



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 209

Bogotá D.C, viernes 28 julio de 2017
Hora de actualización 11:00 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

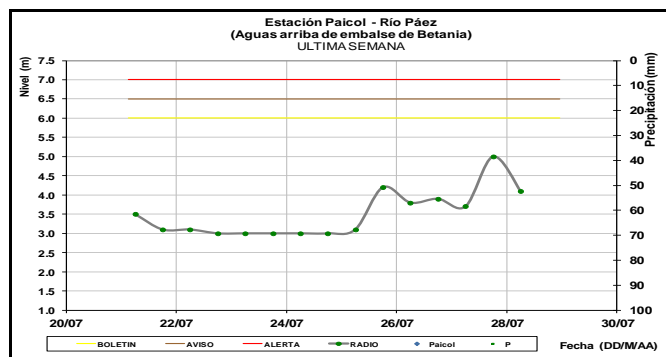
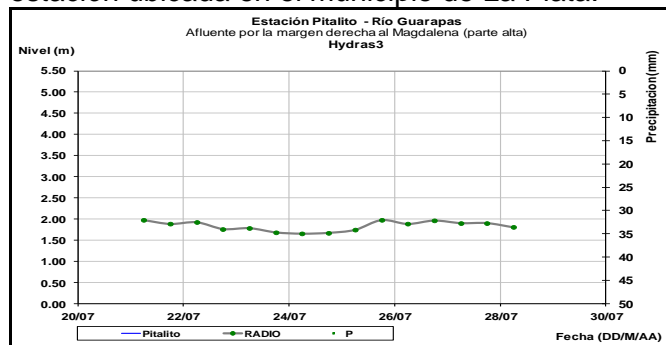
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

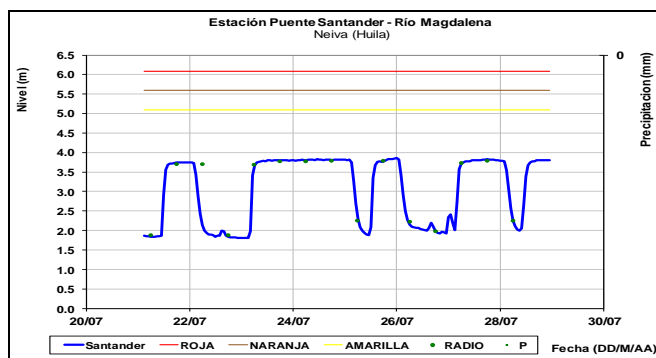
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

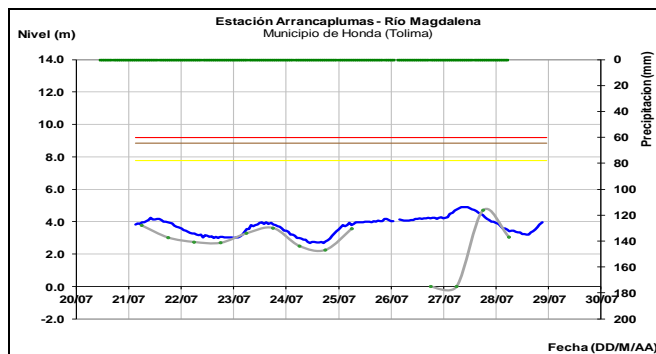
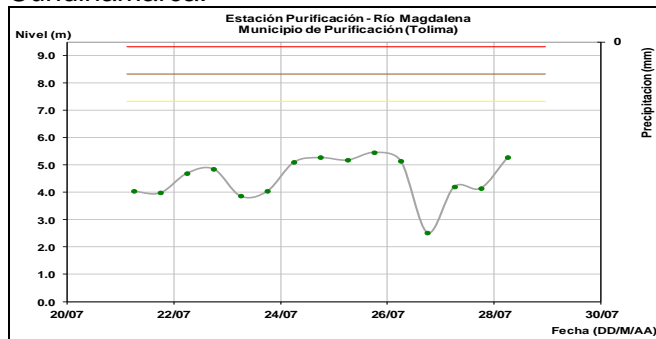
Estabilidad en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Y el río Páez registro ascenso moderado del nivel en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

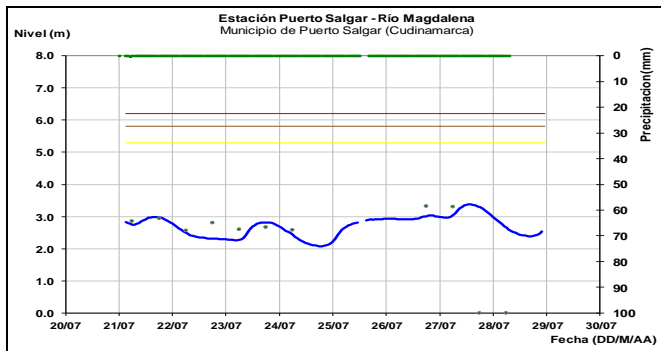
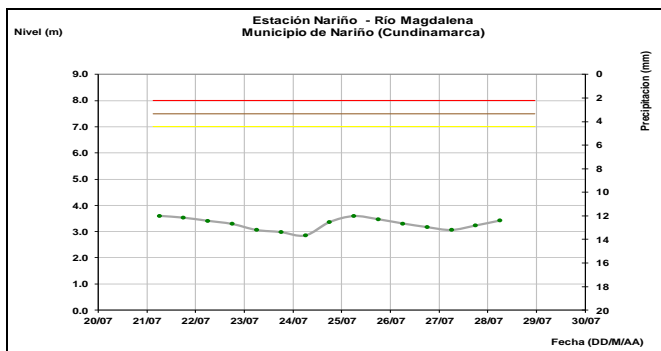


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra comportamiento estable, dado que se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.



Se prevé comportamiento de ascenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



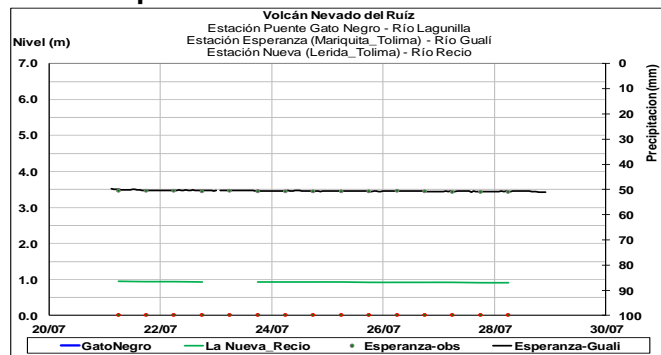


Afluentes en el sector: No se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector.

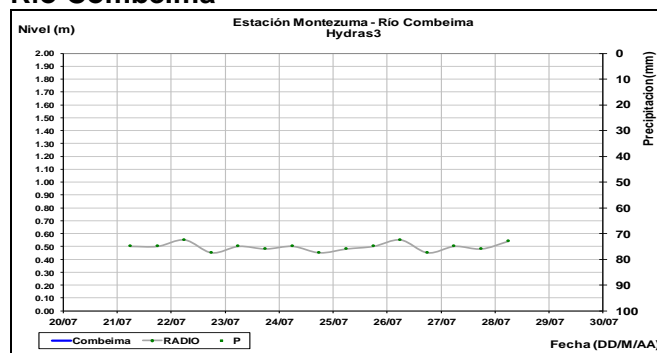
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

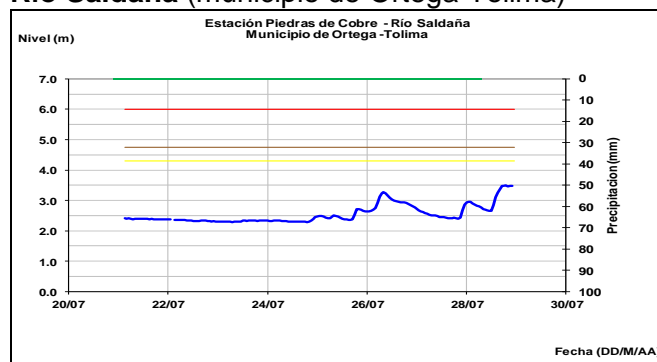


Río Combeima



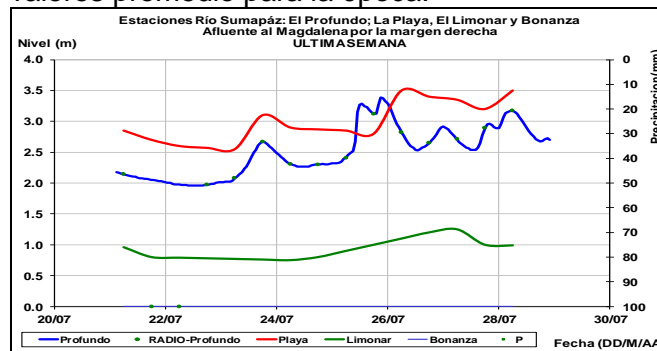
El río Saldaña presenta ligeros ascenso en el nivel, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

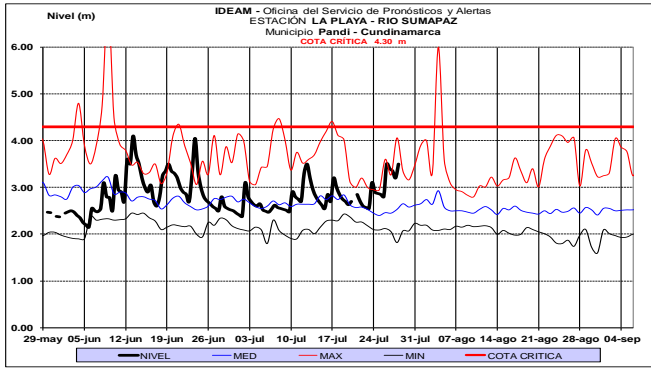
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Sumapáz en los últimos tres días, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi), el cual se refleja con el mismo comportamiento en la cuenca baja a la altura de la estación El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.

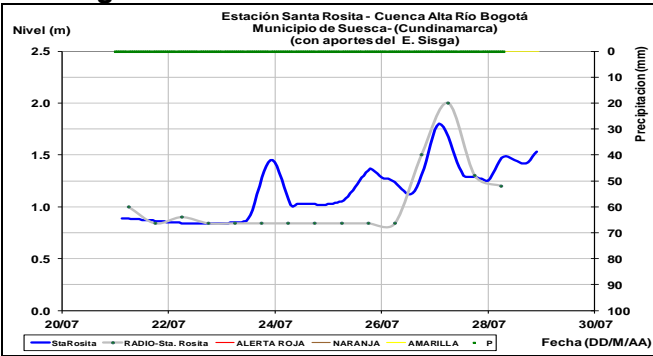




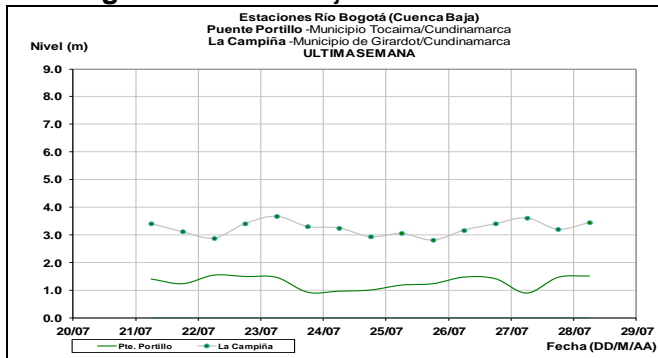
Río Bogotá

Ligero 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). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta

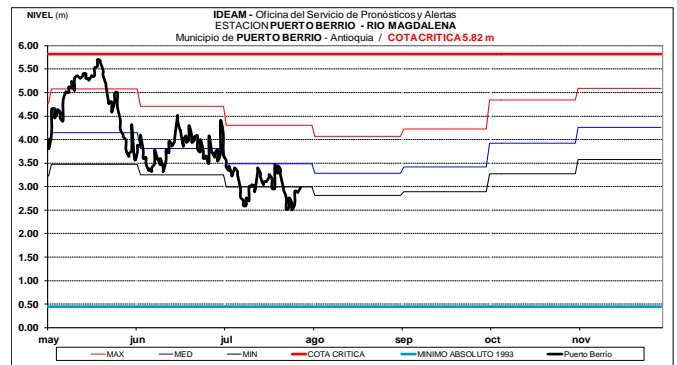
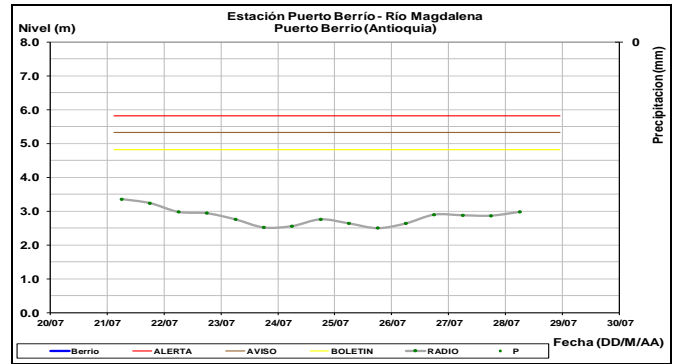


Río Bogotá - Cuenca Baja



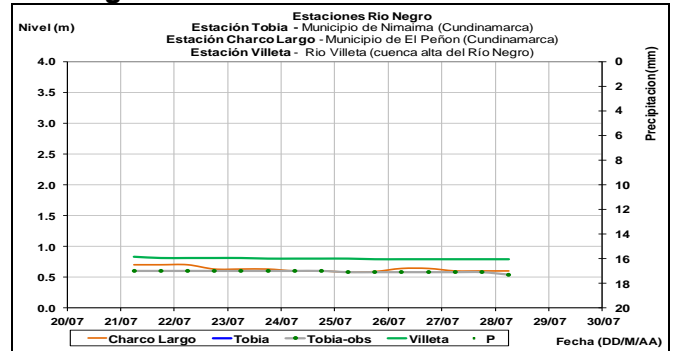
CUENCA MEDIA

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

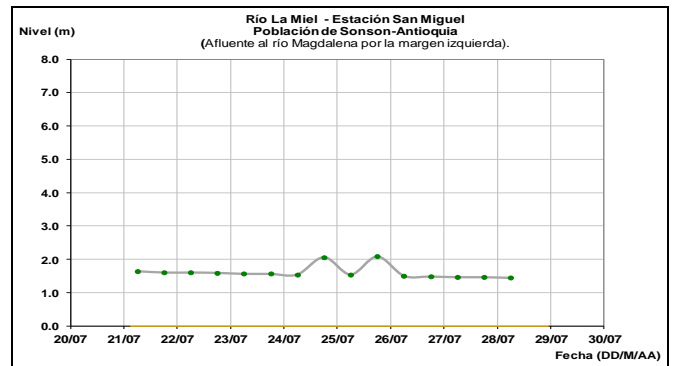


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

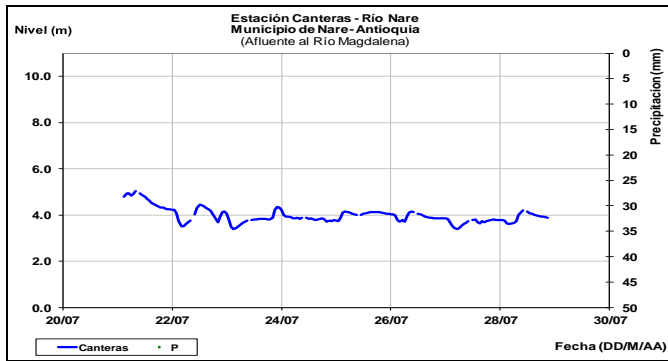
Río Negro



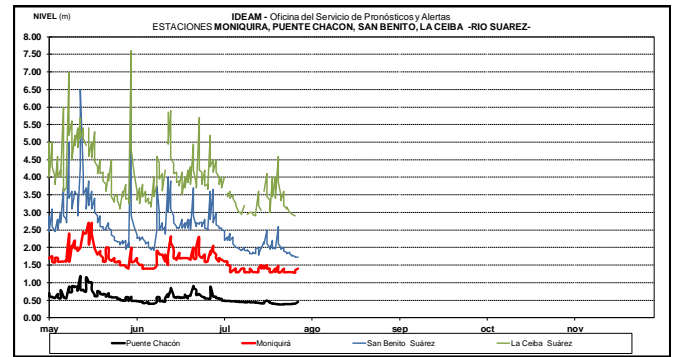
Río La Miel



Río Nare

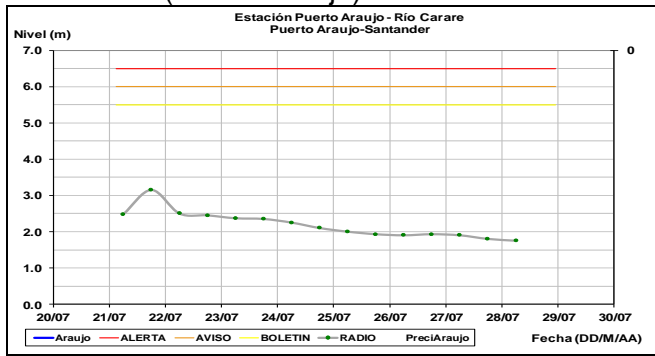


Río Suarez

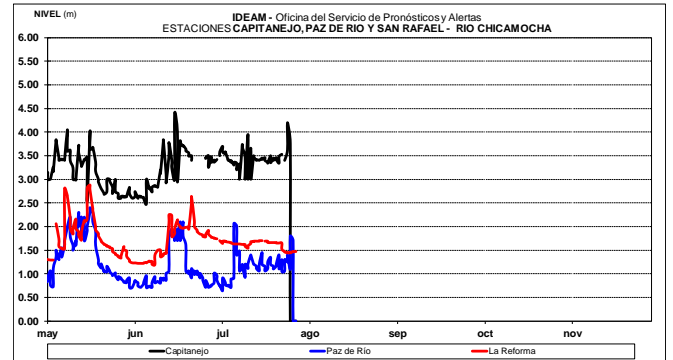


Predominan los niveles al descenso en los ríos Carare y Opón. No se descarta la ocurrencia de ligeros ascensos en los siguientes dos días.

Río Carare (Puerto Araujo)

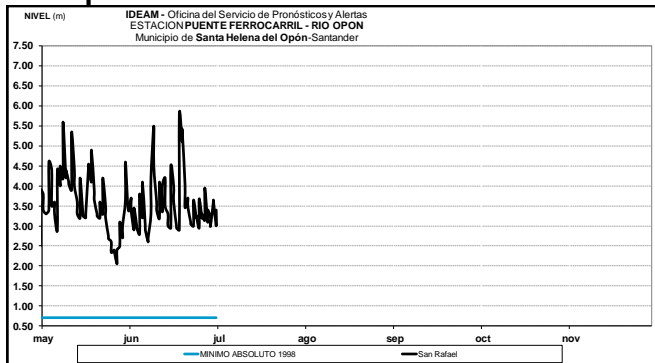


Río Chicamocha



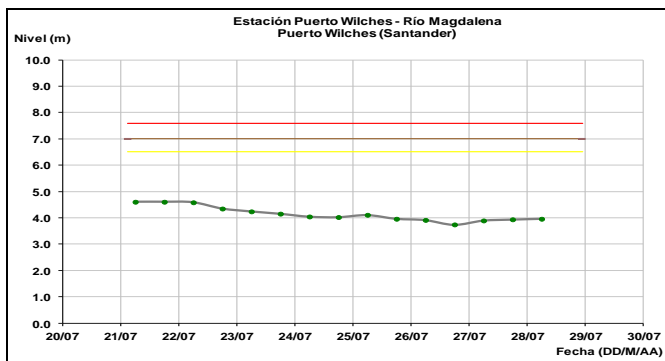
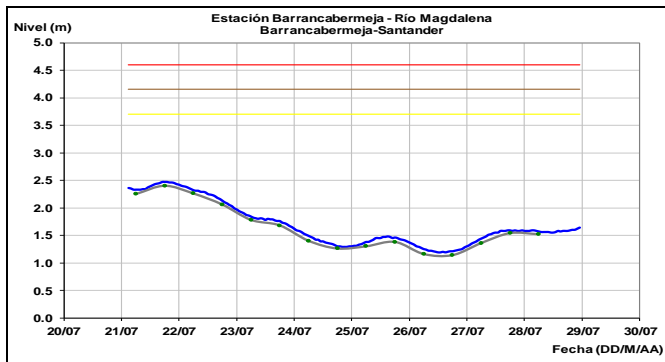
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

Río Opón

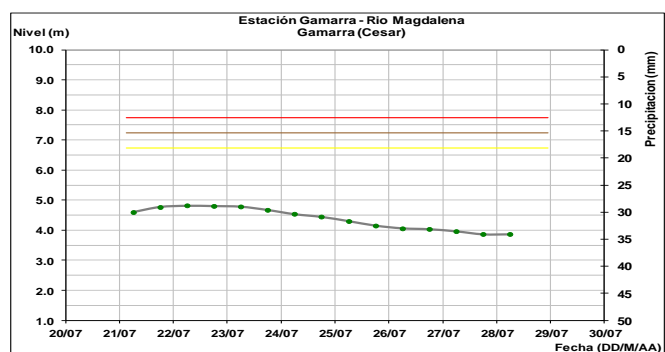
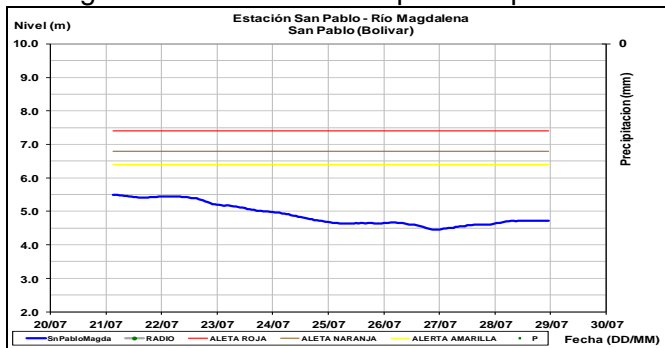


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Se prevé ascenso moderado en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.



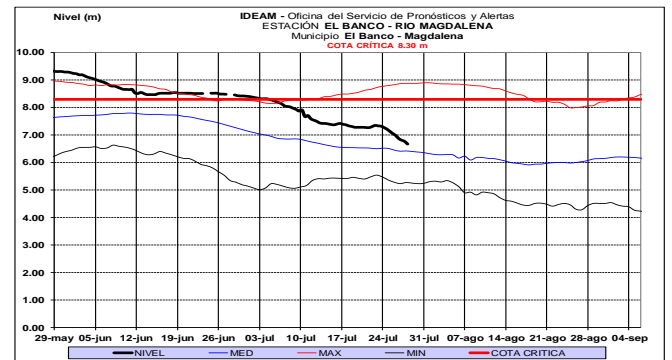
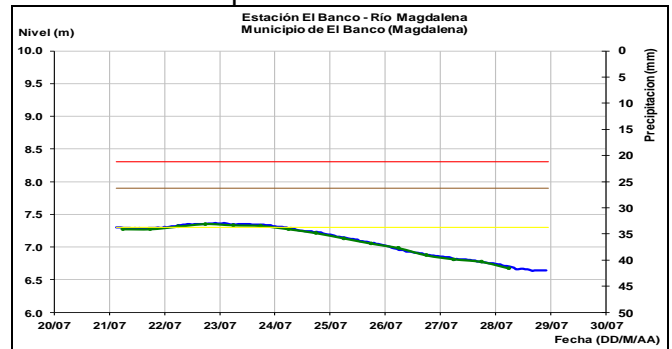
Se espera se presente tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



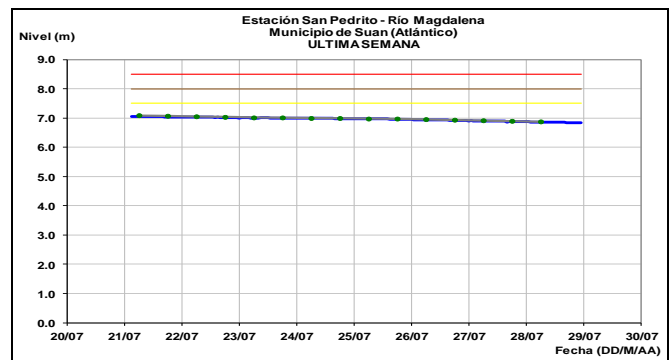
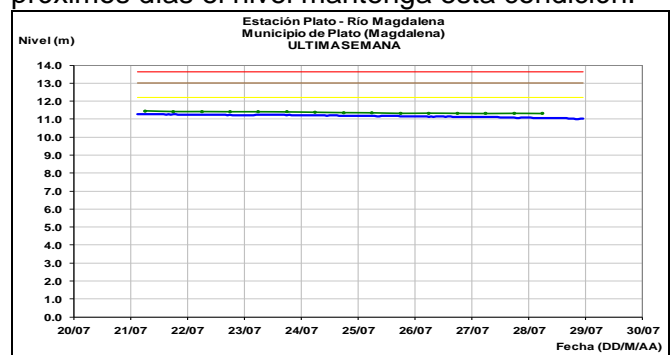
CUENCA BAJA

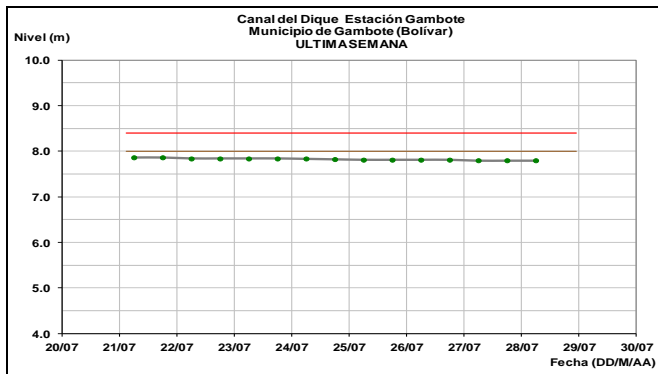
Se prevé que durante los próximos días se mantenga el comportamiento de descenso lento en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que aún se

encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

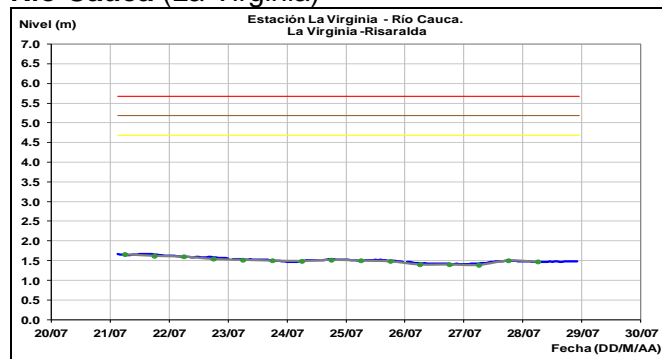


Se mantiene los niveles altos y en descenso paulatino en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





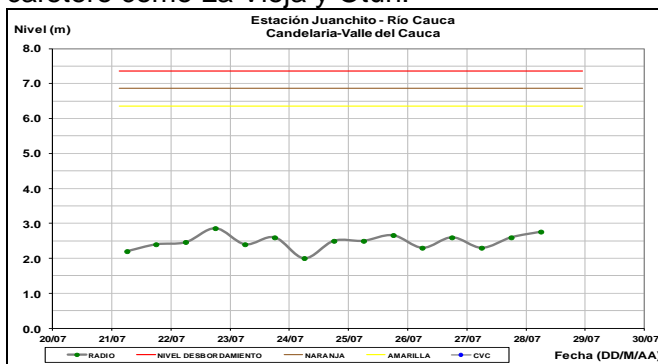
Río Cauca (La Virginia)



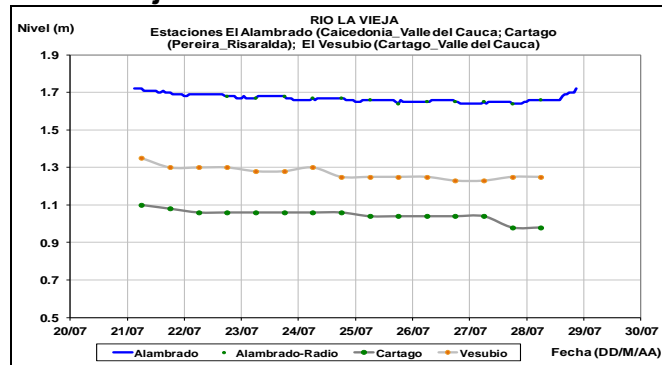
CUENCA DEL RIO CAUCA

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.

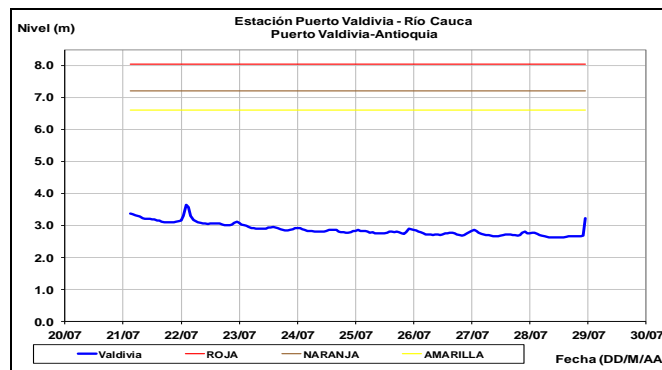
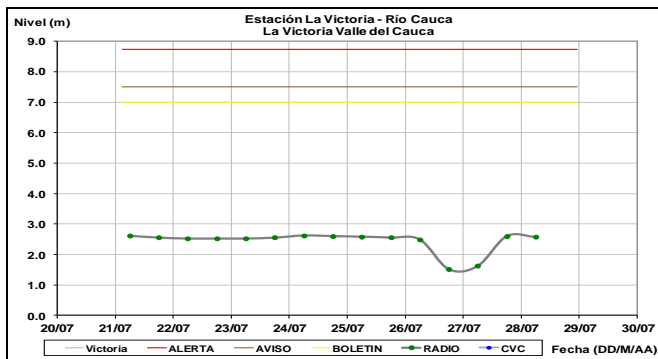
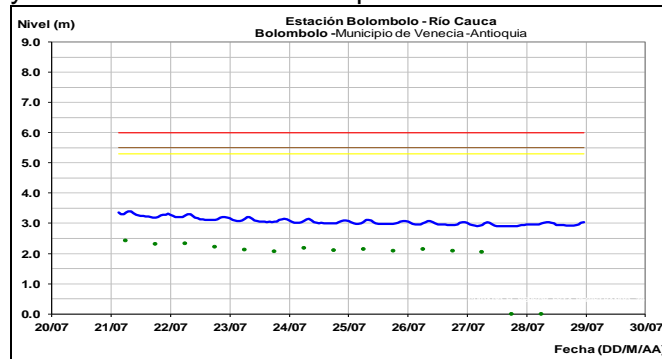
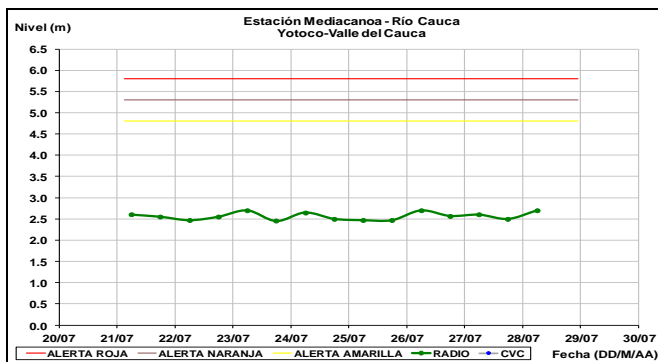


Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

No se prevé cambios significativos en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



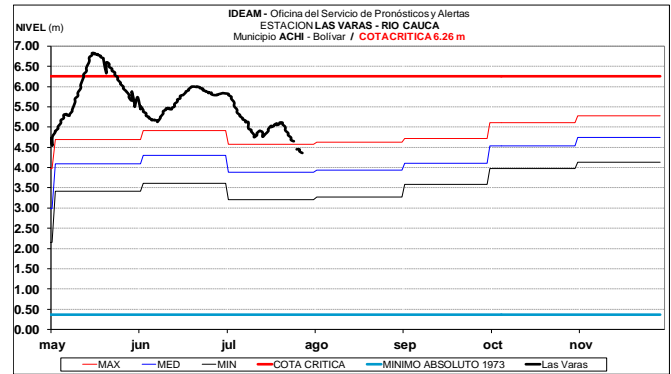
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

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, Nechí y sus afluyente. 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 estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

Dadas las lluvias registradas en la cuenca del río León y el río Mulatos, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en estos dos ríos. 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 estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

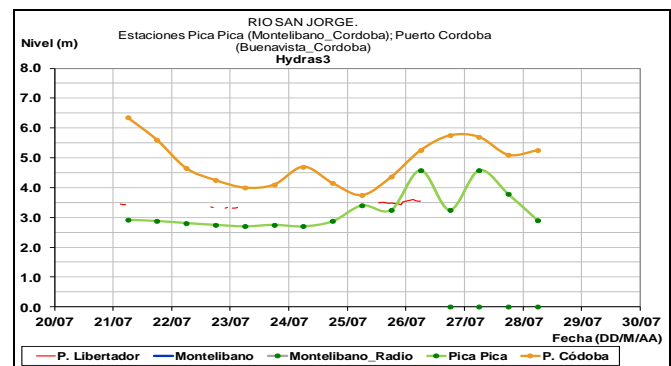
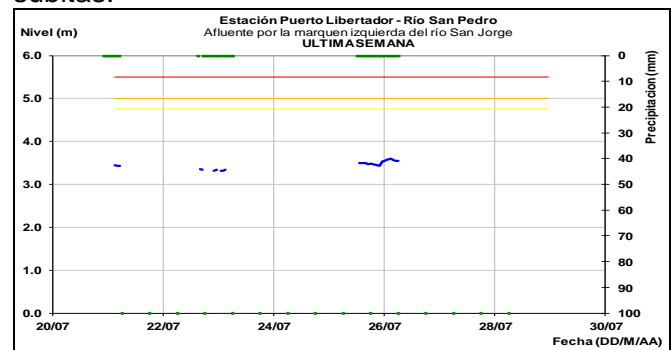
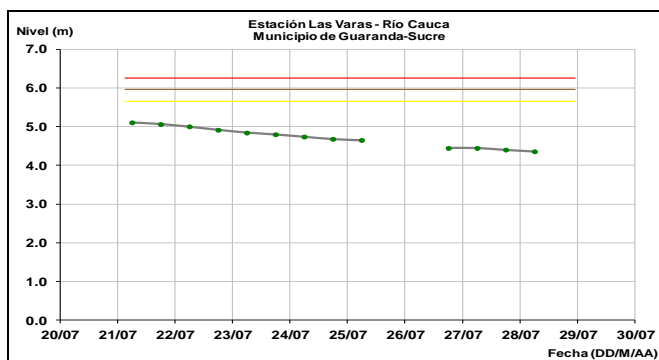
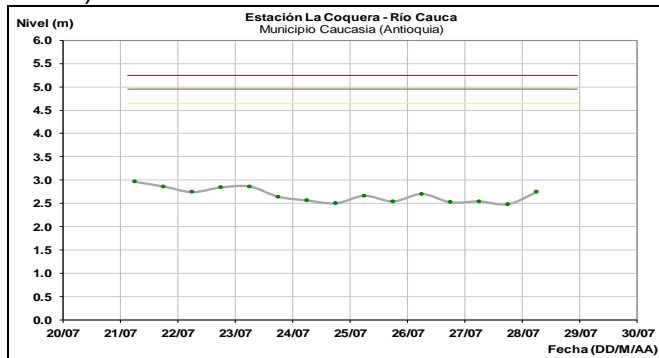
En general el nivel del río Cauca en la cuenca baja presenta descenso paulatino, con valores en el rango alto de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

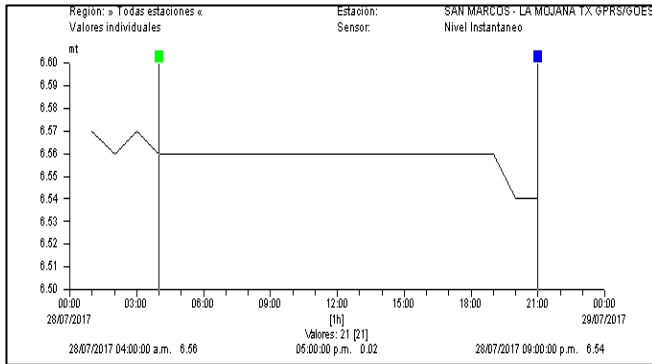
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Debido a la persistencia de las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge se espera que se presenten ascensos de carácter moderado a significativo en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, con lo cual se mantendrán los altos niveles cercanos a la cota de afectación a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelibano y Buenavista, 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 de los ríos San Pedro y San Jorge, para que estén atentos ante probables crecientes súbitas.



Región de la Mojana

Es probable que durante los próximos días el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos tienda al descenso.

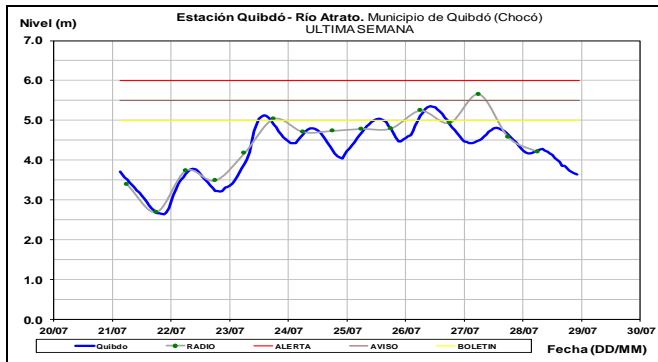


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO ATRATO

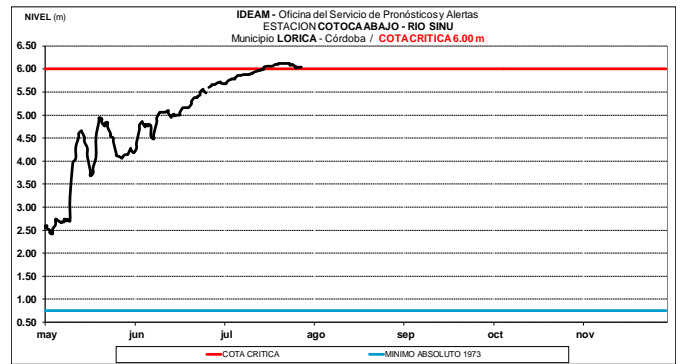
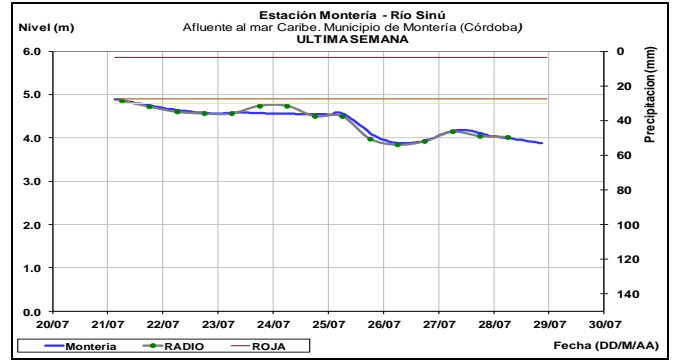
Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias sobre la cuenca alta y media del río Atrato, por lo que se prevé ascenso en el nivel a la altura de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

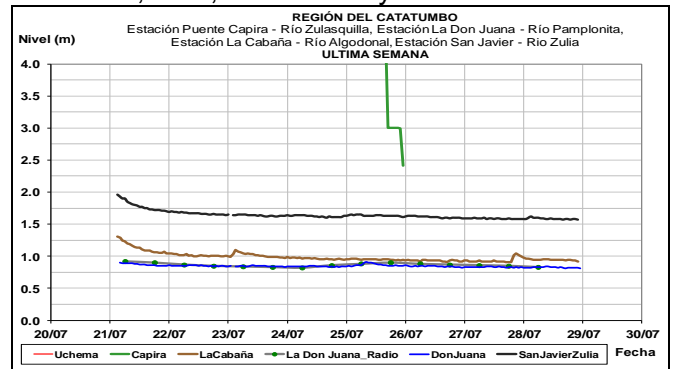
ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantienen las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja del río en jurisdicción de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

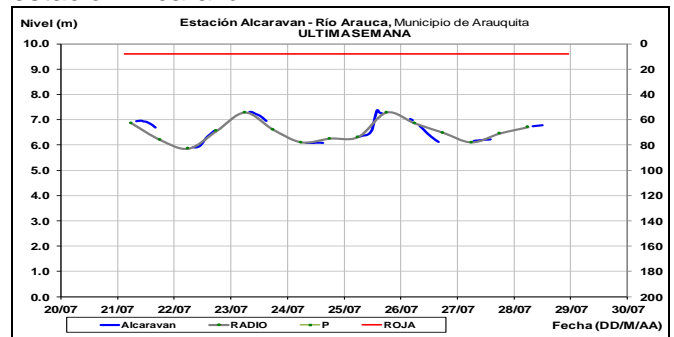
Predominan los niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ascenso en el nivel del río Arauca a la altura de la estación Alcaraván.

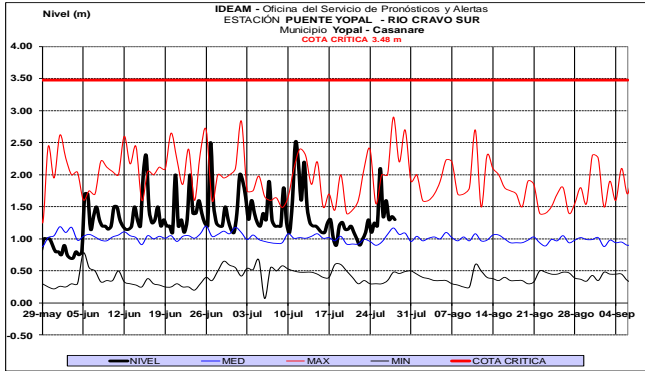


CUENCA DEL RÍO META

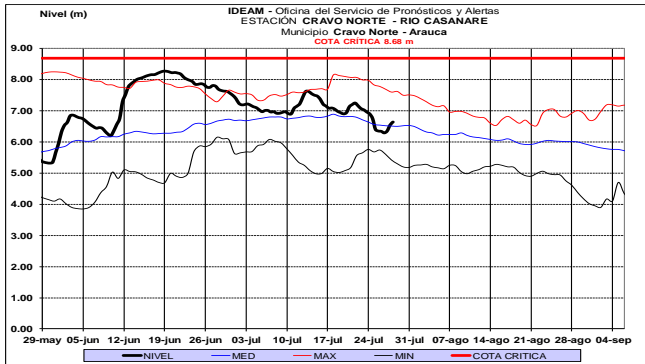
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

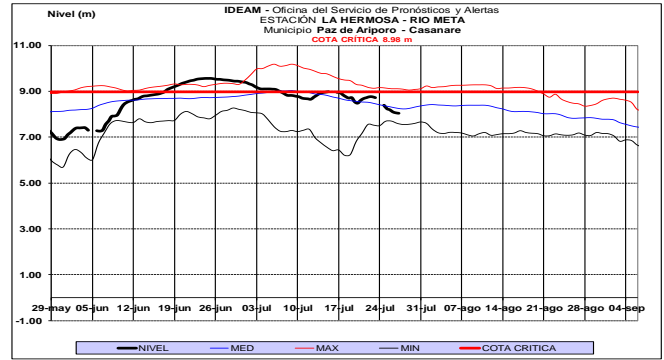
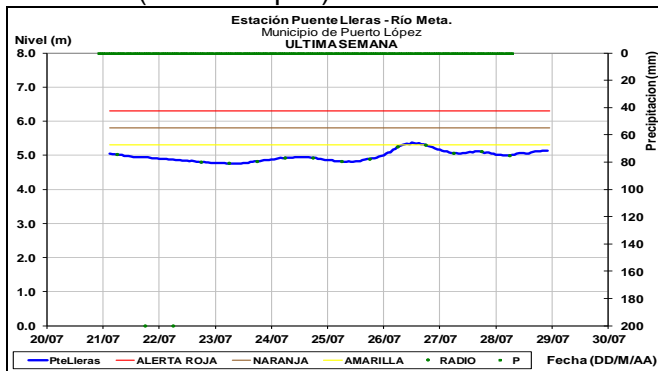
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)



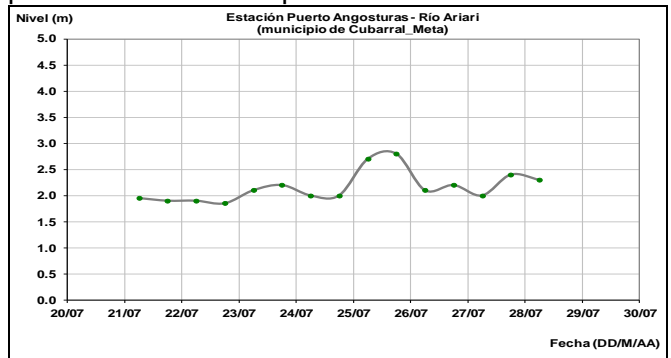
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presenta moderados incrementos de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, mantienen con niveles en descenso.

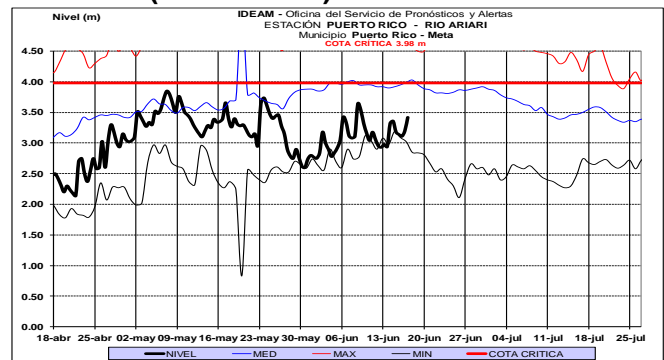
Río Ariari (Cubarral)

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

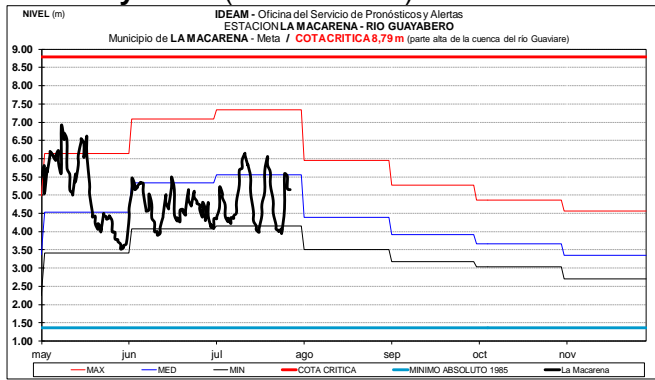
Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del Río Ariari a la altura de la estación Puerto Rico debido a que se esperan los incrementos moderados del nivel de acuerdo con los pronósticos de lluvia para la zona.



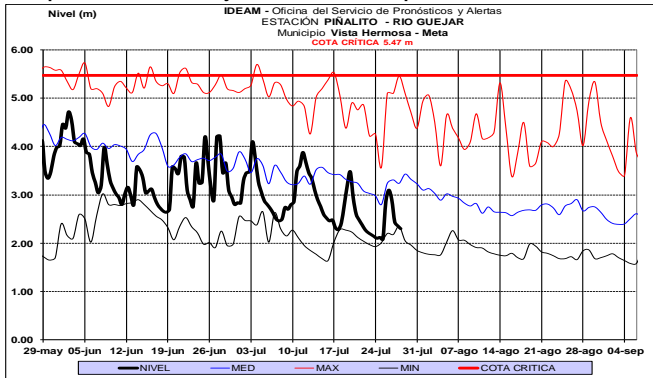
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

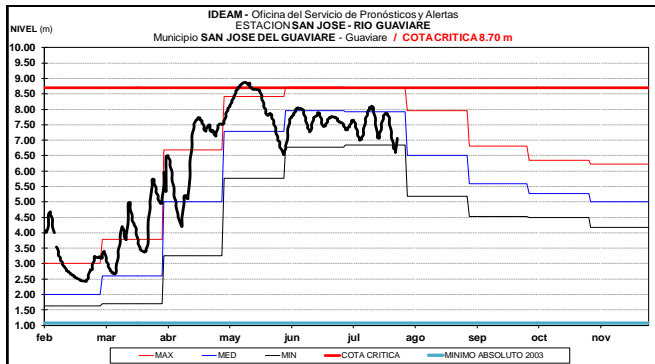


Río Güejar (San Juan de Arama), registra condición de descenso, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para este mes.



Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.

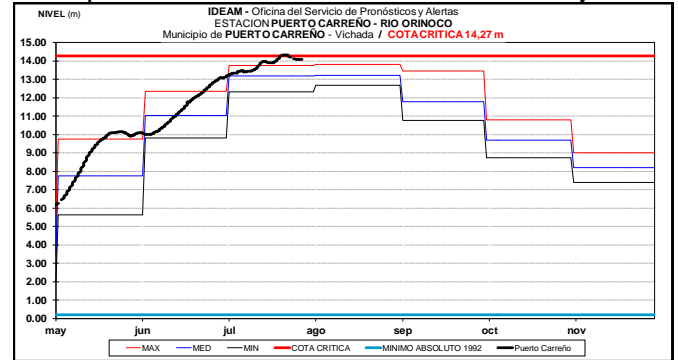


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

El nivel del río Orinoco mantiene el comportamiento estable y cercano a la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana en el río Orinoco por lo que aún puede presentar afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores

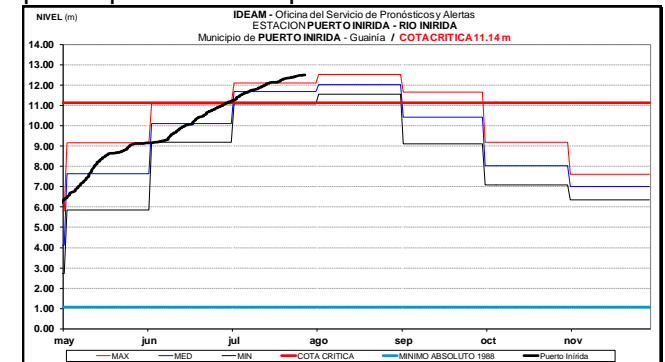
riberños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

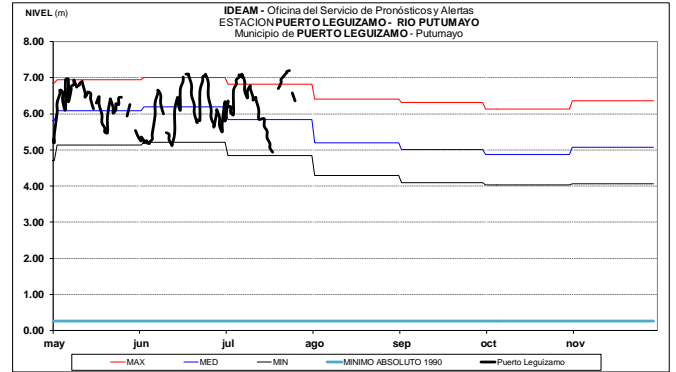
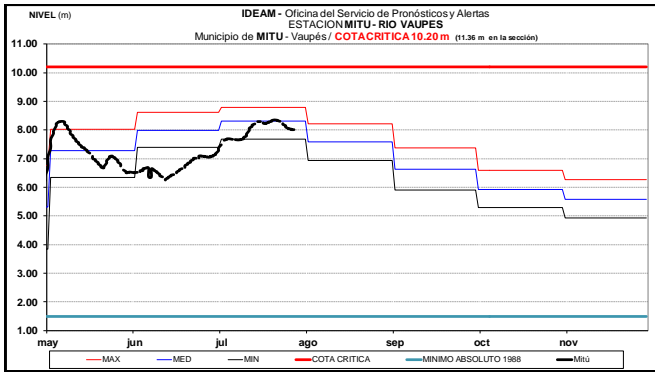
Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores 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.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

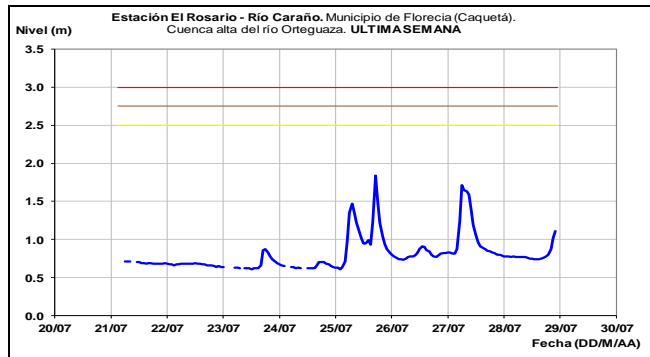
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

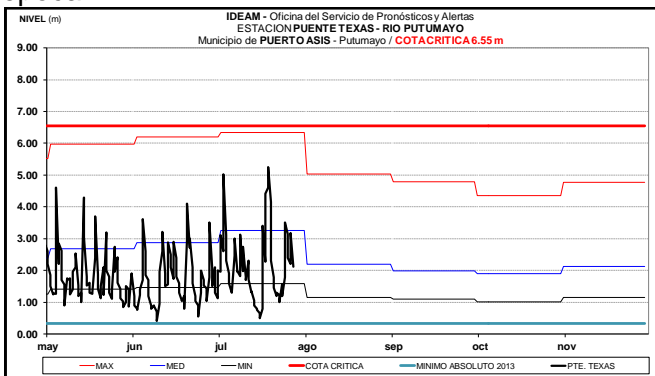
Ligero incremento en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia). De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector se espera persistan estos incrementos durante los siguientes dos días.



Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, siguen presentando comportamiento estable.

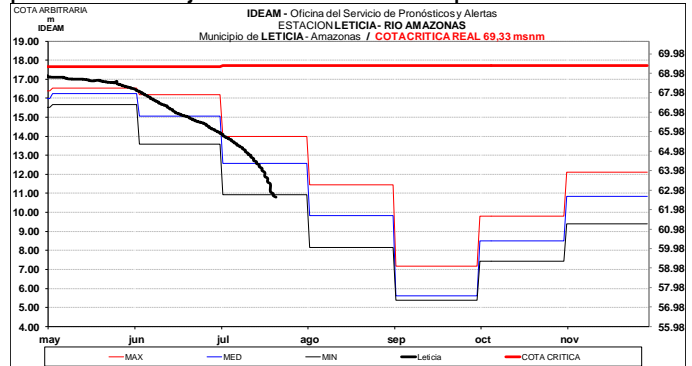
CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel y en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo, los niveles aún persisten por encima de los promedios de la época.



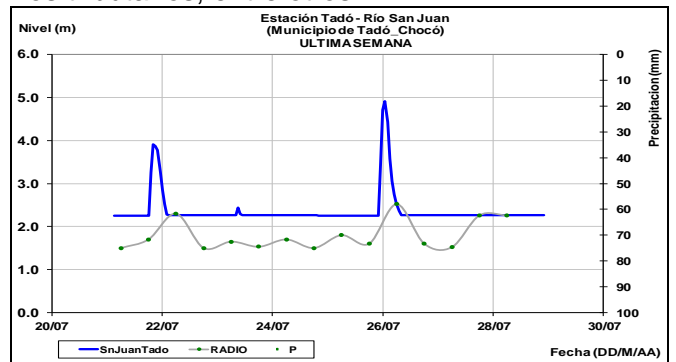
RÍO AMAZONAS

Se espera se mantenga el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

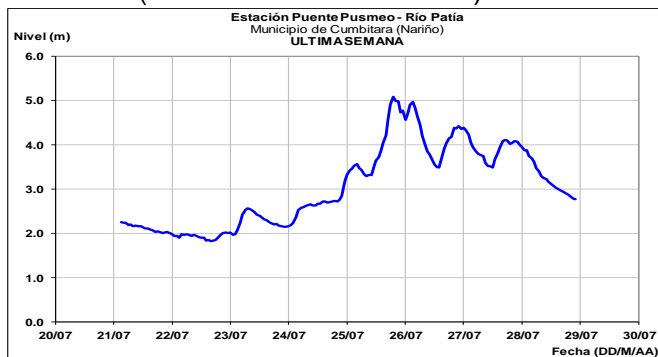
Se prevé fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



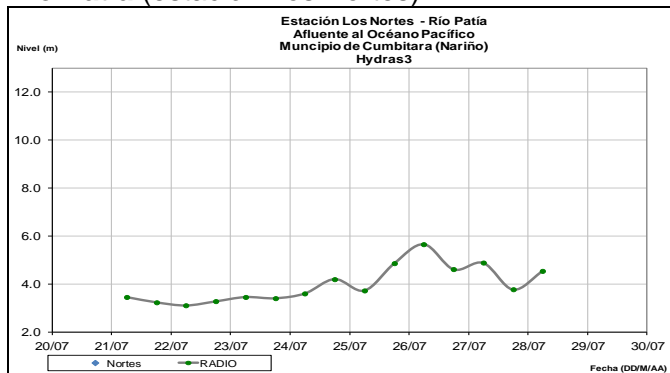
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

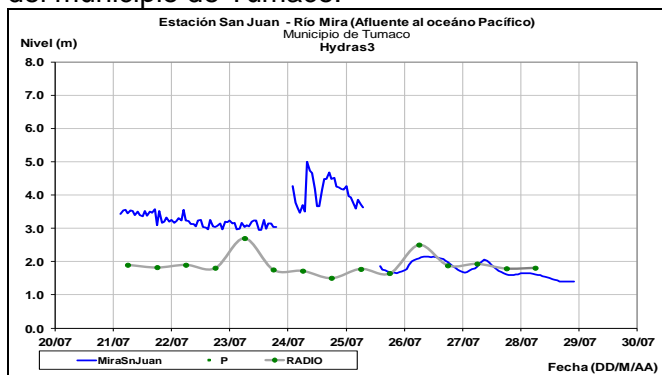


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del area 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