



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 253

Bogotá D.C, domingo 10 de septiembre 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

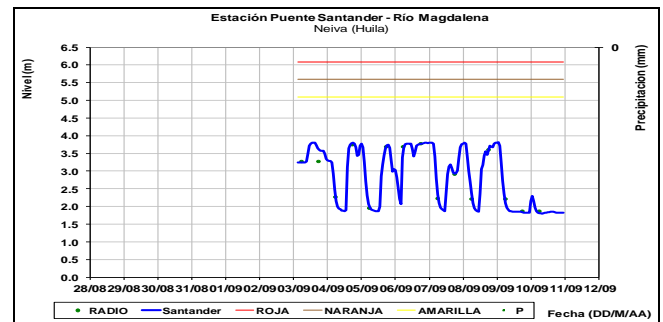
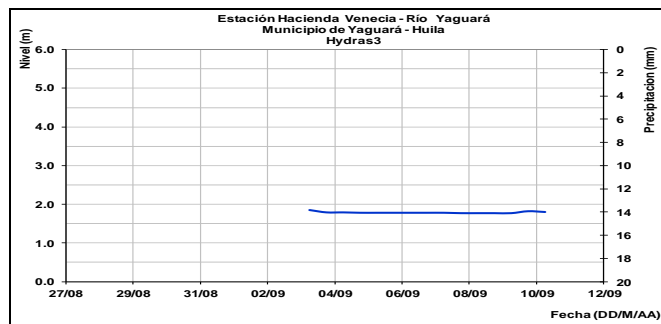
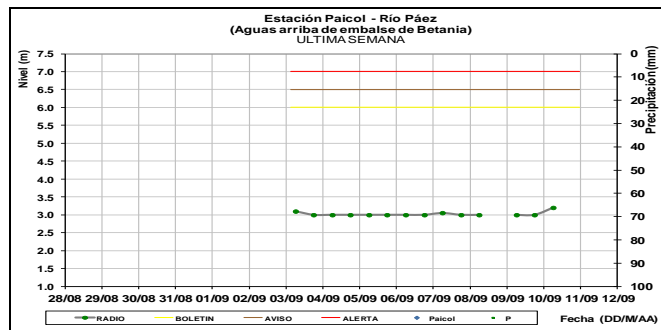
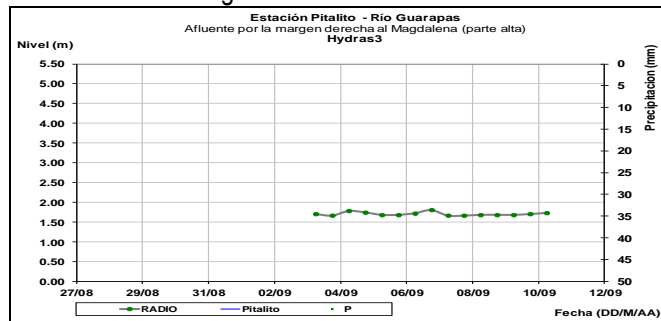
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

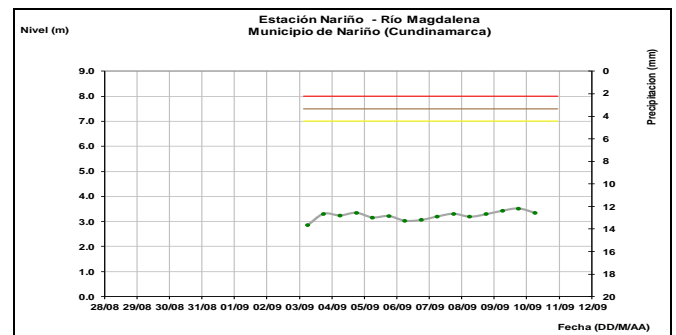
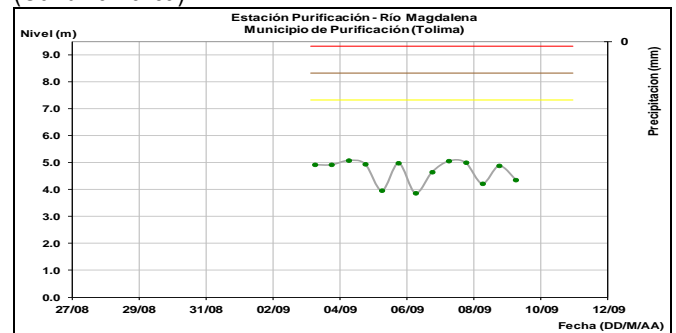
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



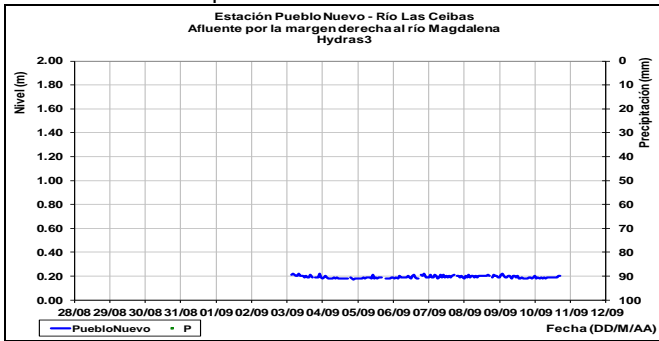
Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



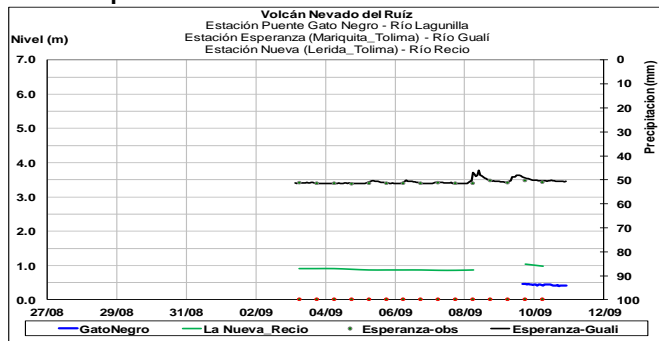
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.

Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



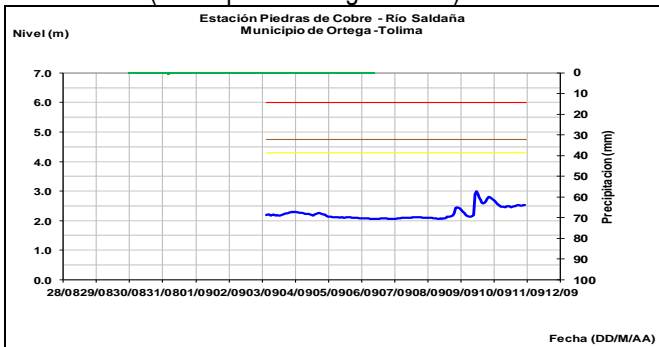
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

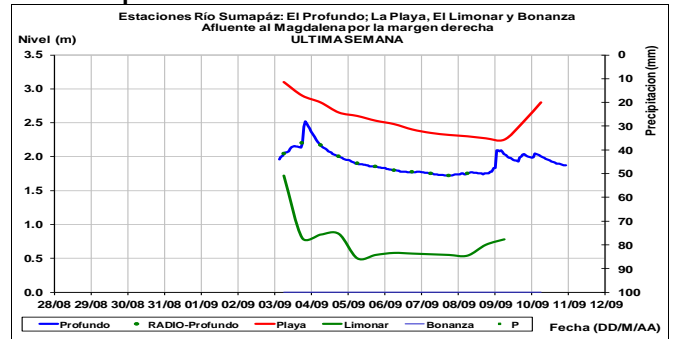


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



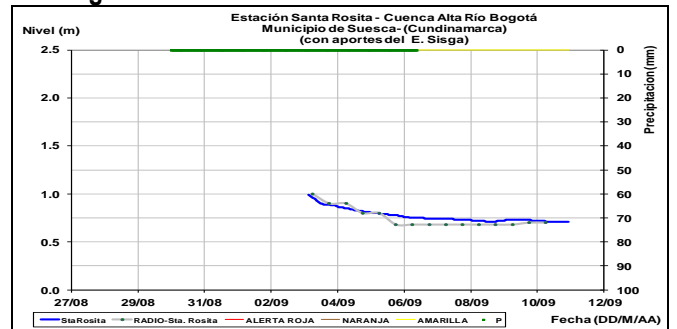
El río Sumapáz registra ligero descenso en las últimas horas, a la altura de la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en la parte media de la Cuenca.

Río Sumapáz

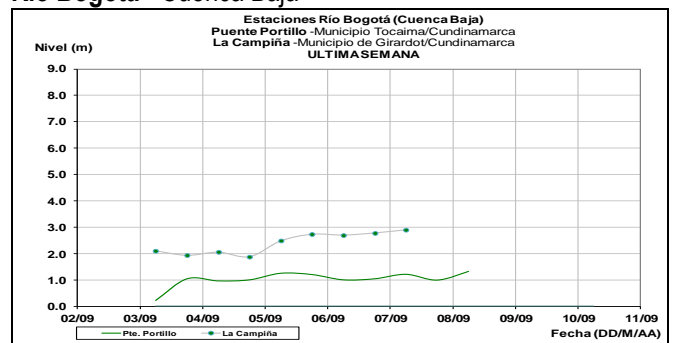


Se mantienen niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presenta leve variación del nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot, Cundinamarca).

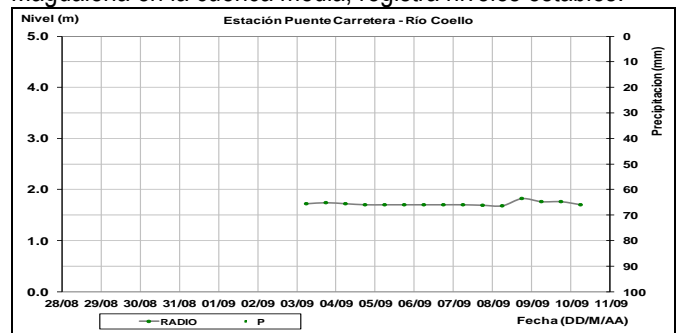
Río Bogotá - Cuenca Alta

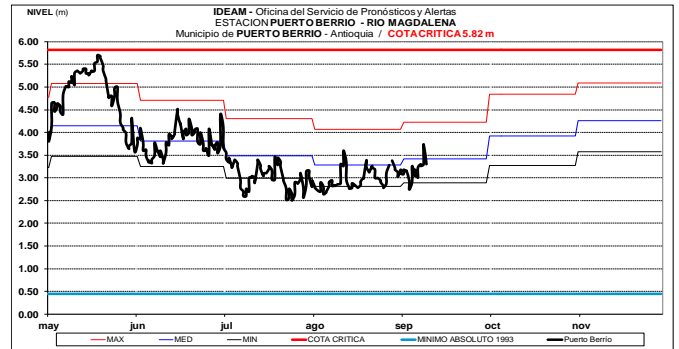
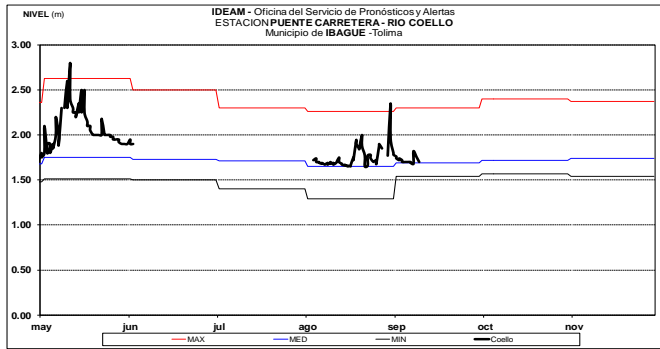


Río Bogotá - Cuenca Baja



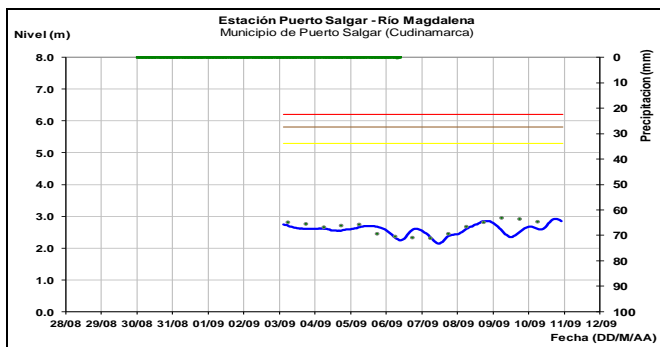
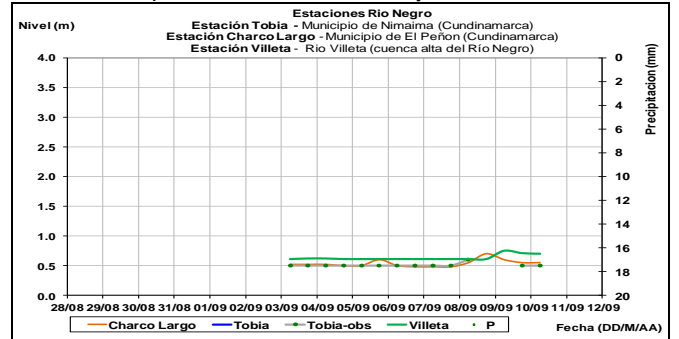
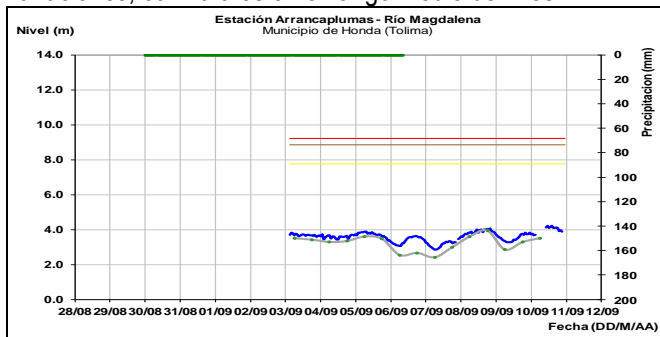
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.





Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras variaciones, con valores en el rango medio del mes.

Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.

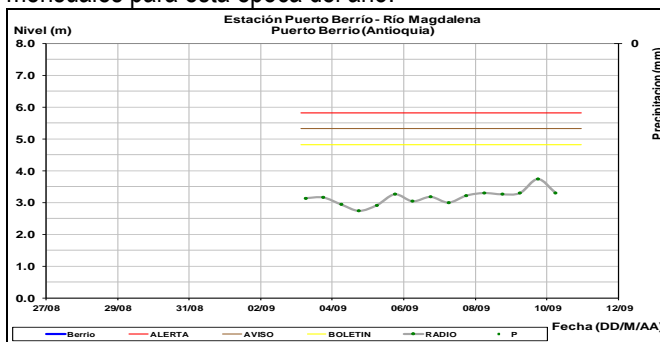
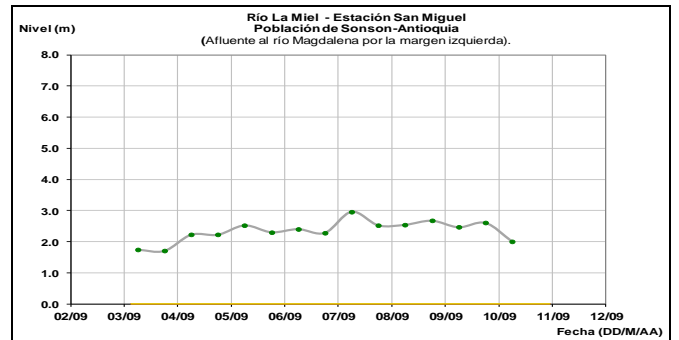


Otros afluentes en el sector: continúan las fluctuaciones en los niveles del río Nare en el municipio de Nare, a la altura de la estación Canteras y descenso en el río La Miel observado en la estación San Miguel (Sonsón-Antioquia).

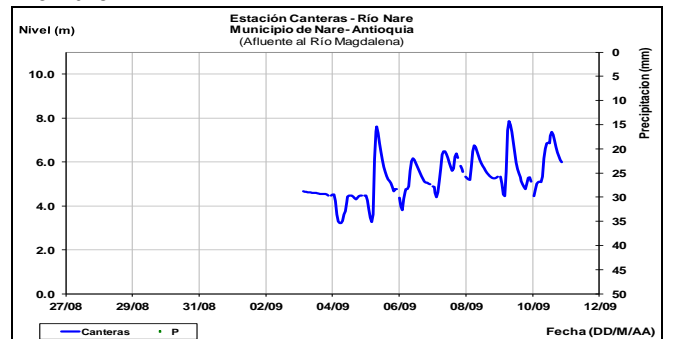
CUENCA MEDIA

Ligero descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío y, valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

Río La Miel

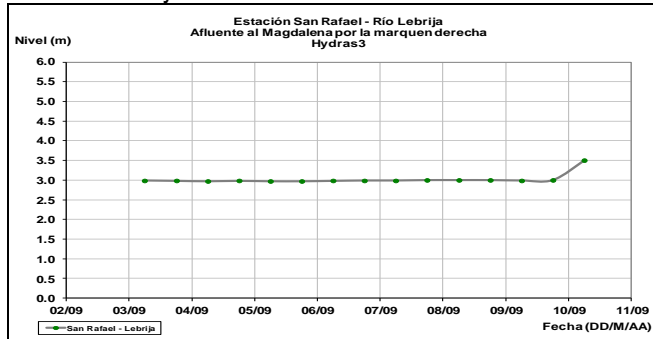


Río Nare



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SUBITO EN EL NIVEL DEL RIO LEBRIJA

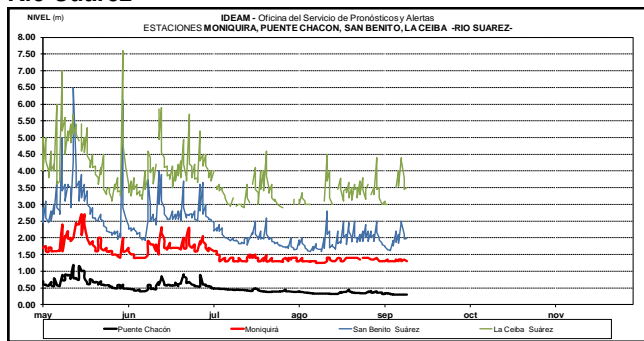
Se emite esta alerta debido al incremento súbito que se registró en el río Lebrija, a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias variada intensidad que se registraron sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles del río y sus afluentes.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

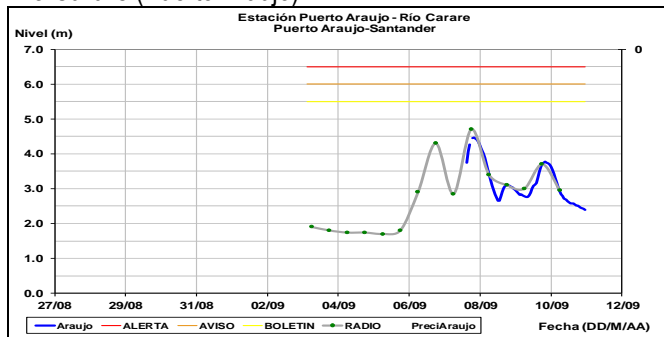
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

Río Suárez



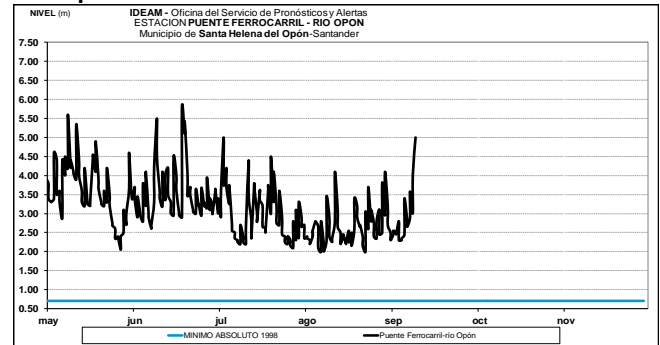
El río Carare registra tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Araújo.

Río Carare (Puerto Araújo)

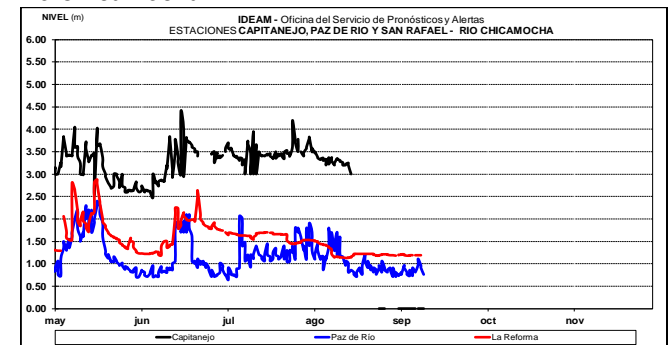


El nivel del río Opón registra continuas fluctuaciones y valores en ascenso en la mañana de hoy. Los niveles del río Chicamocha muestran tendencia al descenso.

Río Opón



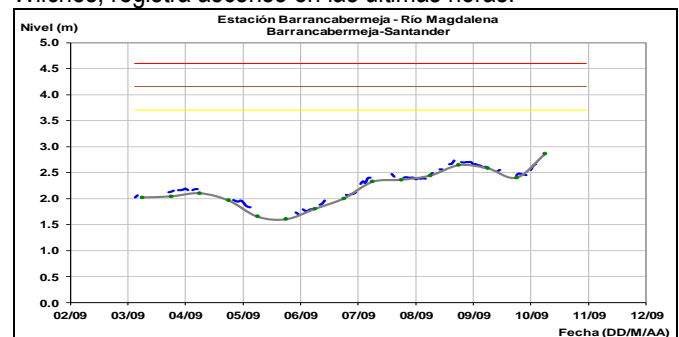
Río Chicamocha

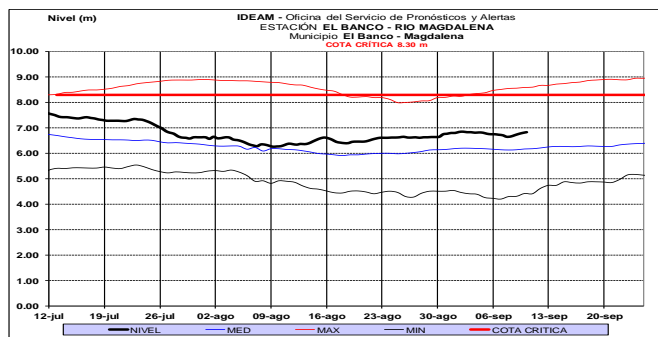
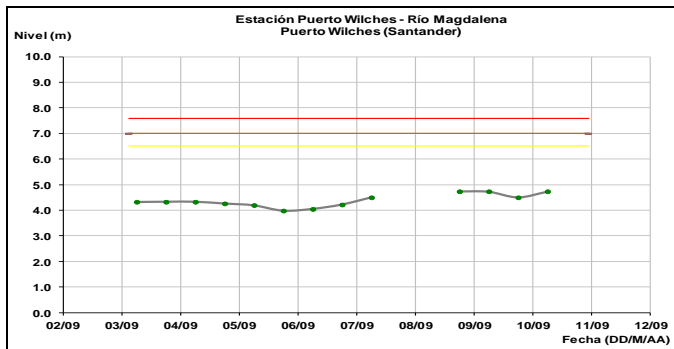


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



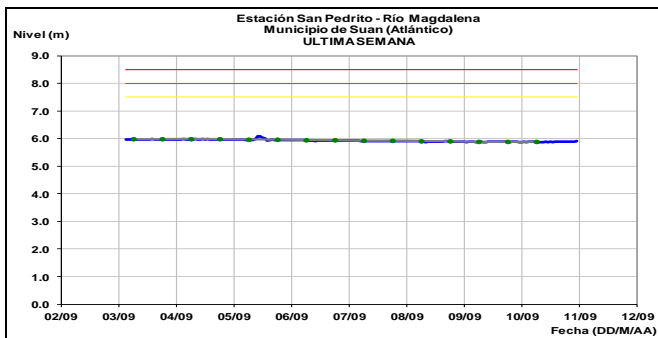
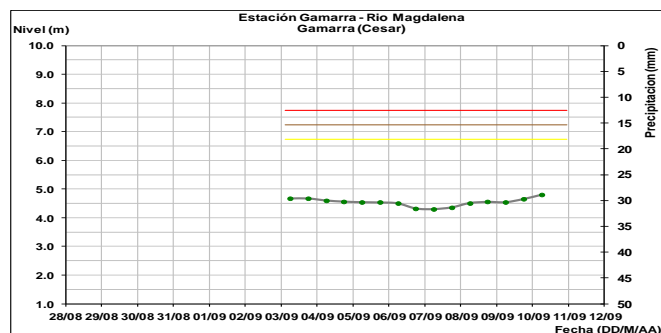
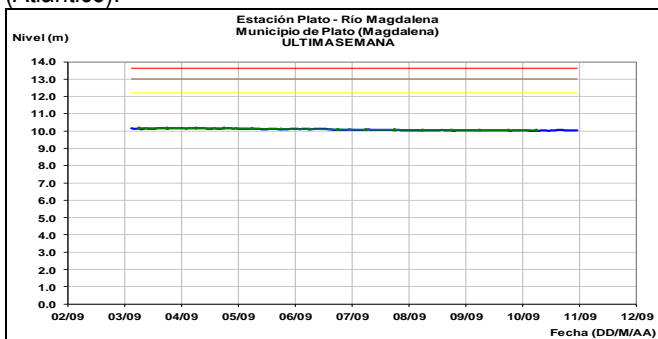
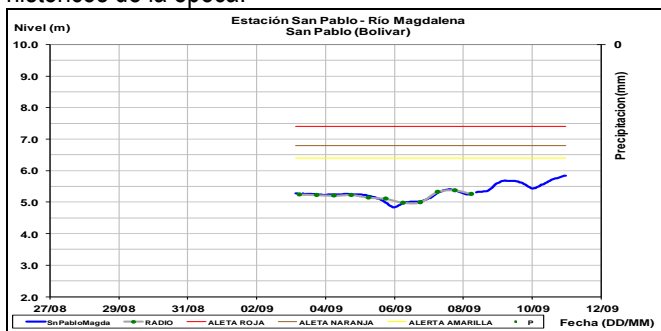
El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra ascenso en las últimas horas.





A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

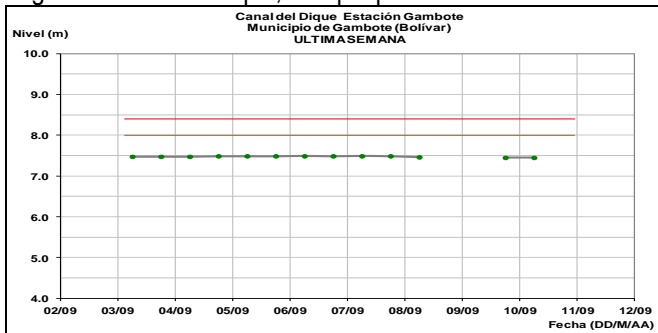
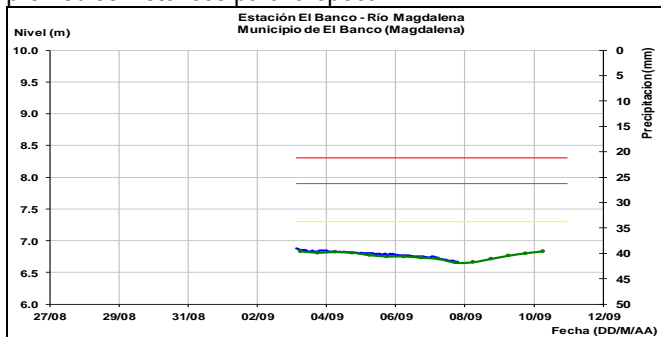
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra ascenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, aunque persisten los valores altos.

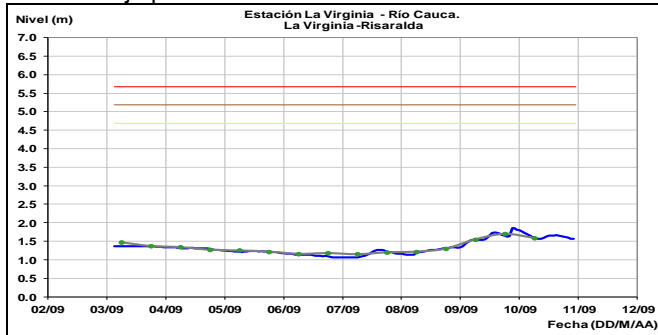


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

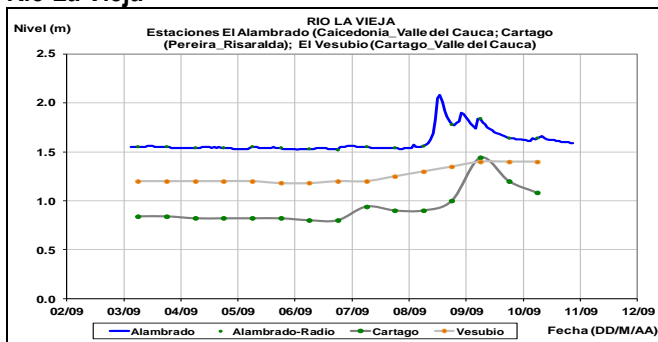


El nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra ligero descenso con valores en el rango medio a bajo para el mes.



Moderado descenso en los ríos Chinchiná, La Vieja a la altura del municipio de Cartago en el Eje Cafetero.

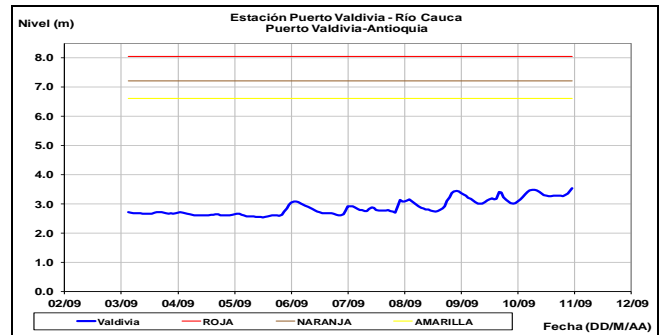
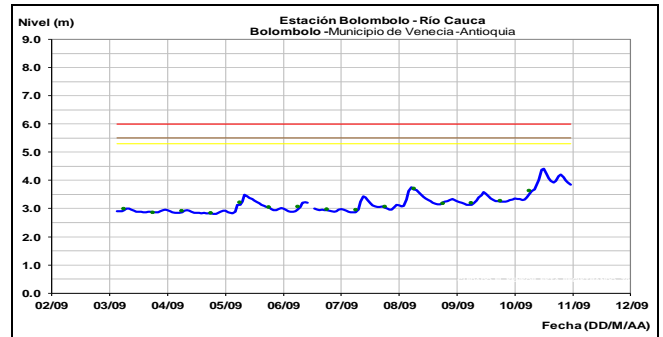
Río La Vieja



CUENCA MEDIA

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

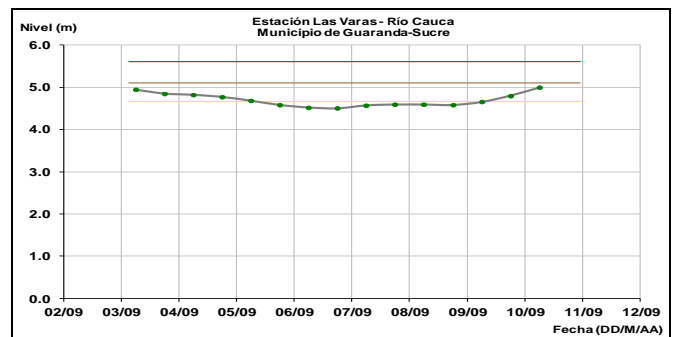
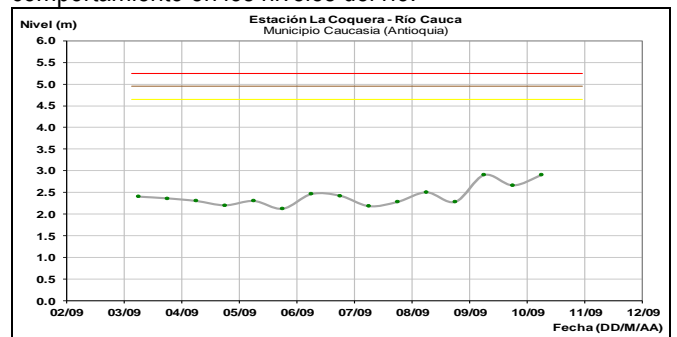
Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

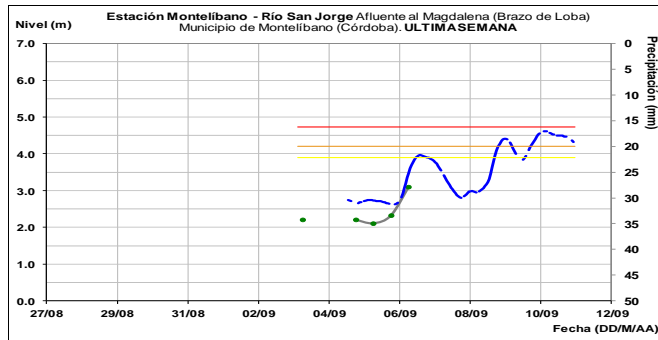
Se registra ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

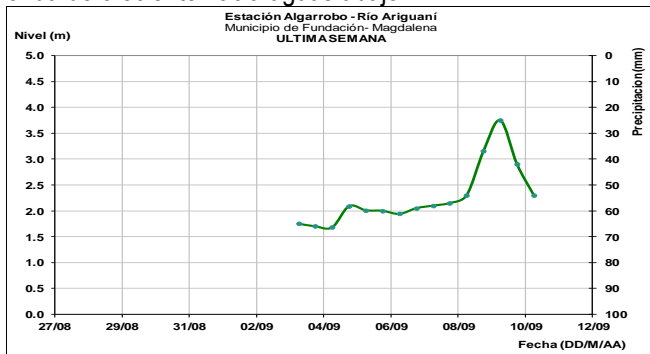
Se mantiene alerta roja por incremento significativo en los niveles del río San Jorge, cabe aclarar que el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río, dado el tránsito de la onda de creciente.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registran en las cuencas de los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, entre otros, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos, en especial del río Ariguani dado que actualmente transita la onda de creciente hacia aguas abajo.

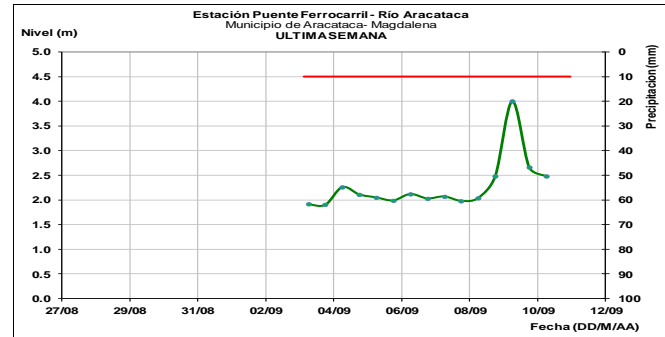
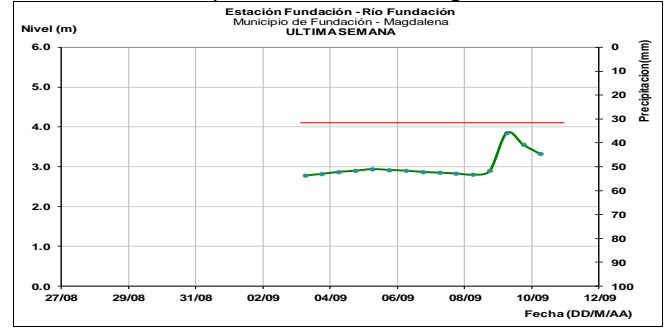


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque se registra tendencia de descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y río Aracataca, los valores se mantienen en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general

asentada en las márgenes de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en la región.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Se mantiene la alerta naranja dado que continua la tendencia de ascenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

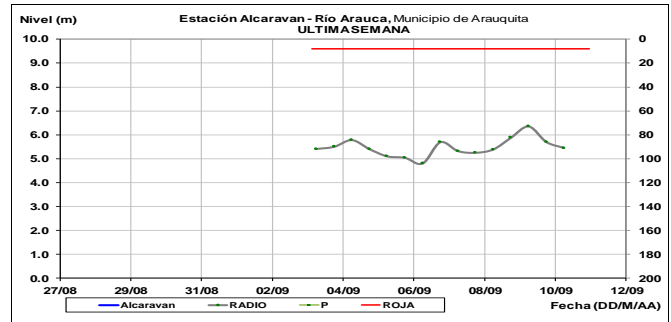
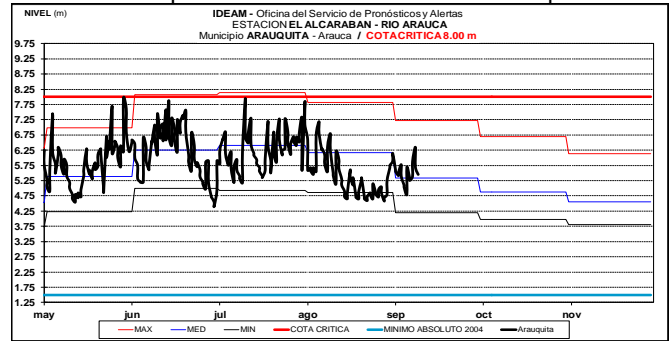
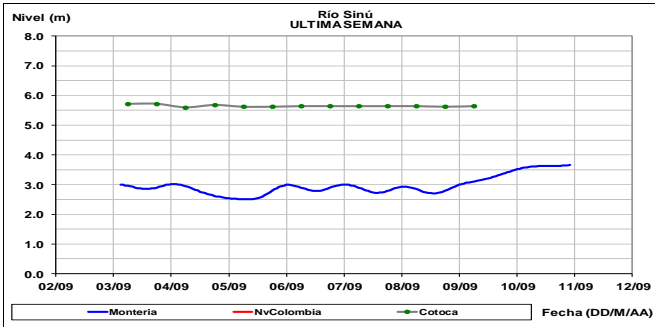
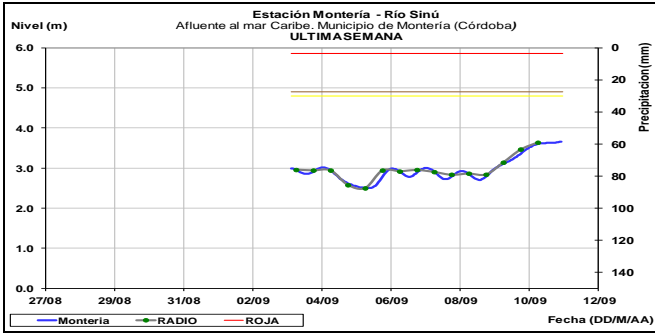
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

El río Sinú registra moderadas variaciones en los niveles, con valores que oscilan en el rango de altos para la época, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un 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.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

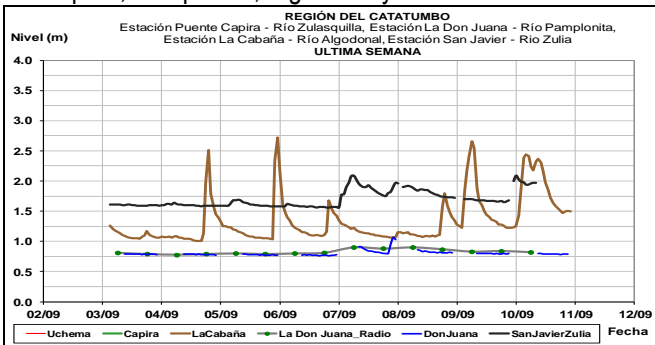
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca registra a la altura de la población de Arauquita ligeras fluctuaciones en los últimos días, con valores similares a los promedios históricos del mes de septiembre.



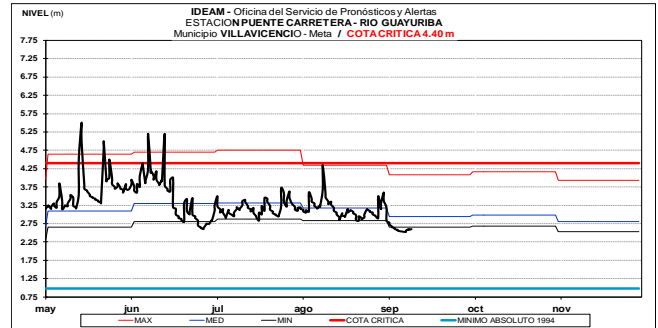
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia - Catatumbo.



CUENCA DEL RÍO META

Se registra descenso moderado en los niveles de los ríos del Piedemonte Llanero como el Guatiquía, Guayuriba, Guacavía.

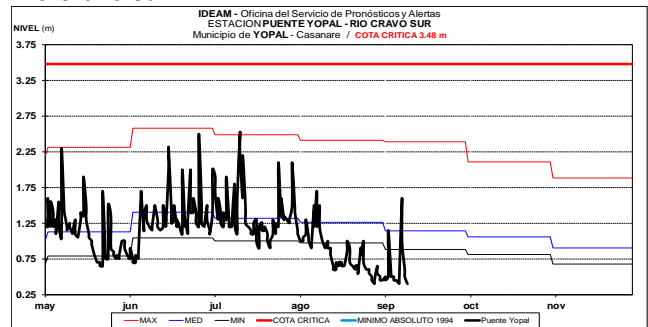


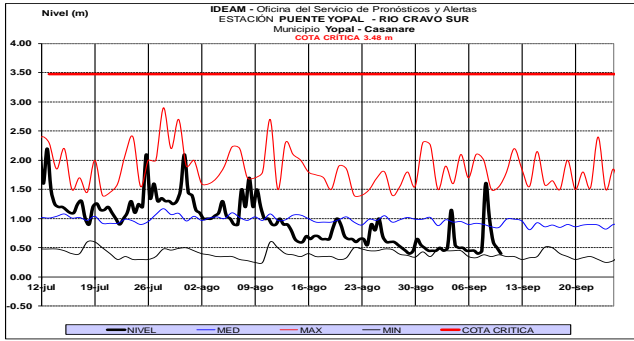
GOLFO DE URABÁ

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

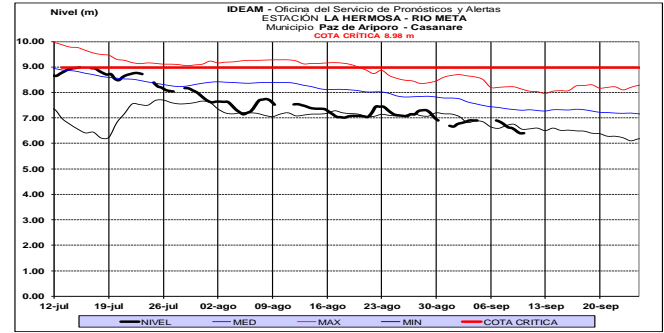
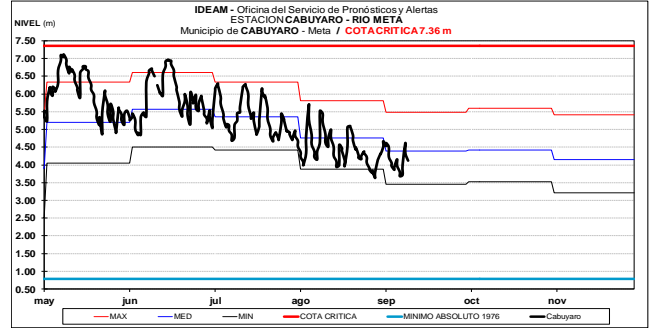
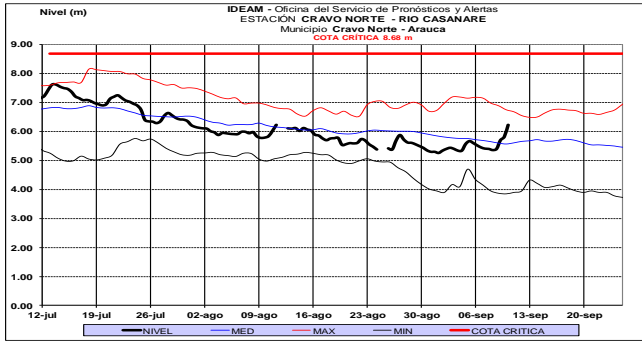
Se mantienen los niveles altos en varias corrientes (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá), especialmente en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Se destaca que los ríos León y Vijagüal siguen causando afectaciones en el municipio de Carepa debido a los desbordamientos ocurridos; también se recomienda especial atención para el corregimiento El Reposo de Apartadó el cual se tiene con afectación por desbordamiento del río Vijagüal. 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 que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en el municipio de Carepa y Apartadó.

Río Cravo sur





Río Casanare

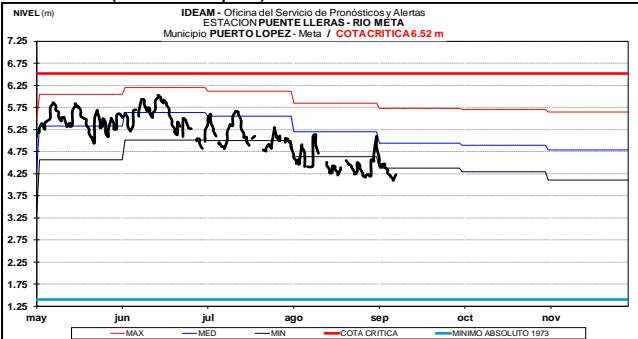


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

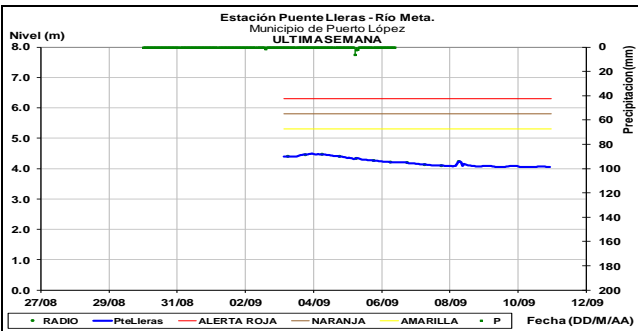
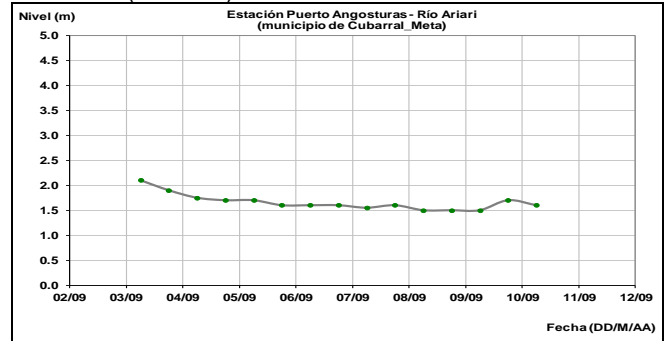
Moderado descenso en los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral en la estación Puerto Angosturas, y ascenso ligero del río Guayabero a la altura de la estación La Macarena y niveles fluctuantes en el río Güejar.

Comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta, observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango medio – bajo del mes.

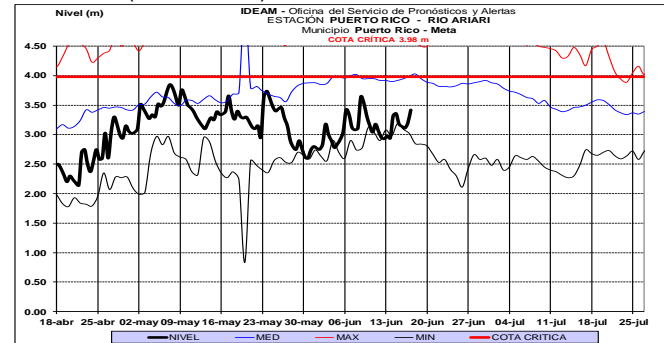
Río Meta (Puerto López)



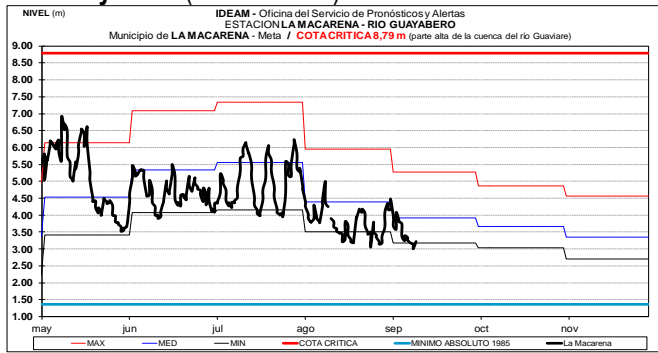
Río Ariari (Cubarral)



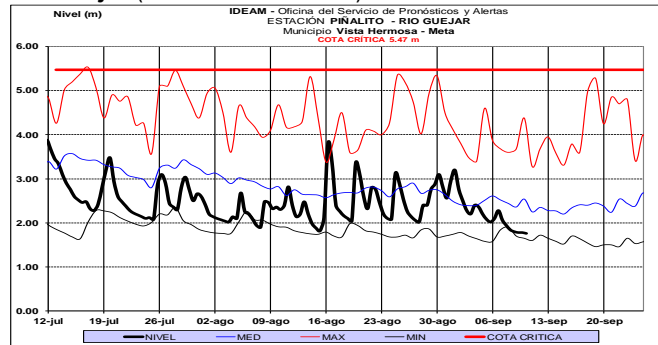
Río Ariari (Puerto Rico)



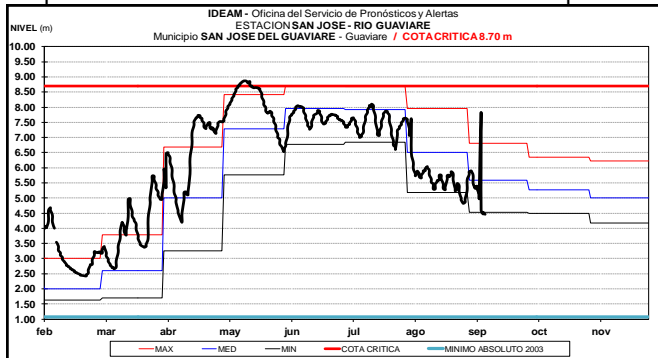
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

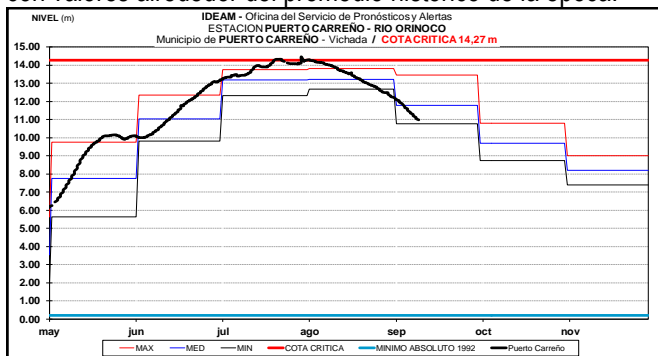


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de este mes de septiembre.



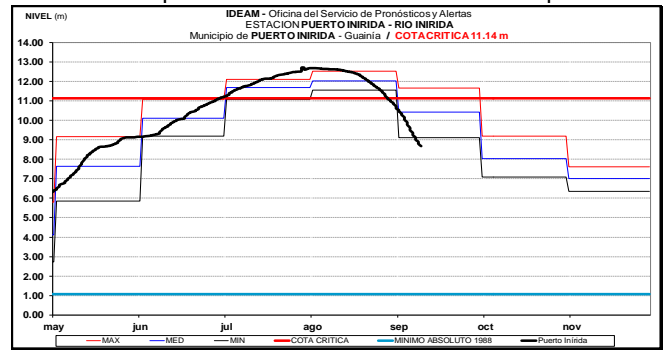
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

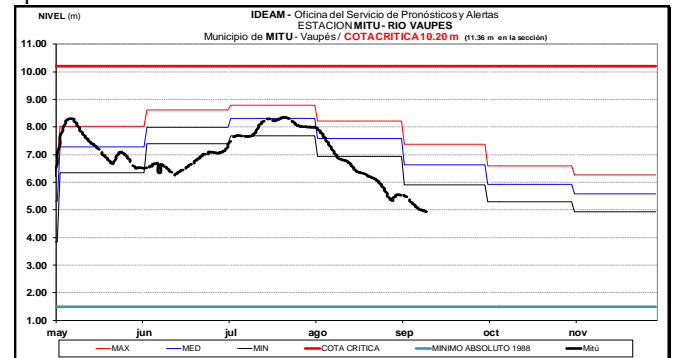
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de septiembre.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

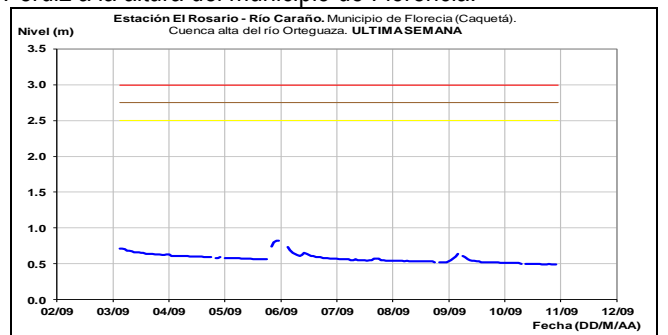
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra marcado descenso en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



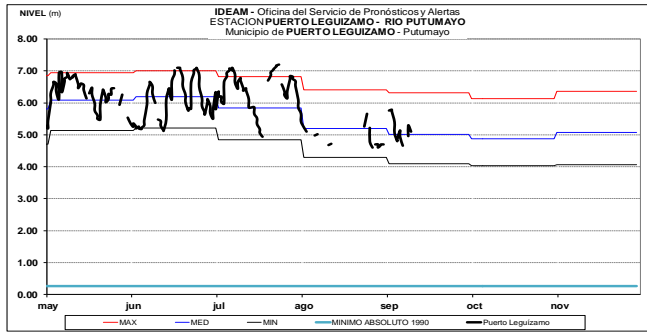
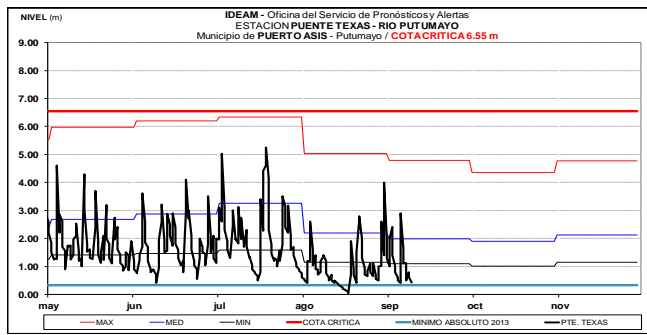
CUENCA RÍO CAQUETÁ

El río Caquetá y sus principales afluentes registran estabilidad en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Ortegaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

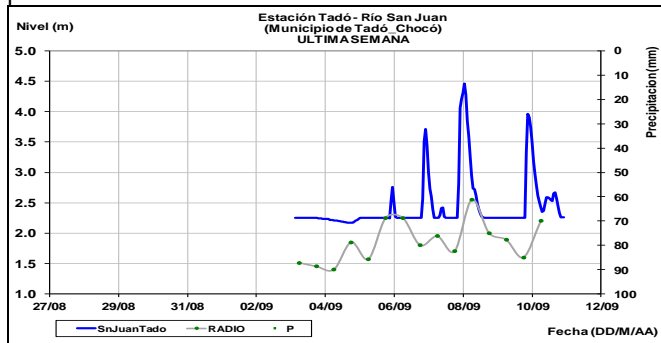
Se registran fluctuaciones en el río Putumayo con tendencia al descenso en los niveles y valores por debajo de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO SAN JUAN

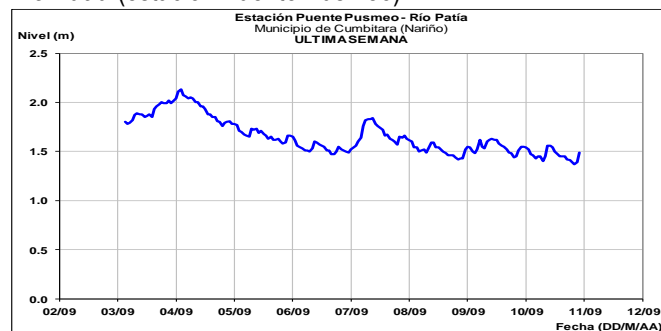
Continúa variación en los niveles del río San Juan, debido a las lluvias antecedentes las cuales hacen que los niveles presenten ascensos.



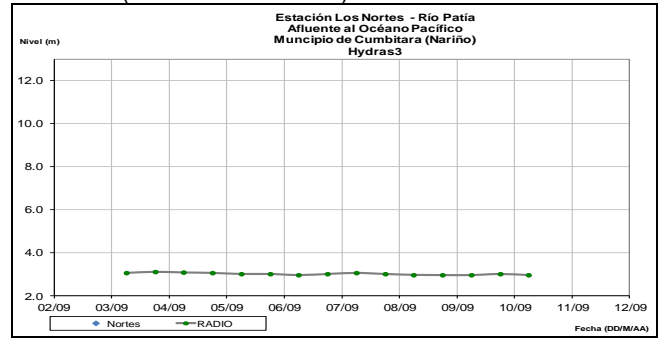
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía dentro de un rango estable, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

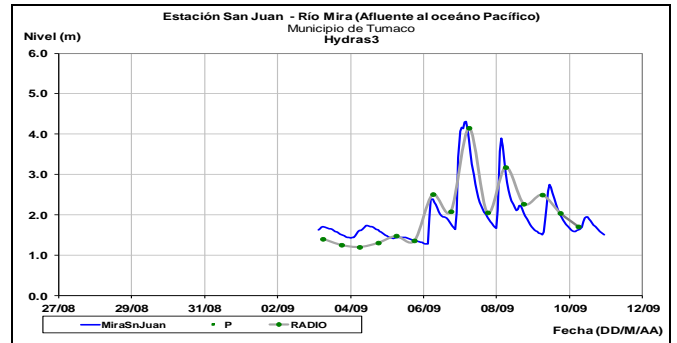


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira registra continuas variaciones de nivel y tendencia de ascenso en las últimas horas.



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

Hidrologo 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