



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 197

Bogotá D.C, domingo 16 de julio de 2017
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

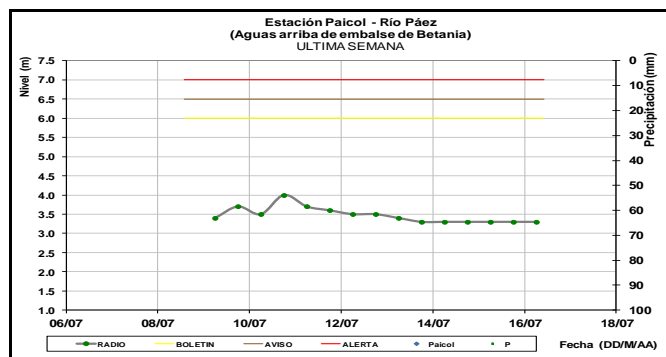
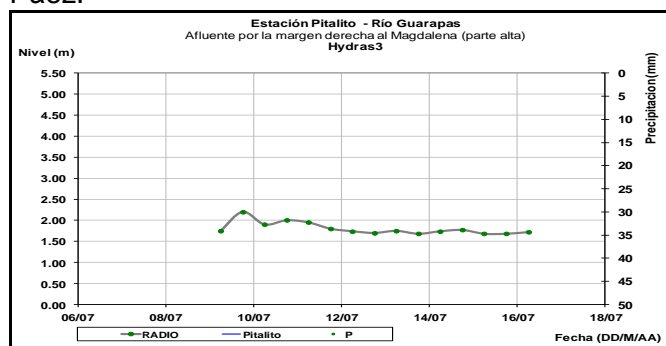
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

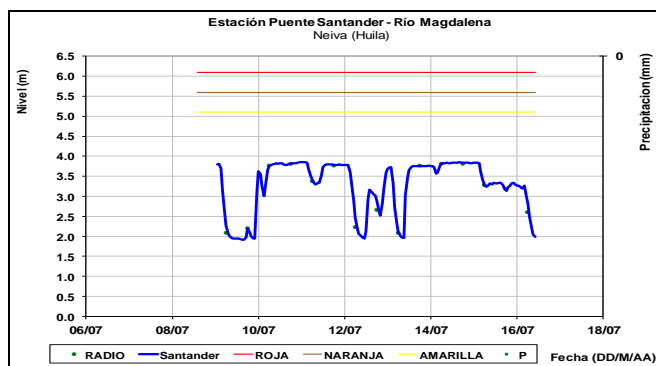
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

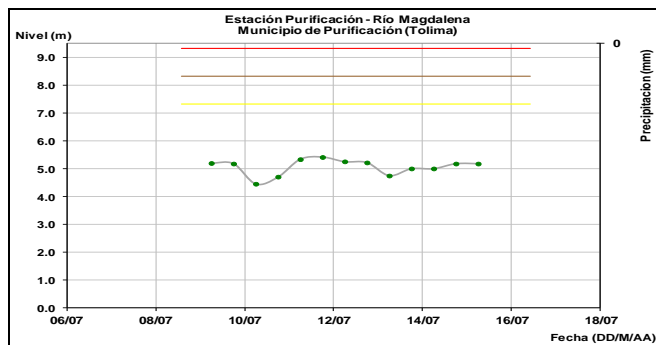
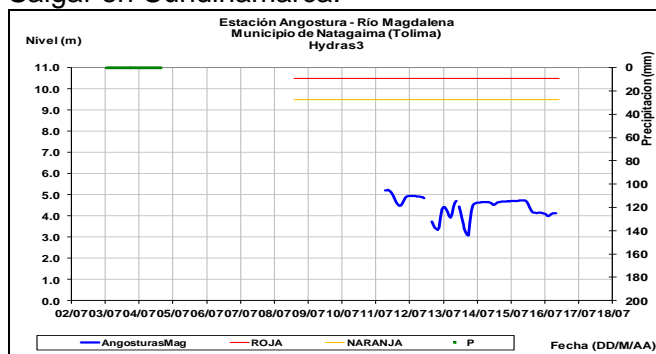
Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas y Páez.

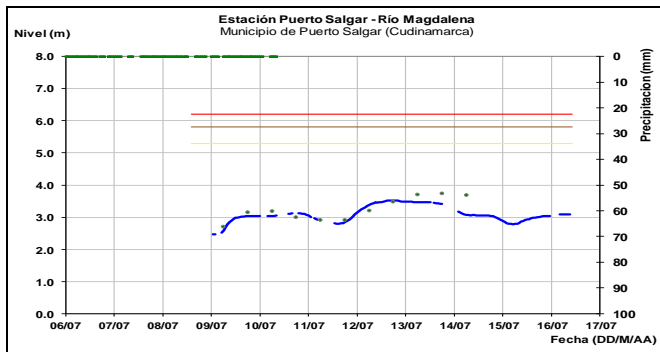
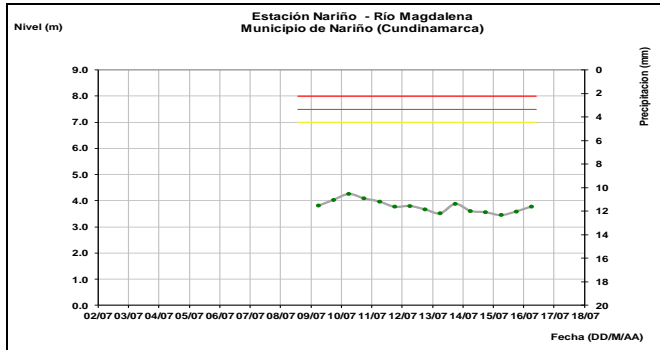
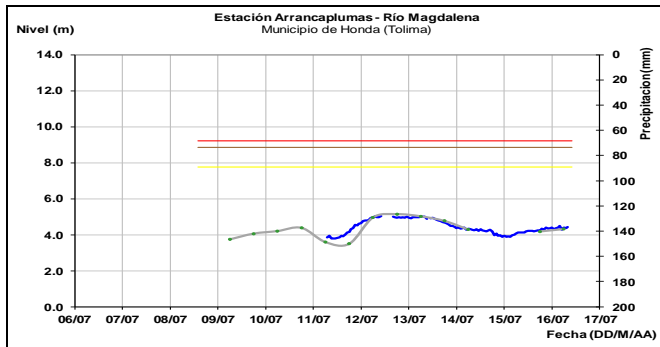


El río Magdalena en la estación de Puente Santander, municipio de Neiva (Huila), registra descenso en el nivel, influenciada por la operación del embalse de Betania.



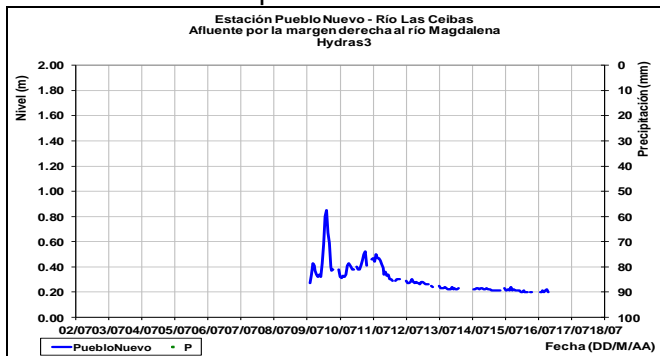
Moderada estabilidad se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



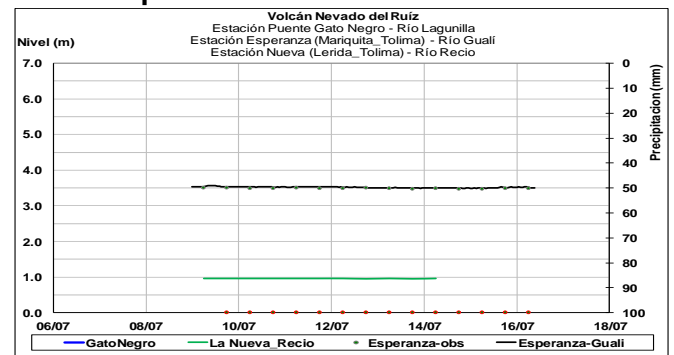


Afluentes en el sector: Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y moderado descenso en el río Combeima.

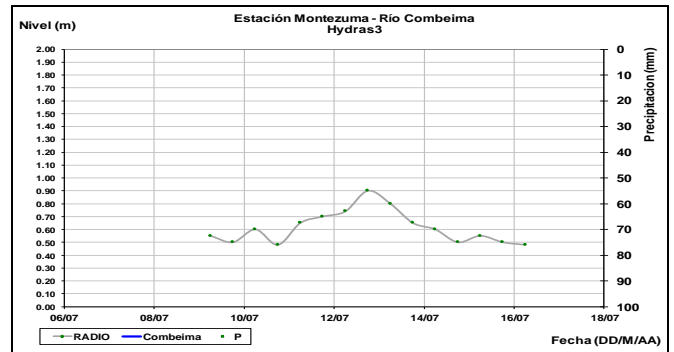
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

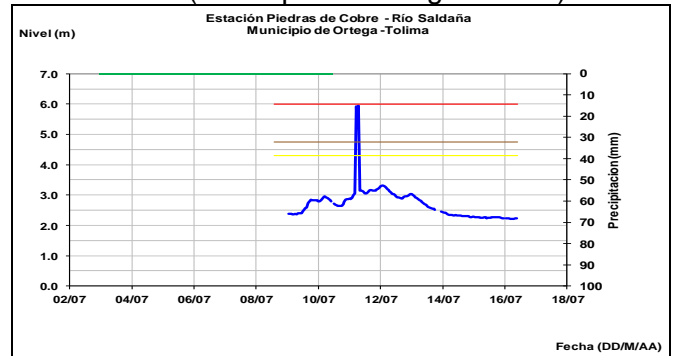


Río Combeima



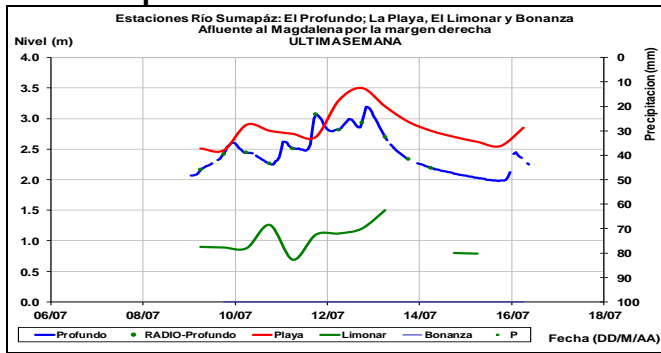
El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



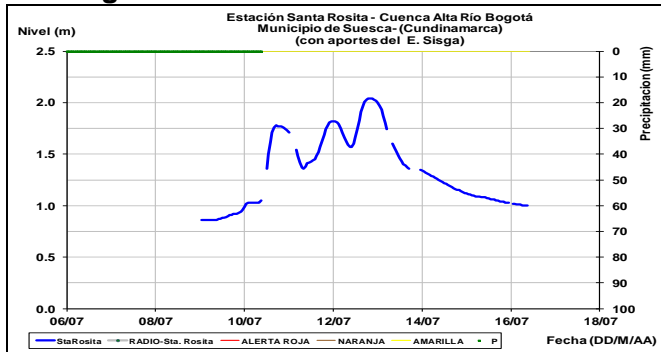
Ligero descenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz en las últimas horas, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi).

Río Sumapáz



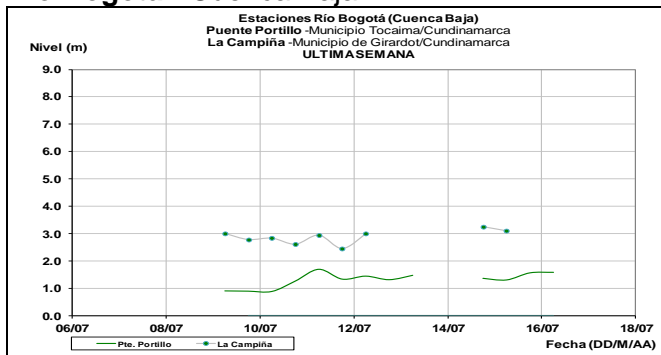
Descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en la franja de medios.

Río Bogotá - Cuenca Alta



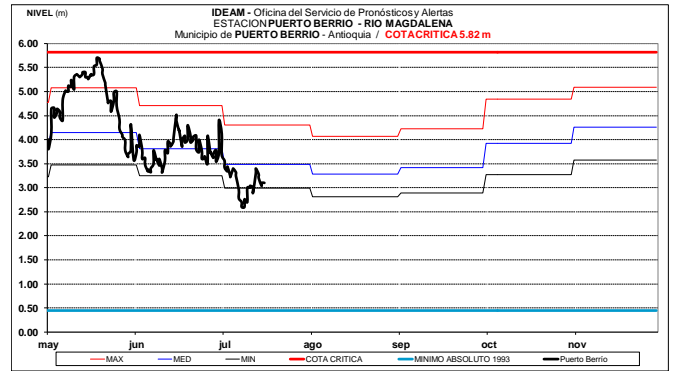
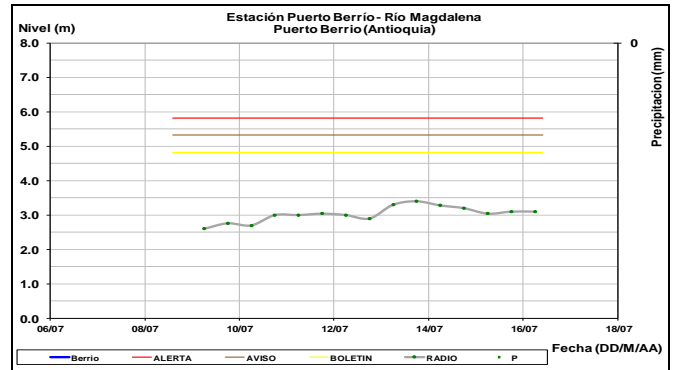
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



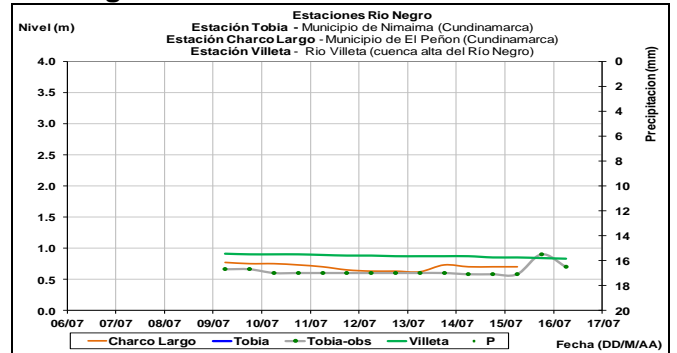
CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores en el rango del mes.

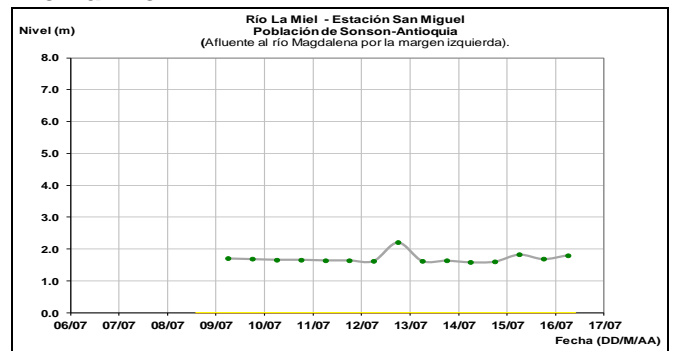


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

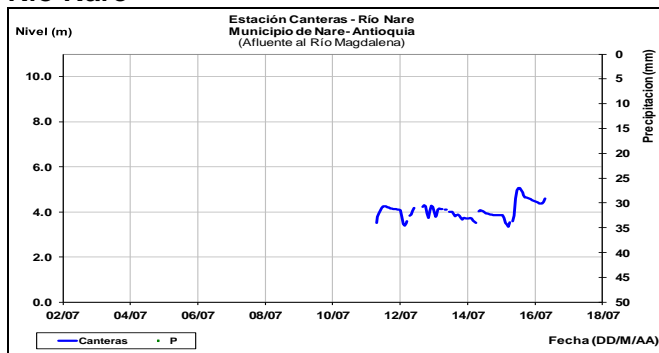
Río Negro



Río La Miel

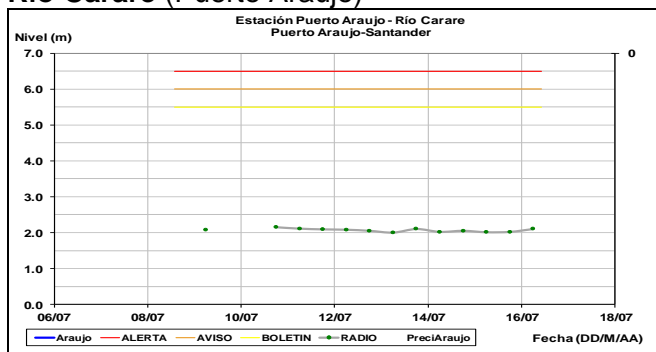


Río Nare

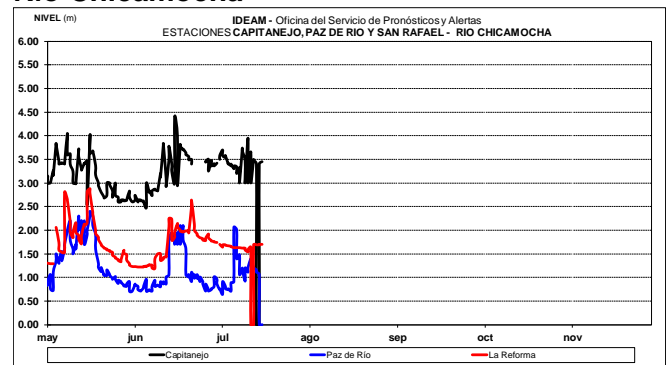


Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

Río Carare (Puerto Araujo)



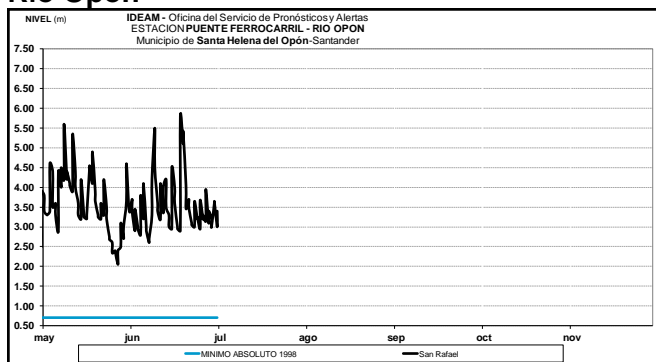
Río Chicamocha



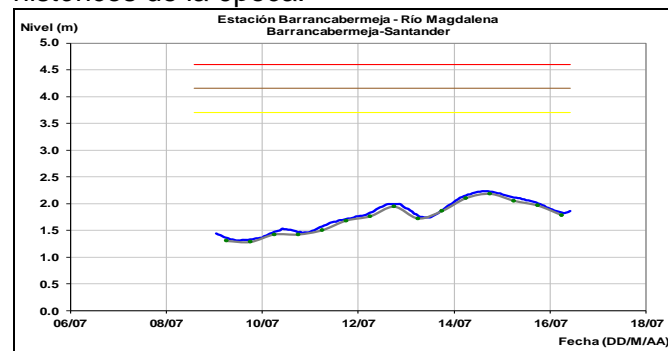
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



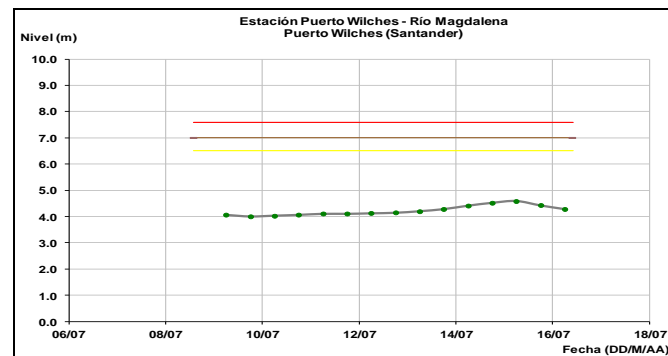
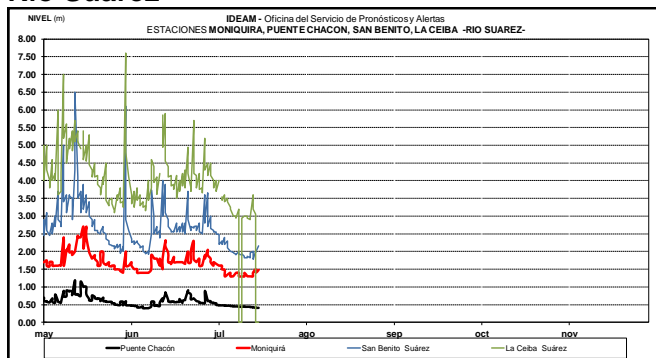
Río Opón



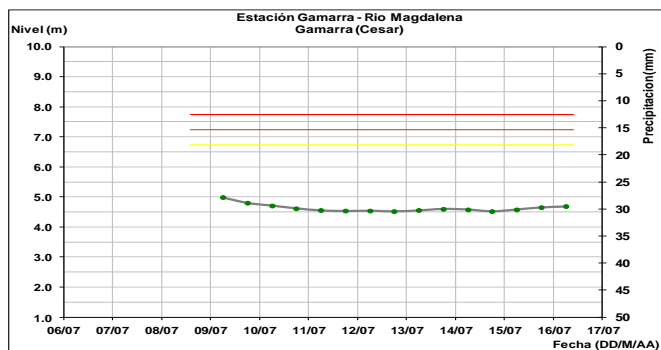
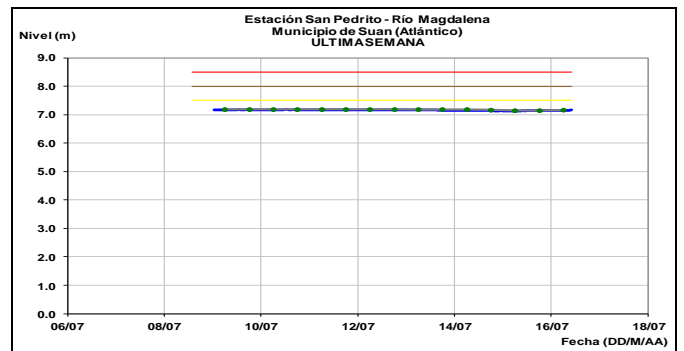
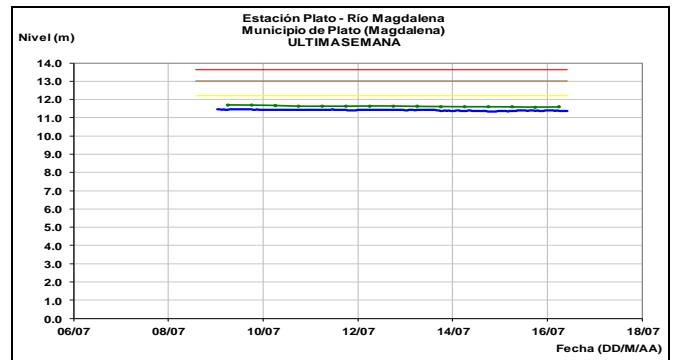
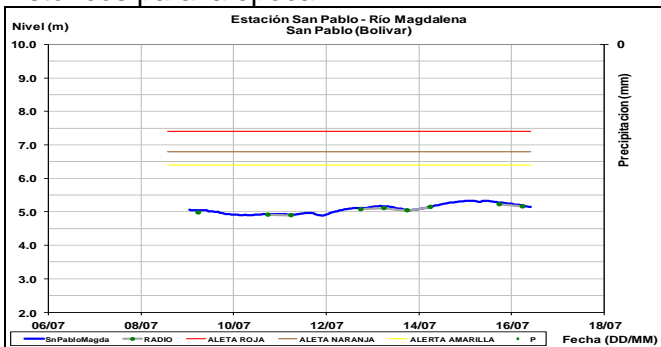
Lento descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Río Suarez



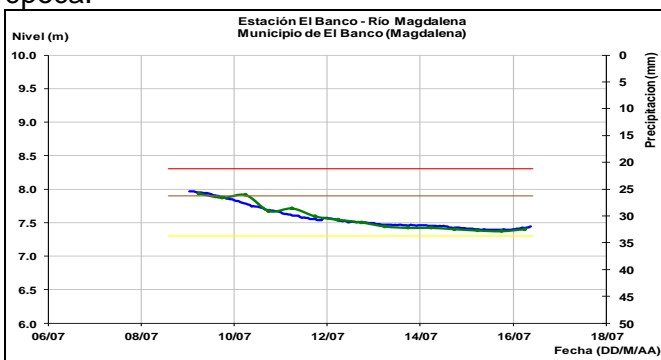
Similar comportamiento se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA BAJA

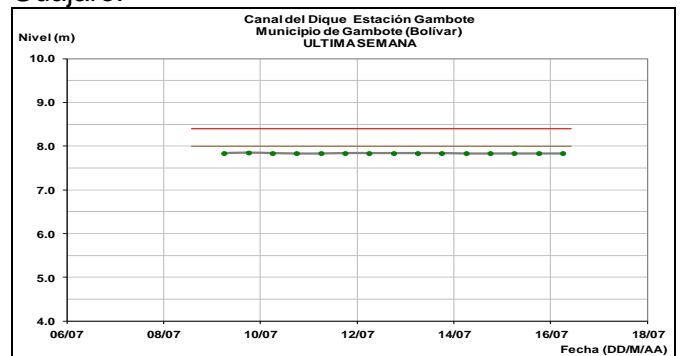
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé ligera tendencia al descenso en los niveles durante los próximos días. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

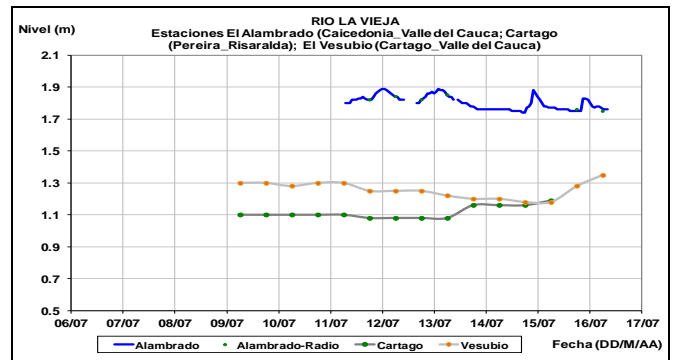
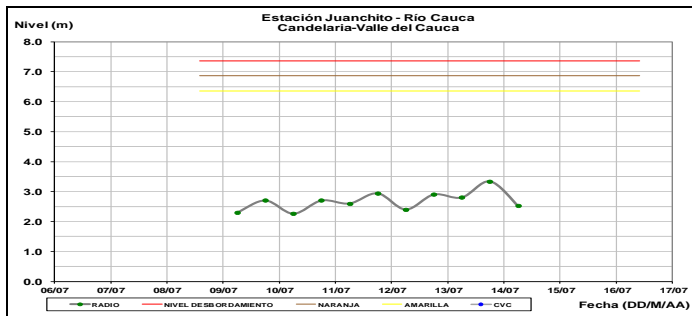


Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a la altura de la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.

CUENCA DEL RIO CAUCA

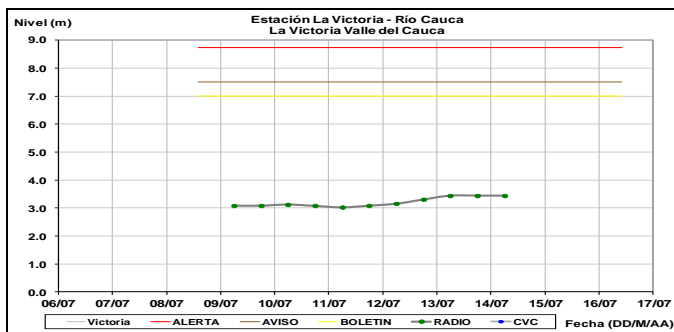
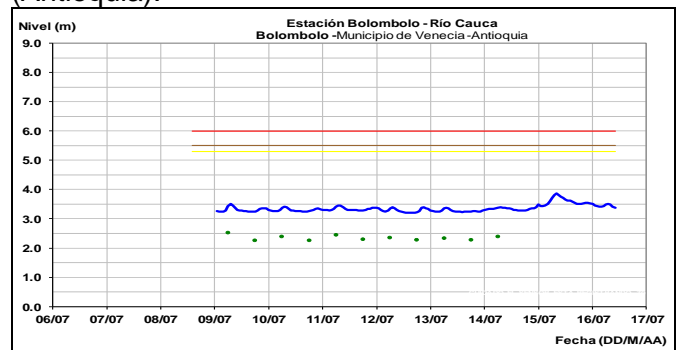
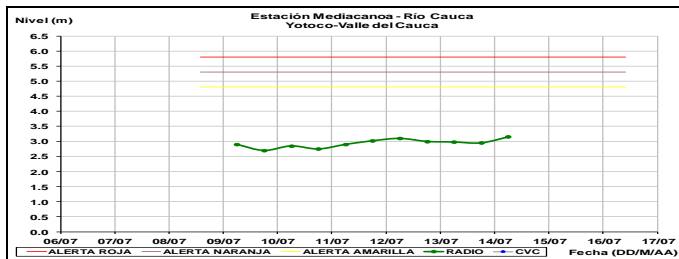
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de la estación de La Virginia (Risaralda), reporta comportamiento estable en el nivel, con valores en el rango de medios.



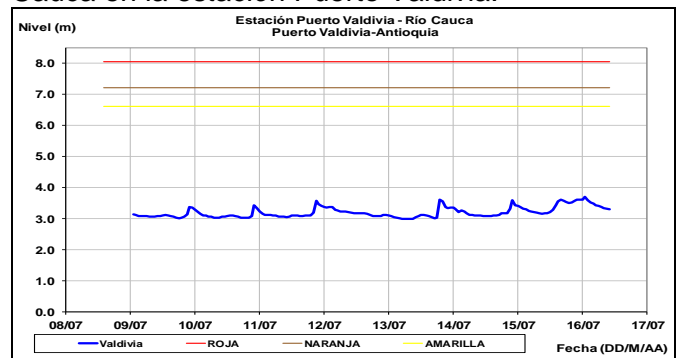
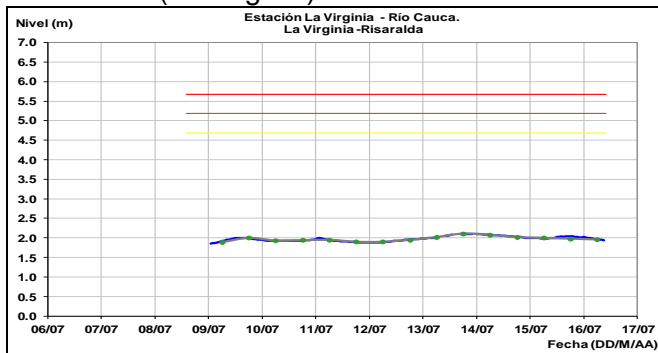
CUENCA MEDIA-BAJA

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.

Río Cauca (La Virginia)



CUENCA BAJA

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

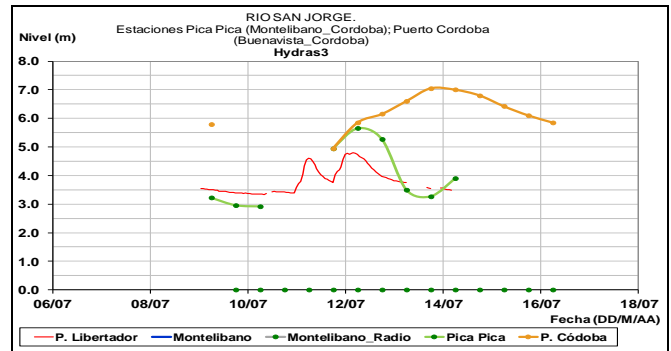
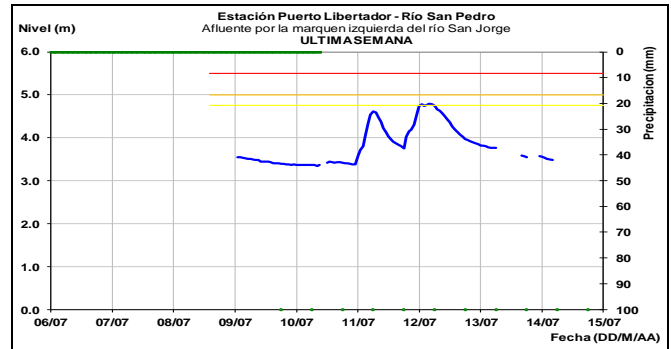
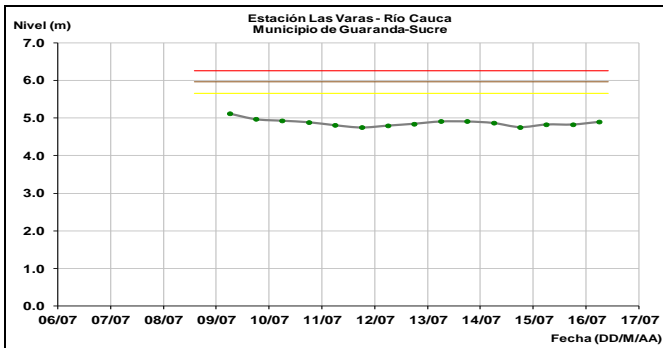
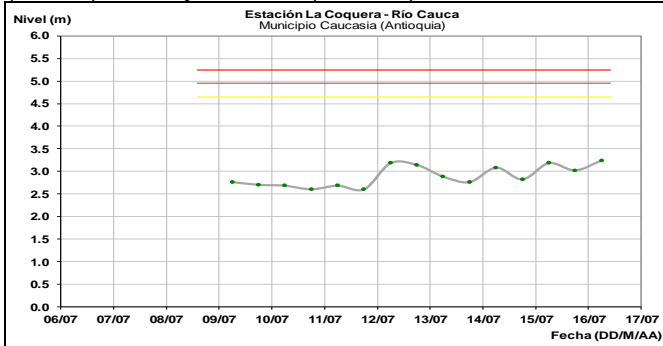
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puedan generar incrementos en los niveles de los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Tarazá, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

Río La Vieja

Se registran leves variaciones en los niveles del río La Vieja (municipios de Caicedonia y Cartago-Valle del Cauca), se espera esta condición permanezca durante las horas de la madrugada.

ALERTA AMARILA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Niveles ligeramente variables en la última semana. Registrando aún valores altos, pero por debajo de valores críticos, en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se cambia la alerta naranja a roja debido a los niveles altos del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, como consecuencia del tránsito de las ondas de creciente que se han registrado en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles.

Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos mantiene nivel estable en las últimas horas.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

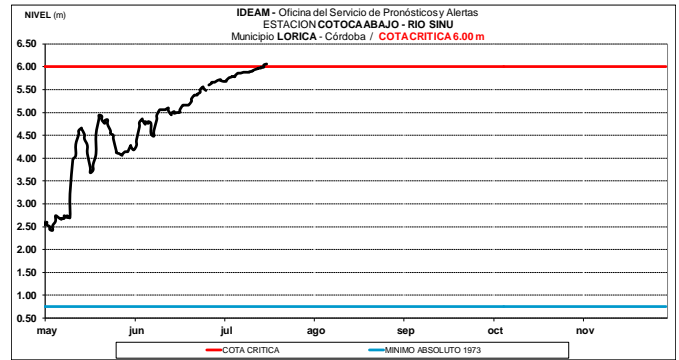
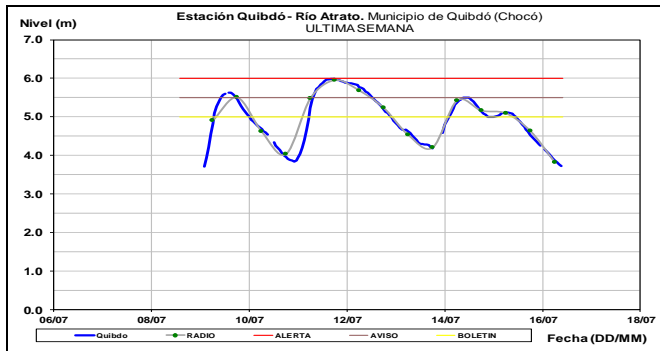
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se sugiere la alerta naranja por descenso de niveles, aún con valores altos en los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá, en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos..

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

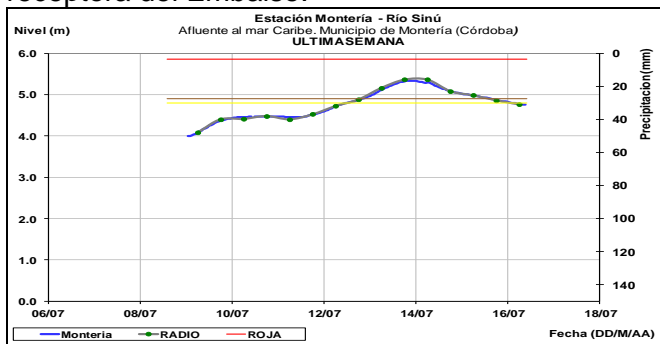
Se mantiene la alerta dado que continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, sin embargo, los valores se encuentran aun en el rango de altos para la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

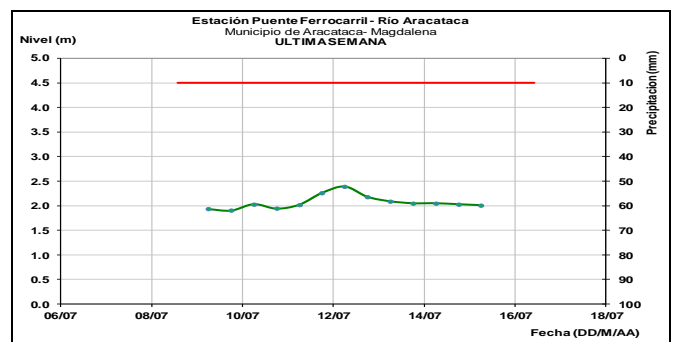
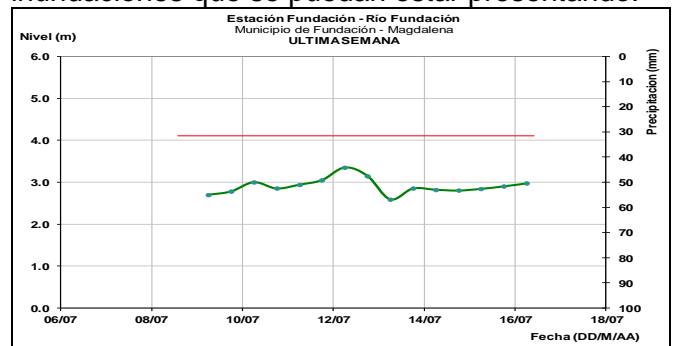
Aunque continua la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta dado que persisten los valores altos especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. Se destaca que en dicho sector el comportamiento de los niveles se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté San Pelayo, Cotorra, Lórica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se están presentado en la región. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta receptora del Embalse.

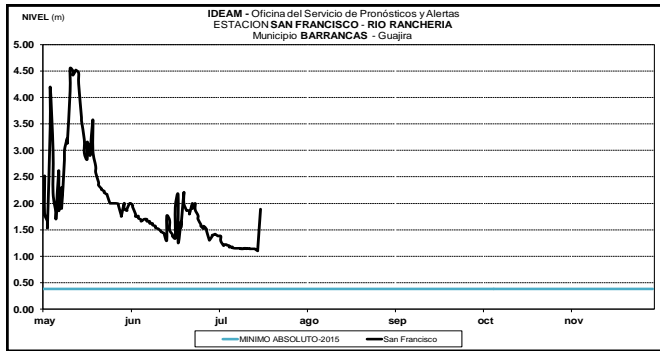


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, Y EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene esta alerta debido al continuo aumento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

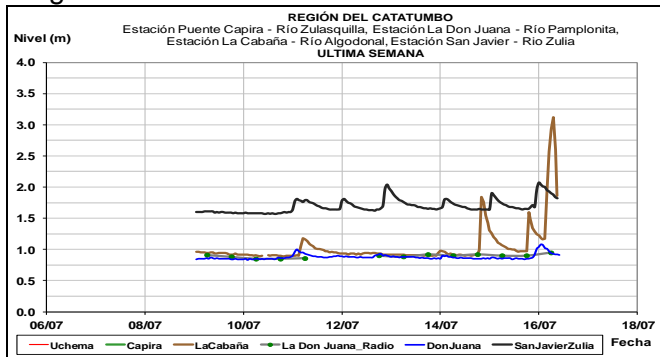




CUENCA DEL CATATUMBO

En las últimas horas se registró incremento súbito de nivel del río Algodonal en la parte alta de la cuenca del río Catatumbo, valores que vienen descendiendo en forma importante en el transcurso de la mañana de hoy.

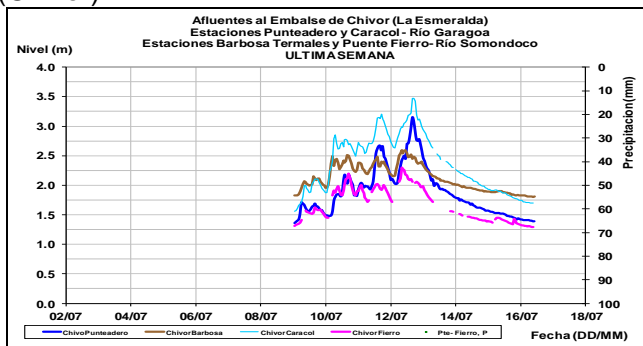
En la parte alta de la cuenca del río Zulia, los niveles de los ríos Zulasquilla y, Pamplonita, registran moderadas variaciones con valores en el rango medio del mes.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

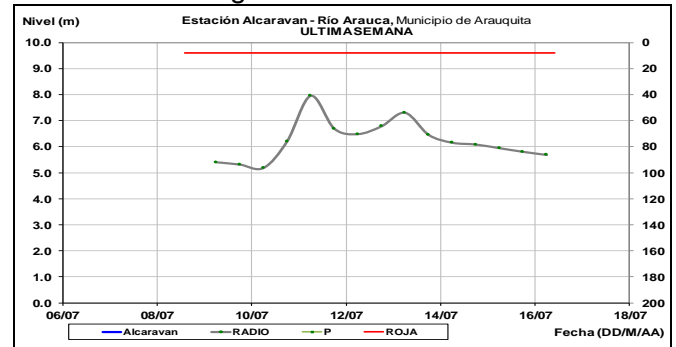
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la tendencia de descenso del nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita desde el pasado miércoles, con valores en el rango medio del mes.

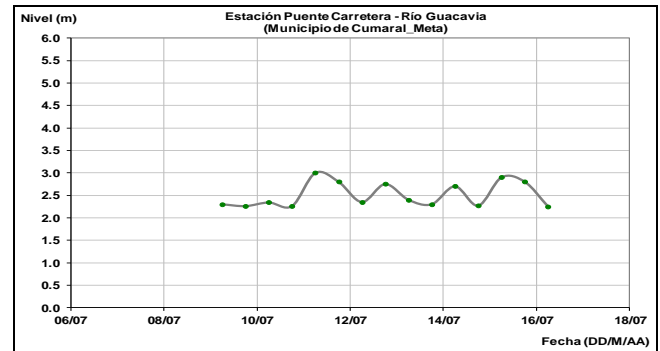


CUENCA DEL RÍO META

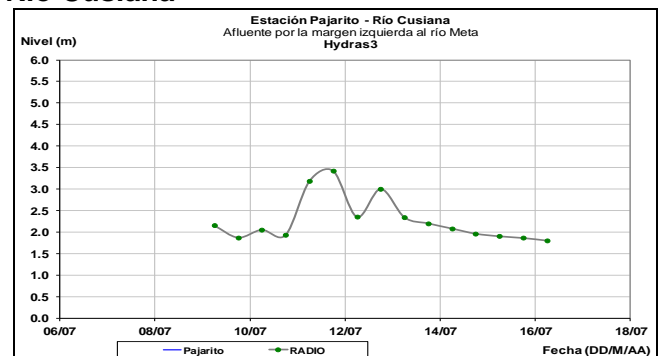
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Aripuro (Casanare).

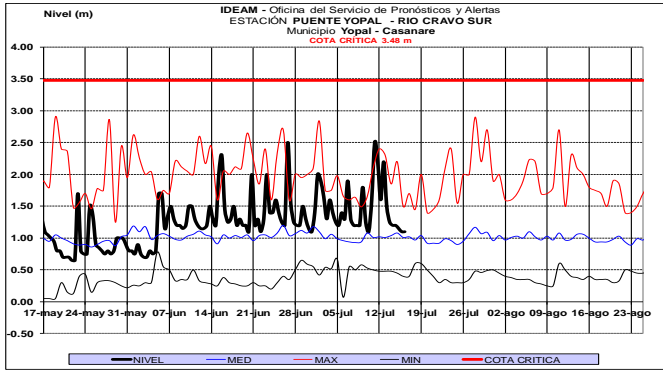
Río Guacavia



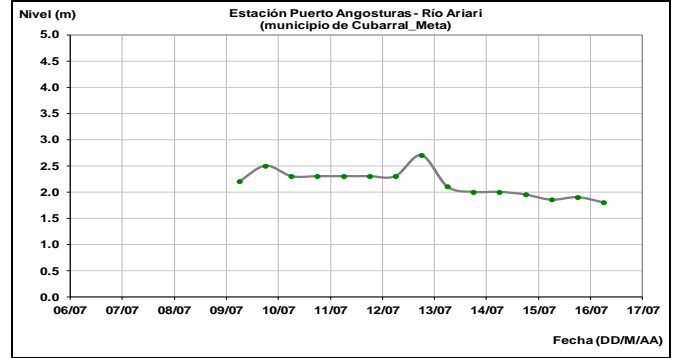
Río Cusiana



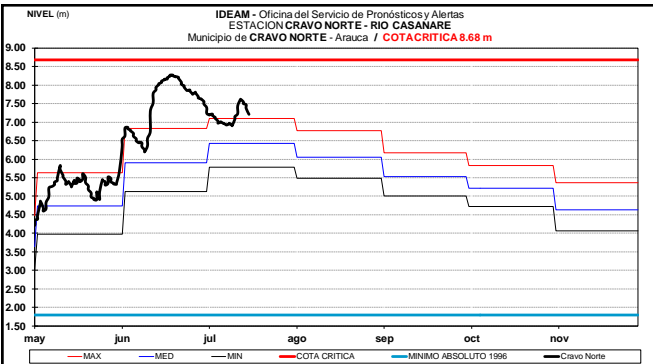
Río Cravo sur



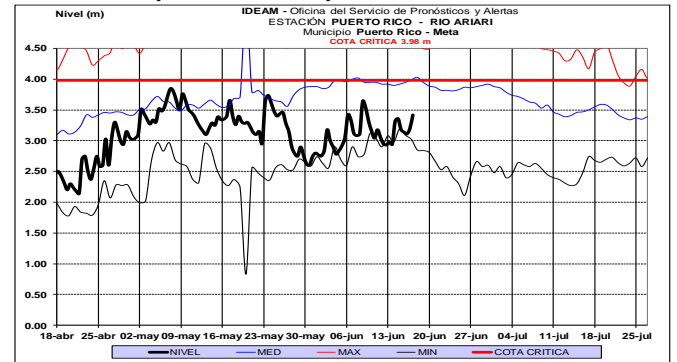
Río Ariari (Cubarral)



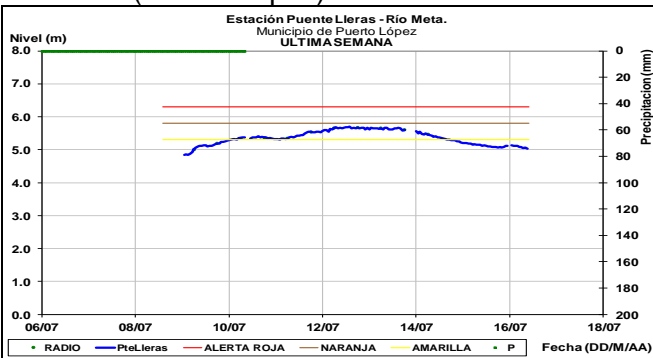
Río Casanare



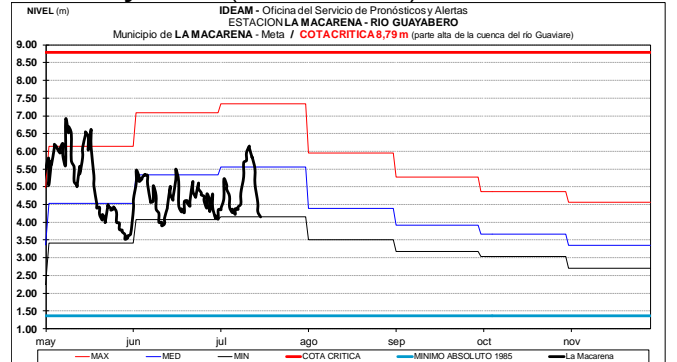
Río Ariari (Puerto Rico)



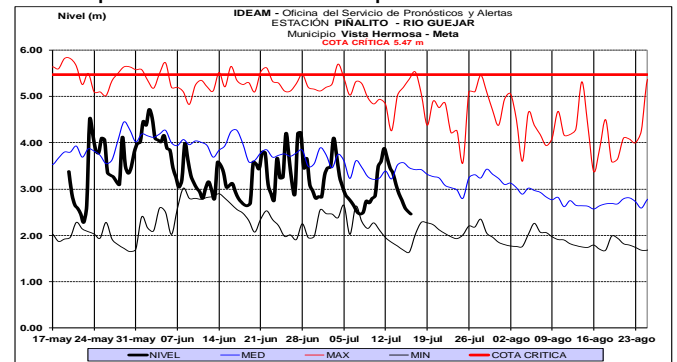
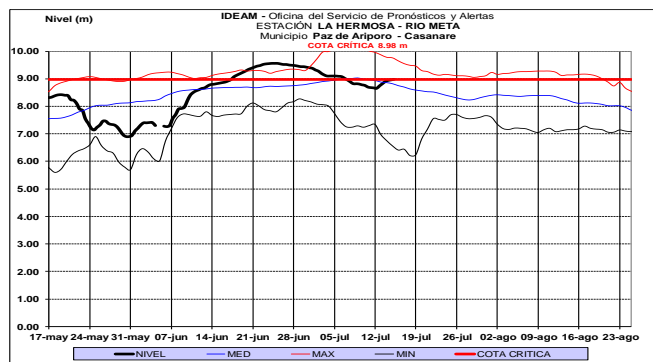
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.

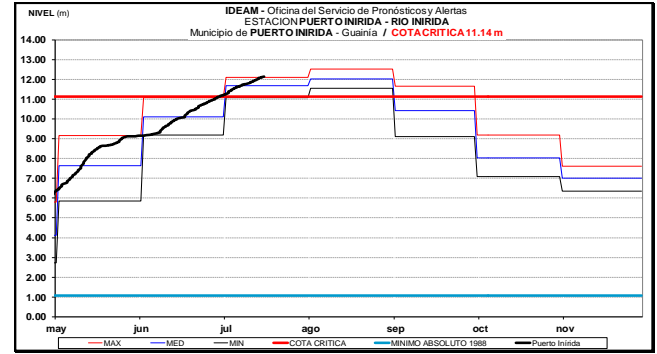
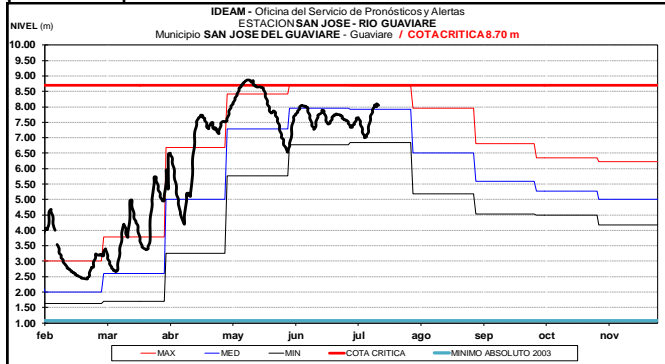


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran tendencia de descenso.

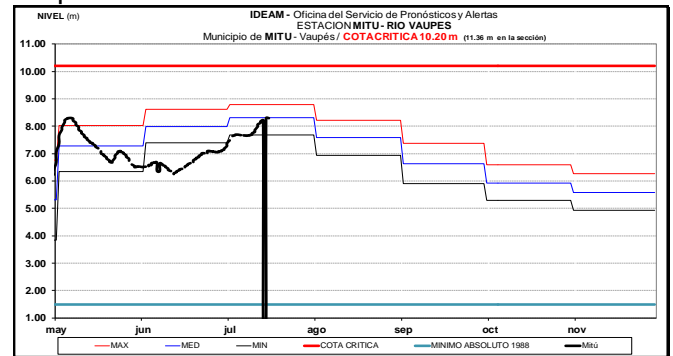
Río Guaviare

Tendencia de ascenso del nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares a los promedios históricos para la época.



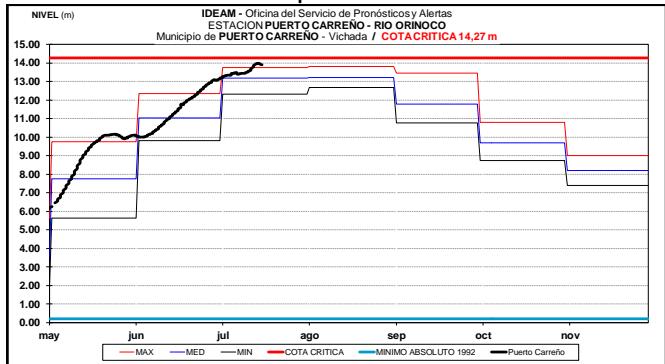
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de medios para la época.



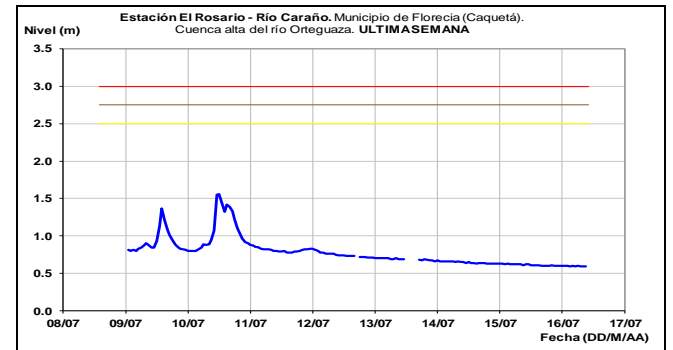
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la tendencia de ascenso del nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor del rango de altos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

Descenso en los niveles de los ríos Caraño.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

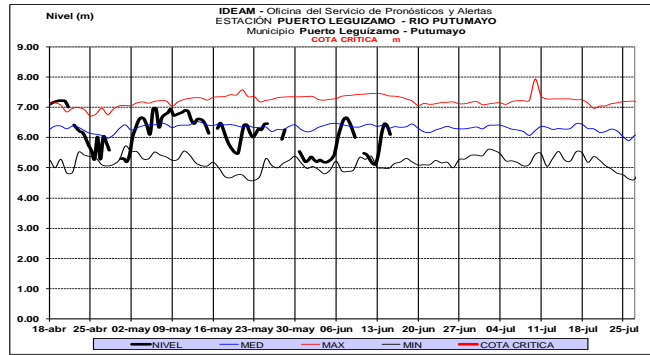
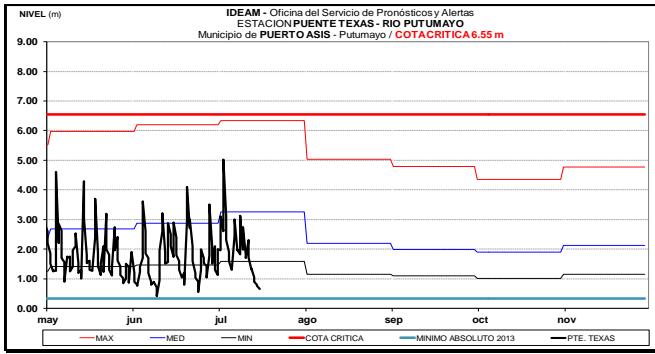
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Continua registrándose tendencia de ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.

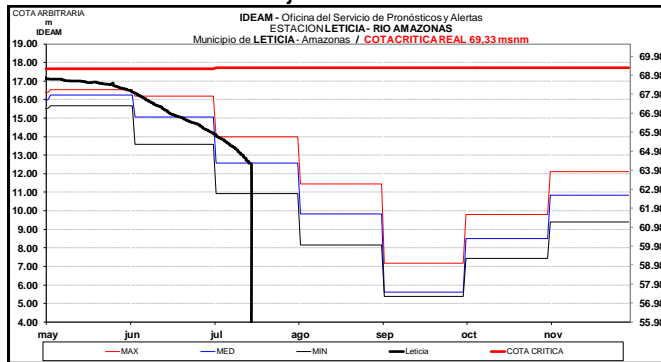
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

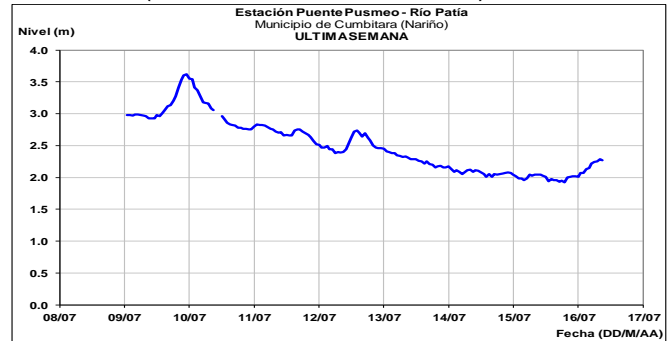
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene la alerta en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, sin embargo, en los últimos días se han presentado fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

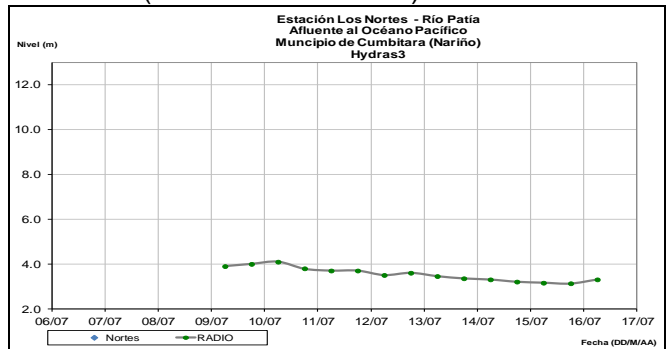
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Moderada variación en el nivel del río Patía en las últimas horas en la estación Puente Pusmeo y estabilidad a la altura del municipio de Cumbitara en la estación Los Nortes.

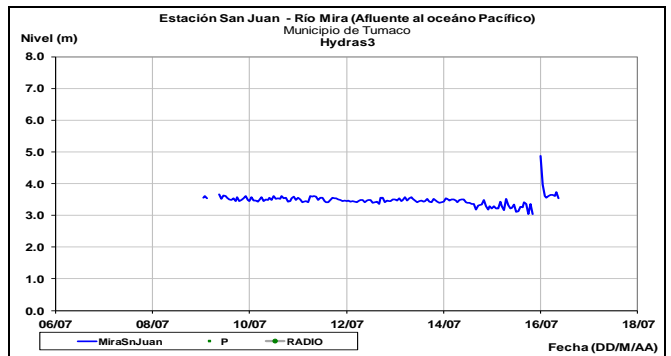
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Se presenta ligera estabilidad en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



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, registrados 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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