

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

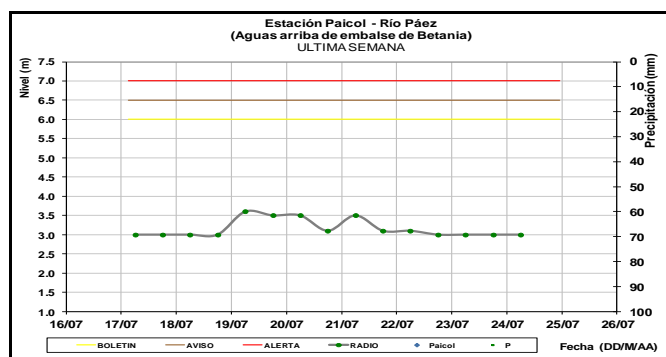
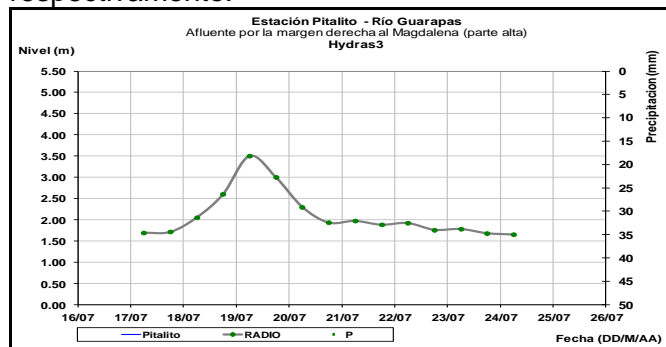
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

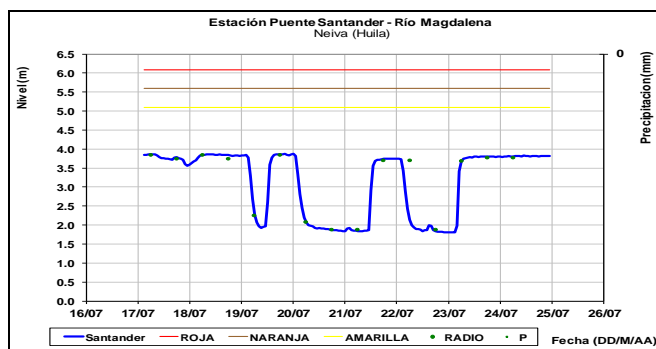
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

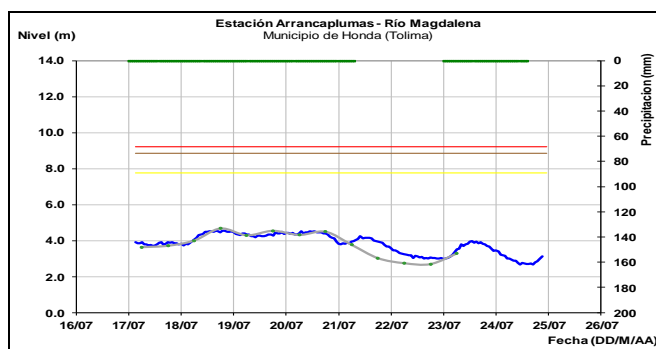
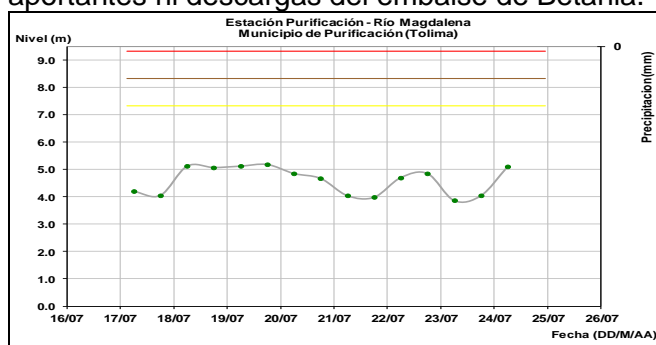
Estabilidad en el nivel de los ríos Guarapas y Páez, se registra en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata, respectivamente.

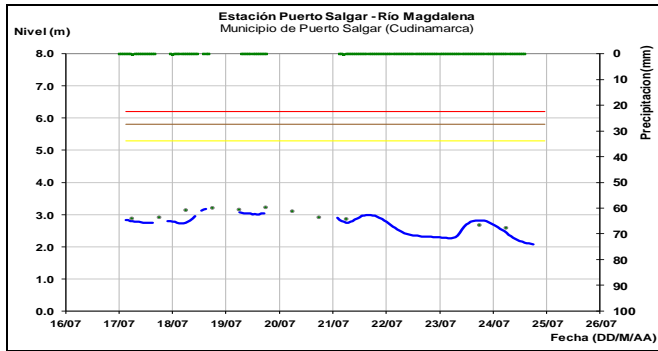
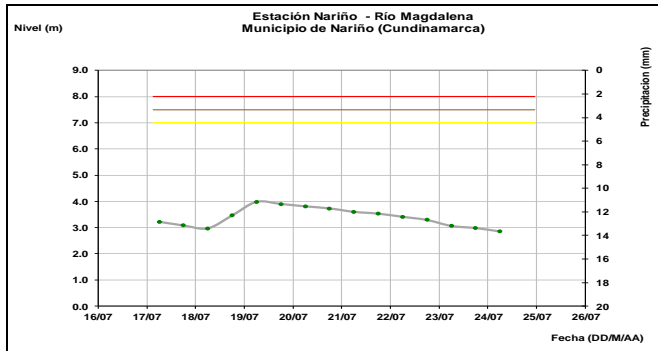


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra comportamiento estable en los niveles, su variación se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.



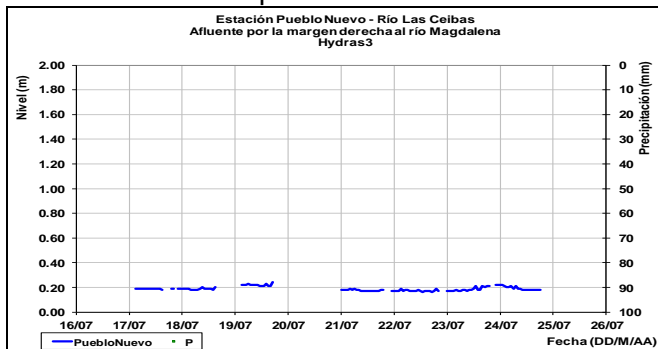
Ligeras fluctuaciones se registran en los niveles del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca. Se estima predomine el descenso de los niveles durante las próximas horas dado que no se pronostican lluvias en las cuencas aportantes ni descargas del embalse de Betania.



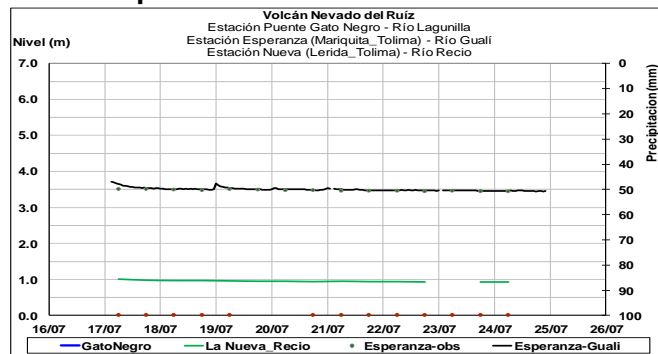


Afluentes en el sector: Se prevé estabilidad en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el sector, debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

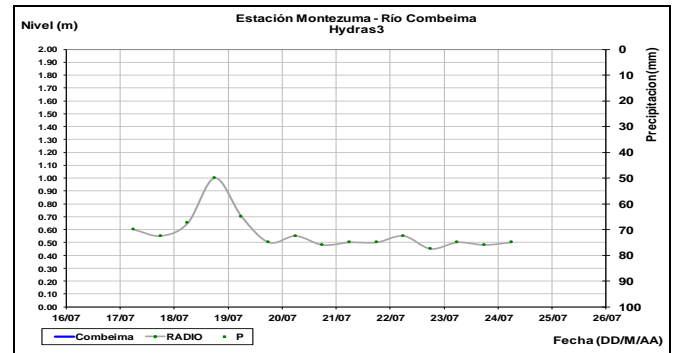
Río Ceibas. Municipio de Neiva



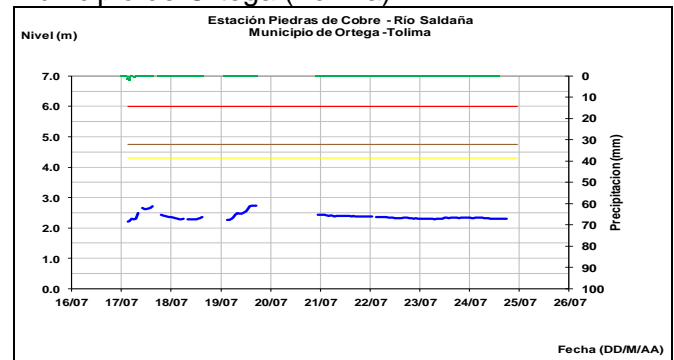
Ríos Parque Natural los Nevados



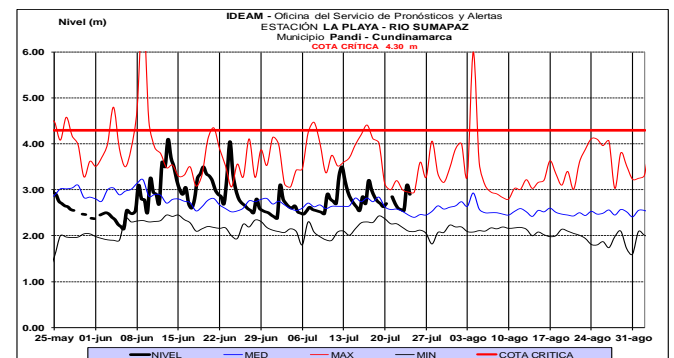
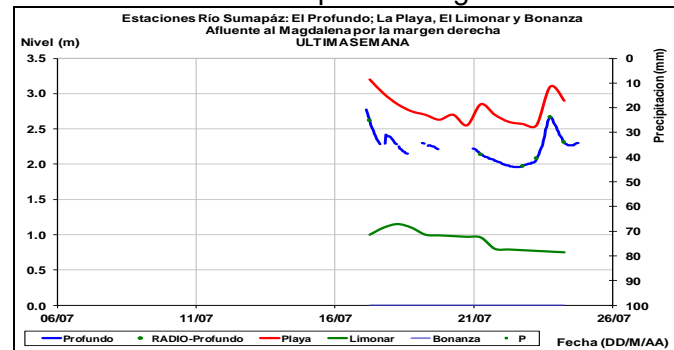
Río Combeima



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima): El río Saldaña presenta condición estable en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).



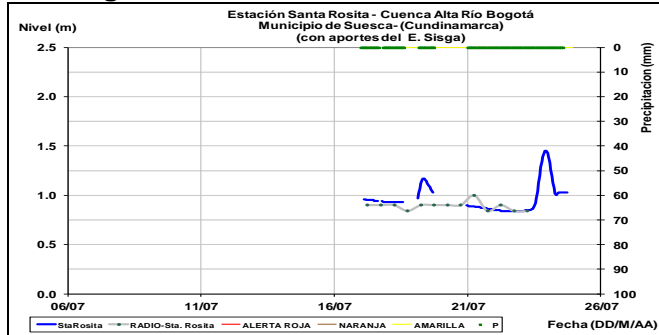
Río Sumapáz: Se presenta ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



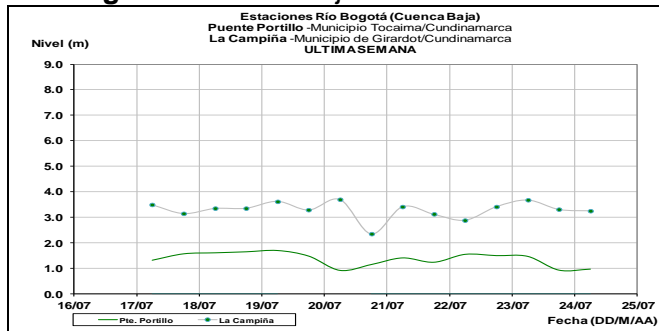
Río Bogotá

Moderado incremento en el nivel 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).

Río Bogotá - Cuenca Alta

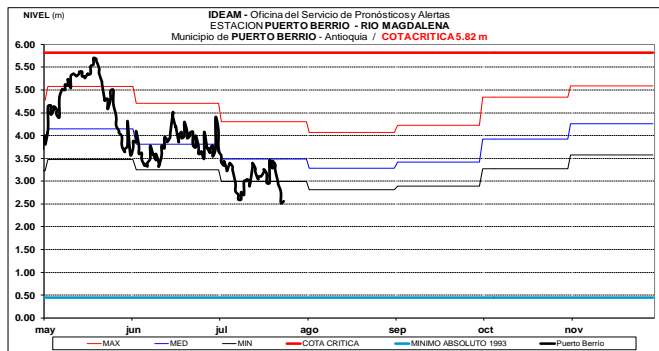
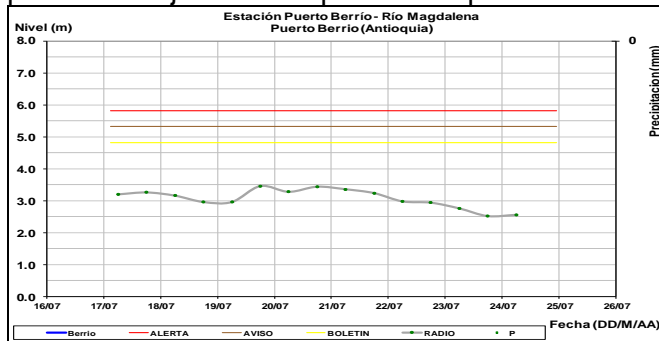


Río Bogotá - Cuenca Baja



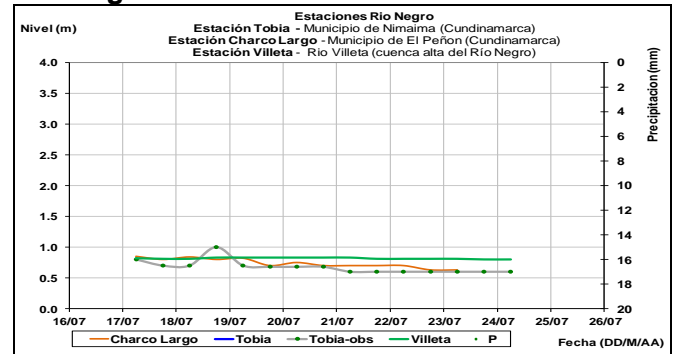
CUENCA MEDIA

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

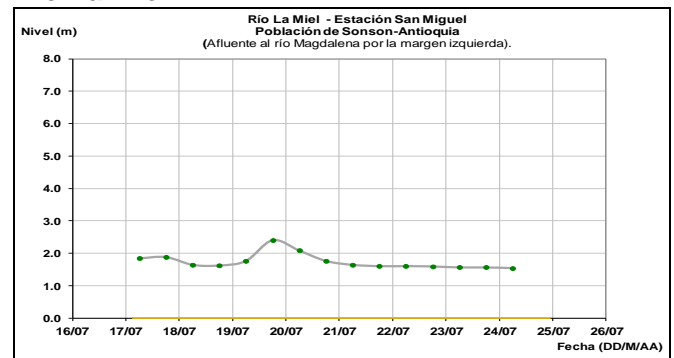


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

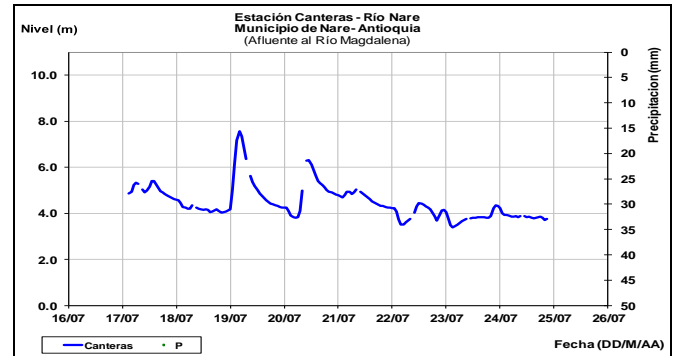
Río Negro



Río La Miel

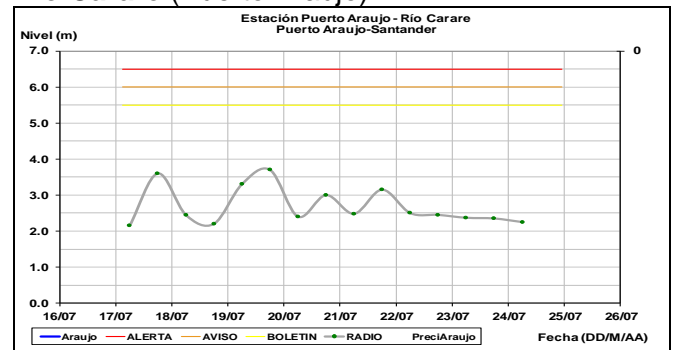


Río Nare

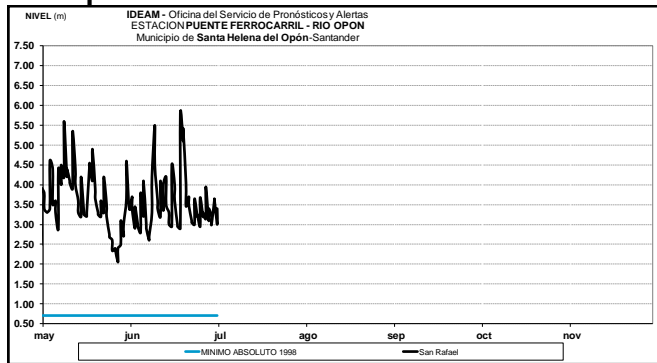


Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Carare y Opón.

Río Carare (Puerto Araujo)

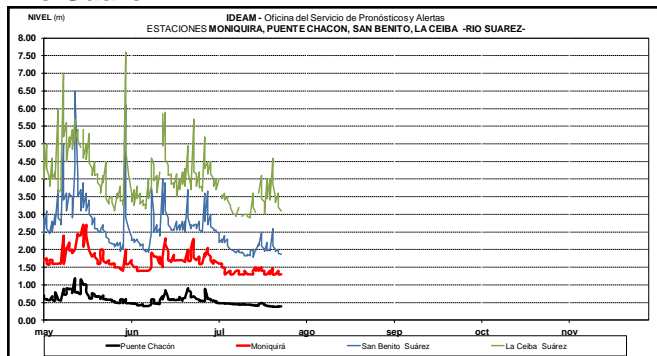


Río Opón

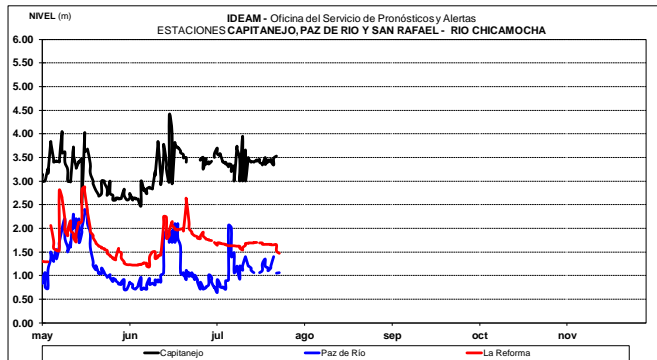


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



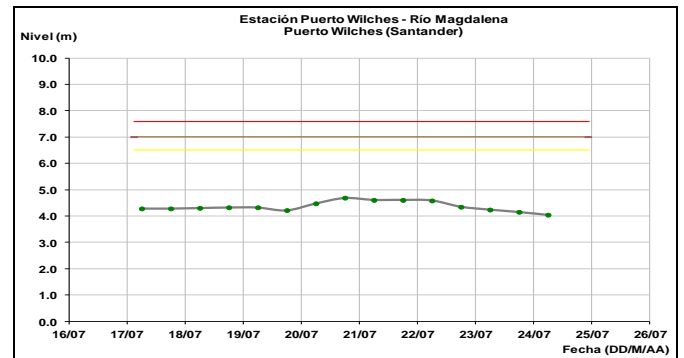
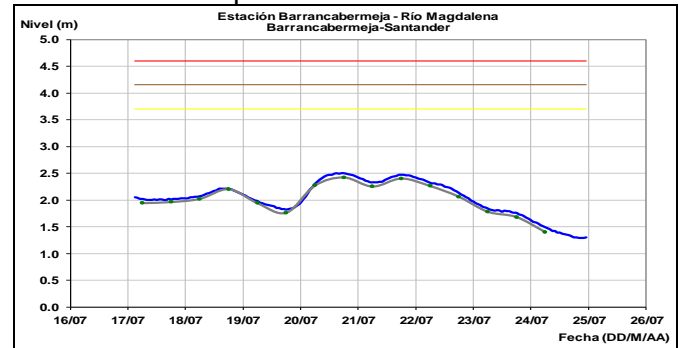
Río Chicamocha



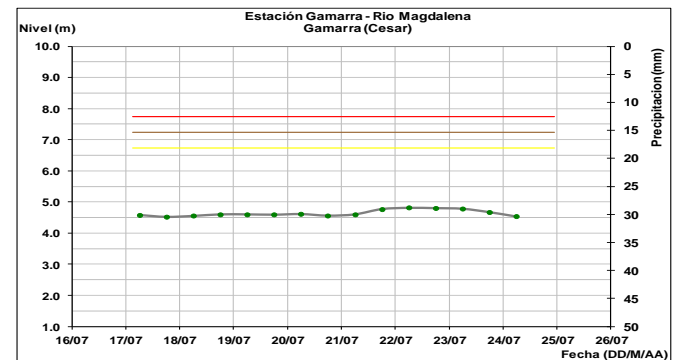
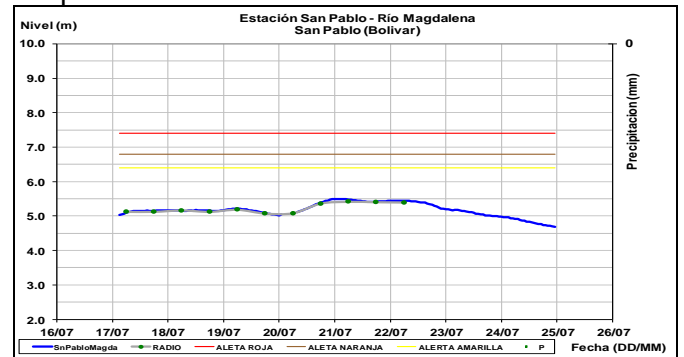
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



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

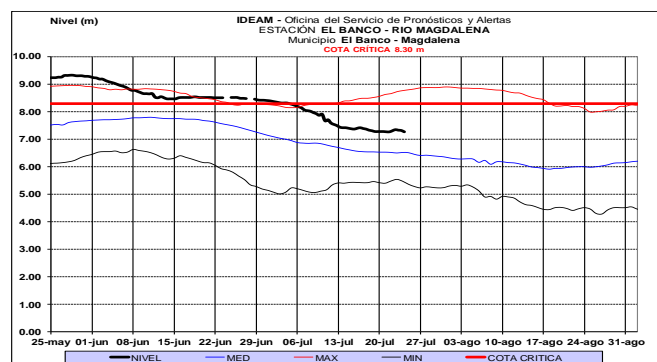
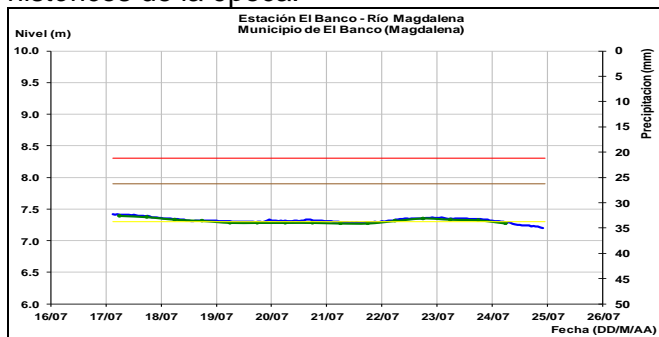


Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

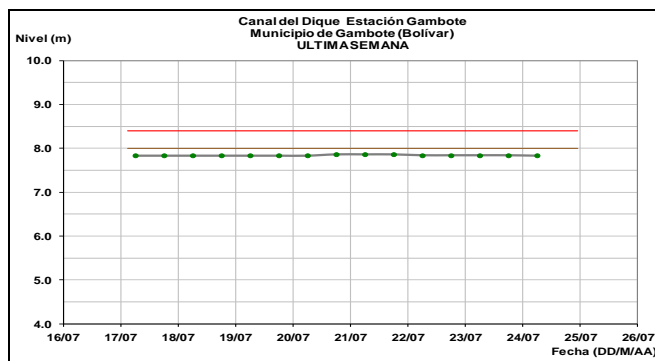
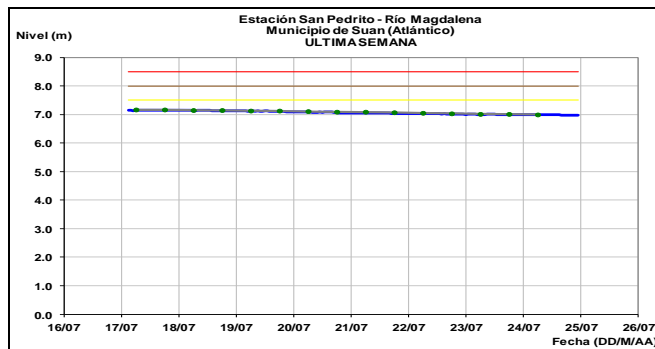
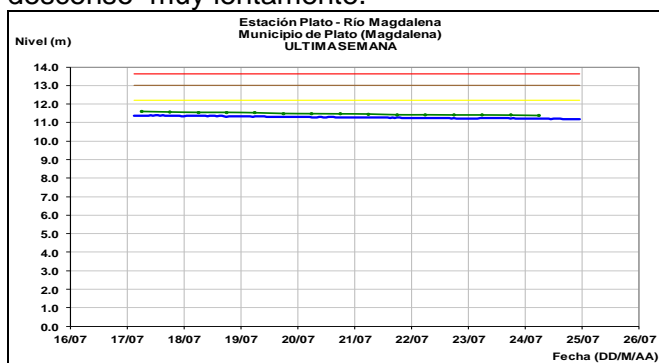


CUENCA BAJA

Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso muy lento el cauce principal del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que aún se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



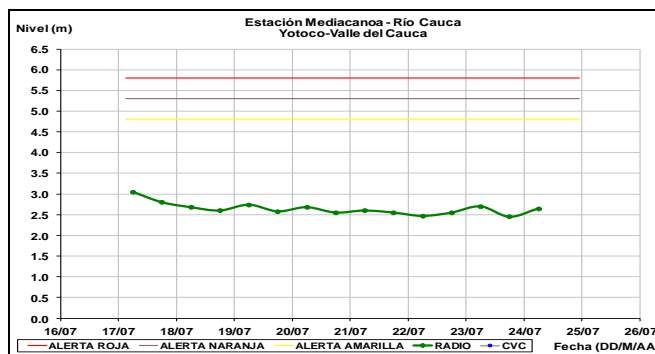
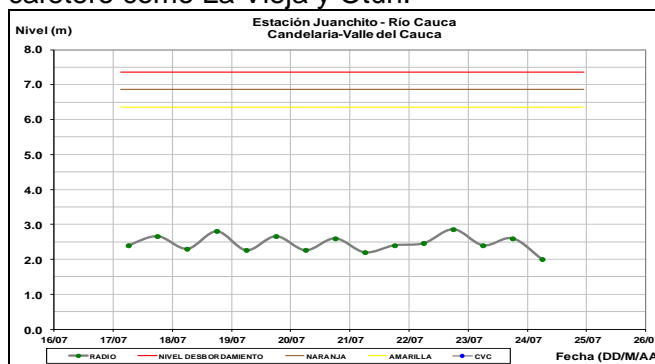
Se mantiene los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel tienda al descenso muy lentamente.

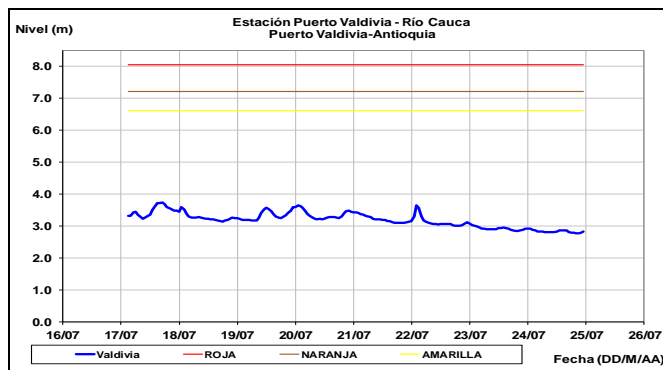
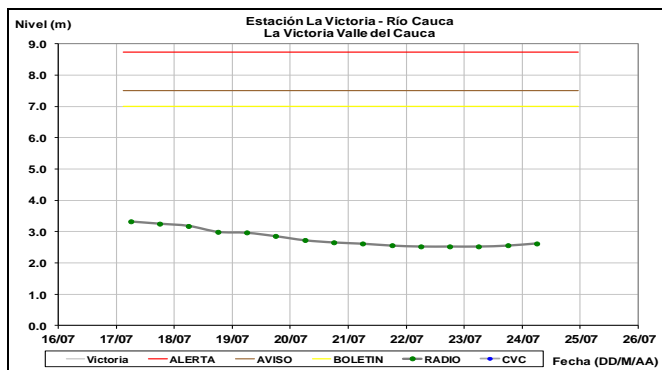


CUENCA DEL RIO CAUCA

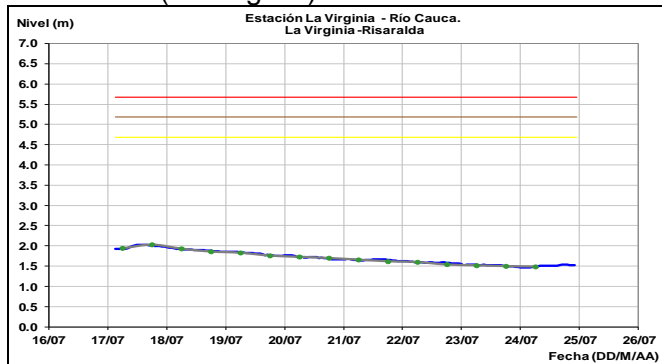
CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.

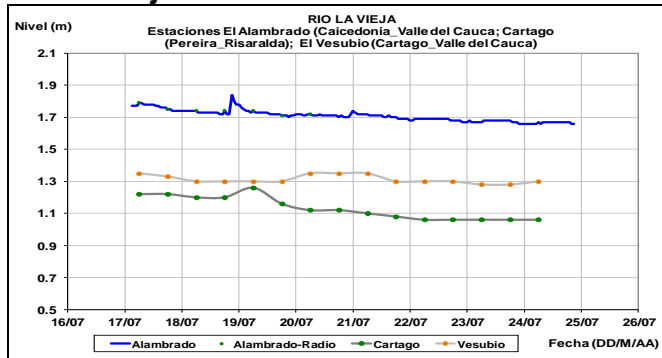




Río Cauca (La Virginia)

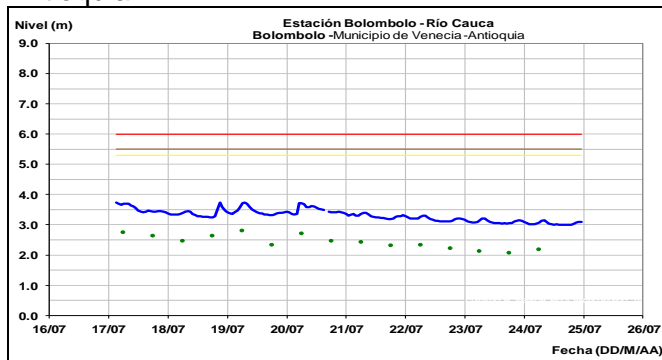


Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

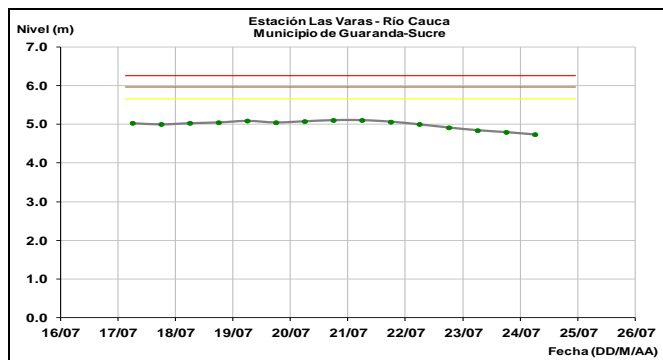
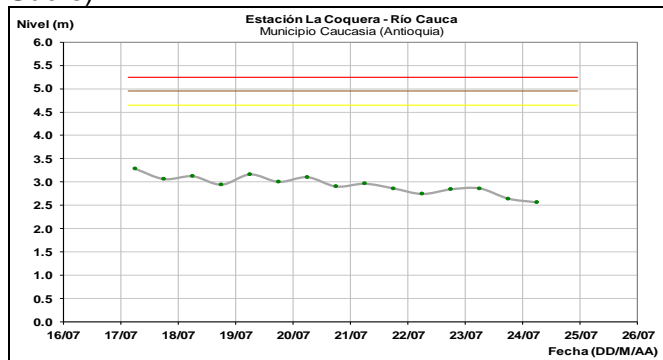
Leve descenso en el nivel del río Cauca reportan las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.

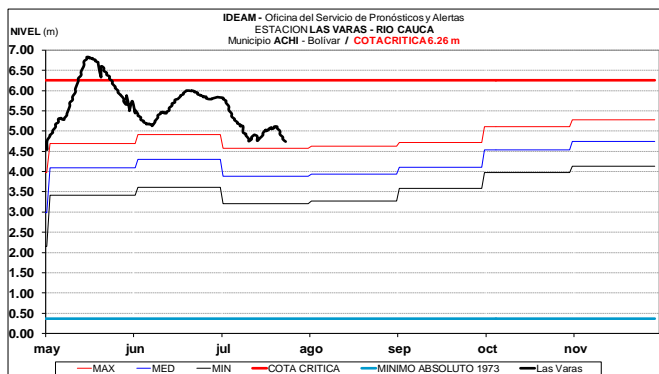


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta por cuanto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche y Nechí.

El nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, se caracteriza por presentar estados altos pero con tendencia sostenida de descenso lento, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).

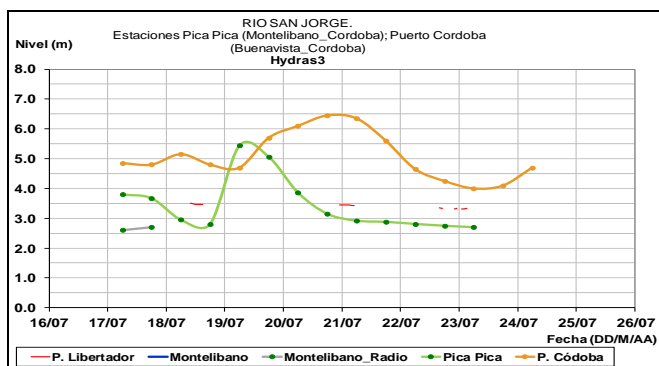
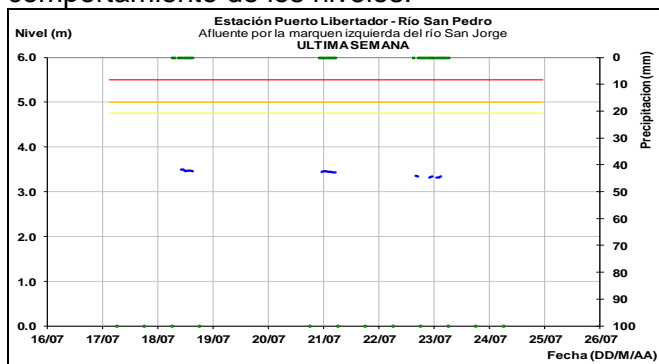




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en el cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



Región de la Mojana

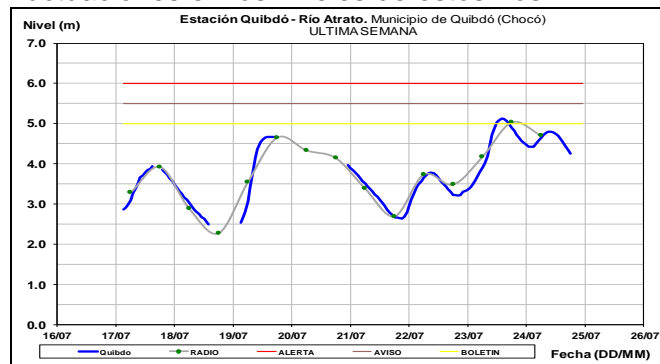
Es probable que durante los próximos días el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos se estabilice.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ATRATO

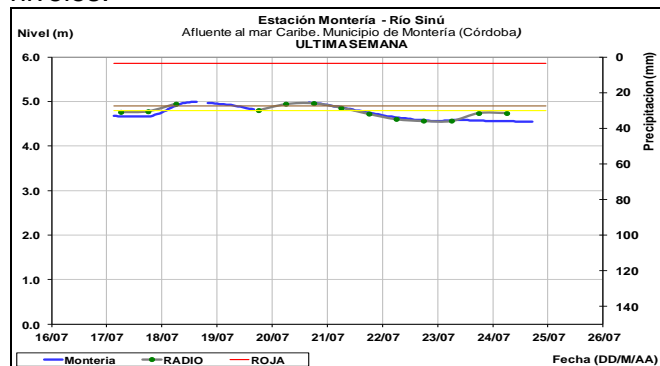
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Chocó, por lo que se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Atrato y sus tributarios, en la cuenca alta y media. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

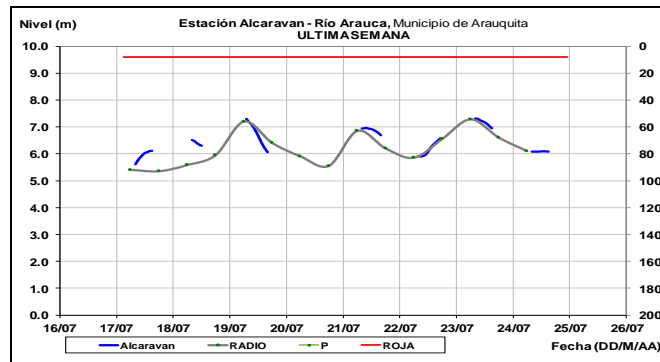
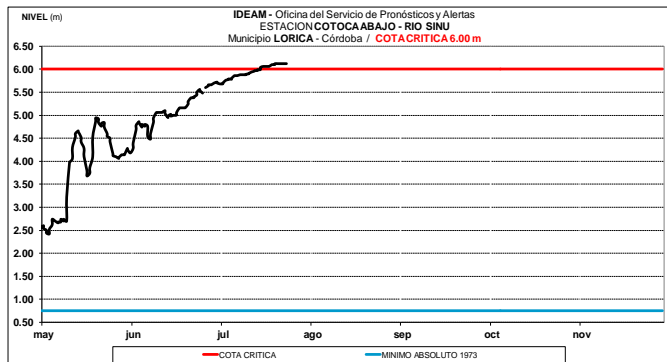


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

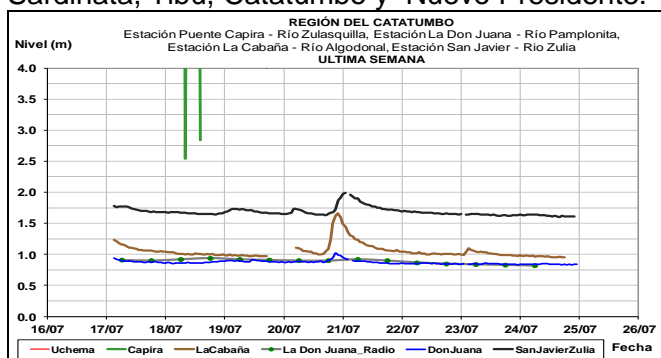
Se mantienen altos los niveles del río Sinú particularmente en la cuenca media y baja, lo cual genera afectaciones en jurisdicción del Municipio de Loricá. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.





CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente.



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 Humapo en el departamento del Meta y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

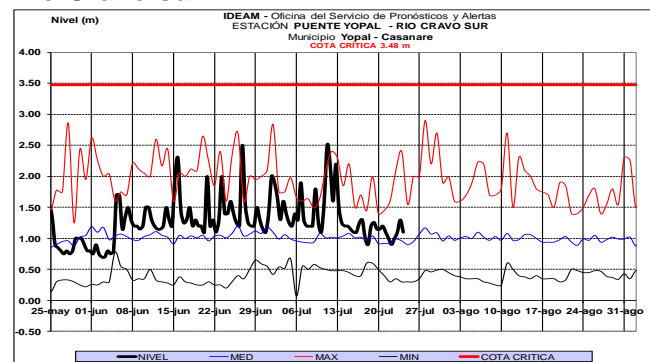
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

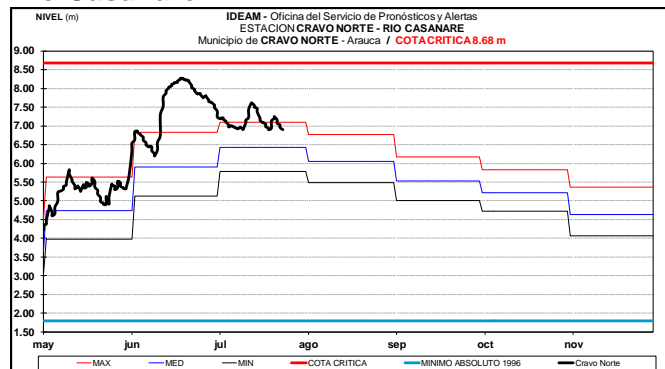
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SIGNIFICATIVOS EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; incrementando el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

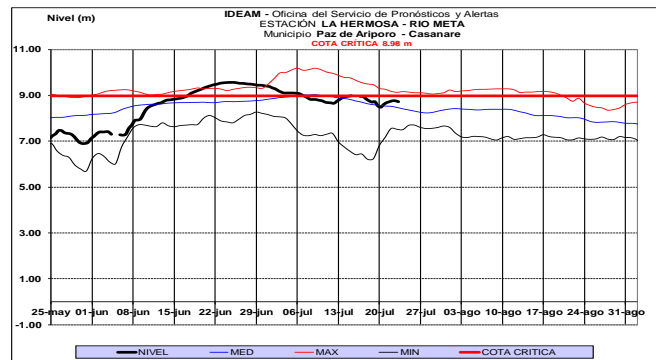
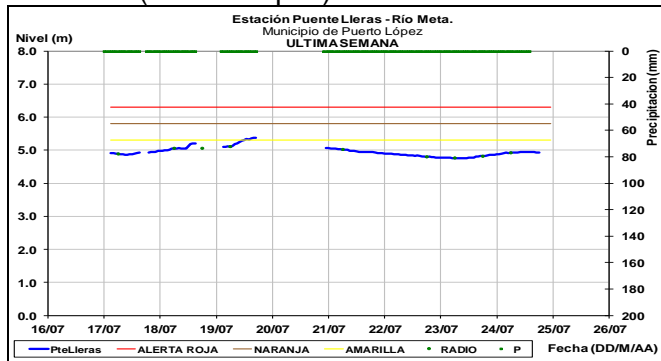
Río Cravo sur



Río Casanare



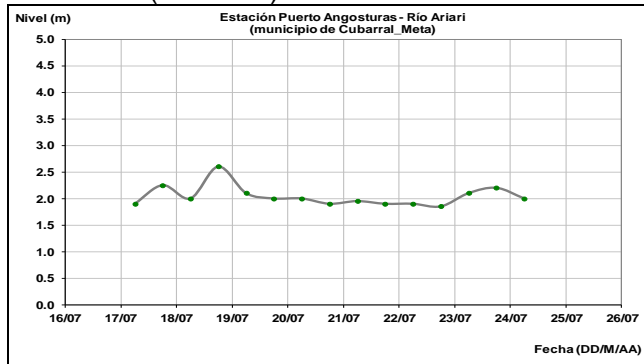
Río Meta (Puerto López)



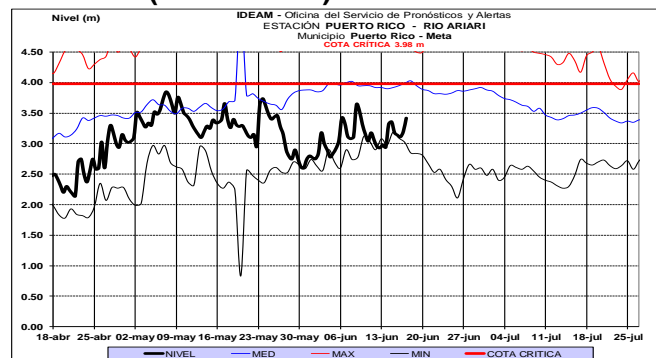
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

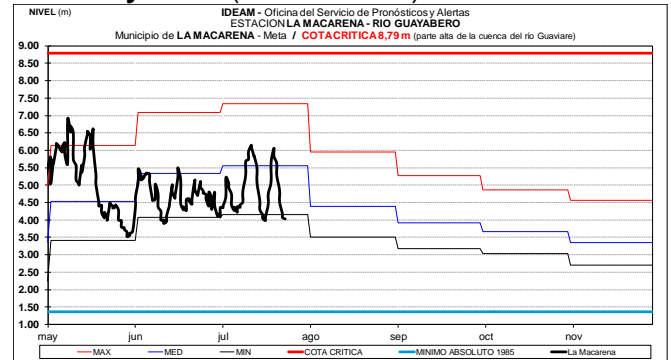
Río Ariari (Cubarral)



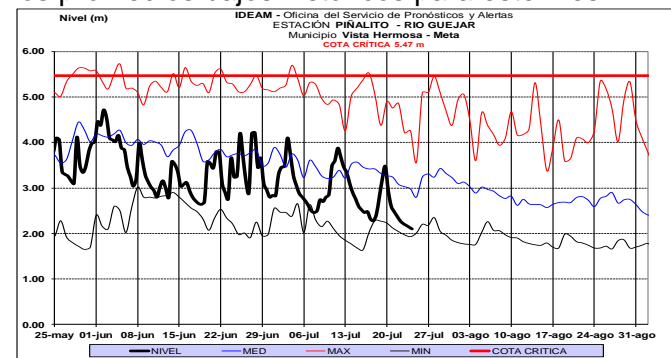
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

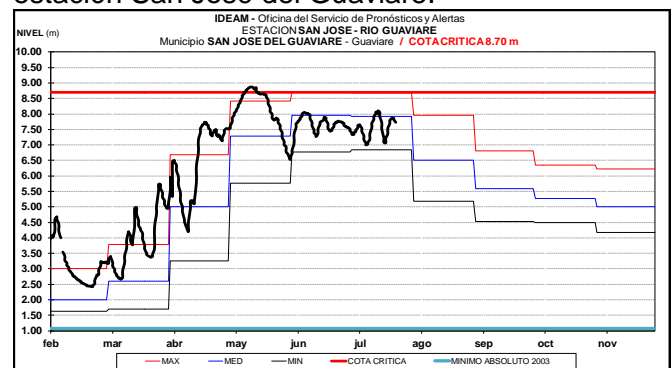


Río Güejar (San Juan de Arama), registra condición de descenso con valores por debajo de los promedios bajos históricos para este mes.



Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José del Guaviare.

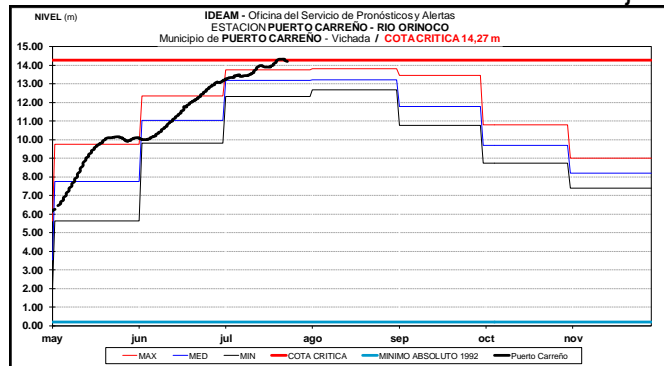


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL 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

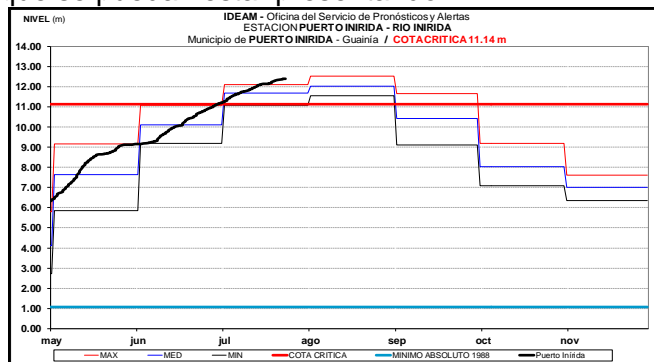
que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

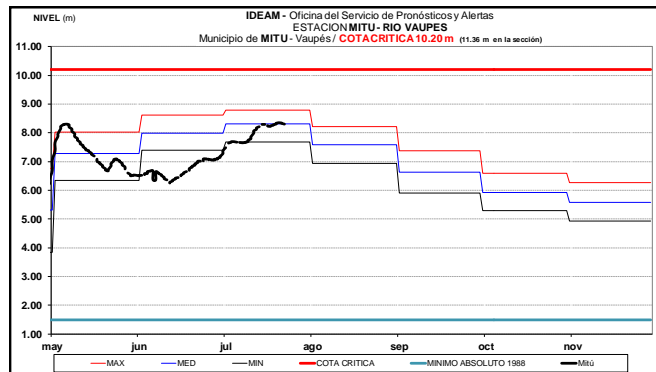
Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales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



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

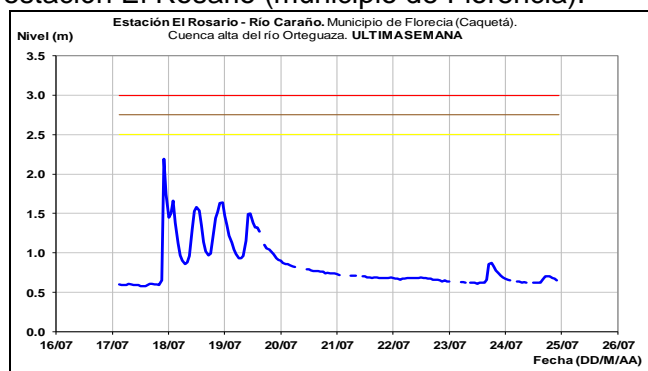
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles temporalmente estabilizados y valores alrededor de los promedios de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

No se prevén oscilaciones de carácter significativo en el nivel del río Caraño (aportante al Orteguzaza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).

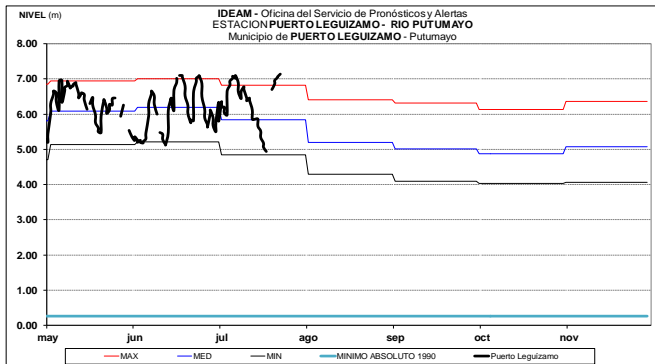
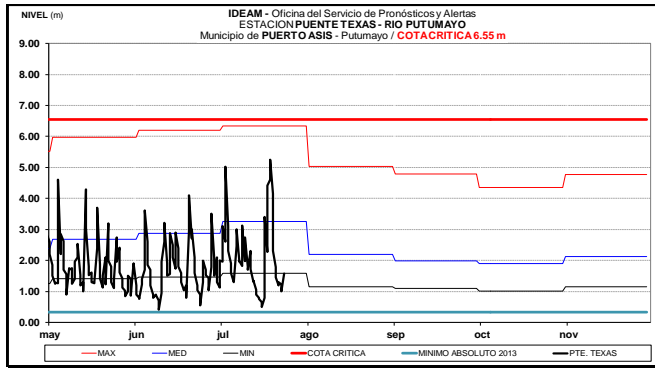


Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, registran ligeras variaciones en los niveles.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

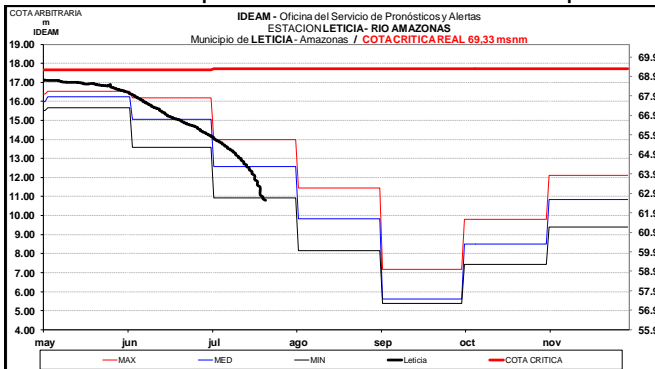
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos dos días se pronostica persistan las lluvias de carácter ligero a moderado sobre sectores de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que es probable se presenten incrementos súbitos de carácter ligero a moderado en aportantes de la parte alta de la cuenca de los ríos Caquetá (como el río Mocoa) y del Putumayo.



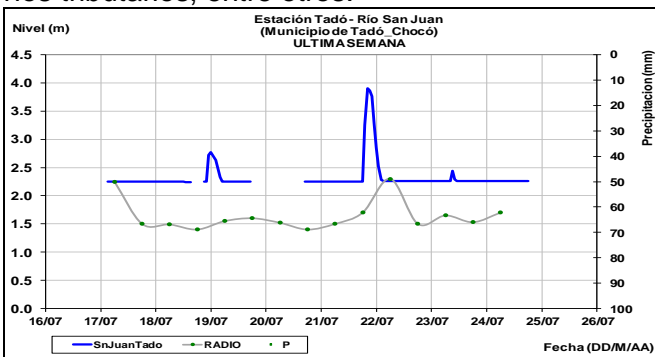
RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

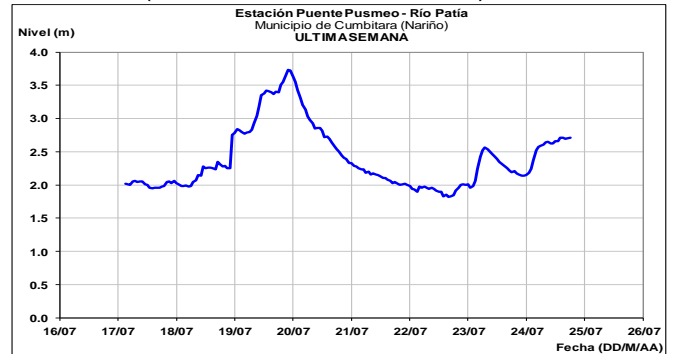
Se prevé fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



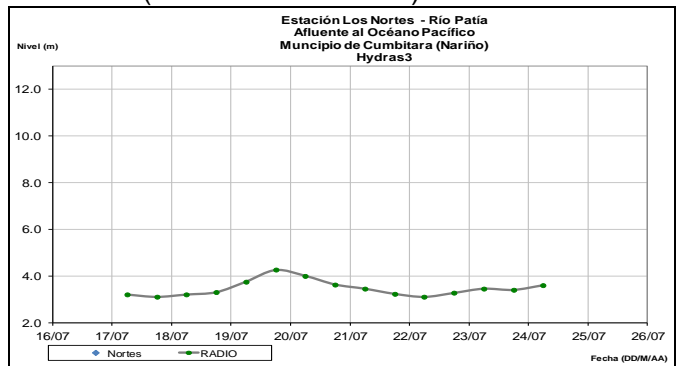
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé persistan las ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño a la altura de las estaciones Puesto Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puesto Pusmeo)

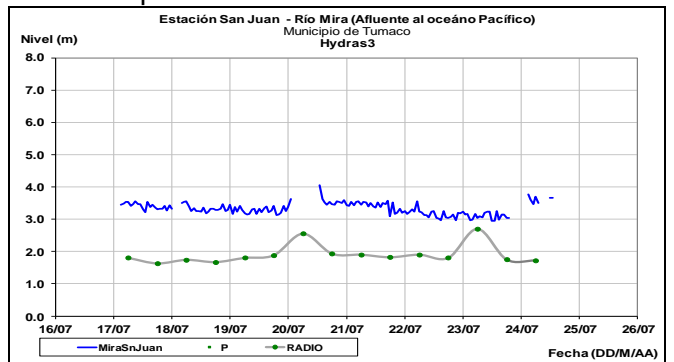


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en el cauce principal del río Mira, el cual es observado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del área rural del municipio de Tumaco.



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