



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 249

Bogotá D.C, miércoles 06 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).

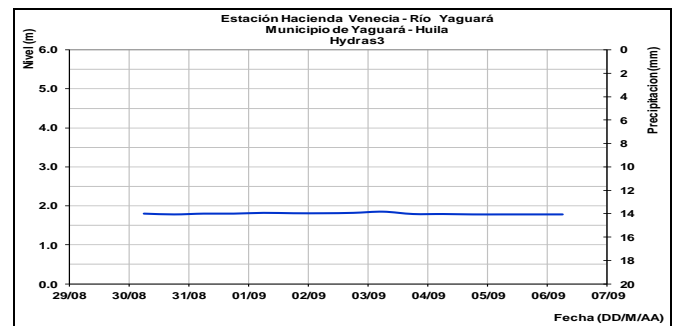
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

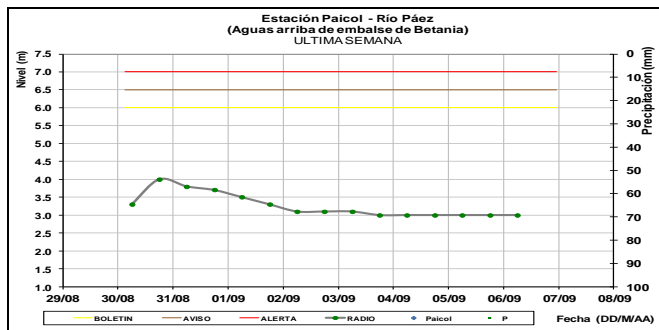
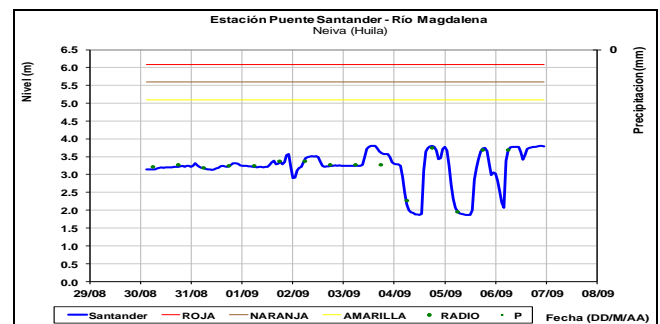
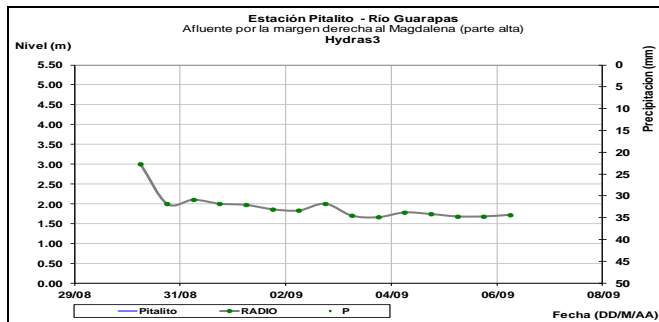
CUENCA ALTA

El río Magdalena registra una tendencia general al descenso en los niveles en los próximos días.

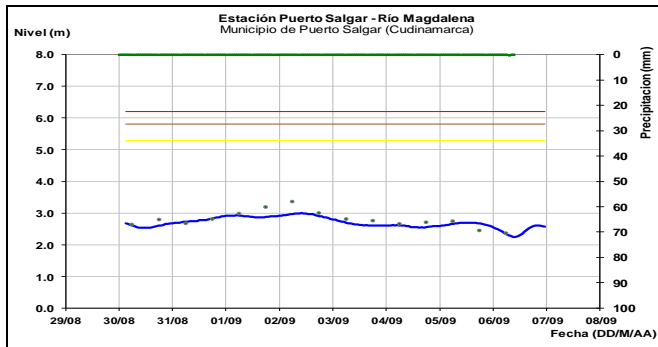
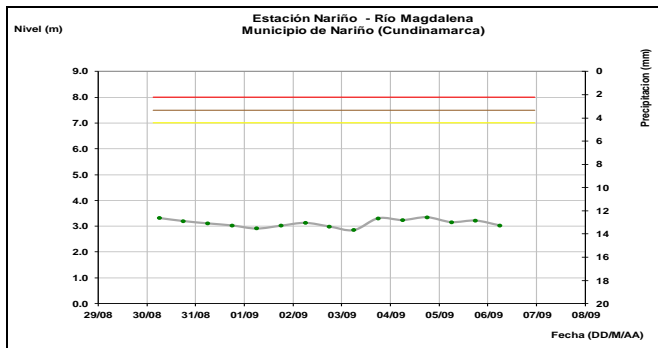
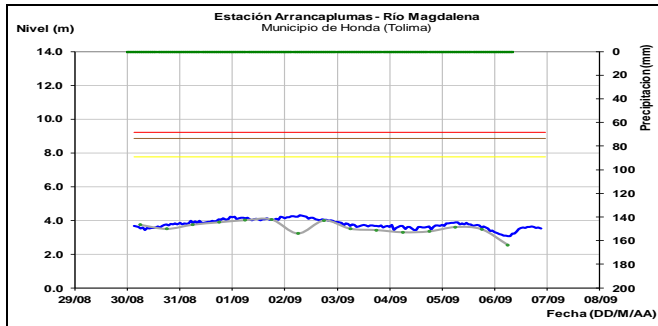
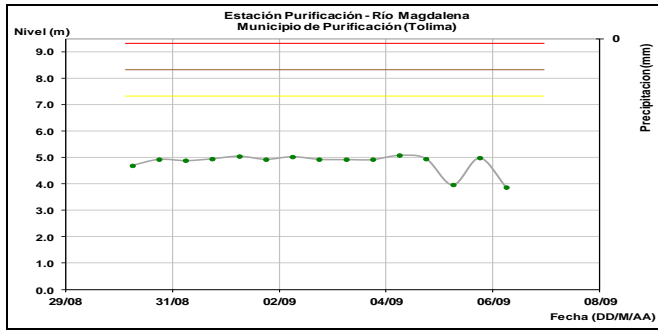
Los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará registran comportamiento estable.



El río Magdalena en la estación Puente Santander presenta ligeras fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.

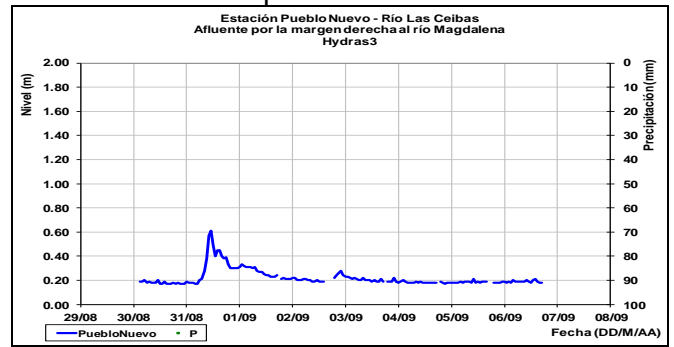


El río Magdalena en las estaciones Purificación en Honda, Tolima y Nariño en Puerto Salgar, Cundinamarca, registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.

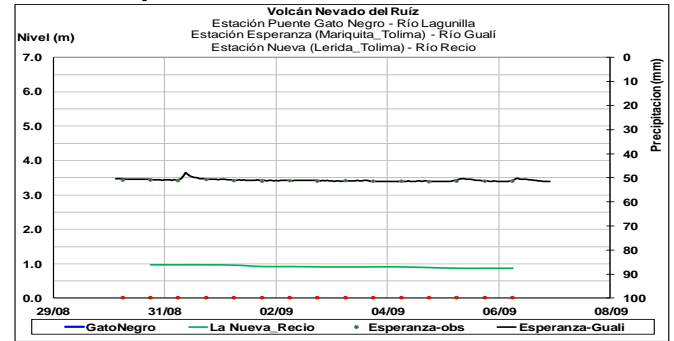


Afluentes en el sector: En general los ríos Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable.

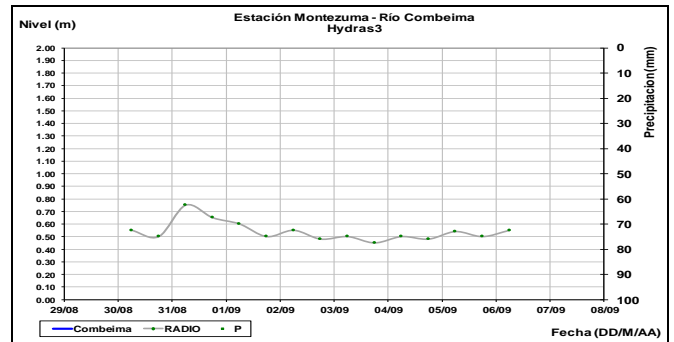
Río Ceibas. Municipio de Neiva



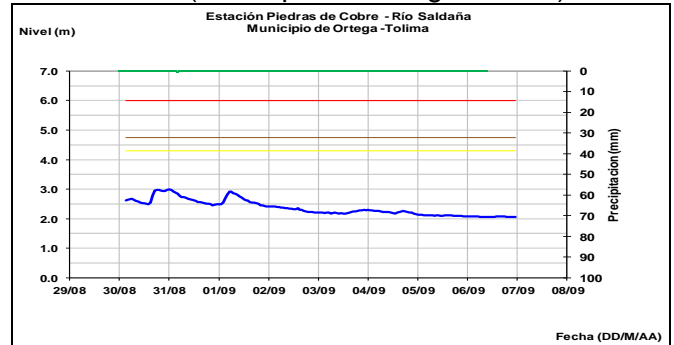
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

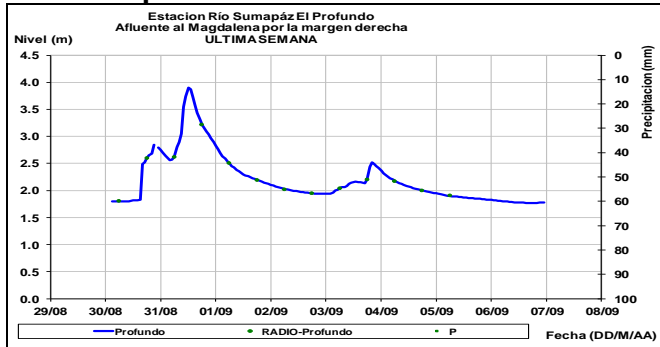


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



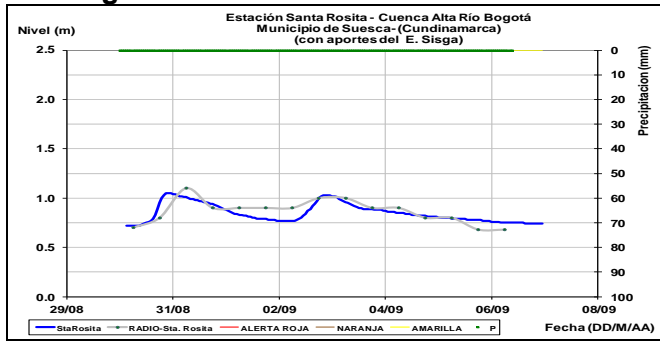
Descenso en los niveles del río Sumapáz a la altura de la estación el Profundo.

Río Sumapáz

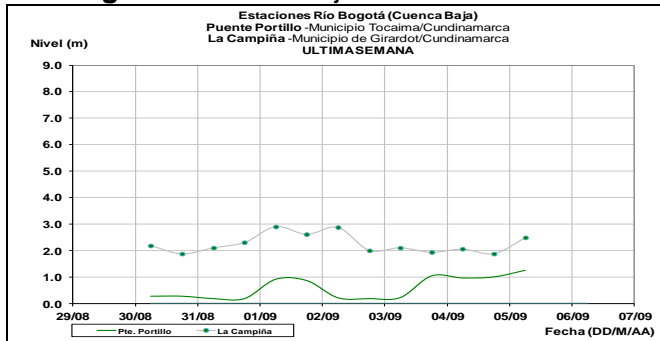


Condición estable registra el río Bogotá en la cuenca alta.

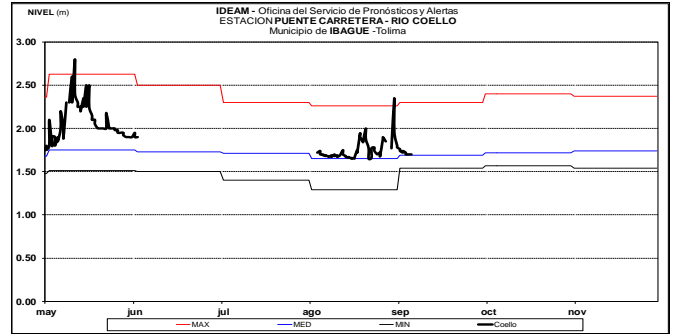
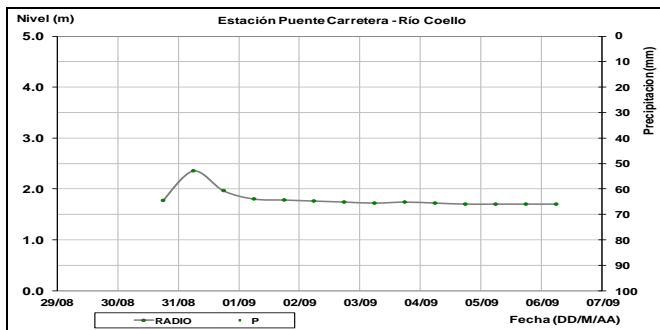
Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

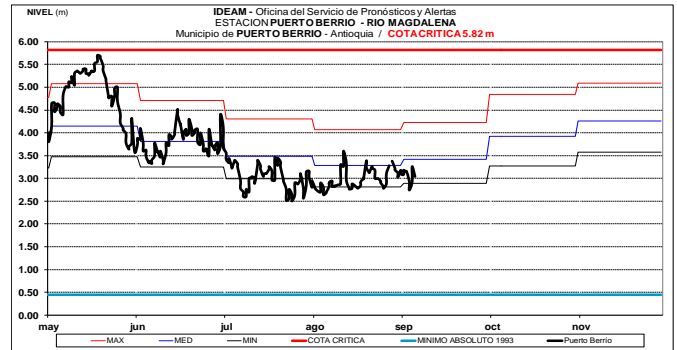
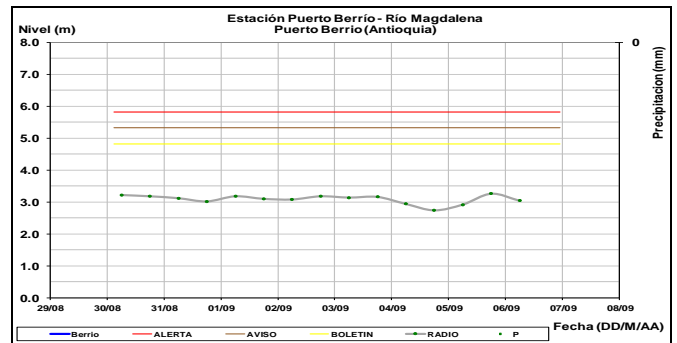


El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.

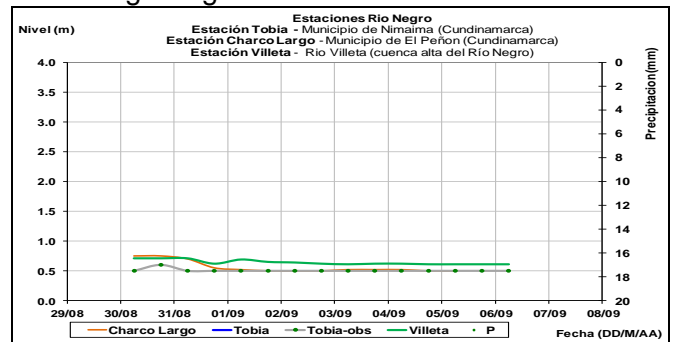


CUENCA MEDIA

Leve descenso moderado en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor de los mínimos mensuales para esta época del año.

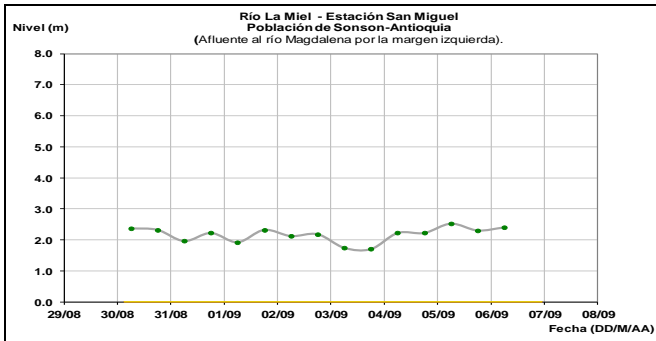


El río Negro registra niveles estables.

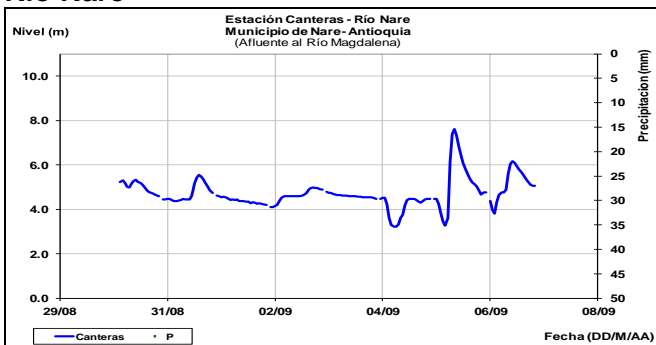


Otros afluentes en el sector: Se observan fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en los aportantes al río Magdalena, tales como los ríos Samaná, La Miel y Nare.

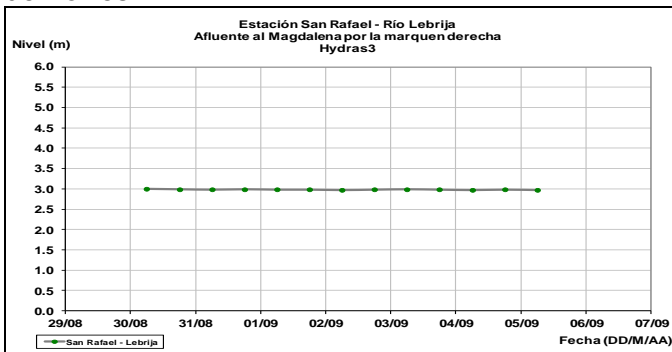
Río La Miel



Río Nare



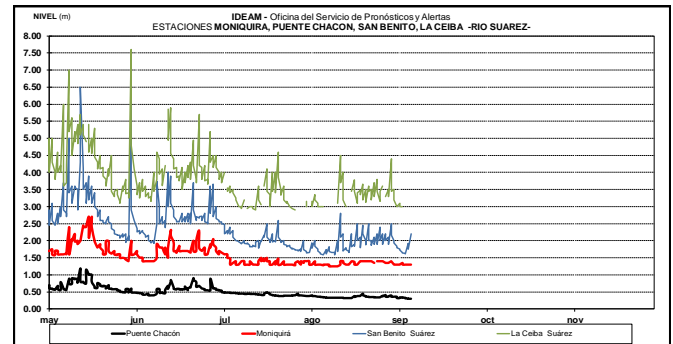
Los niveles del río Lebrija y sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a la estación Sabana de Torres.



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

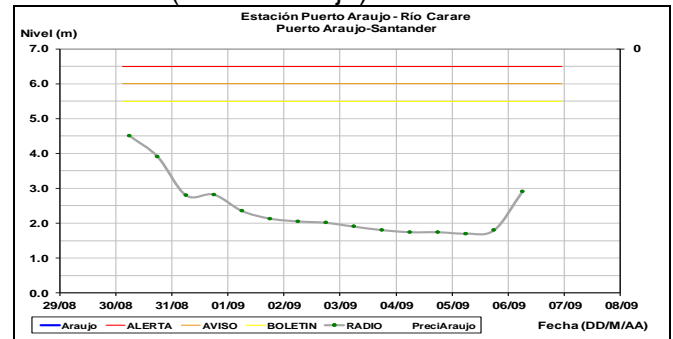
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Monquirá, Lenguaruco (Oibita) y Fonce, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

Río Suárez



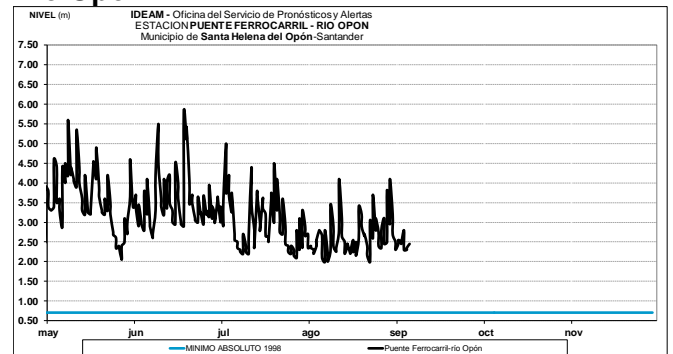
El río Carare a la altura de la estación puerto Araujo, registra niveles con tendencia al ascenso. Se espera que esta tendencia se mantenga durante las horas de la madrugada.

Río Carare (Puerto Araujo)

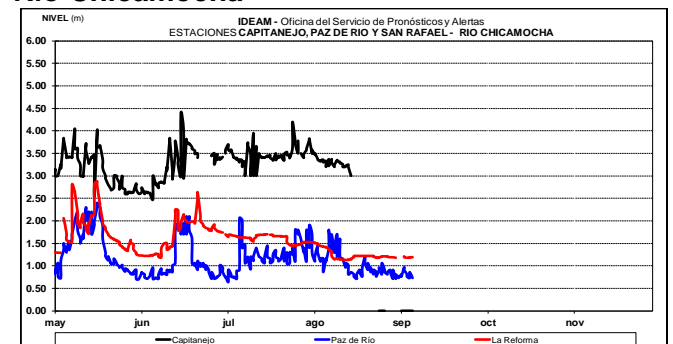


Los niveles de los ríos Opón y Chicamocha, registran ligeras fluctuaciones y tendencia estable.

Río Opón



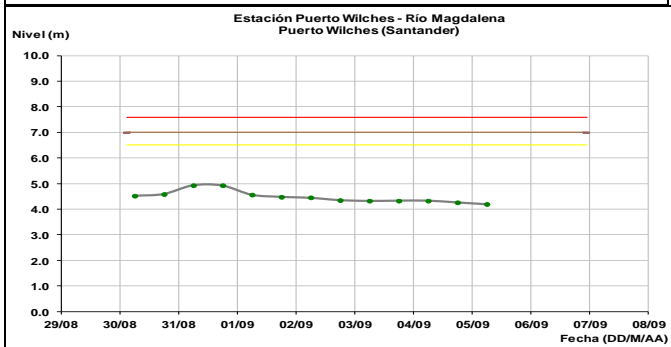
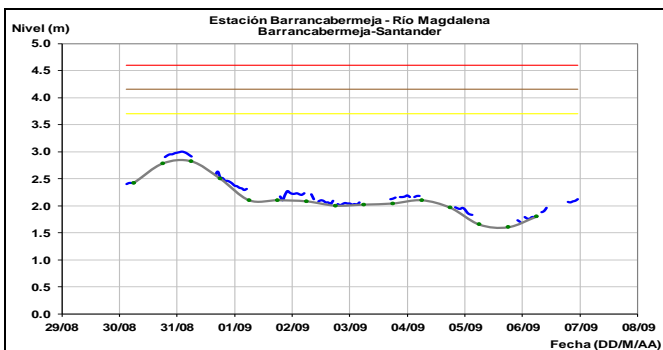
Río Chicamocha



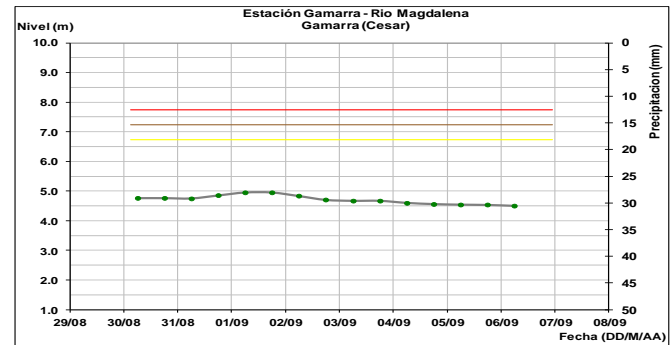
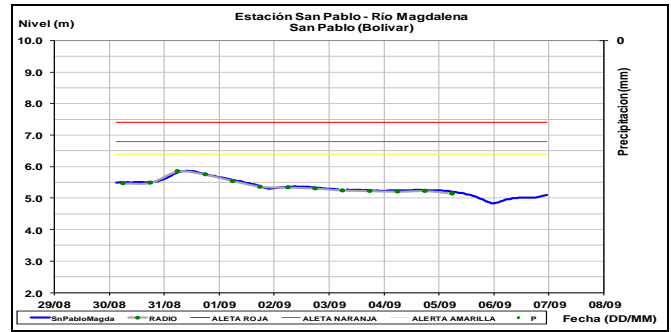
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, debido a la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



El río Magdalena en Barrancabermeja registra niveles con moderado ascenso.

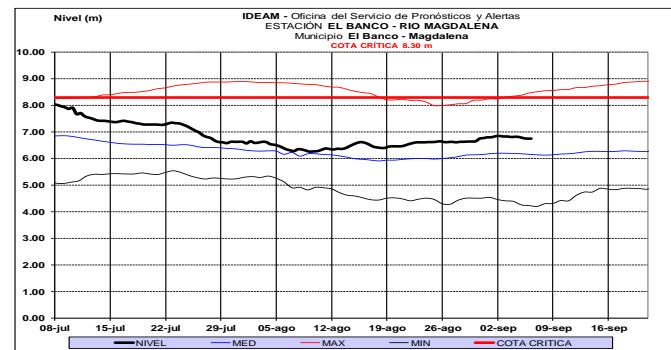
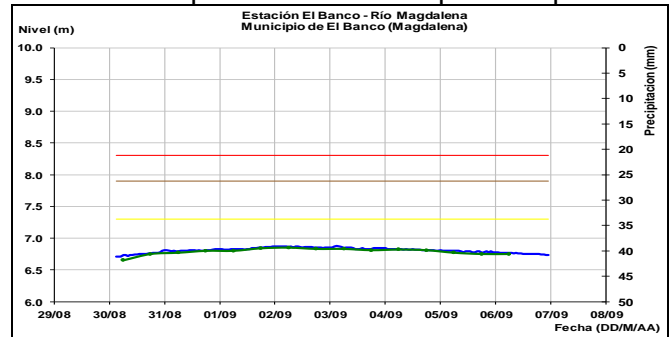


A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

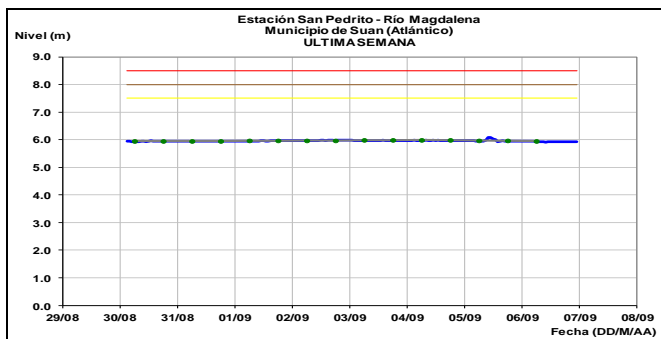
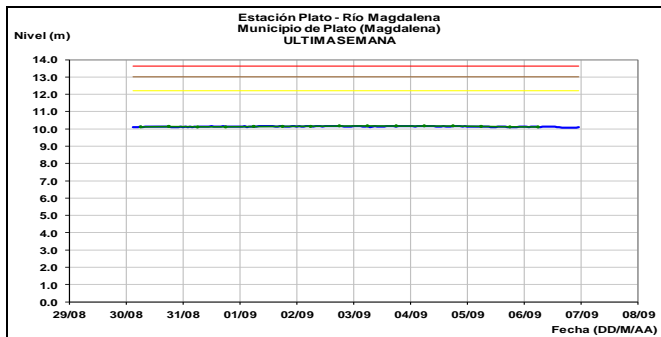


CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra niveles estables con valores alrededor del promedio histórico para la época.

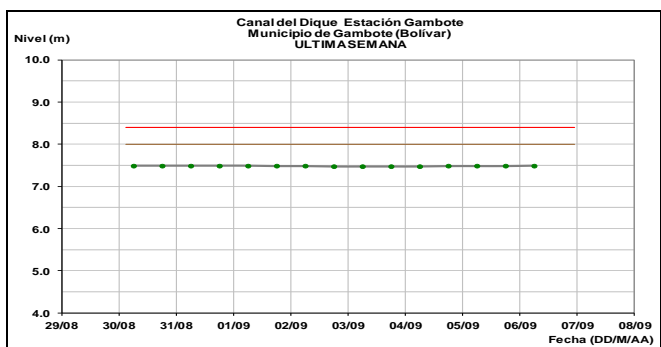


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables por debajo de las cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique sobre la cota crítica a la altura de la estación Gambote.

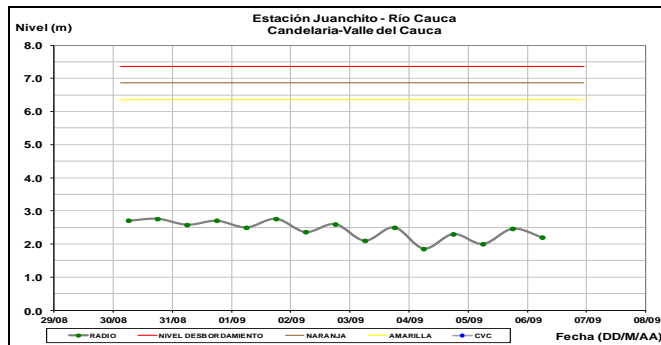


CUENCA DEL RIO CAUCA

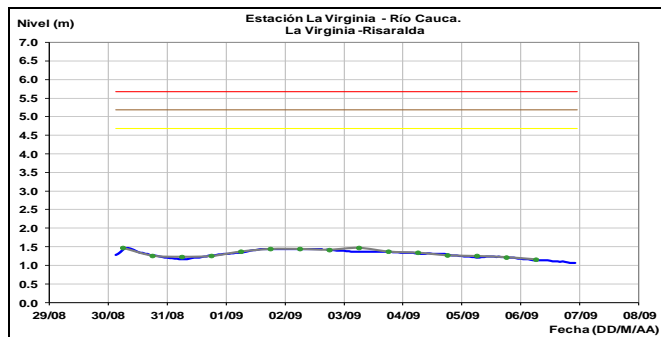
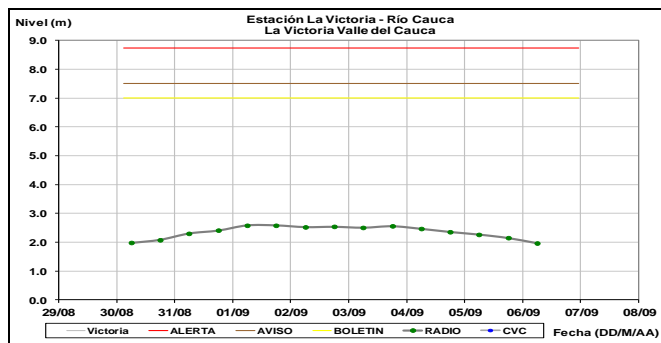
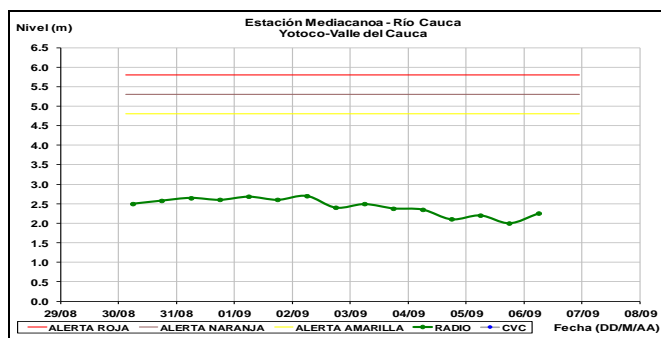
CUENCA ALTA

La cuenca alta del río Cauca presenta una tendencia al descenso de los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina.

El río Cauca a la altura de la estación Juanchito, reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de La Salvajina.

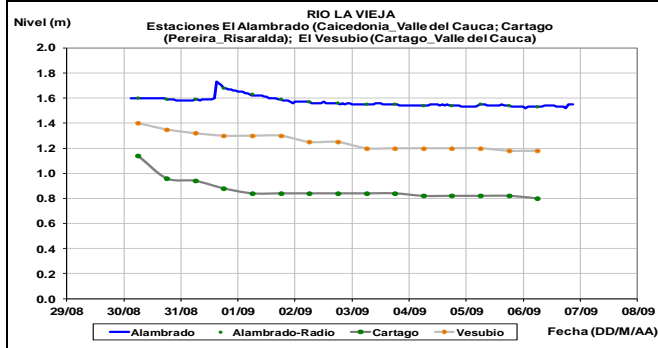


En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



En el Eje Cafetero, los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Risarlada y Arma, registran niveles con tendencia estable.

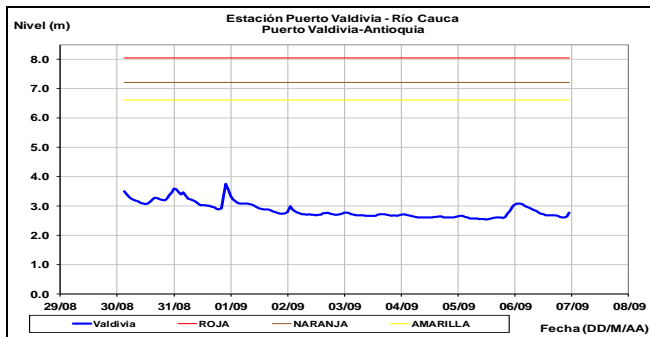
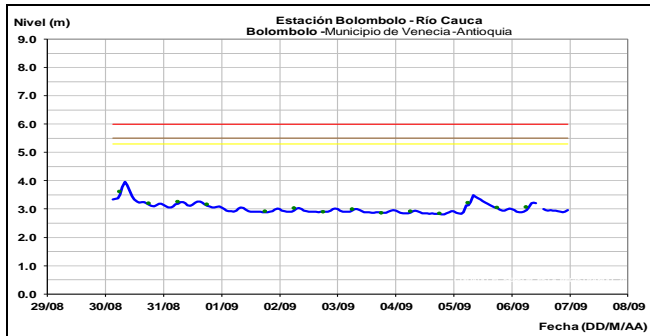
Río La Vieja



CUENCA MEDIA

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

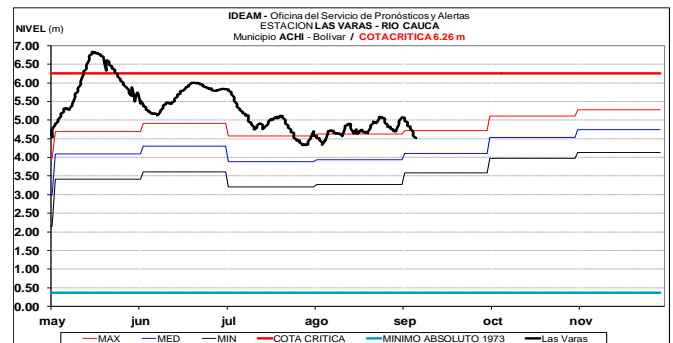
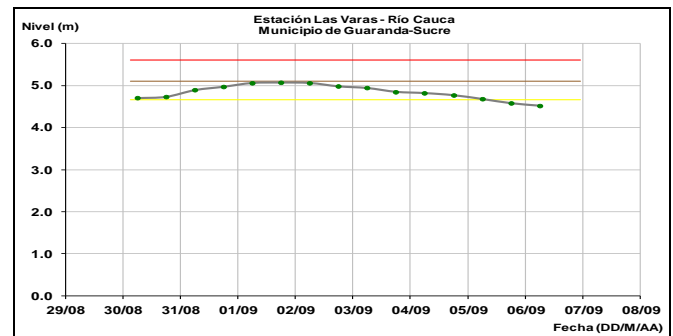
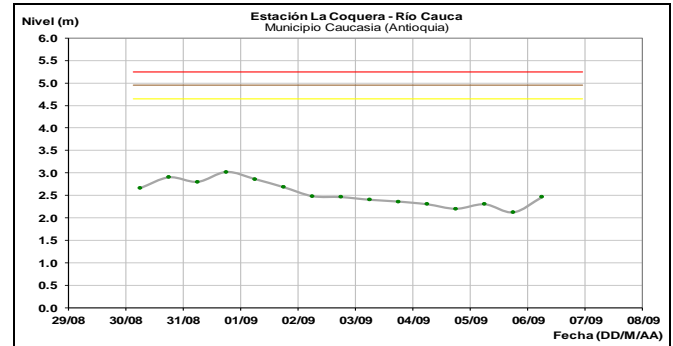
Se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos El Bagre (Segovia y Tigüí), Cimitarra (Rios Tamar e Ita), Tenche, Taraza, Nechí, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



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), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.

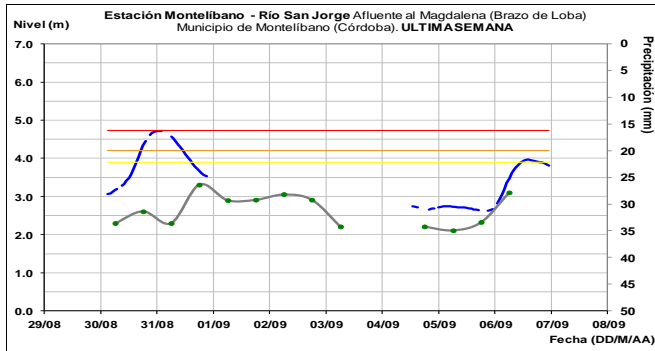


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE Y REGION MOJANA

Se mantiene alerta Amarilla por incremento significativo en los niveles en el transcurso de hoy en la mañana. Producto de las precipitaciones registradas sobre los aportantes (San Pedro y Uré) al río San Jorge. 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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja por posibles crecientes súbitas, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguani, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito, 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 ante posibles ascensos moderados en los niveles.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

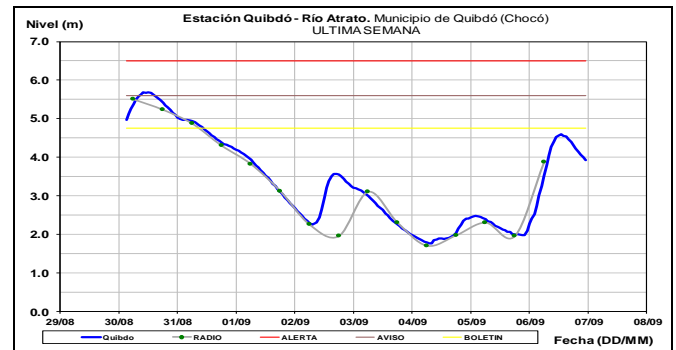
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Continúa con este nivel de alerta Naranja, por fluctuaciones e incrementos moderados en los niveles, producto de las lluvias que se han registrado sobre la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO
Registra moderado incremento en los niveles por tanto, se mantiene la alerta amarilla por niveles altos sobre el río Atrato. Adicionalmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del

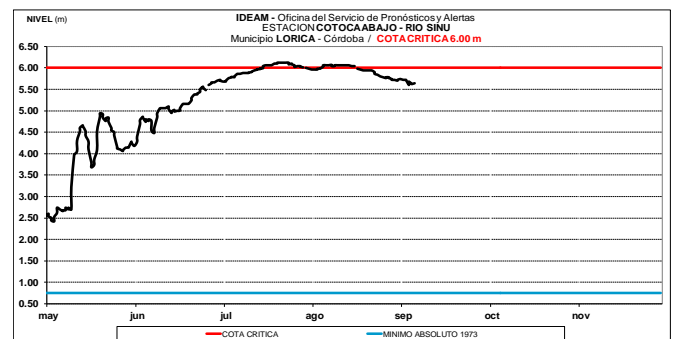
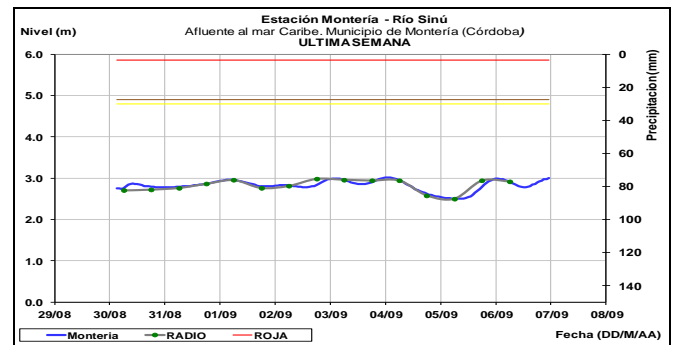
riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

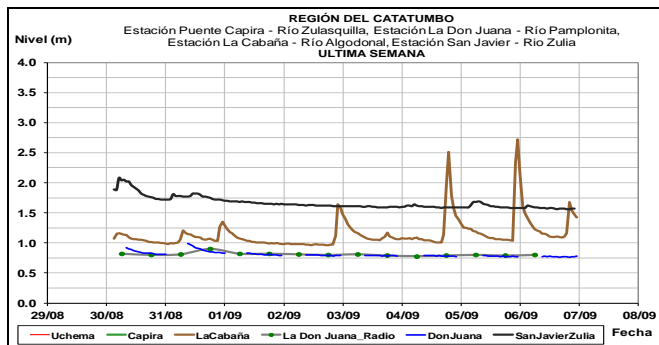
Continúa con este nivel alerta Naranja por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta Amarilla debido a las fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Además, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento Norte de Santander. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en las últimas horas en el río Algodonal, sin embargo, actualmente presenta tendencia al descenso en los niveles.



GOLFO DE URABÁ

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

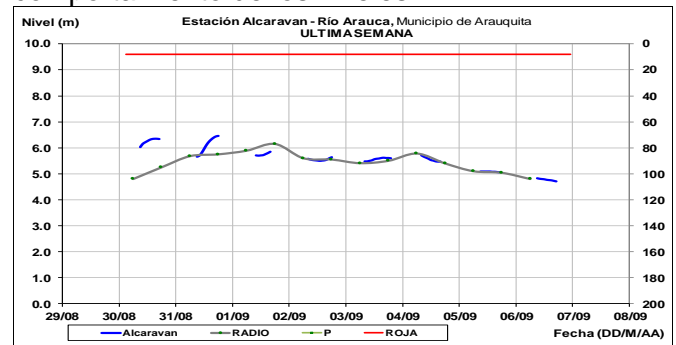
Se mantiene alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Esto debido a que se pronostica persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las 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

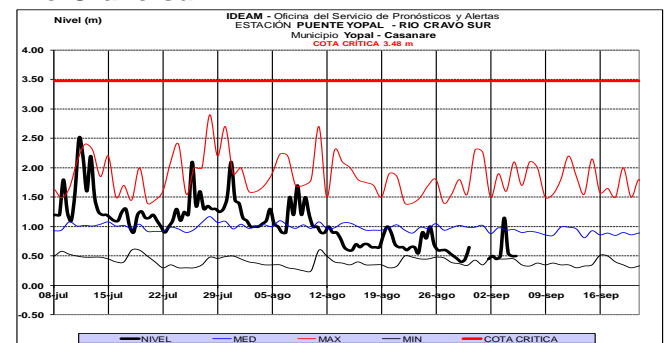
Prevalece este nivel de Alerta Amarilla por niveles altos y con probabilidad que se registre lluvias de variada intensidad sobre la cuenca alta del río Arauca; sin embargo, se resalta los incrementos súbitos que se han registrado en los últimos días en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.



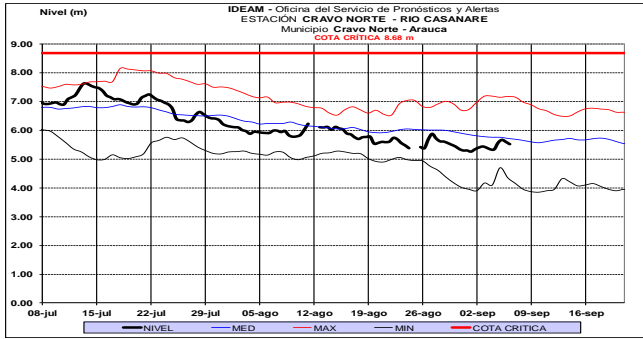
CUENCA DEL RÍO META

Continúan las fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos que bajan del piedemonte llanero aportantes al río Meta, como los ríos Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavía, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, presenta leve tendencia al descenso en los niveles.

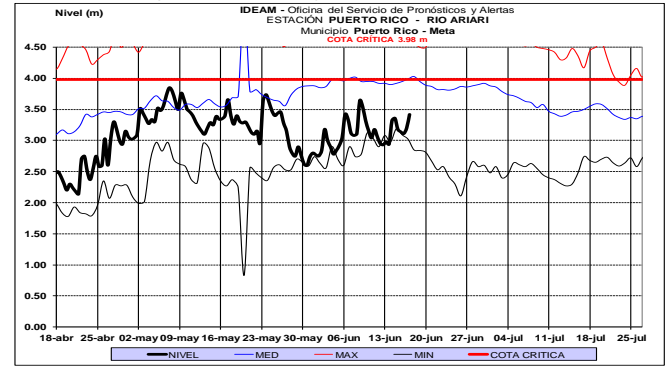
Río Cravo sur



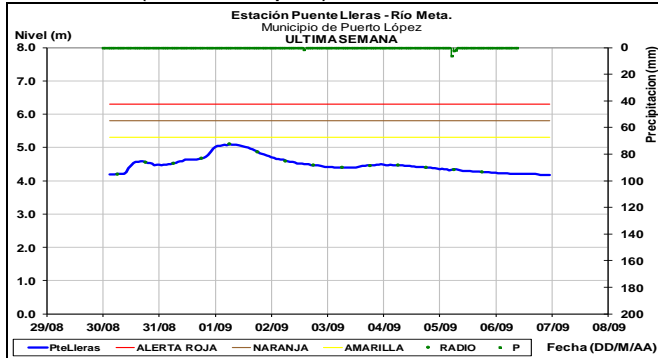
Río Casanare



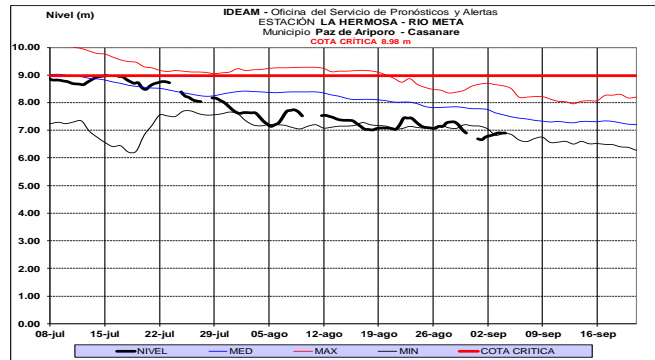
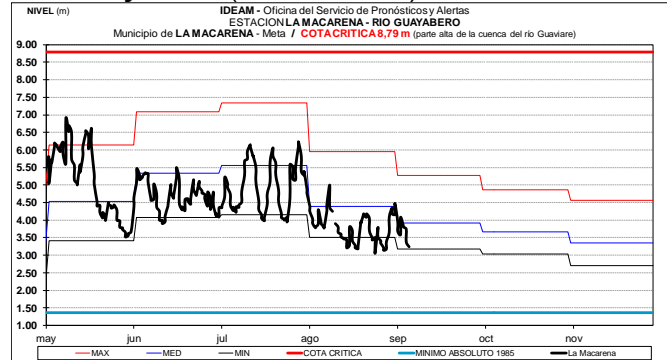
Río Ariari (Puerto Rico)



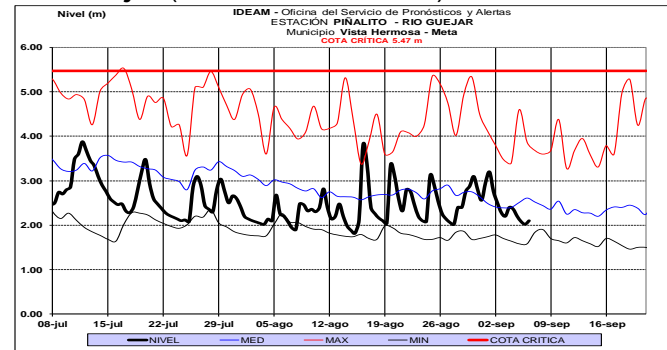
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

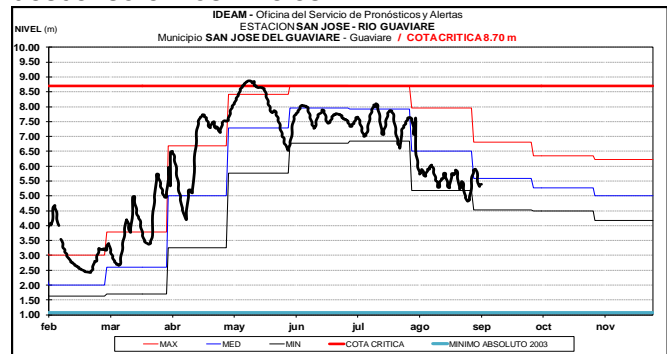
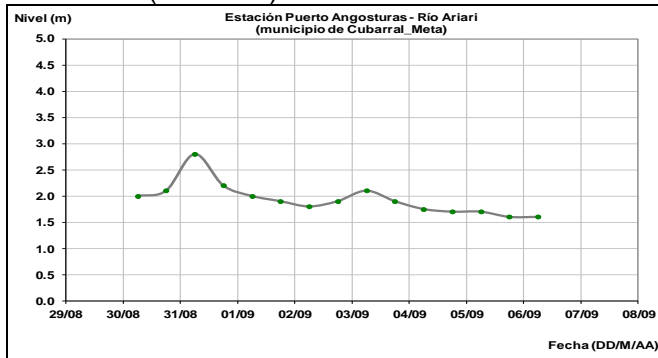


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra ligeras fluctuaciones en los niveles de algunos aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.

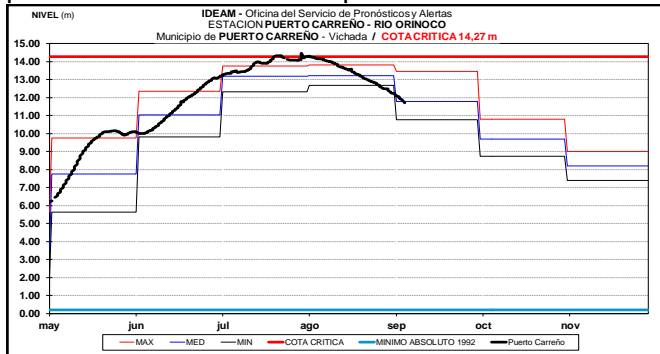
El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.

Río Ariari (Cubarral)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

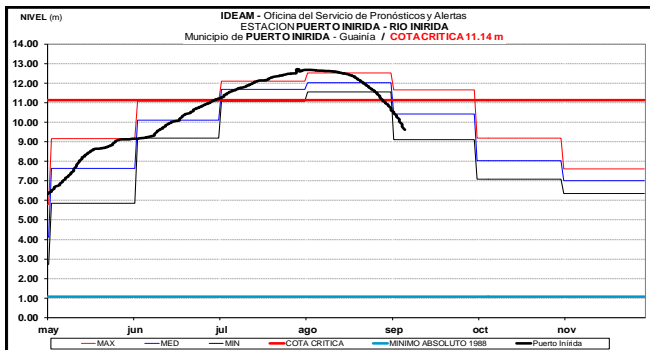
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

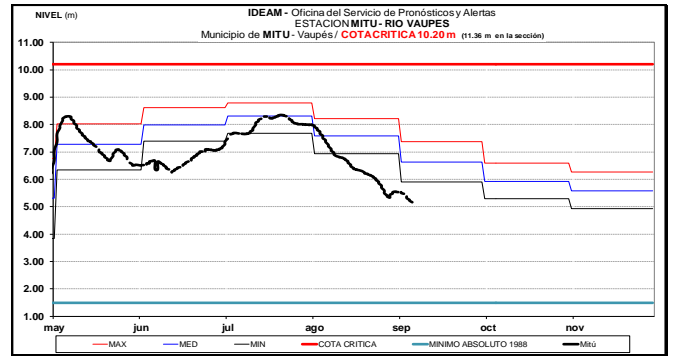
Prevalece la Amarilla en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, debido a que se mantiene tendencia al descenso en los niveles durante los últimos días, los cuales ya se encuentran bajo la cota crítica. Se recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

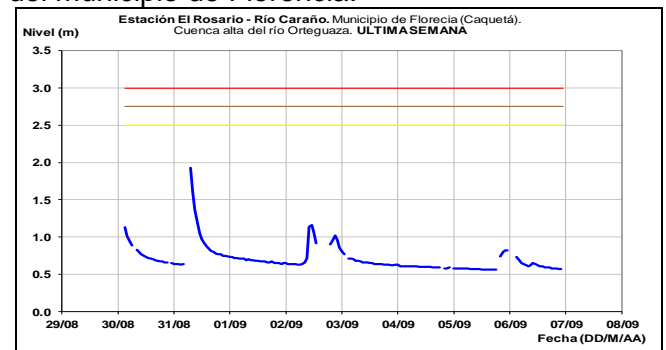
RÍO VAUPÉS

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



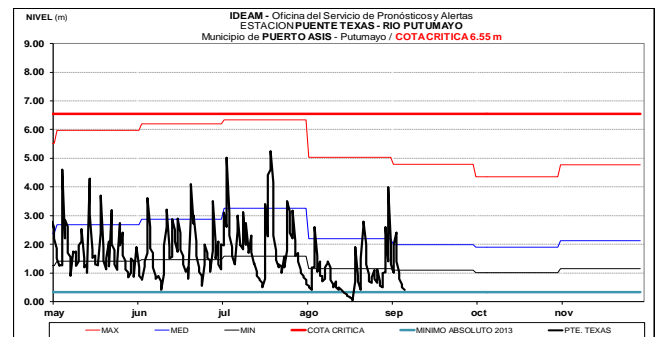
CUENCA RÍO CAQUETA

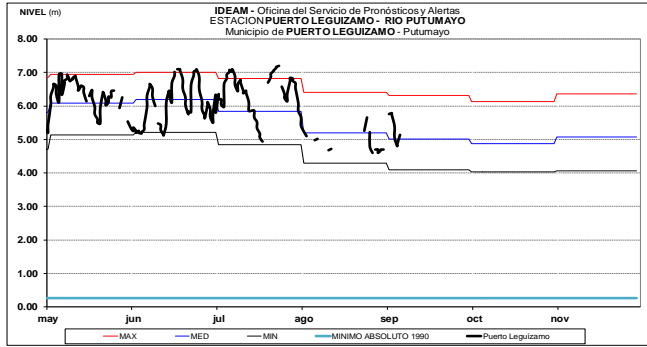
El río Caquetá y sus principales afluentes registran leve descenso en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzá, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

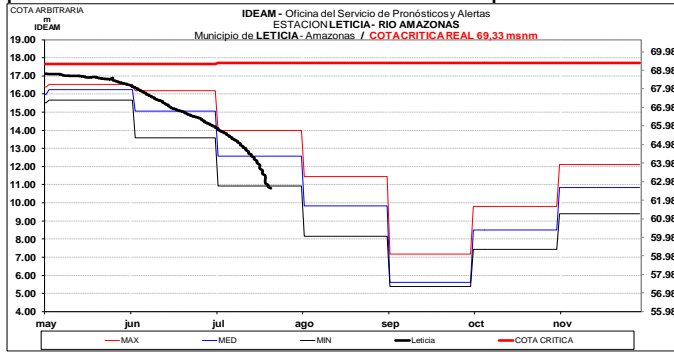
El río Putumayo registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.





RÍO AMAZONAS

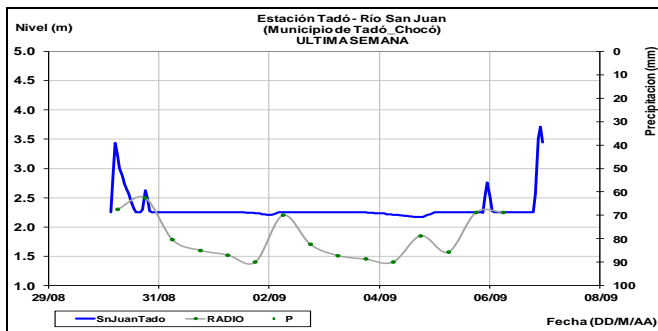
Se registra tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas; con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, ANCHICAYA, CALIMA Y MICAY.

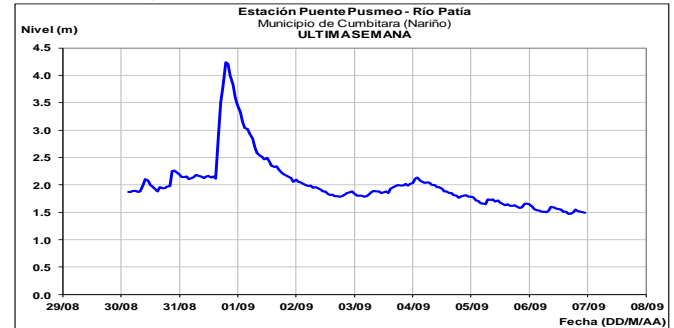
Registra moderadas fluctuaciones el río San Juan de Atrato, donde se presentaron lluvias de variada intensidad, principalmente en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



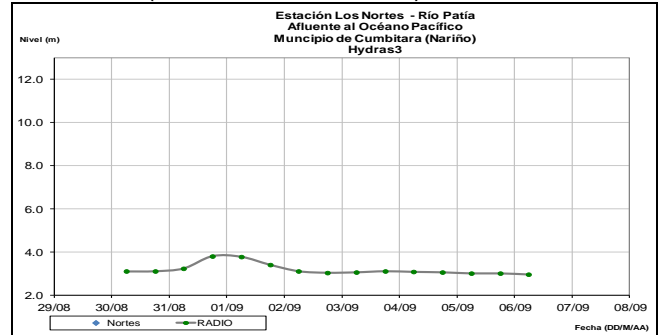
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Registra leves variaciones en los niveles en el río Patía, con tendencia al descenso 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)



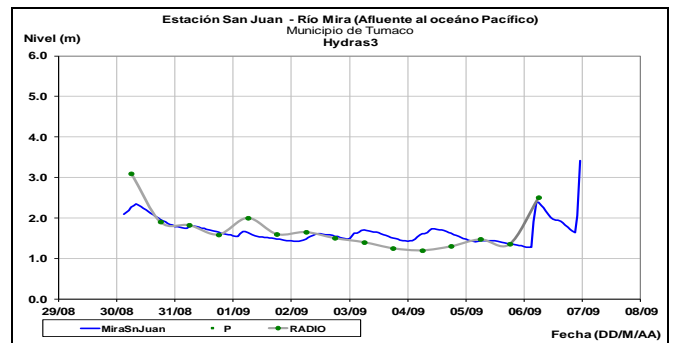
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO DEL RÍO MIRA

Se genera alerta amarilla por un incremento súbito del río Mira a la altura de la estación San Juan medido durante 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:
Sergio Armando BARBOSA

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