

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

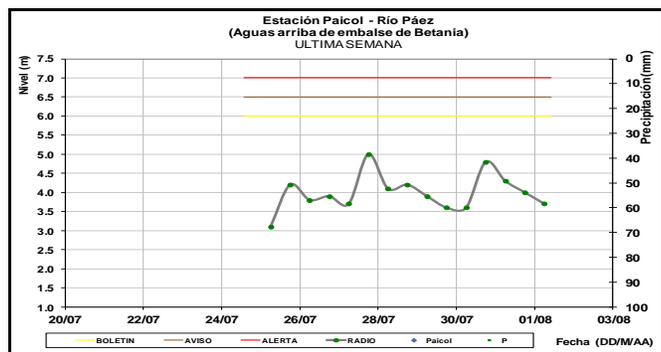
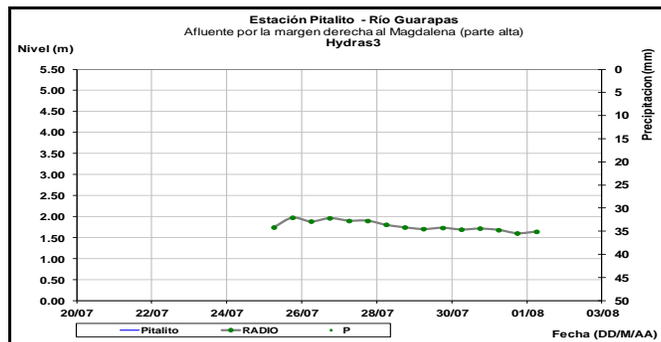
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

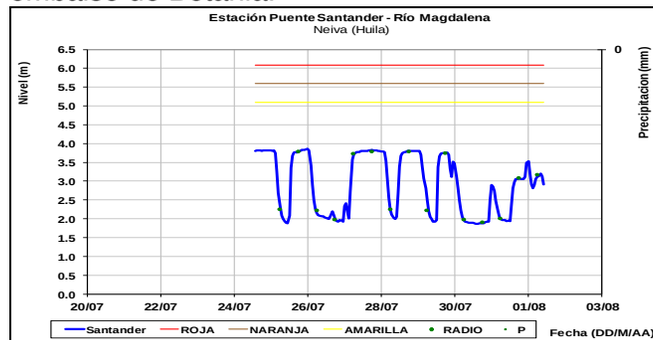
CUENCA ALTA

Se presentan niveles estables en el río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Una condición de niveles en descenso presenta el río Páez según lo registrado en la estación ubicada en el municipio de La Plata.



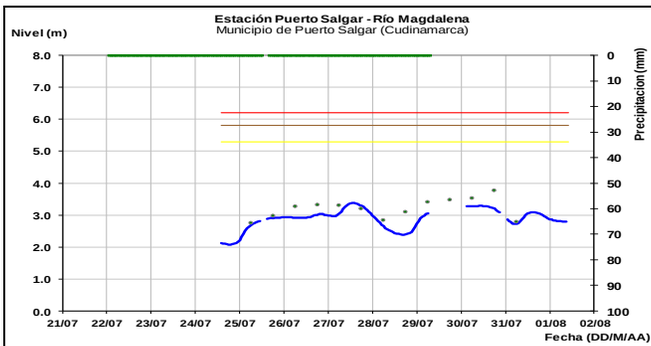
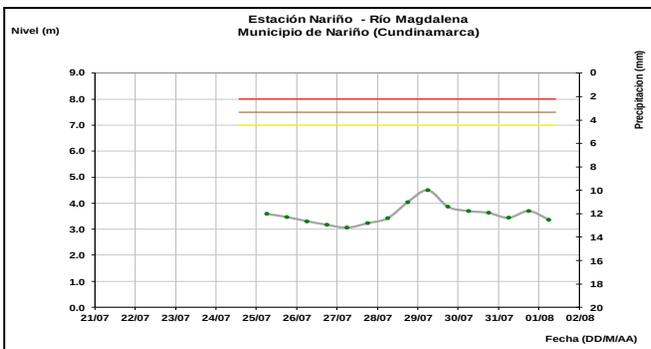
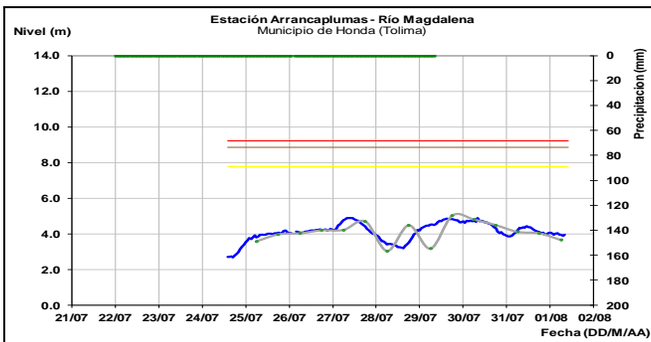
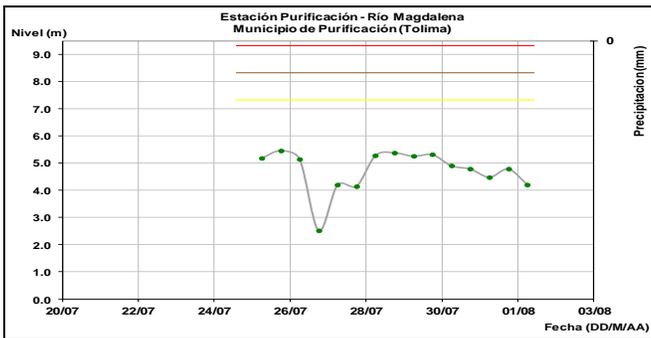
Anqué la tendencia de niveles se mantiene en descenso hacia aguas arriba, Emgesa advierte y comunica una alerta amarilla por posible operación por niveles altos en el embalse de Betania. Según comunicado de las 6:00A.M. el porcentaje del volumen útil del embalse es del 91.06% y se confirma que las compuertas del vertedero se encuentran completamente cerradas. Se seguirá realizando monitoreo de las estaciones y condiciones aguas arriba del embalse. La operación del embalse incrementará los niveles del río Magdalena, principalmente en los municipios de Neiva, Fortalecillas, Villavieja y Natagaima

El río Magdalena en la estación de Puente Santander en la ciudad de Neiva, registra un comportamiento de descenso, su variación se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA ALTA

Niveles en descenso para el río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.

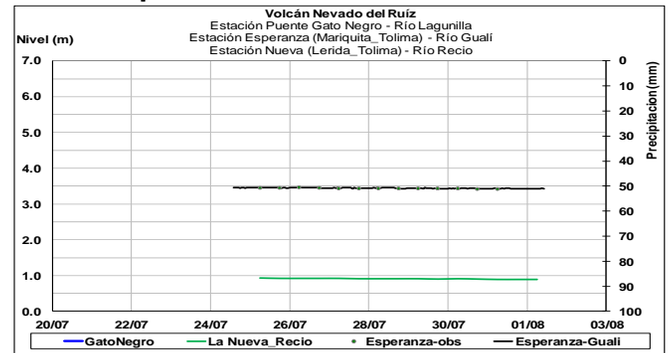


Afluentes en el sector: No se esperan cambios significativos del nivel en los afluentes al río Magdalena en el sector.

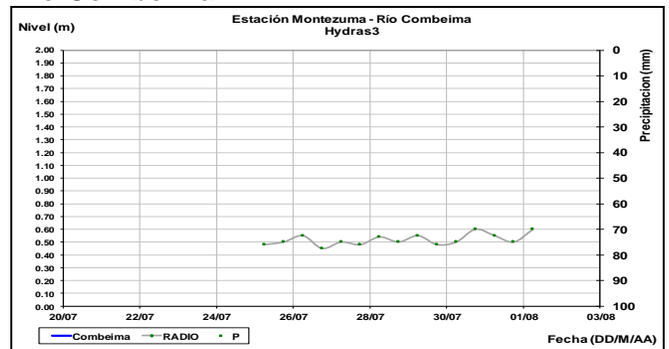
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

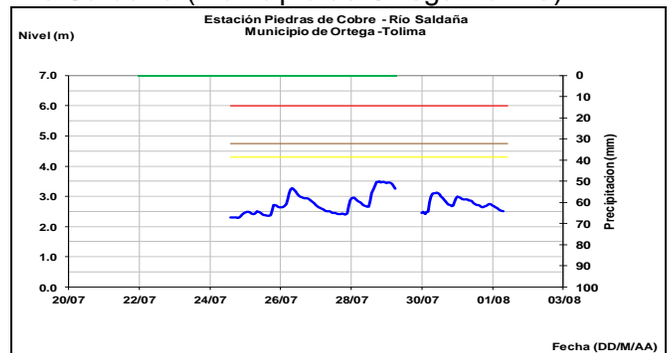


Río Combeima



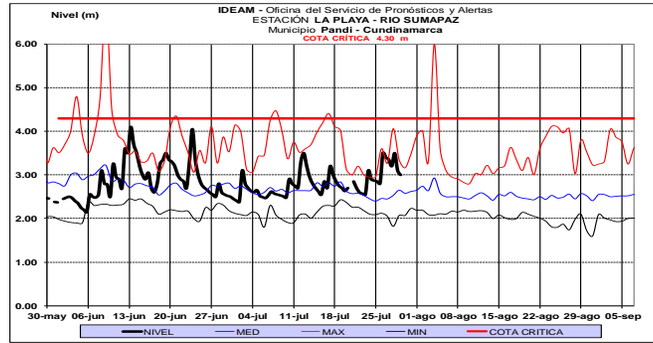
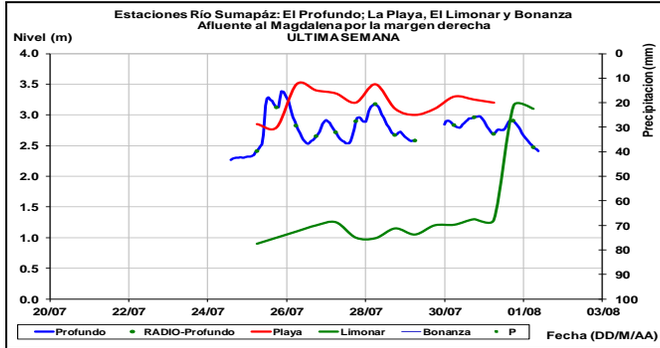
El río Saldaña presenta tendencia de ascenso en el nivel durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

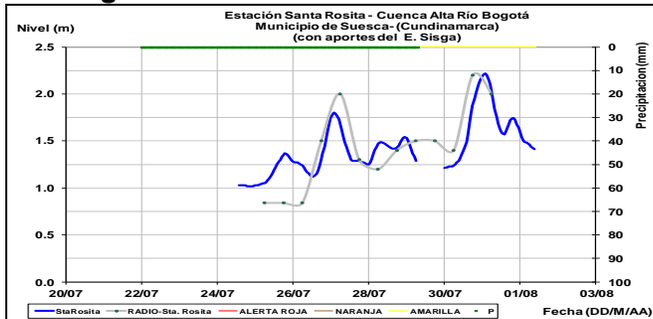
Se presentan niveles en descenso en el río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí), así como en la estación El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles del río persistan con valores por encima de los valores promedio para la época.



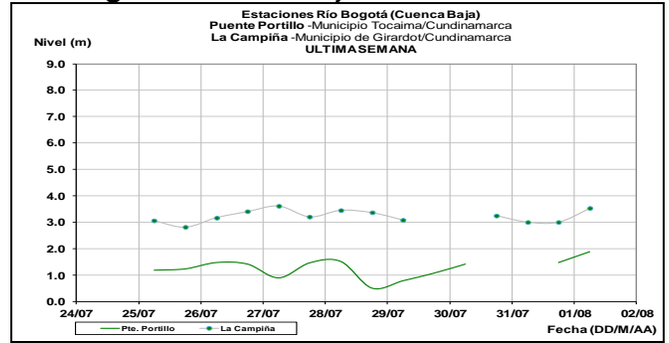
Río Bogotá

Moderado descenso 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

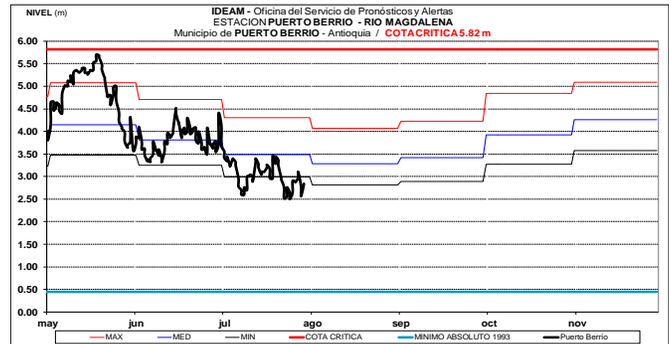
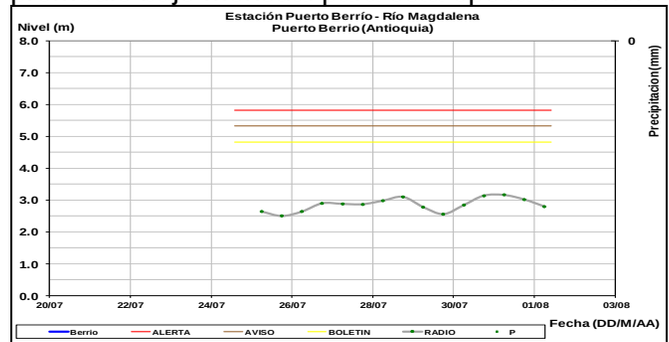


Río Bogotá - Cuenca Baja



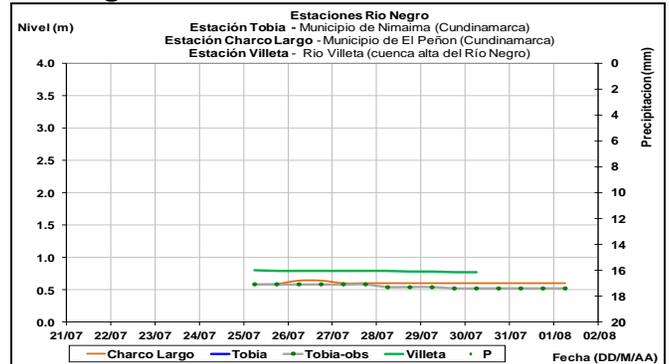
CUENCA MEDIA

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

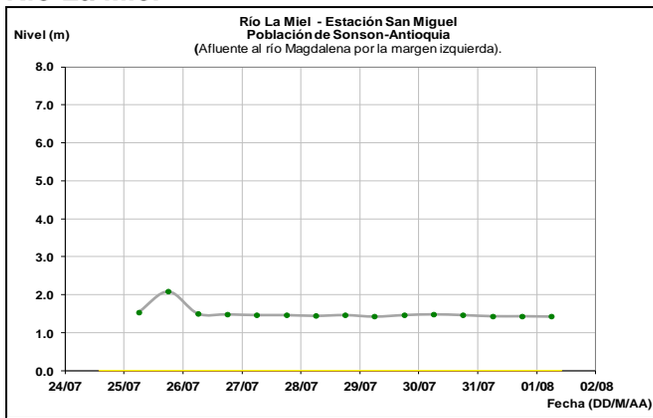


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

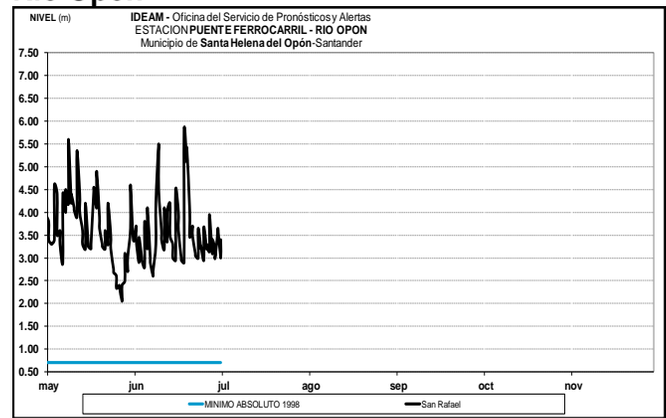
Río Negro



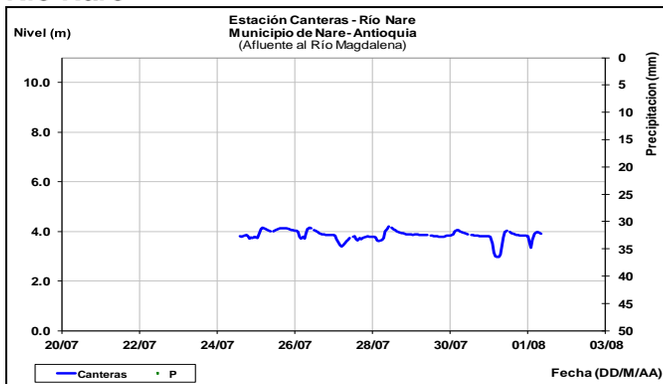
Río La Miel



Río Opón

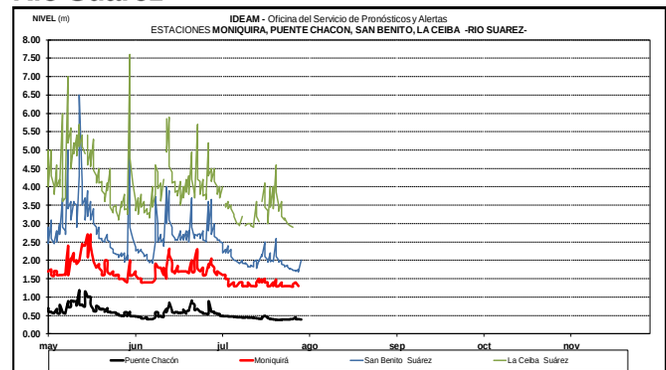


Río Nare



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

Río Suarez

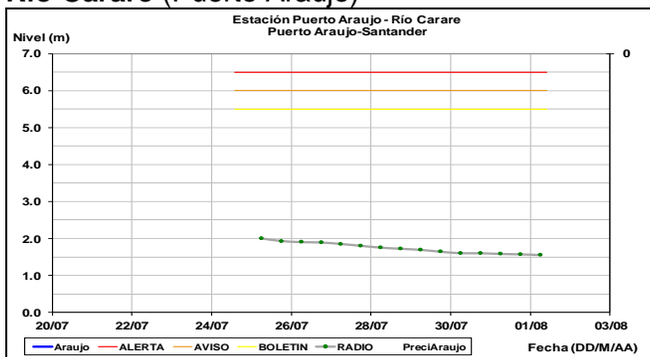


Predominan niveles en descenso en los ríos Carare y Opón. Se prevé tendencia al ascenso tras las condiciones de precipitación presentadas en el día de ayer y los pronósticos para las próximas horas.

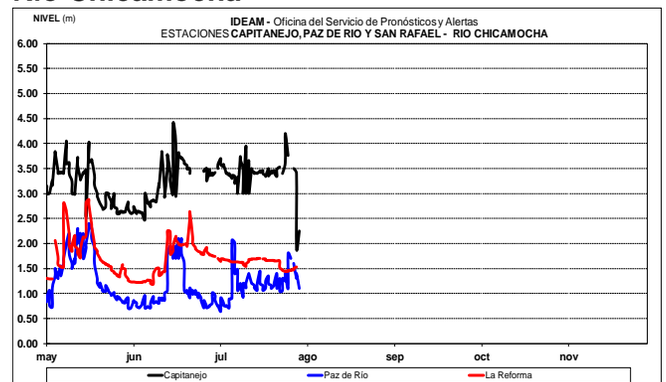
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA EL RÍO LEBRIJA, RÍO DE ORO Y SUS AFLUENTES

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días para el río de Oro, Lebrija y sus afluentes en el departamento de Santander.

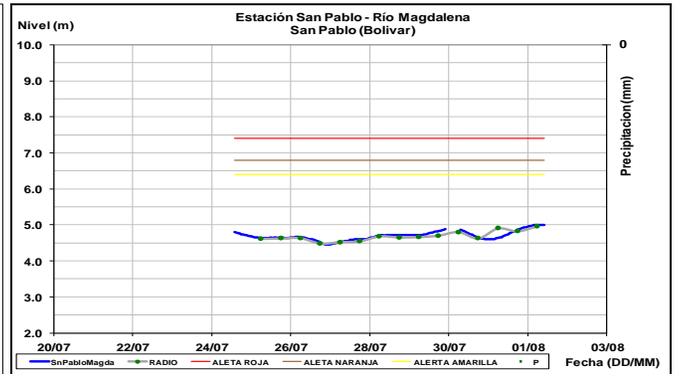
Río Carare (Puerto Araujo)



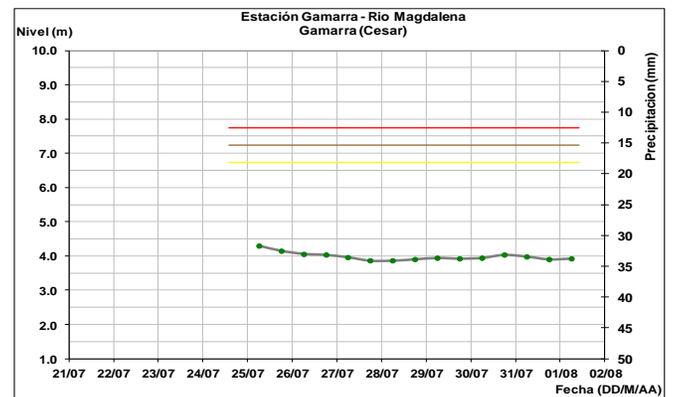
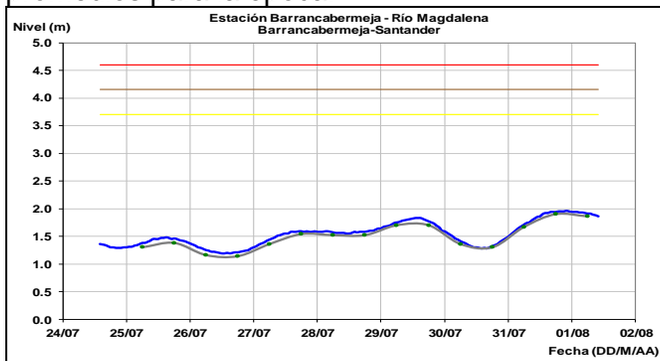
Río Chicamocha



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

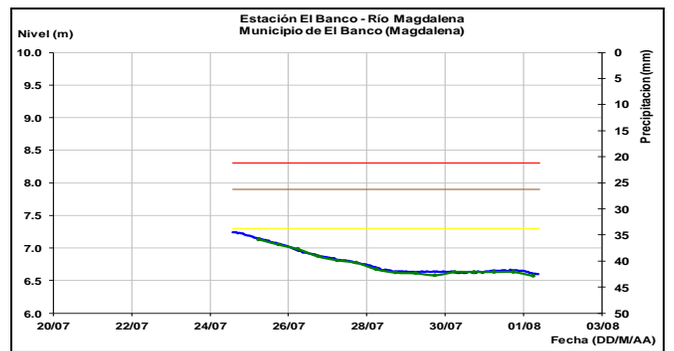
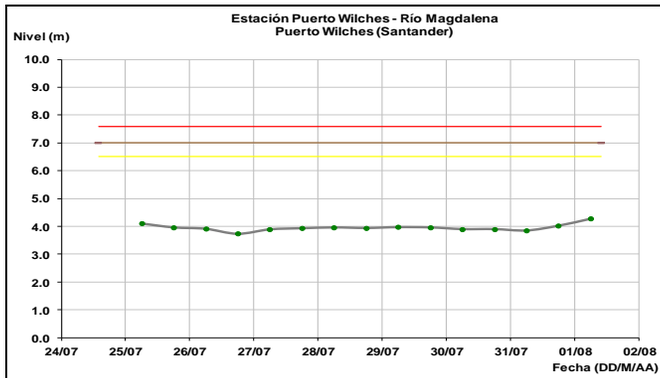


Se prevé ascenso moderado del nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.

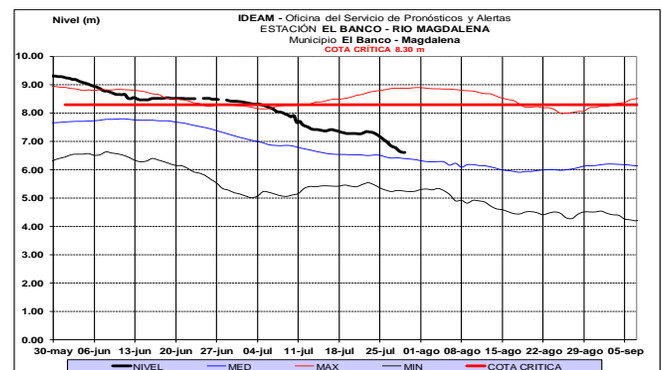


CUENCA BAJA

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 similares a los promedios históricos de la época, cercanos a los medios históricos.



Leve 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.



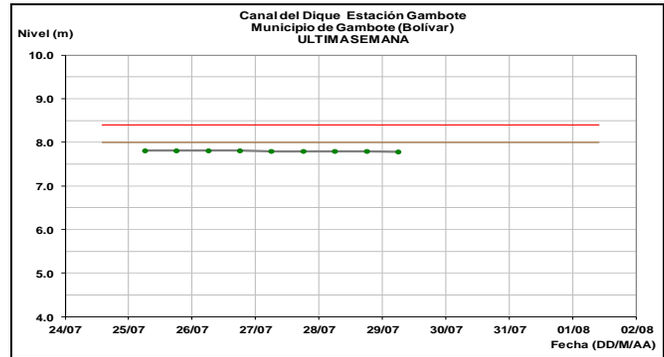
Se mantiene los niveles altos y en descenso paulatino en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE

Se mantiene alerta amarilla debido presencia de lluvias de variada intensidad en la región Caribe, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos, principalmente de Córdoba , Sucre, Bolívar y Cesar.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ARIGUANI

Se mantiene alerta amarilla debido a fuertes lluvias en el Cesar que podrían causar incrementos súbitos del río Ariguani a la altura de la población de Algarrobo (Magdalena). El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

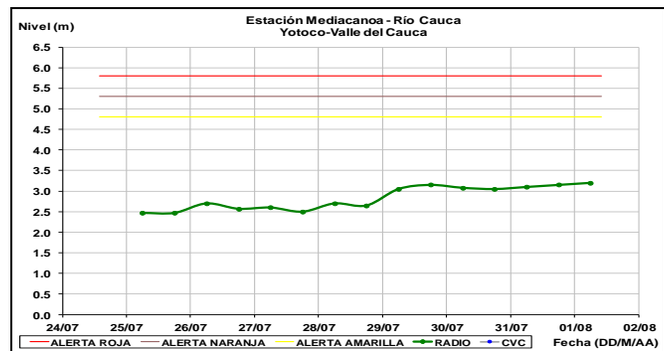
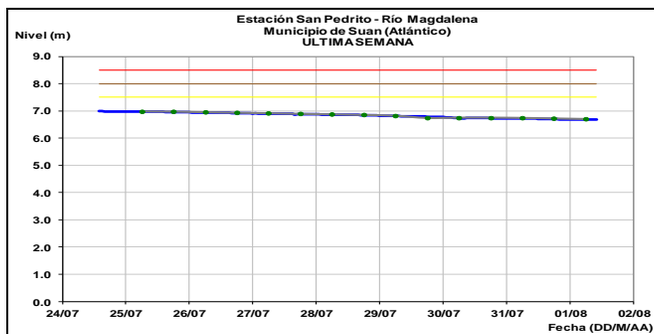
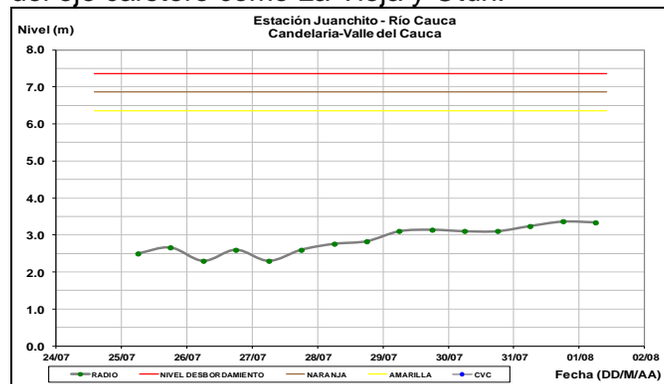
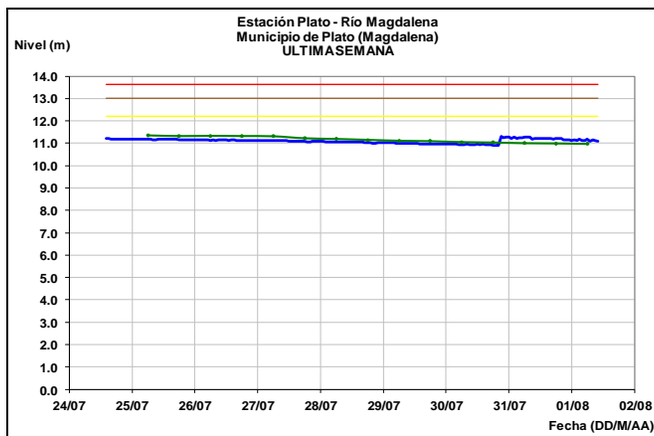


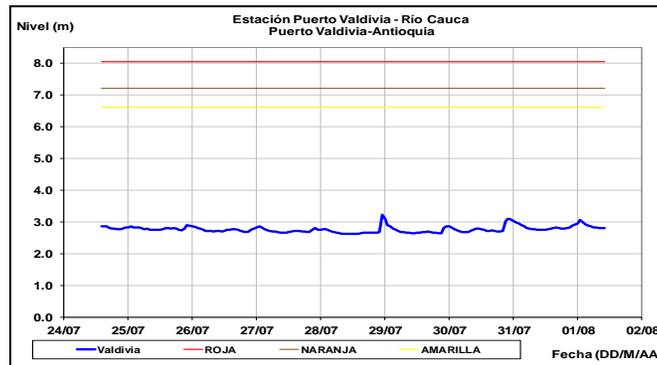
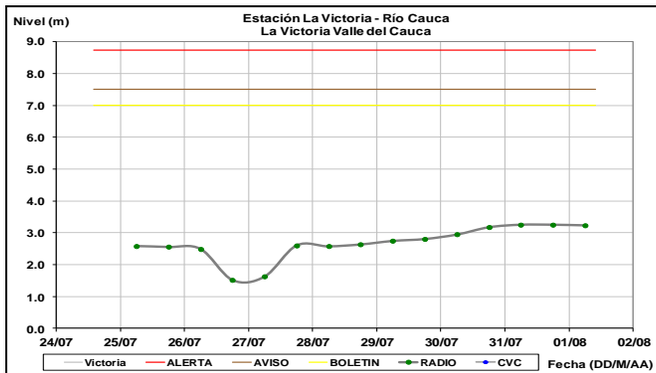
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

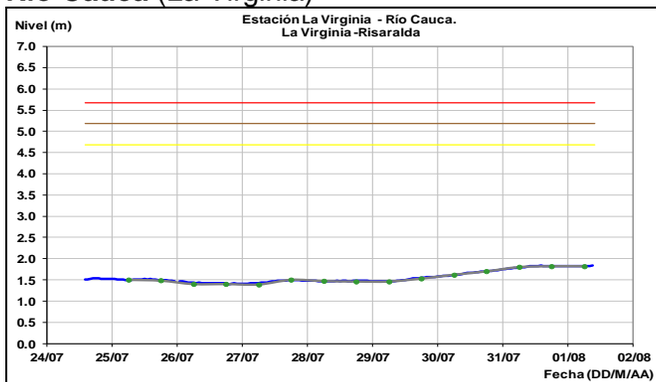
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina y con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.

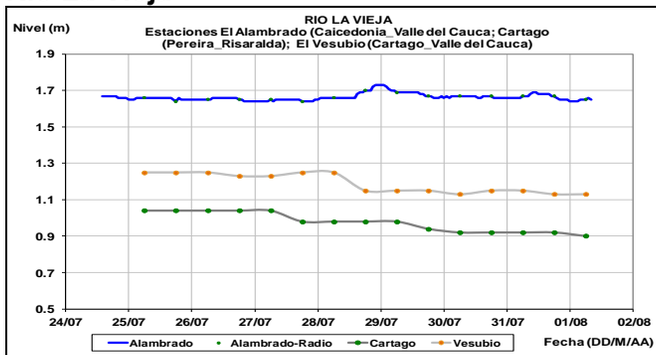




Río Cauca (La Virginia)

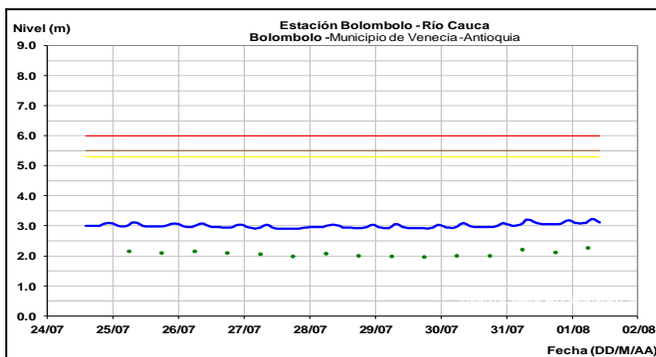


Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Predominan niveles en ascenso en el río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



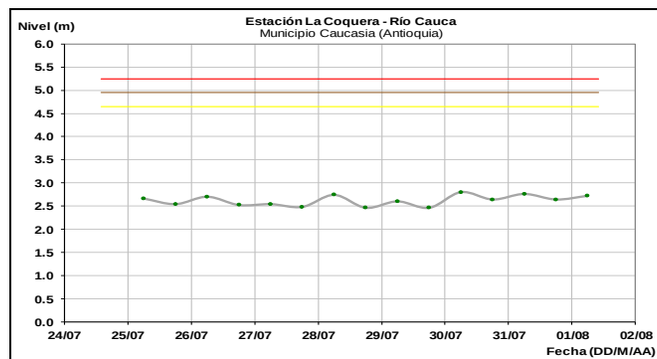
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Con base en el pronóstico para las próximas horas en algunos sectores del departamento de Antioquia, se pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y Nechí. 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.

Con las lluvias que se pronostica continúen en las cuencas de los ríos León y 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.

El nivel del río Cauca en la cuenca baja se mantiene con variaciones moderadas y tendencia al descenso aunque se mantiene en el rango de niveles altos, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).

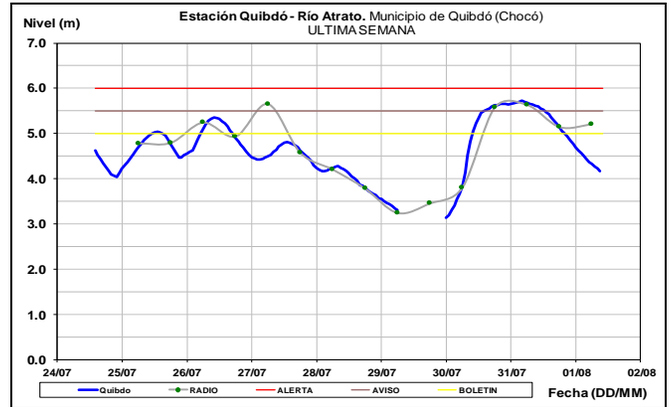
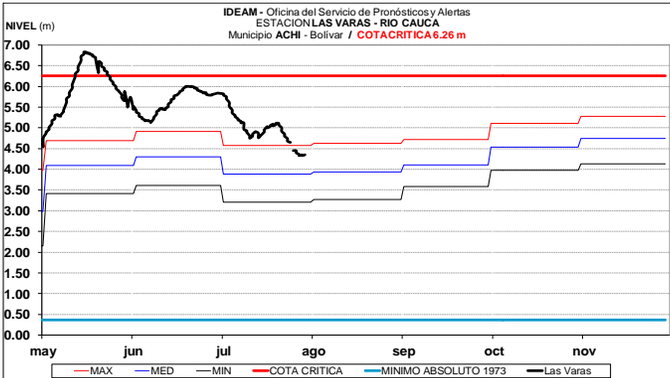
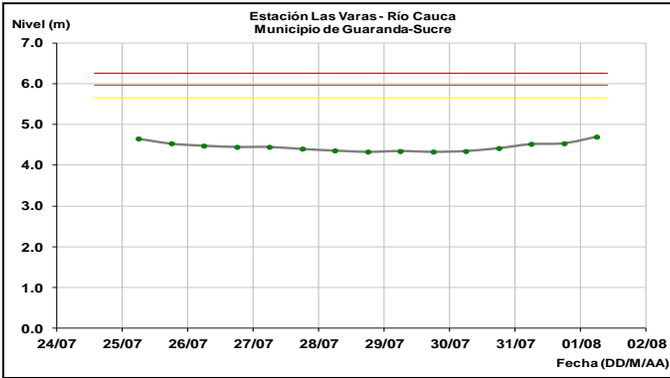


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SUBITOS DE NIVEL EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL ATRATO

Se disminuye la alerta debido al descenso presentado en las últimas horas, en la zona alta de la cuenca del Río Atrato, El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en estas corrientes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

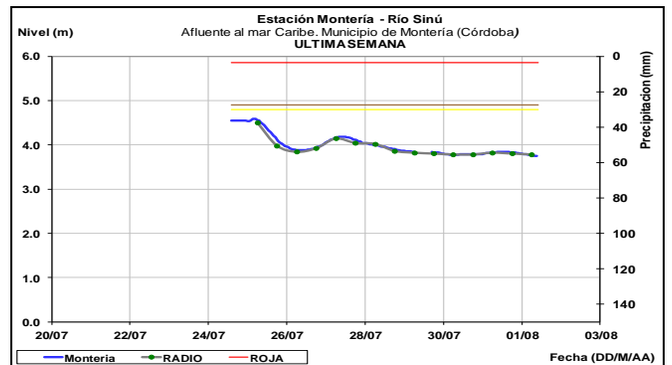
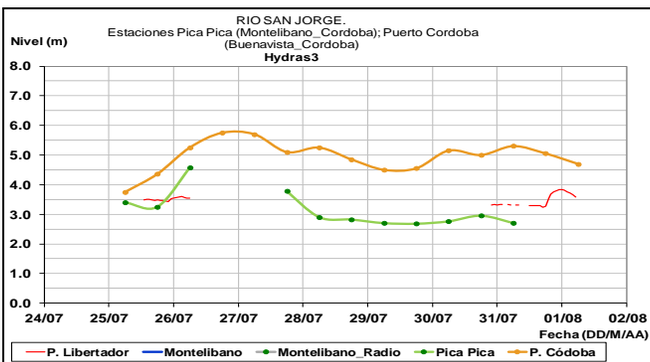
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se ha observado descenso en los niveles, se esperan algunas lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge, lo cual, puede generar ascenso en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, a la altura de las poblaciones de Montelíbano 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.

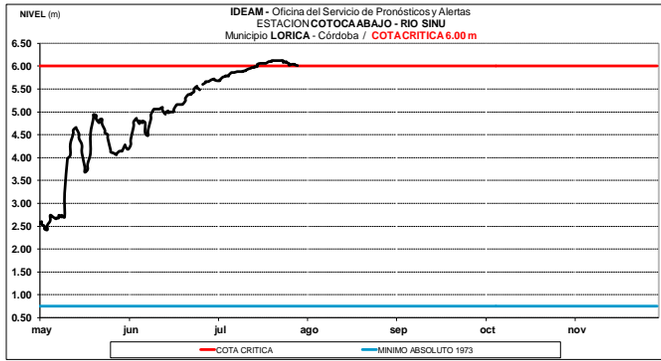
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO 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 Lórica 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.

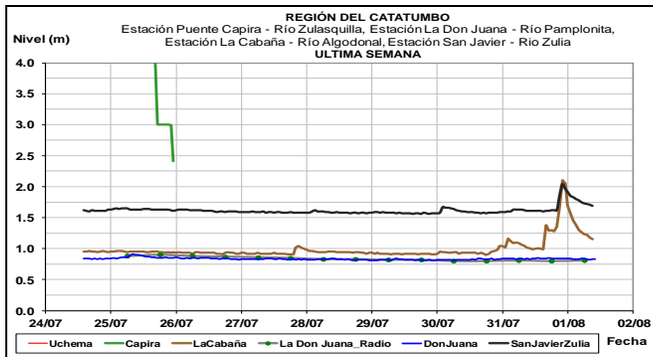


Se evidencia niveles altos por encima de los históricos en la estación hidrológica de Cotoca Abajo ubicada en el municipio de Lórica.



CUENCA DEL CATATUMBO

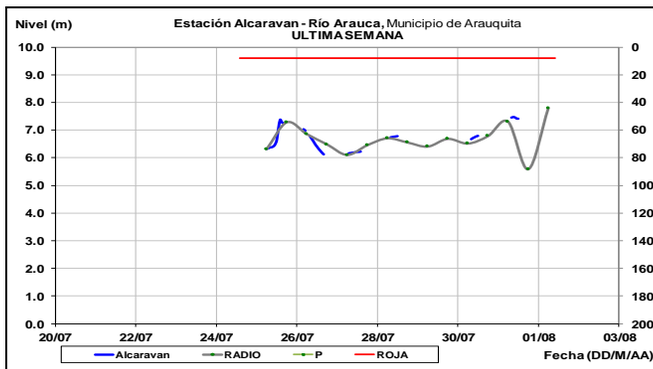
Ascenso en los niveles de los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se presentan niveles estables en el río Arauca en las últimas horas a la altura de la estación Alcaraván, en el municipio de Arauquita. No se descartan aumentos de nivel importantes dadas las condiciones de precipitación para las próximas horas.

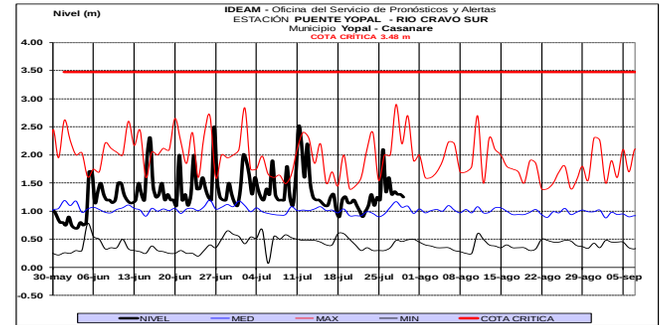


CUENCA DEL RÍO META

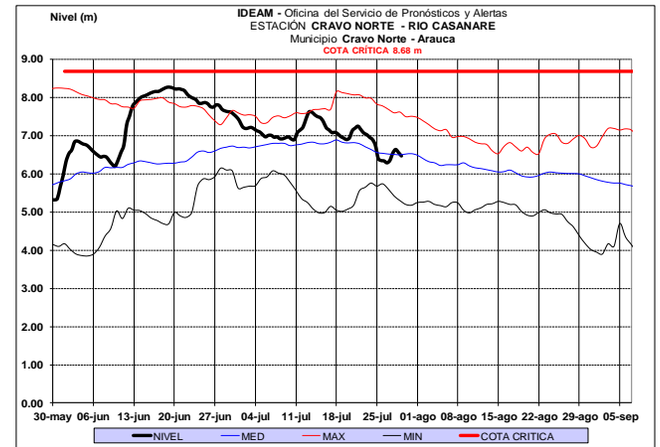
Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa

en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare), con niveles cercanos a los medios presentados para la época.

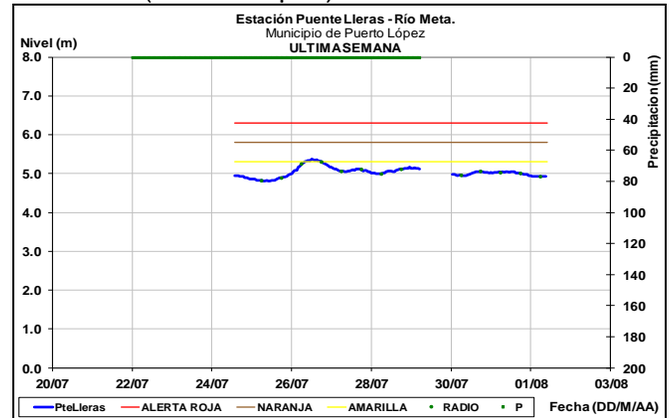
Río Cravo sur

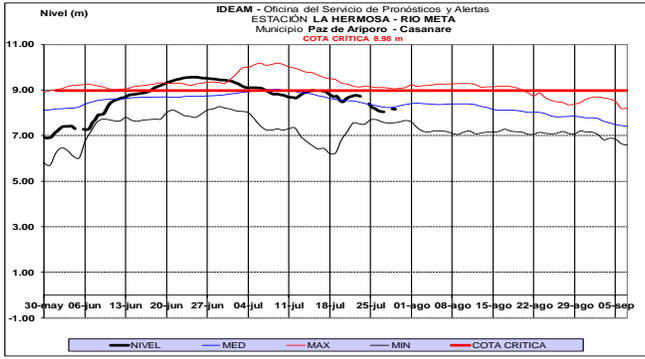


Río Casanare



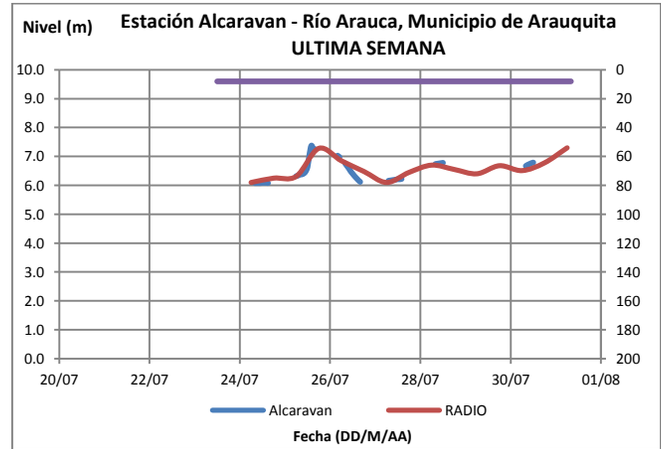
Río Meta (Puerto López)





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca media del Río Arauca a la altura de la estación Alcaraván debido al incremento en los niveles del río por efecto de las lluvias en la zona.



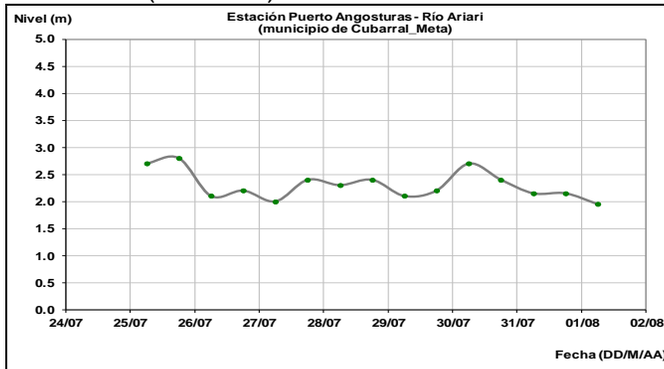
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en la estación Puerto Rico presenta moderados incrementos de nivel. Una condición de niveles en ascenso también se reporta para los ríos Güejar y Guayabero.

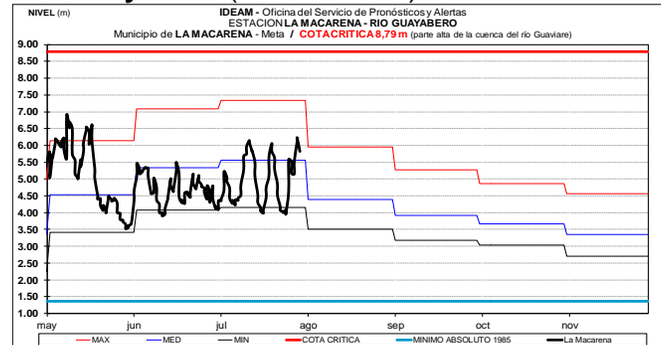
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del Río Ariari a la altura de la estación Puerto Rico debido al incremento en los niveles del río por efecto de las lluvias en la zona.

Río Ariari (Cubarral)

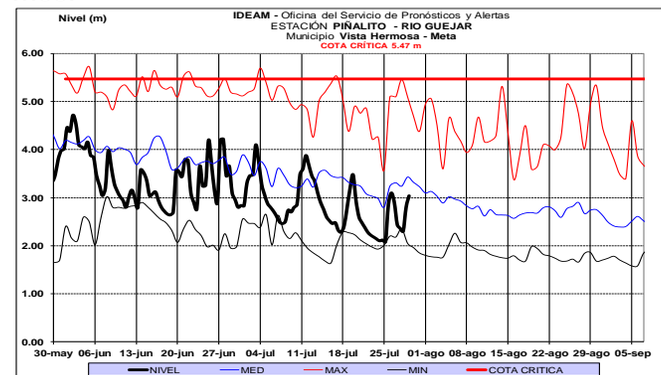
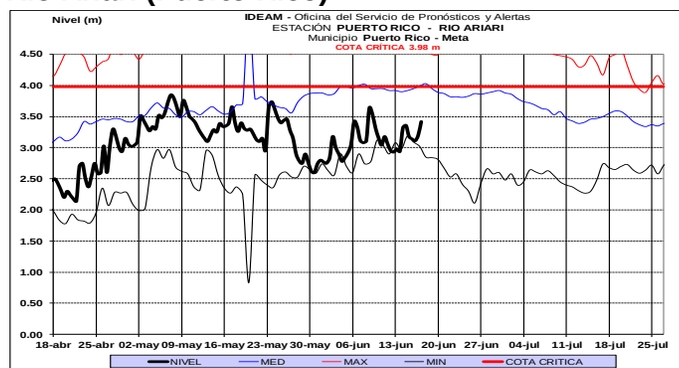


Río Guayabero (La Macarena)



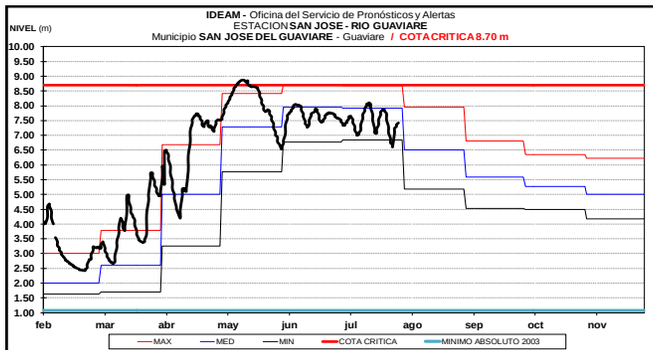
Río Güejar (San Juan de Arama), registra condición actual de ascenso con valores por debajo de los promedios bajos históricos para este mes.

Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guaviare

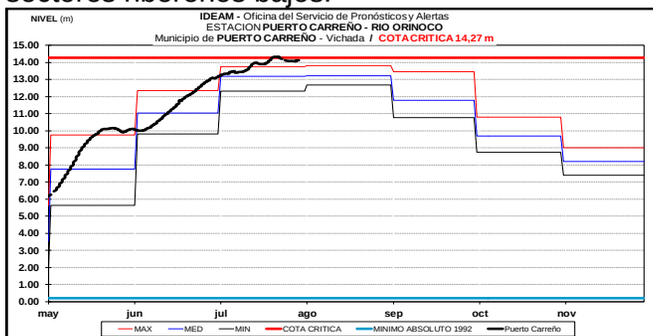
El río Guaviare en la estación San José del Guaviare presenta niveles en moderado ascenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

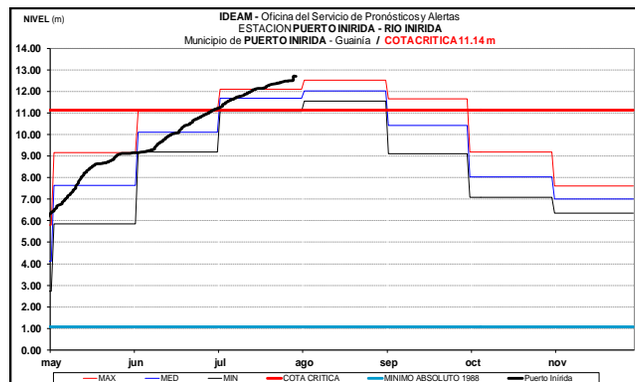
Persisten niveles altos en el río Orinoco, particularmente en el municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

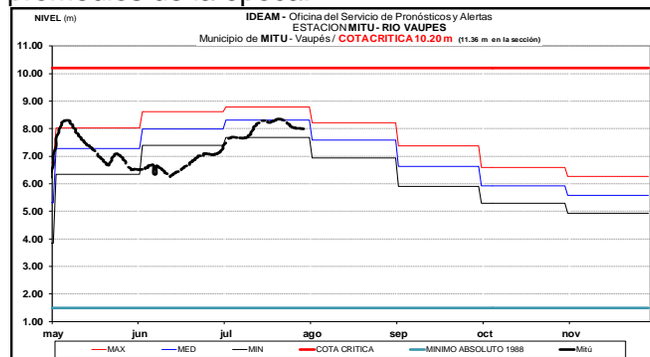
Se mantienen altos los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo,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



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

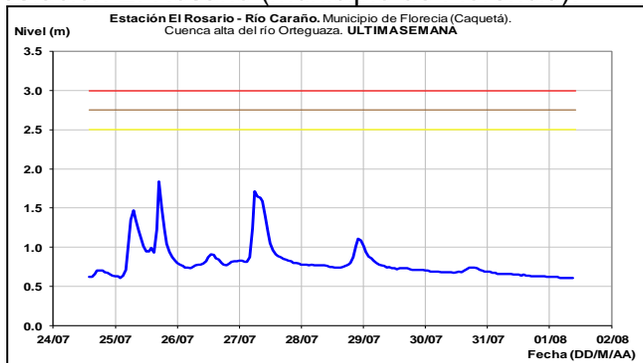
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

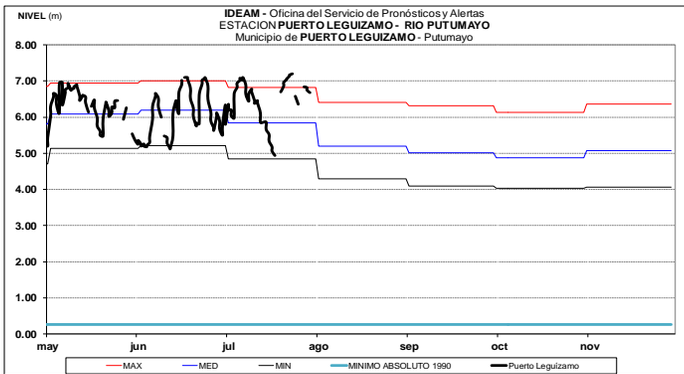
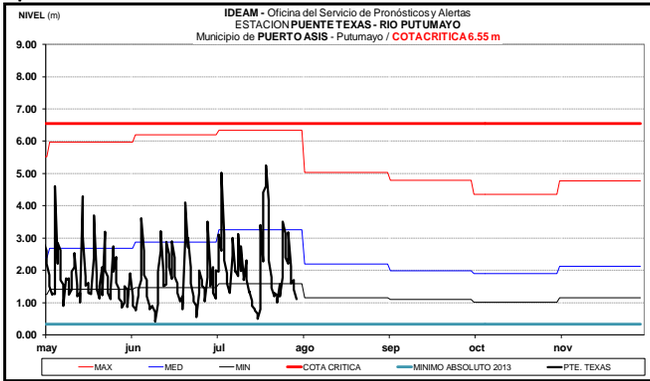
Tendencia estable en las últimas horas en los niveles del río Carañó (aportante al Orteguzaza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).



CUENCA RÍO PUTUMAYO

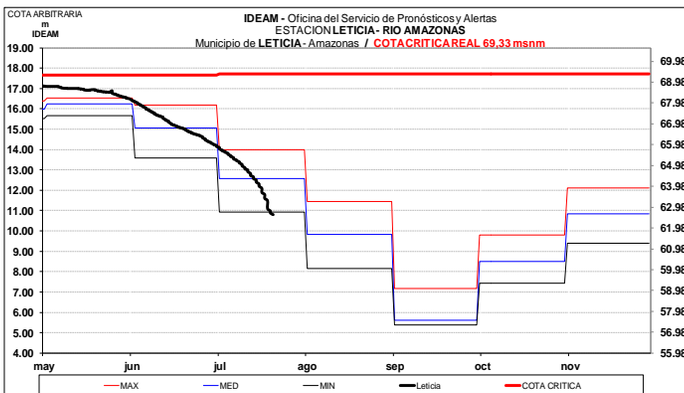
Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca siguen presentando una condición de estabilidad.

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.



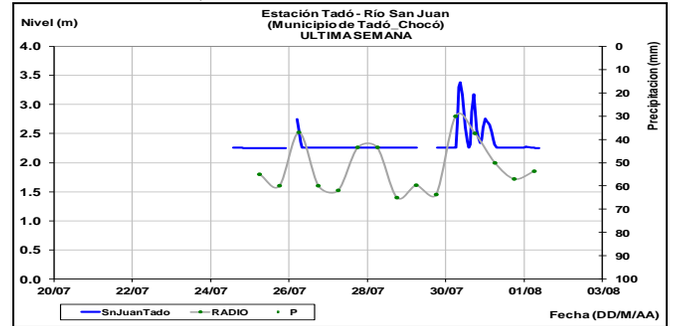
RÍO AMAZONAS

Se espera que 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.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

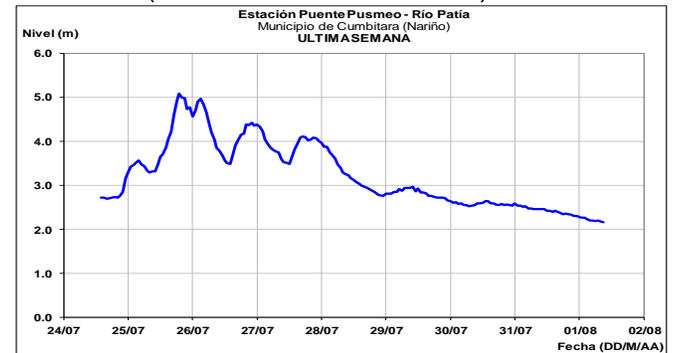
Se prevé fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



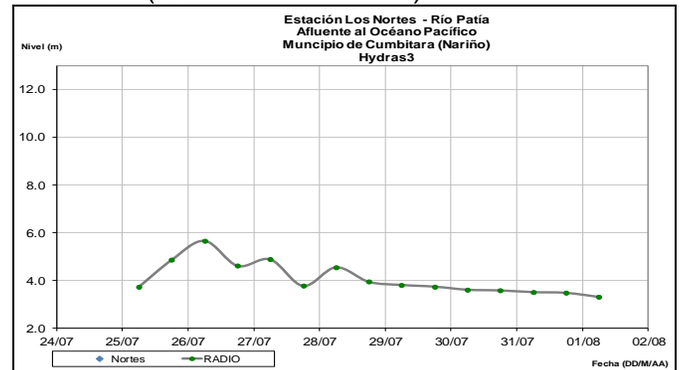
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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)



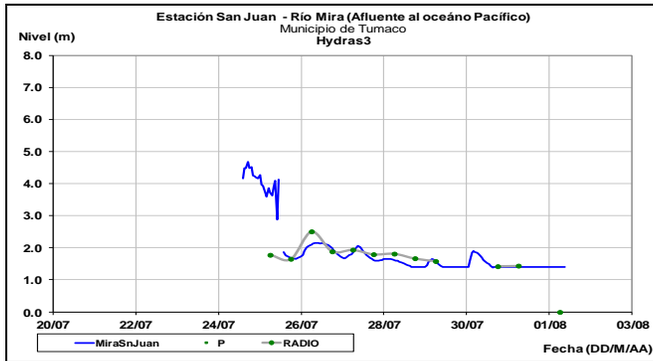
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en los niveles del río

Mira el cual es observado a la altura de la estación San Juan en zona 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:
CRISTIAN PLAZAS ROMERO

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