



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 193

Bogotá D. C., Domingo 12 de julio 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

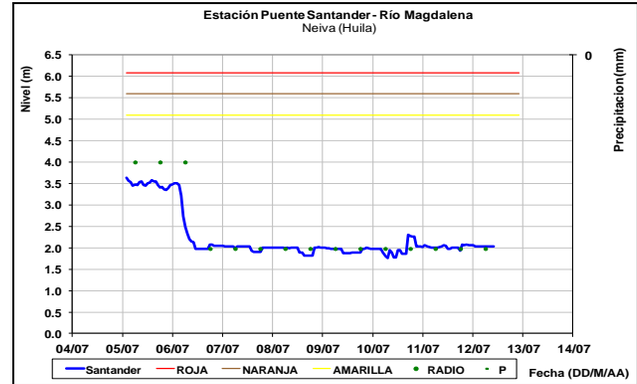
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

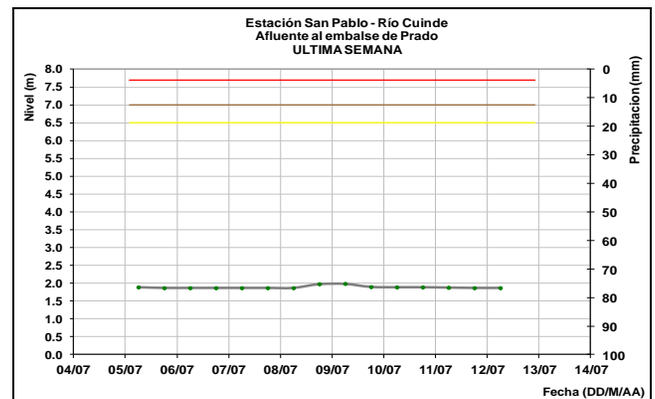
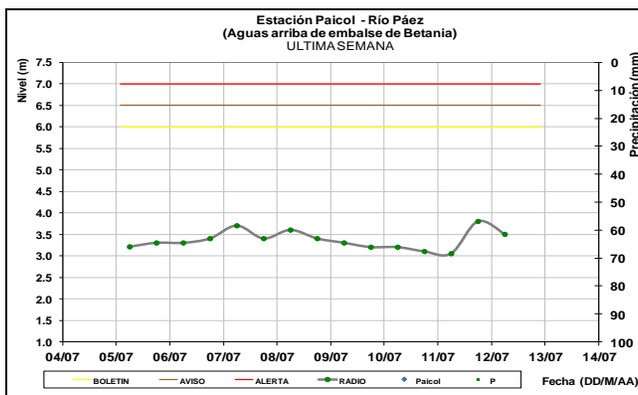
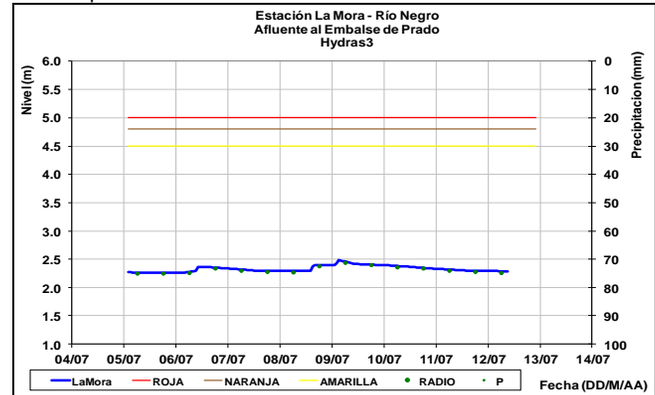
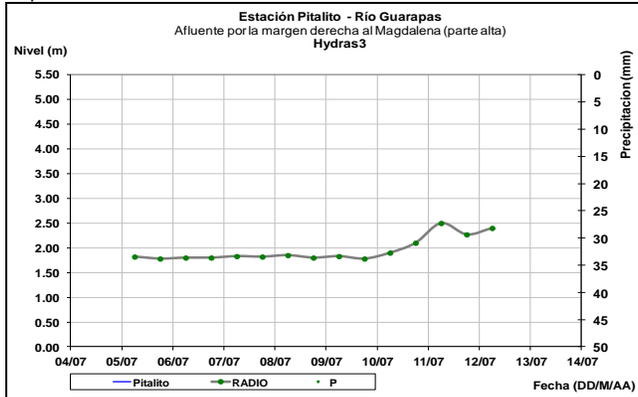
En general predominan los niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena. Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

Moderado ascenso de los niveles, se observa en el ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y, comportamiento de descenso en el nivel de río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



Se mantiene el comportamiento estable de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

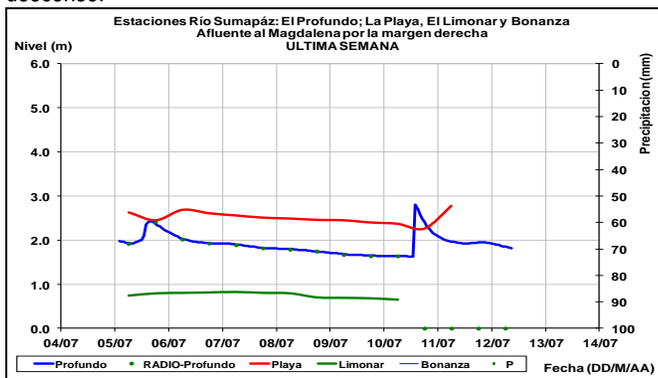


A la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila), el nivel del río Magdalena mantiene moderada estabilidad.

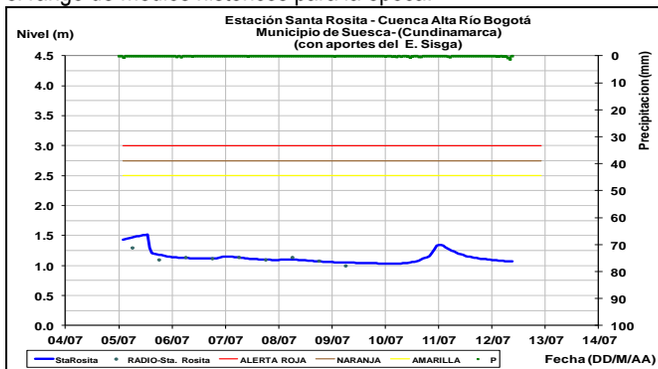
Descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



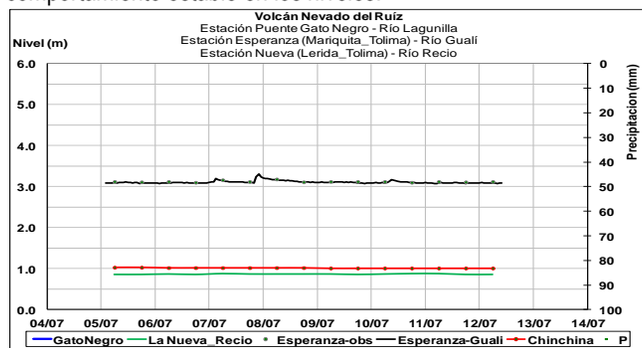
El nivel del río Sumapaz, registrado en la parte alta de la cuenca estación El Profundo (municipio de Cabrera), presenta nivel en descenso.



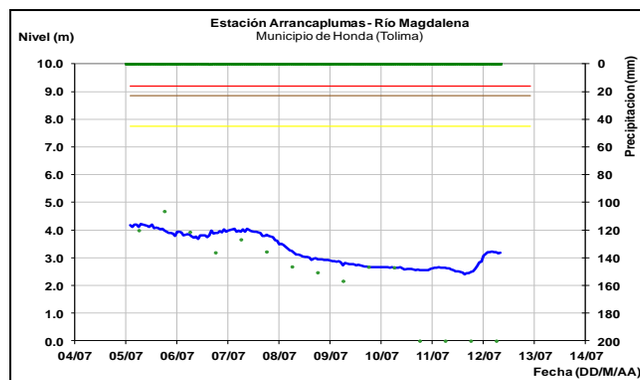
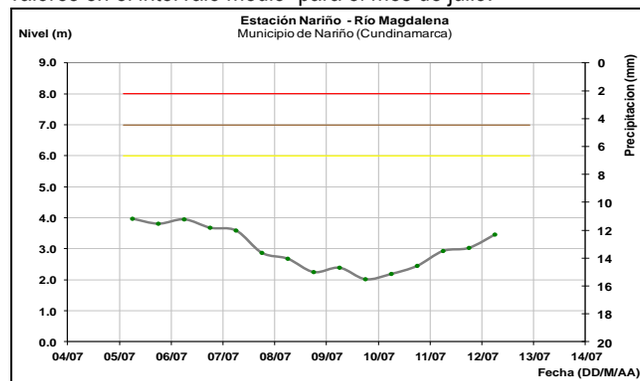
Leve descenso en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.



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

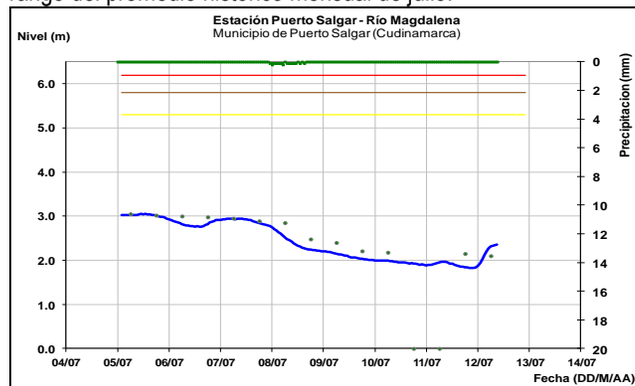


El río Magdalena en el municipio de Nariño (Cundinamarca) registra ligero incremento desde el viernes anterior, similar condición se registra aguas abajo en Honda (Tolima), con valores en el intervalo medio para el mes de julio.

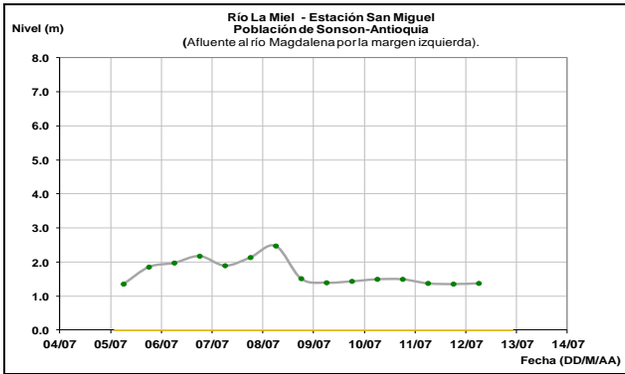


CUENCA MEDIA

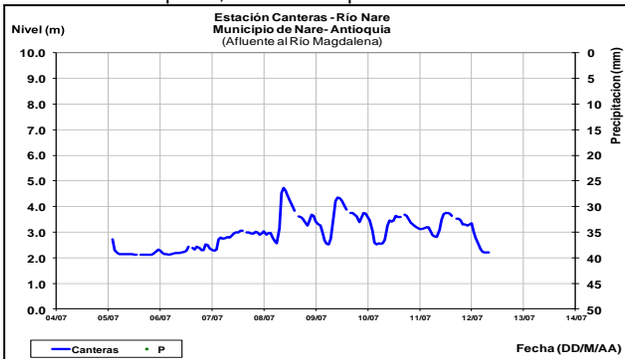
A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra en las primeras horas del día ligera variación, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



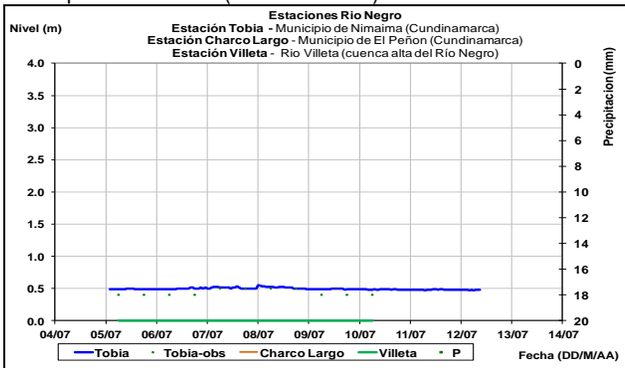
El nivel del río La Miel mantiene comportamiento estable en los últimos tres días, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



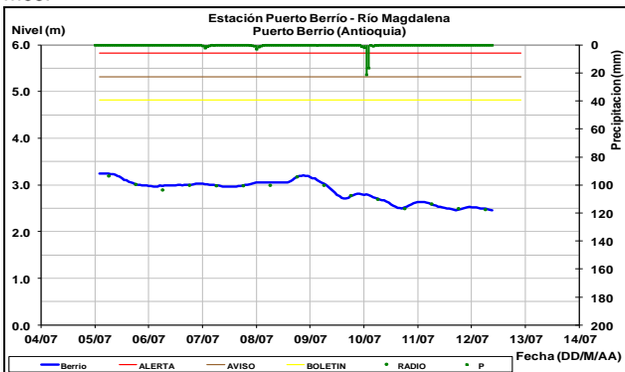
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso se registra en los niveles del río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare.



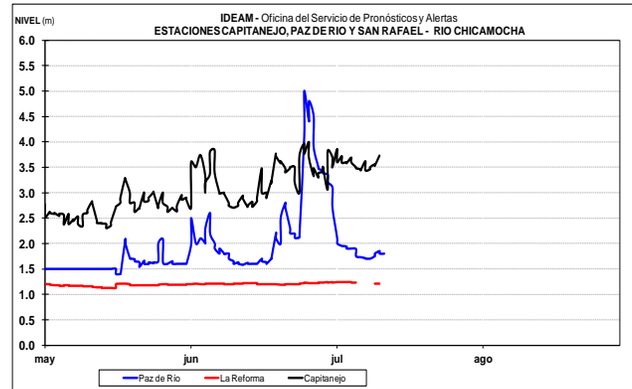
Continua registrándose niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



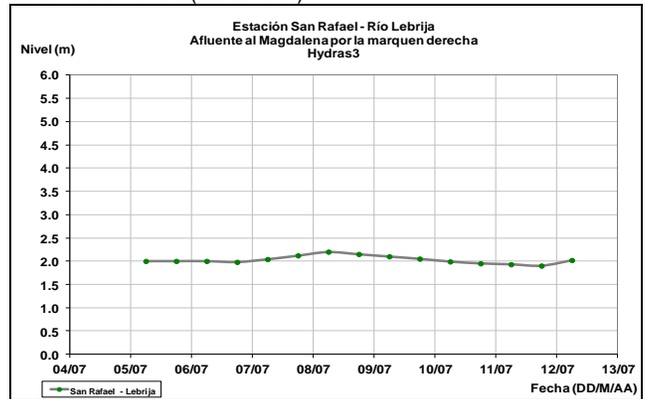
Tendencia de descenso en los niveles, en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



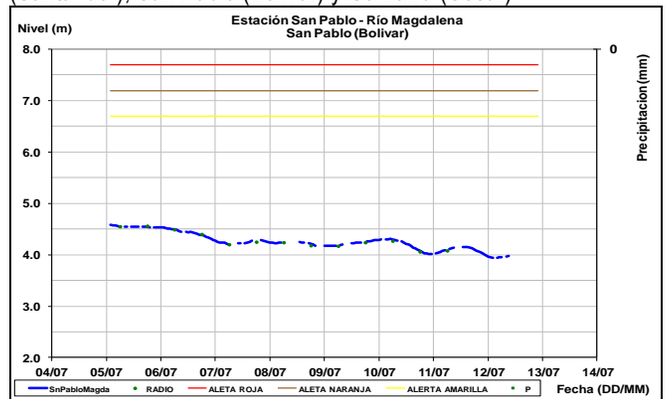
El nivel del río Chicamocha observado en la estación La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) registra en los últimos días ligeras fluctuaciones y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander), se observa moderado ascenso.

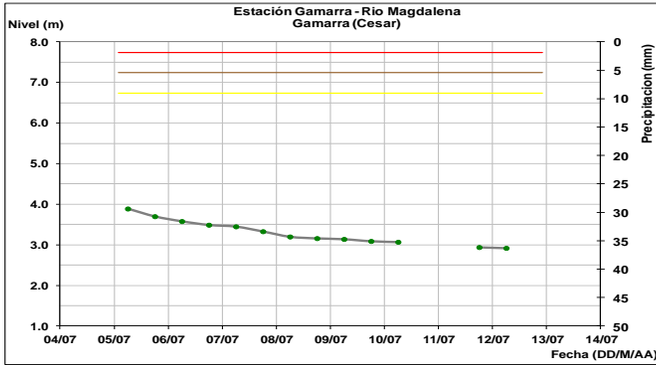


Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



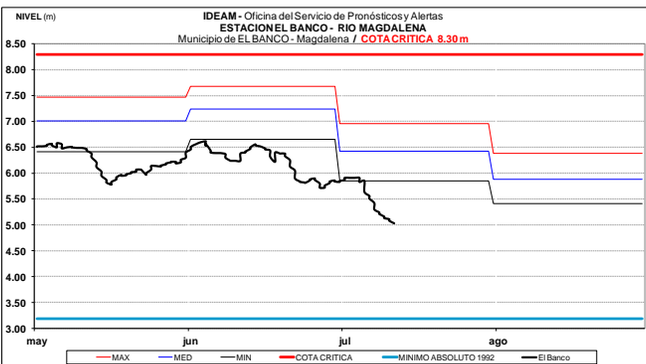
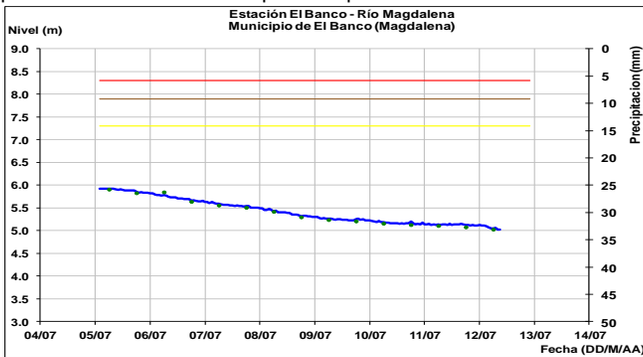
Ligero descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



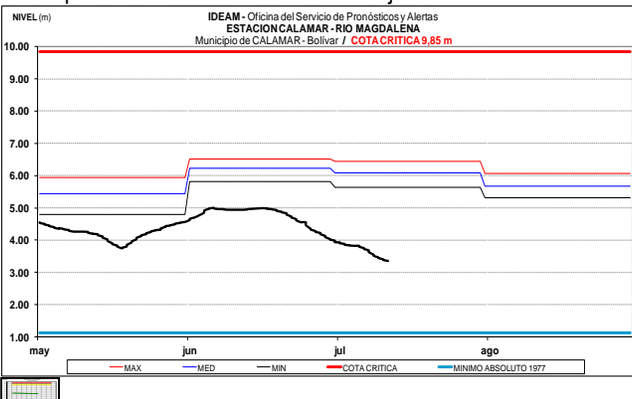


CUENCA BAJA

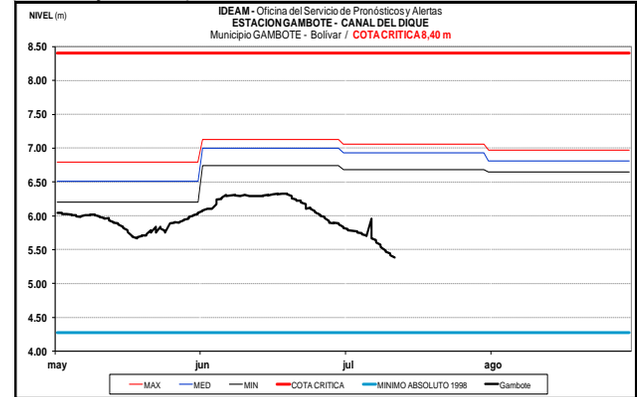
Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en la estación El Banco, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), igualmente se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



Similar tendencia al descenso se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.

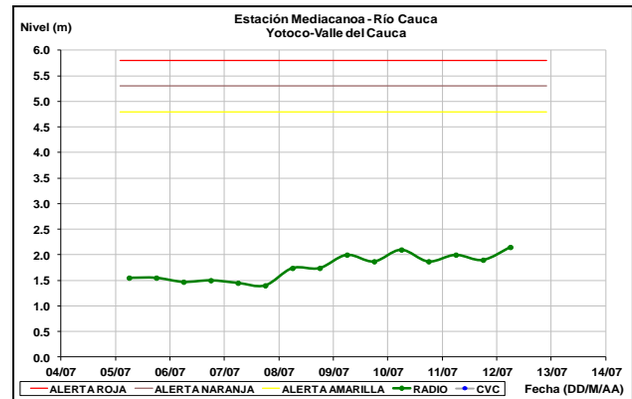
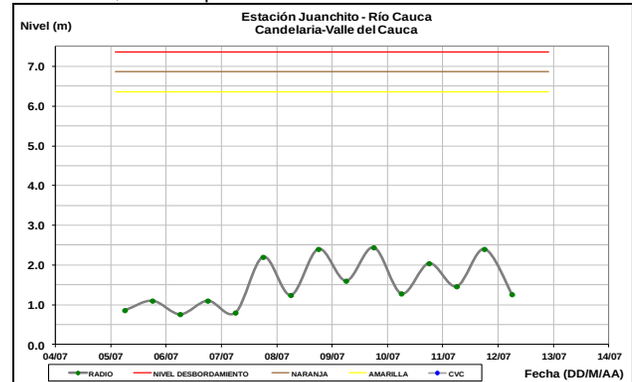


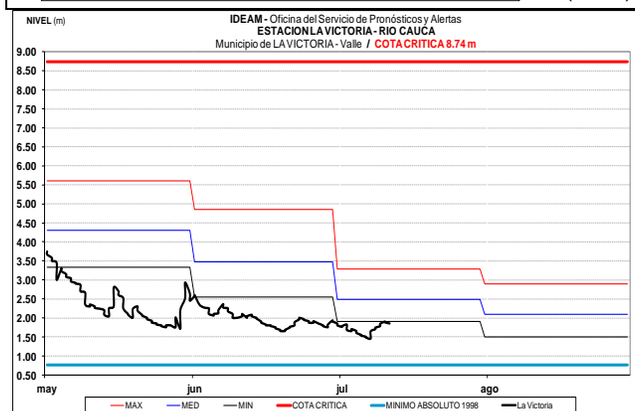
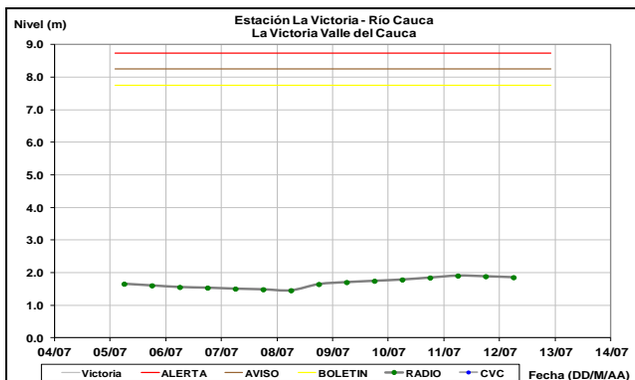
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a lo largo de la cuenca, con valores en el rango de los promedios mínimos de julio.

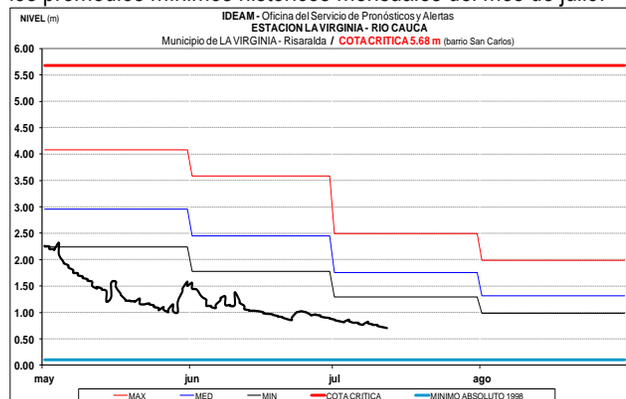
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones se registran en las últimas horas en 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.

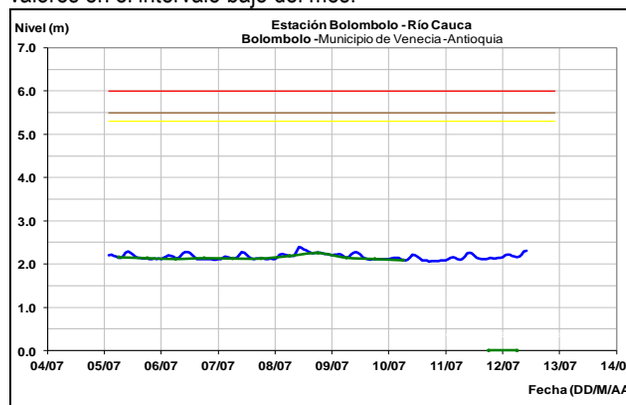




Continúa el descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

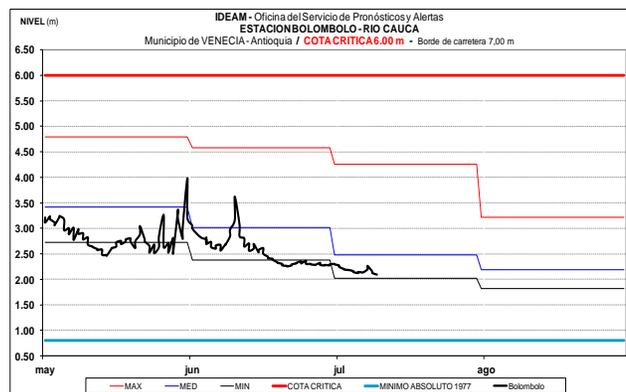
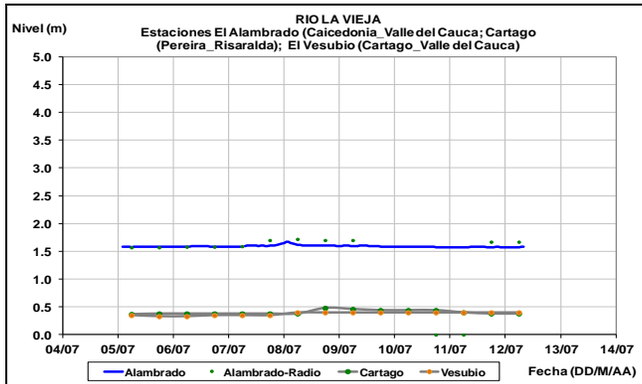
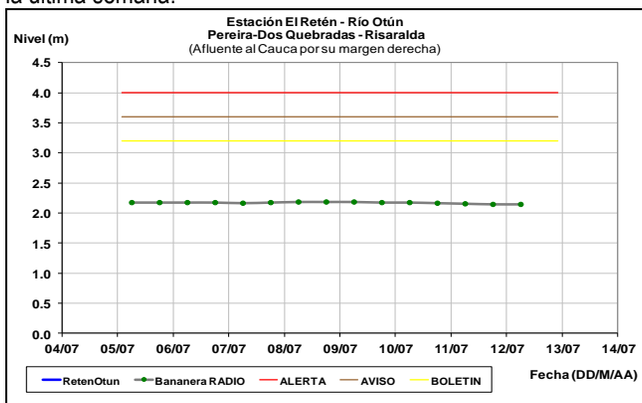


Se registran variaciones menores, dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca en los últimos días, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

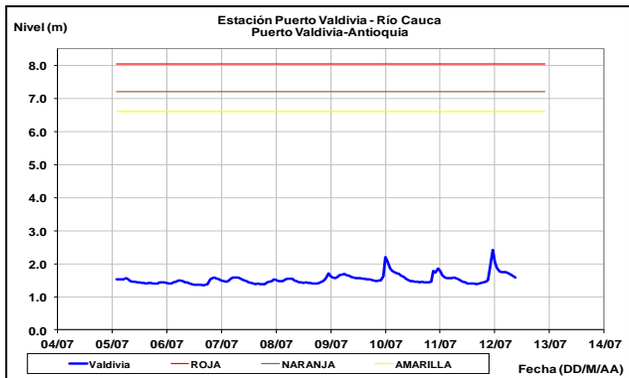


CUENCA MEDIA

En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables de la última semana.

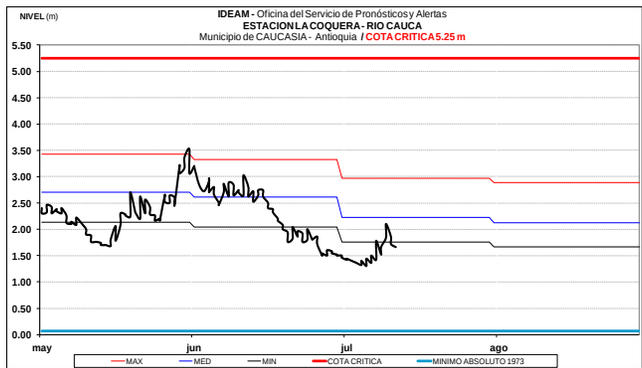
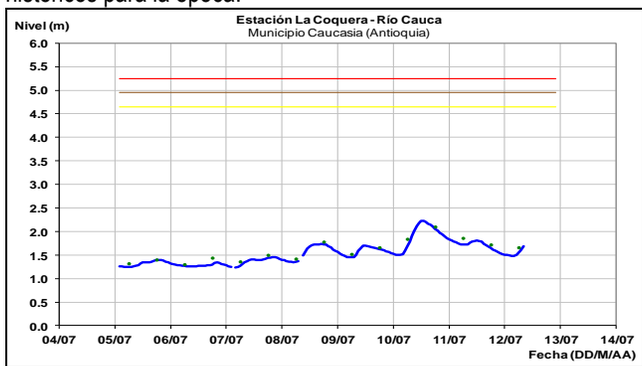


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.

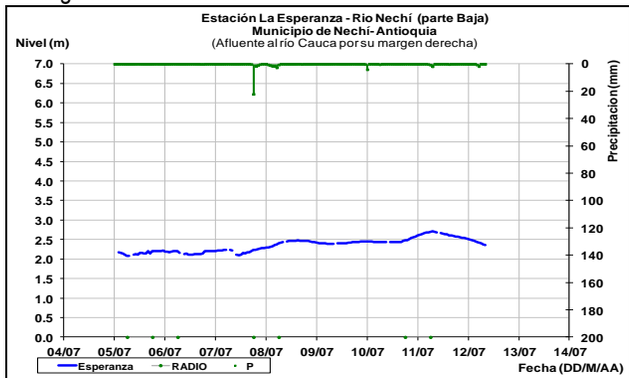


CUENCA BAJA

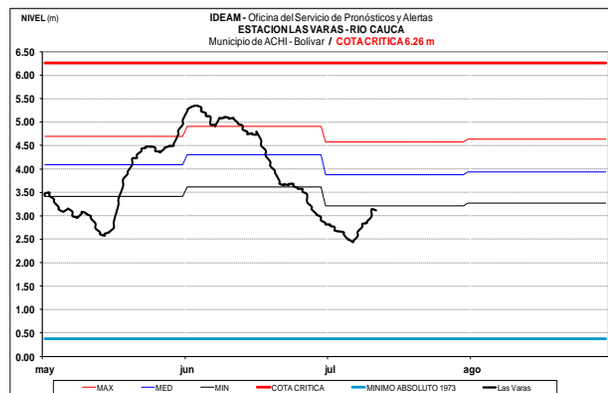
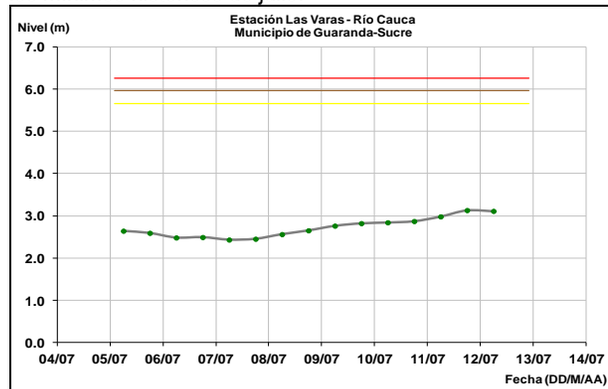
A la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Cauca (Antioquia), el nivel del río Cauca, presenta ligeras fluctuaciones y, valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.



El nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre margen derecha, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra descenso en el nivel con valores en el rango medio del mes.

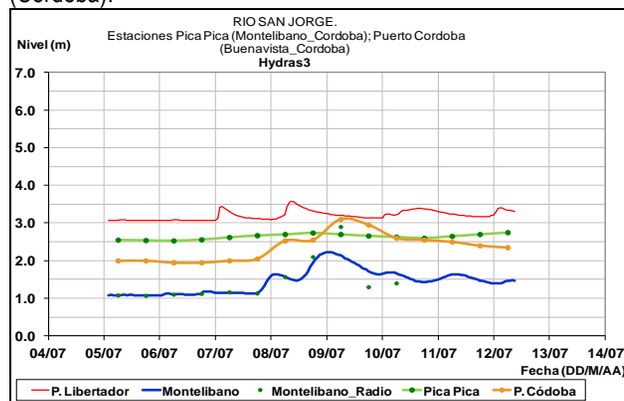


Nivel estable del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los mínimos históricos de julio.

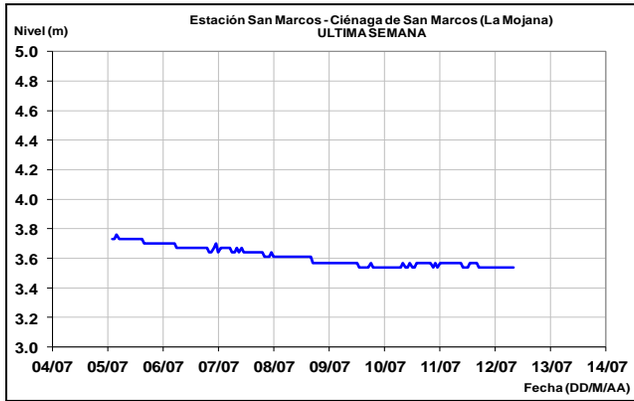


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una relativa estabilidad, se registra en el río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba).

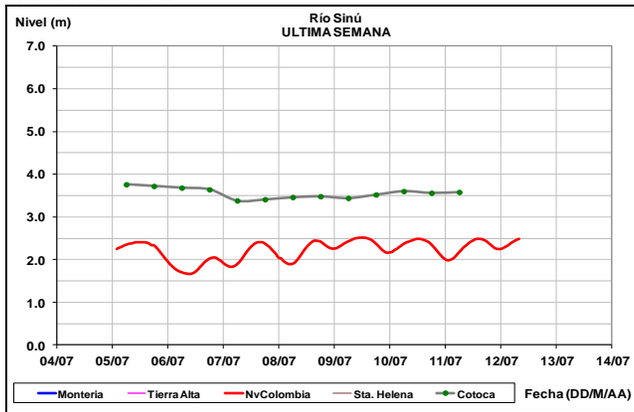


Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



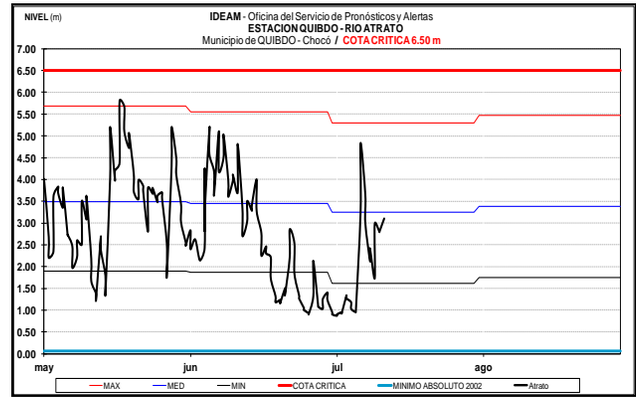
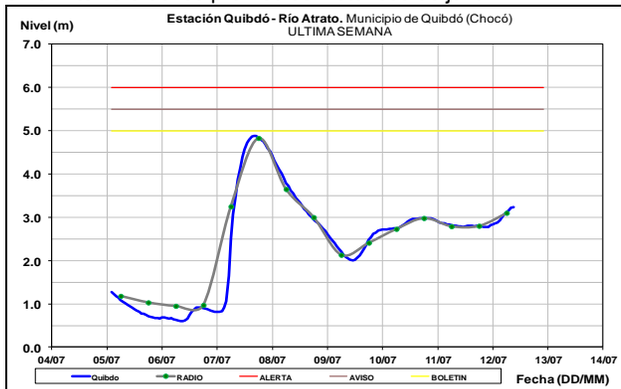
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Nueva Colombia (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

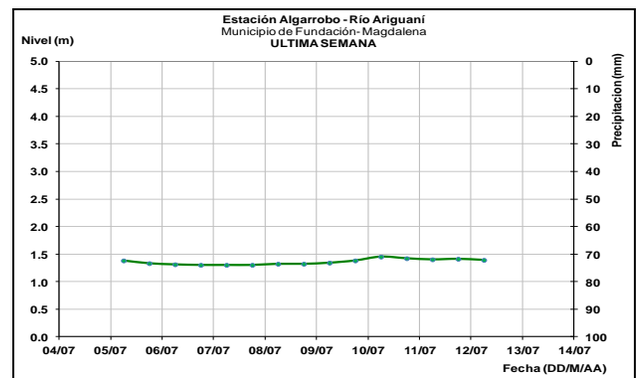
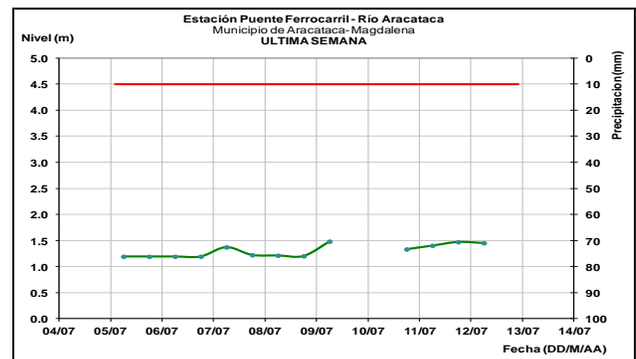
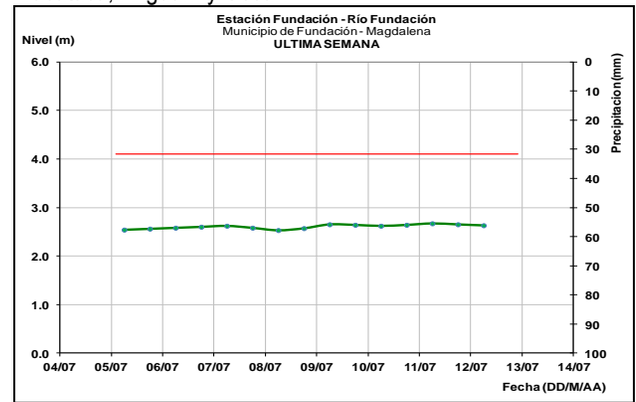
Moderado ascenso en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el intervalo de los promedios históricos de julio.



OTRAS CUENCAS

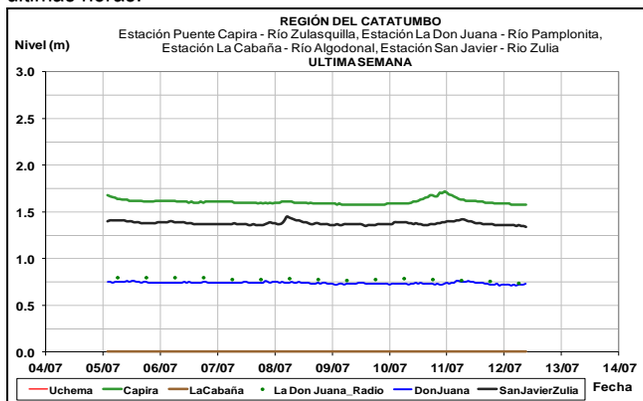
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



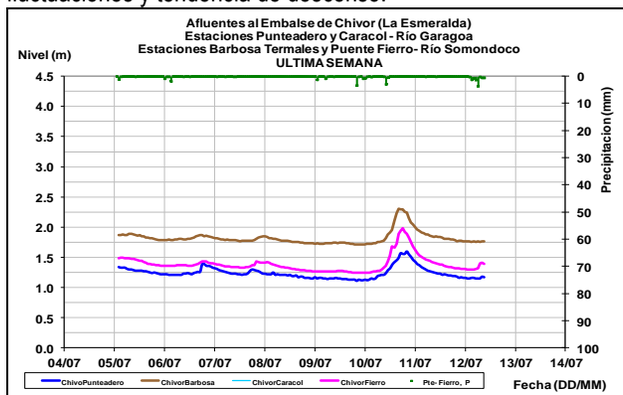
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

El nivel del río Sulazquilla y los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita y Zulía, mantienen comportamiento estable en las últimas horas.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en las últimas horas moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RIO ARAUCA

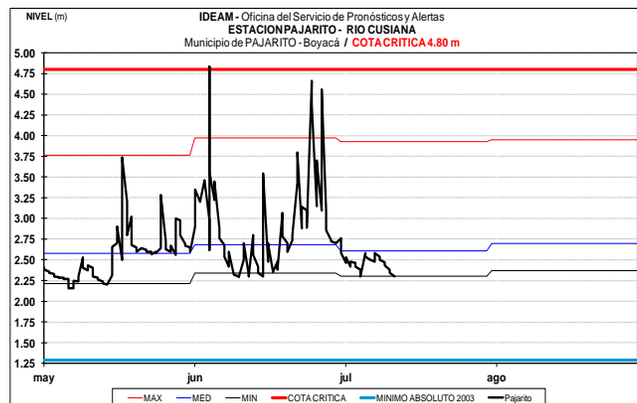
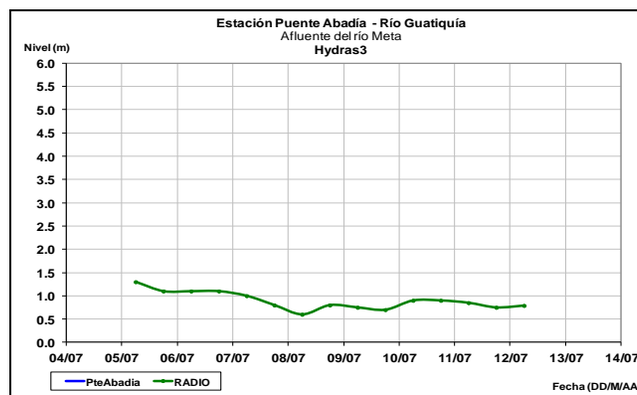
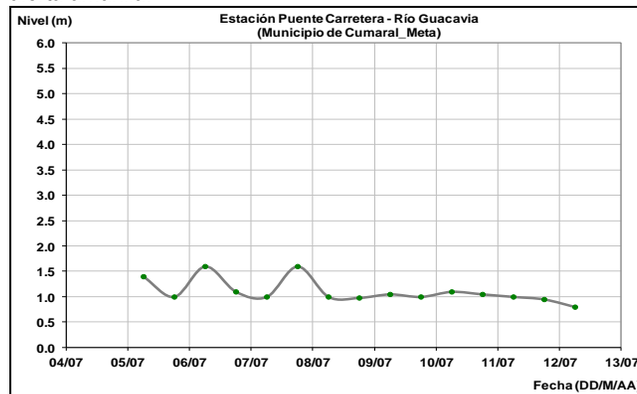
Se mantiene para la mañana de hoy la tendencia de descenso del nivel del río Arauca, a la altura de la población de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

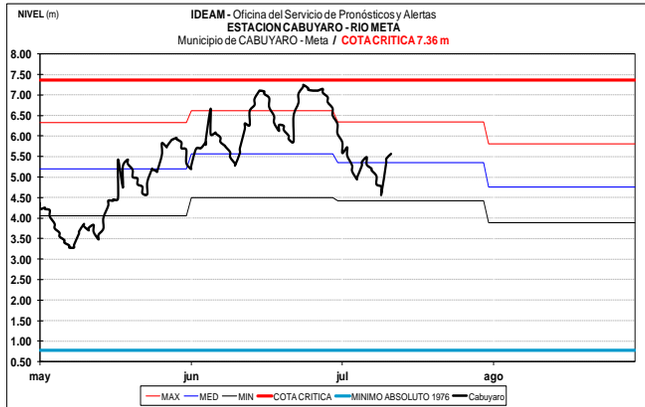
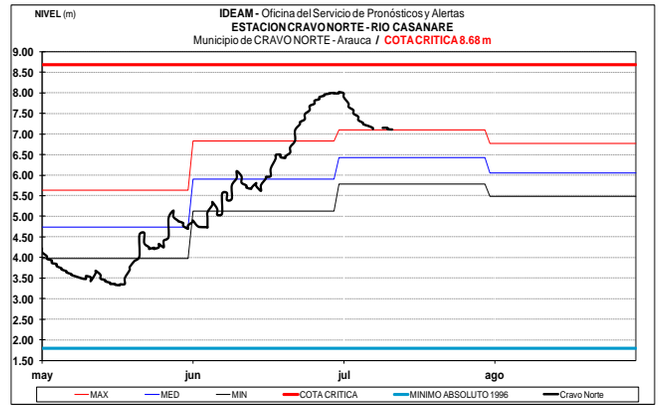
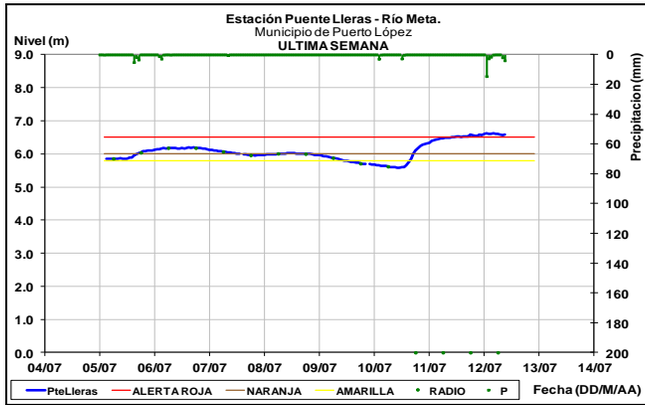
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMUNTE DEL DEPARTAMENTO DEL META

En las últimas horas el nivel de los ríos en el piedemonte del departamento del Meta y Boyacá, registran moderada tendencia de descenso, por lo que se sugiere bajar de alerta naranja a alerta amarilla.



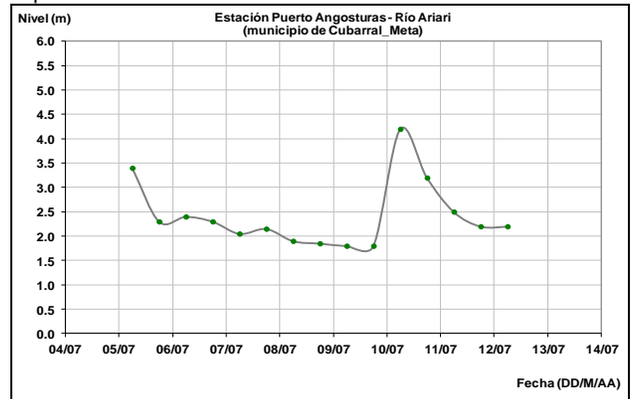
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Persisten los valores altos por arriba de la cota crítica del río Meta, en el municipio de Puerto López. 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 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.



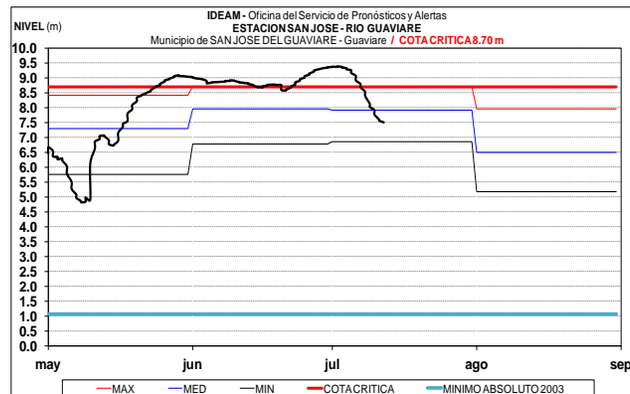
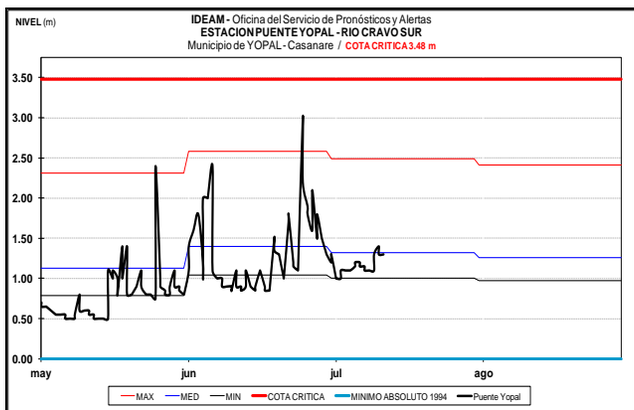
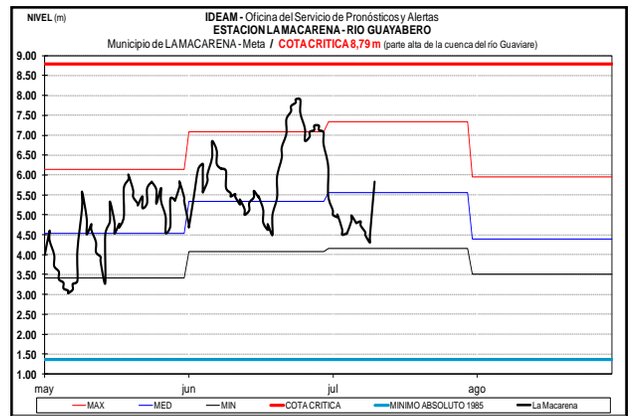
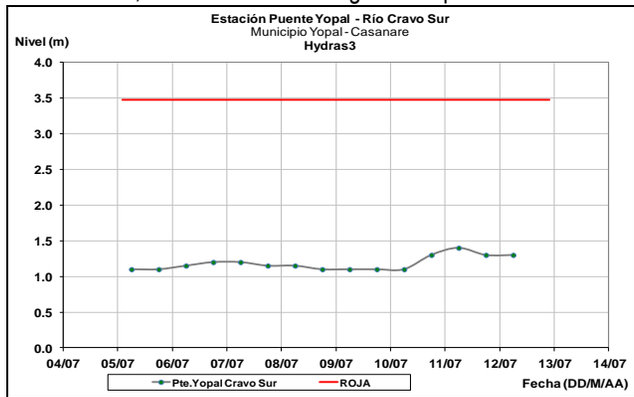
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles registrados en las últimas horas en los ríos Ariari y, Guayabero en la cuenca alta del río Guaviare, registran importantes variaciones en las últimas horas.



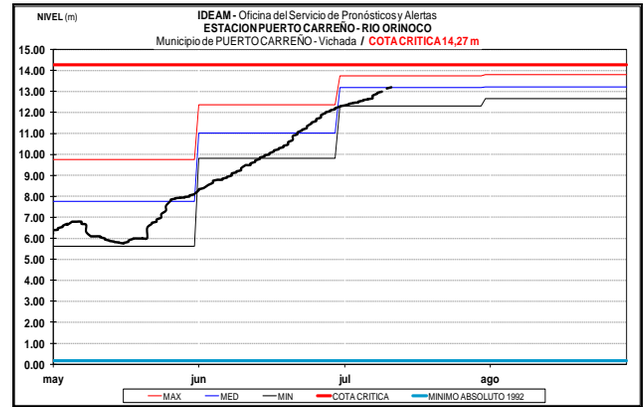
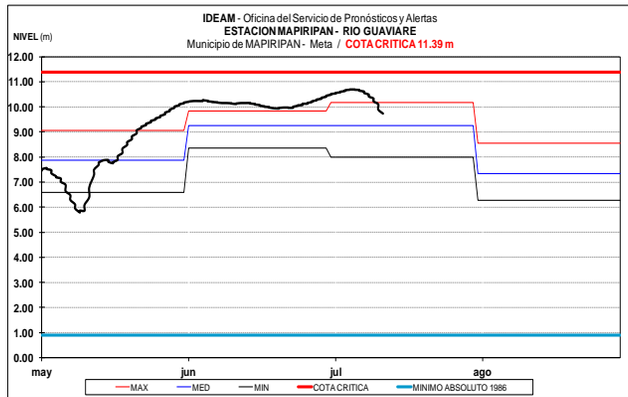
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se estabiliza el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare, en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios del mes.



ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

La tendencia actual del nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), es de descenso, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



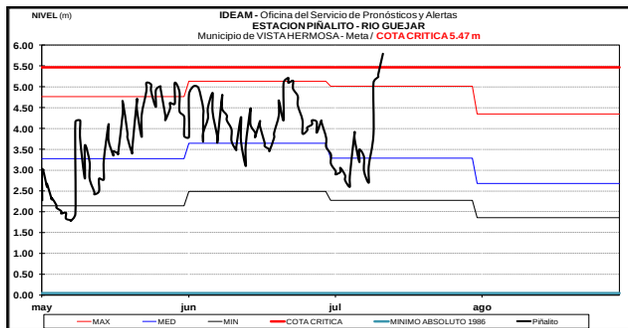
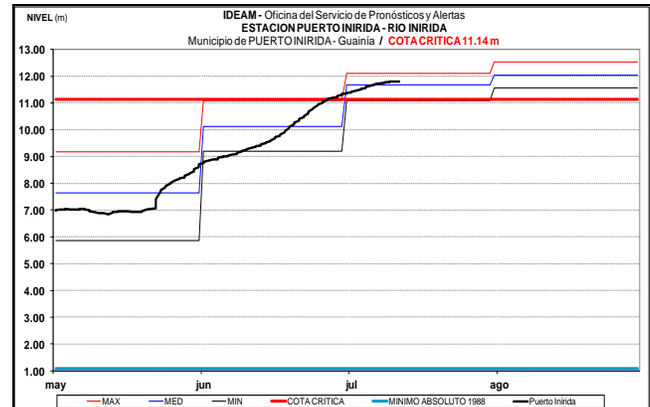
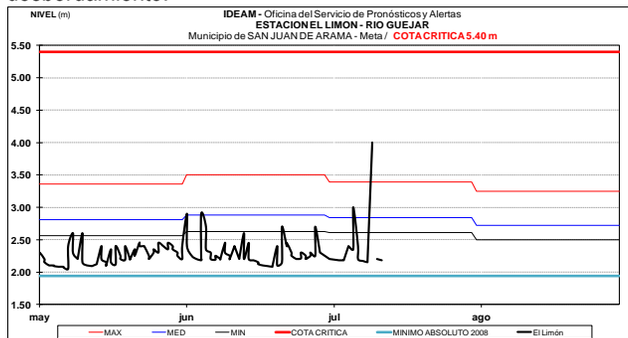
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se estabilizan los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, sin embargo se mantienen valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento, en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

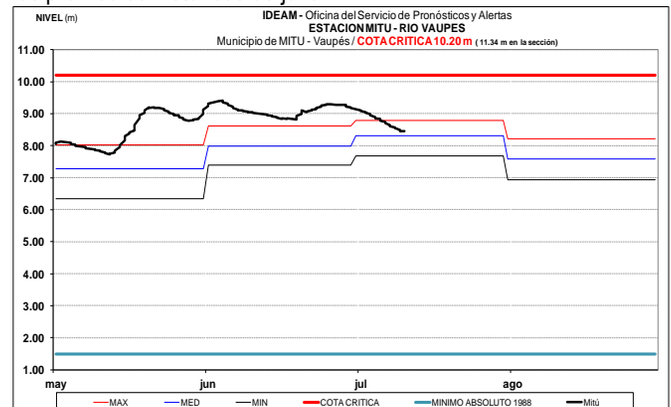
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUEJAR

En las primeras horas de la madrugada de hoy se reporta incremento súbito de nivel del río Guejar en el municipio de Vistahermosa (Metas), por lo que se recomienda especial atención a sectores aguas debajo de este municipio, por niveles críticos de desbordamiento.



RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales alcanzan valores similares a los promedios históricos de julio.

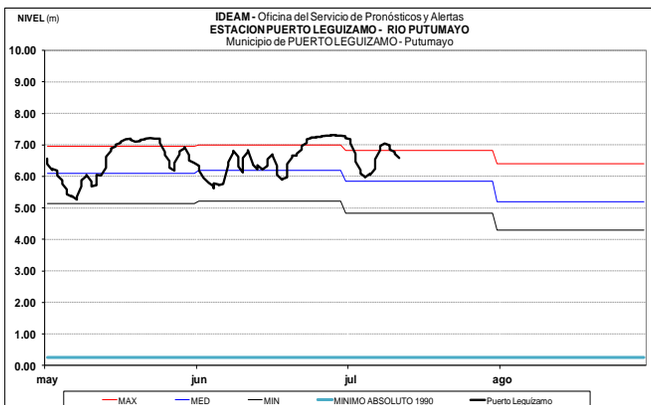
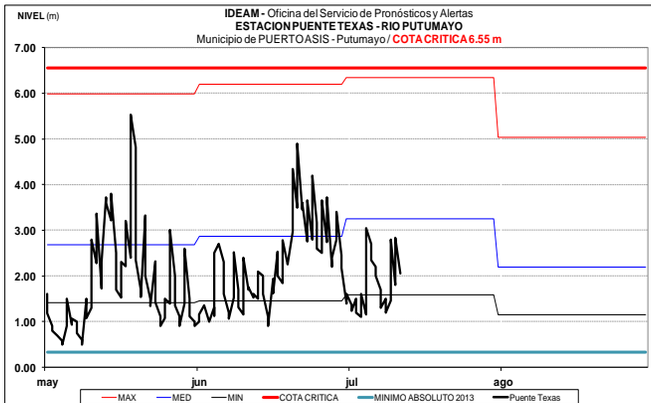


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

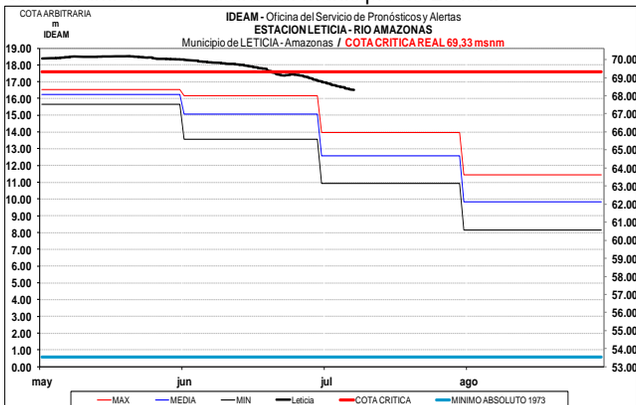
RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, registrado en la estación Pte. Texas, municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, registran para el día de hoy tendencia de descenso, con valores en el rango medio – alto del mes.



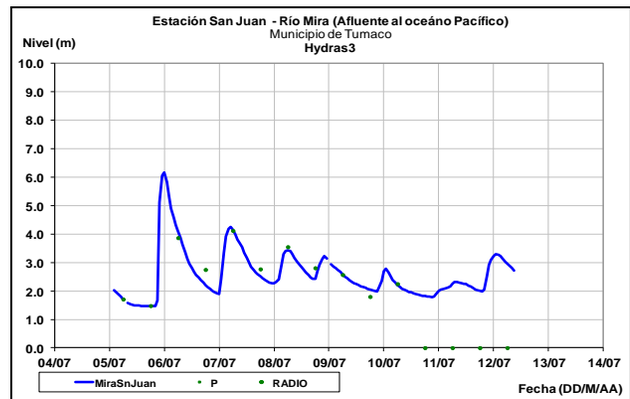
RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenido, a la altura de ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero por debajo de la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.



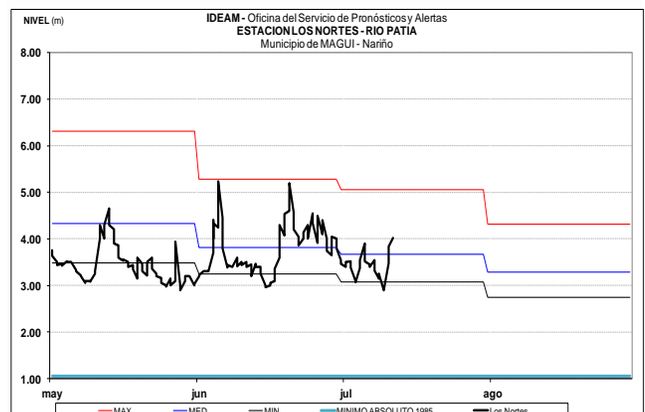
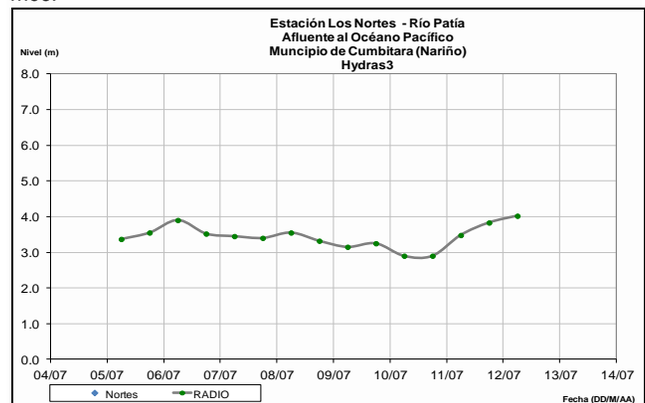
RÍO MIRA

El nivel del río San Juan, presenta moderadas fluctuaciones en los últimos días, dentro de un rango de valores medios.



RIO PATÍA

Moderado ascenso 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

Hidrólogo de turno:
HWS

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