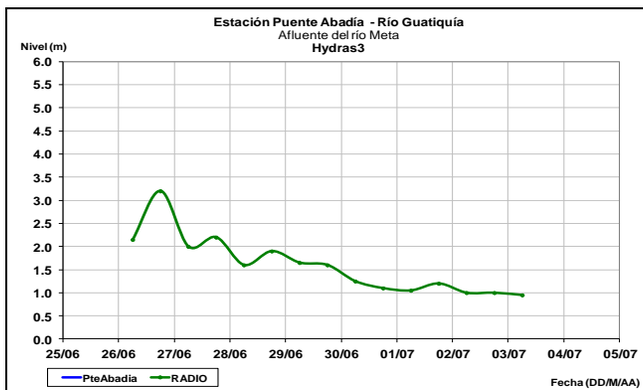


CUENCA DEL RÍO META

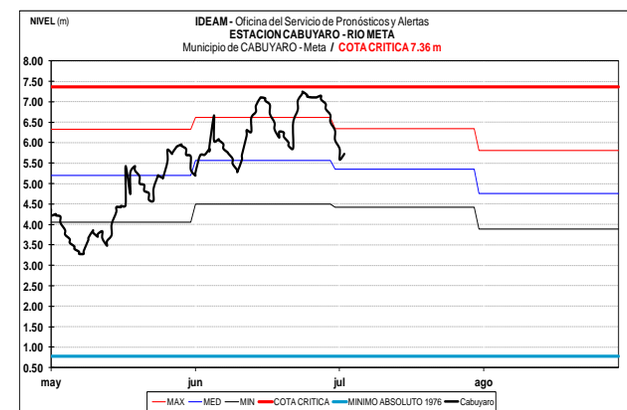
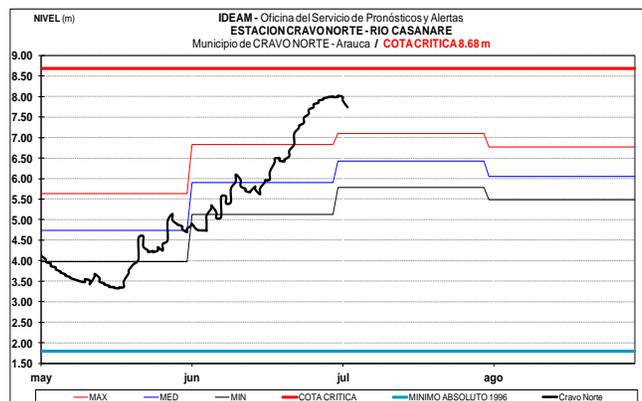
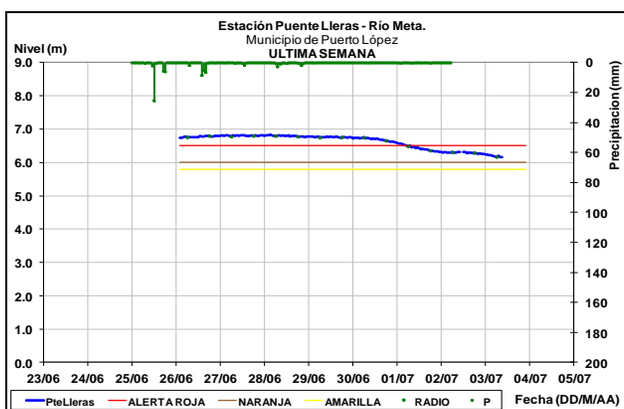
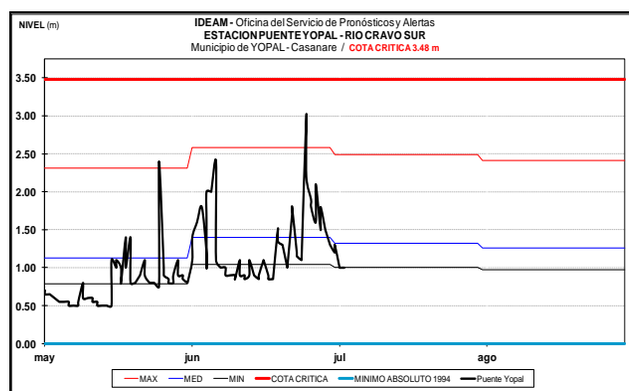
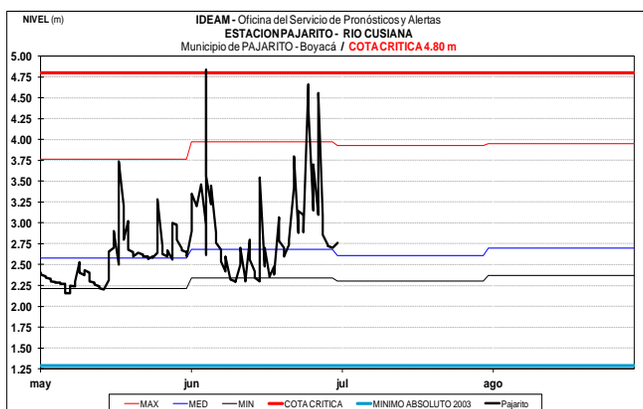
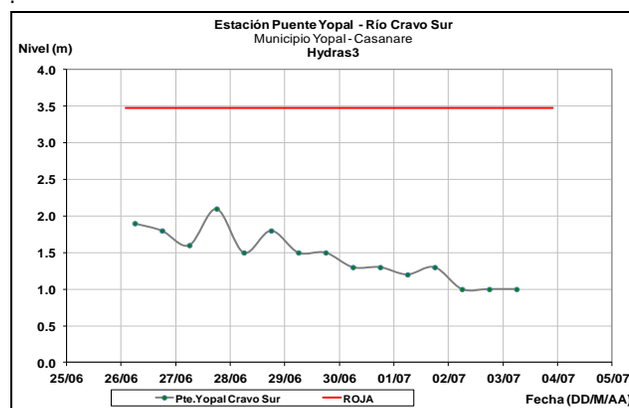
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

El nivel del río Meta continúa registrando leve tendencia al descenso en los últimos días, con valores en el rango de niveles altos históricos para la época, según los registros en las estaciones de Puerto Lleras en los municipios 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 recomienda 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, continuar atento al comportamiento y variación en los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.





se sugiere estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en estas corrientes, dado que se pronostica lluvias sobre las cuencas altas de estos rios. Igualmente, éstos aún oscilan en el rango de altos, situación que podría causar afectación en el municipio Cravo Norte.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS.

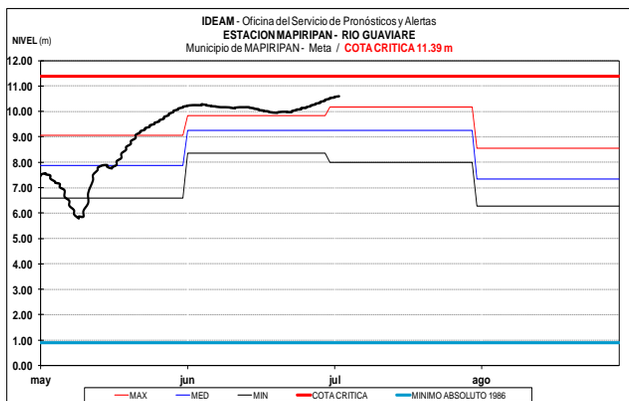
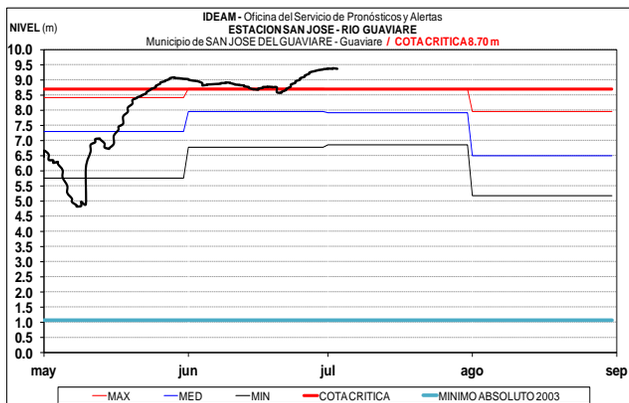
Se baja a este nivel de alerta por el paulatino descenso en los niveles de los ríos Cusiana, Cravo Sur y Casanare, sin embargo,

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

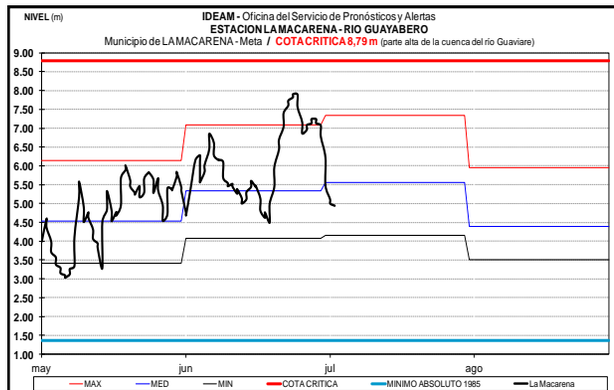
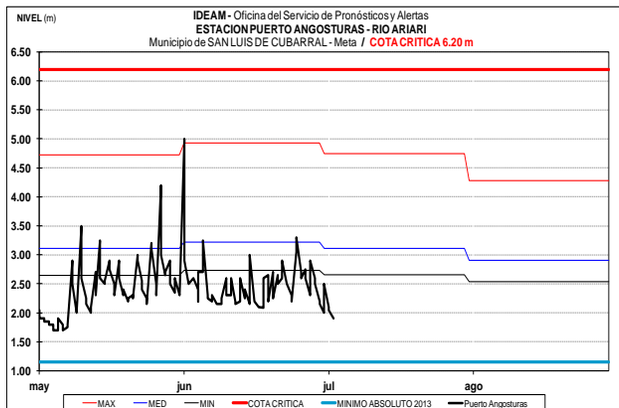
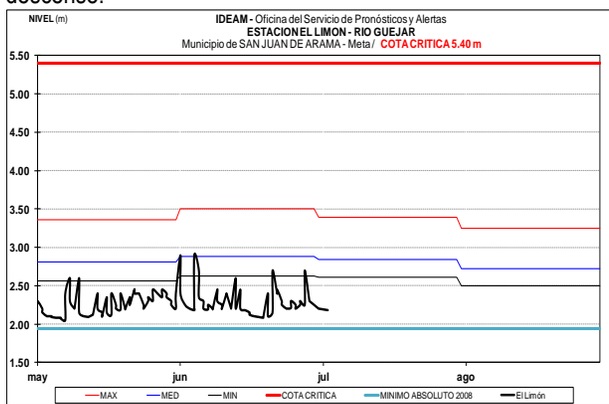
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

El nivel del río Guayabero, afluente del río Guaviare en la parte alta de la cuenca, continúa con valores altos en sectores bajos del municipio 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 tanto, se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general asentada en la riberas de los municipios de Vista Hermosa, Puerto Rico, Puerto Concordia y La Macarena (Meta), continuar atentos ante las

fluctuaciones y variaciones de los niveles en el transcurso del día.

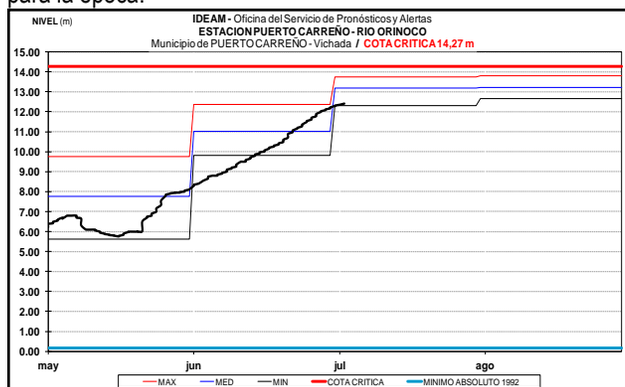


Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

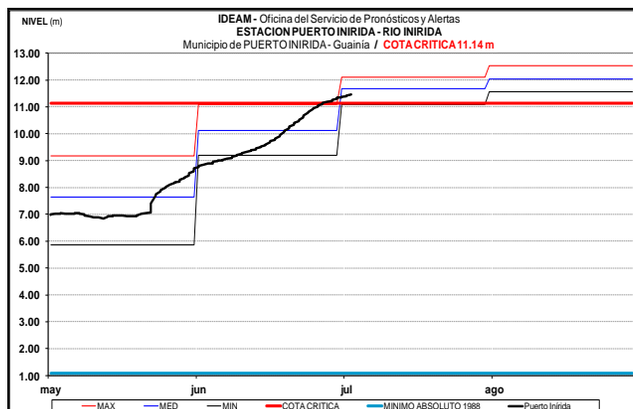
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia al ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

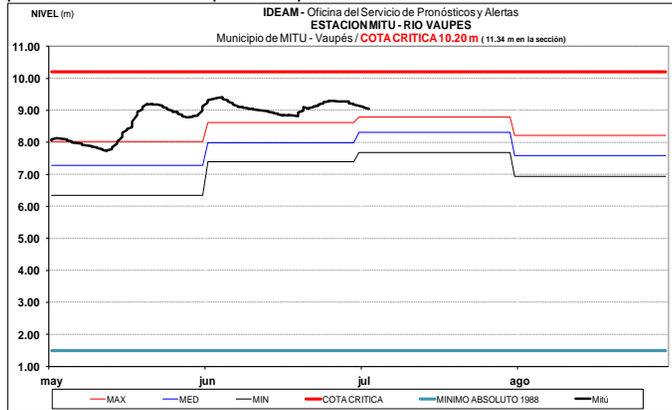
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO INÍRIDA

Los niveles del río Inírida en la población de Puerto Inírida continúan en ascenso debido a la llegada de las ondas de crecientes originadas en el piedemonte en días pasados, los niveles se encuentran muy cercanos a los valores de afectación para las zonas urbanas más bajas de la población de Puerto Inírida. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



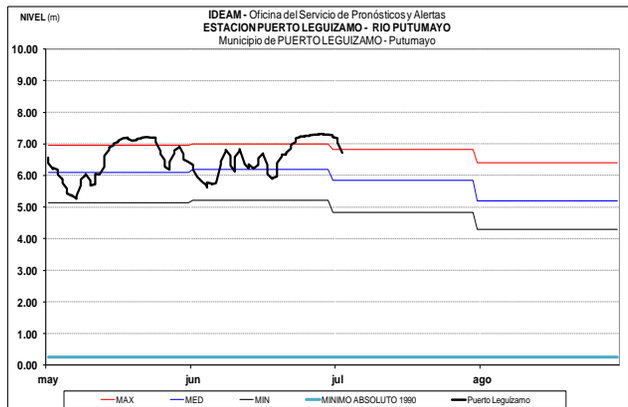
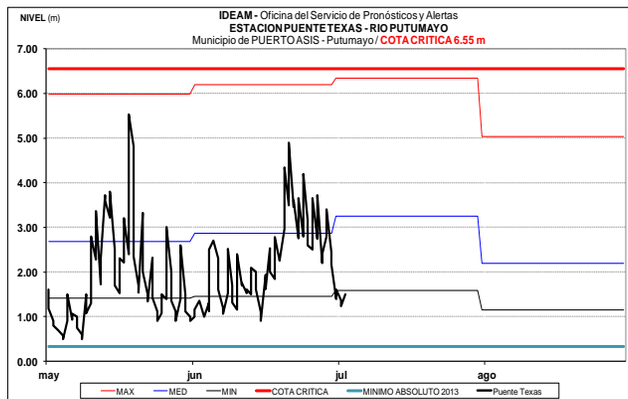
RÍO VAUPÉS

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



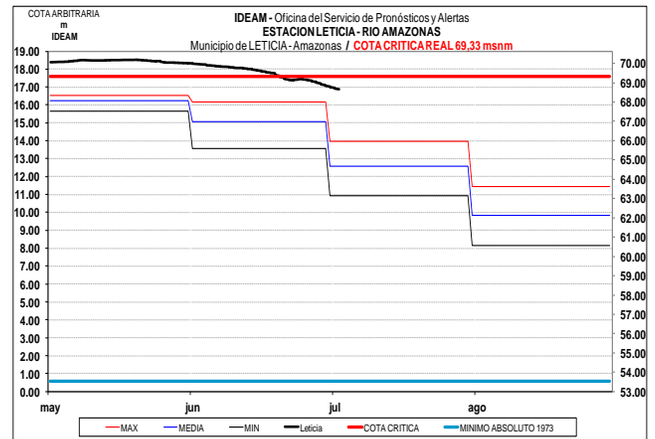
RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamo.



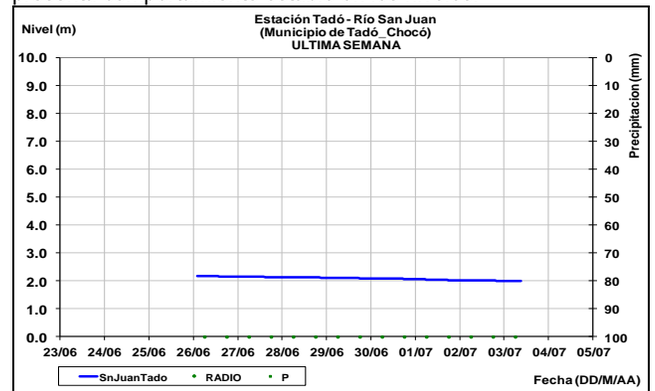
RÍO AMAZONAS

Continúan los niveles altos, pero se mantienen la tendencia al descenso paulatino en los niveles alcanzando este nivel de Alerta a la altura de ciudad de Leticia, se espera que esta tendencia se mantenga durante todo el mes de Julio.



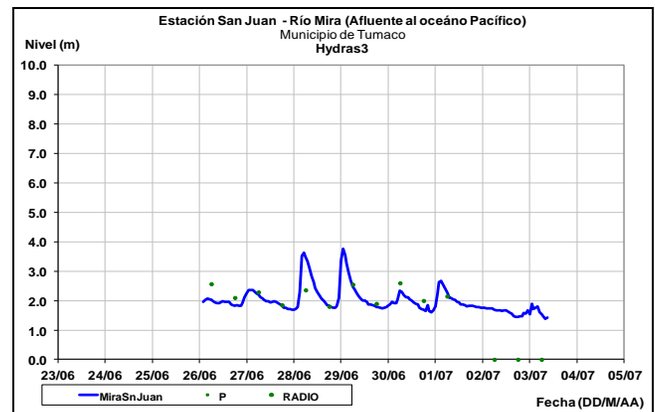
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

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



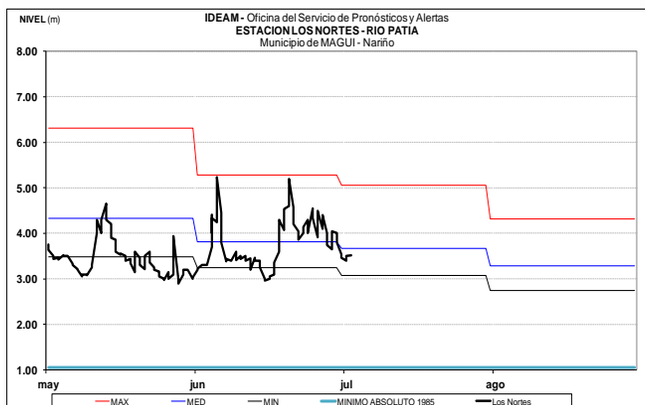
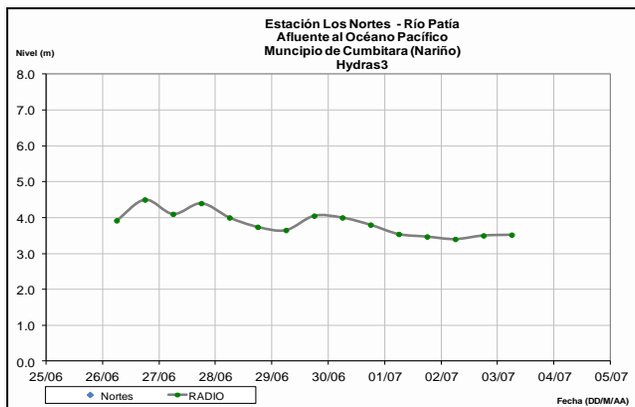
RÍO MIRA

Paulatino descenso en el nivel del río Mira en los últimos días a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



RÍO PATÍA

Moderado descenso 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.



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:
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