



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 201

Bogotá D. C., Lunes 20 de julio de 2015
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

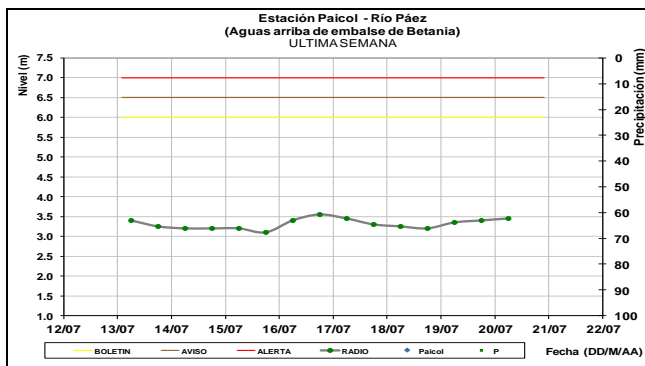
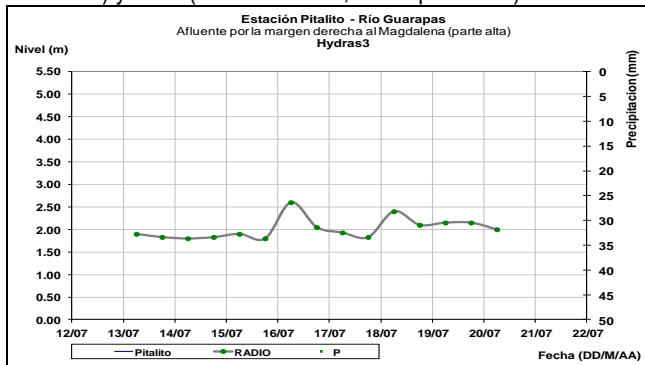
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

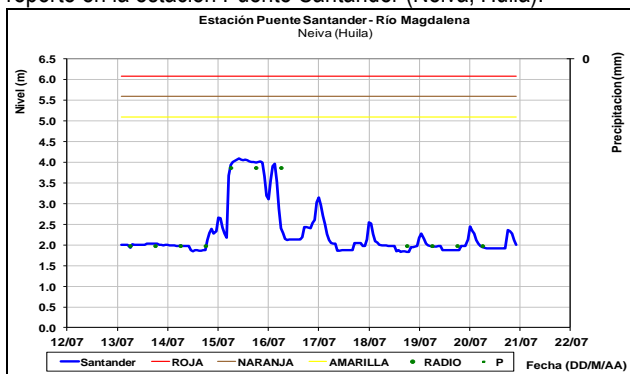
En general se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la parte baja de la cuenca se presenta tendencia de ligero ascenso.

CUENCA ALTA

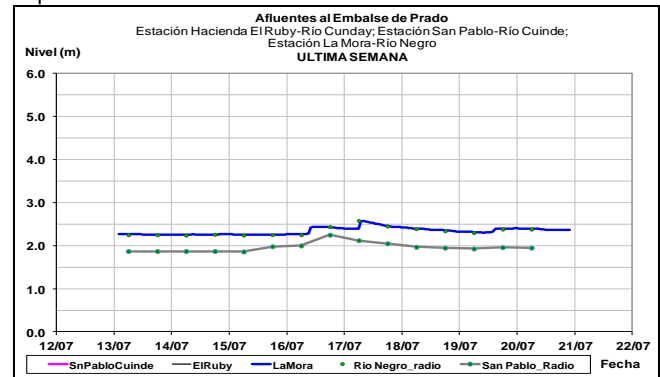
Ligeras fluctuaciones en el nivel de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



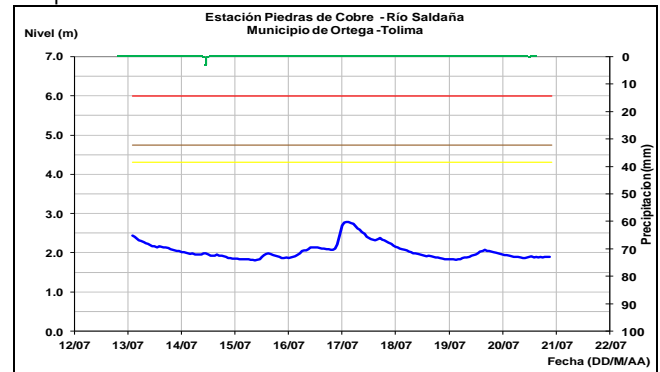
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



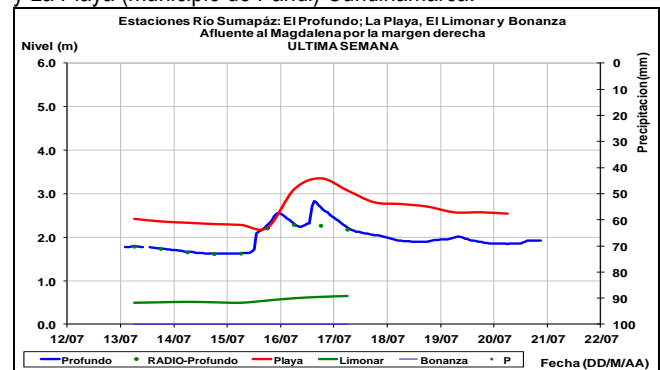
Persisten los niveles estables en los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



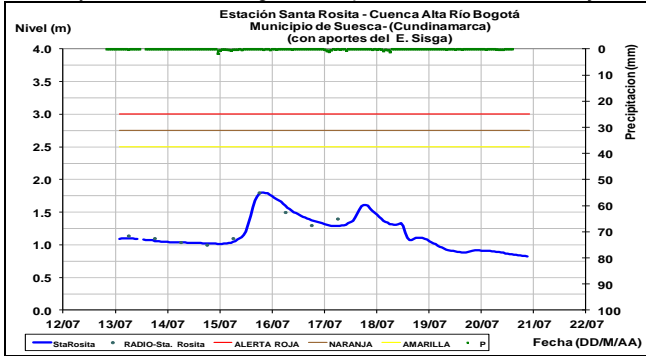
El río Saldaña (estación Piedras de Cobre), ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en el nivel.



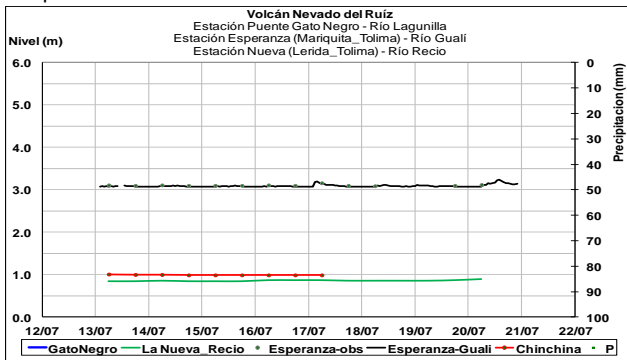
El río Sumapaz registra actualmente un comportamiento estable en el nivel, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) Cundinamarca.



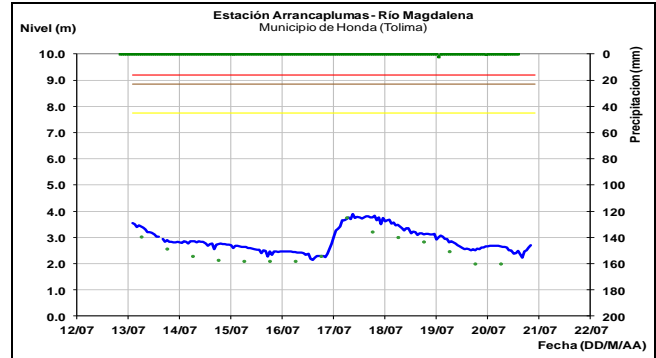
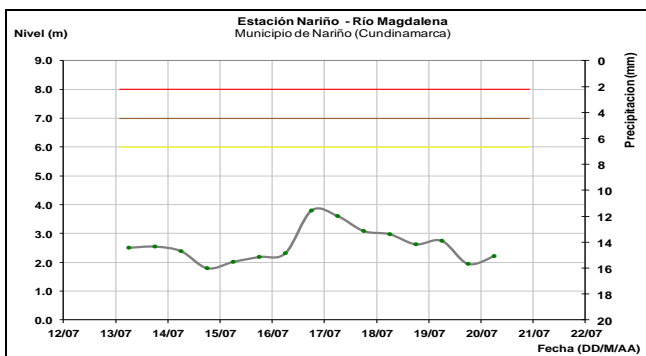
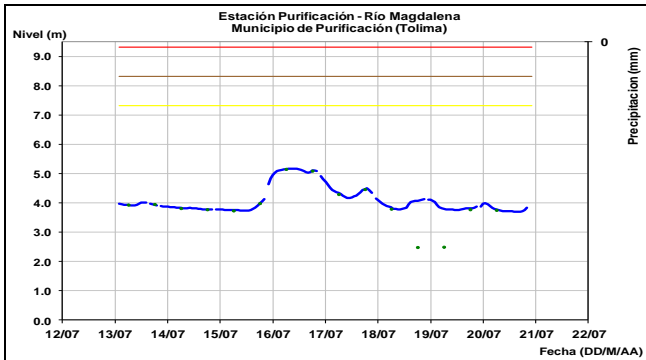
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra tendencia al descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos de julio.



Los ríos Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla, que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, en general presentan un comportamiento estable en los niveles.

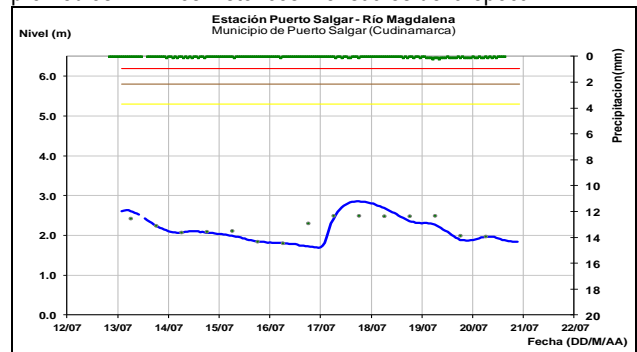


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registran ligeras oscilaciones en los niveles con tendencia actual al ascenso.

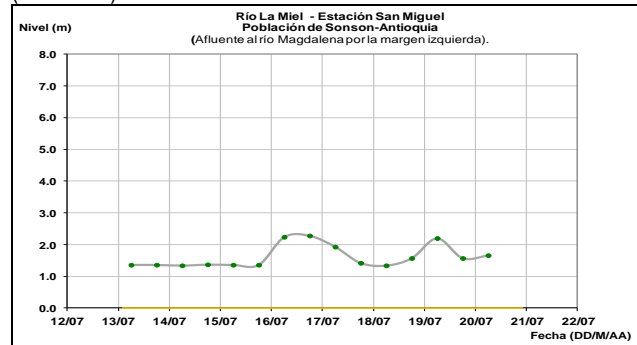


CUENCA MEDIA

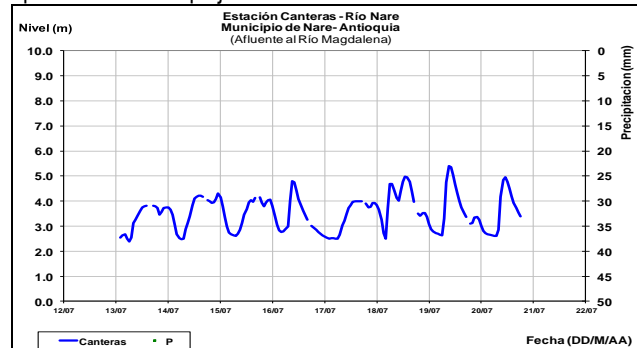
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra tendencia al descenso, con valores por debajo del rango de promedios mínimos históricos mensuales de la época.



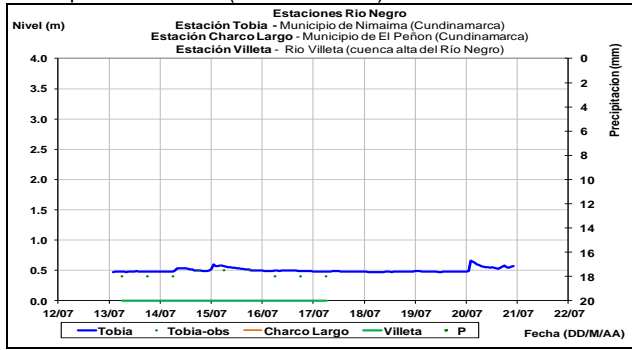
En el río La Miel el nivel muestra tendencia de moderadas oscilaciones, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



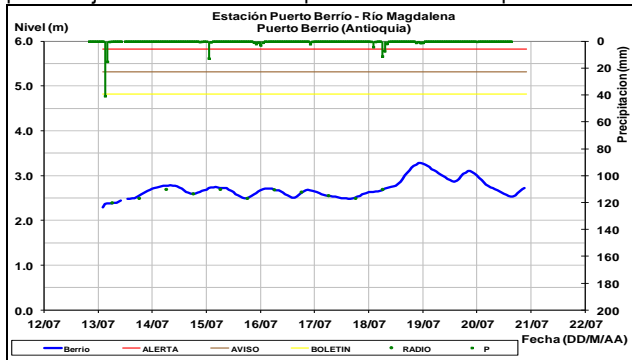
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra incrementos súbitos moderados, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



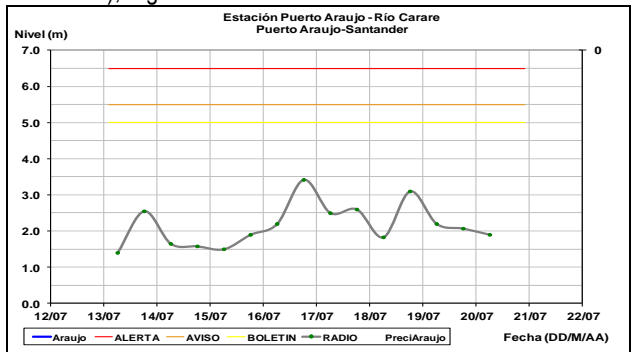
Se mantienen los niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



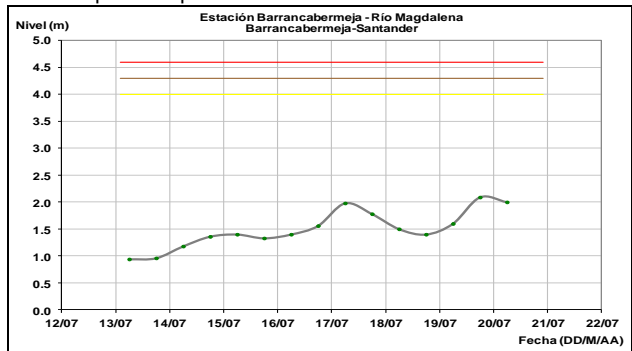
El río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia), registra ligeras oscilaciones con tendencia actual de ascenso en el nivel y valores por debajo del intervalo de los promedios mínimos para este mes.



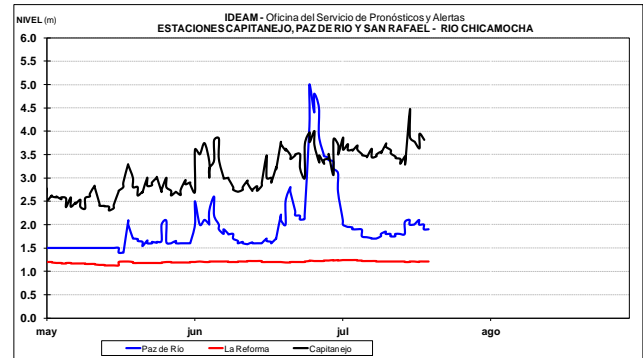
El río Carare en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra niveles con tendencia al descenso.



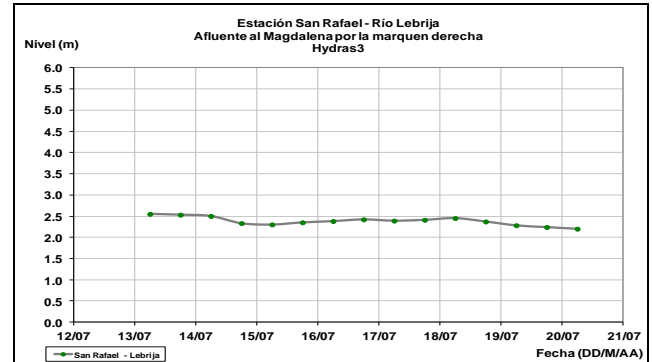
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja, registra moderadas oscilaciones y tendencia general al ascenso en los niveles. Los valores continúan en los promedios históricos mínimos para la época.



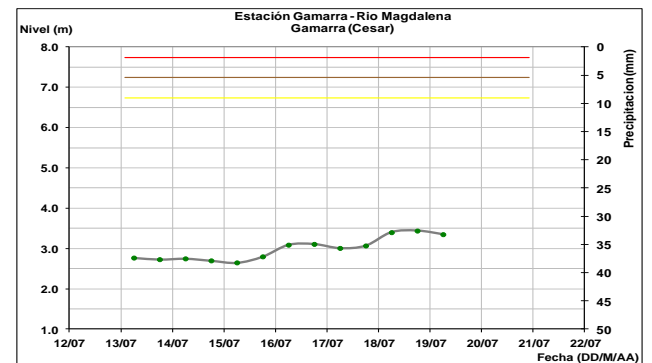
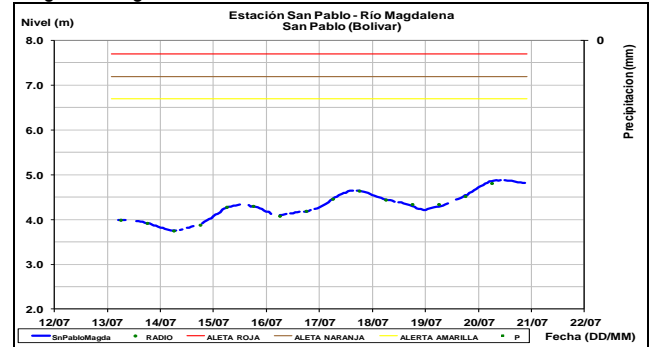
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander), continúa presentando moderadas variaciones y tendencia general de descenso.



El río Lebrija según los registros de la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), presenta tendencia de leve descenso en el nivel.

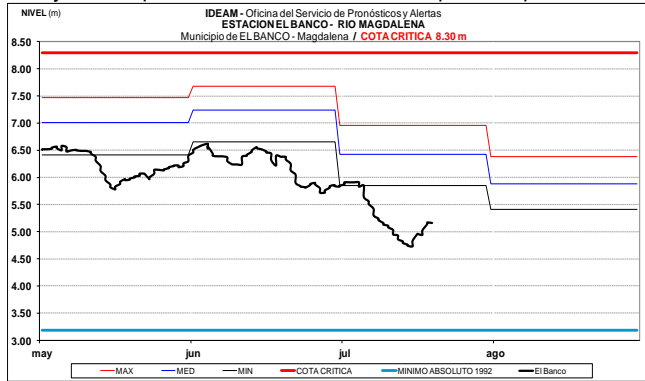


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra en general ligero incremento en los niveles.

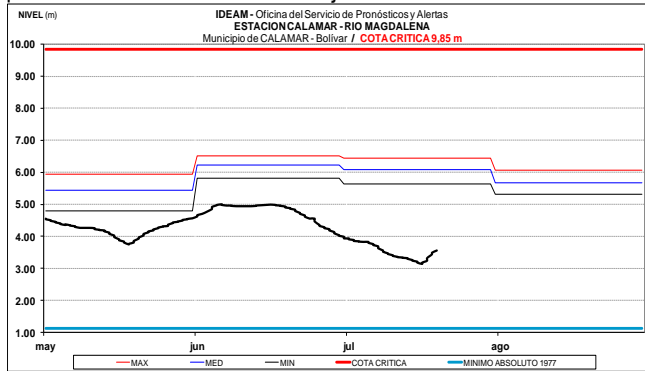


CUENCA BAJA

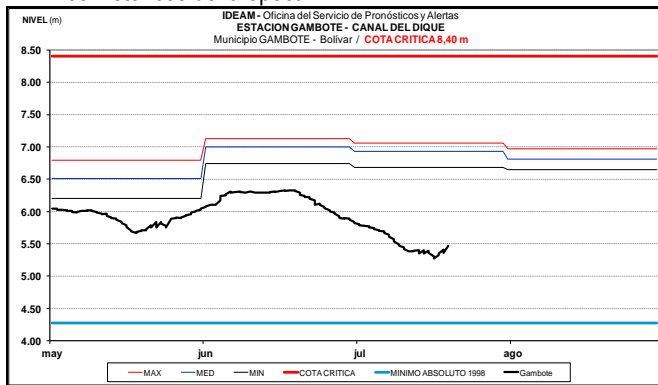
El río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), registra niveles con ligera tendencia al ascenso y valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Similar comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, se registra en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



En el canal del Dique se registra tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores muy por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

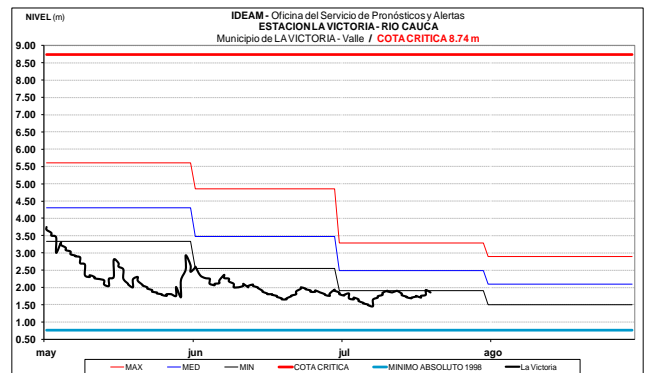
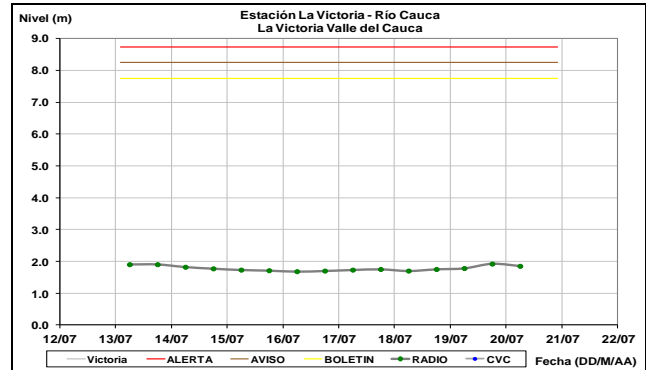
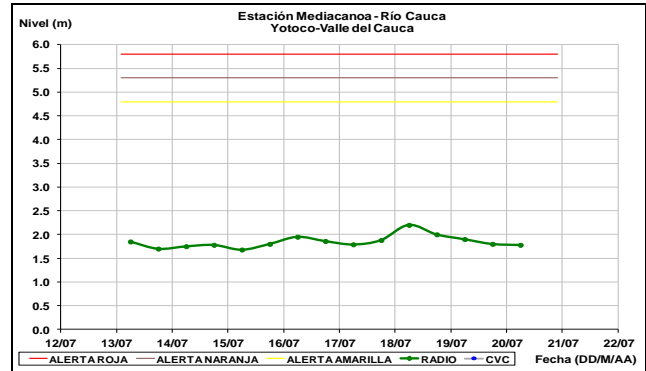
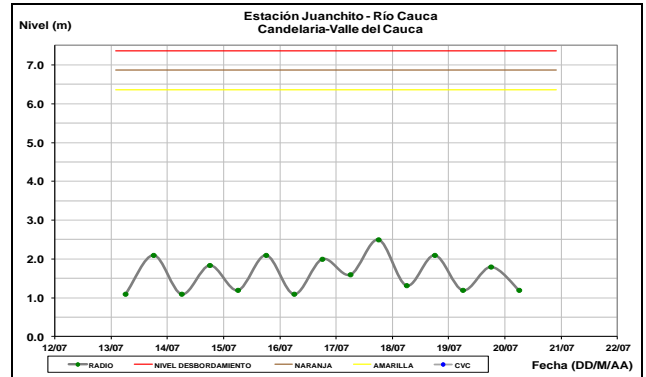


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta moderadas variaciones en el nivel con tendencia general al descenso en la parte alta, media y baja, de la cuenca del río Cauca. Los niveles se mantienen en la parte alta en el rango de los promedios bajos del mes de julio.

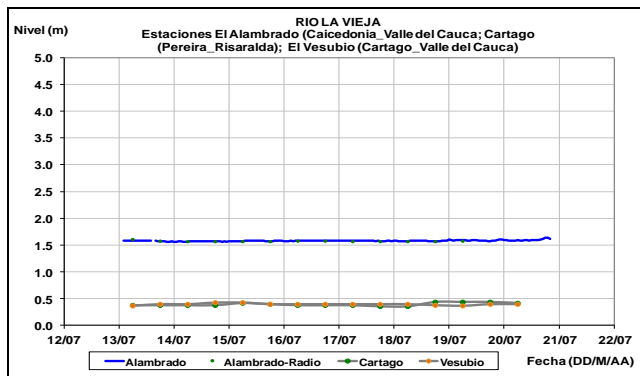
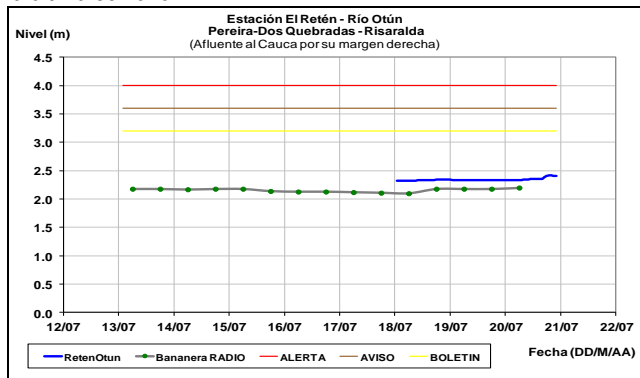
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta moderadas variaciones en el nivel y tendencia de leve descenso.

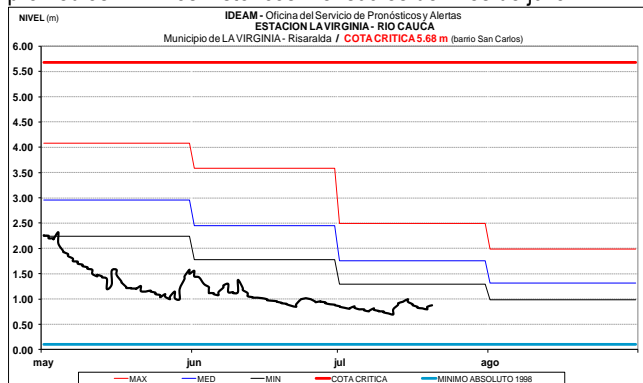


CUENCA MEDIA

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



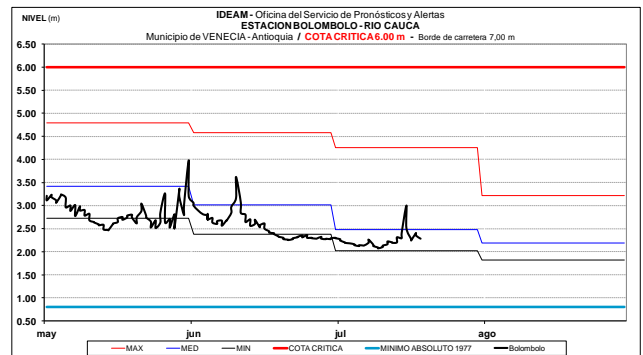
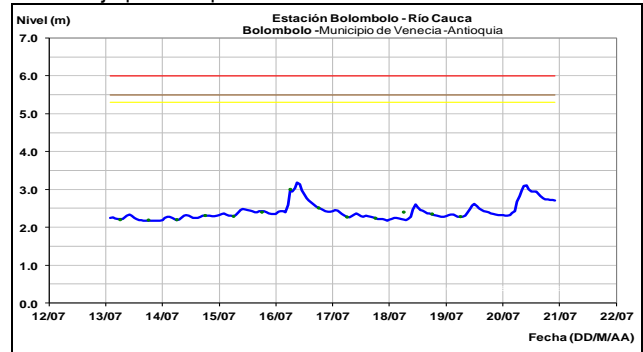
Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



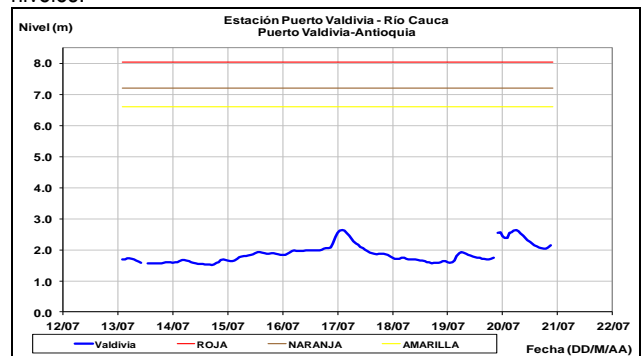
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la alerta amarilla debido a la reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en el río Nechí (municipio de Zaragoza), río Man (municipio de Caucasia) y río Tarazá (municipio de Tarazá).

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra ligeras oscilaciones y valores en el rango medio-bajo para la época.

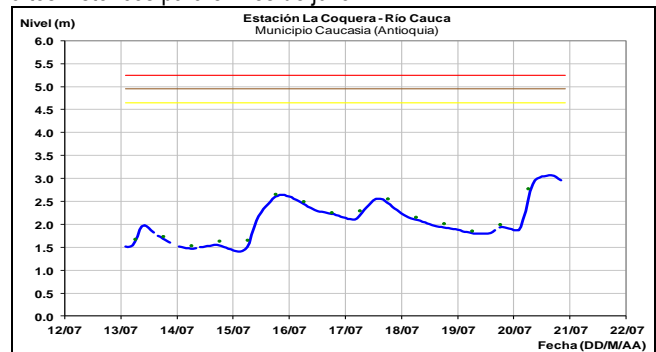


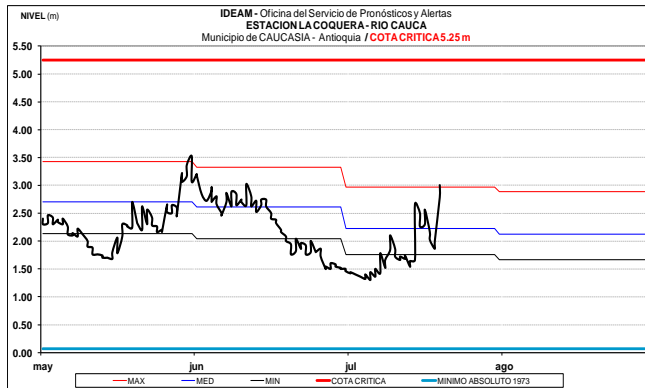
El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



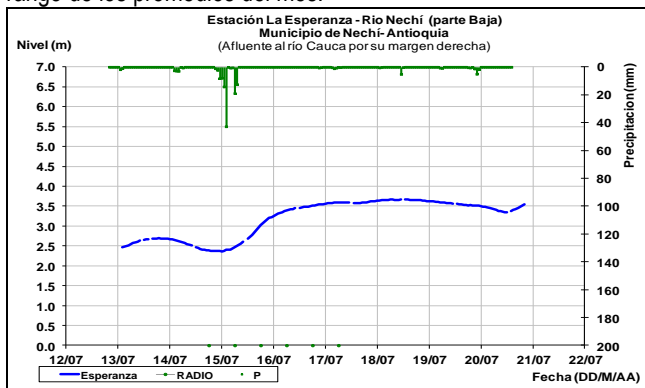
CUENCA BAJA

A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca registra ligera tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos para el mes de julio.

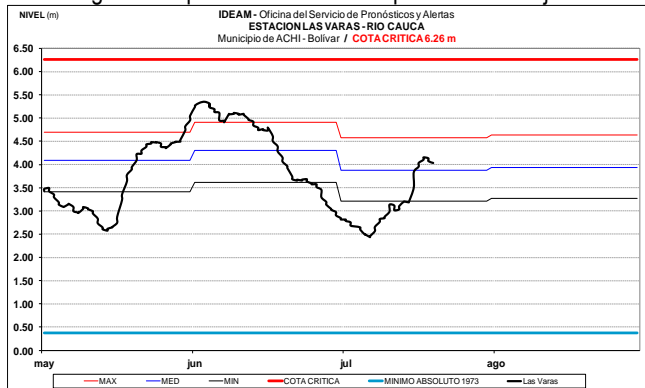




Ligero ascenso en el nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre la margen derecha, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



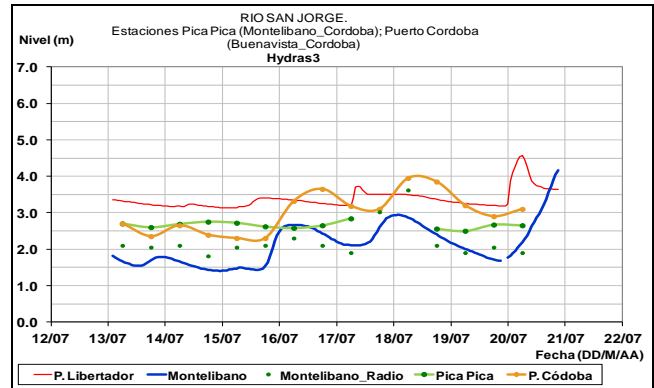
Moderado descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios históricos para el mes de julio.



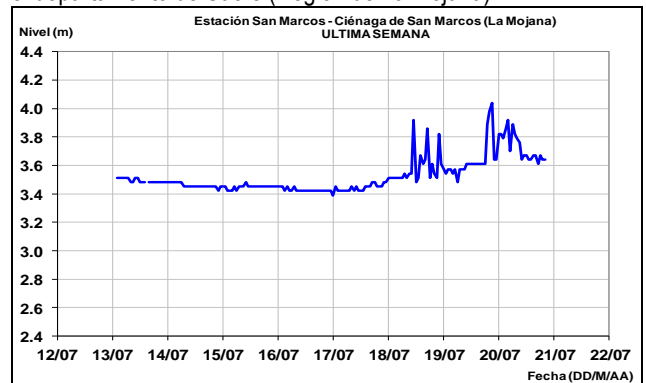
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta debido a que actualmente se está registrando una creciente súbita en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, con valores en el rango de altos históricos para la época, como producto del tránsito de la onda de creciente registrada en el río San Pedro afluente al río San Jorge. Igualmente, se pronostica que persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo de estas corrientes estar atentos al comportamiento de los niveles.

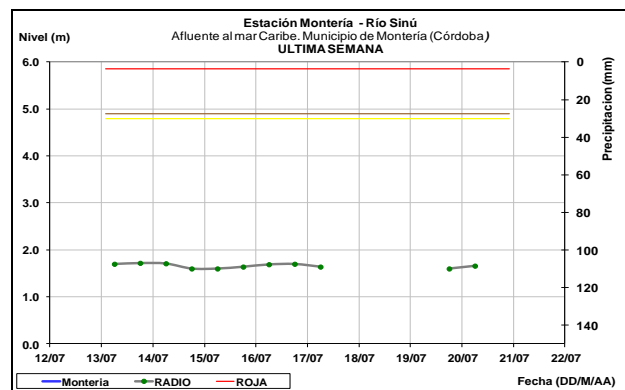
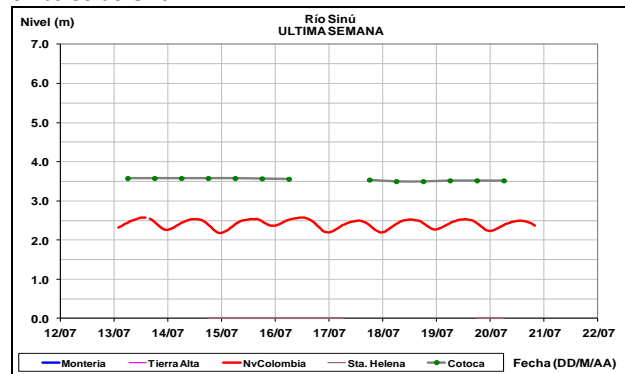


Ligeras fluctuaciones en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

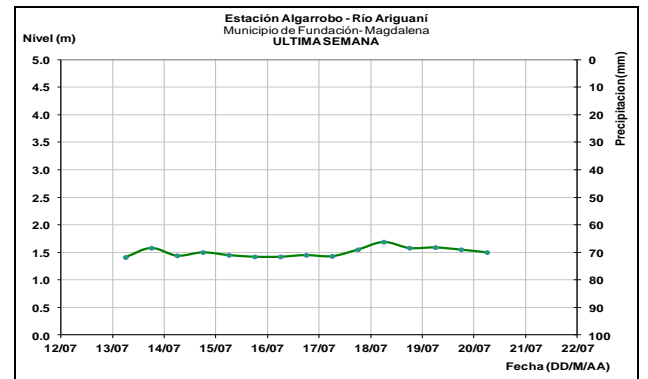
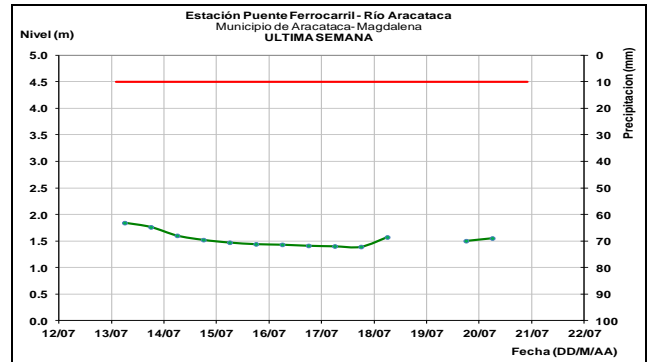
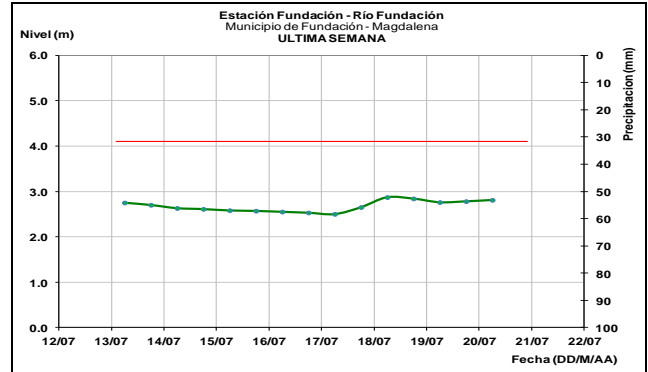
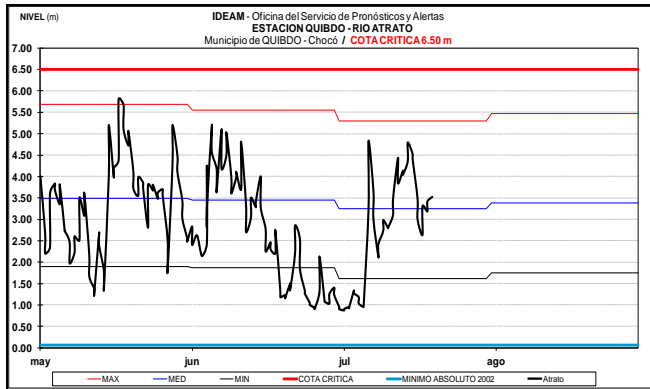
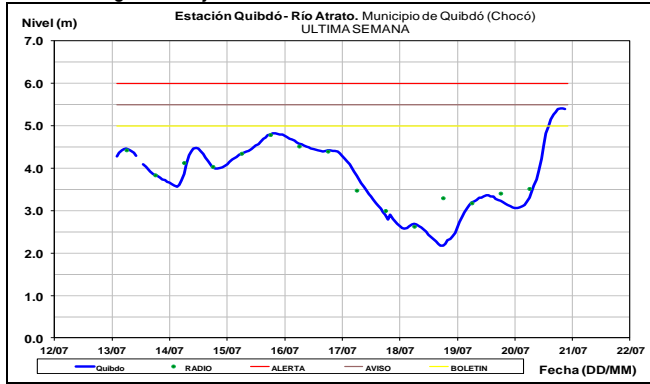
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Debido a las fuertes lluvias registradas en la parte alta de la cuenca del río Atrato, se registro en las últimas horas una creciente súbita importante en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó; por esta razón, se mantiene esta alerta y se recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Atrato y a los organismos de Prevención y Atención de desastres Locales y Regionales, estar atentos a la evolución de esta creciente aguas abajo.



OTRAS CUENCAS

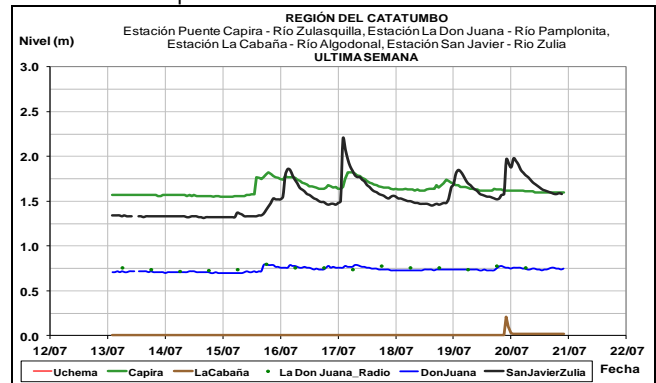
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a la reactivación de lluvias en la zona se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.

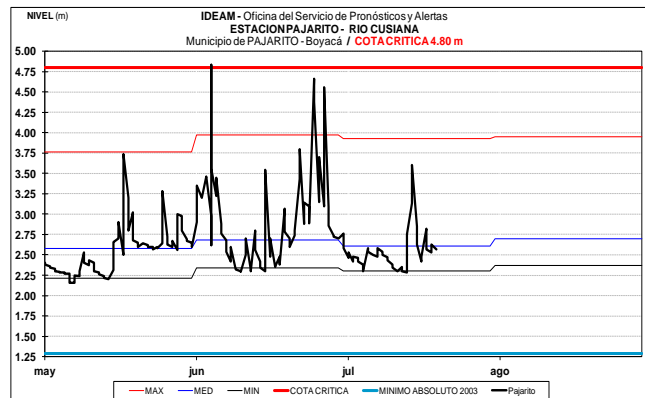
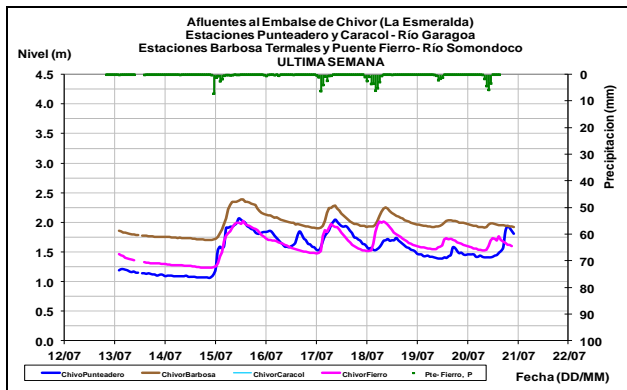
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulia, Algodonal y Pamplonita, registran actualmente comportamiento estable.



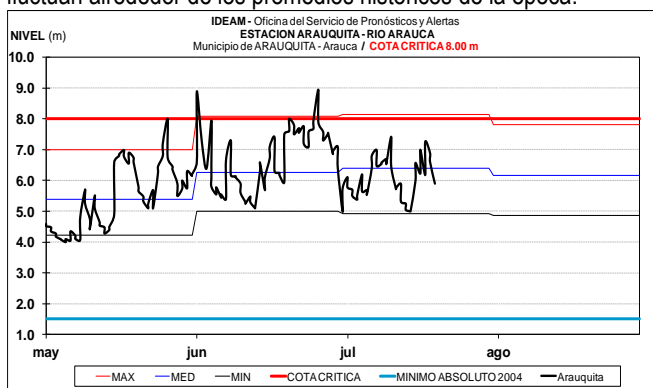
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran moderadas fluctuaciones en los niveles.



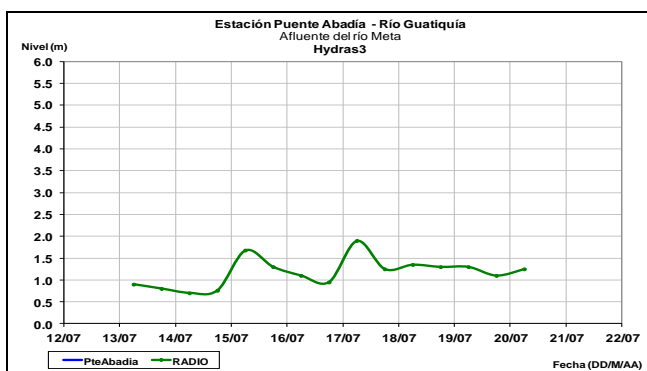
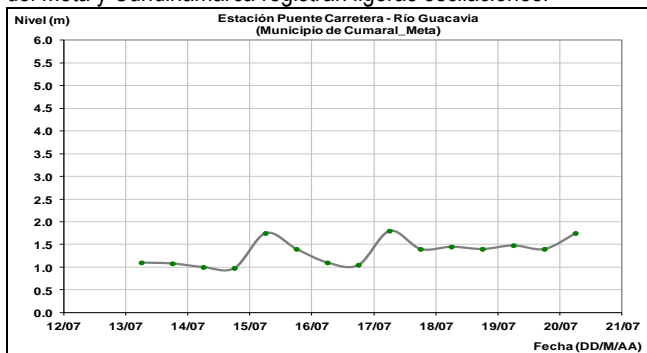
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos de la época.



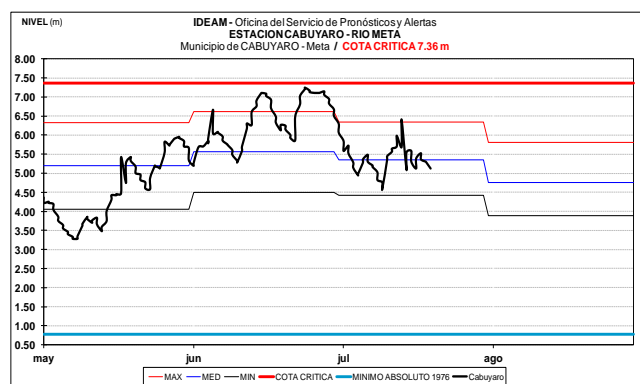
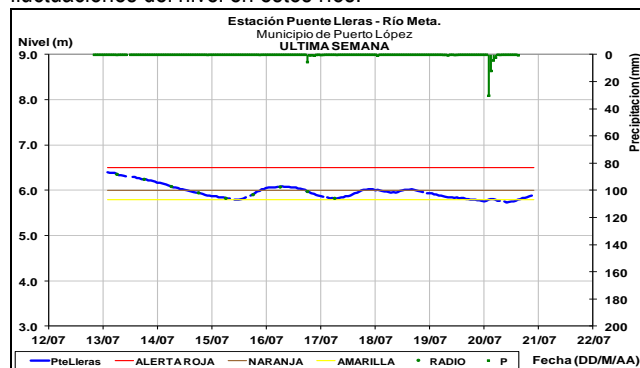
CUENCA DEL RÍO META

El nivel de los ríos en el piedemonte llanero en los departamentos de Meta y Cundinamarca registran ligeras oscilaciones.



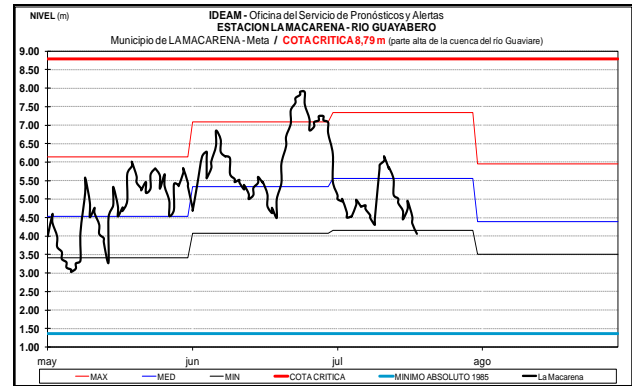
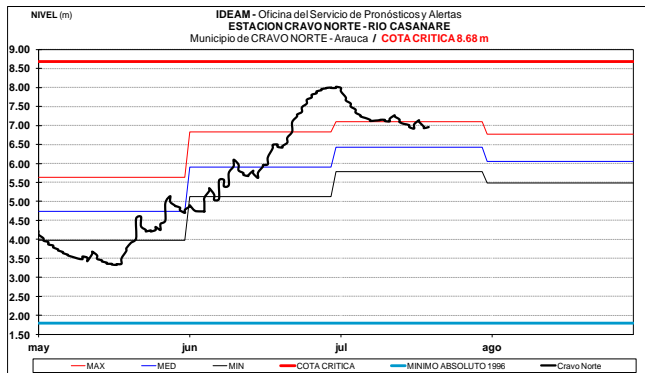
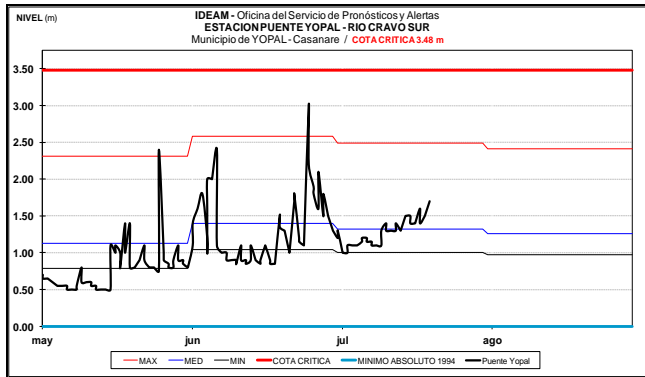
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Tendencia al ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Meta, tales como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, los cuales mantendrán el ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes de estas corrientes, estar atenta a las fluctuaciones del nivel en estos ríos.

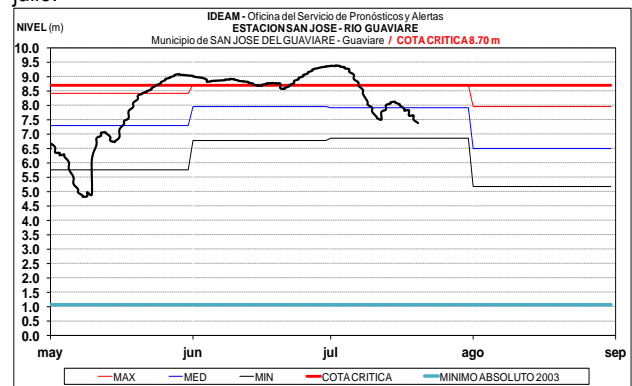


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare registran ligeras oscilaciones con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de los promedios medio-altos para este mes.

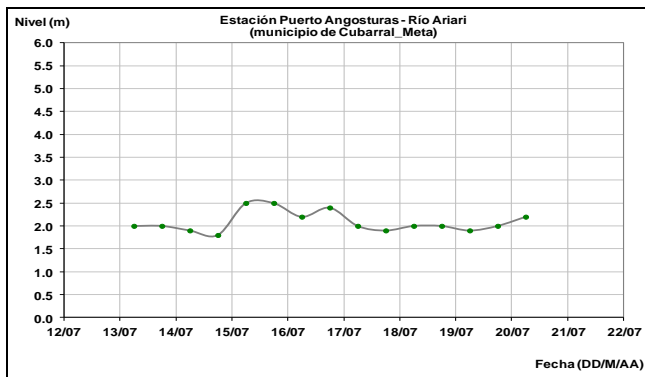
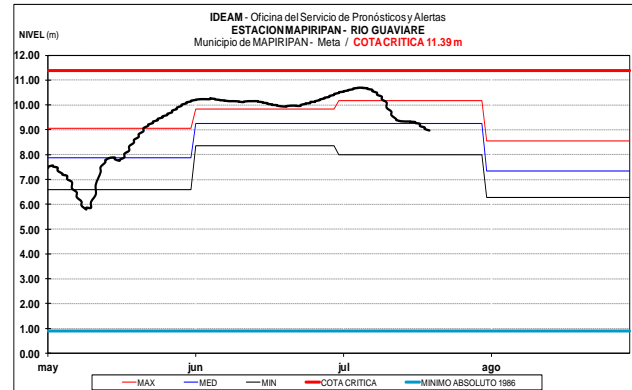
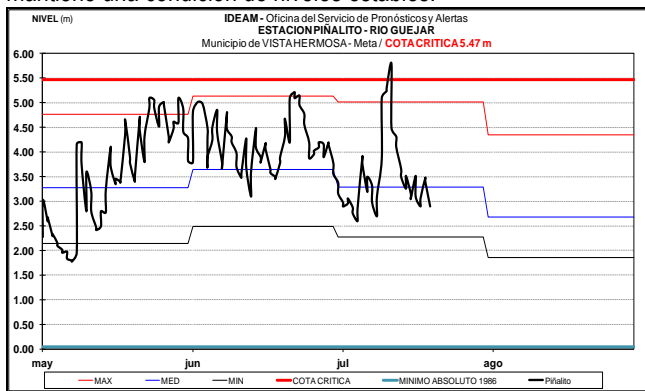


Los niveles del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso. Los niveles actuales son similares a los promedios históricos del mes de julio.



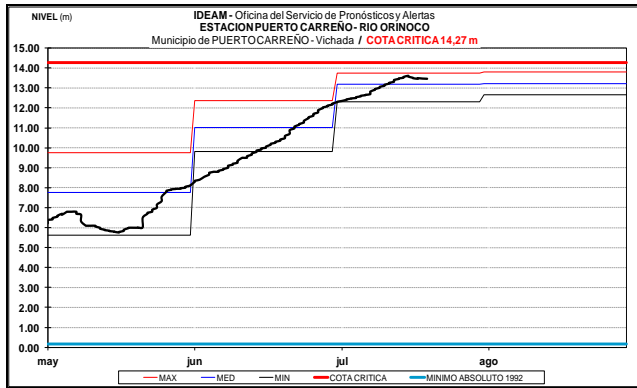
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Güejar, en inmediaciones de la estación El Limón, aguas abajo del municipio de Mesetas (departamento del Meta), y en la estación Piñalito en jurisdicción del municipio de Vistahermosa se mantiene una condición de niveles estables.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

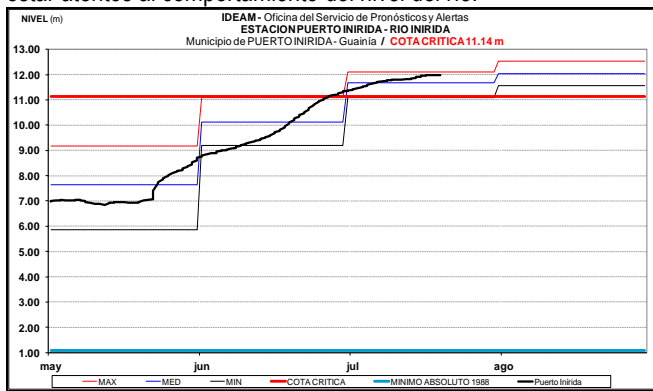
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

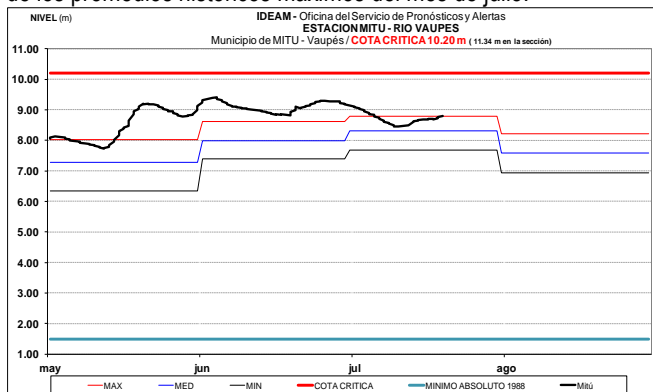
LERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan 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.



RÍO VAUPÉS

Se estabilizan momentáneamente los niveles del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos máximos del mes de julio.



VERTIENTE DEL GOLFO DE URABÁ

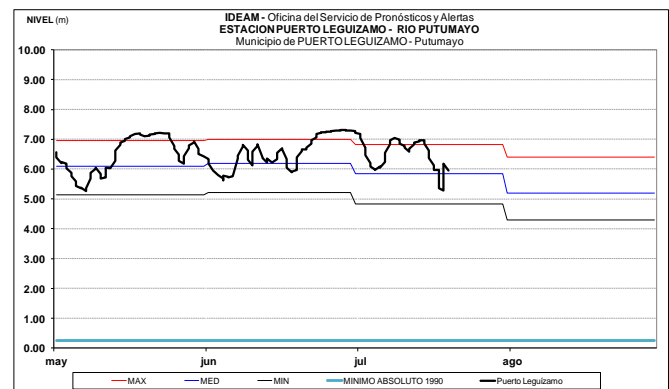
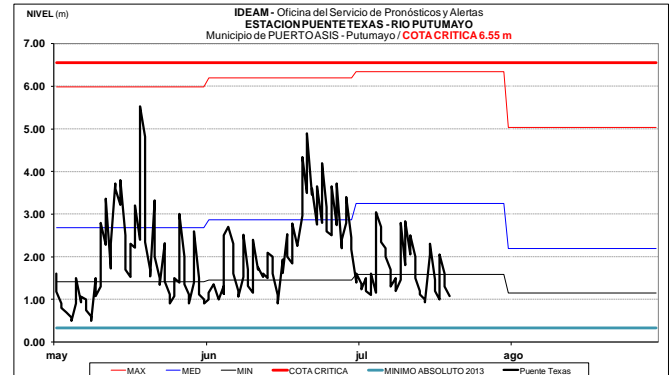
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

En la región del Urabá antioqueño se presentan fuertes precipitaciones, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan

especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

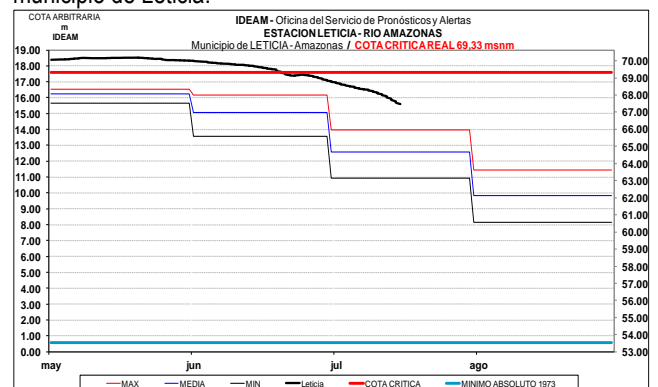
RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo monitoreado en la estación Puente Texas, municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, registra moderado descenso.



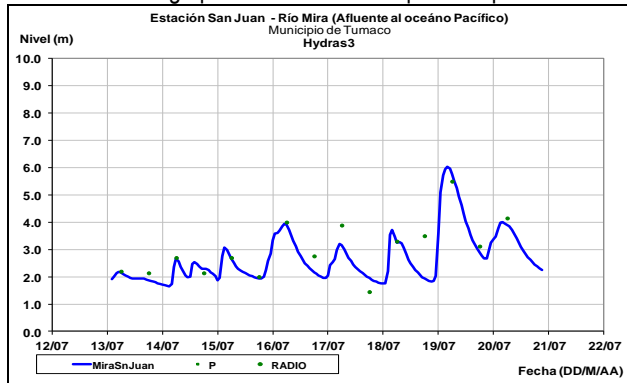
RÍO AMAZONAS

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



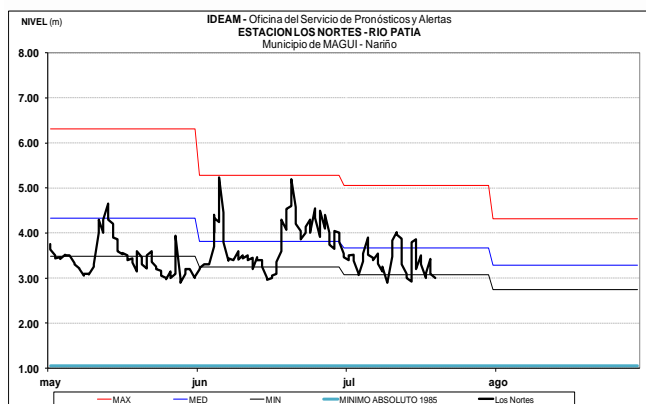
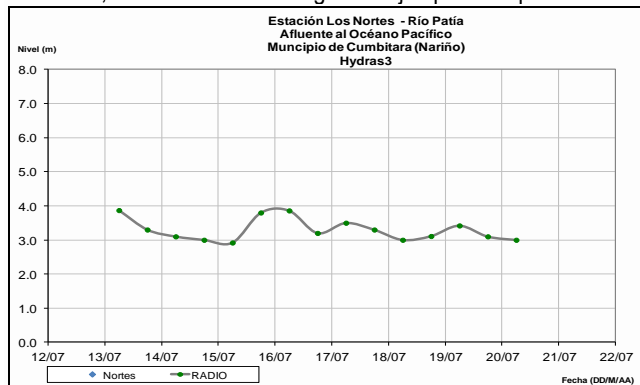
RÍO MIRA

El nivel del río Mira registra en los últimos días incrementos súbitos moderados, con tendencia actual al descenso, con valores en el rango promedios históricos para la época.



RIO PATÍA

Los niveles del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra leve descenso, con niveles en el rango de bajos para la época.



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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