



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 241

Bogotá D. C., Sábado 29 de agosto de 2015

Hora de actualización 11:50 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

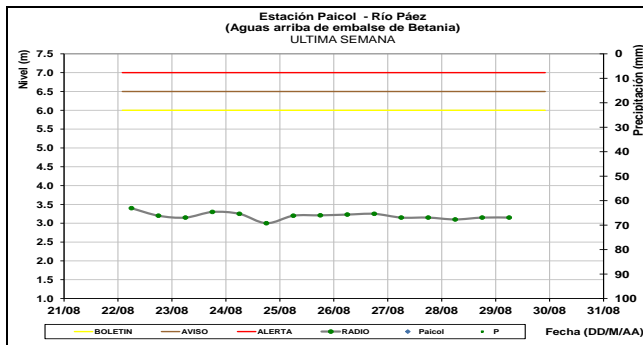
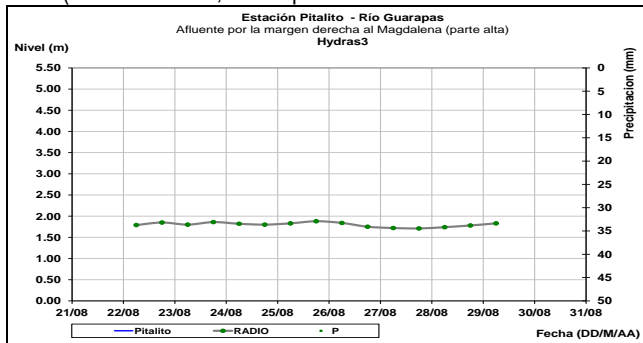
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

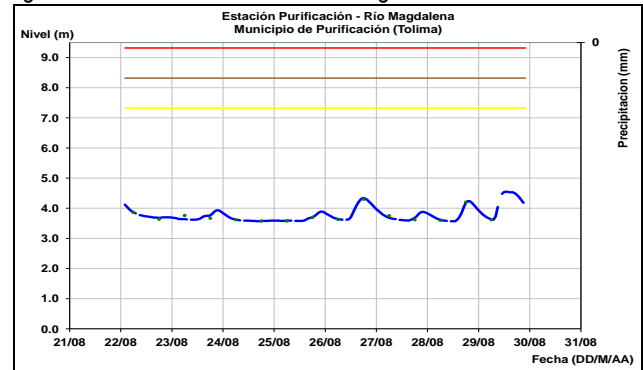
En general se registran ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en toda la cuenca y niveles en el rango de bajos en la parte baja del río.

CUENCA ALTA

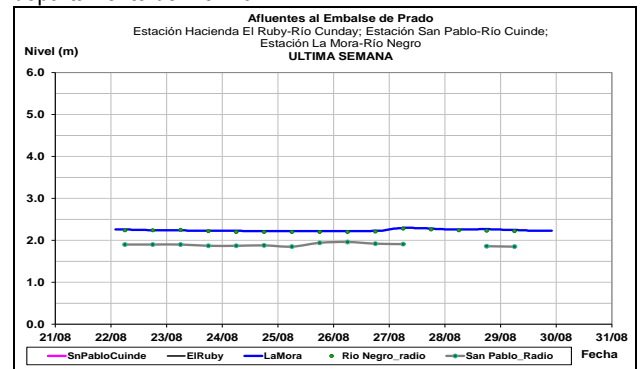
Niveles estables de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



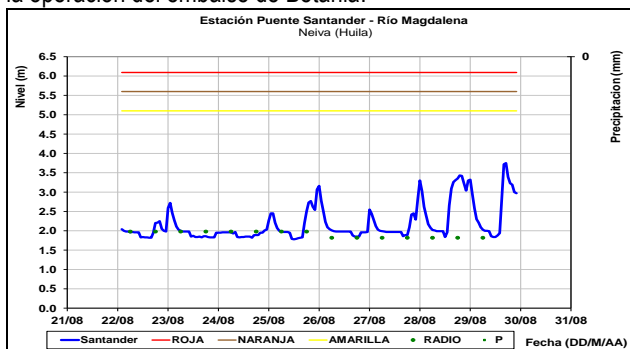
Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable.



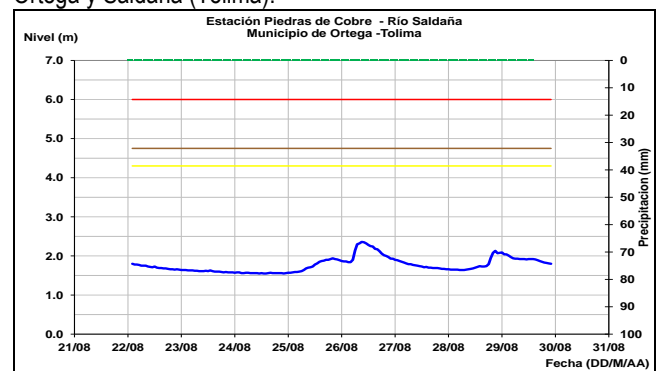
Comportamiento estable en los niveles los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



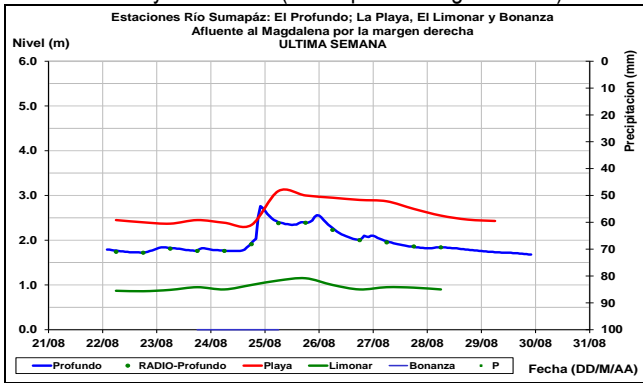
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones y ligero descenso, producto de la operación del embalse de Betania.



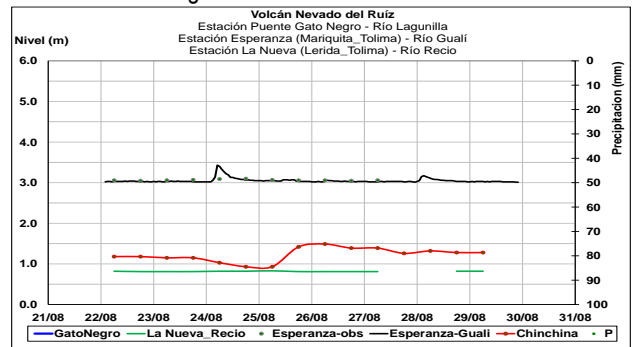
Leves fluctuaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



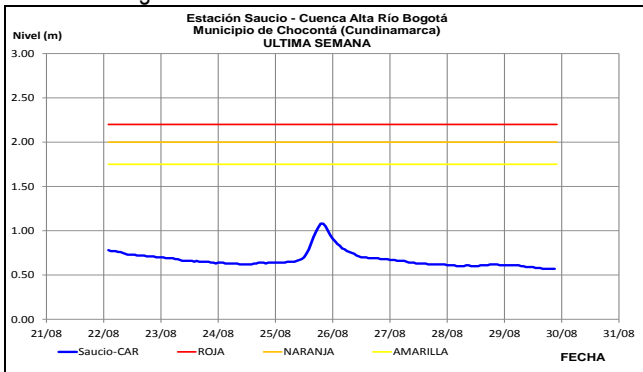
Se mantiene la tendencia de descenso en los niveles del río Sumapaz, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar-Tolima).



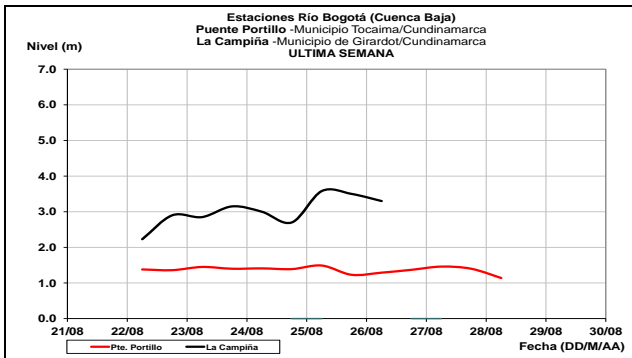
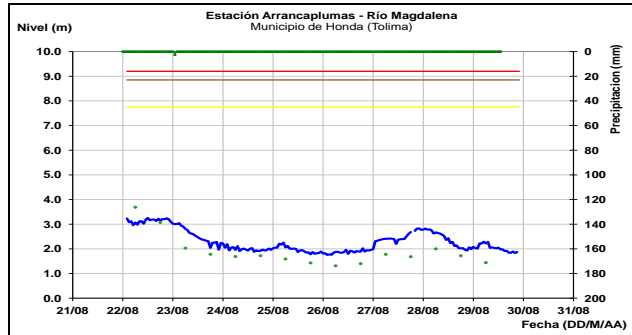
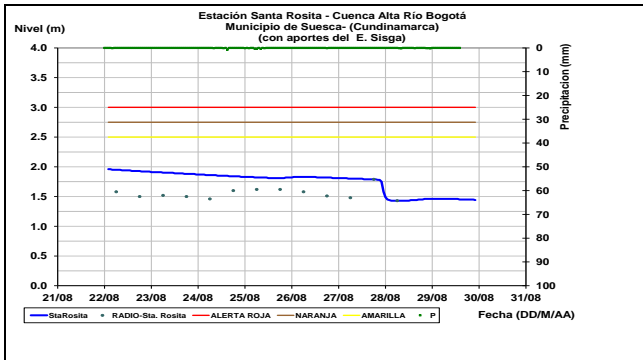
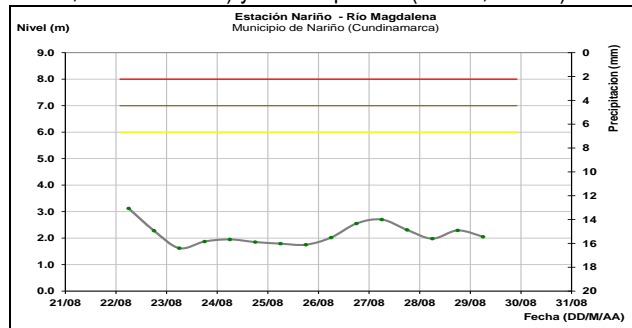
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali (Tolima), y Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca y Recio. Las anteriores corrientes nacen en el Nevado del Ruíz y son afluentes al río Magdalena.



Comportamiento estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios de la época, en las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), en la cuenca alta del río Bogotá.

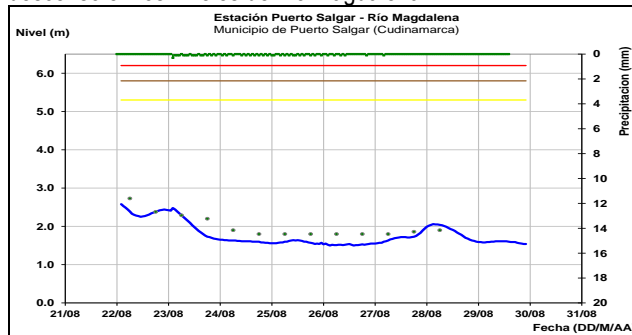


Estabilidad se registra en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

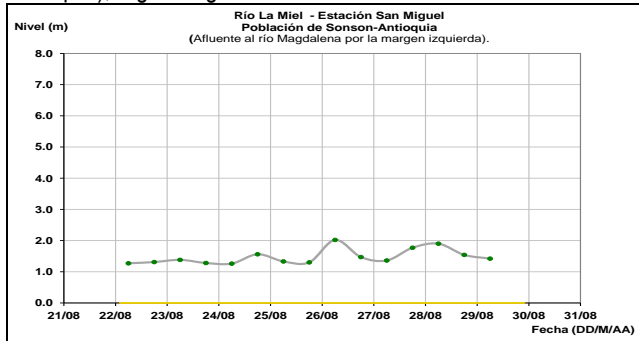


CUENCA MEDIA

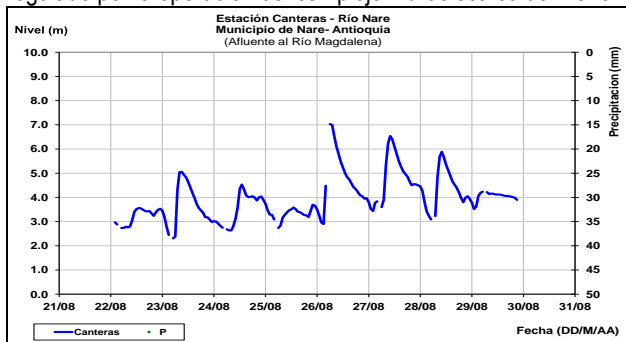
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presenta ligera tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena.



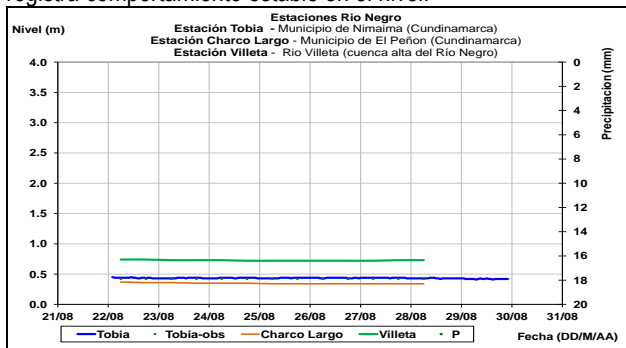
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra ligera tendencia de descenso en el nivel.



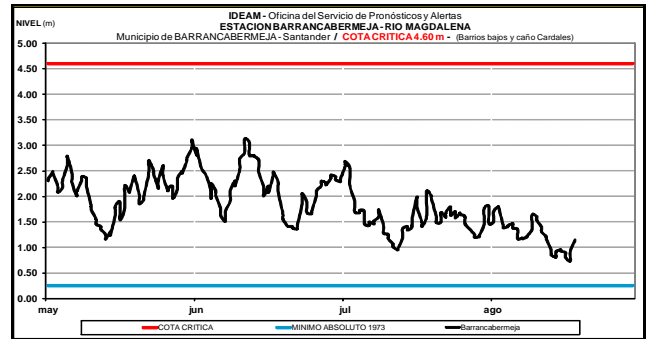
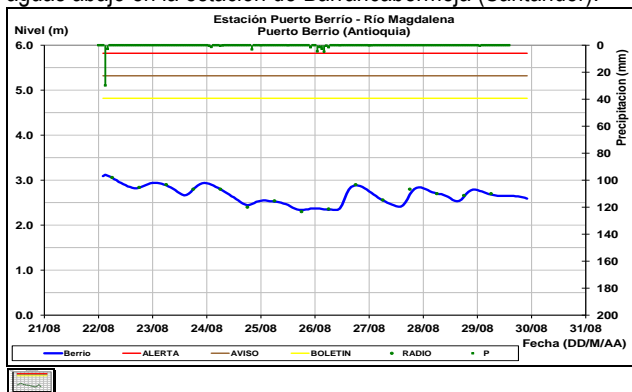
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Nare, observado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



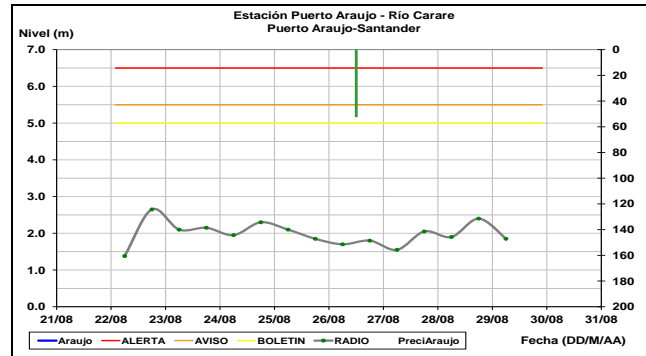
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



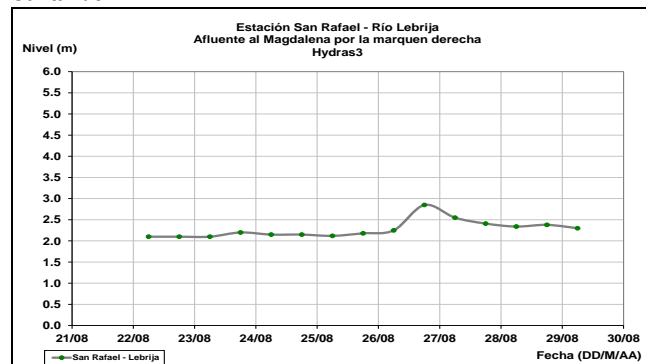
El río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia), mantiene ligeras oscilaciones en el nivel. Similar condición se aprecia aguas abajo en la estación de Barrancabermeja (Santander).



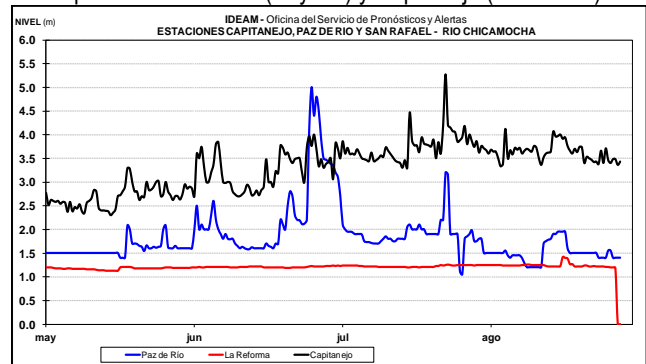
Descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación Pto. Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



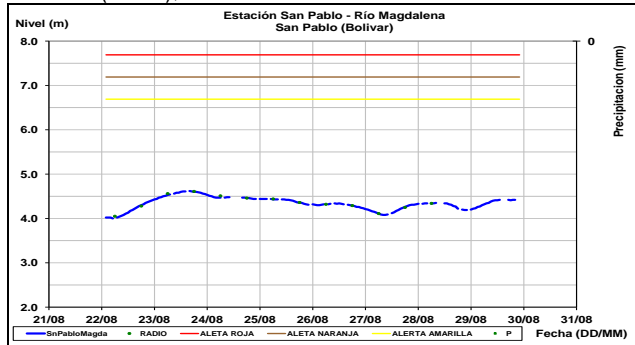
Nivel estable del río Lebrija, registrado en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

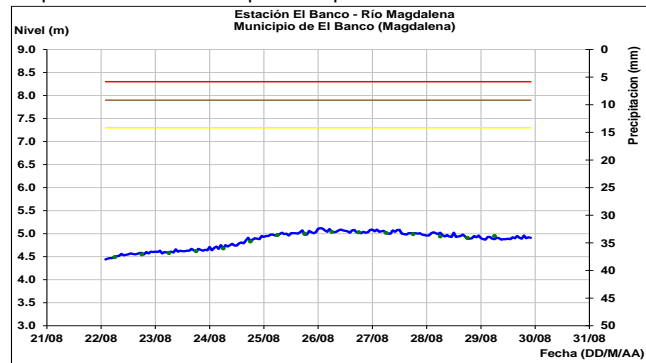


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), mantiene niveles estables.

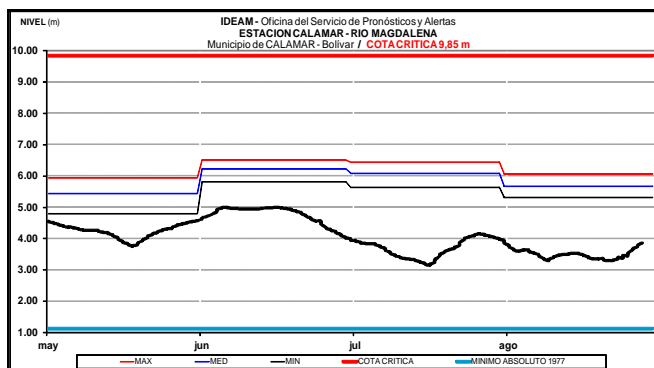


CUENCA BAJA

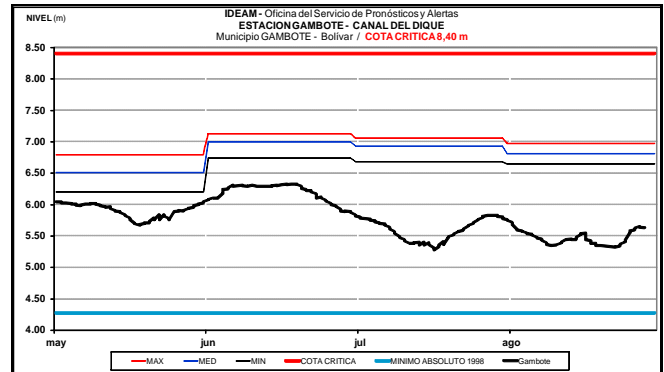
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra estabilidad durante los últimos días. Los valores actuales se encuentran en el rango de bajos respecto a los promedios históricos para la época.



El nivel del río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, con valores por debajo del promedio mínimo histórico.



Similar comportamiento de leves fluctuaciones, reporta el río Magdalena aguas abajo en el canal del Dique.



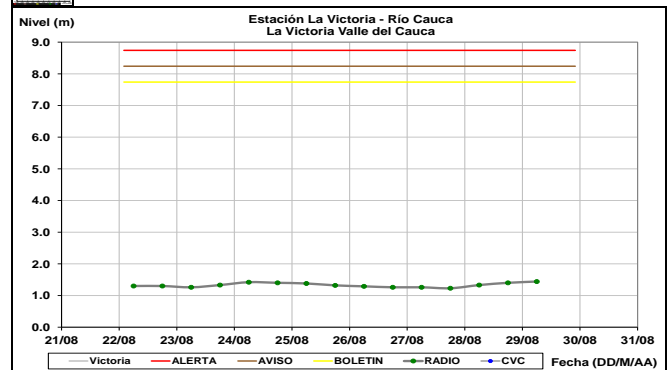
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.

CUENCA ALTA

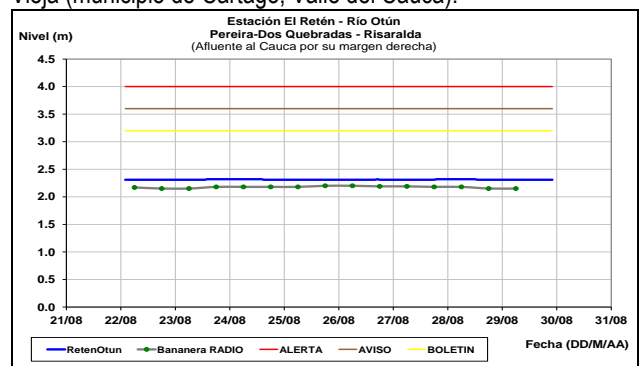


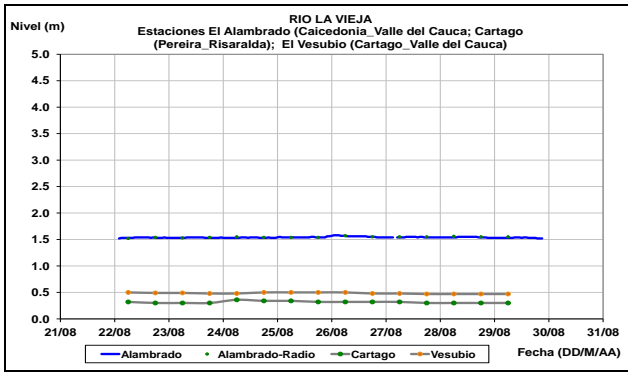
Comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, donde los valores son considerados de estados bajos.



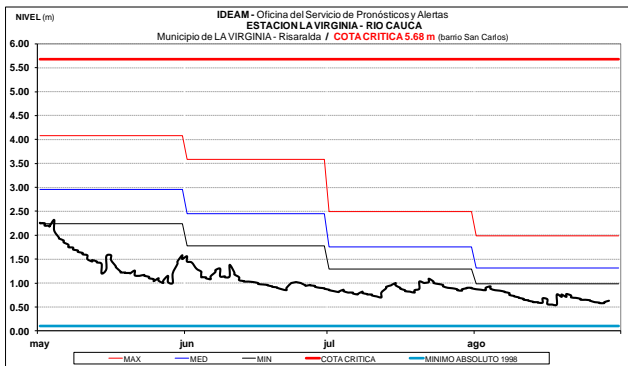
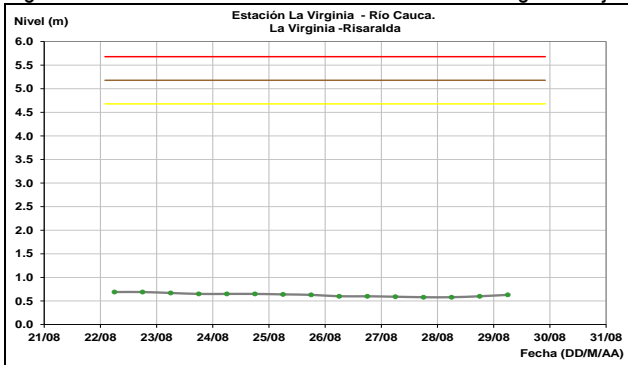
CUENCA MEDIA

Se mantienen estables los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

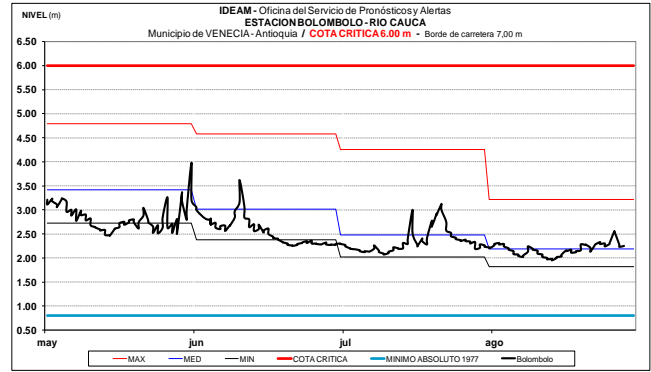
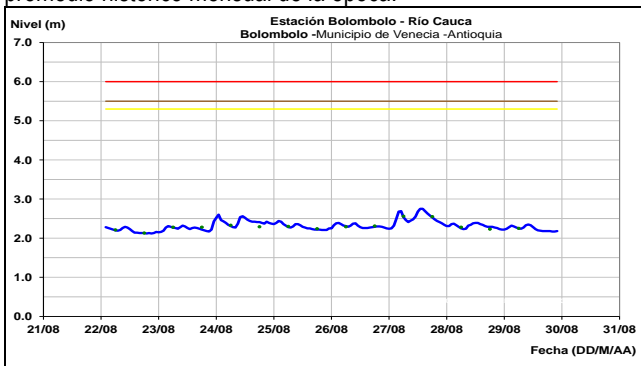




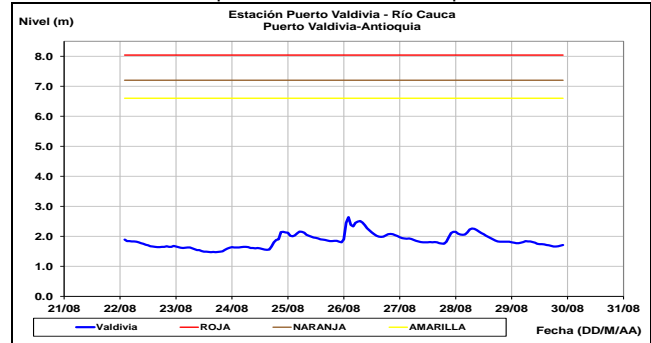
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en los últimos días niveles estables en el rango de bajos.



En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta leves oscilaciones, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

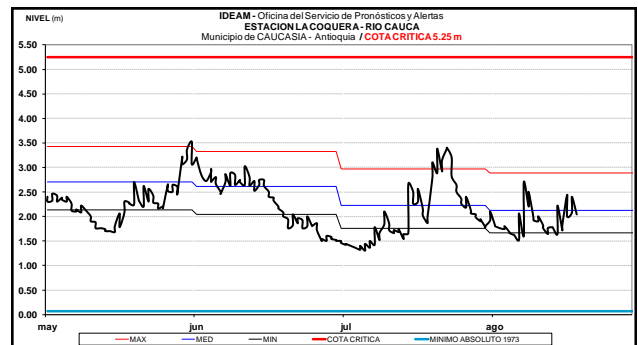
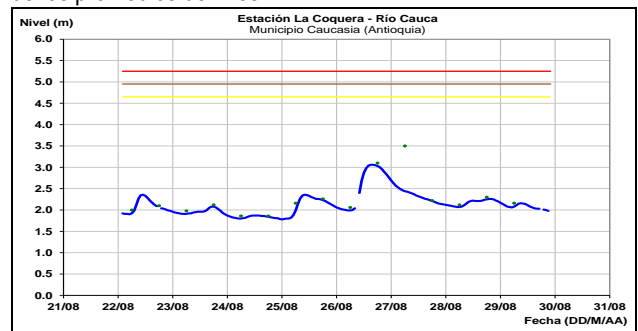


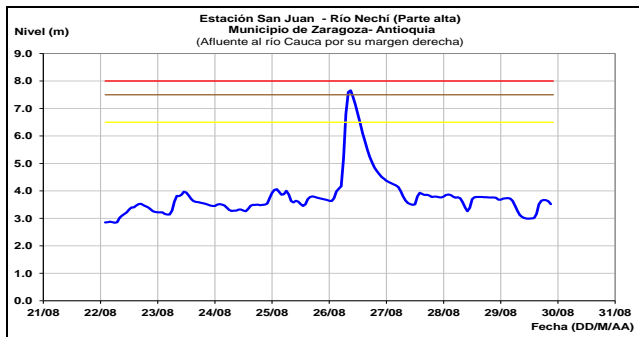
Ligeras oscilaciones reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia en Antioquia.



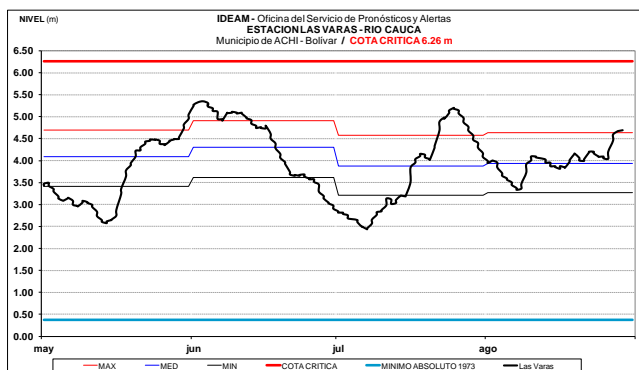
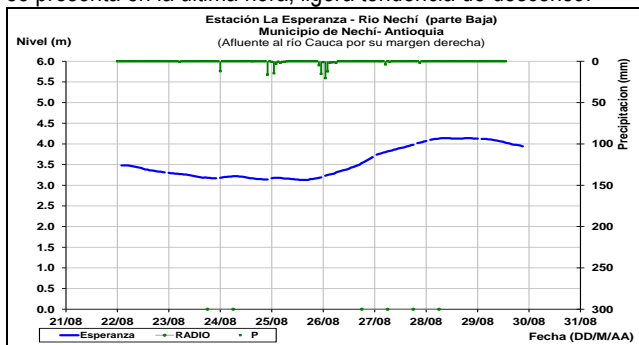
CUENCA BAJA

A la altura de Caucasia (Antioquia) el río Cauca registra niveles ligeramente variables y ligero descenso, con valores en el rango de los promedios del mes.





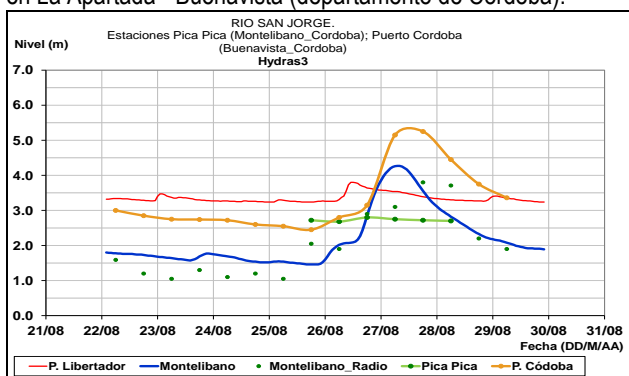
Sobre el río Nechí, afluente del río Cauca, en Nechí (Antioquia), se presenta en la última hora, ligera tendencia de descenso.



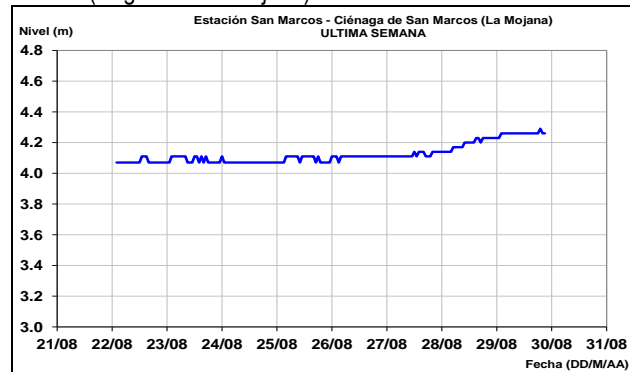
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

En los últimos dos días se mantienen tendencia de descenso del nivel del río San Jorge, observado en la parte alta de la cuenca, desde Puerto Libertador (Córdoba) y, Montelibano, lo que disminuye igualmente los valores altos registrados aguas abajo en La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba).

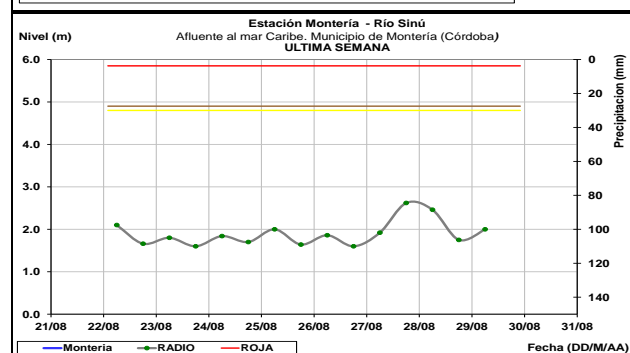
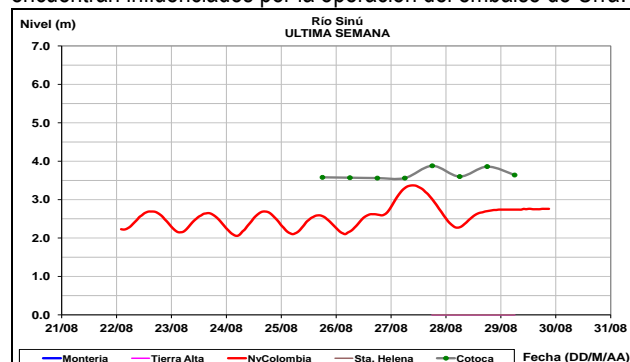


Ligera tendencia al ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).



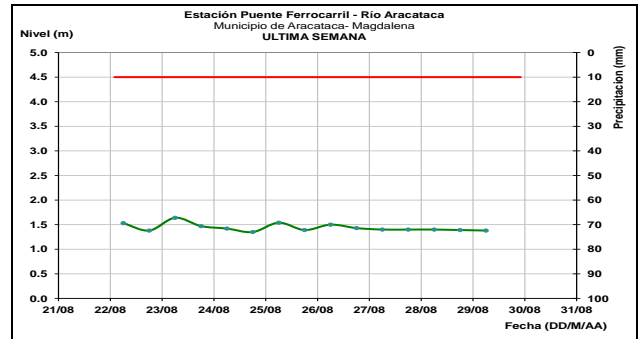
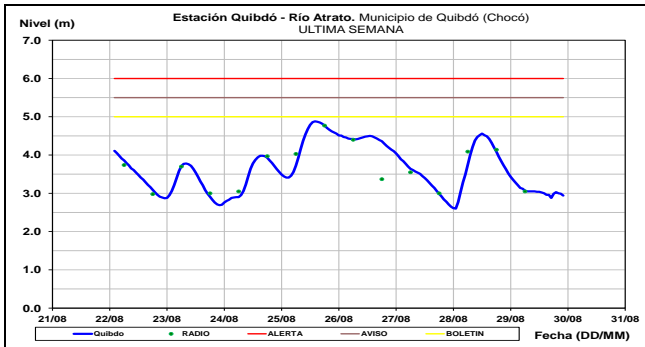
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), reporta fluctuaciones continuas. En dicho sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.

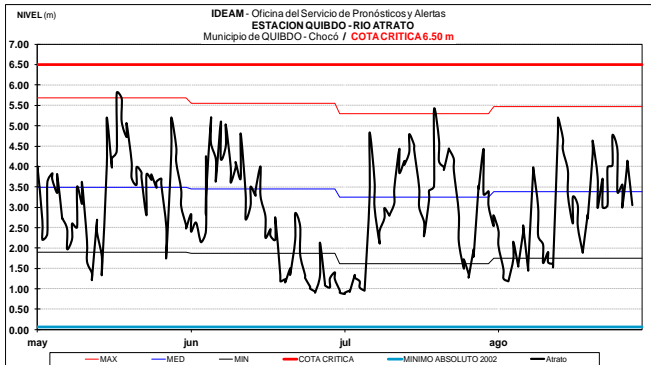
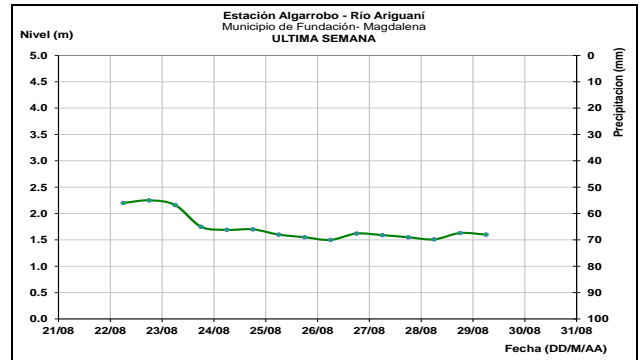


CUENCA DEL RÍO ATRATO

En el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), se registran moderadas fluctuaciones en los niveles con ligera tendencia de descenso durante las últimas horas, con valores en el rango de medios para el mes de agosto. Durante las próximas horas se esperan incrementos en el nivel por lluvias en la zona.



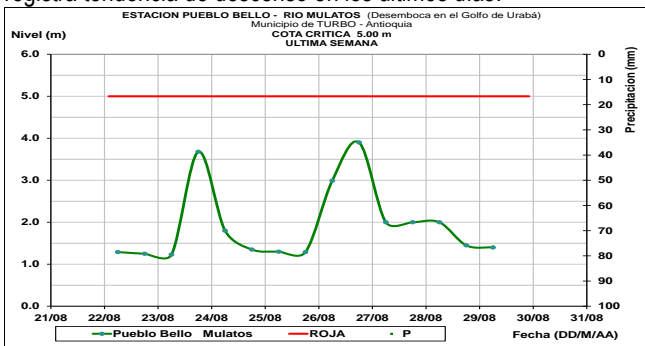
Comportamiento estable en los niveles de afluentes de la cuenca alta del río Cesar, en particular para los ríos Ariguani y otros.



OTRAS CUENCAS

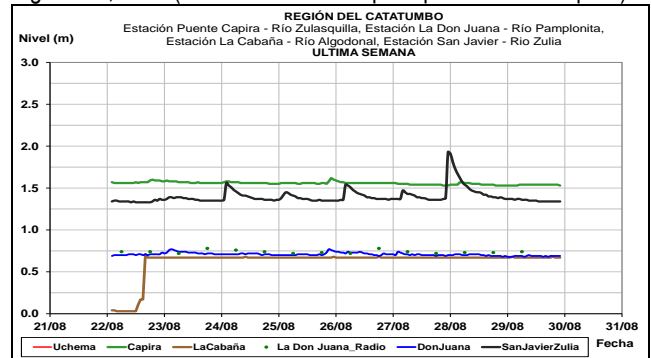
RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

El nivel del río Mulatos en el sector del Urabá y el río León, registra tendencia de descenso en los últimos días.



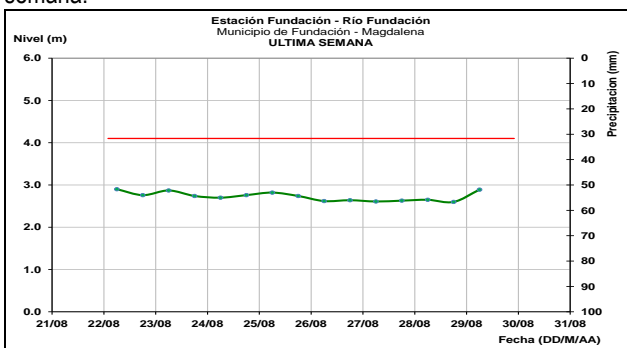
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla).



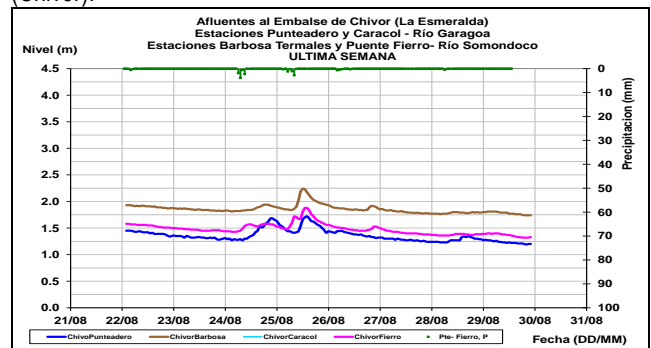
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles registrados de los ríos Fundación, Aracataca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan comportamiento estable según los registros de la última semana.



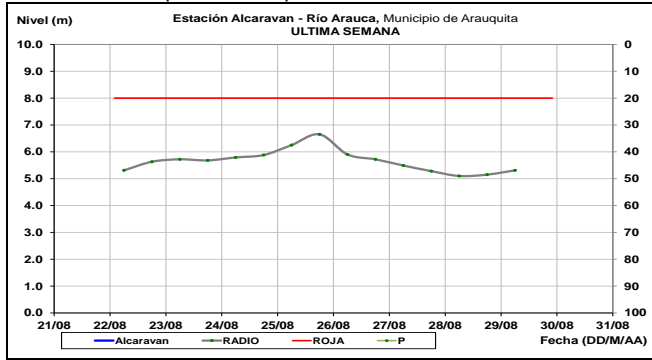
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



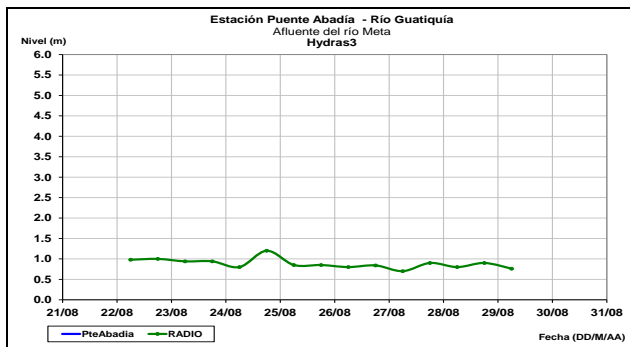
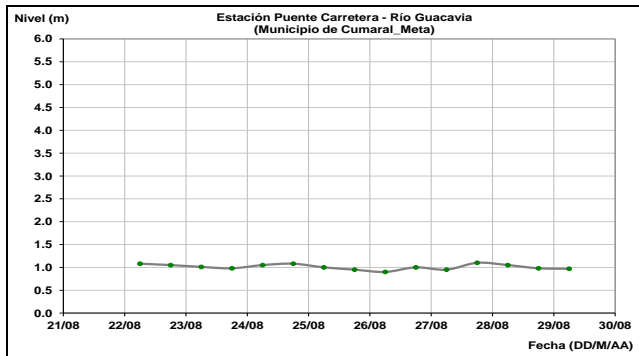
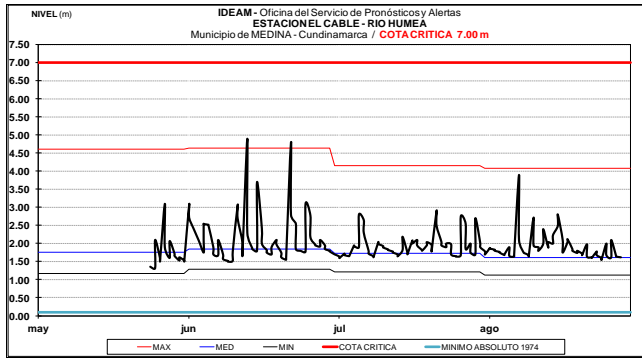
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderada estabilidad en el nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



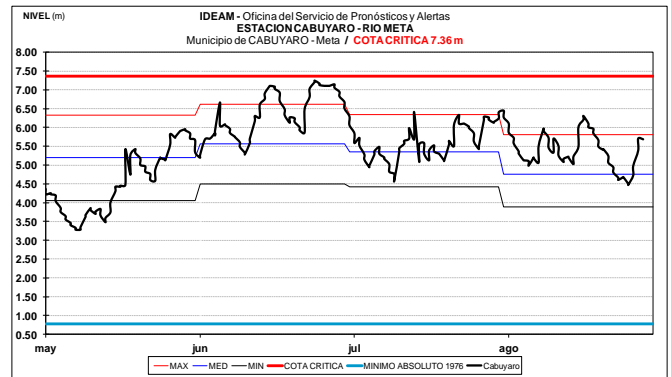
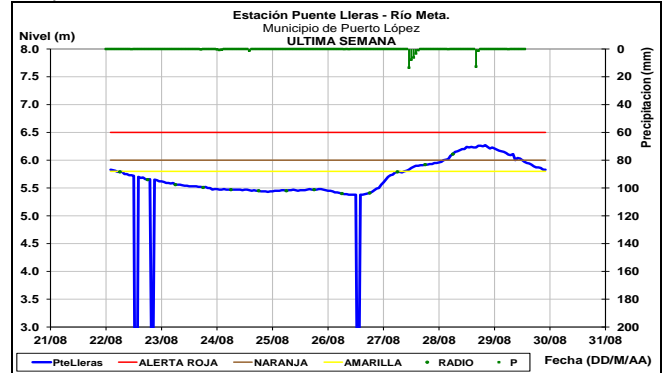
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero como los ríos Humea Guacavía y Guatiquía, mantienen comportamiento estable en los últimos días.



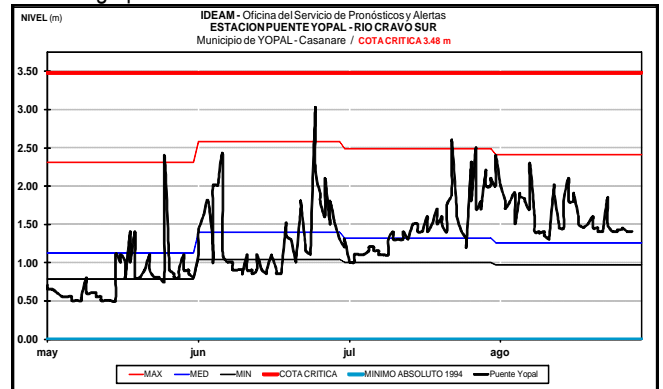
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Persiste el comportamiento de descenso en las últimas horas en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), no obstante, se mantiene la alerta roja en inmediaciones al río Meta por inundaciones durante las últimas horas en algunas zonas pobladas del departamento como el municipio de Pore y por valores altos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en estos ríos.



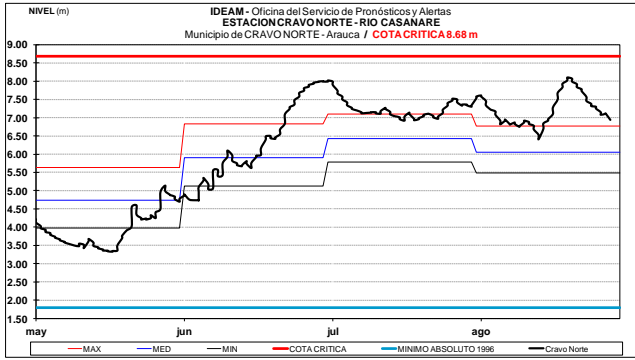
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, observado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango promedio del mes.



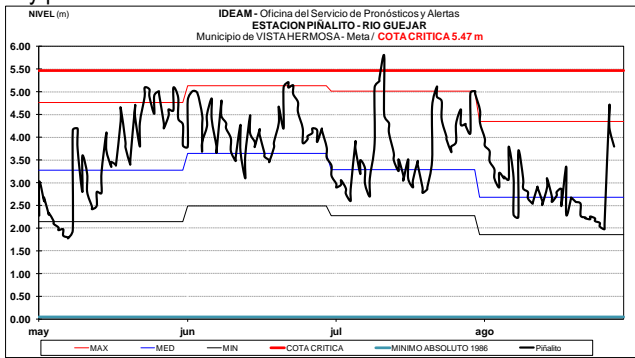
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) reporta descenso en el nivel, con valores altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

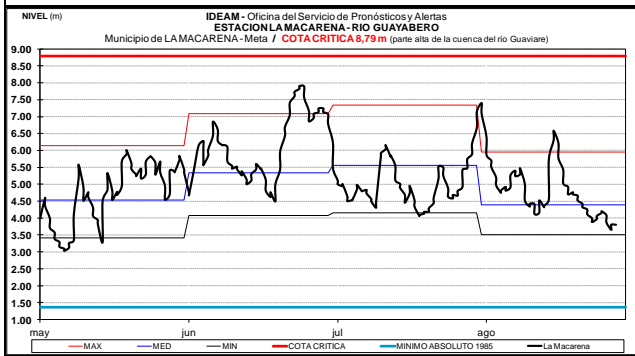
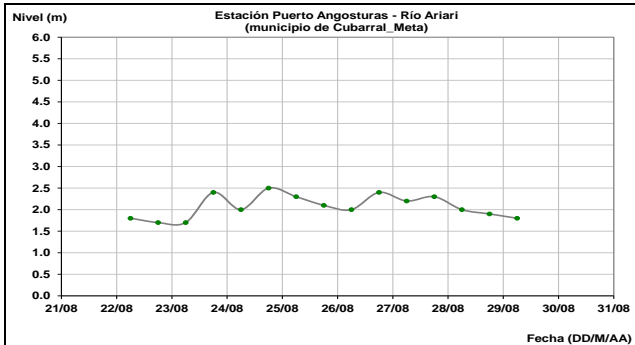


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

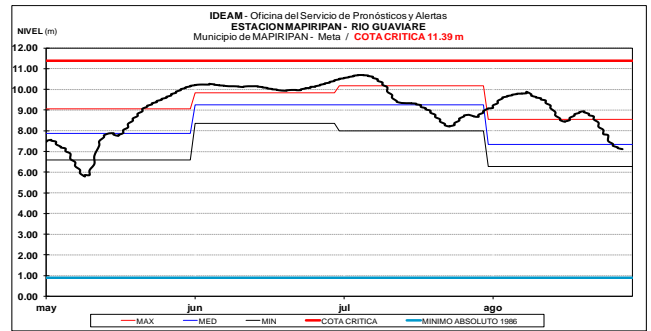
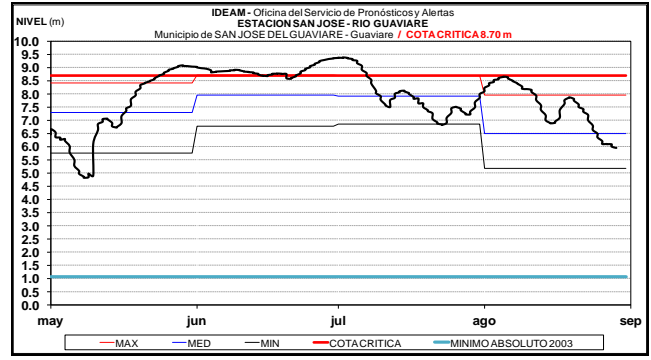
El nivel del río Guejar afluente de la cuenca alta del río Guaviare, registra incremento súbito alcanzando valores altos pero por debajo de cotas críticas de afectación; el nivel de la mañana de hoy presenta moderado descenso.



Descenso moderado en los niveles de los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.

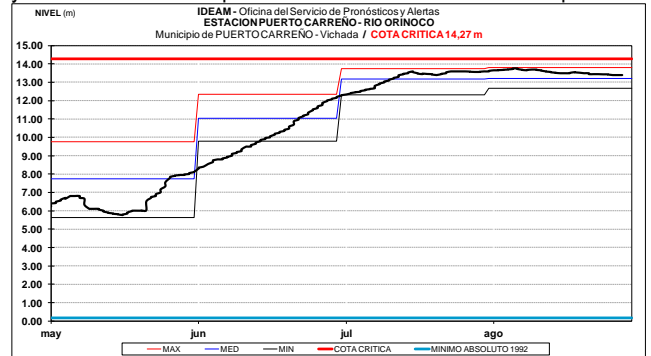


El nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantiene la tendencia de descenso de los últimos días.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

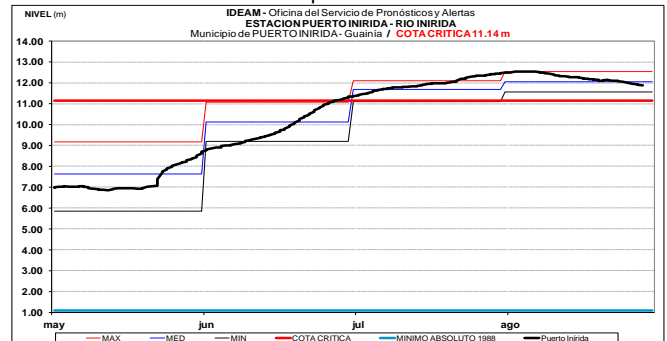
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento sostenido de leve descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

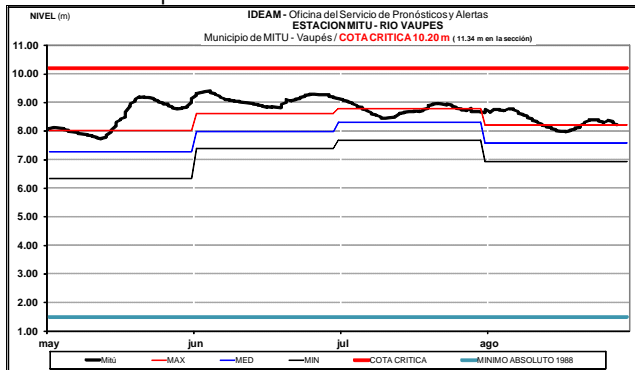
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Aunque desde la segunda semana de agosto el nivel del río Inírida, registrado a la altura del municipio de Puerto Inírida, mantiene comportamiento de descenso lento y moderado, los valores se mantienen por arriba de la cota crítica de afectación, en sectores aledaños al municipio.



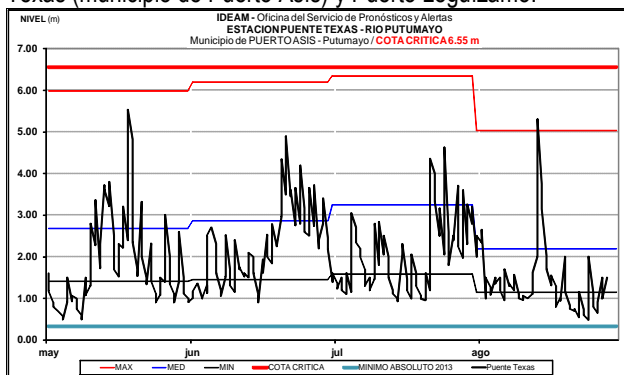
RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores superiores al promedio histórico mensual de la época.



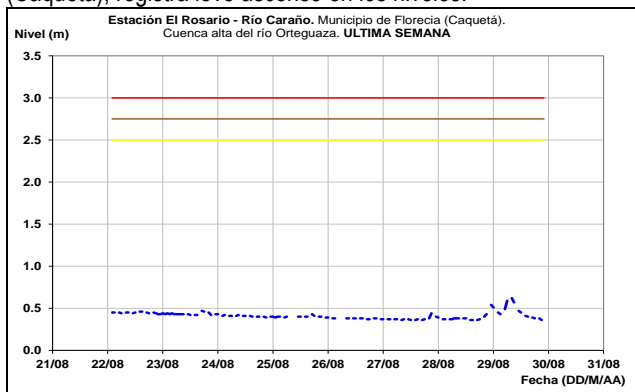
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta ligeras oscilaciones en los niveles, monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



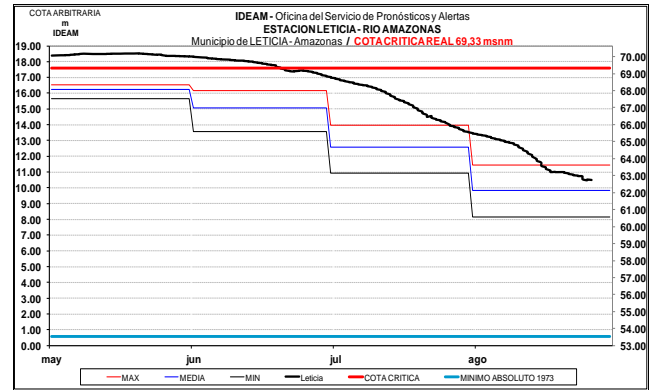
RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá), registra leve ascenso en los niveles.



RIO AMAZONAS

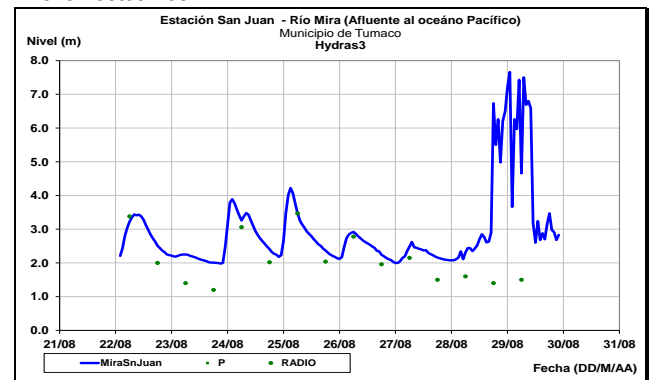
Se espera que durante los próximos días prevalezca el descenso lento en el nivel del río Amazonas observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de Agosto.



RIO MIRA

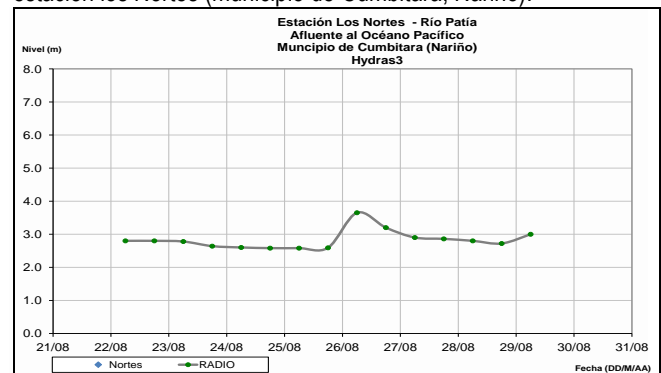
ALERTA ROJA POR CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

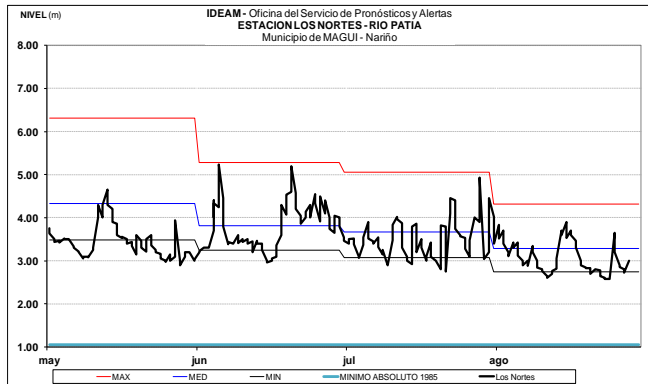
En la noche y primeras horas del día de hoy se registran incrementos importantes en el nivel del río San Juan, por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en particular de Guachi, Parquera y Terán en el departamento de Nariño, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en estos ríos.



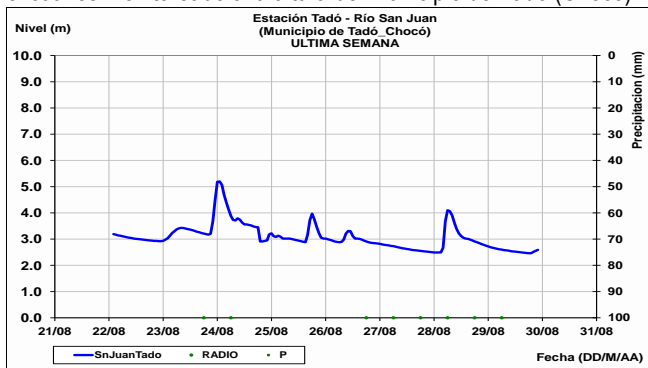
RIO PATÍA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño).





Tendencia al descenso se registra en el nivel en el río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION 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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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