



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 200

Bogotá D. C., Lunes 20 de julio de 2015

Hora de actualización 1:15 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

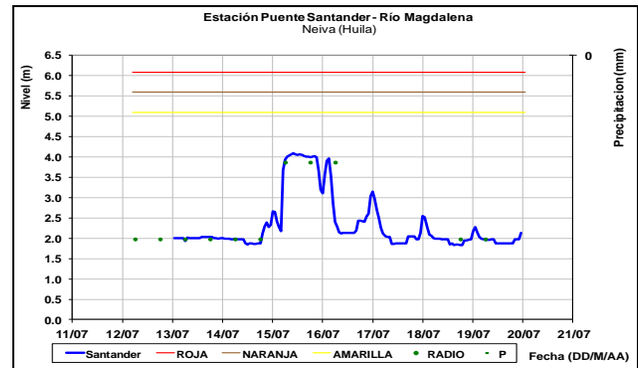
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

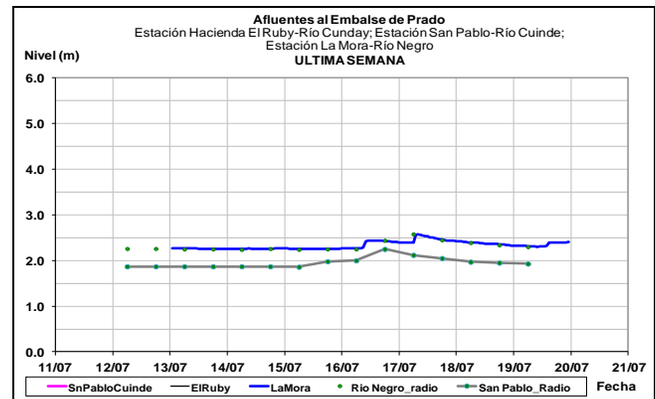
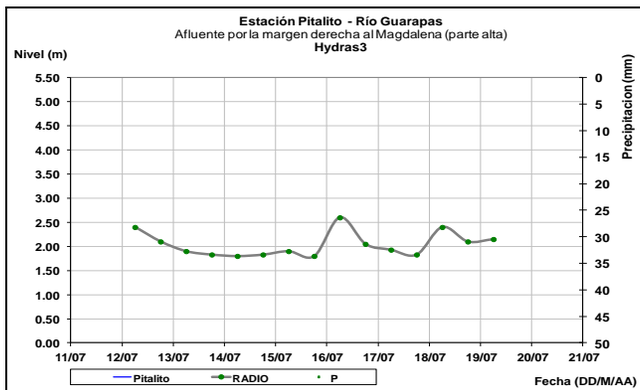
En general, se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en los principales afluentes en las cuencas alta y media del río Magdalena, igualmente, la misma tendencia al descenso del nivel para la parte baja de la cuenca.

CUENCA ALTA

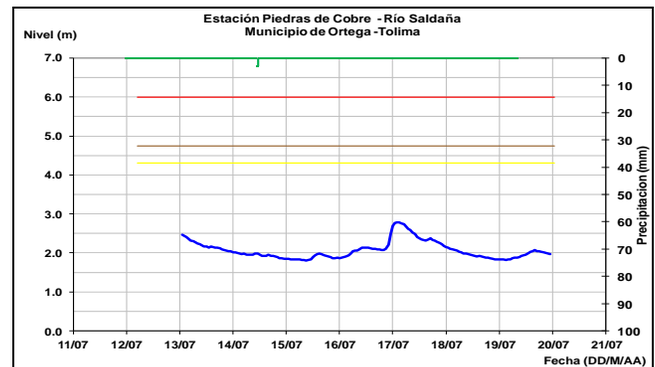
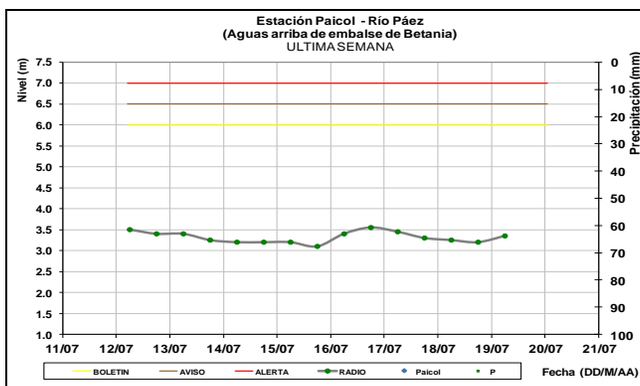
Con fluctuaciones y leve ascenso en el nivel del río Guarapas (municipio de Pitalito) con probabilidad al ascenso en el transcurso del día de hoy; en la estación Paicol (municipio Paicol) registra niveles con ligera tendencia al ascenso, que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



Niveles registra 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.



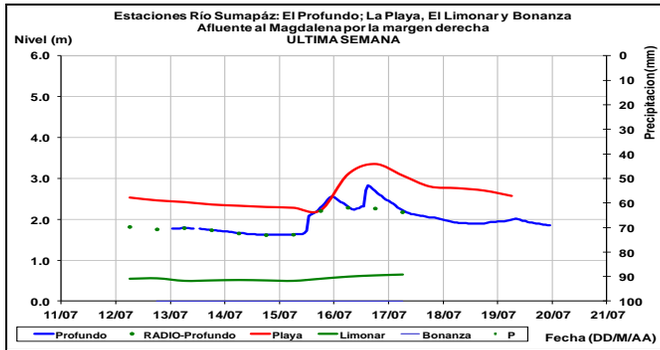
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra una tendencia leve al ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy.



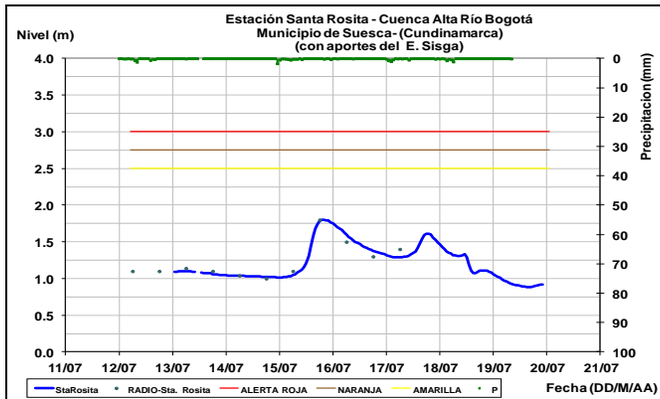
El nivel del río Magdalena registra variaciones con tendencia al descenso para el día de hoy, producto de la operación del embalse de Betania, según lo registrado en la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).

El río Sumapaz registra ligero ascenso en los niveles para las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa

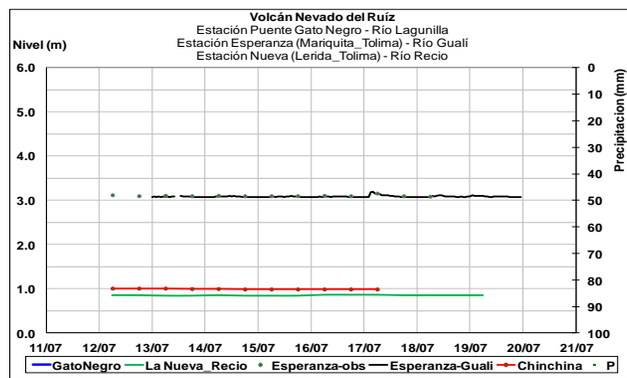
(municipio de Pandi, Cundinamarca), para la cuenca baja se estima un ligero descenso en las proximas horas en la estación El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



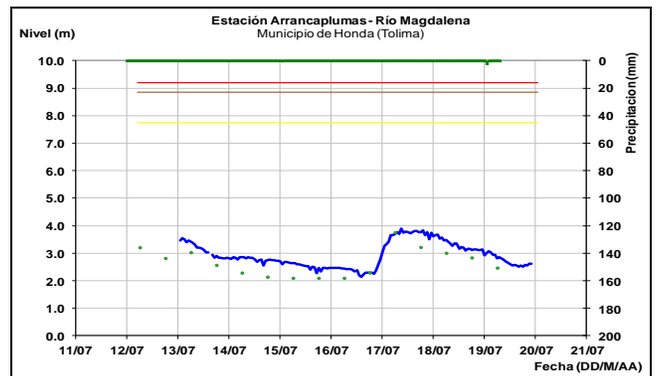
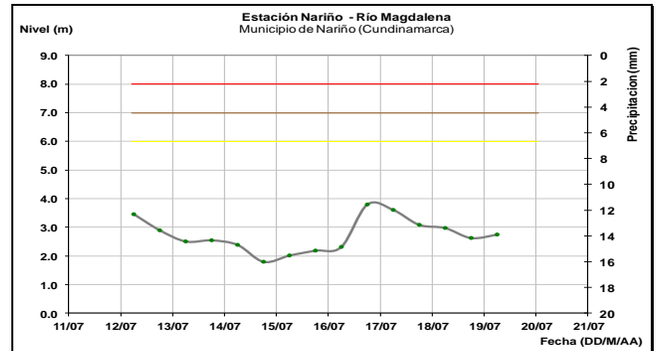
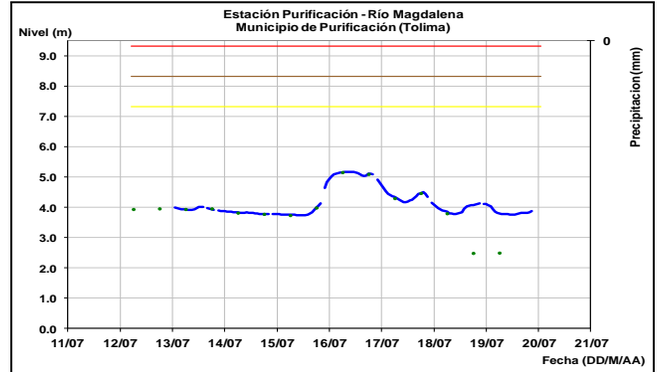
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de julio.



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.

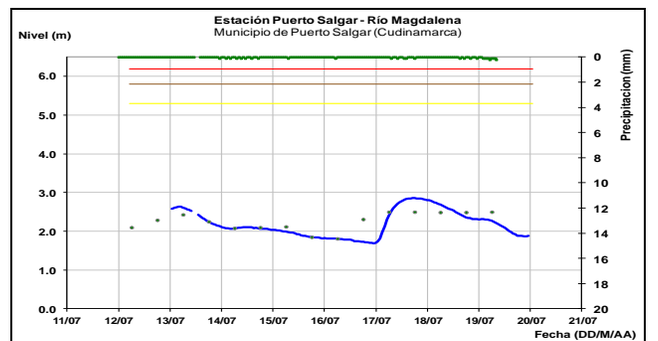


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registran descenso en los niveles, con probabilidad que se establezcan en las proximas horas.

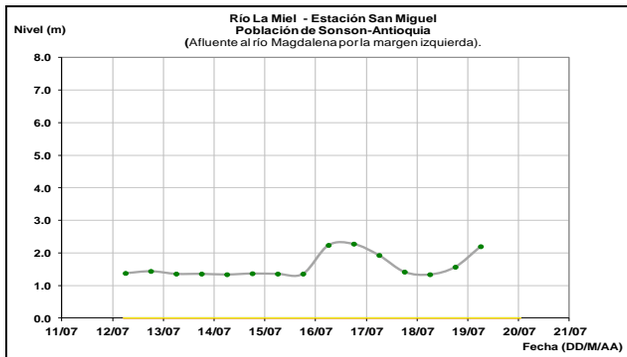


CUENCA MEDIA

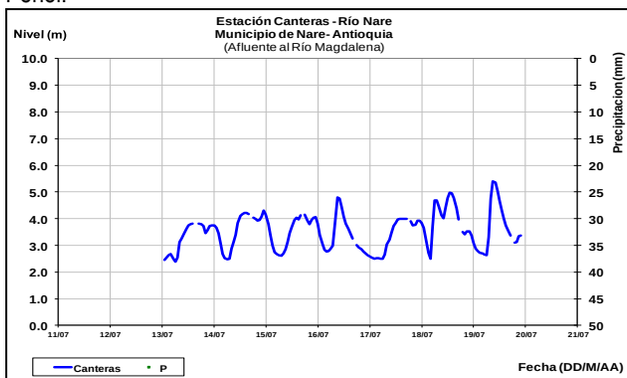
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra una tendencia al descenso, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



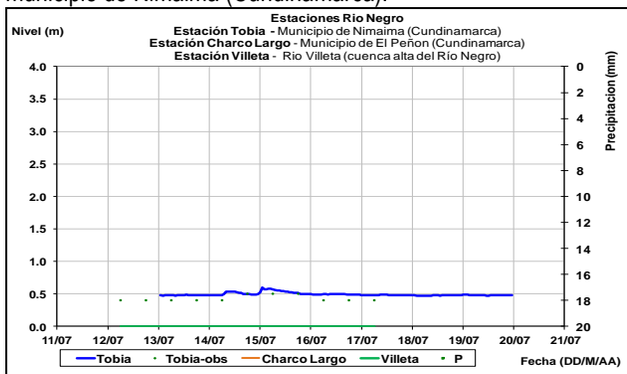
En el río La Miel, el nivel una tendencia al ascenso en el nivel, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



Los niveles del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registran fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



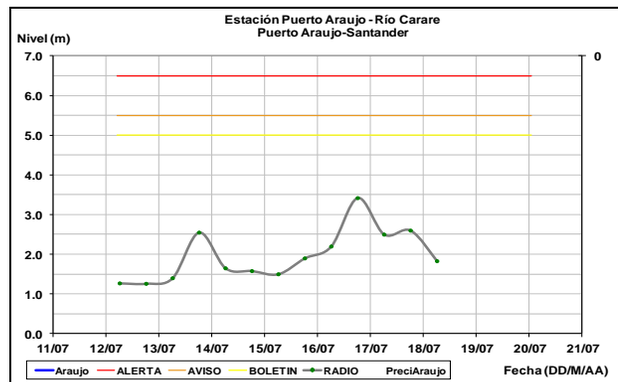
Persisten niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



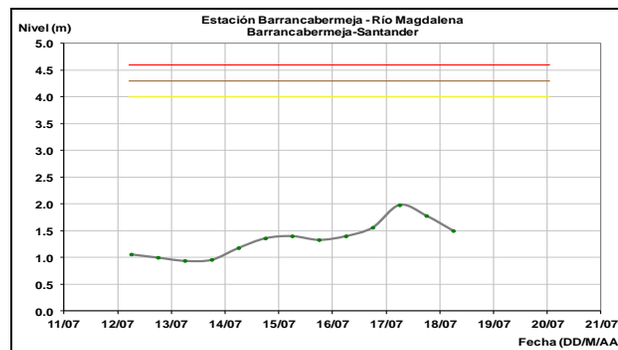
El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), registra tendencia al descenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



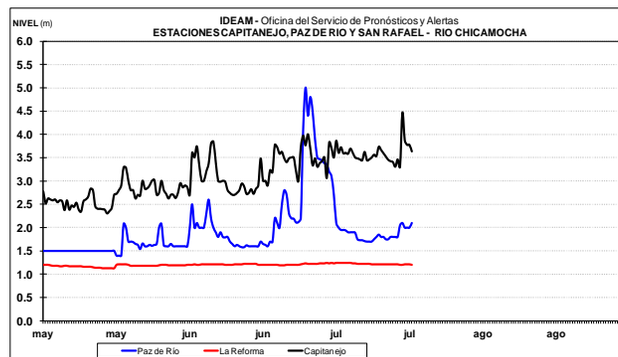
El río Carare en la estación Puerto Araújo, registra niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor de promedios.



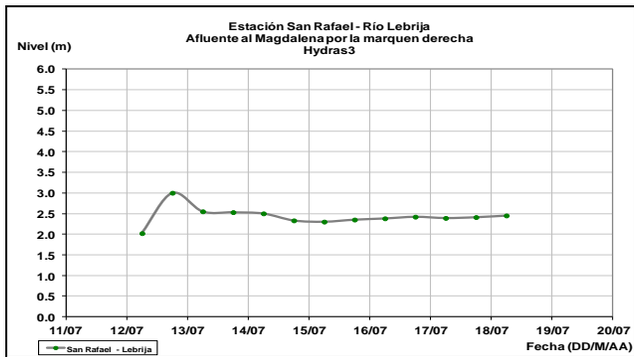
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja registra una tendencia al descenso en los niveles, comportamiento que prevalecerá para este fin de semana; no obstante, se prevé un ligero incremento en los niveles para los próximos días, por cuanto, aguas arriba viene descendiendo una pequeña onda que hará que tienda al ascenso. Los valores continúan en los promedios históricos mínimos.



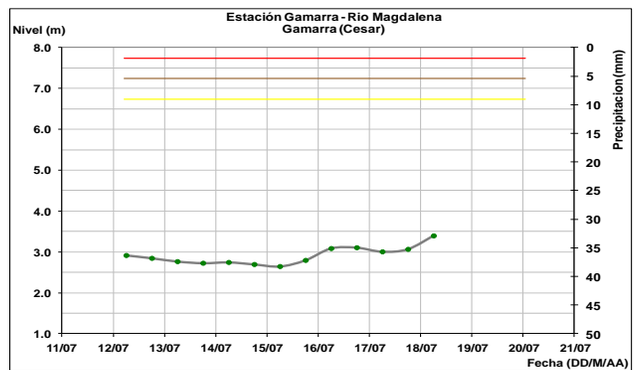
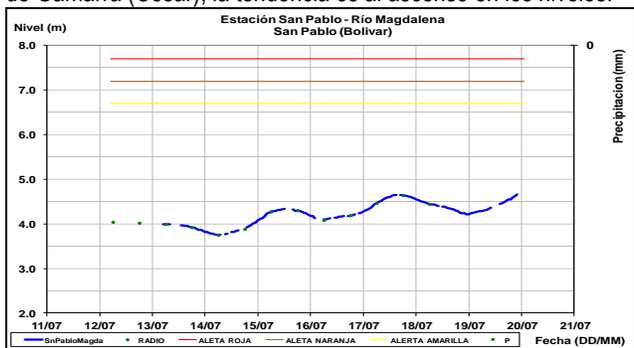
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) continúa presentando moderadas variaciones durante las últimas horas con tendencia al descenso.



El río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta tendencia estable en el nivel durante los últimos días.

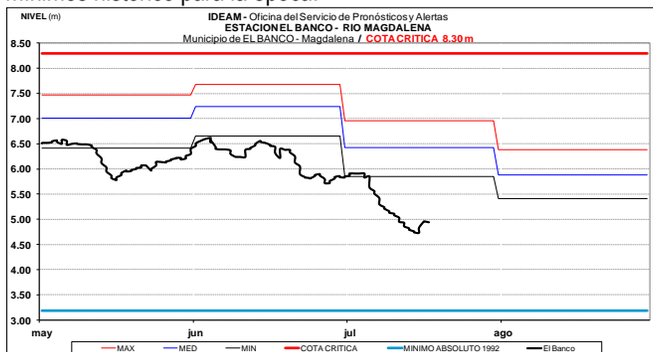


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), se registra un ligero incremento en los niveles. En tanto, que la altura del municipio de Gamarra (Cesar), la tendencia es al ascenso en los niveles.

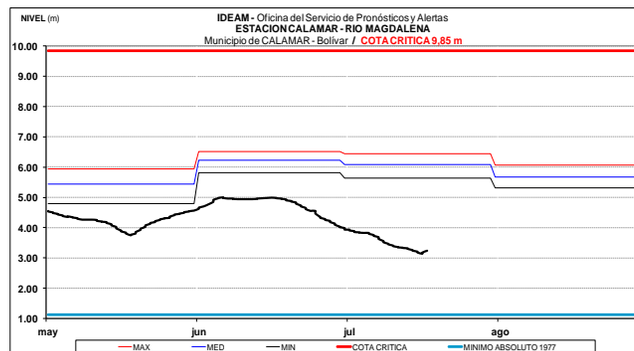


CUENCA BAJA

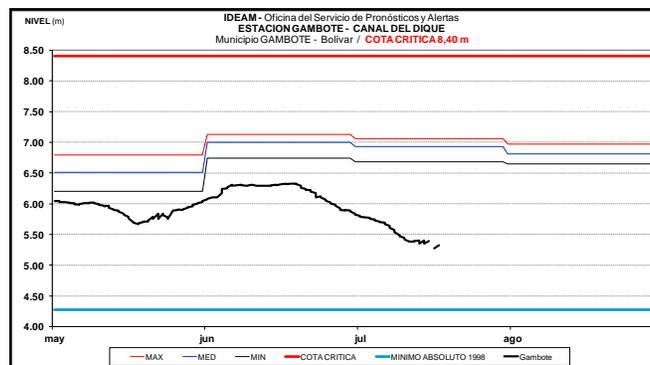
El río Magdalena en la estación de monitoreo hidrológica de Alertas en el municipio de El Banco, registra niveles con una leve tendencia al ascenso y con valores por debajo de los promedios mínimos histórico para la época.



En tanto que en las estaciones de Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se observa una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



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

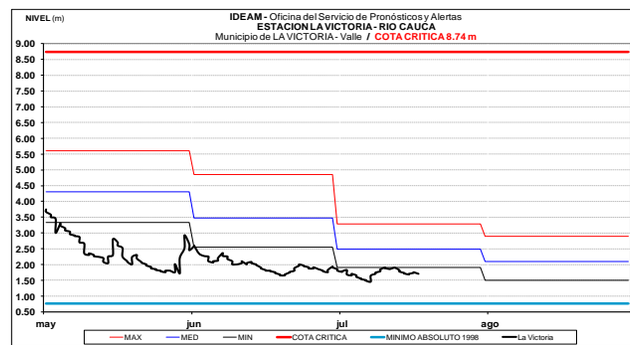
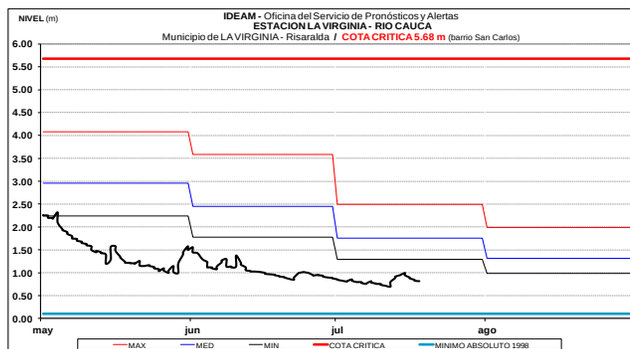
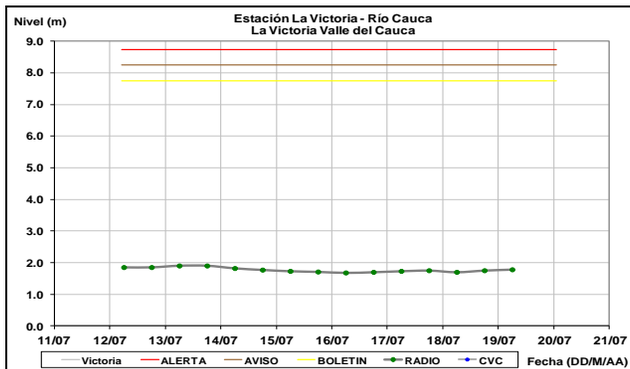
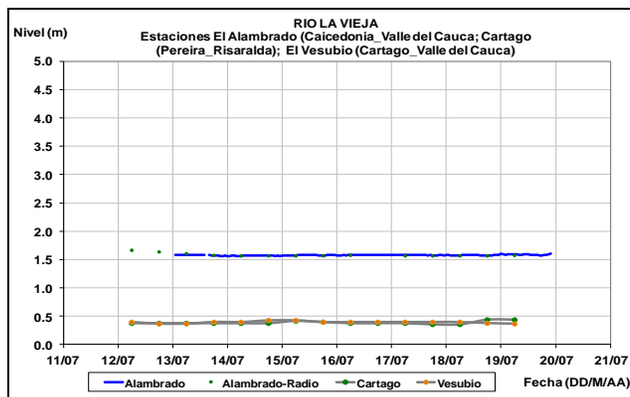
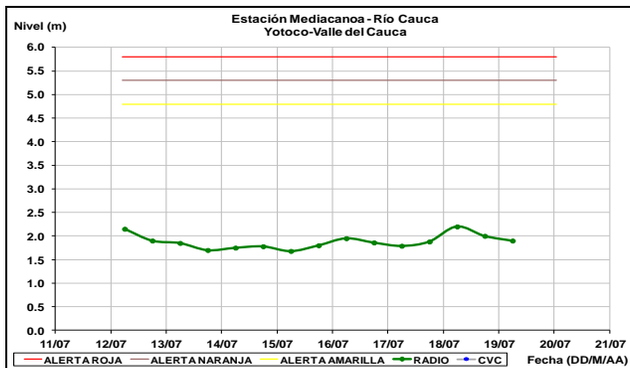
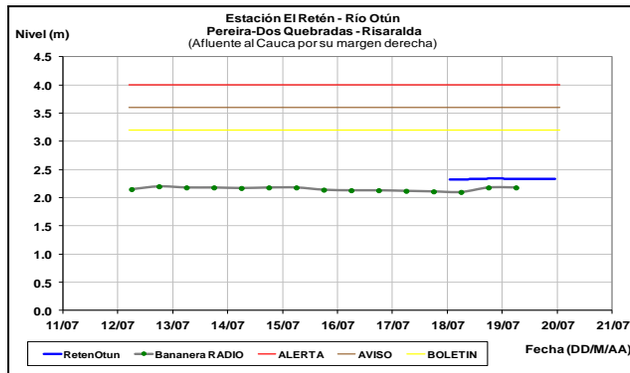
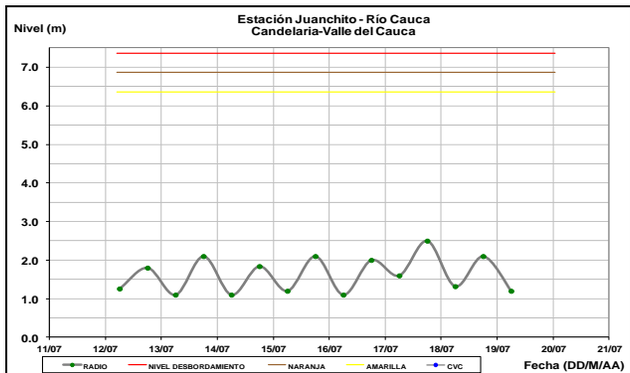


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Prevalecen los niveles estables con tendencia general al descenso en la parte alta y media de la de la cuenca del río Cauca. En la parte baja de la cuenca, se presenta tendencia de moderado ascenso. Los niveles se mantienen 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), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta moderadas variaciones en el nivel, dentro de un rango estable.

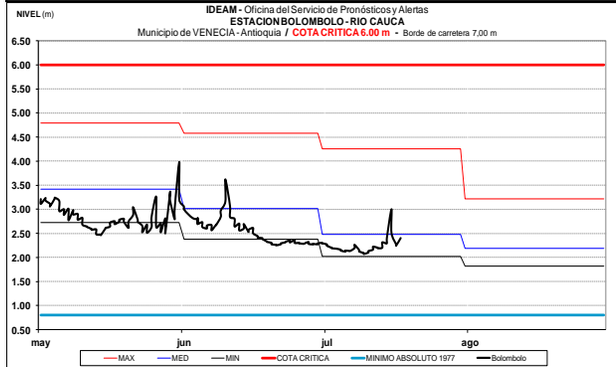
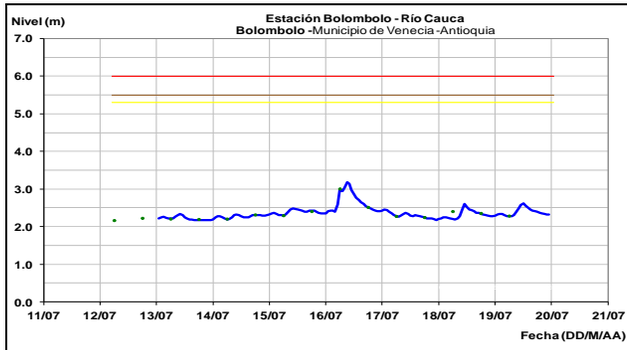


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

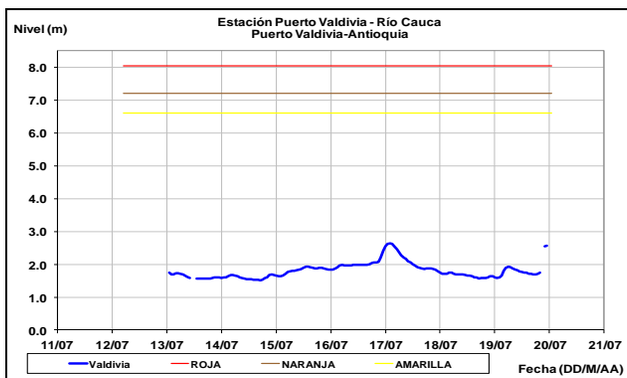
Se presenta reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial 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 (Caucasia) y río Tarazá (Municipio de Tarazá).

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 durante la última semana.



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

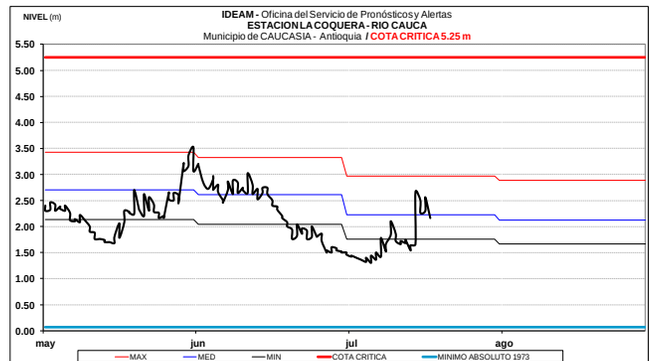
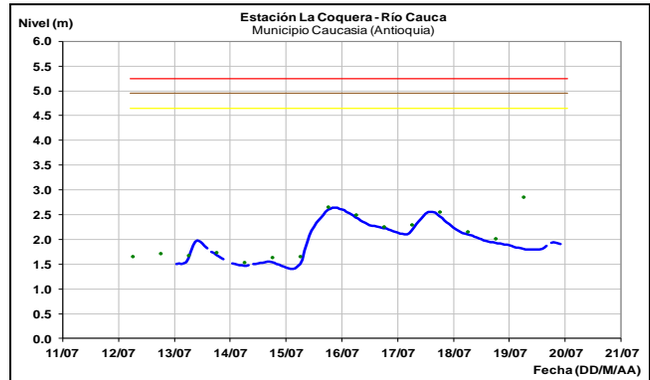


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS.

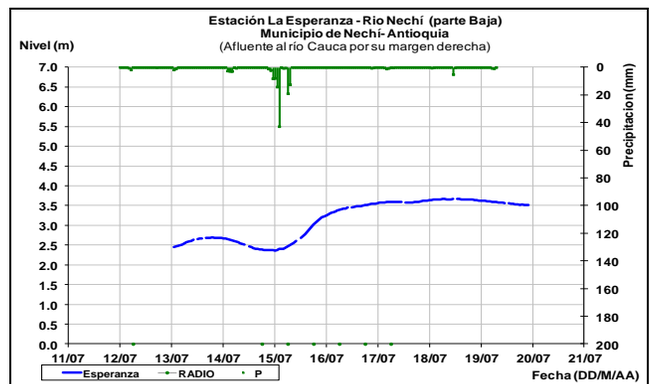
Debido al incremento de las lluvias en la cuenca media del río Cauca, se estima un incremento moderado de los niveles, por lo cual se recomienda a los pobladores del sector Valdivia - Tarazá (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de crecientes súbitas; dicha condición se ve influenciada también por los niveles altos que registra el río Tarazá (afluente del río Cauca).

CUENCA BAJA

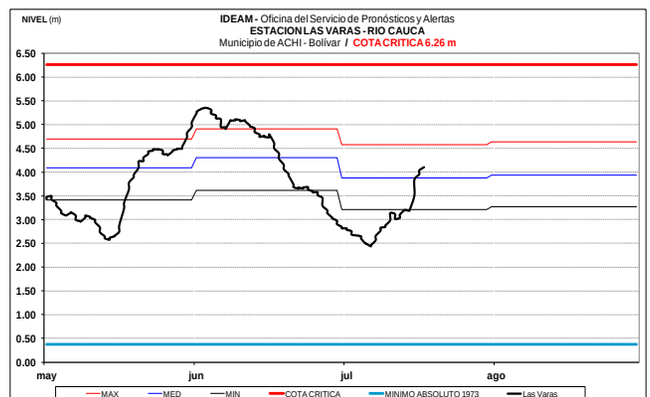
A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, registra descenso, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes de julio.



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

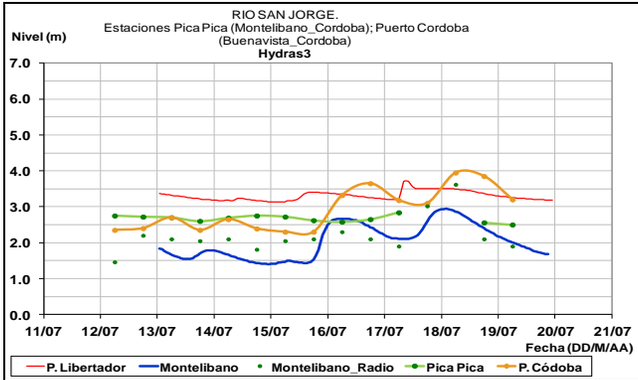


Moderado ascenso en el nivel del Cauca a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios históricos para el mes de julio.

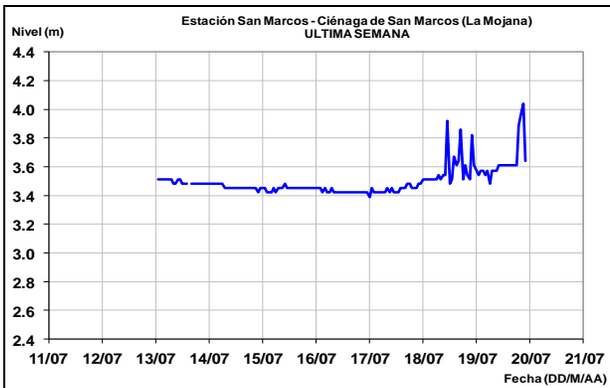


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador. En tanto que en el río San Jorge presenta leve descenso en el nivel a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

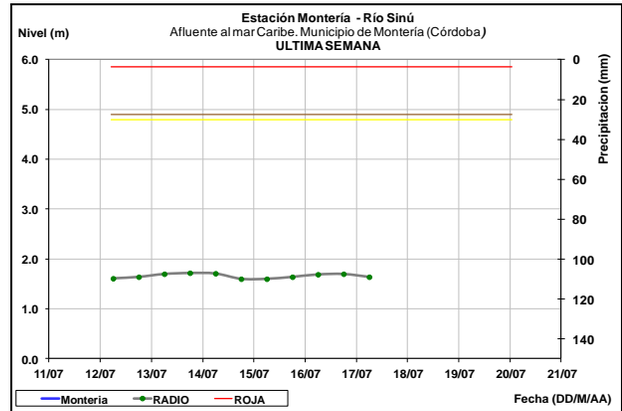
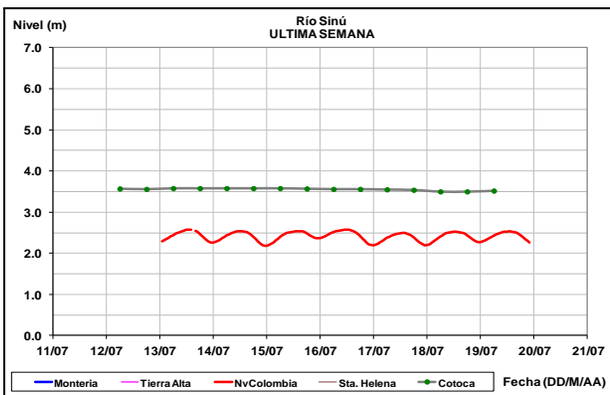


Tendencia al ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



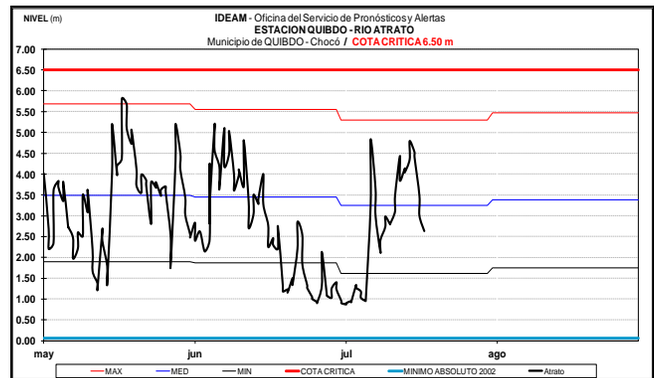
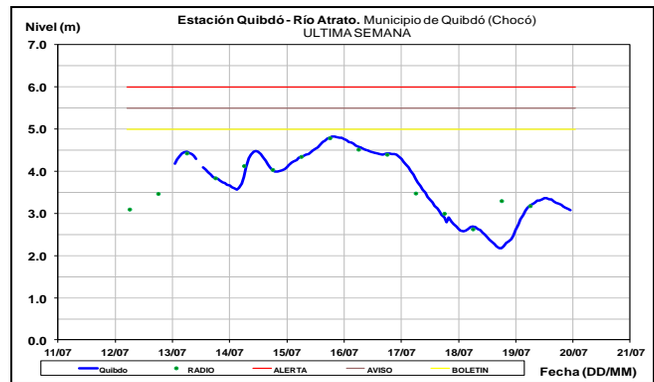
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Registra moderada tendencia al descenso en los niveles el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, comportamiento que cambiará en el transcurso de la noche y madrugada de mañana por el pronóstico de lluvias sobre la región en el transcurso de la tarde de hoy.



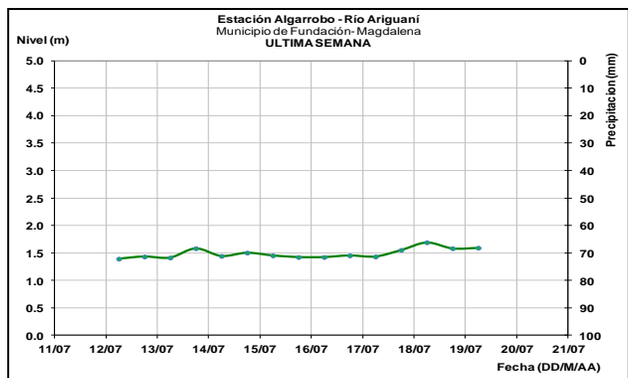
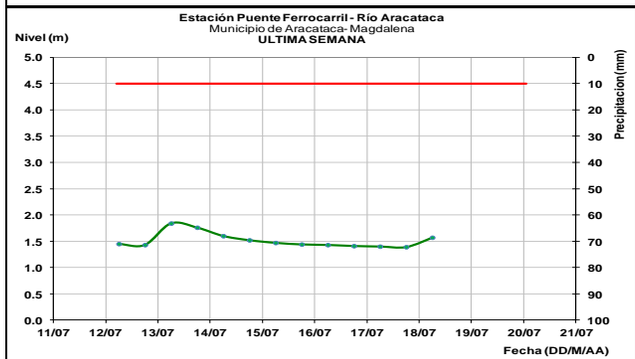
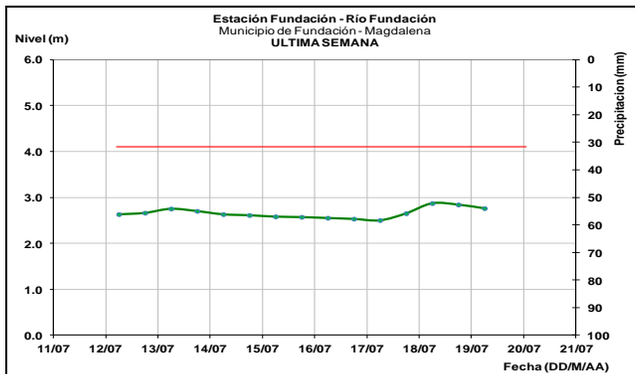
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES DE RÍOS EN INMEDIACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

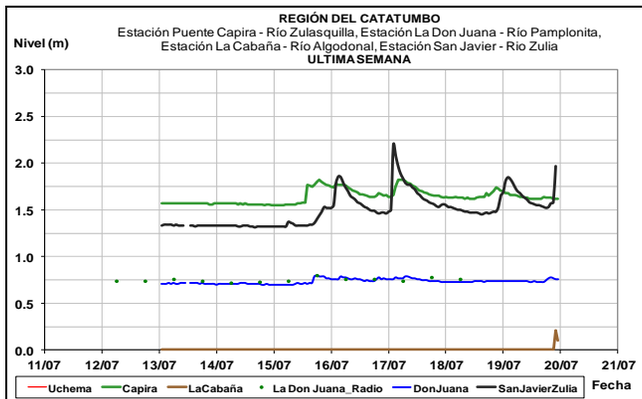
Debido a la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de

crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



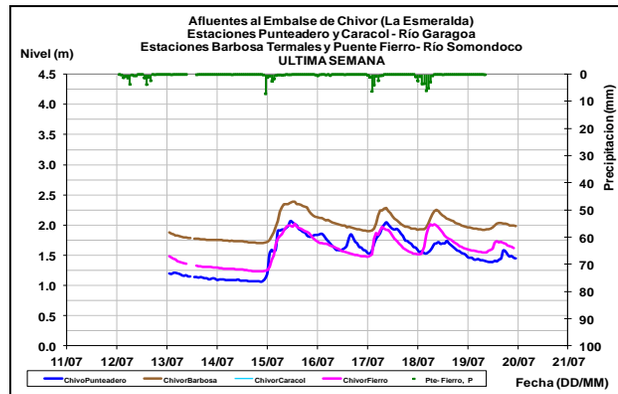
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulia, Algodonal, Pamplonita registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.



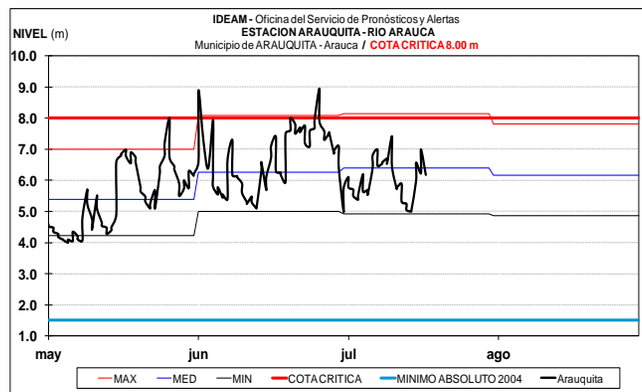
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), evidencian fluctuaciones en niveles con tendencia al descenso en el transcurso de la mañana de hoy, esta condición de descenso prevalecerá durante el día.



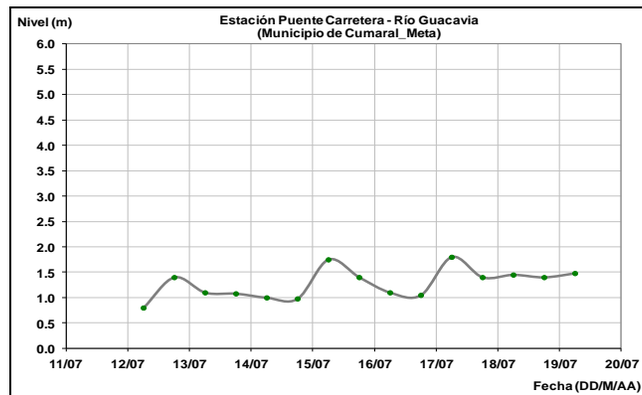
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

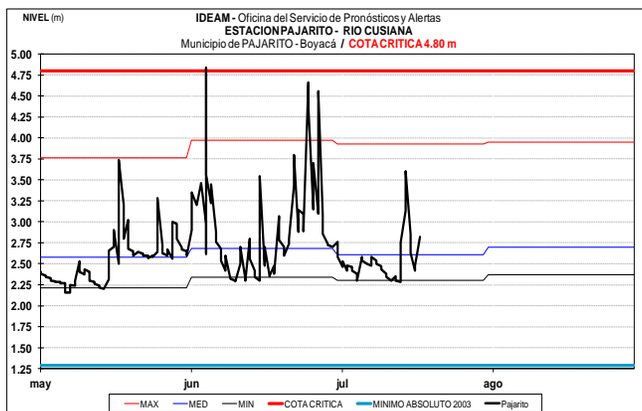
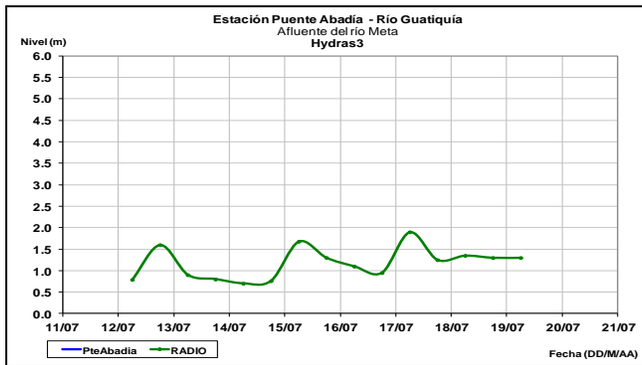
Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván) con tendencia al descenso. Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos.



CUENCA DEL RÍO META

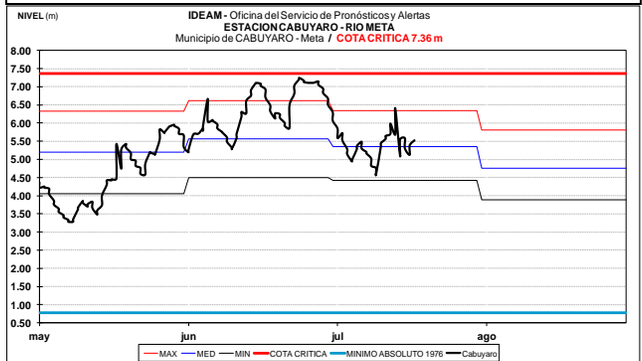
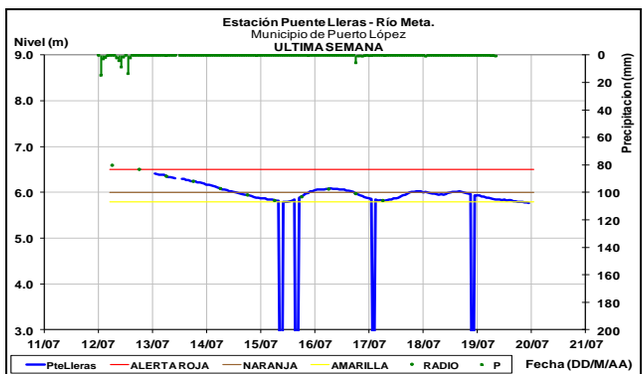
El nivel de los ríos en el piedemonte llanero en los departamentos del Meta y Cundinamarca registran tendencia estable y con probabilidad al ascenso durante la tarde y noche de hoy.





ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

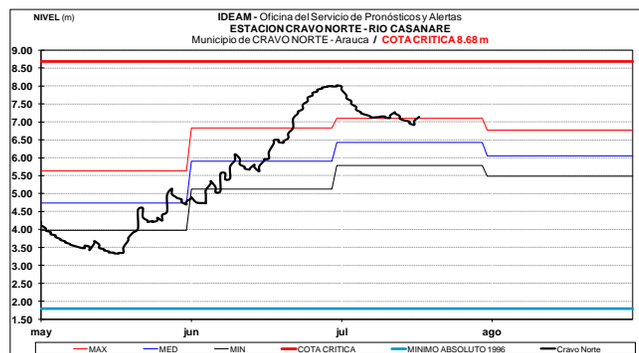
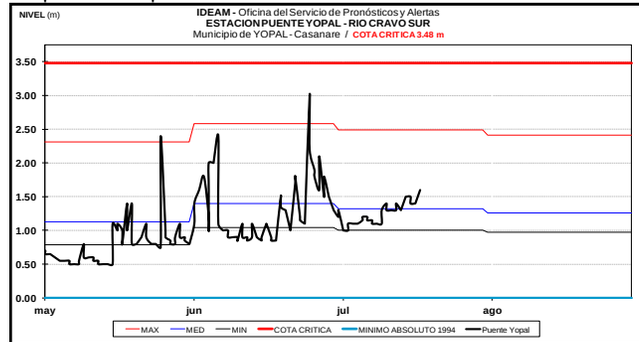
Continúa con Alerta Naranja por niveles altos en el río Meta, condición que se mantendrá para el transcurso de este fin de semana.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

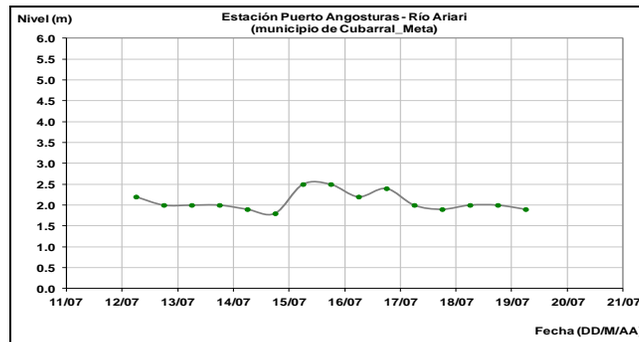
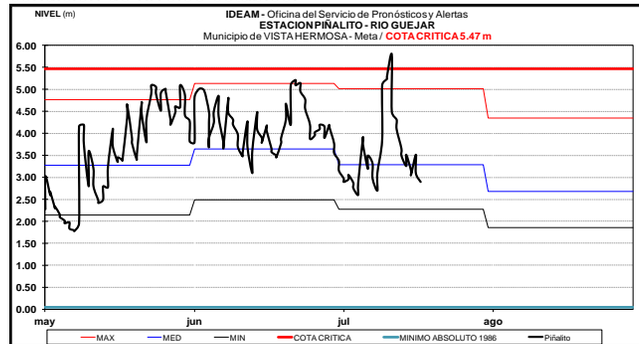
Los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare registran un ligero ascenso en el transcurso de hoy, sin embargo, se prevé que esta

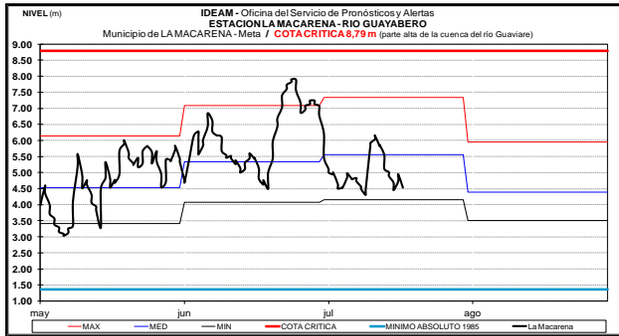
tendencia cambie al final de la tarde y noche por disminución de las lluvias en el piedemonte llanero. Los valores en el rango de los promedios para este mes.



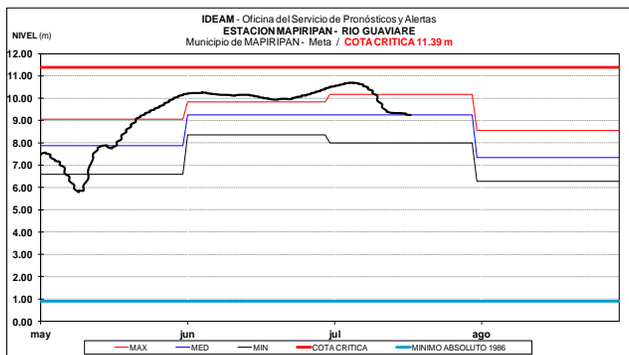
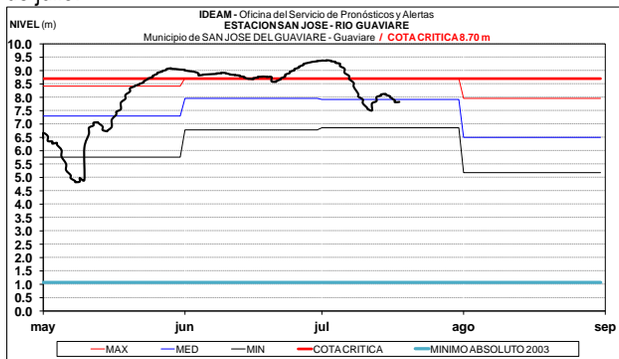
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



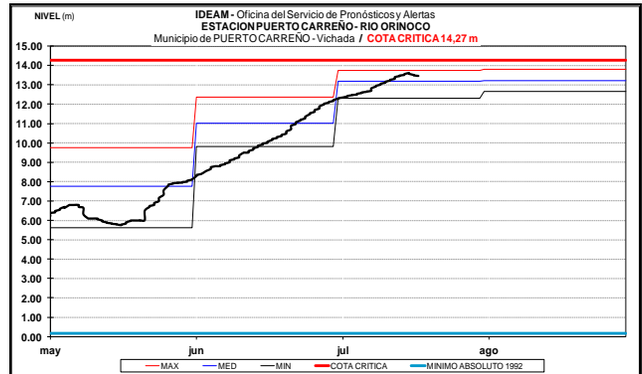


Los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso; en tanto que en el municipio de Mapiripán (Meta) se mantienen las condiciones de niveles en descenso. Los niveles actuales son similares a los promedios históricos del mes de julio.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

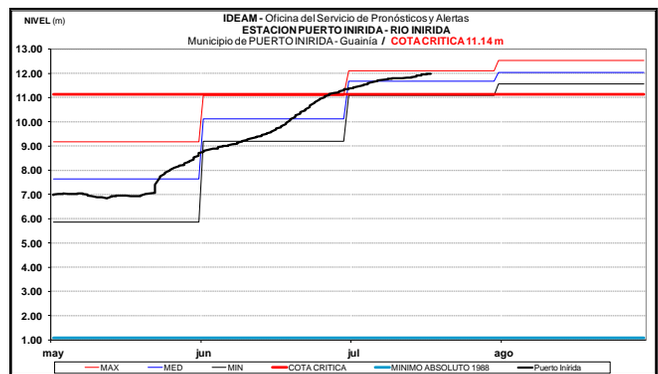
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra hoy una leve tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

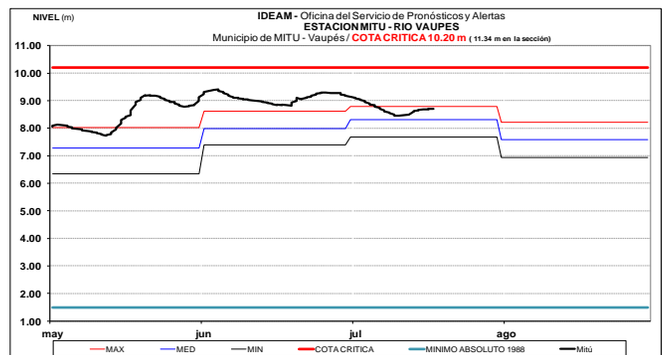
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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 estabiliza los niveles en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



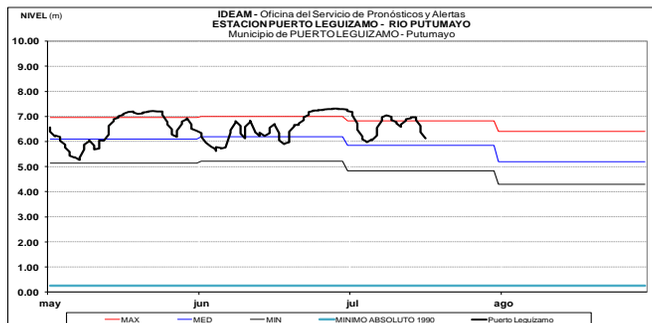
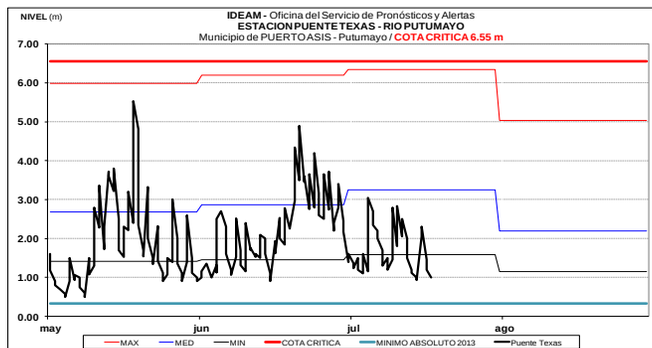
VERTIENTE GOLFO DE URABÁ.

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO DE RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

En el golfo de Urabá en el sector antioqueño también se registran importantes precipitaciones, especialmente en los municipios costeros de Turbo y Necoclí; como resultado a ésta situación se registran incrementos moderados en los niveles de varias cuencas, donde se destacan la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos y San Juan como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes - río Grande, Apartado y Chigorodó) y finalmente la vertiente del río Atrato (cuenca de los ríos Murindó, Jadega, Chajeradó, Murri y Riosucio). Por la anterior situación descrita, 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 ésta situación.

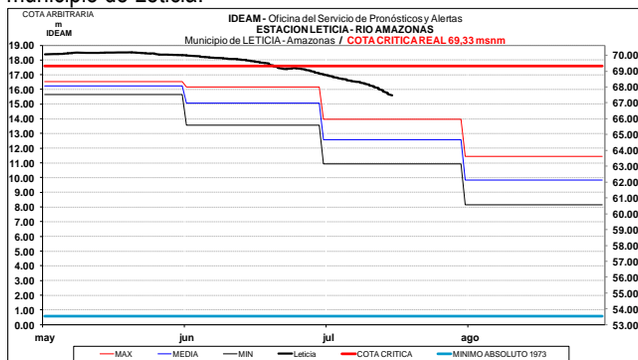
RÍO PUTUMAYO

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



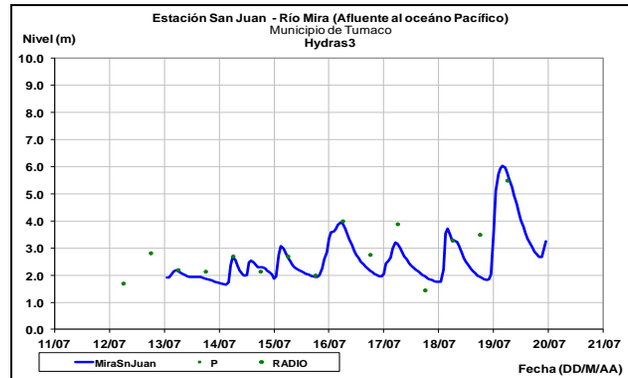
RÍO AMAZONAS

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.



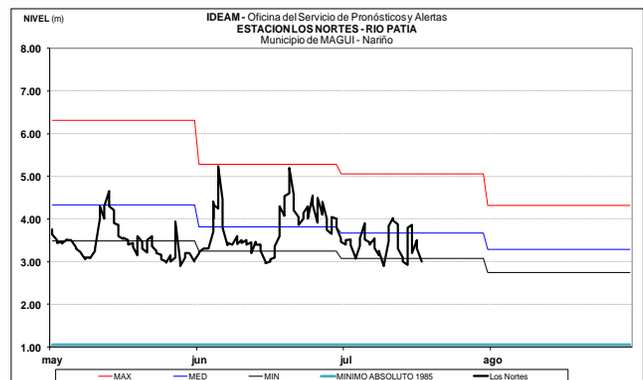
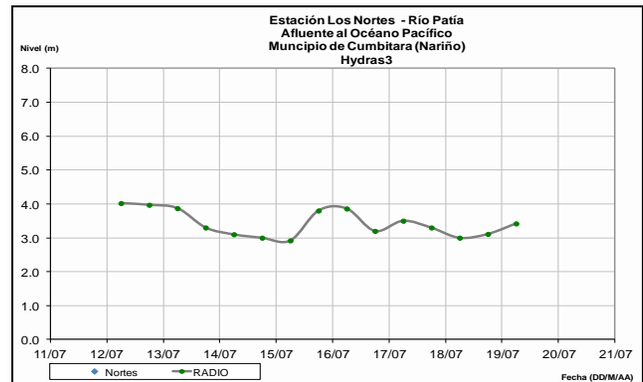
RÍO MIRA

El nivel del río Mira registró un significativo ascenso en madrugada de hoy, no obstante, se evidencia una tendencia al descenso en horas de la mañana, se mantiene con niveles en el rango de valores promedios altos para este mes.



RIO PATÍA

Los niveles del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra un leve ascenso, con valores en el intervalo de promedios para julio, con valores alrededor de los promedios bajos para este 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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Henry Arturo ROMERO PINZÓN

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