



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 255

Bogotá D.C, martes 12 de septiembre de 2017
Hora de actualización 2:00 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

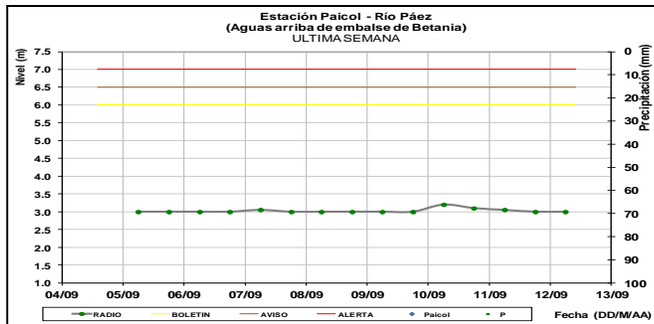
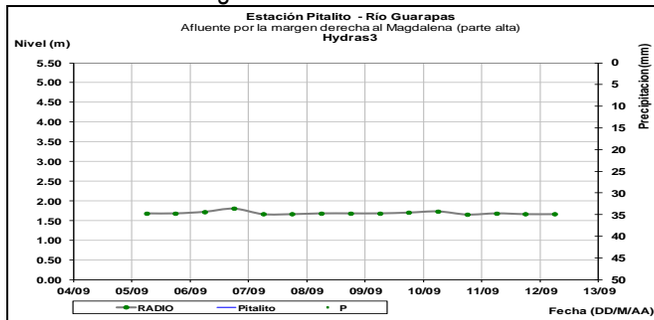
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

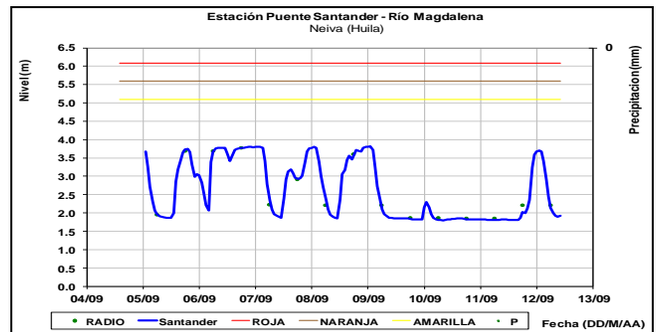
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

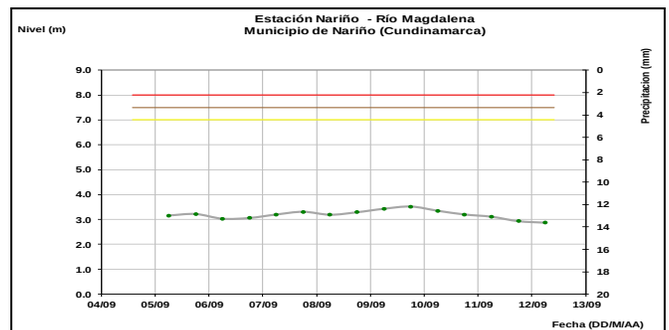
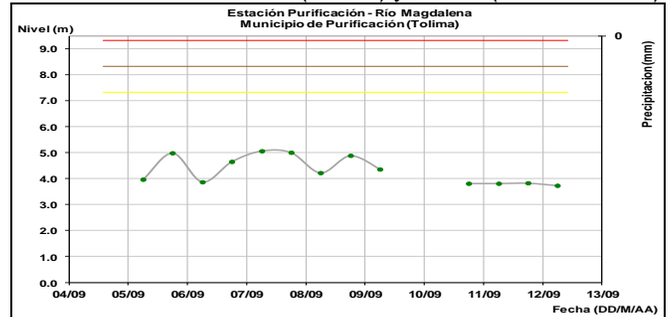
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



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



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

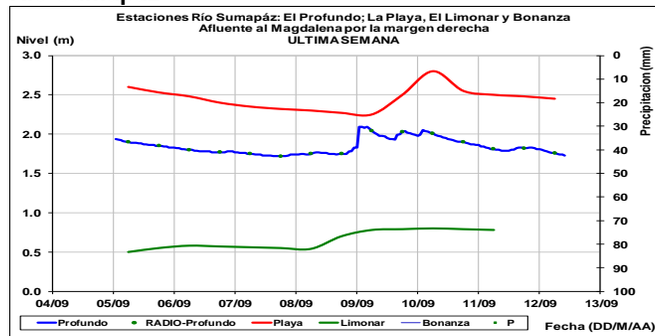


Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y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

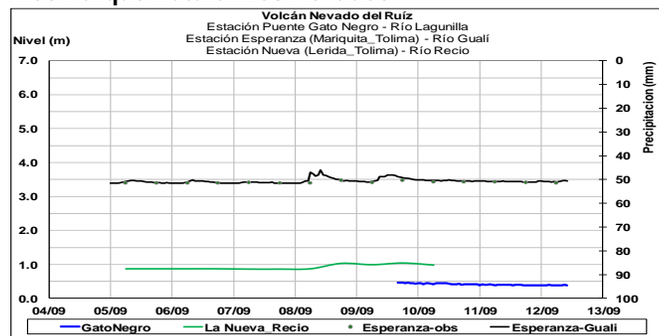
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Sumapáz

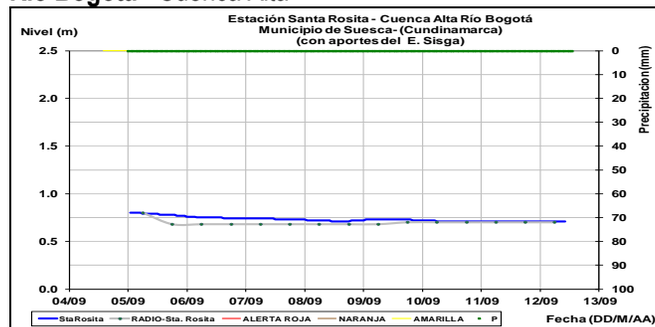


Ríos Parque Natural Los Nevados



Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presentan leves variaciones en el nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot, Cundinamarca).

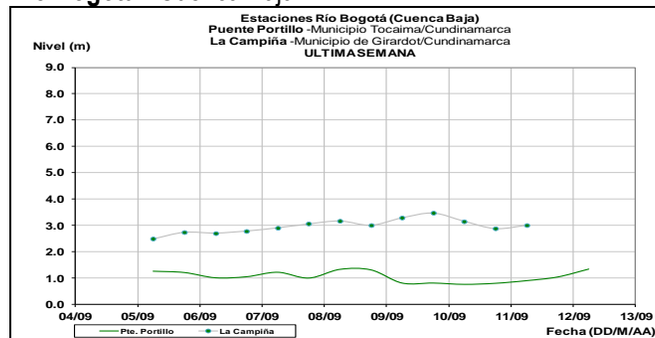
Río Bogotá - Cuenca Alta



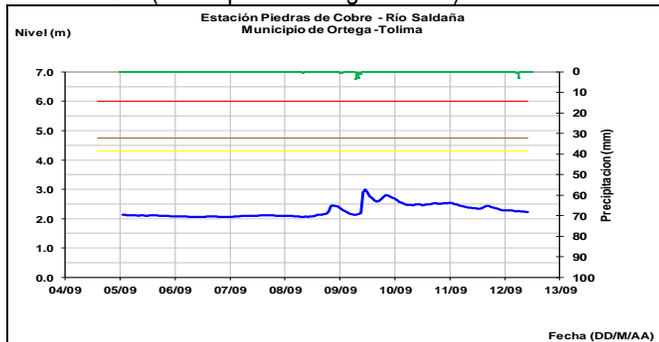
Río Combeima



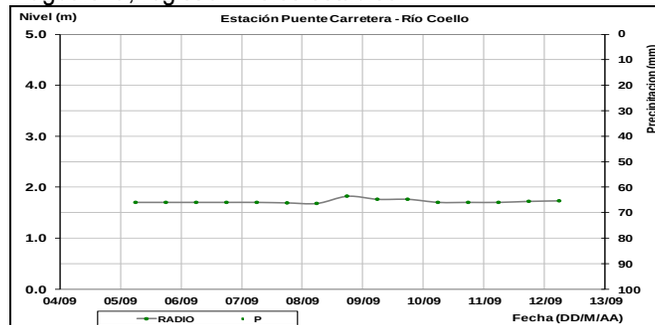
Río Bogotá - Cuenca Baja



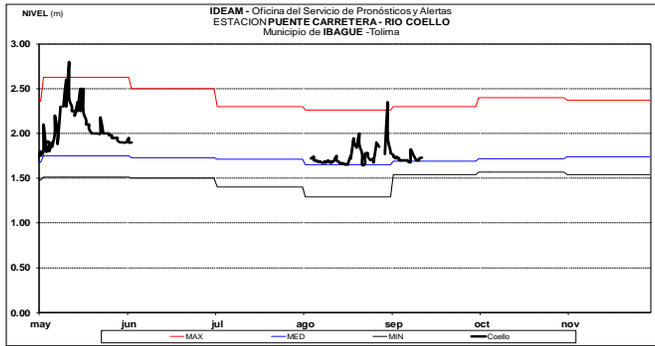
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



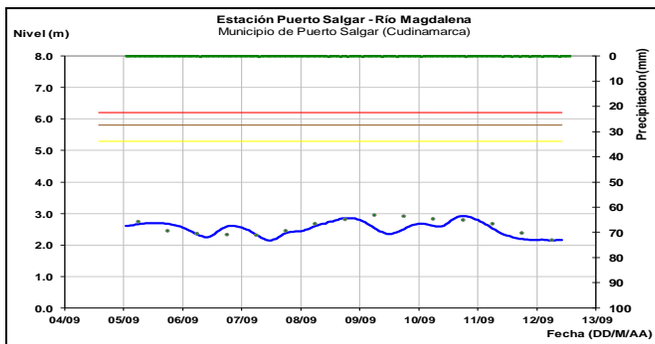
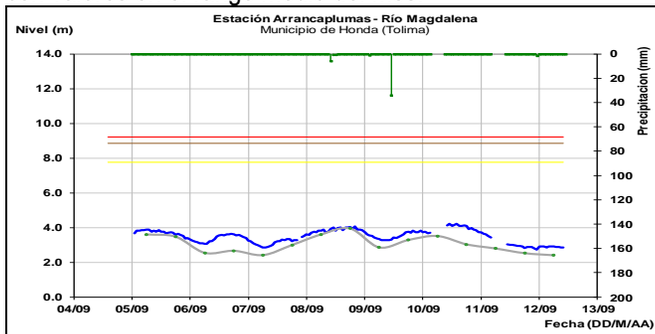
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra niveles estables.



El río Sumapáz registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura de la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en la parte media de la cuenca.

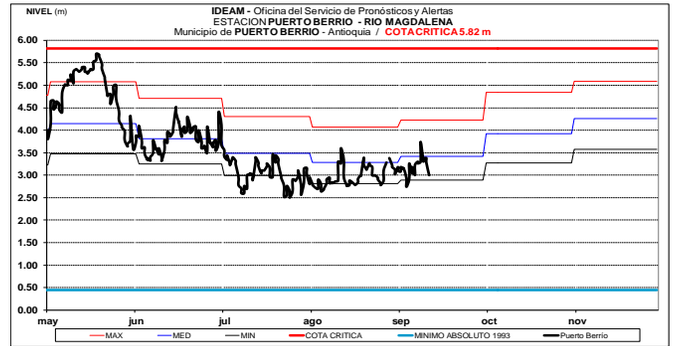
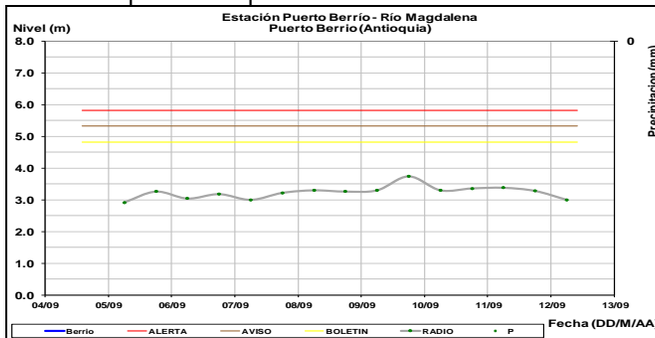


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligero descenso, con valores en el rango medio del mes.

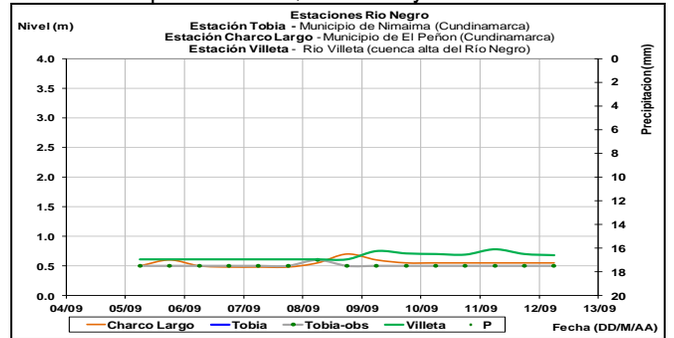


CUENCA MEDIA

Leve acenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

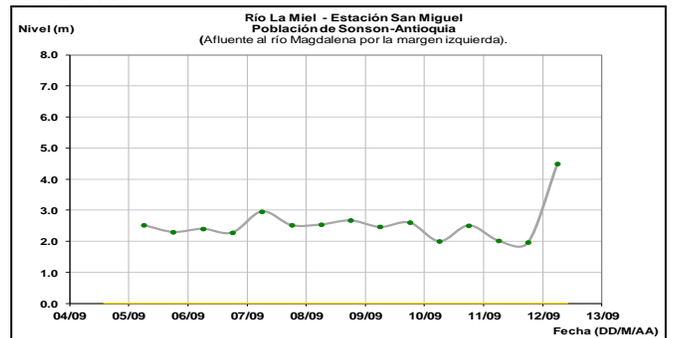


Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.

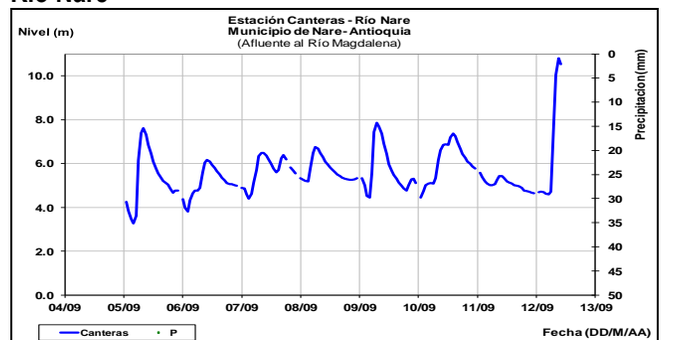


ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA MIEL Y RÍO NARE. Se eleva esta alerta a roja debido al incremento súbito de los niveles en las estaciones Canteras en el río Nare, aguas arriba del municipio de Puerto Nare y similar comportamiento se registra en el río La Miel observado en la estación San Miguel (Sonsón-Antioquia). El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos.

Río La Miel

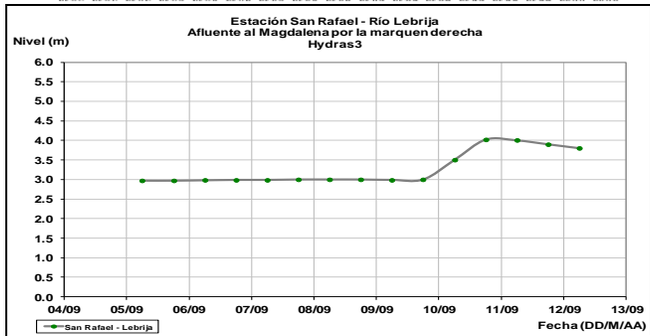


Río Nare



ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LEBRIJA

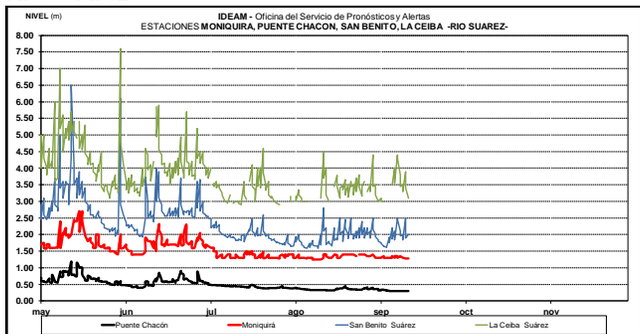
Se eleva el nivel de alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Lebrija, a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes.



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

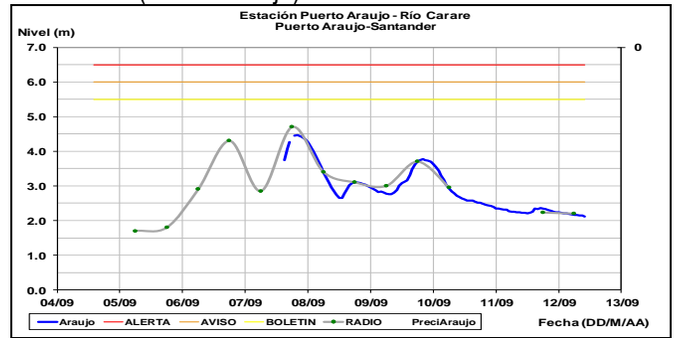
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Monquirá, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades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

Río Suárez



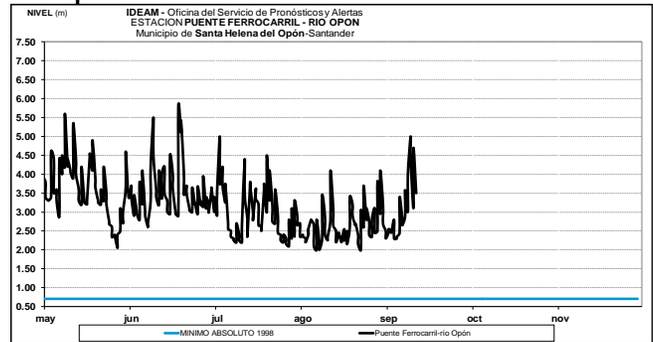
El río Carare registra tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Araújo.

Río Carare (Puerto Araújo)

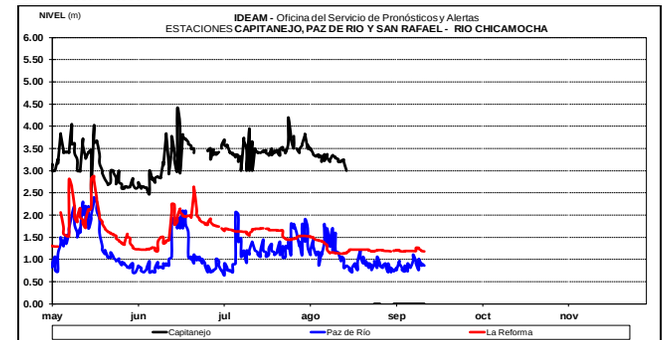


El nivel del río Opón registra continuas fluctuaciones en sus niveles. Similar comportamiento se registra en el río Chicamocha.

Río Opón



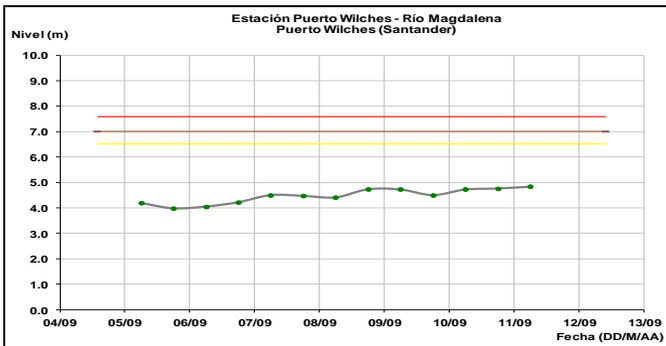
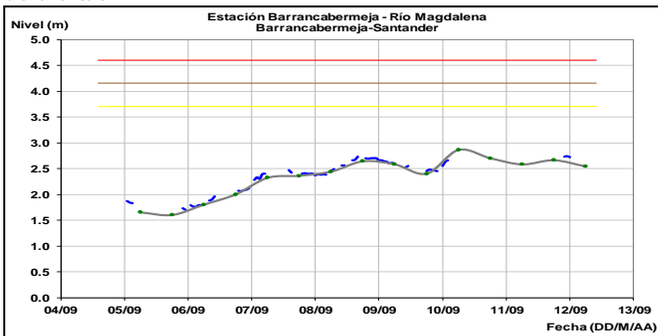
Río Chicamocha



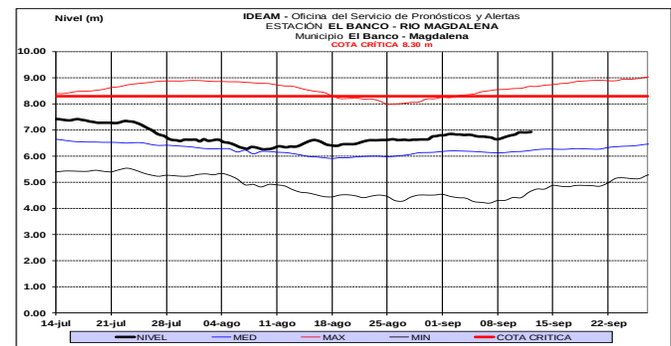
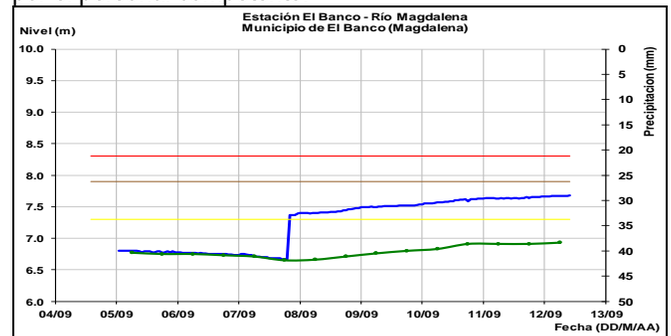
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



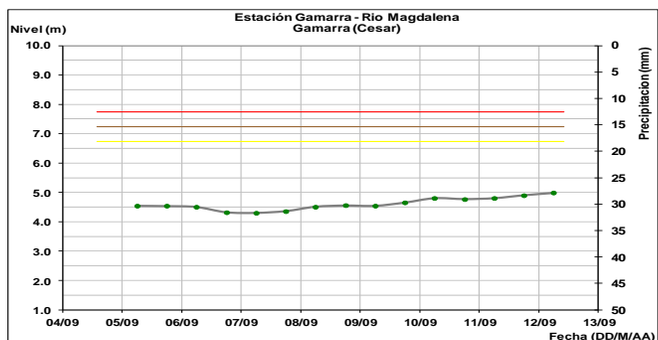
El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches registra un leve ascenso en sus niveles, sin embargo esta magnitud se considera normal en el rango establecido de alertas.



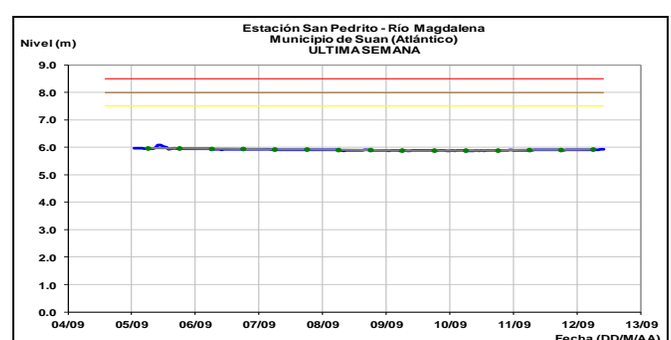
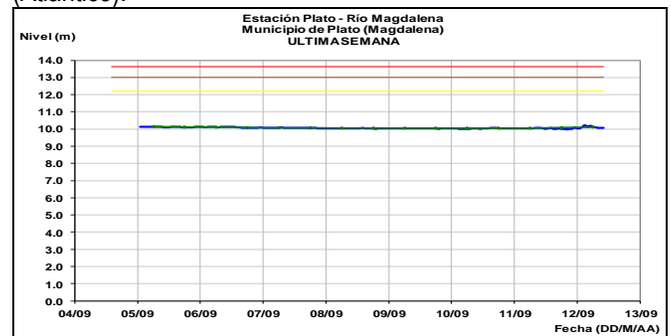
promedios históricos para la época. Se debe tener en cuenta que los niveles registrados por el sensor automático presentan un error sistemático que está siendo solucionado por el personal competente.



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



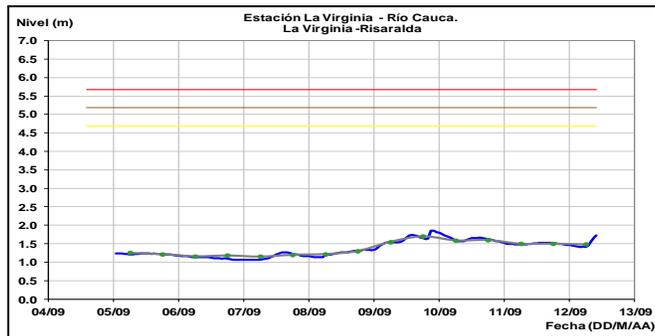
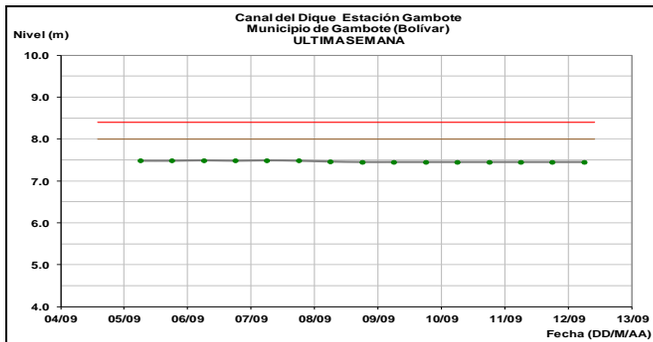
El río Magdalena (Brazo Momposina y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra ascenso en los niveles, con valores cercanos a los

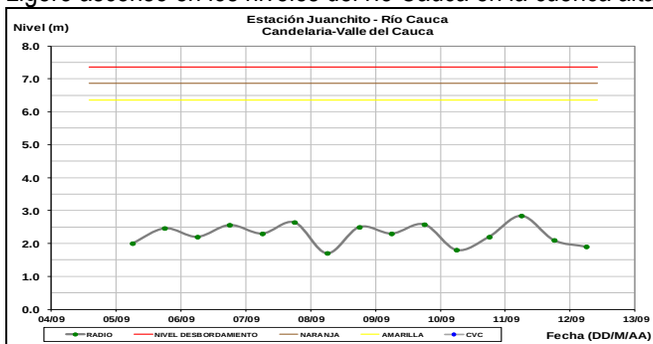
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, aunque persisten los valores altos.



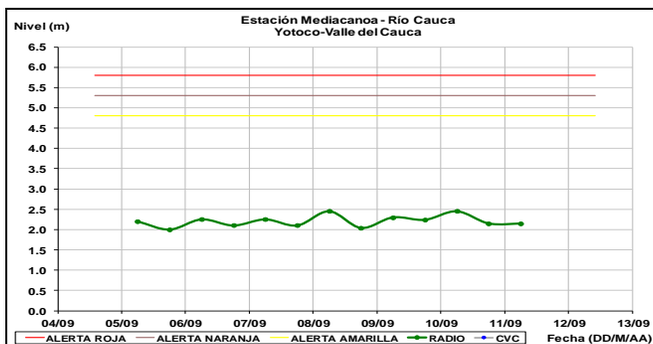
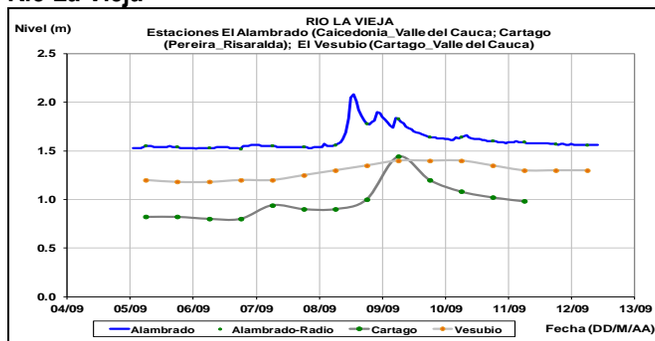
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Ligero ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta.



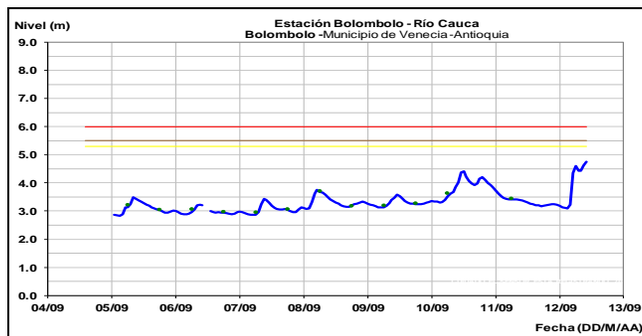
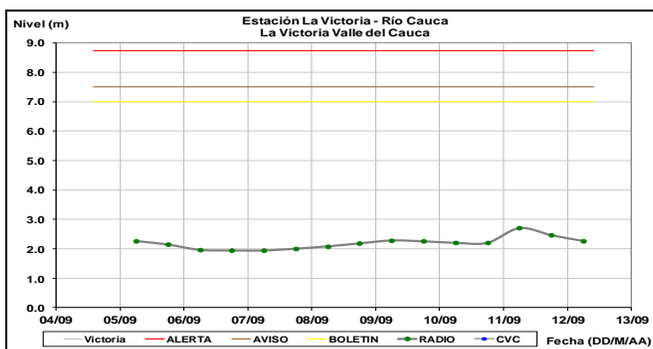
Río La Vieja



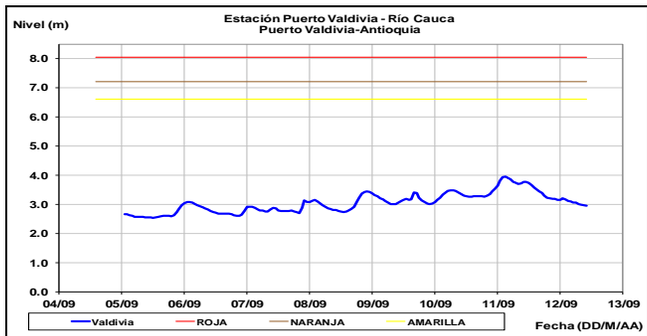
CUENCA MEDIA

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, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.



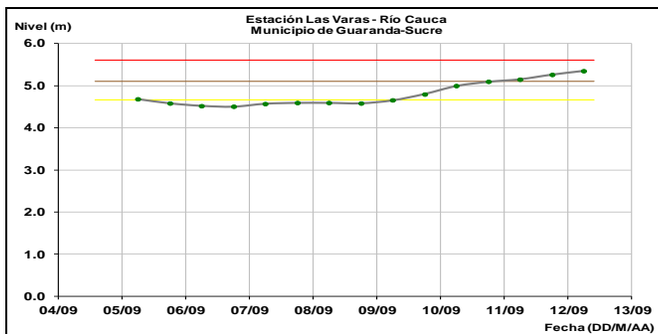
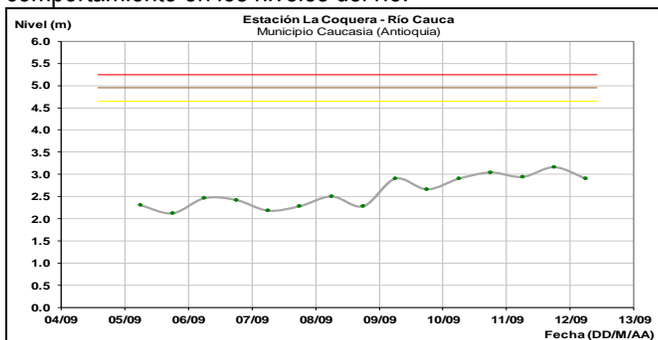
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad con valores en el rango medio a bajo para el mes.



CUENCA BAJA

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

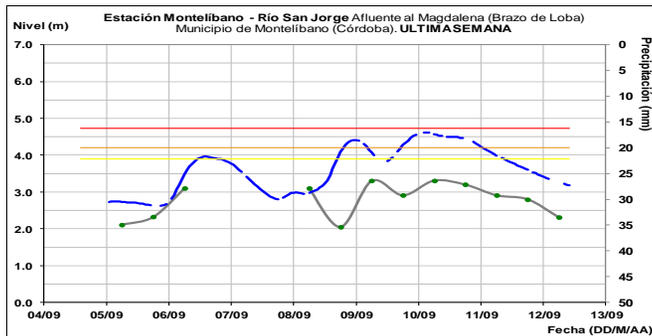
Se registra ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

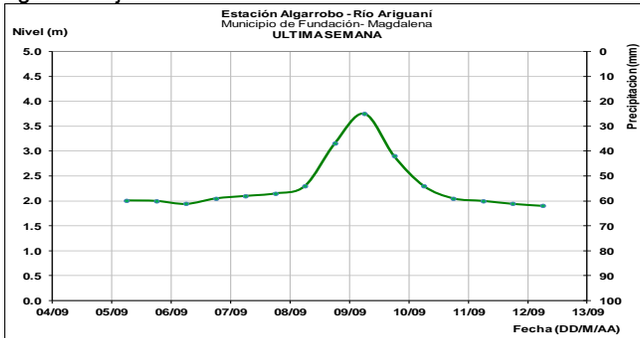
Se mantiene alerta naranja por incremento significativo en los niveles del río San Jorge, cabe aclarar que el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles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



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

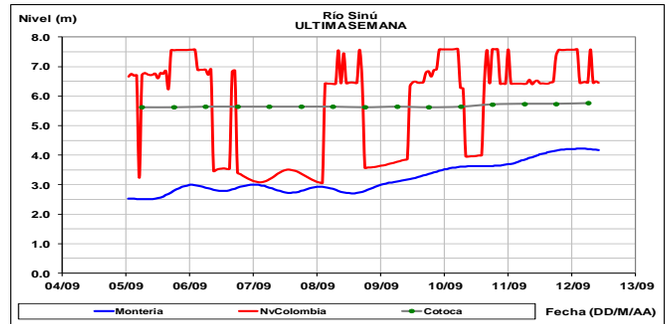
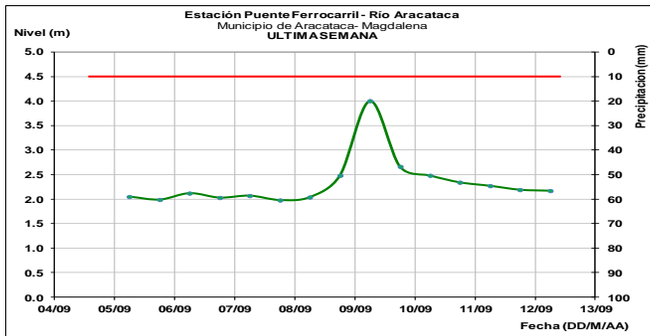
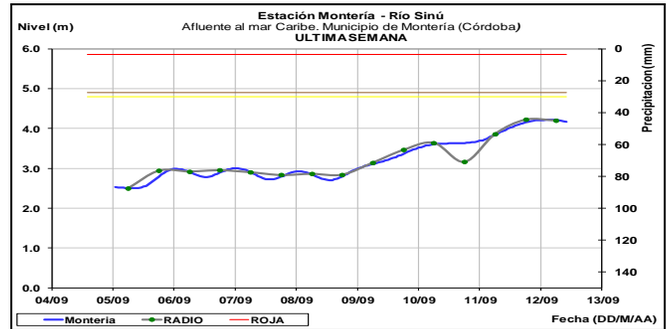
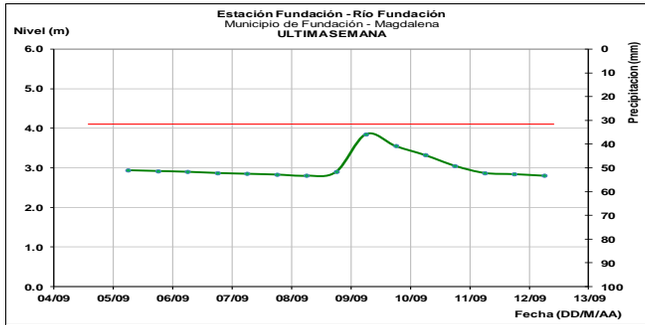
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registran en las cuencas de los ríos Ariguani, Guatapuri y Cesarito, entre otros, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante 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 AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

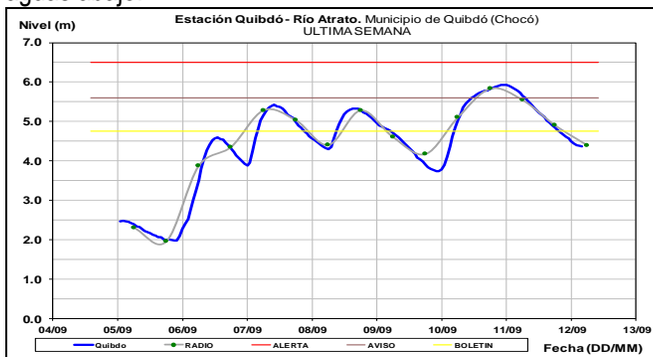
Aunque se registra tendencia de descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y río Aracataca, los valores continúan en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo locales, así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

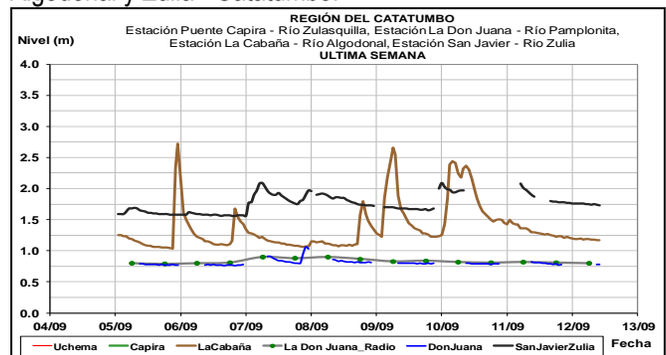
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja dada la creciente súbita que se registró en el 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, especialmente hacia aguas abajo.



CUENCA DEL CATATUMBO

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



GOLFO DE URABÁ

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

Se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüa (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá), dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo. Se destaca que los ríos León y Vijagüa siguen causando afectaciones en el municipio de Carepa debido a los desbordamientos e inundaciones ocurridas; se recomienda especial atención para el corregimiento El Reposo de Apartadó el cual presenta afectaciones por desbordamiento del río Vijagüa. 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.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

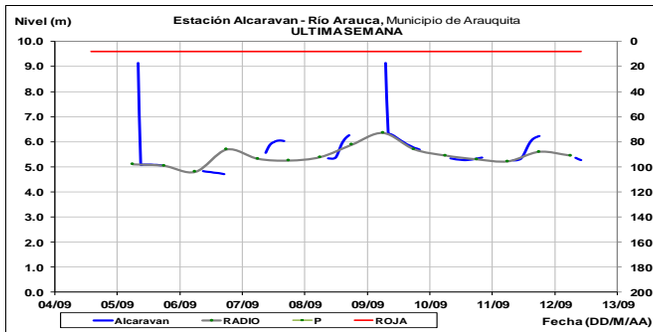
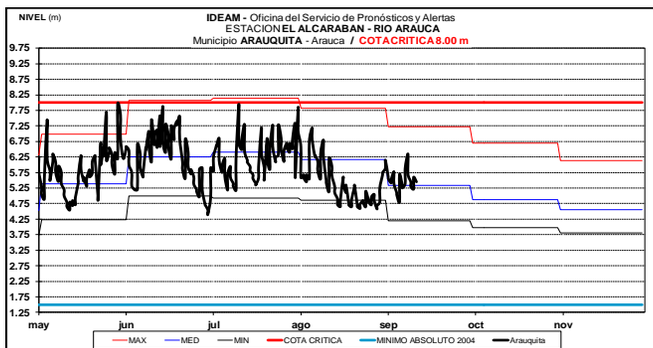
El río Sinú registra moderada tendencia al ascenso en los niveles con valores que oscilan en el rango de altos para la época, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial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

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, por lo que se registraron incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; estos ascensos se están viendo reflejados en el nivel del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles.

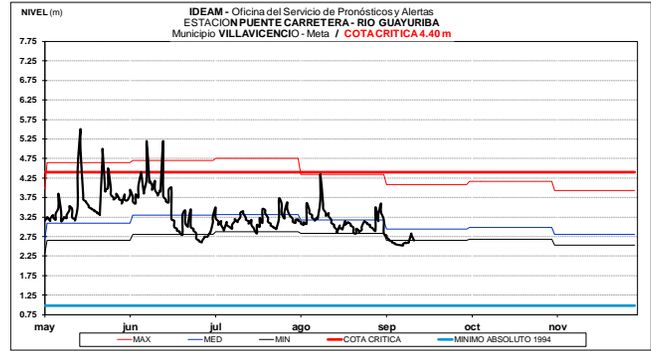


CUENCA DEL RÍO META

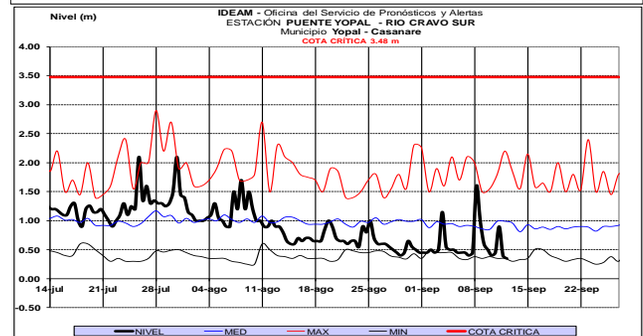
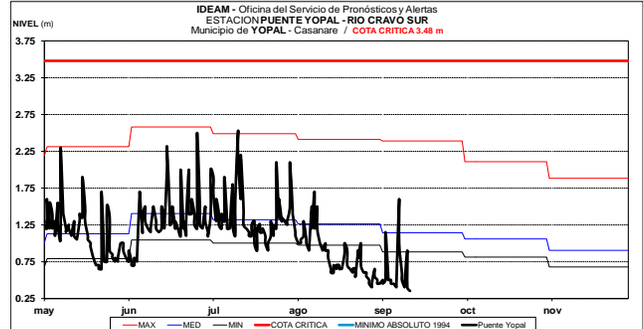
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATIQUÍA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se presenta esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en la cuenca alta del río Guatiquía, 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 ríos y sus afluentes.

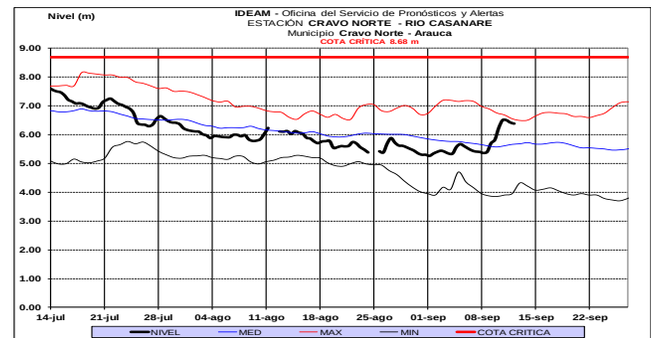
Los aportante al río Meta en su parte media, se registra ligero ascenso en los niveles especialmente los del Piedemonte Llanero como Guayuriba, Guacavía.



Río Cravo sur

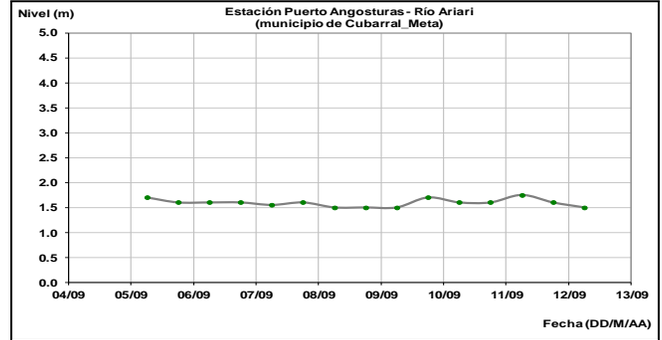
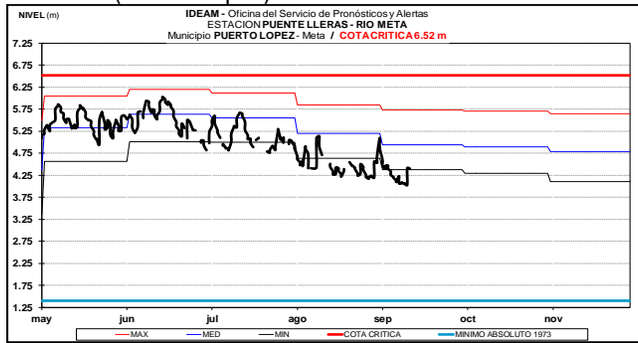


Río Casanare

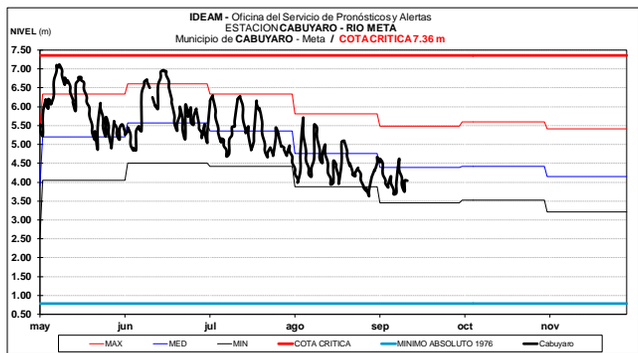
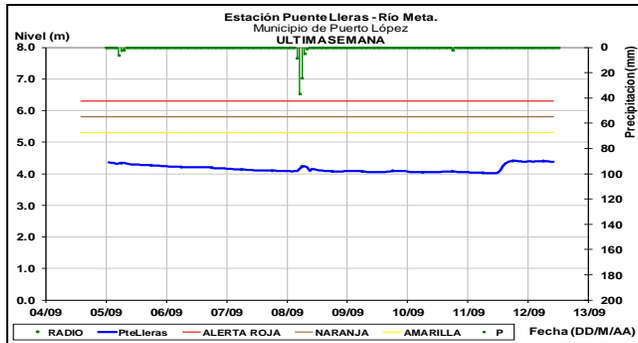
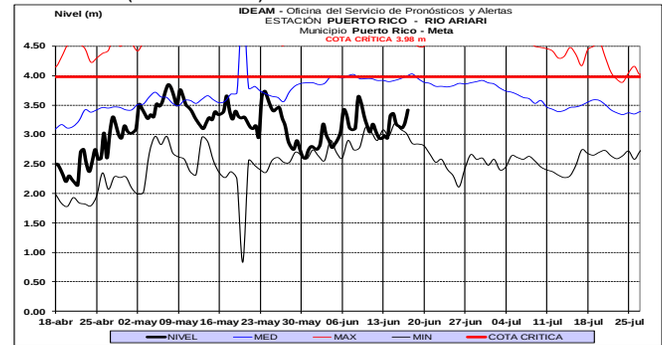


Ligeras variaciones en el nivel del cauce principal del río Meta, observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango medio – bajo del mes.

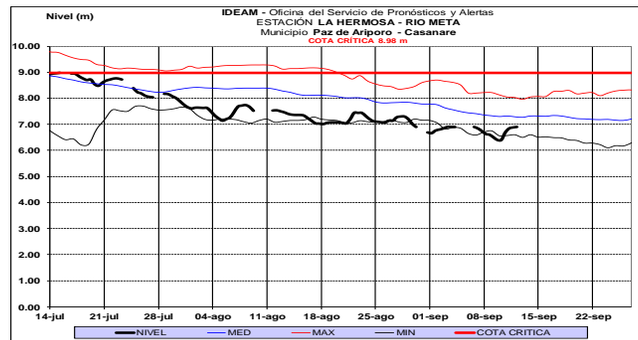
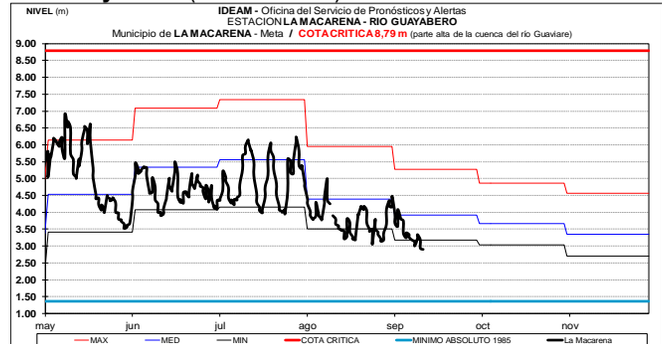
Río Meta (Puerto López)



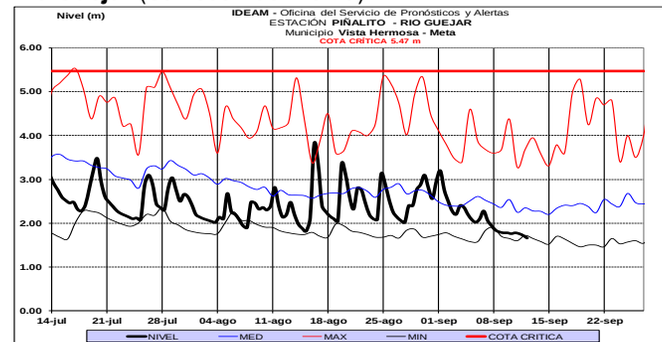
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

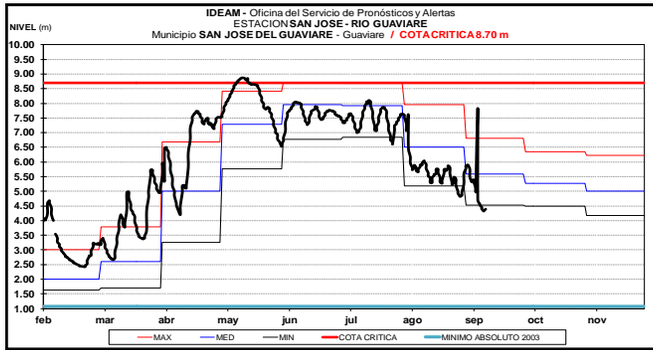


CUENCA DEL RÍO GUVIARE

Ascenso en los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral en la estación Puerto Angosturas, y ligero descenso en el río Guayabero y río Güejar.

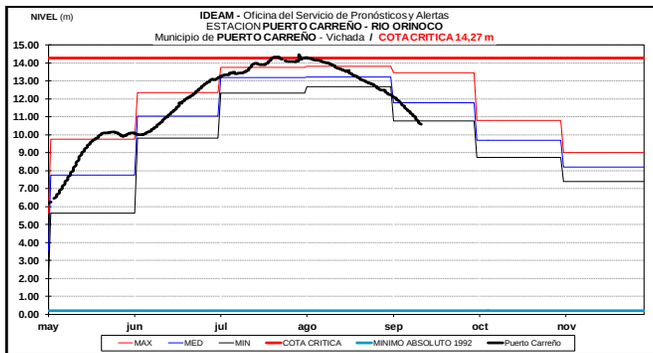
Río Ariari (Cubarral)

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.



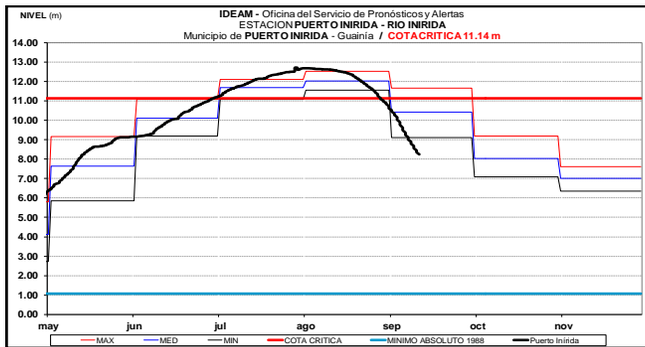
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 INÍRIDA (CUENCA BAJA)

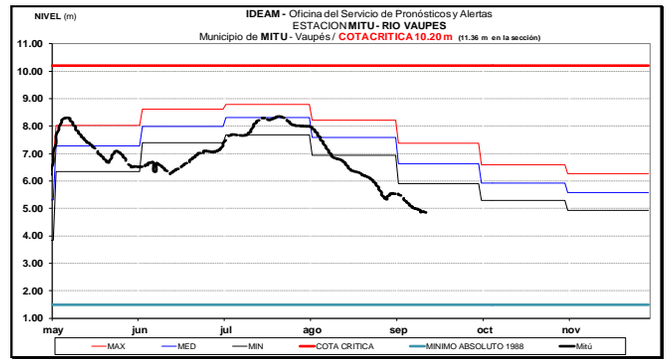
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios bajos históricos de septiembre.



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.



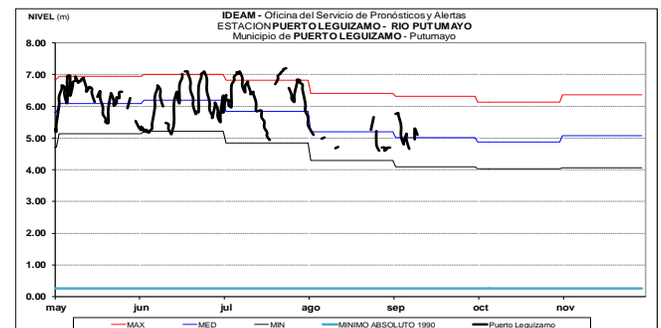
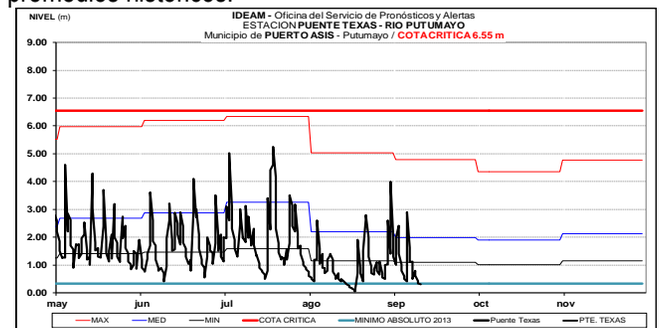
CUENCA RÍO CAQUETÁ

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



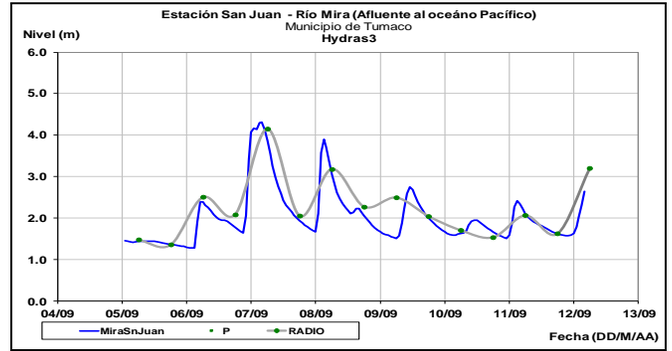
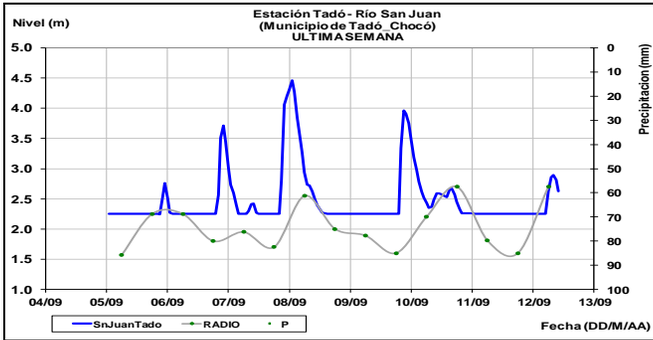
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

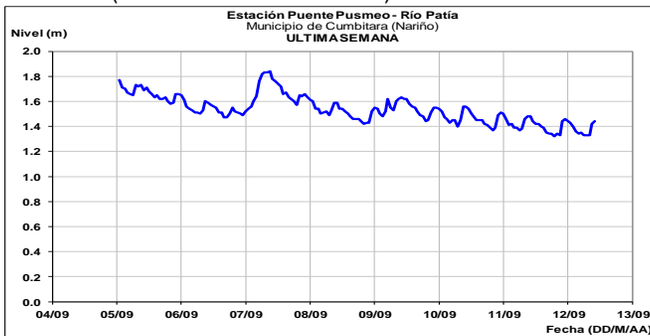
Estabilidad en los niveles del río San Juan.



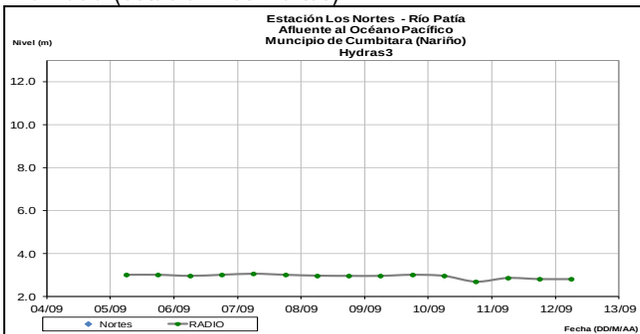
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

ALERTA AMARILLA: Se mantiene esta alerta debido a que el río Mira registra continuas variaciones de nivel con tendencia al ascenso.

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:
FABIÁN MAURICIO CAICEDO CARRASCAL

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