



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 253

Bogotá D.C, Domingo 10 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:00 a.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

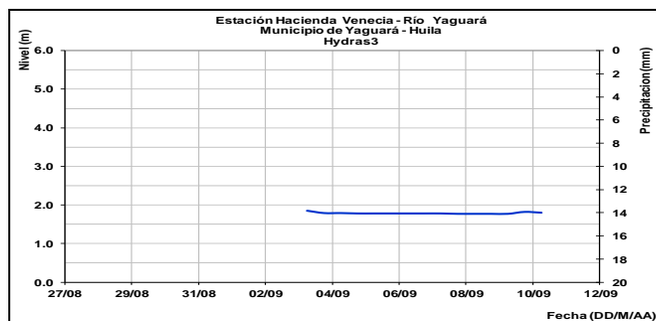
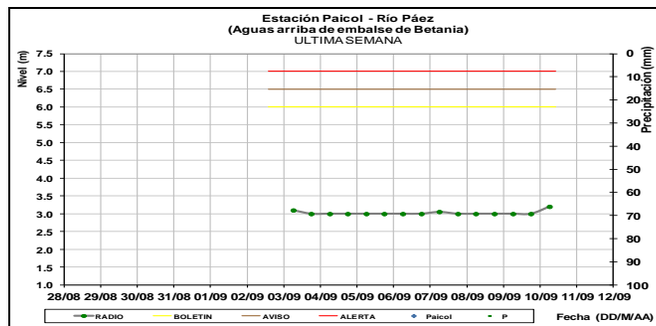
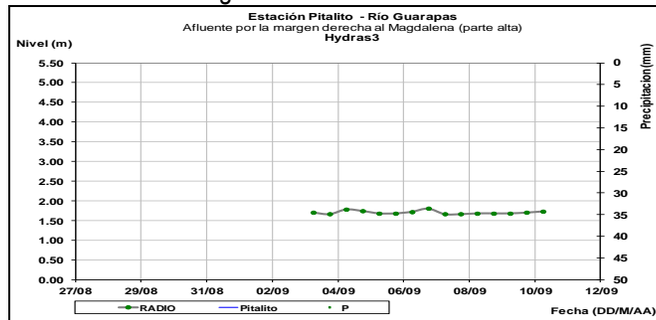
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

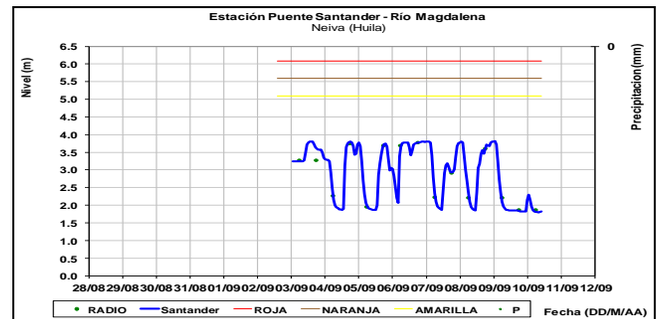
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

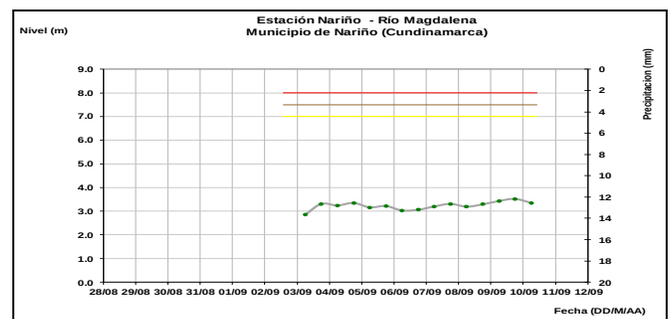
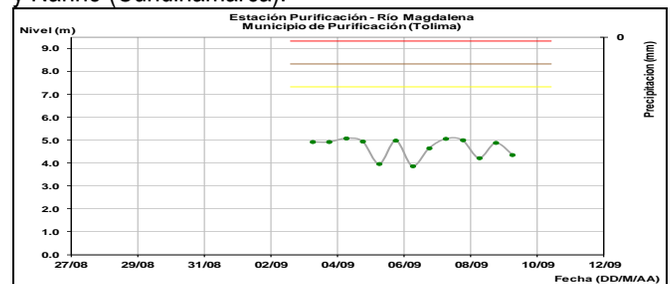
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



Leves fluctuaciones del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.

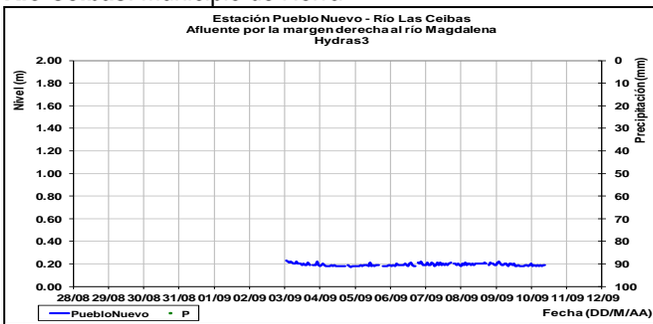


Moderadas variaciones y ligero descenso del nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

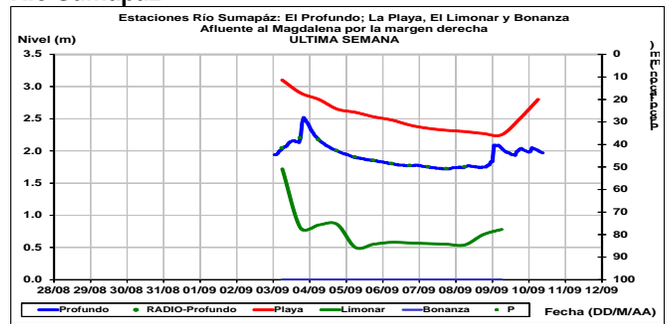


Afluentes en el sector: Persiste la tendencia estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación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

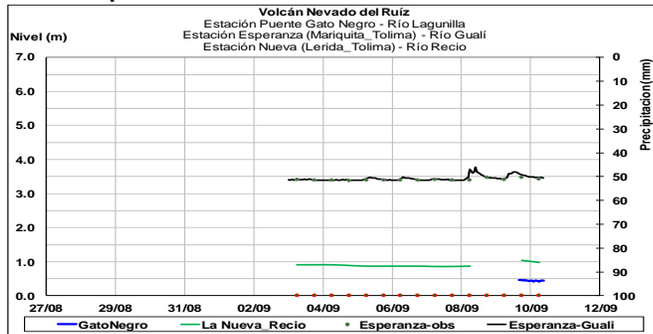
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Sumapáz

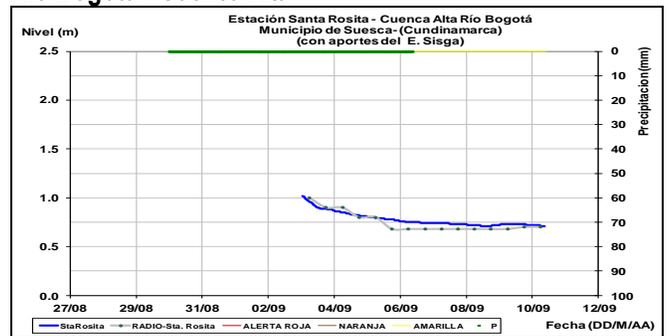


Ríos Parque Natural Los Nevados



Se mantienen 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).

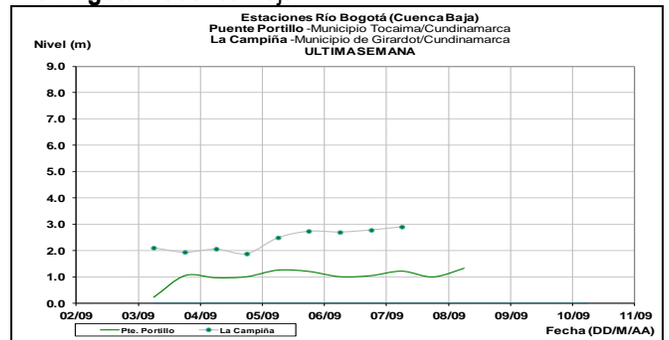
Río Bogotá - Cuenca Alta



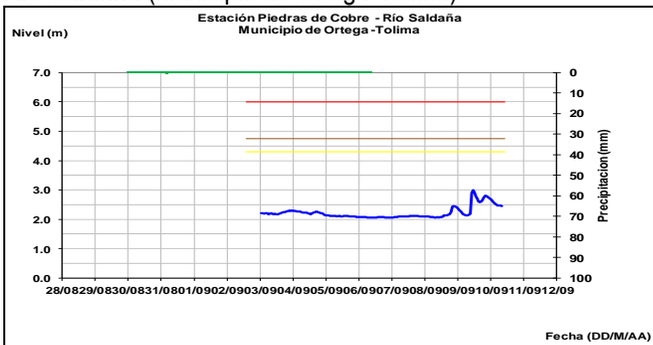
Río Combeima



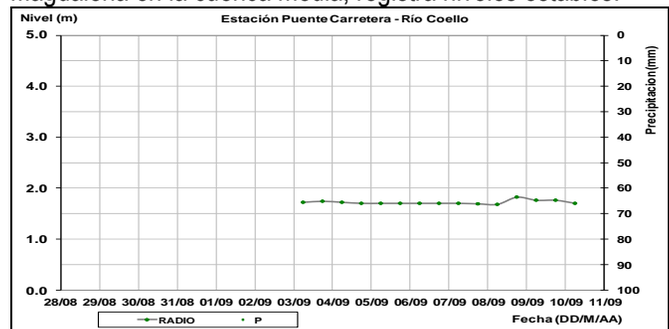
Río Bogotá - Cuenca Baja



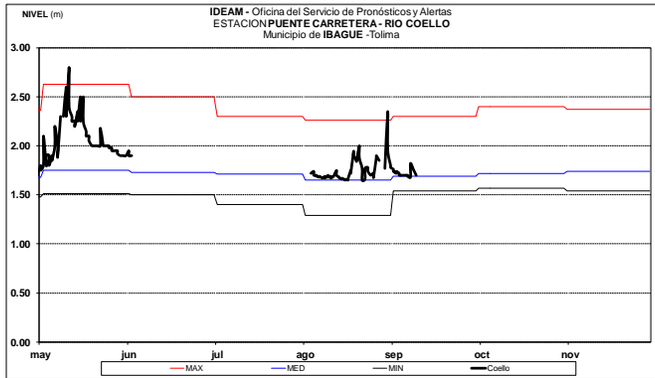
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



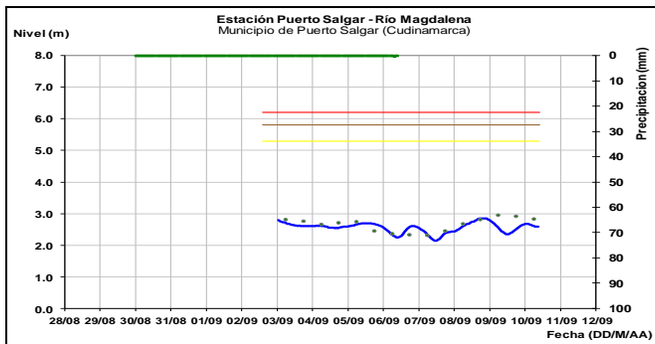
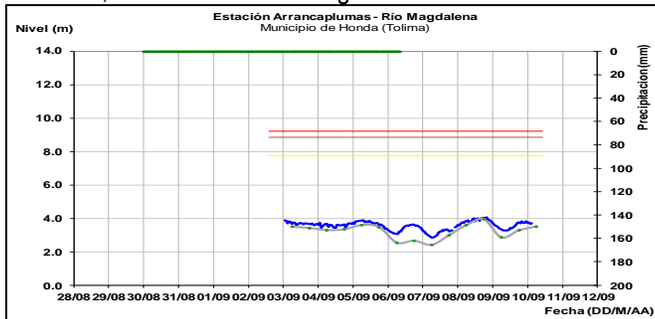
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.



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

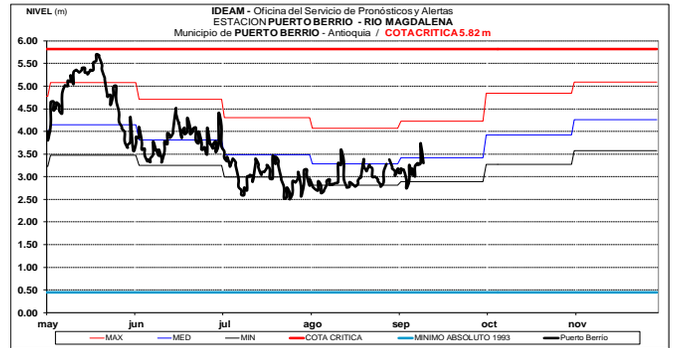
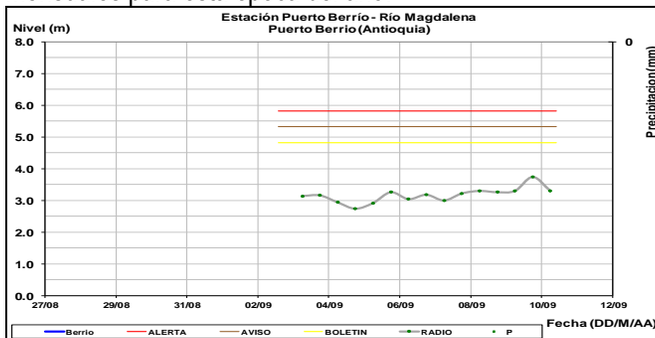


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra moderada variación, con valores en el rango medio del mes.

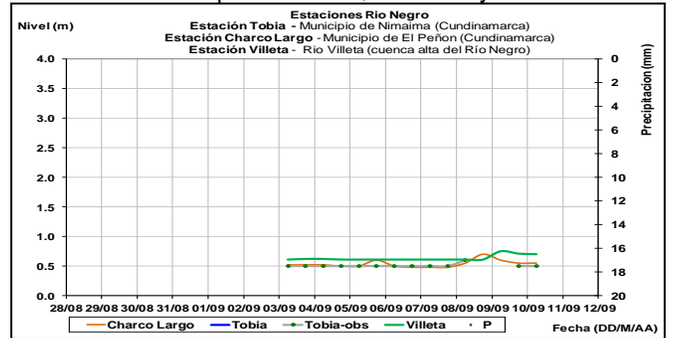


CUENCA MEDIA

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.

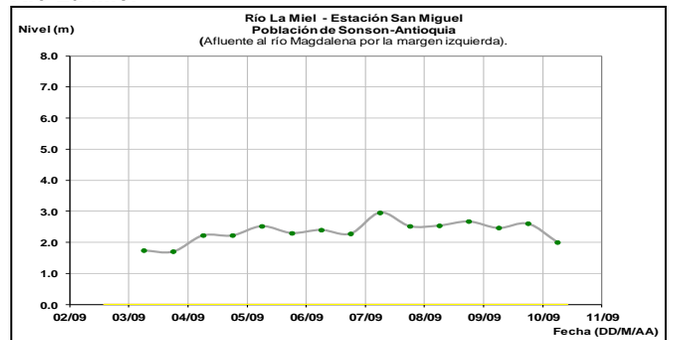


Se mantiene la tendencia estable del nivel del río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.

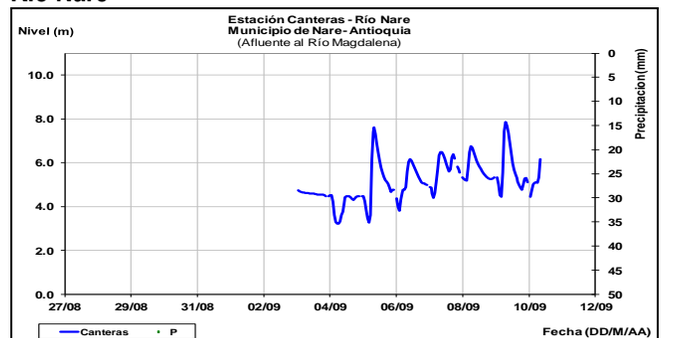


Otros afluentes en el sector: continúan las fluctuaciones de los niveles en el río Nare en el municipio de Nare a la altura de la estación Canteras con tendencia de ascenso para la mañana de hoy y, descenso en el río La Miel observado en la estación San Miguel (Sonsón-Antioquia).

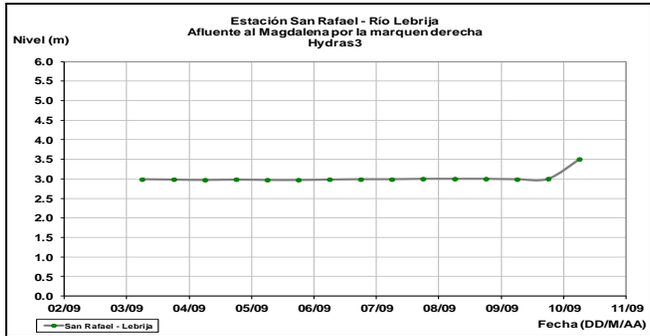
Río La Miel



Río Nare

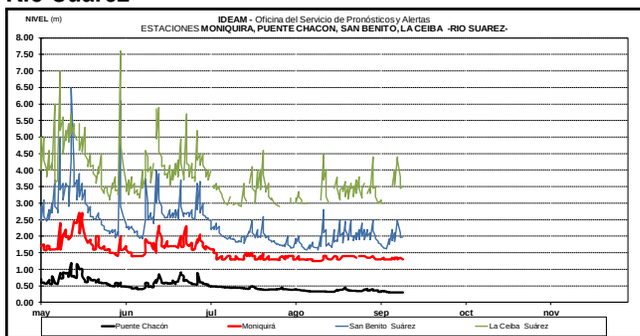


Ligero incremento del nivel del río Lebrija, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



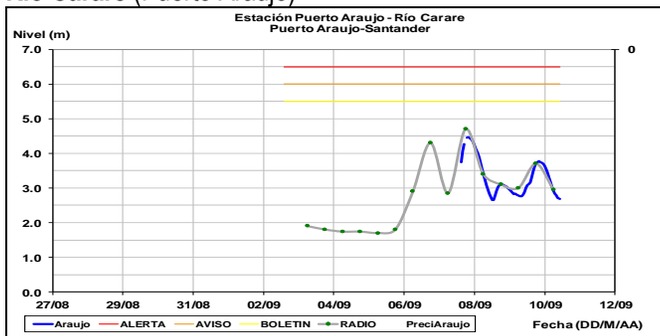
Descenso del nivel los ríos Cane y Moniquirá y, río Suarez en la cuenca alta y media.

Río Suárez



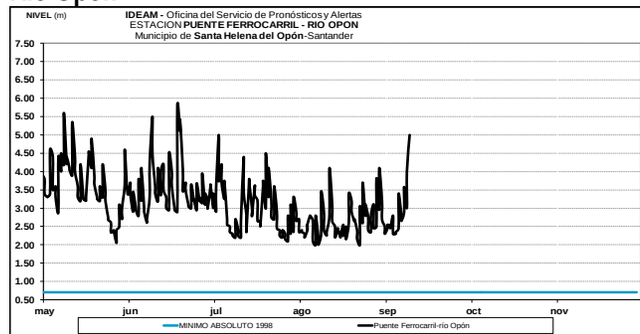
El río Carare registra en las últimas horas tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Araújo.

Río Carare (Puerto Araújo)

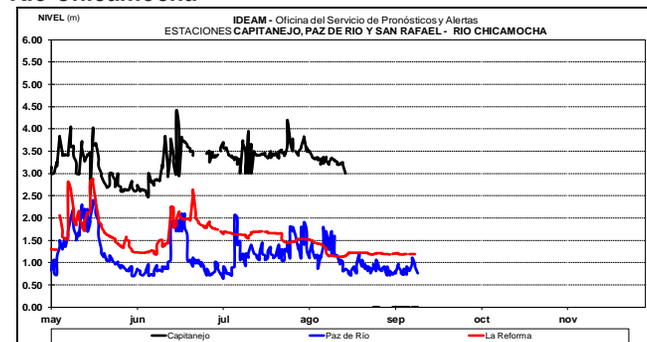


El nivel del río Opón, registra continuas fluctuaciones y valores en ascenso en la mañana de hoy y, los niveles del río Chicamocha muestra tendencia al descenso.

Río Opón



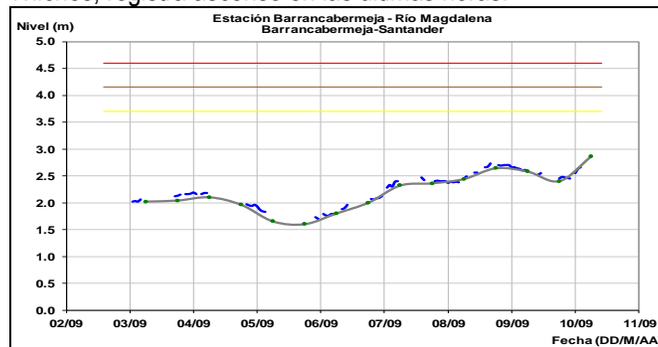
Río Chicamocha

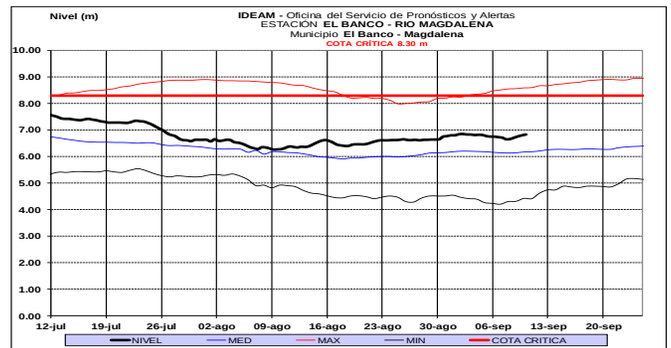
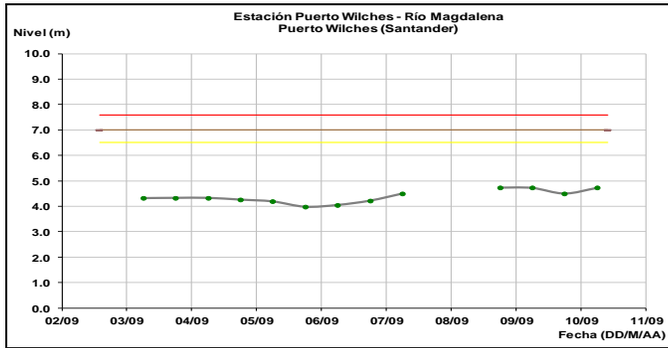


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

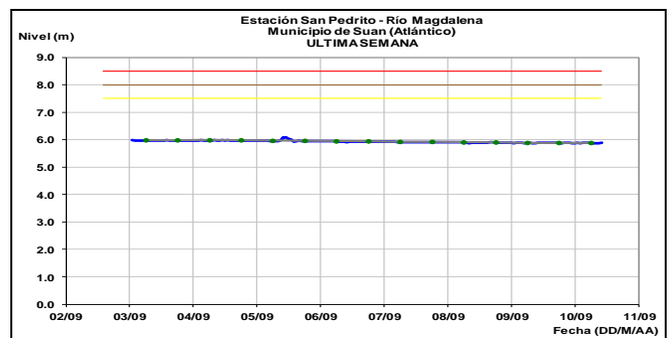
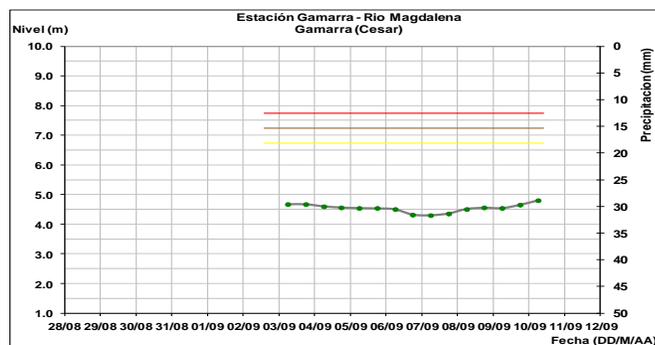
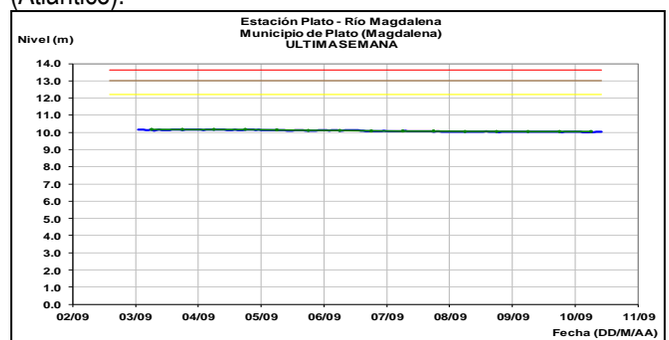
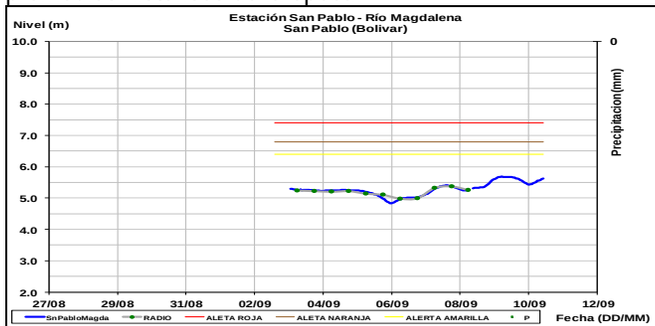


El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra ascenso en las últimas horas.



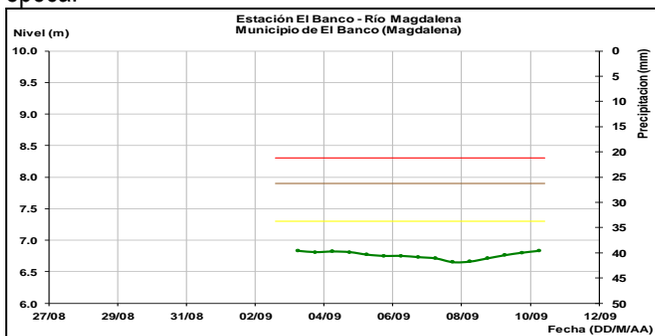


A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles ligeramente variables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



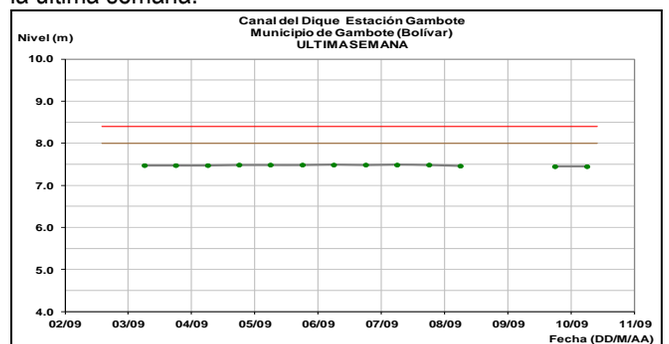
CUENCA BAJA

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



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, aunque persiste el comportamiento estable de la última semana.

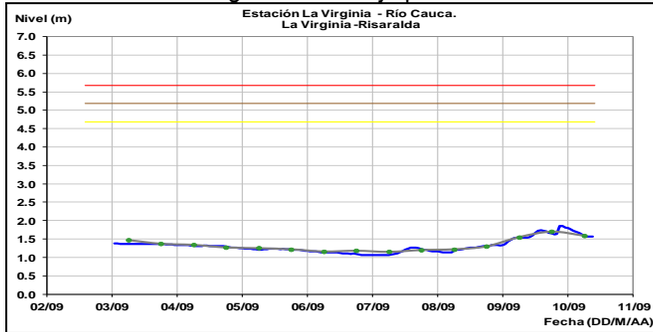


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

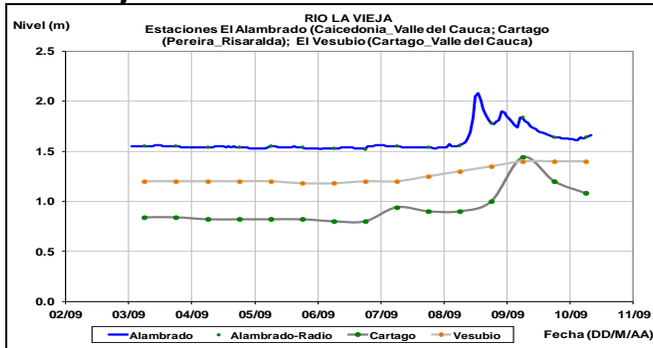


El nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra para la mañana de hoy, ligero descenso, con valores en el rango medio a bajo para el mes.



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

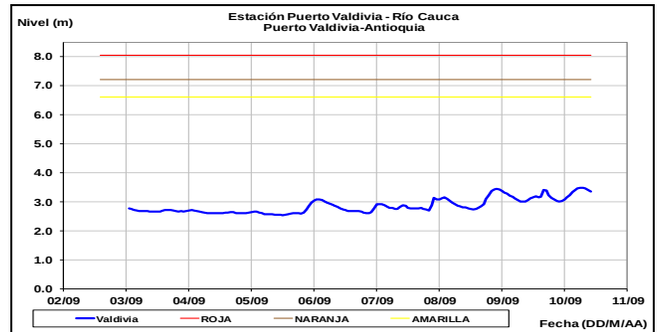
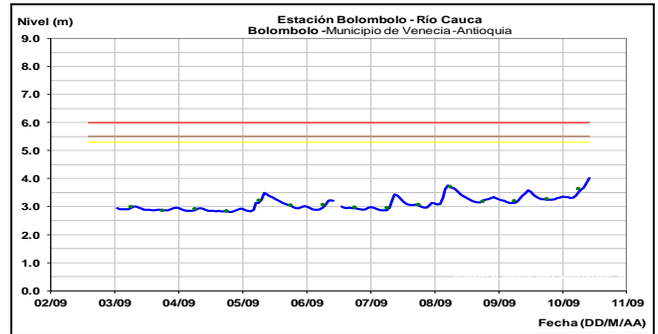
Río La Vieja



CUENCA MEDIA

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

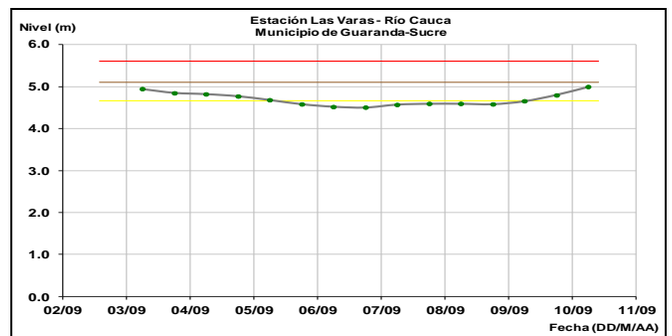
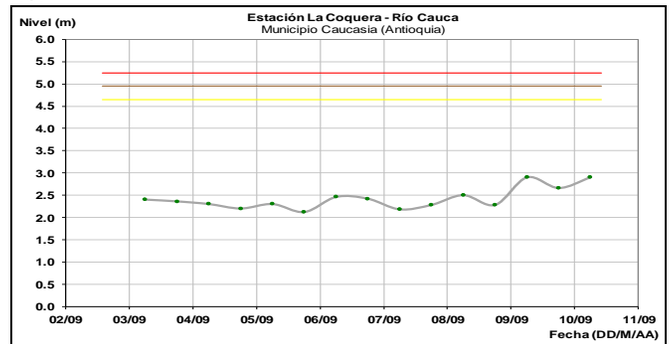
Se mantiene una moderada probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en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



CUENCA BAJA

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

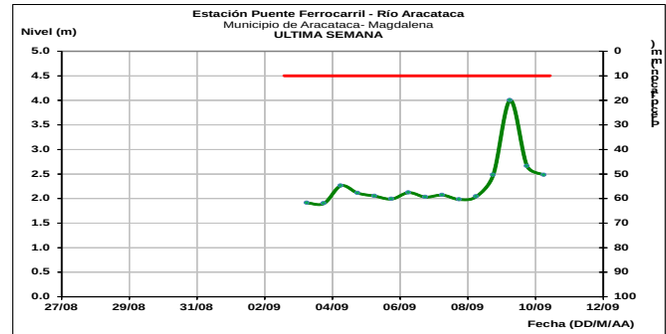
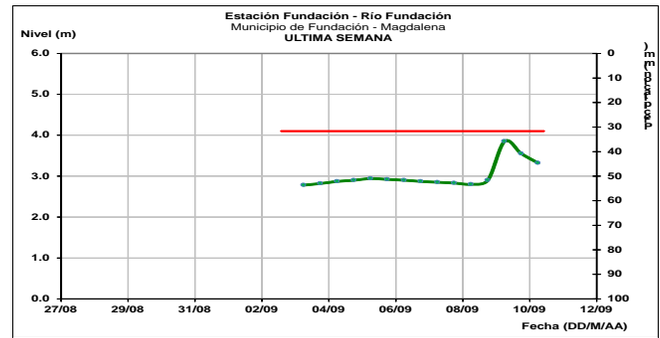
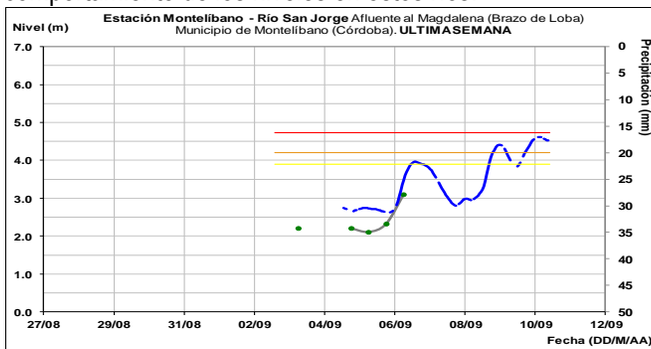
Se registra asenso del nivel del río Cauca que mantiene valores altos, desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

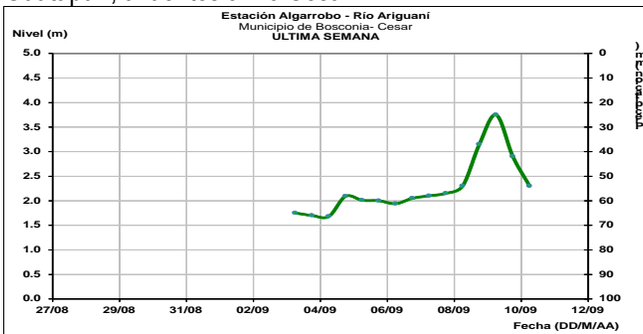
Se mantiene alerta roja por incremento significativo en los niveles durante las últimas horas en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro cabe aclarar que el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

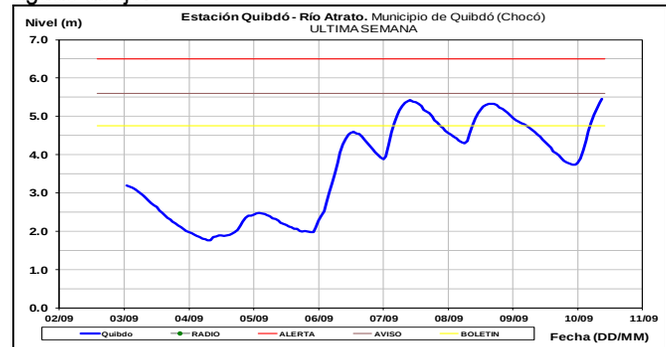
Niveles en descenso para el día de hoy; se sugiere mantener la alerta roja ya que se mantienen niveles altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguani, Guatapurí, afluentes al río Cesar.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Tendencia de ascenso en las últimas horas en el nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó); por lo que se mantiene la alerta naranja por incremento también de los niveles hacia aguas abajo.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

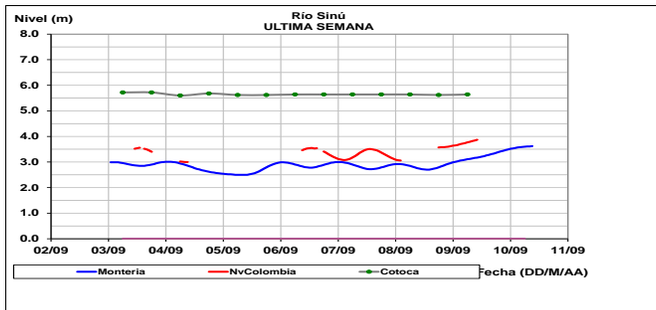
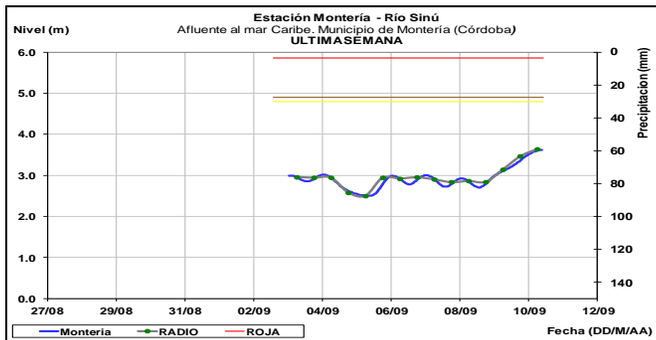
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

El río Sinú registra moderadas variaciones, y sus niveles oscilan en el rango de altos por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja del río Sinú, especialmente en los municipios de Lórica 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.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

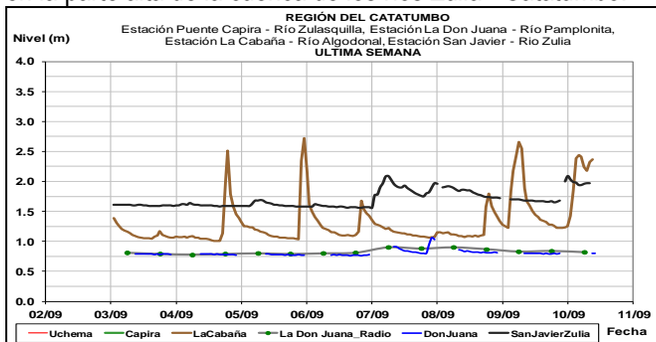
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque para la mañana de hoy, se registra tendencia de descenso en el nivel del río Fundación y río Aracataca, estos 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 los ríos provenientes de la Sierra Nevada de Santa Marta.



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

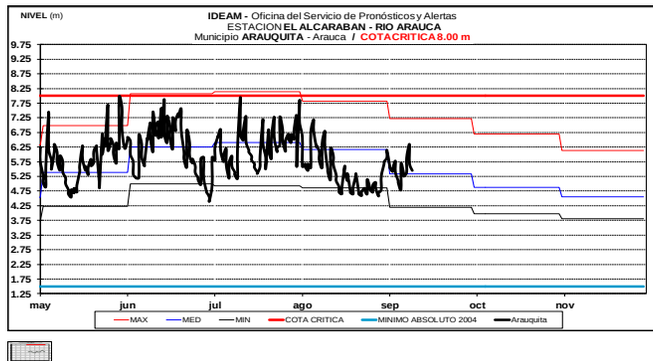
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantienen los niveles altos de varias corrientes (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá. 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

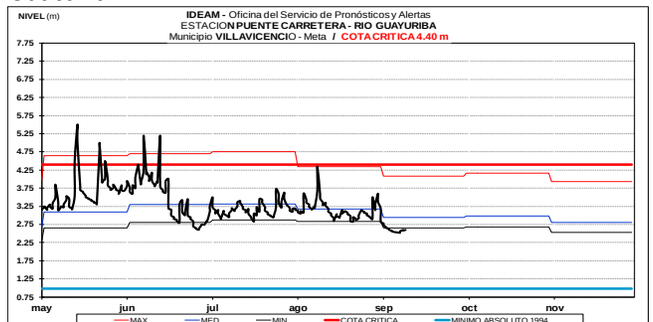
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

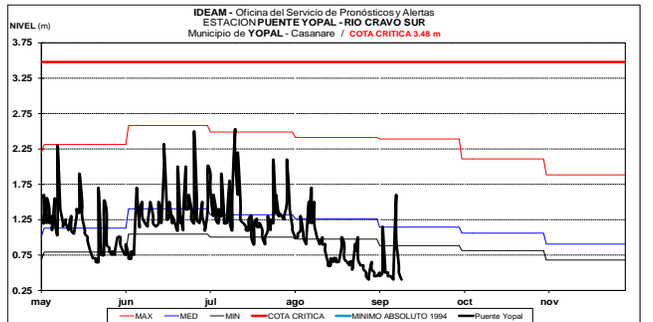


CUENCA DEL RÍO META

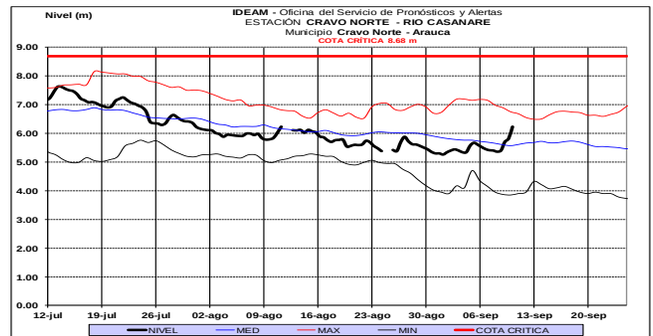
Se registra descenso moderado en los niveles de los ríos del Piedemonte Llanero como el Guatiquía, Guayuriba, Guacavía.



Río Cravo sur

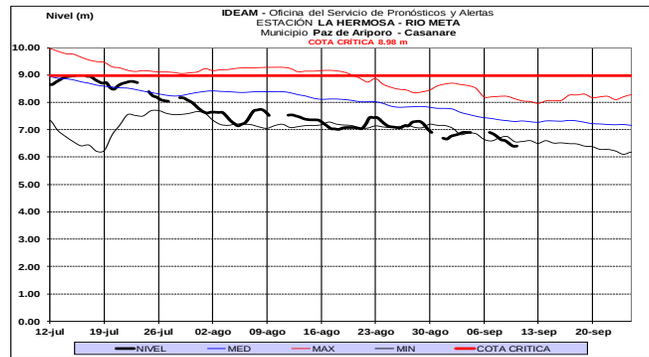
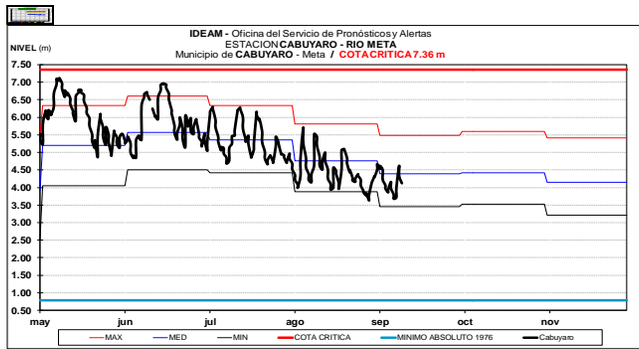
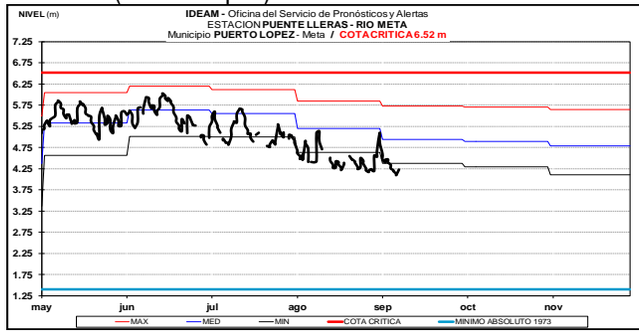


Río Casanare



Sobre el cauce principal del río Meta, el nivel observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, es de descenso para la mañana de hoy, con valores en el rango medio - bajo del mes.

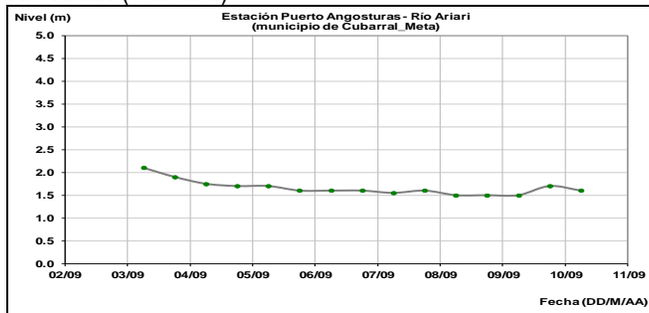
Río Meta (Puerto López)



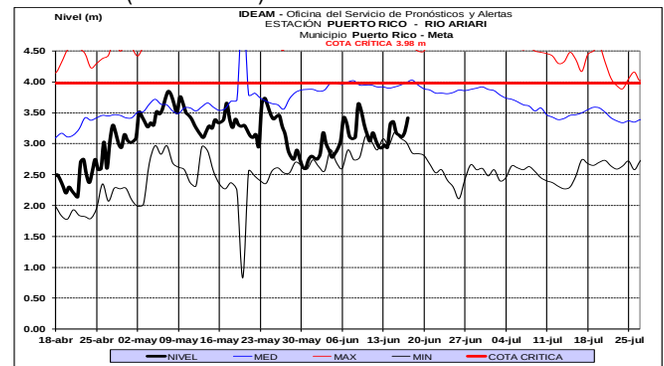
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

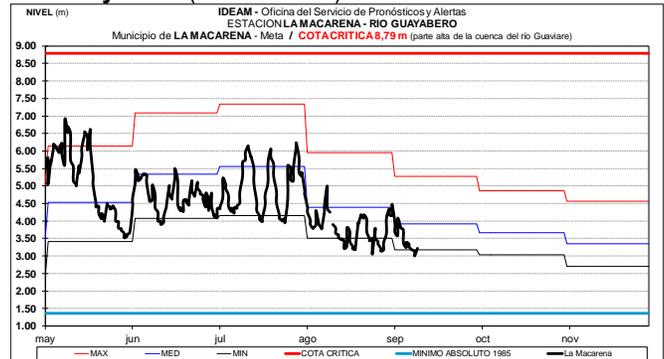
Río Ariari (Cubarral)



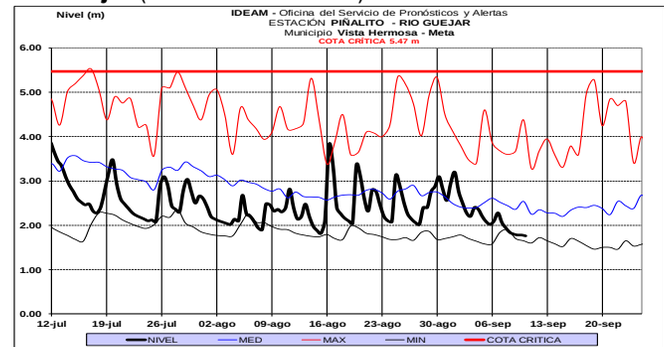
Río Ariari (Puerto Rico)



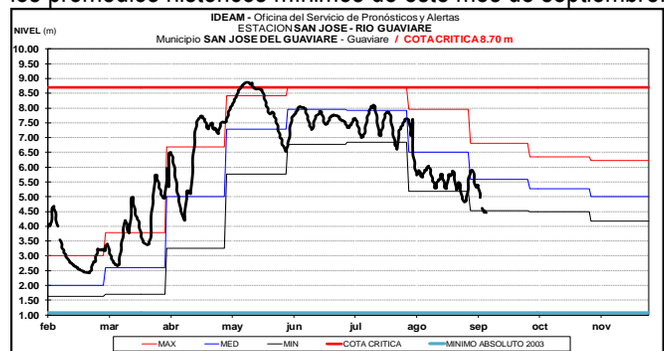
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

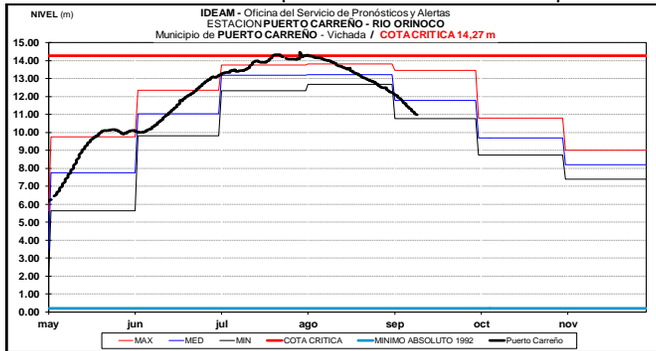


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de este mes de septiembre.



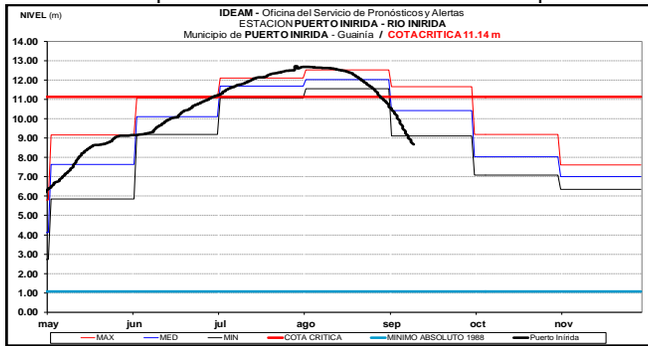
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

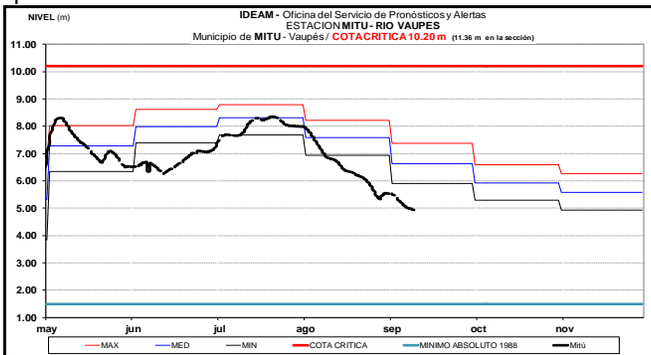
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de septiembre.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

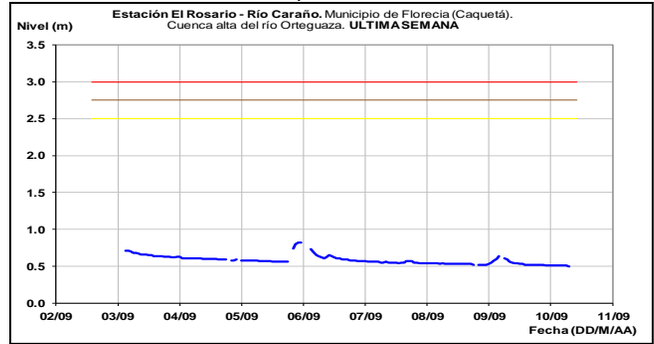
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra marcado descenso en los niveles con valores por debajo de los medios mínimos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

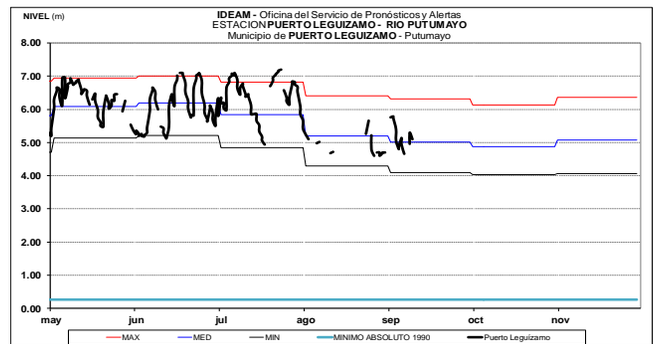
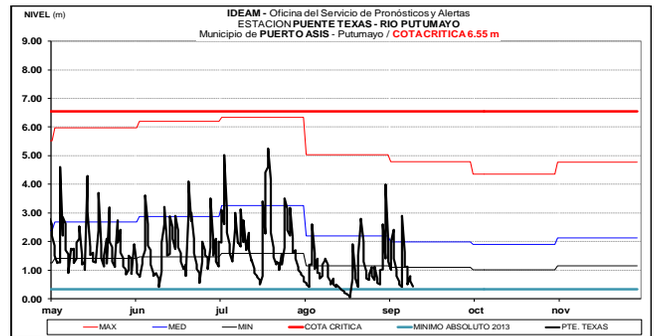
El río Caquetá y sus principales afluentes registran estabilidad en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño,

ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

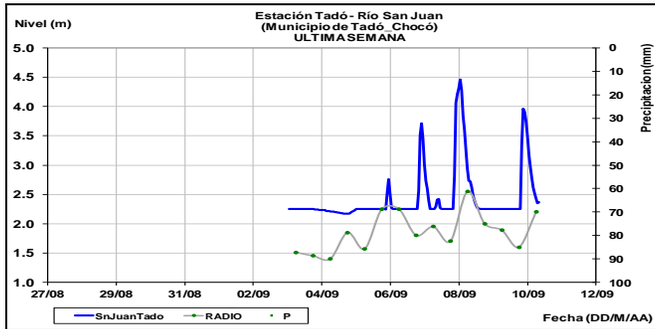
Se registran fluctuaciones en el río Putumayo con tendencia al descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

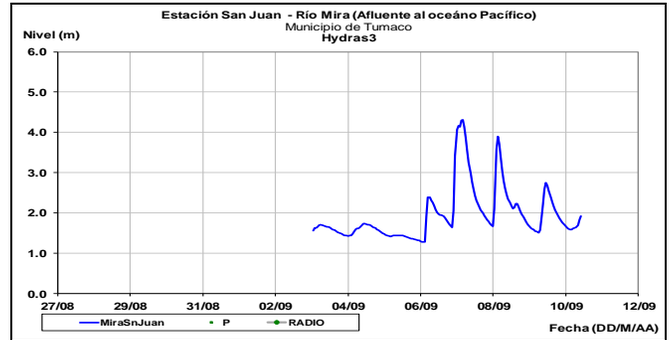
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO SAN JUAN

Continúa variación de los niveles, debido a las lluvias antecedentes las cuales hacen que los niveles presenten ascensos.



CUENCA DEL RÍO MIRA

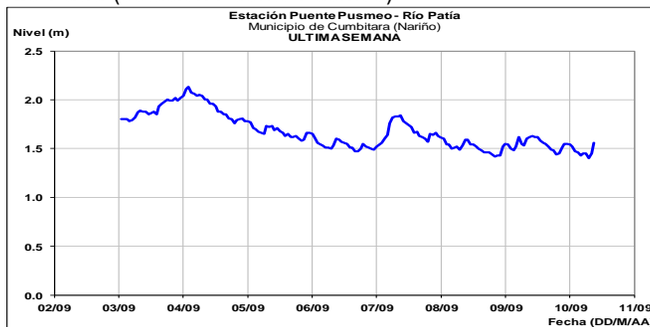
El río Mira registra continuas variaciones de nivel y tendencia de ascenso en las últimas horas.



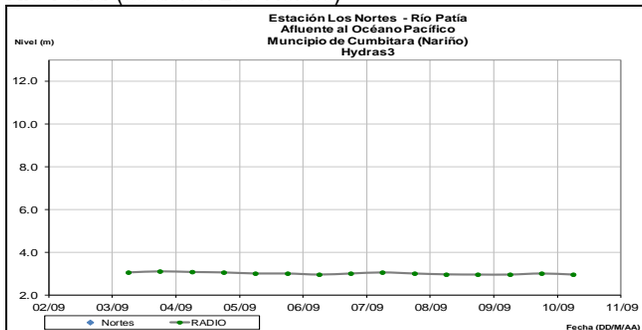
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía con tendencia estable en las últimas horas a la altura de las estaciones 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)



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:
HWS

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