



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 202

Bogotá D.C, jueves 21 de julio de 2017
Hora de actualización 11:00 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

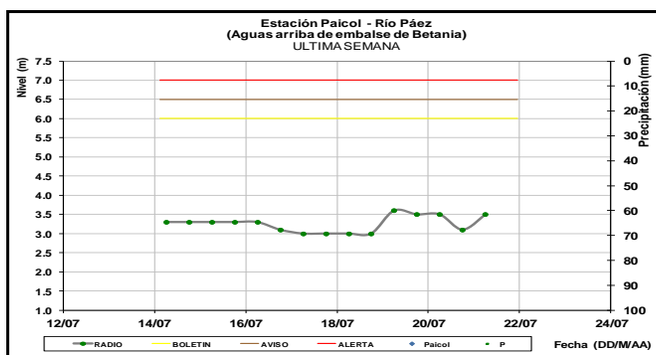
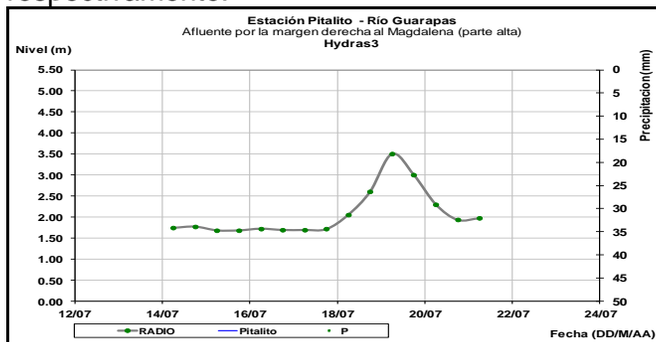
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

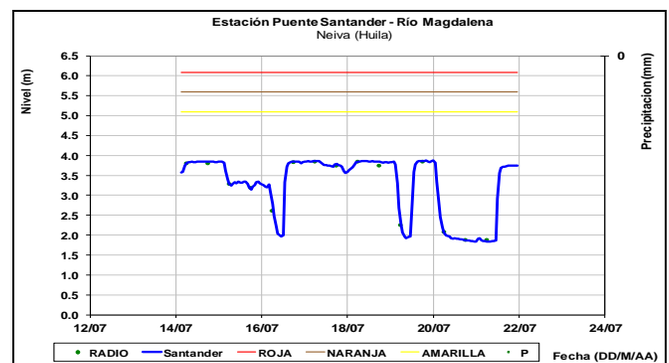
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

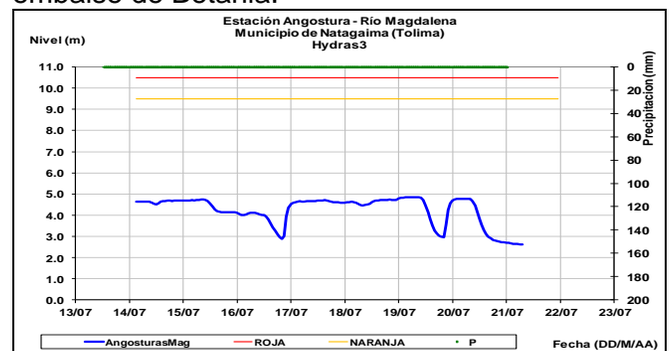
Ligeras variaciones en el nivel de los ríos Guarapas y Páez, se registran en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata, respectivamente.

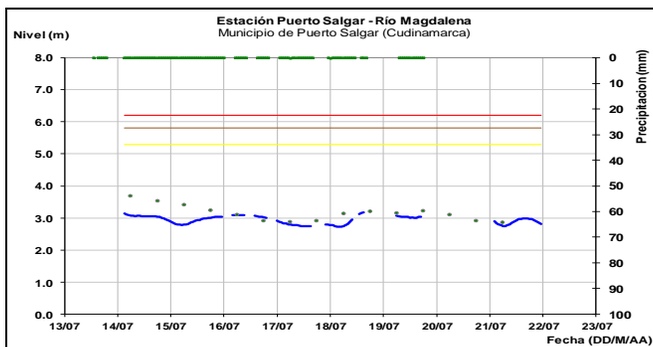
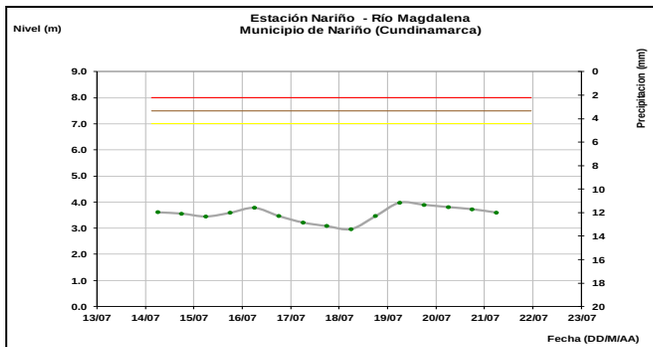
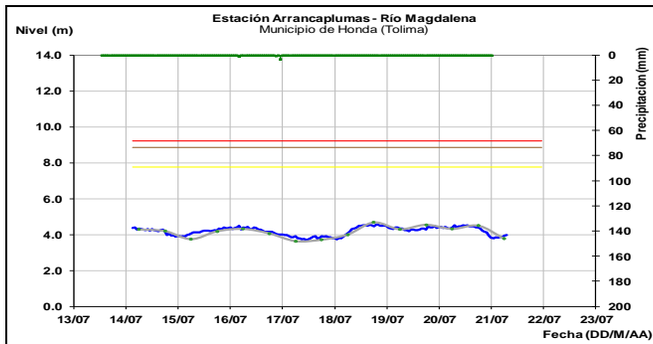
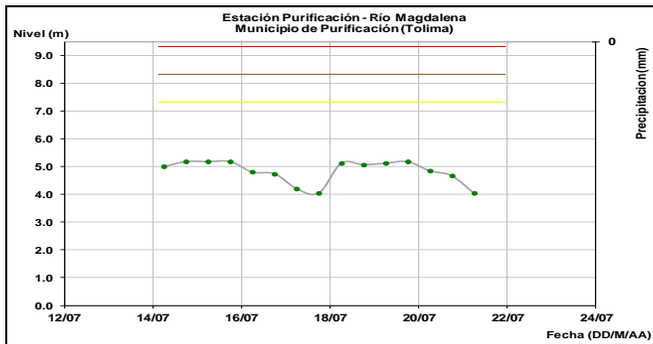


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra estabilidad en los niveles, su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



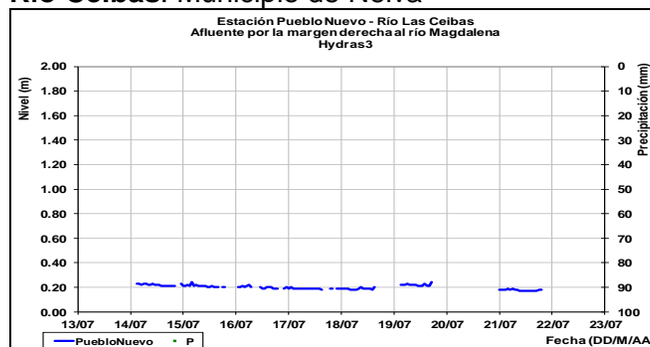
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, se estima continúe el descenso sostenido durante las próximas horas ya que no se pronostican lluvias en las cuencas aportantes ni descargas del embalse de Betania.



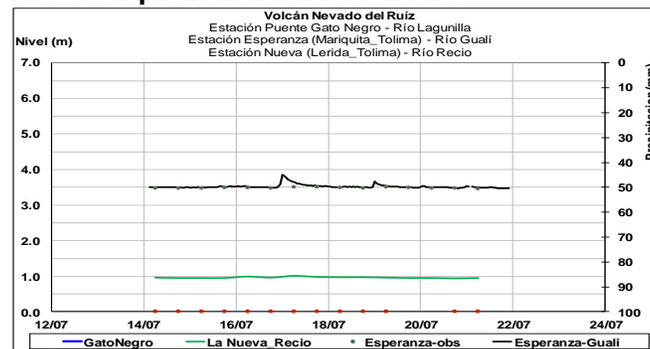


Afluentes en el sector: Se prevé descenso en los niveles de los afluentes aportantes al río Magdalena en el sector, debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

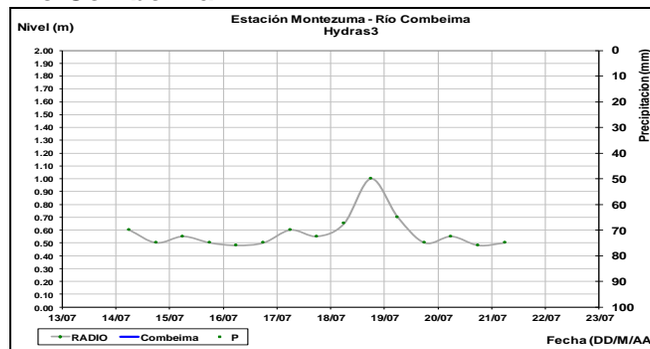
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

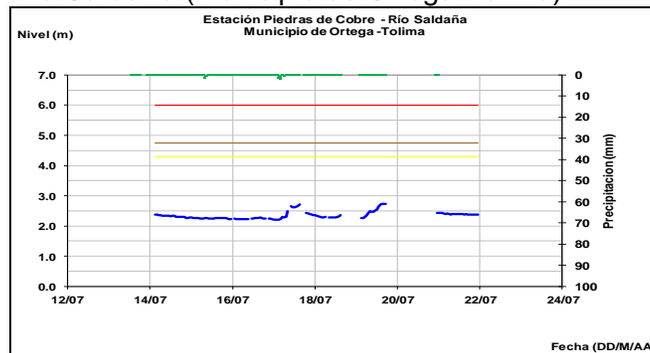


Río Combeima



El río Saldaña presenta leve descenso en los niveles 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)



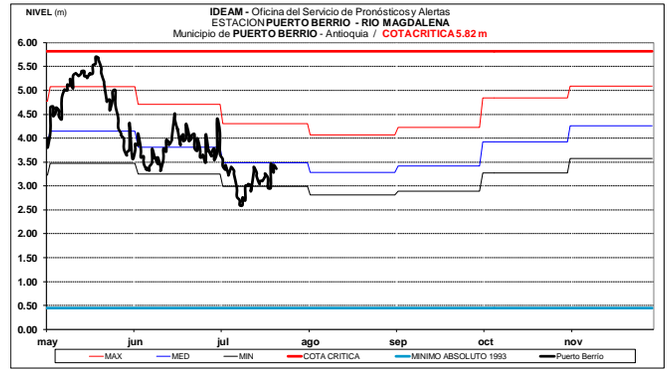
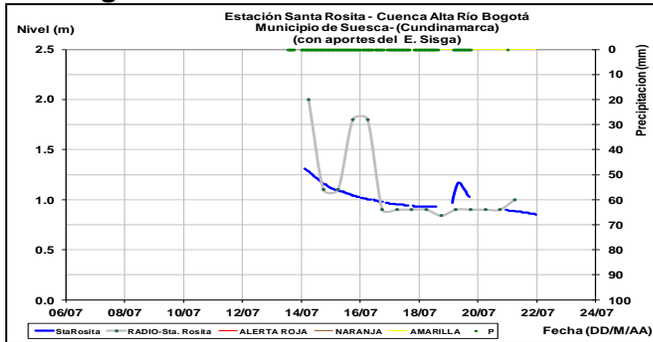
Río Sumapáz

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

Río Bogotá

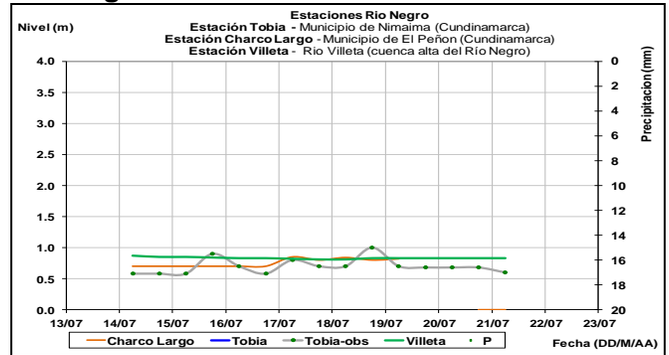
Descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores dentro de la franja de medios.

Río Bogotá - Cuenca Alta

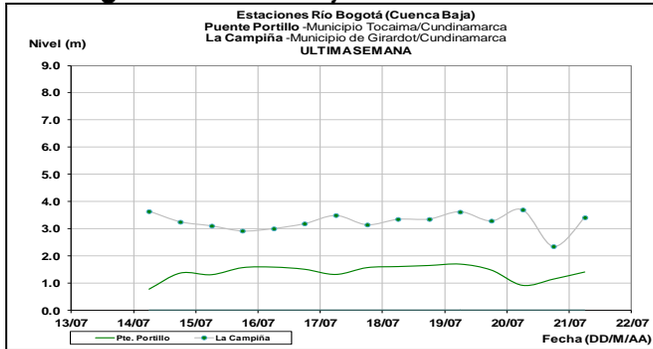


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

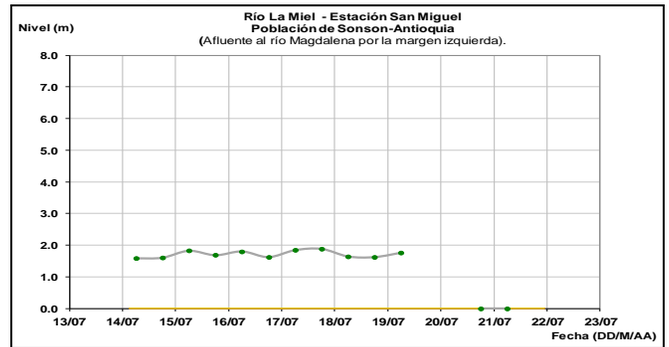
Río Negro



Río Bogotá - Cuenca Baja

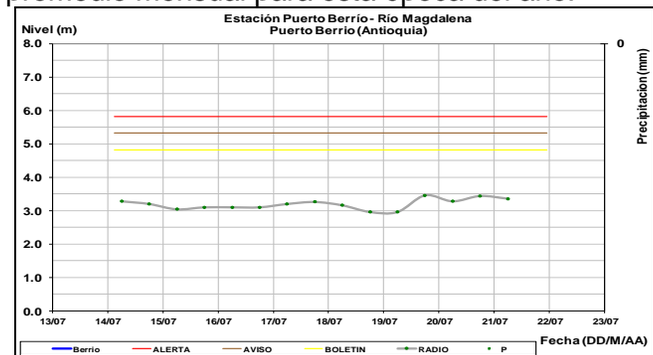


Río La Miel

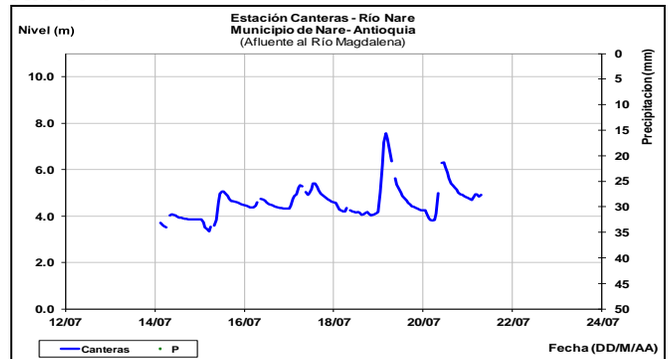


CUENCA MEDIA

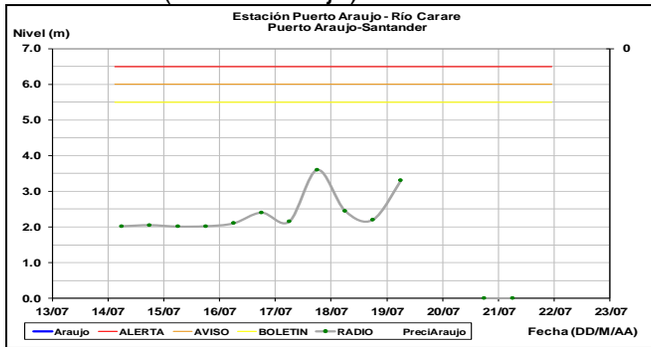
Niveles estables en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio mensual para esta época del año.



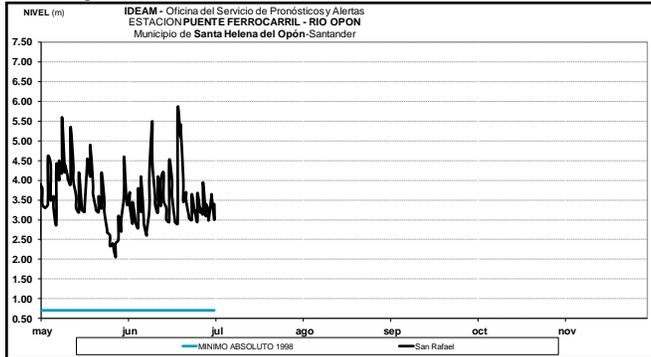
Río Nare



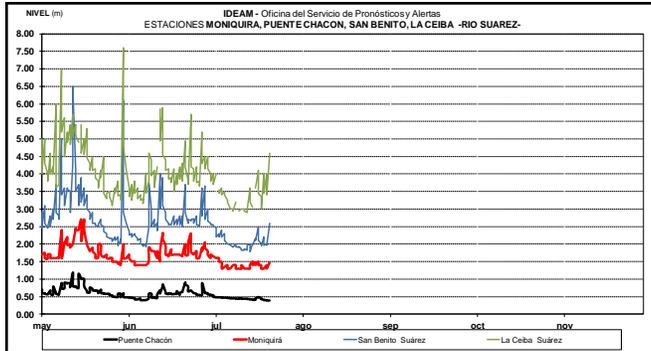
Río Carare (Puerto Araujo)



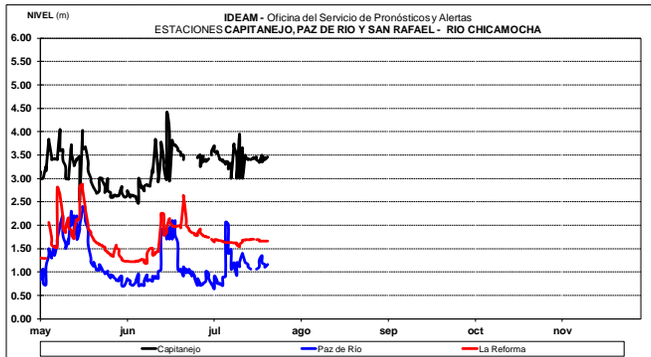
Río Opón



Río Suarez



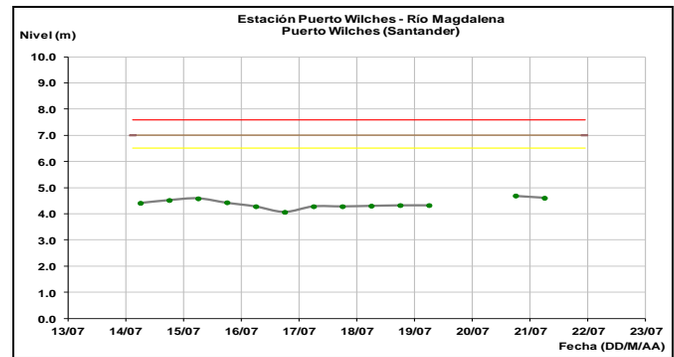
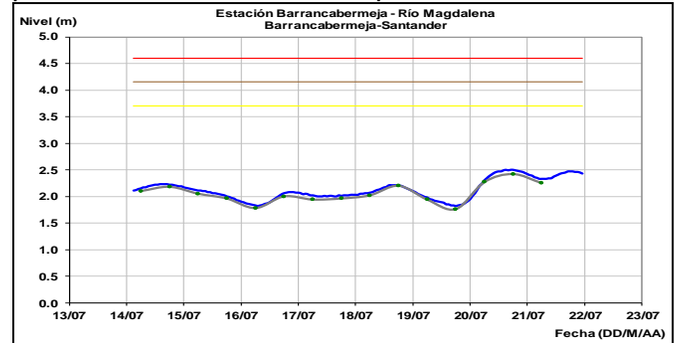
Río Chicamocha



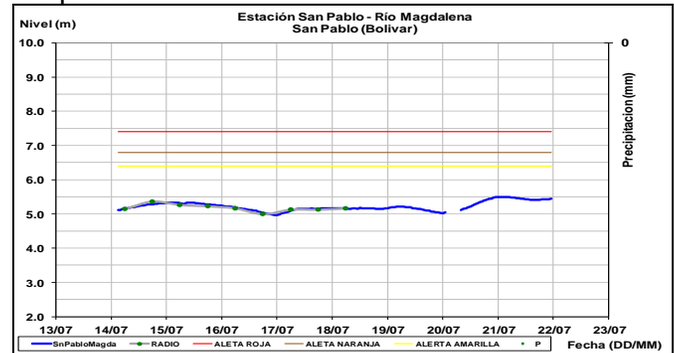
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

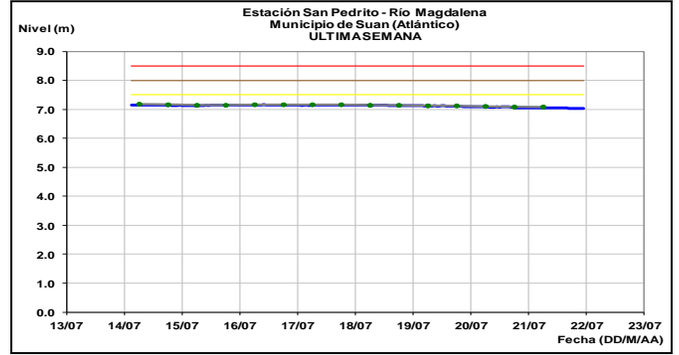
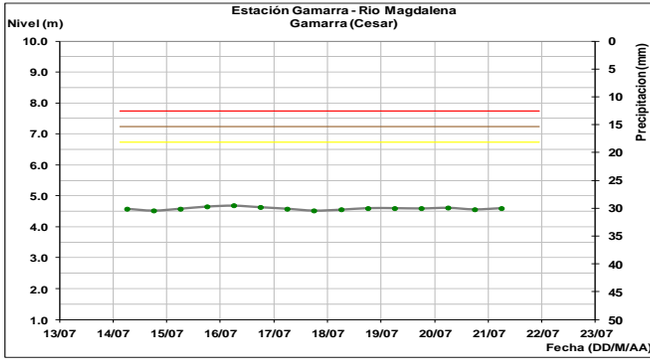


Leves variaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Estabilidad 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.

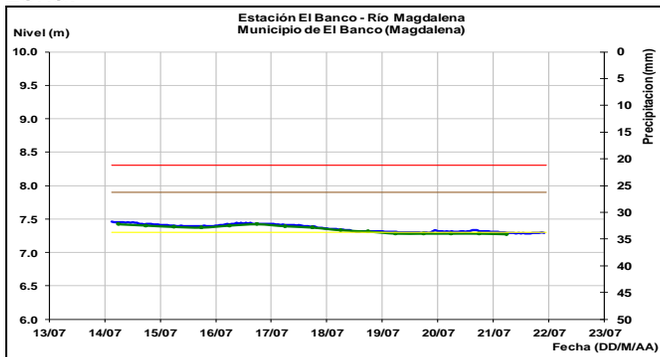




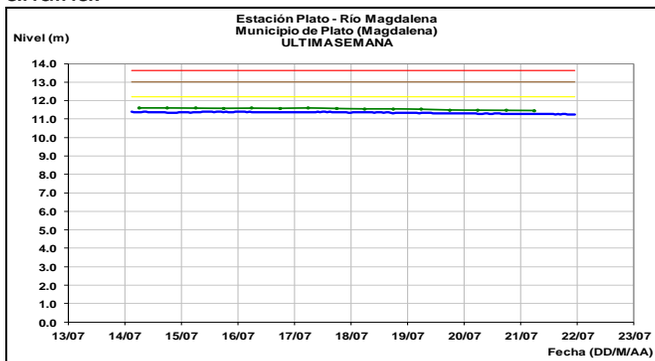
CUENCA BAJA

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. Se recomienda a las poblaciones estar atentos a las variaciones de los niveles en esta zona.

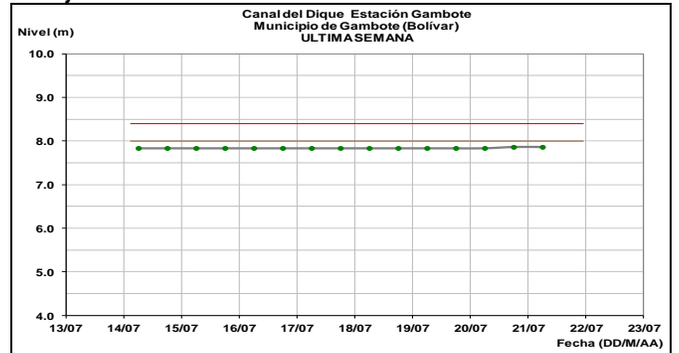


Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. No se pronostican incrementos para los próximos días, dada el pronóstico de tiempo seco en la región andina.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

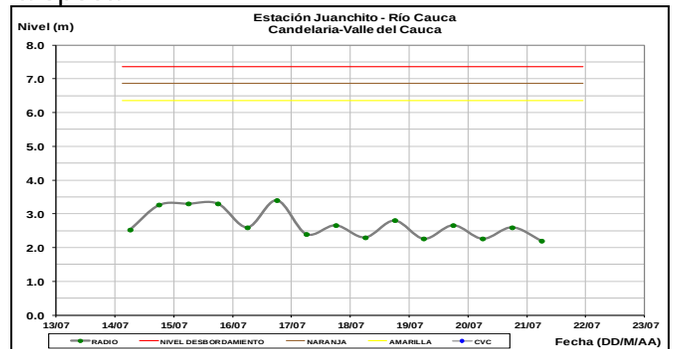
Se mantiene alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

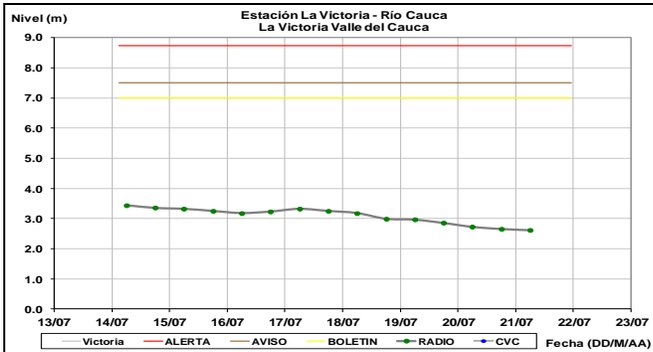
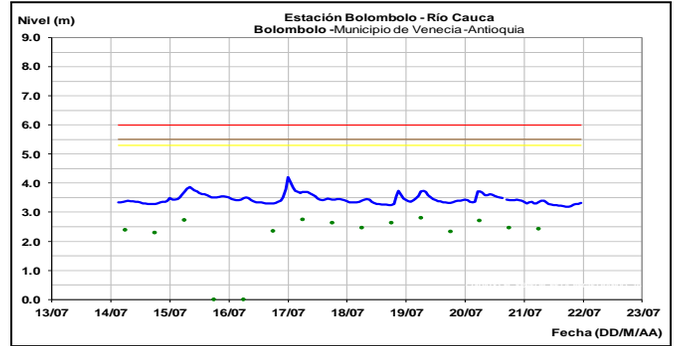
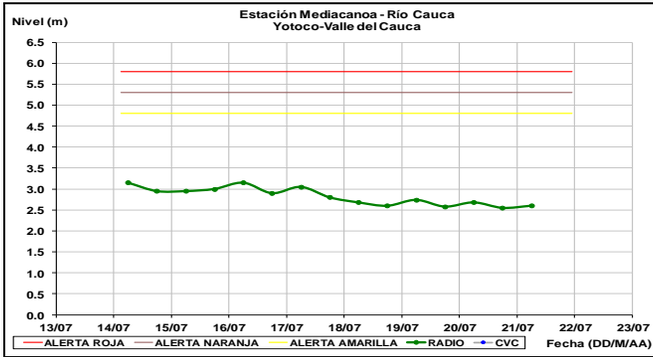


CUENCA DEL RIO CAUCA

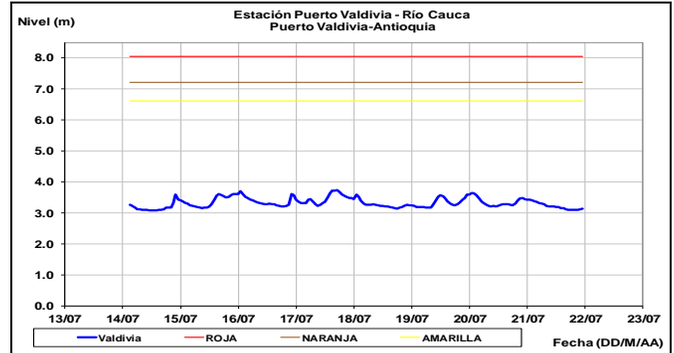
CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta reporta descenso en el nivel, con valores en el rango de bajos para la época.

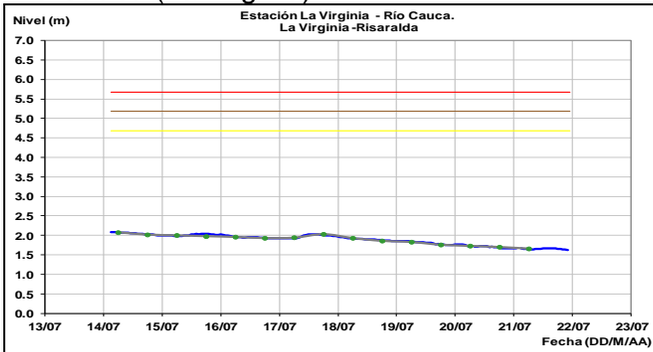




Similar comportamiento se registra en los niveles del río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



Río Cauca (La Virginia)

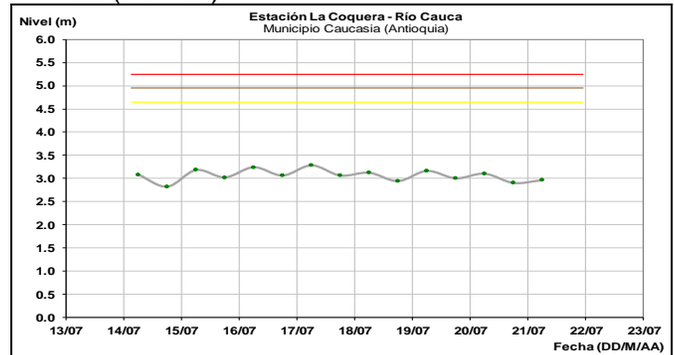
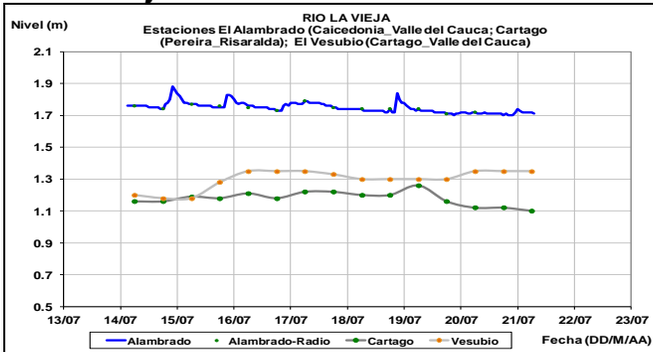


CUENCA BAJA

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

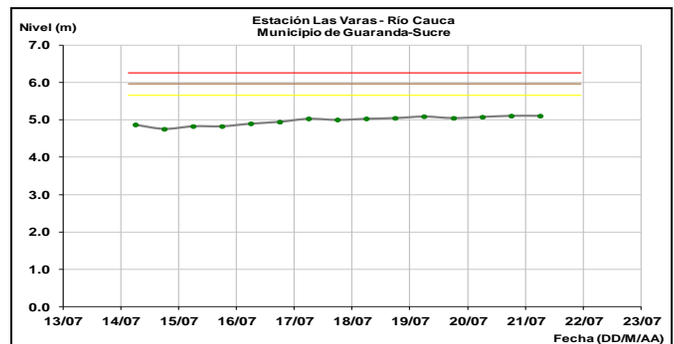
Se mantiene la alerta naranja dados los niveles altos del río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), y las poblaciones de Achí y Pinillos (Bolívar).

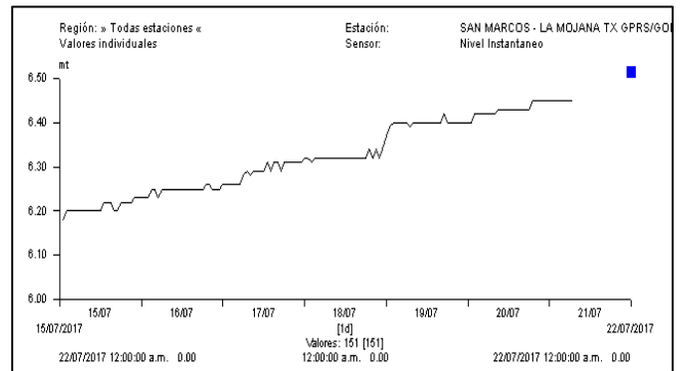
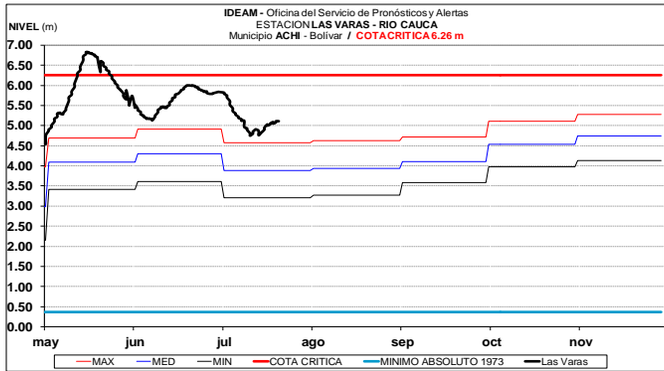
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

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

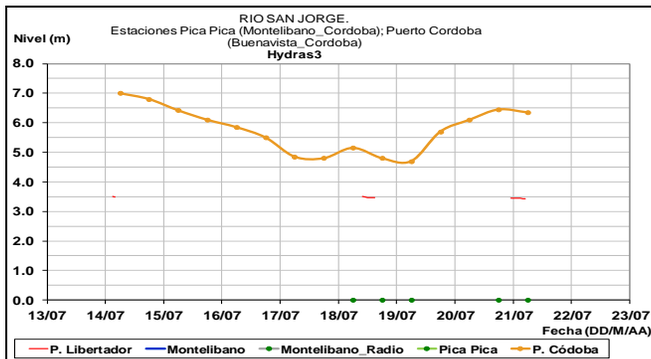
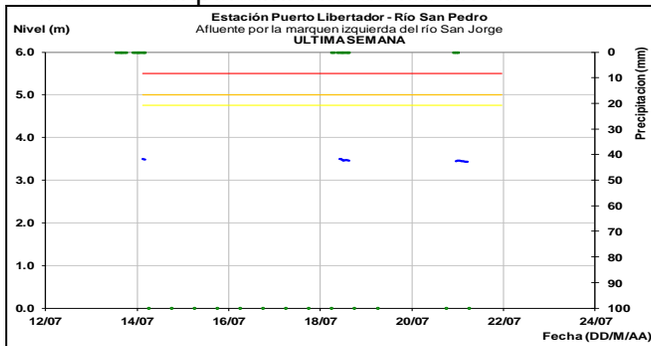




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se observa descenso en los niveles del río San Jorge, se mantiene esta alerta dado que se encuentra en estados altos a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba. 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, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



Región de la Mojana

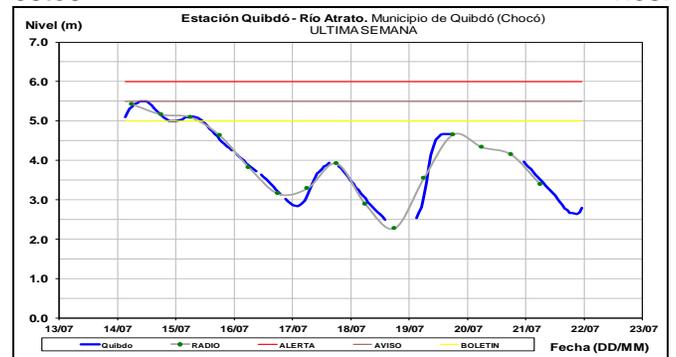
En la ciénaga de San Marcos persiste la tendencia de ascenso en nivel, dados los aportes del río San Jorge en los últimos días.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ATRATO

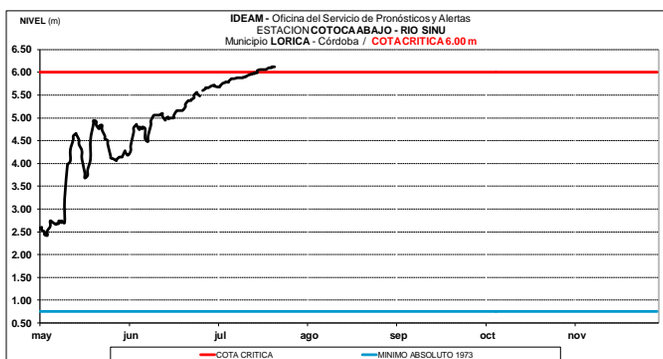
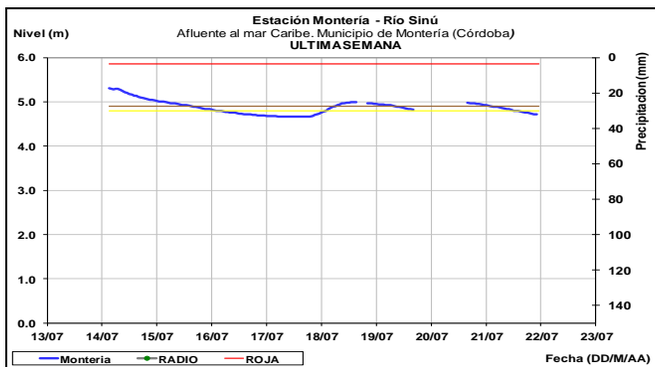
Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento, por lo que se prevé incrementos importantes en el nivel del río Atrato y sus tributarios. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

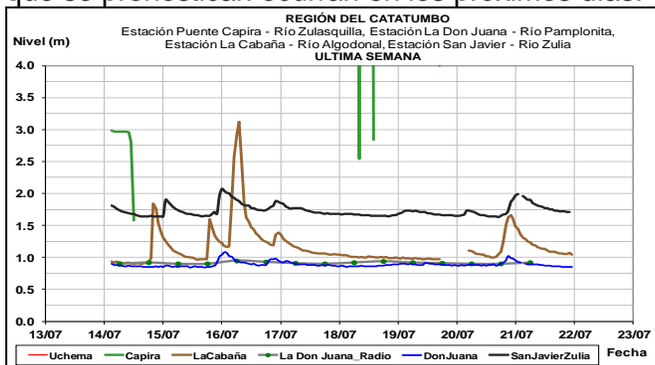
ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe, lo cual genera afectaciones en el Municipio de Lorica. 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, Lorica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



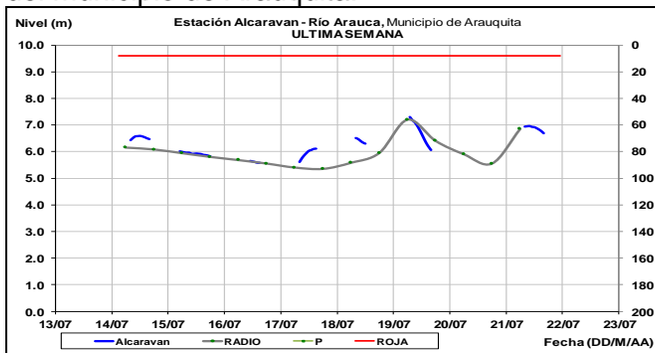
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los niveles de los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente. Se prevén posibles incrementos dadas las lluvias que se pronostican ocurran en los próximos días.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en los niveles el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

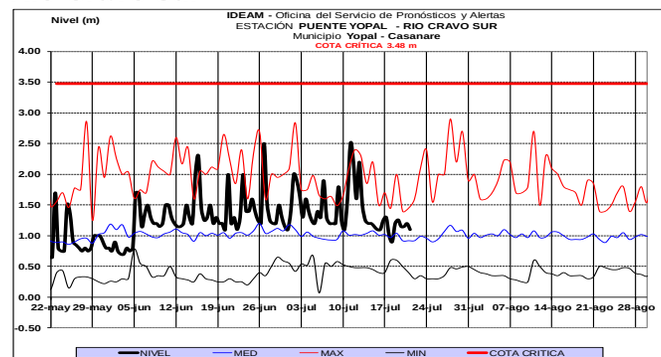


CUENCA DEL RÍO META

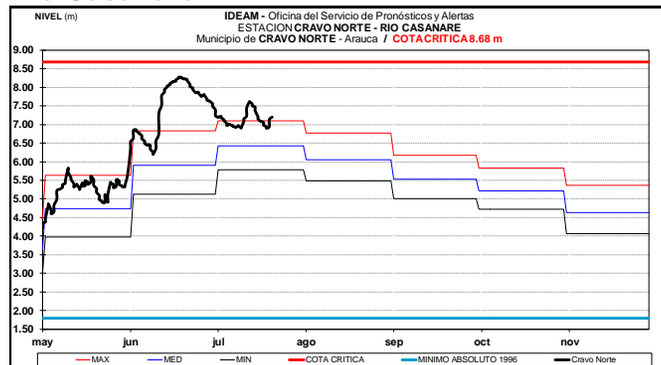
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, con 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 niveles altos en el río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare) y la estación Humapo también en el departamento del Meta.

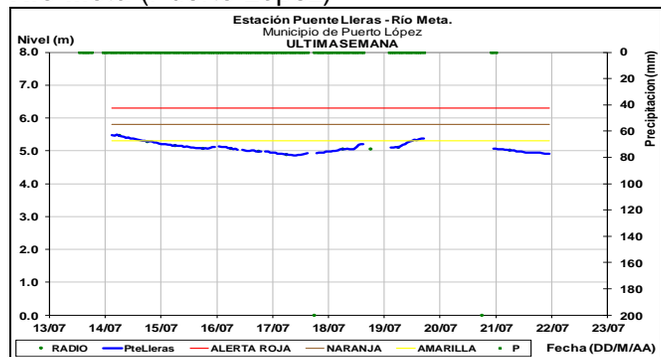
Río Cravo sur

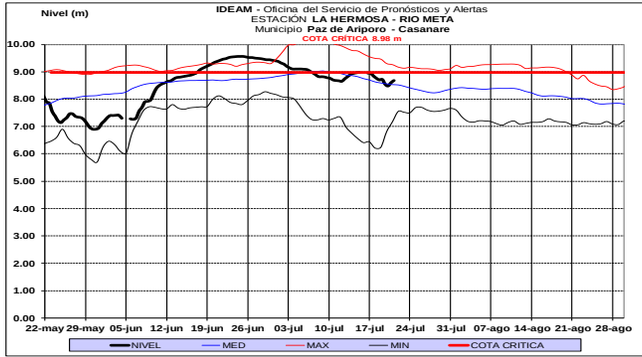


Río Casanare



Río Meta (Puerto López)

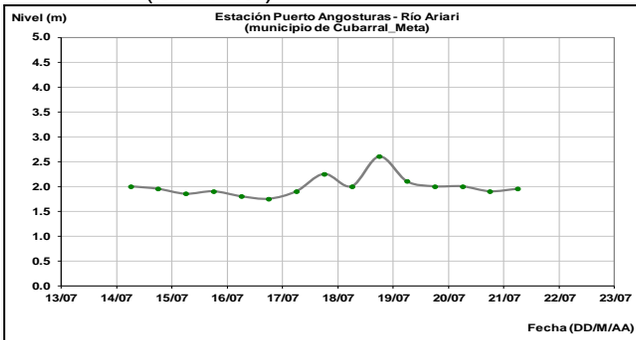




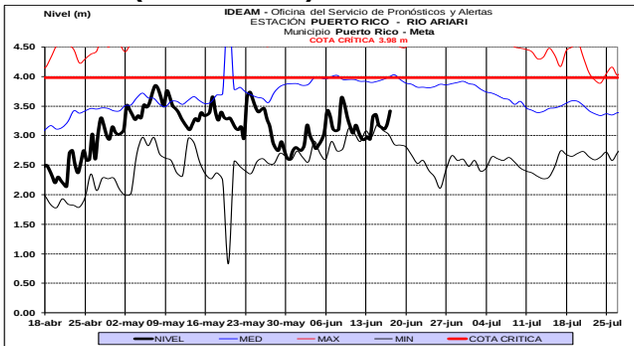
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran niveles estables, y no se prevén incrementos de nivel importantes.

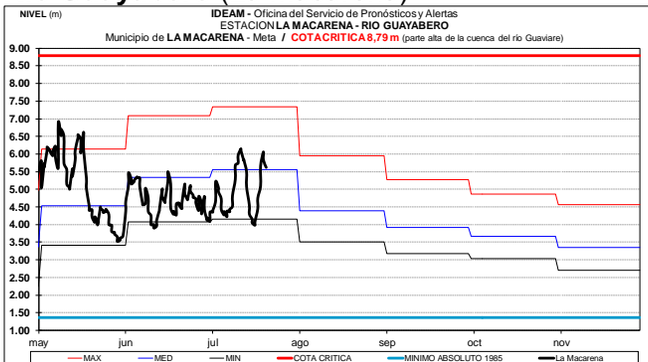
Río Ariari (Cubarral)



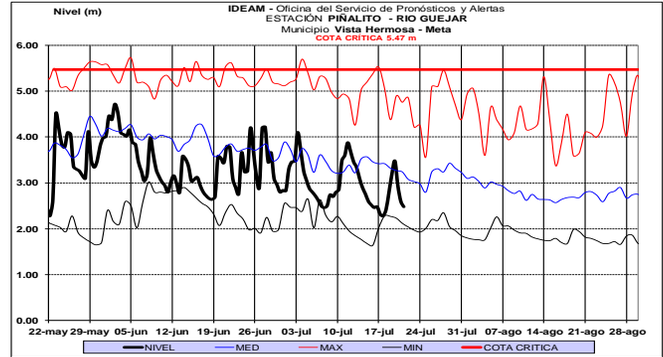
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

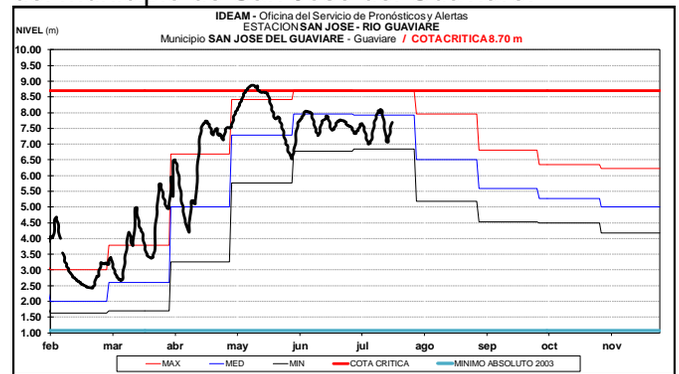


Río Güejar (San Juan de Arama), registra variaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



Río Guaviare

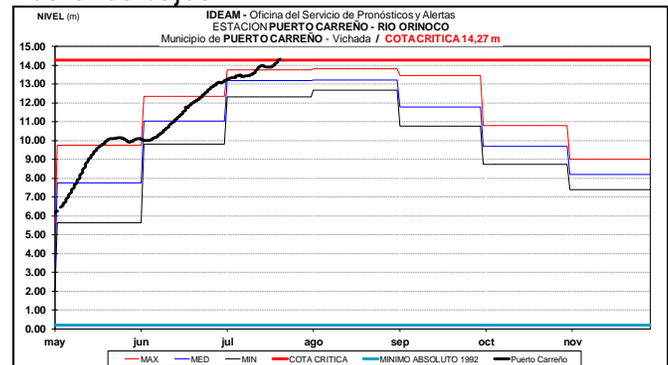
Niveles medio-altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO ORINOCO

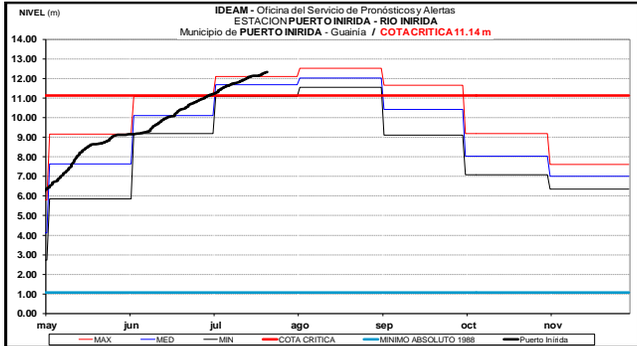
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Orinoco, por encima de la cota crítica de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

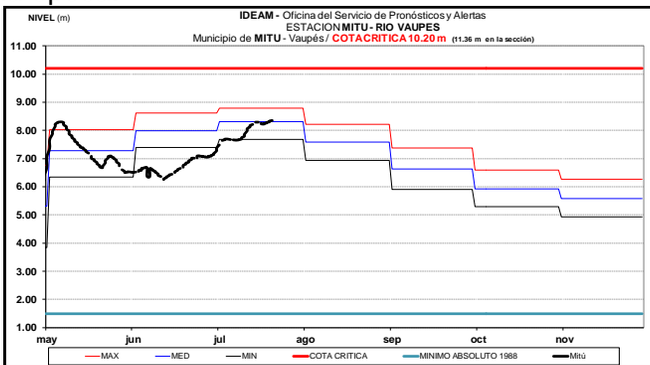
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles 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.



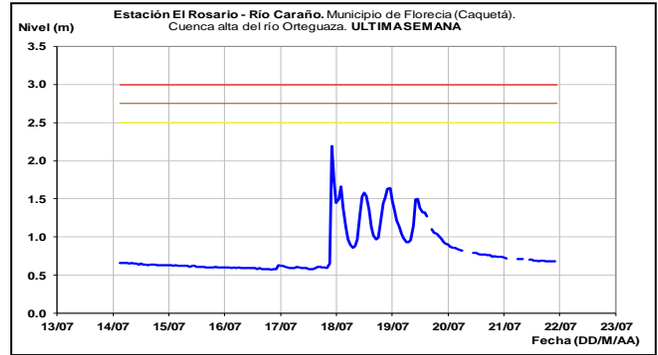
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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 RÍO CAQUETA

Leve descenso en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia). Se prevé continúe esta tendencia dado que no se pronostican lluvias para las próximas horas en su cuenca tributaria.



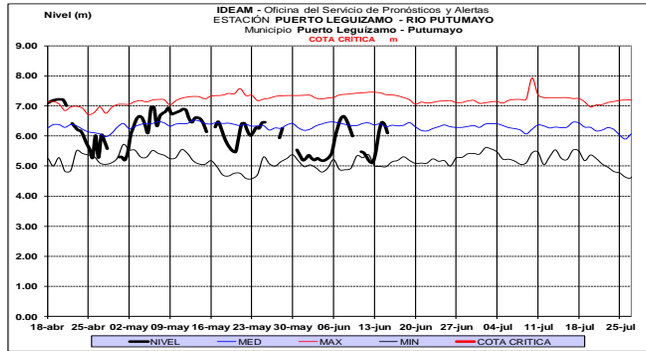
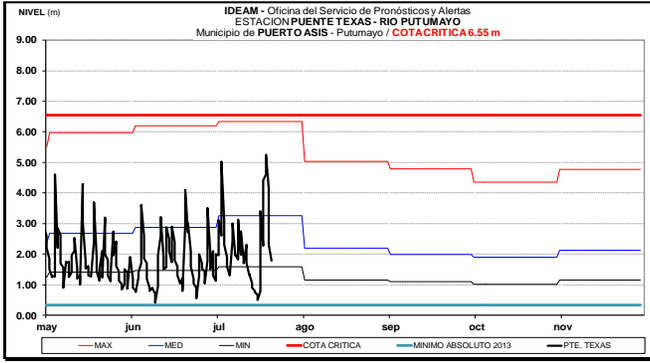
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta debido que continúan altos los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

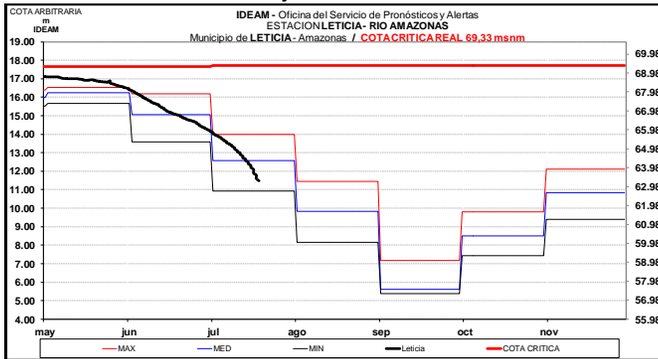
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES

Se emite esta alerta por prevención de posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales aledaños al cauce del río Putumayo, como Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguízamo, dado el tránsito de las ondas de creciente registradas en la cuenca alta especialmente en los ríos San Miguel y Guamuez, a la altura del municipio de Puerto Asís, producto de las lluvias de variada intensidad que se han reportado en la región en los últimos días. Sin embargo, dado que no se pronostican lluvias fuertes para los próximos dos días en la cuenca aportante, se prevé tendencia al descenso en los niveles. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños rurales, como Áreas Protegidas y comunidades.



RÍO AMAZONAS

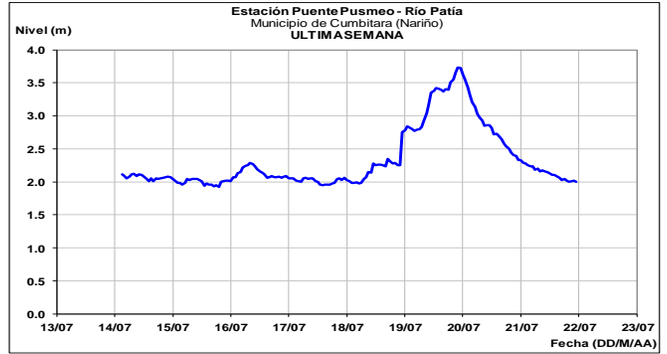
Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



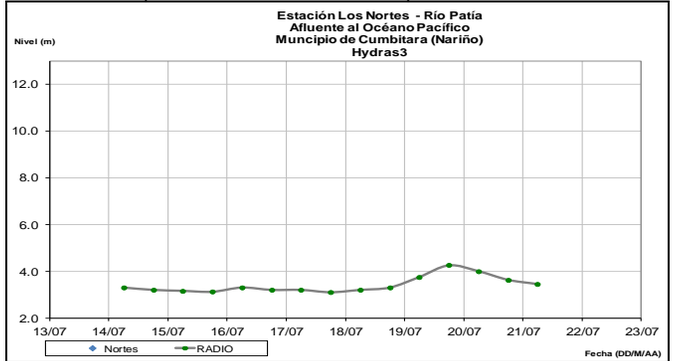
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Descenso en el nivel del río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo.

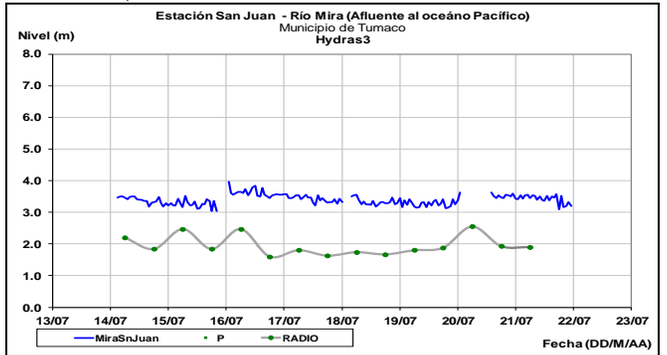
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Fluctuaciones 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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