



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 252

Bogotá D.C, sábado 09 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:50 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

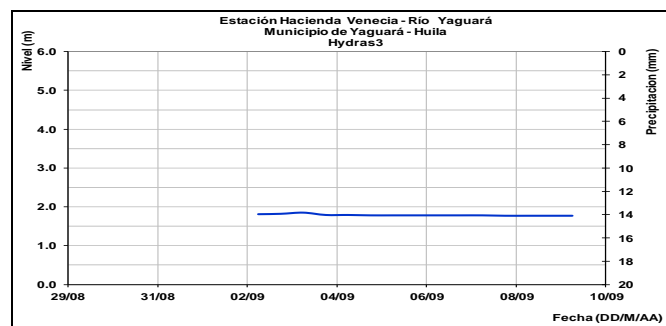
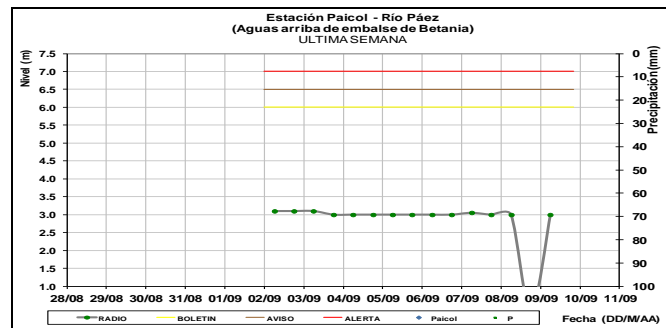
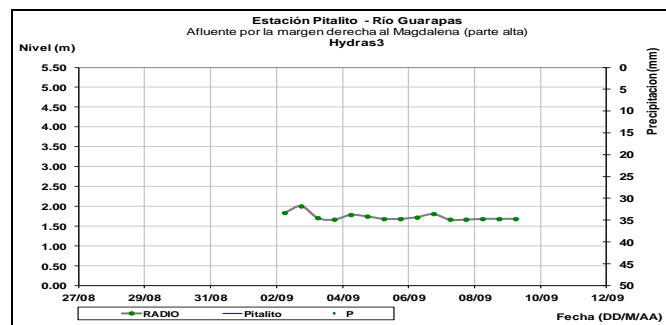
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

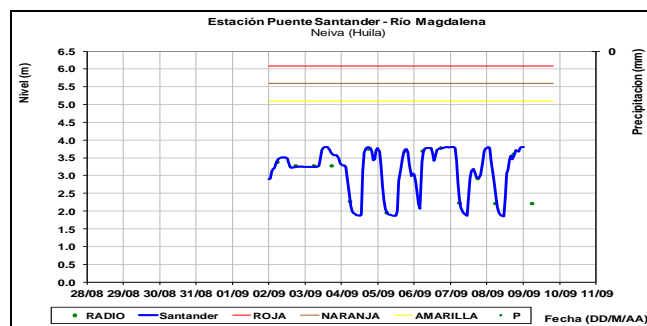
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

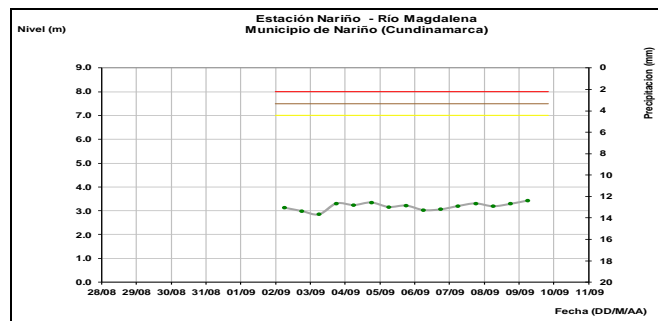
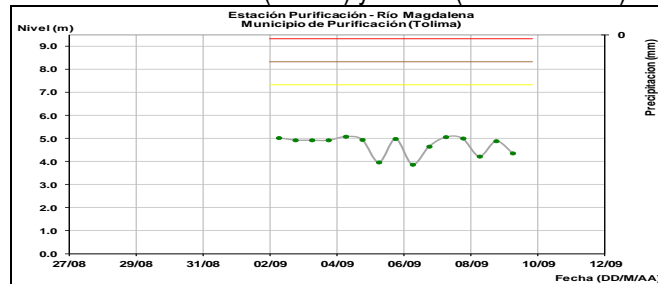
Los afluentes del río Magdalena de la cuenca alta, los ríos Guarapas, Páez y Yaguará mantienen niveles estables en el transcurso de la tarde y noche de hoy.



El río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander presenta continuas fluctuaciones, las cuales son respuesta a la operación del embalse de Betania.



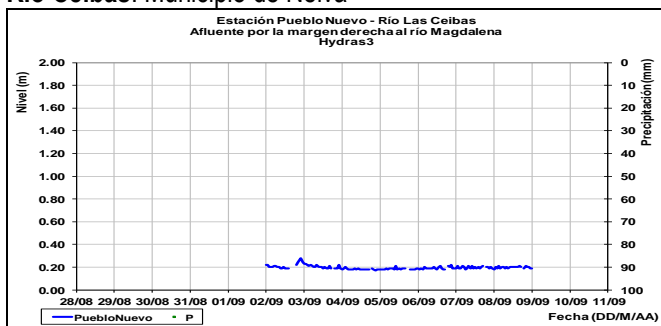
Moderadas variaciones del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



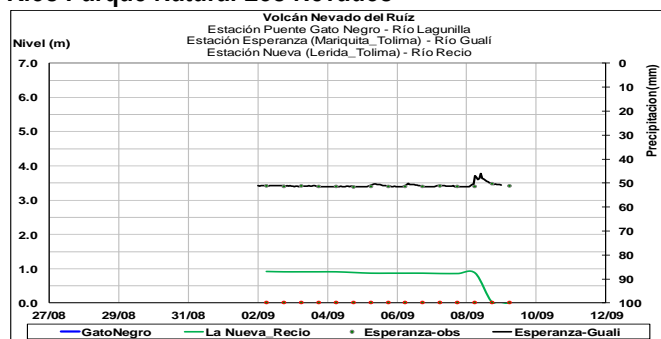
Afluentes en el sector: continúan estables los niveles estables en los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima

a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



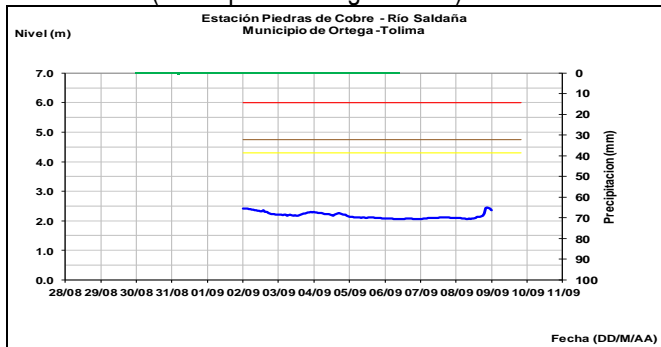
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

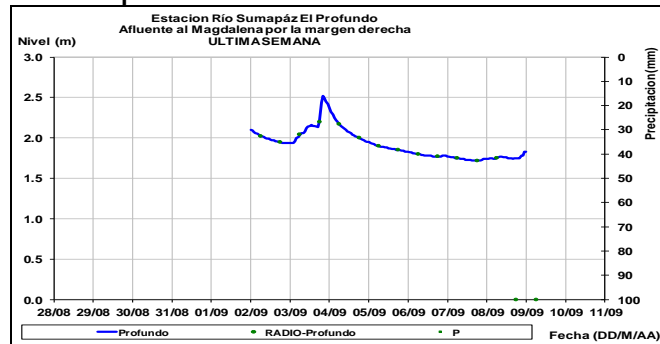


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



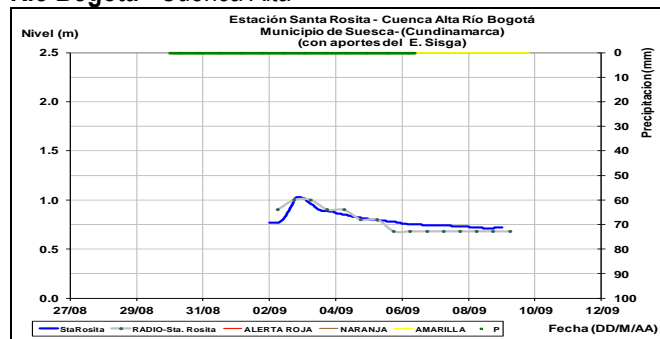
El río Sumapáz registra ligero ascenso en las últimas horas, a la altura de la estación el Profundo en la parte alta de la Cuenca.

Río Sumapáz

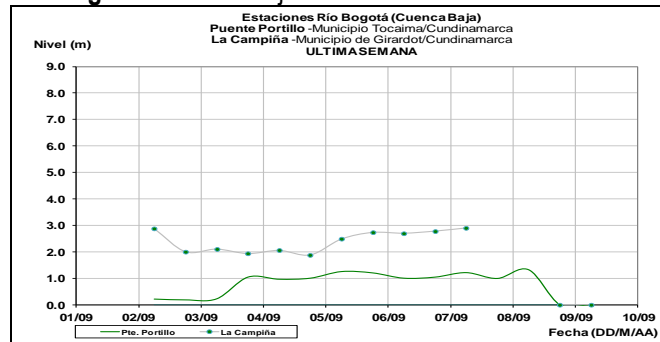


Se mantienen niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presenta ligera variación del nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot, Cundinamarca).

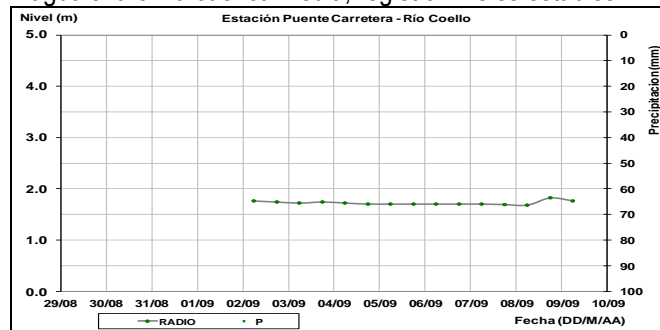
Río Bogotá - Cuenca Alta

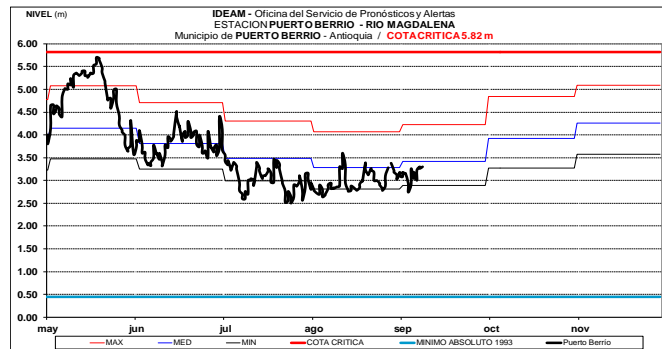
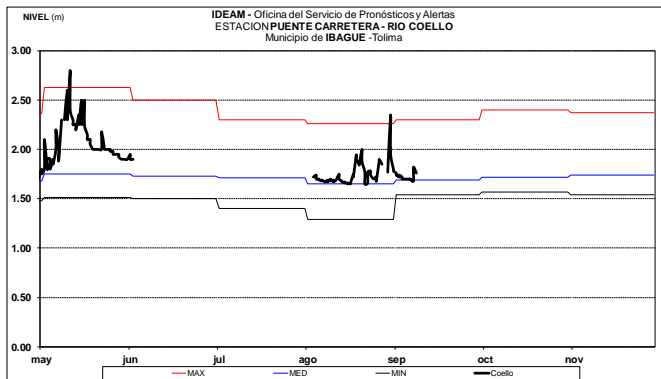


Río Bogotá - Cuenca Baja



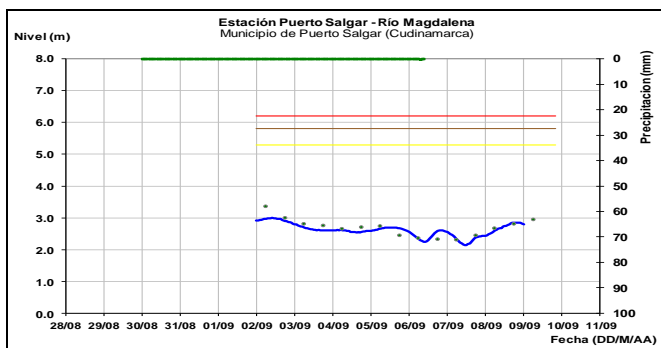
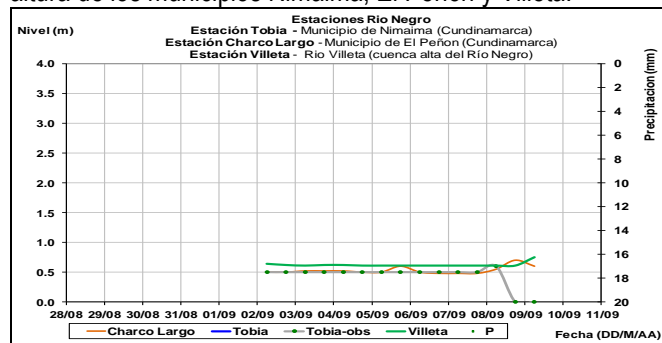
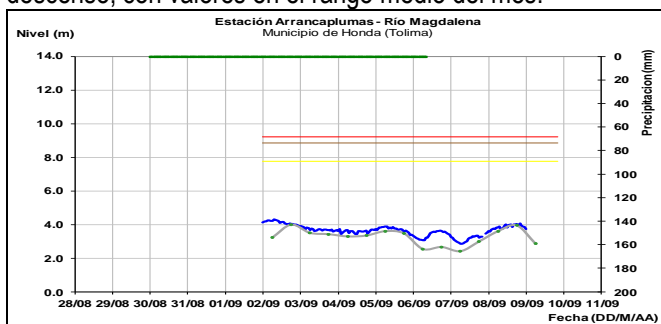
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.





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

Se mantiene la tendencia estable del nivel del río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.

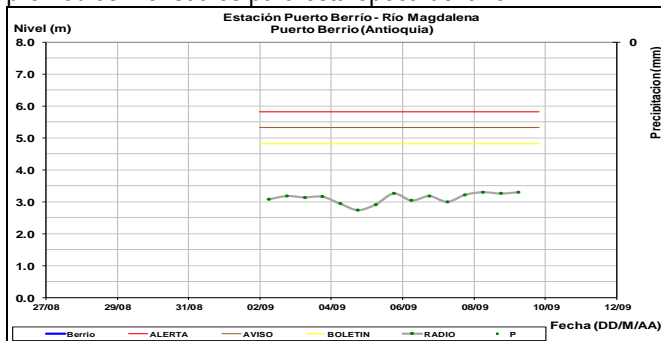
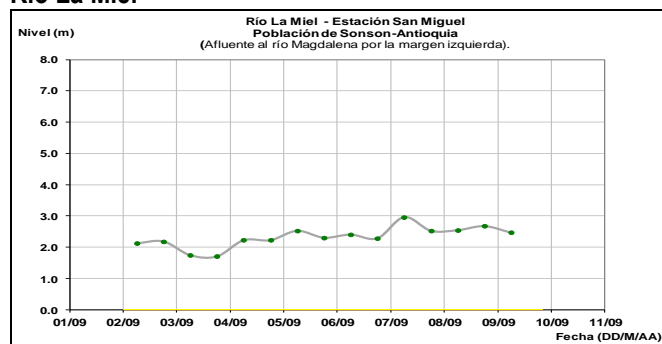


Otros afluentes en el sector: continúan las fluctuaciones de los niveles en el río Nare en el municipio de Nare a la altura de la estación Canteras y, ligera estabilidad en el río La Miel observado en la estación San Miguel.

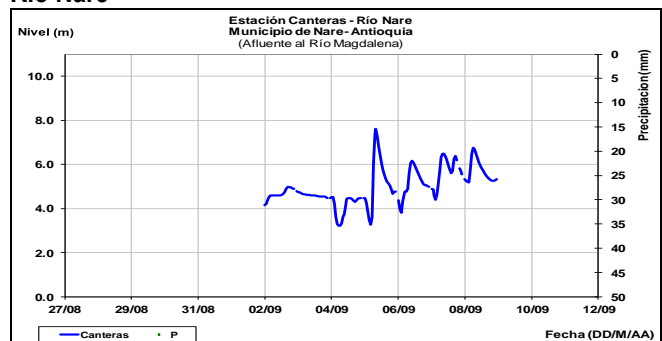
CUENCA MEDIA

Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio y, valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

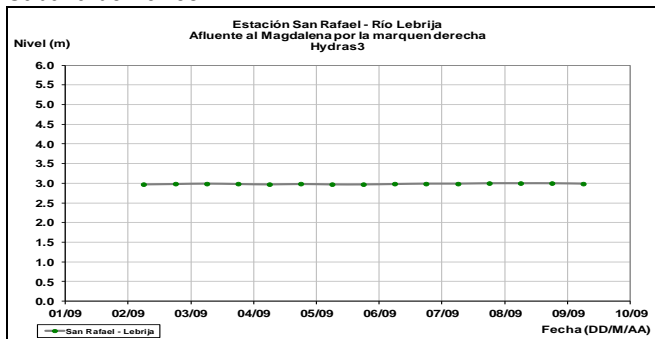
Río La Miel



Río Nare

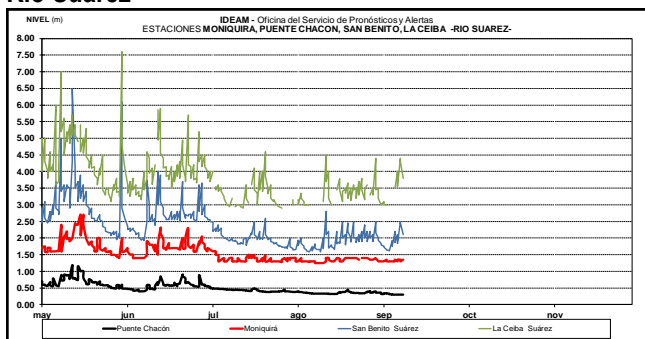


El río Lebrija, presenta niveles estables, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



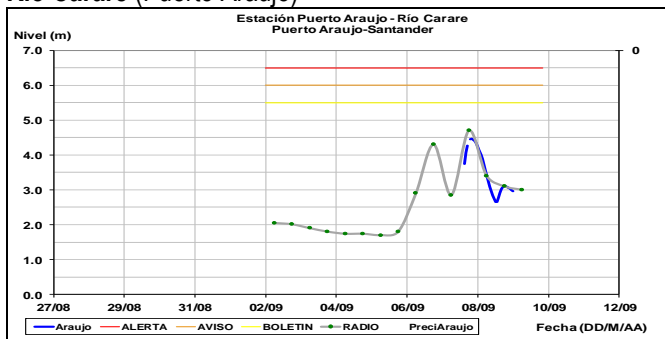
Descenso del nivel los ríos Cane y Moniquirá y, río Suarez en la cuenca alta y media.

Río Suárez



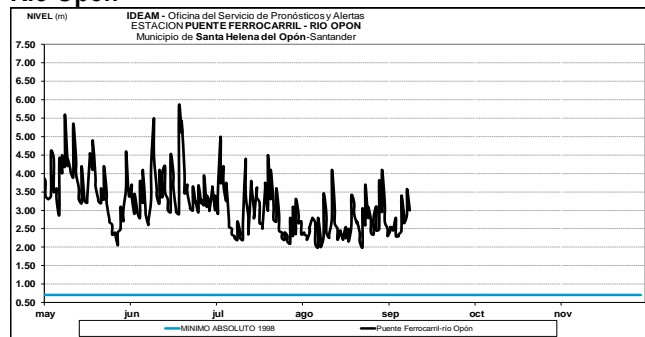
El río Carare registra en las últimas horas tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Araújo.

Río Carare (Puerto Araújo)

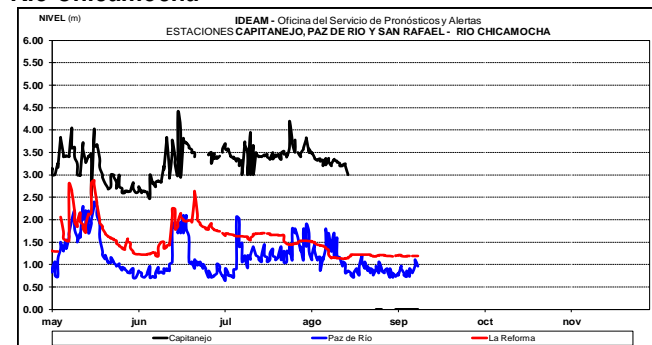


El nivel del río Opón, registra continuas fluctuaciones y, el río Chicamocha muestra tendencia al descenso.

Río Opón



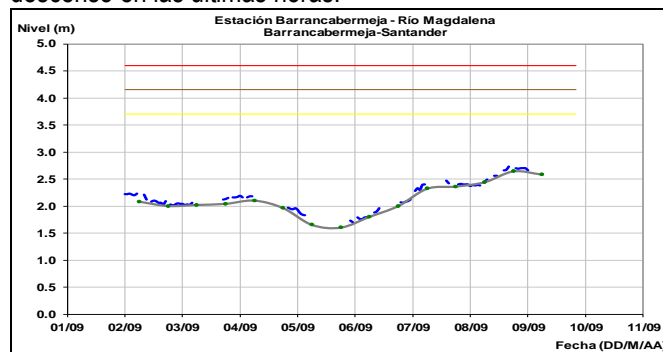
Río Chicamocha

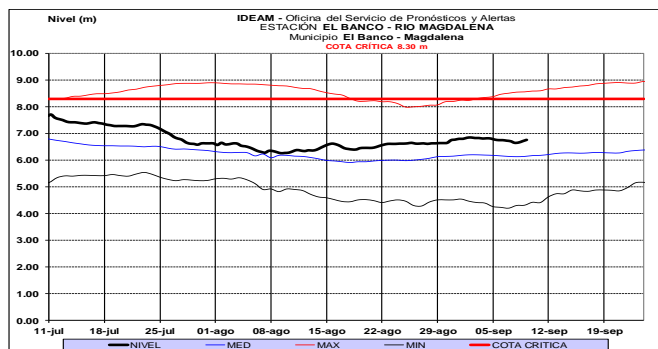
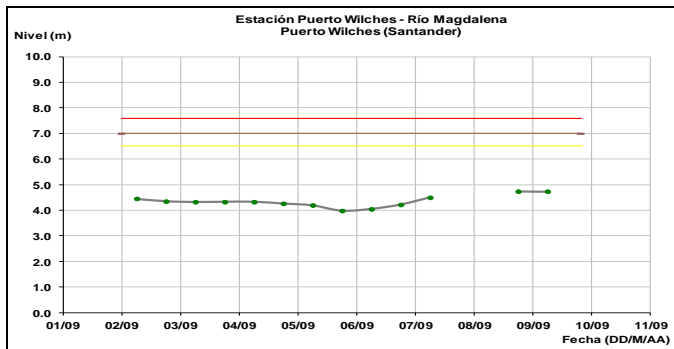


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



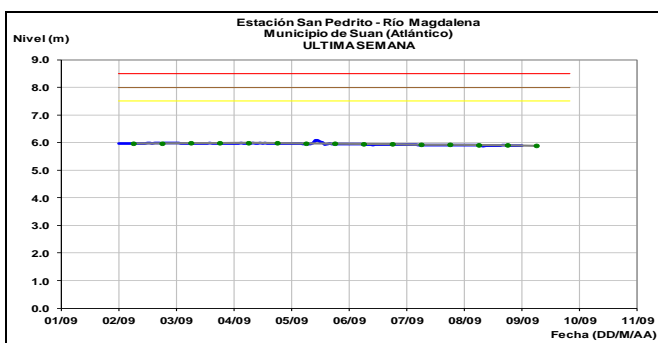
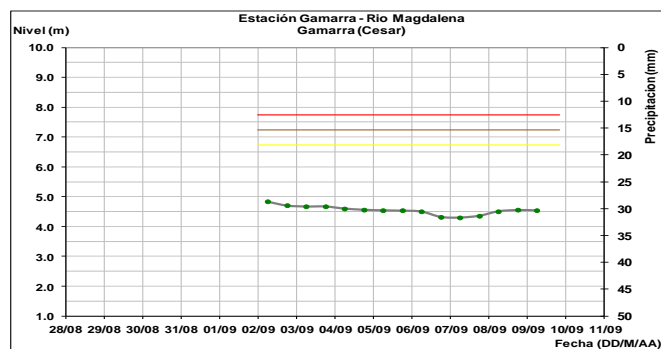
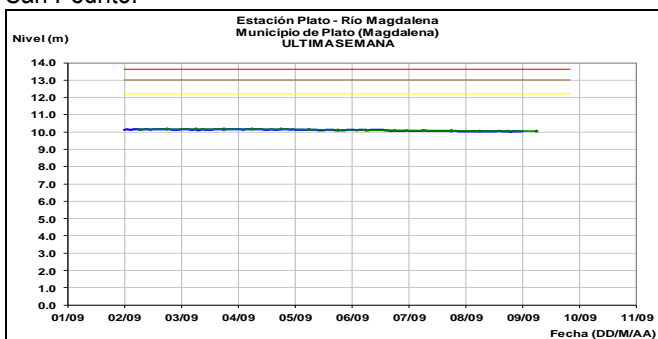
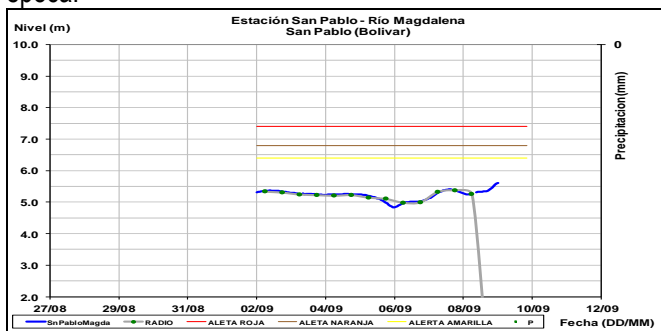
El río Magdalena en Barrancabermeja registra niveles en descenso en las últimas horas.





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

El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables por debajo de las cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito.

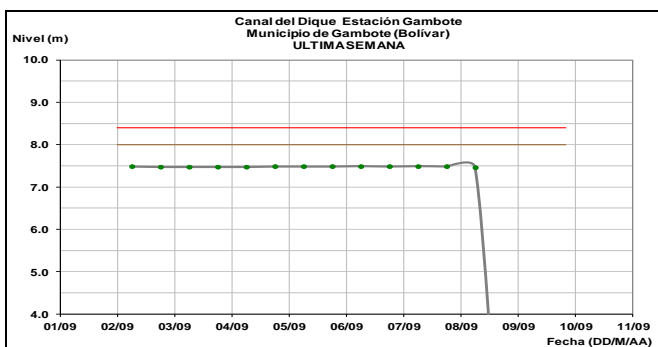
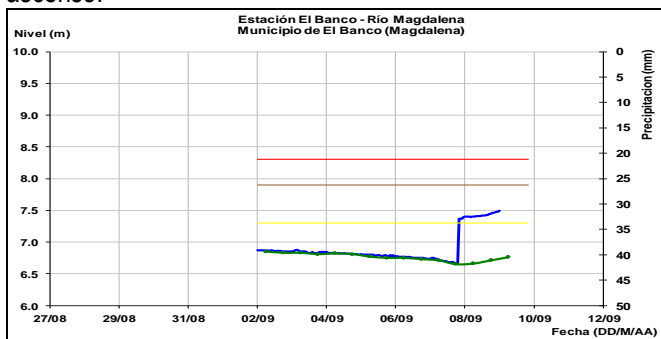


CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra niveles estables con valores cercanos a los promedios histórico para la época con una ligera tendencia al ascenso.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

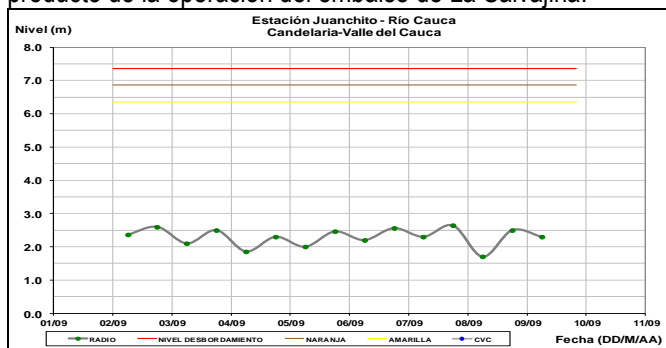
Se mantiene alerta amarilla dado que se mantienen niveles altos del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique sobre la cota crítica.



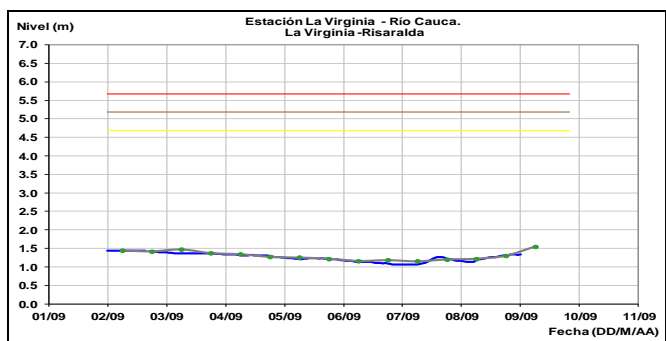
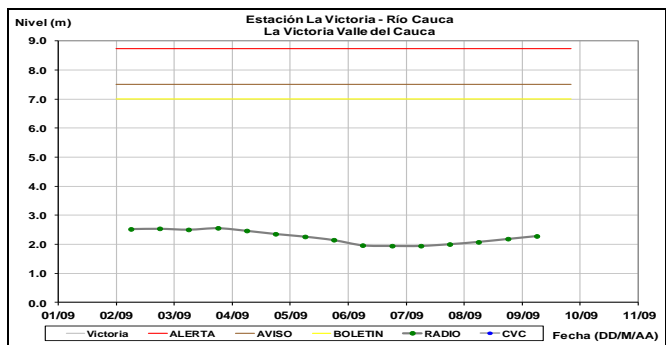
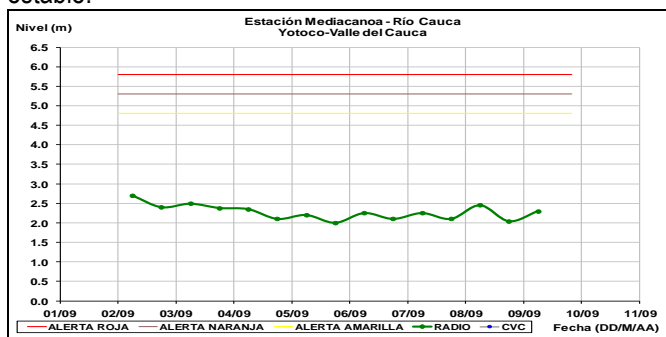
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de la estación Juanchito (Candelaria, Valle del Cauca), reporta fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de La Salvajina.

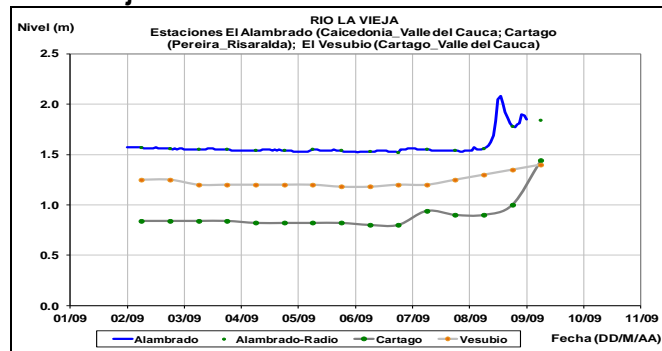


Aguas abajo, el nivel del río Cauca sobre el cauce principal, a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia registra ligeras fluctuaciones, dentro de un rango estable.



En el Eje Cafetero, los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran variaciones continuas y, moderado ascenso a la altura del municipio de Cartago.

Río La Vieja



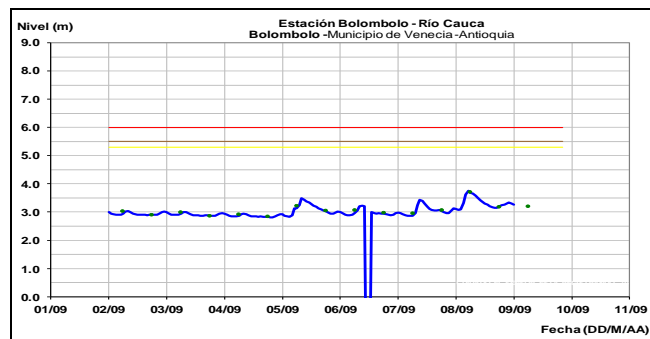
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS EN INMEDIACIONES DE CALI (VALLE DEL CAUCA).

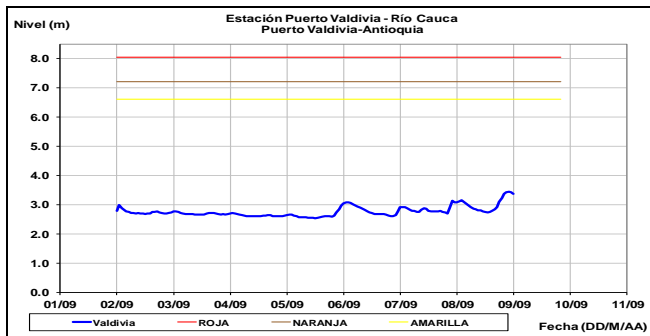
Desde las primeras horas de la noche se registran fuertes precipitaciones en amplios sectores al sur de Cali, por lo cual se recomienda especial atención para los ríos Cali, Meléndez y Pance los cuales pueden registrar crecientes súbitas; se recomienda especial atención en las zonas bajas de éstos afluentes al río Cauca (especialmente en sectores urbanos de Cali), ante la eventualidad de crecientes súbitas, como resultado del incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de éstos ríos; también se pueden presentar moderados deslizamientos de piedra y tierra, los cuales podrían causar crecientes taponamientos en las corrientes y posteriormente crecidas súbitas, en caso de ocurrir éste evento.

CUENCA MEDIA

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

Se mantiene una moderada probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.

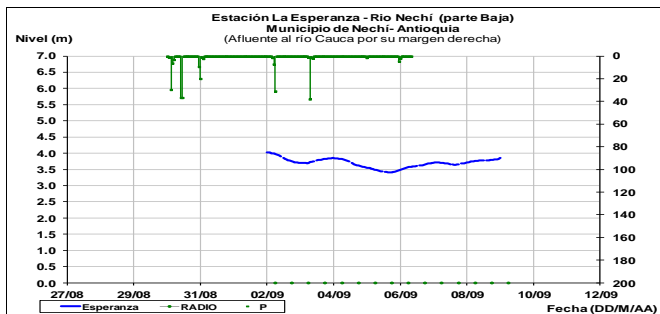
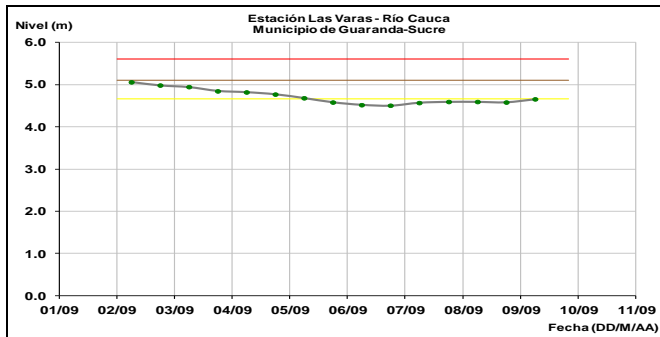
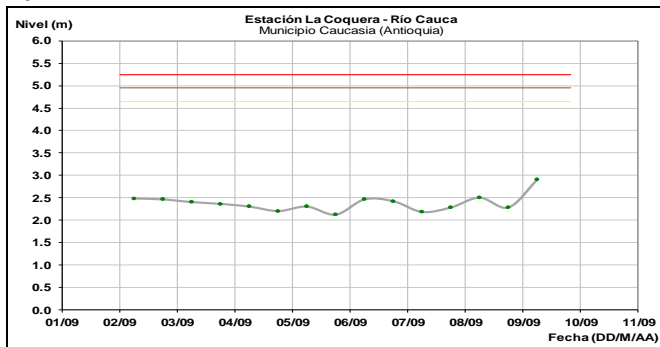




CUENCA BAJA

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

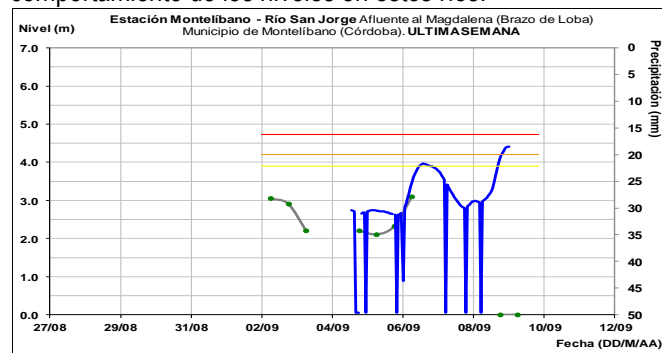
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se registra incremento de niveles a la altura de la estación Motelíbano, por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene alerta roja por incremento significativo en los niveles durante las últimas horas en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro 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 en estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se registran niveles muy altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguani, Guatapurí, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de estos ríos ya que en horas de la noche se presentaron lluvias fuertes en los departamentos de Cesar y Magdalena.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

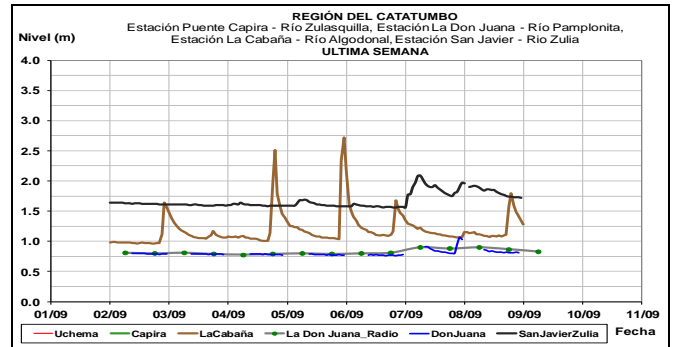
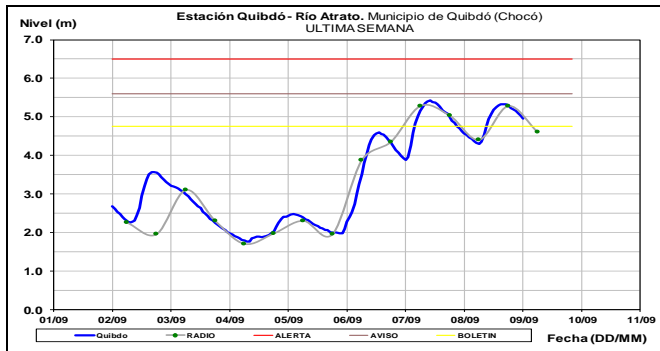
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se registran niveles muy altos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra, particularmente el río Fundación y río Aracataca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

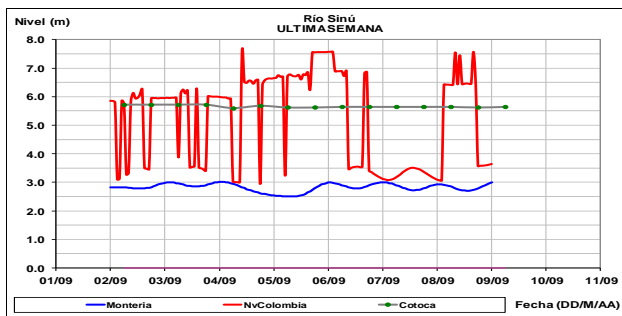
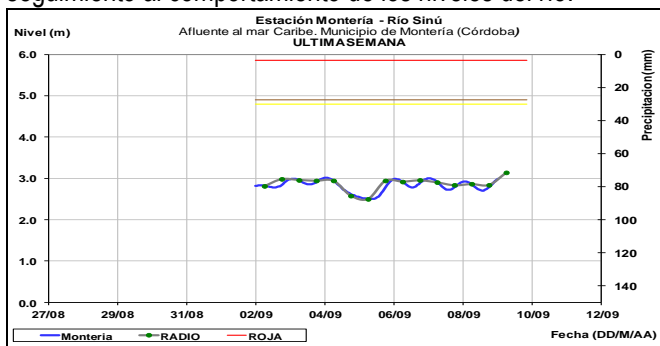
Descenso moderado se registra en la mañana de hoy en el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó, sin embargo los valores se encuentran en el rango alto de la época, por lo que se sugiere mantener especial atención al comportamiento del nivel del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

El río Sinú registra tendencia estable a la altura de Montería, sin embargo aguas abajo a la altura de Cotocá Abajo (Lorica) persisten los valores altos, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja del río Sinú, 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.



CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones de los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita y, ascenso súbito en el río Algodonal en la parte alta de la cuenca de los ríos Zulia - Catatumbo.

GOLFO DE URABÁ

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

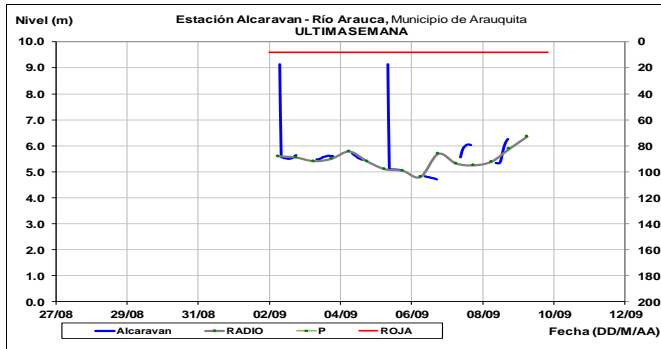
Se mantienen los niveles altos de varias corrientes (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá), donde se destacan los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Se destaca que el río Vijagüal sigue causando afectación en el municipio de Carepa debido a su desbordamiento durante las horas de la noche de ayer; especial atención para el corregimiento El Reposo de Apartadó el cual se tiene con afectación por desbordamiento del río Vijagüal. Autoridades realizan el censo correspondiente para gestionar ayudas. Además se prevé persistan las lluvias en el golfo de Urabá durante los próximos días. 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 al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene el nivel de alerta amarilla sobre diferentes partes de la cuenca alta del río Arauca; por niveles altos, se han presentado en especial incrementos súbitos en los niveles en los últimos días en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, que algunos los sus afluentes principales. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.

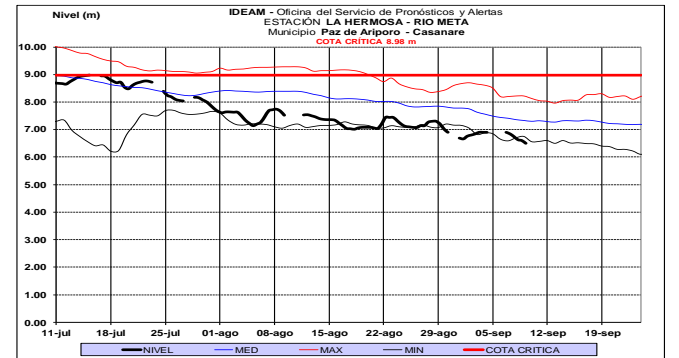
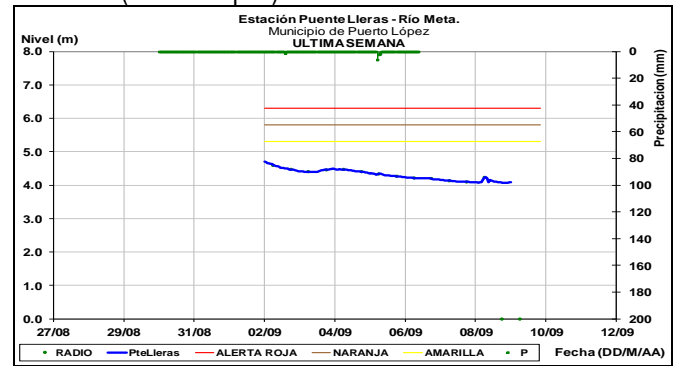


CUENCA DEL RÍO META

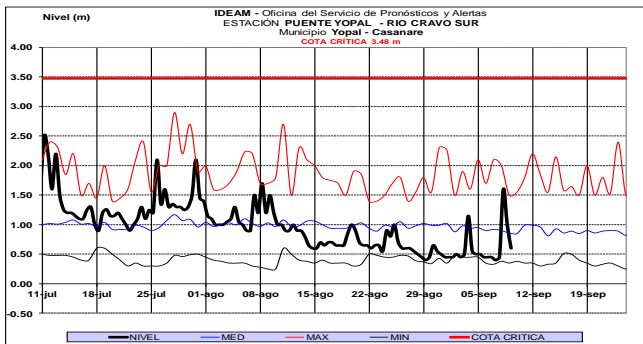
ALERTA AMARILLA: ROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTES DEL DEPARTAMENTO DEL META.

Aunque moderadamente han disminuido las precipitaciones sobre el piedemonte del departamento del Meta, se mantienen los niveles altos en ríos de montaña como el Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Upín, Ocoa, Guacavía. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos de respuesta rápida.

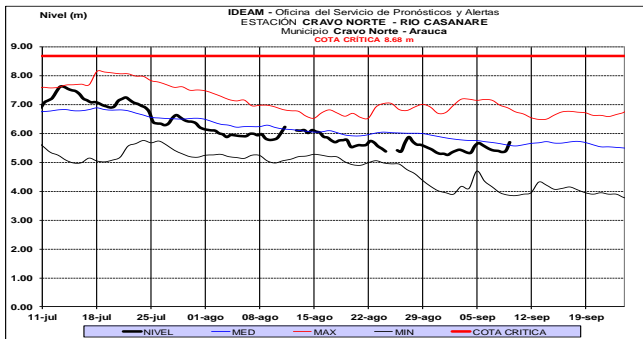
Río Meta (Puerto López)



Río Cravo sur



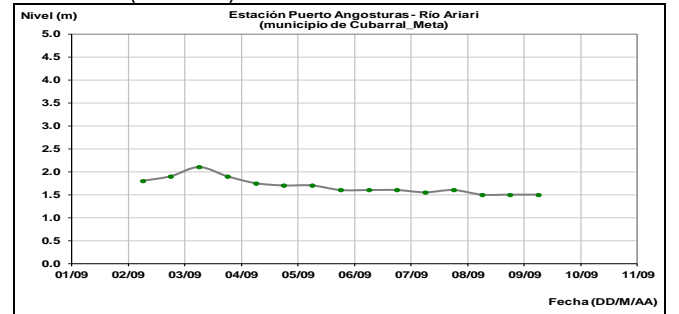
Río Casanare



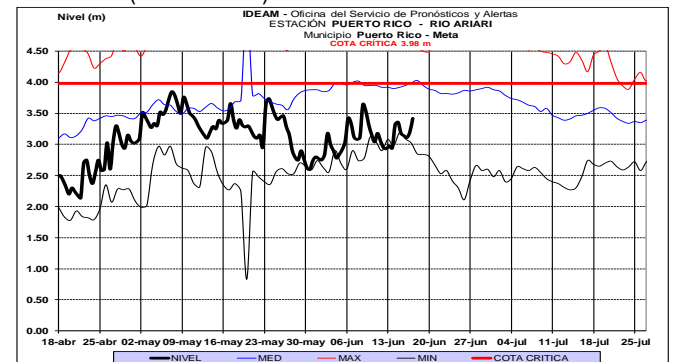
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

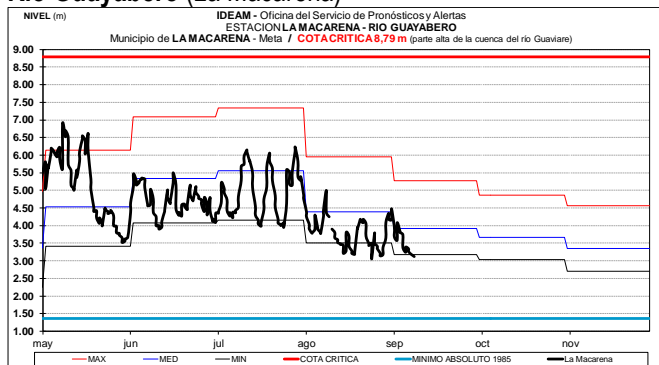
Río Ariari (Cubarral)



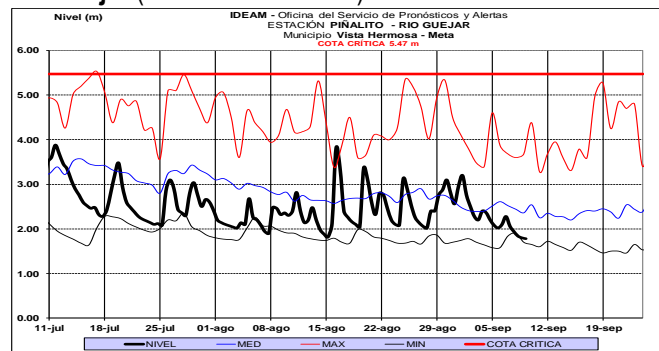
Río Ariari (Puerto Rico)



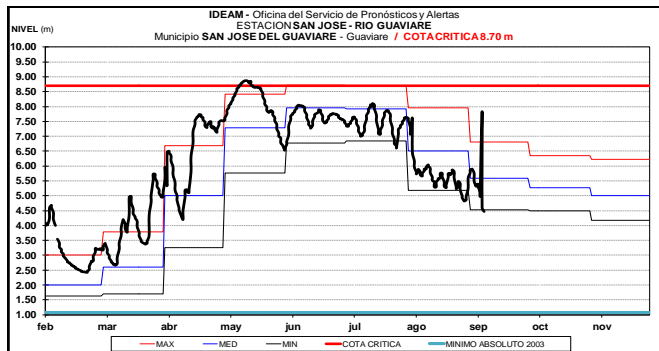
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

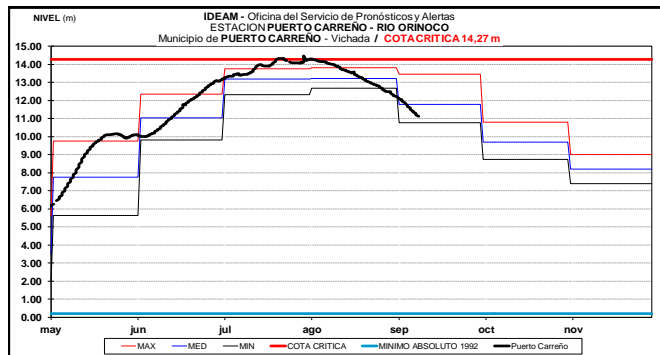


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



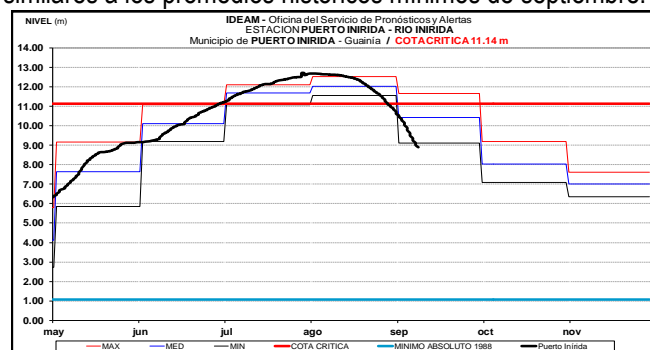
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

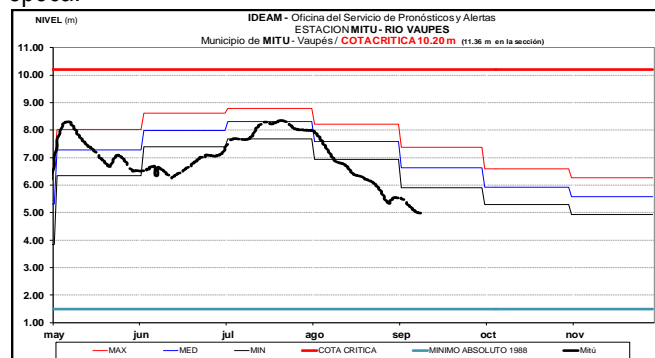
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de septiembre.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

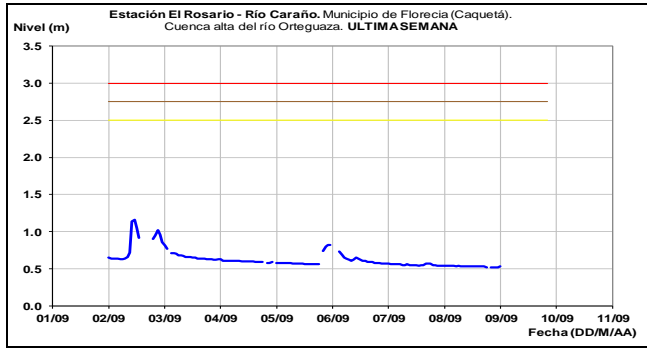
RÍO VAUPÉS

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



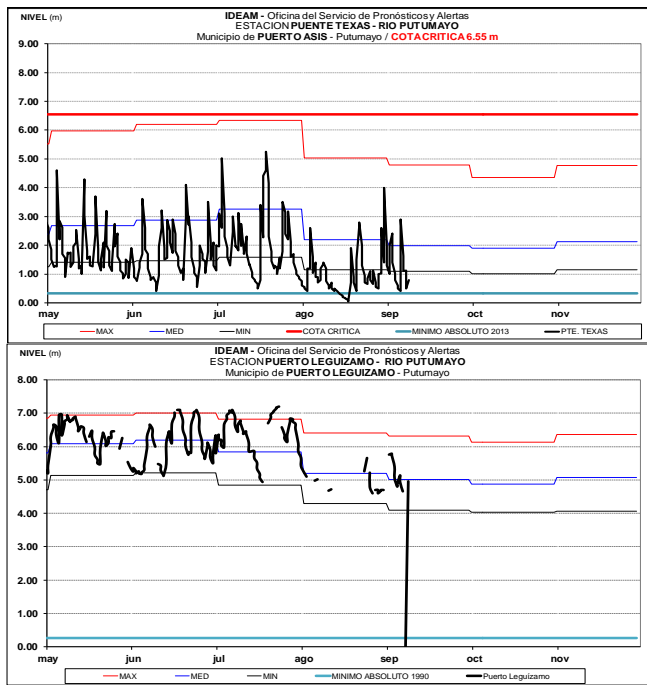
CUENCA RÍO CAQUETÁ

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.



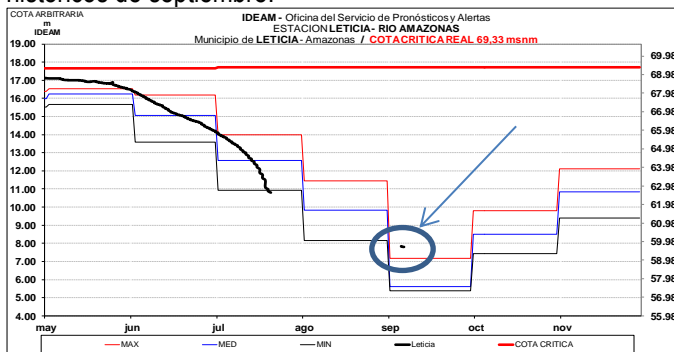
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

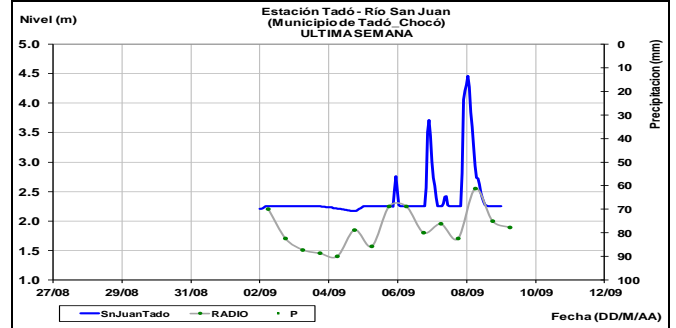
El río Amazonas mantiene la tendencia de descenso en sus niveles de acuerdo con su comportamiento histórico, los cuales se encuentran dentro de los valores promedios altos históricos de septiembre.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVEL DEL RÍO SAN JUAN.

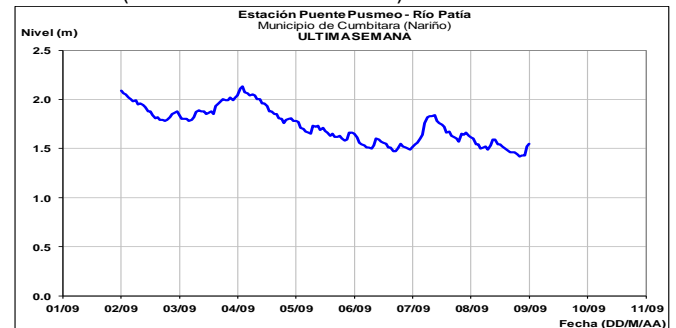
Se mantiene ésta alerta por las lluvias antecedentes y las que se prevé ocurran en las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



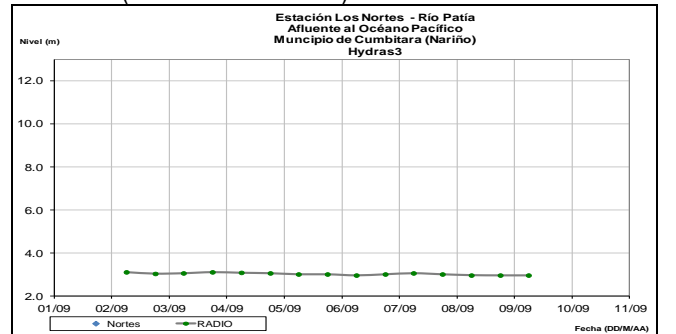
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía con tendencia estable en las últimas horas a la altura de las estaciones Puesto Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

Río Patía (estación Puesto Pusmeo)

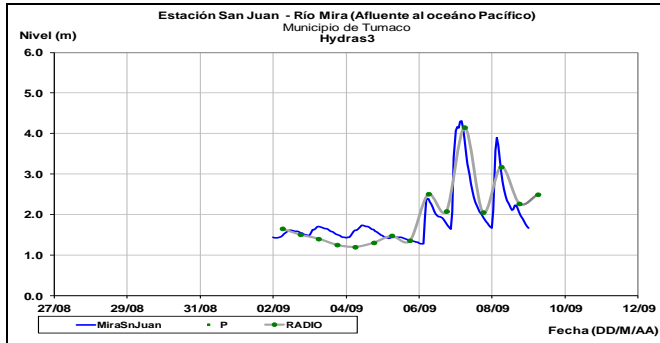


Río Patía (estación Los Nortes)



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

Hidrólogo de turno:
Fidel Alberto Pardo Ojeda

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