



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 246

Bogotá D.C, Domingo 3 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

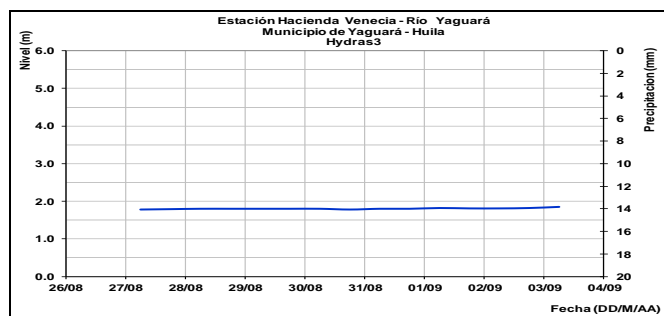
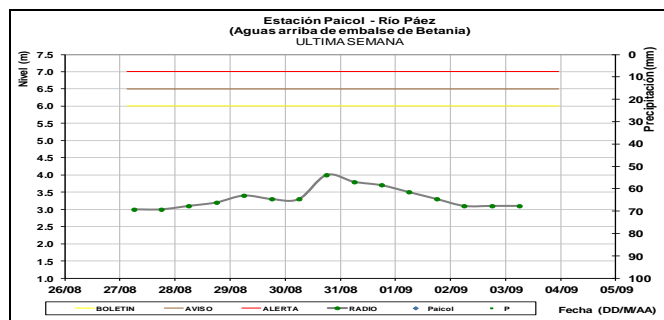
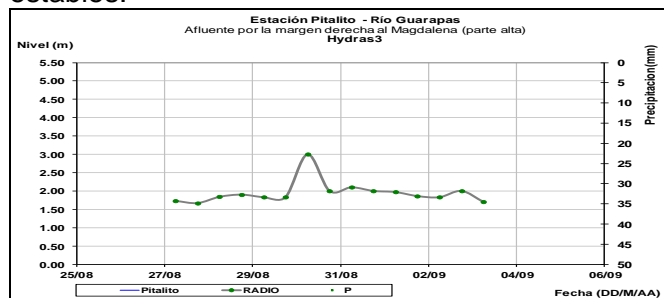
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

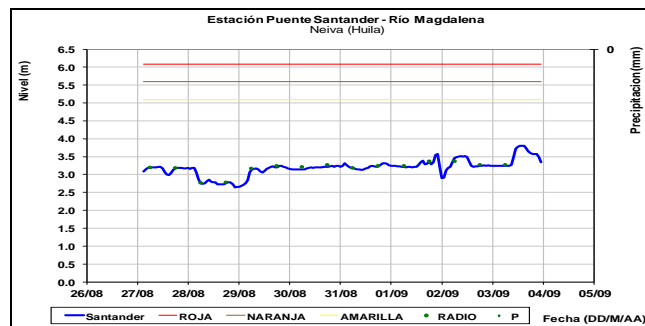
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

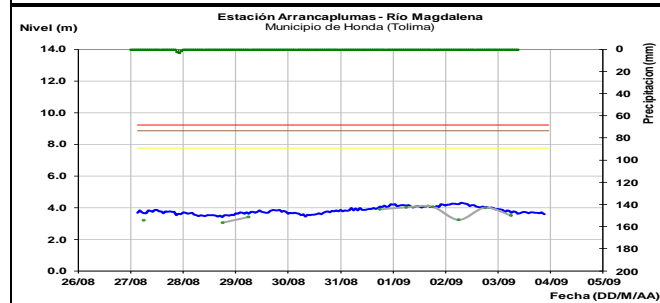
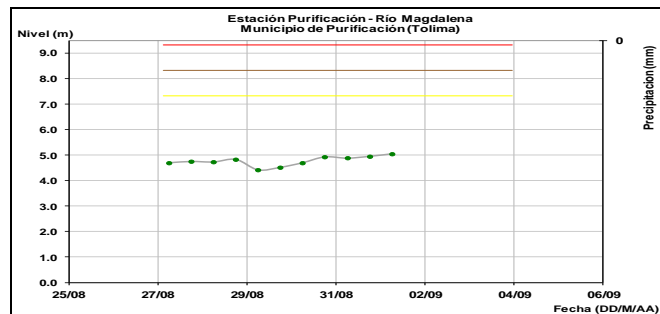
Los niveles en el río Guarapas en la estación Pitalito, tienden al descenso; en tanto que los niveles de los ríos Páez y Yaguará prevalecen estables.

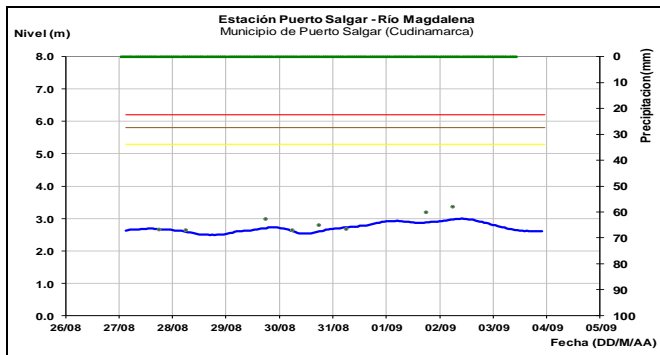
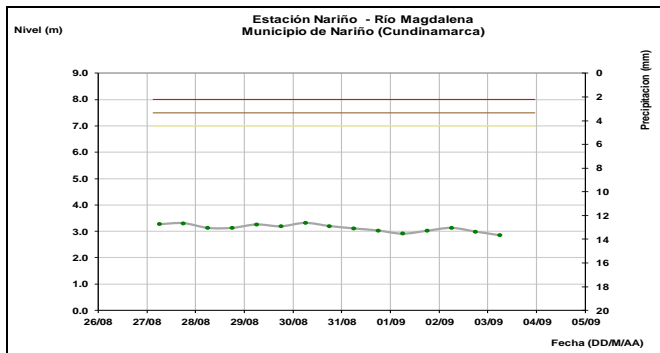


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta ligeras fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.



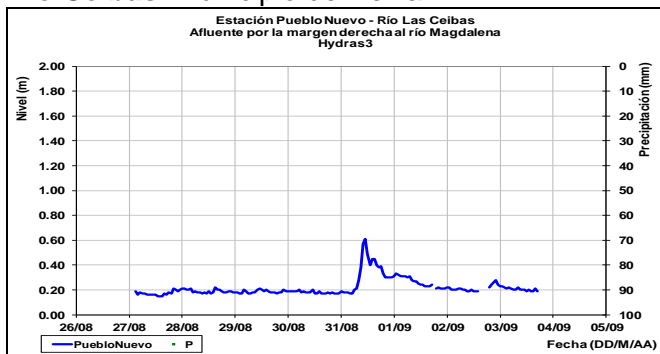
El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, registra ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable.



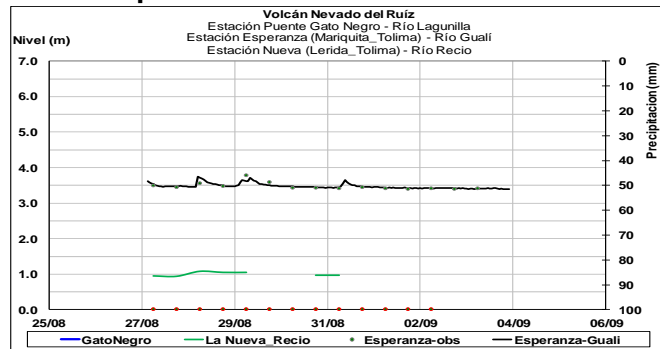


Afluentes en el sector: En general los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable con tendencia al descenso.

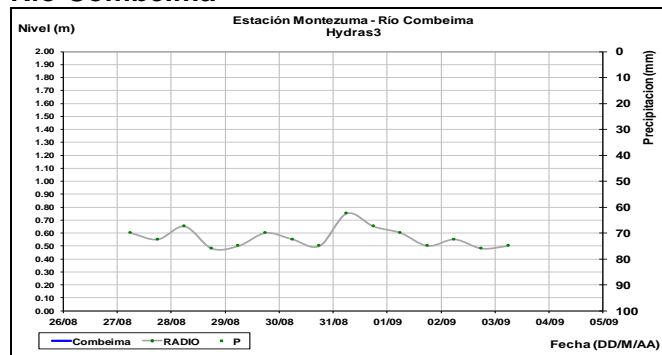
Río Ceibas. Municipio de Neiva



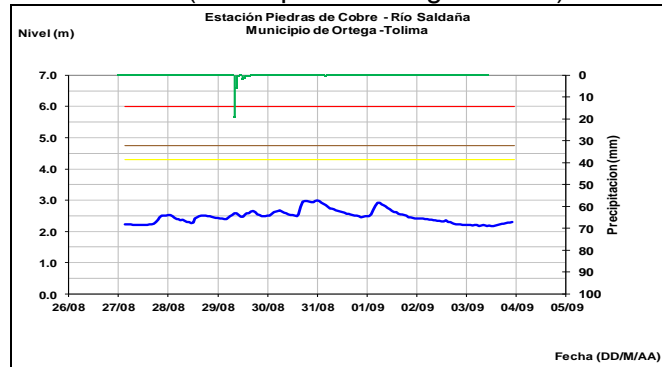
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

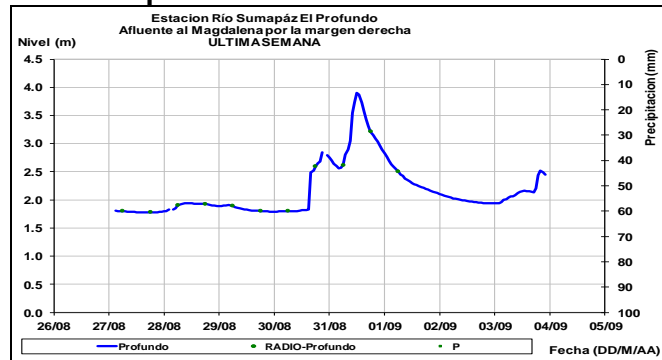


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

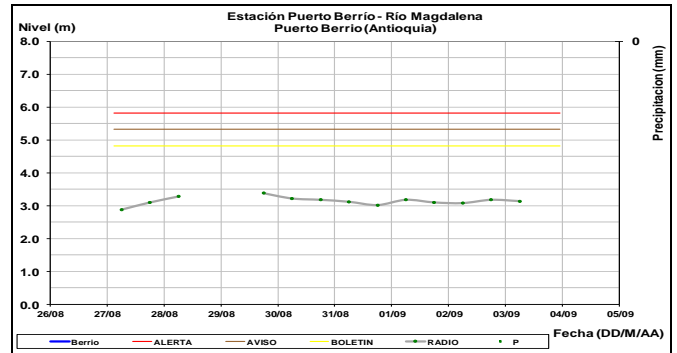
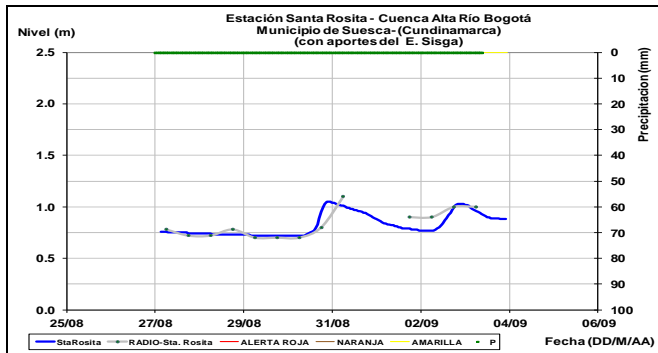


El río Sumapáz registró un ligero incremento en los niveles, sin embargo se presenta leve descenso en las últimas horas. Igual condición para el río Bogotá el cual registra descenso en los niveles.

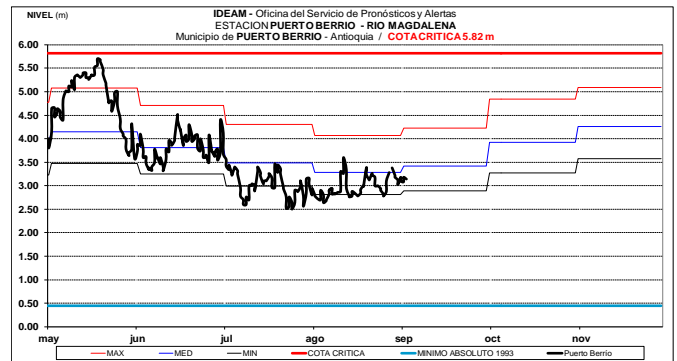
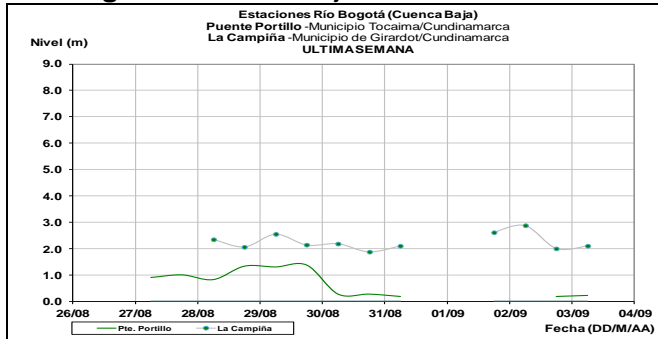
Río Sumapáz



Río Bogotá - Cuenca Alta

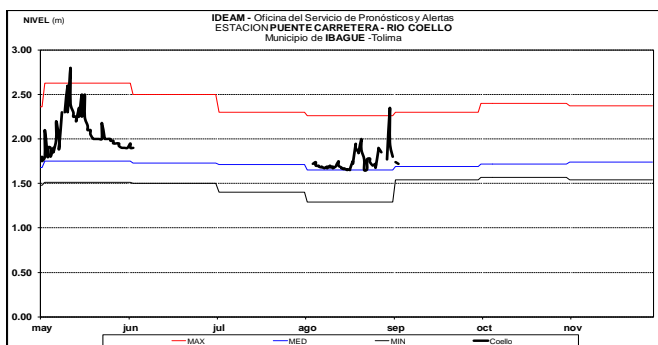
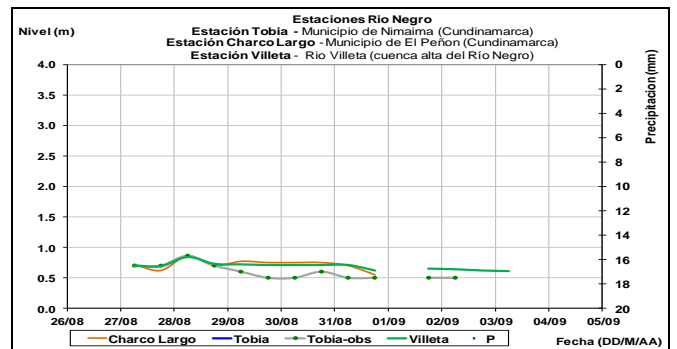
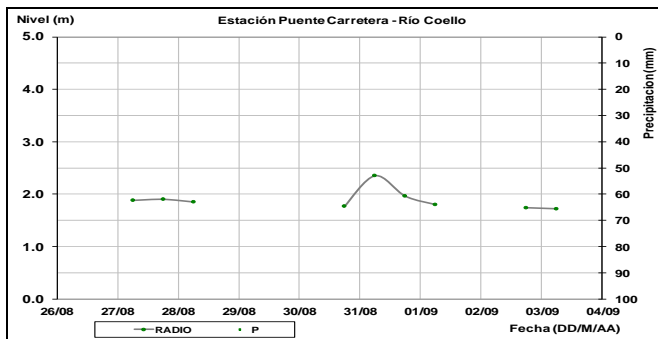


Río Bogotá - Cuenca Baja



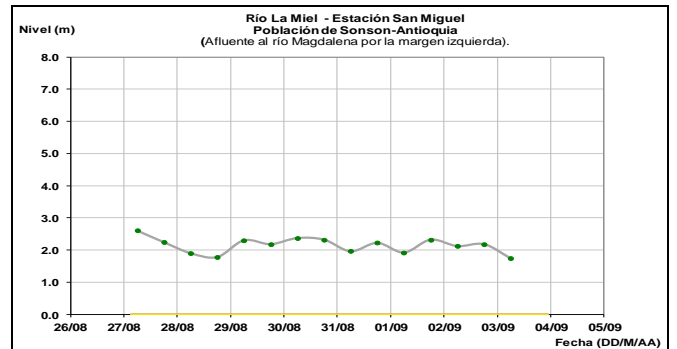
El río Coello, afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.

El río Negro, registra niveles estables.



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

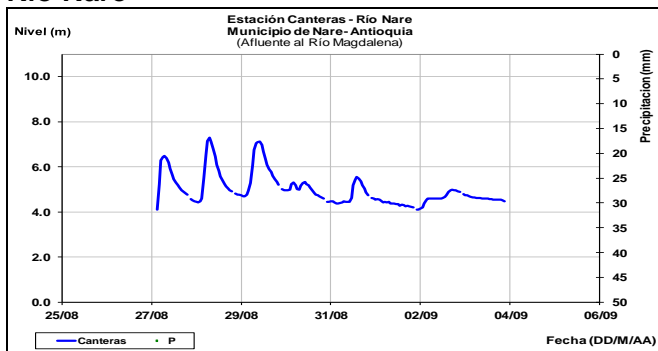
Río La Miel



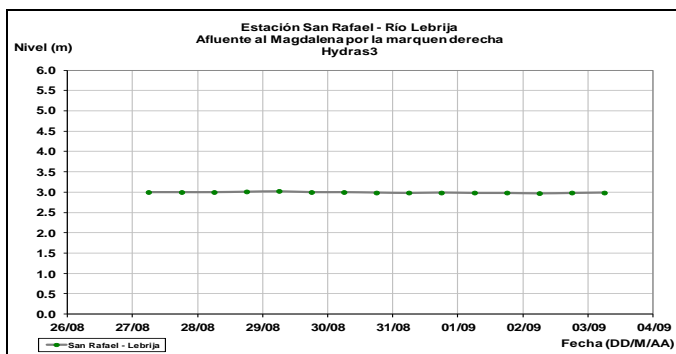
CUENCA MEDIA

Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.

Río Nare

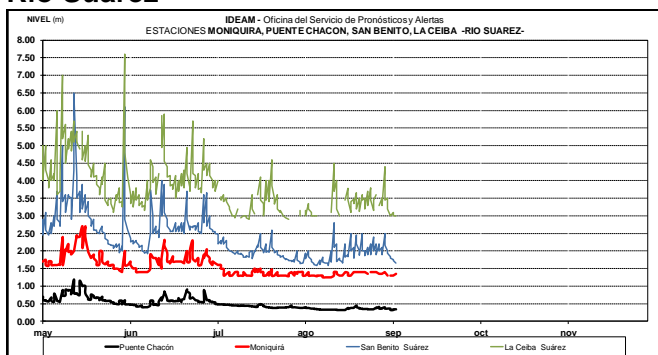


Los niveles del río Lebrija y en sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a las estaciones de Sabana de Torres.



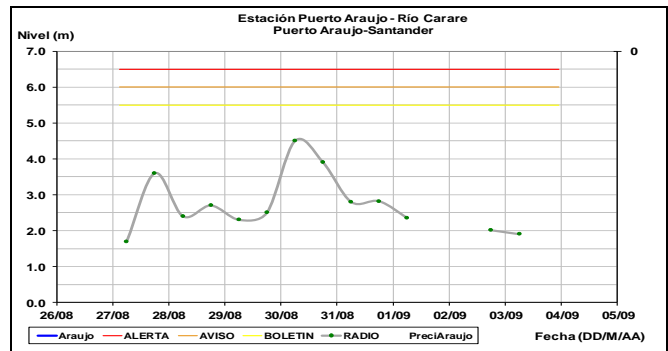
Las cuencas afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en los ríos: Moniquirá, Fonce y Mogoticos, los niveles registran una tendencia estable.

Río Suárez



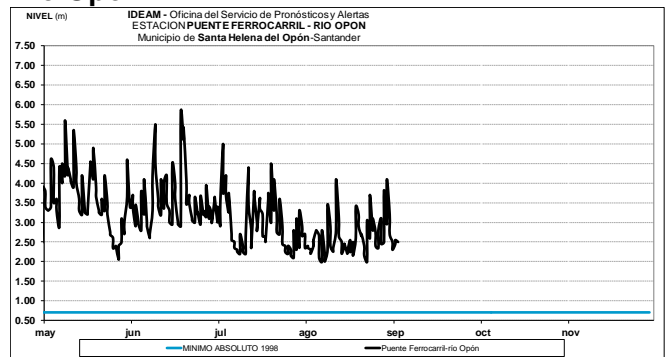
El río Carare a la altura de la estación puerto Araujo, registra niveles con tendencia al descenso.

Río Carare (Puerto Araujo)

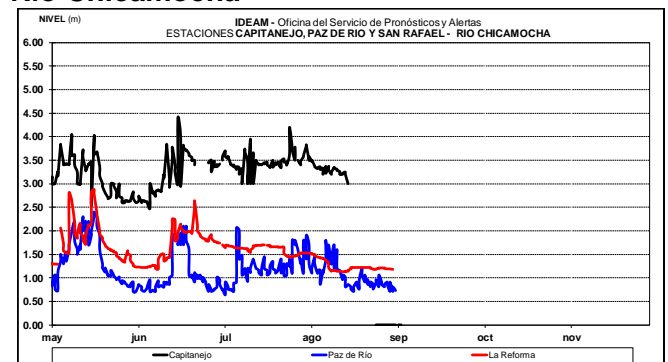


Los niveles de los ríos Opón y Chicamocha, registran una moderada tendencia al descenso.

Río Opón



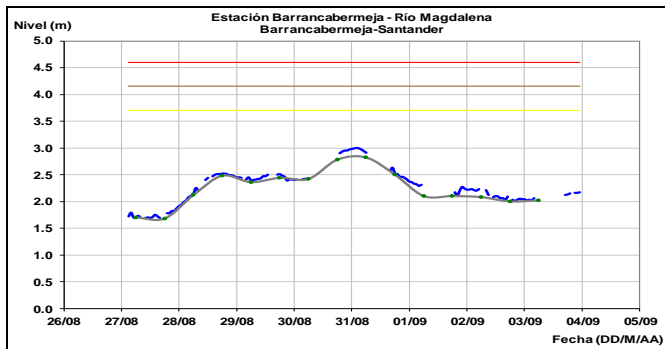
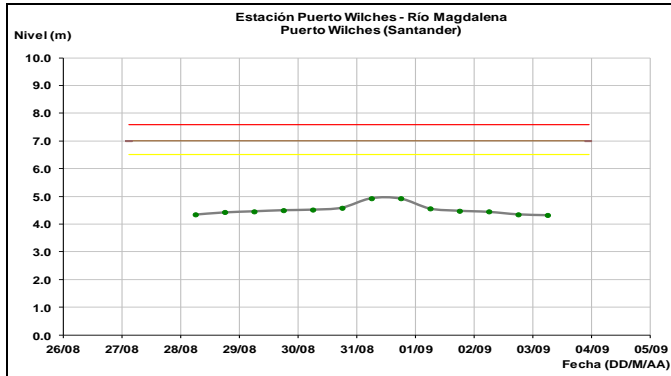
Río Chicamocha



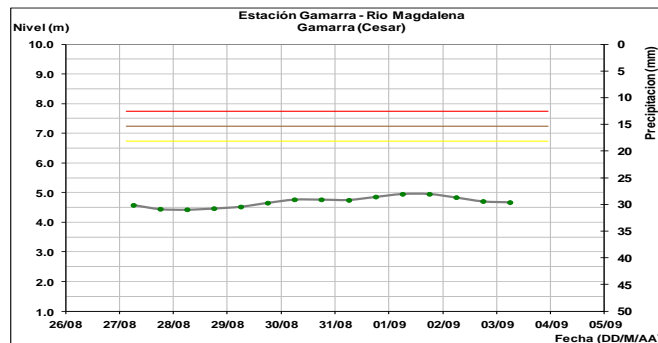
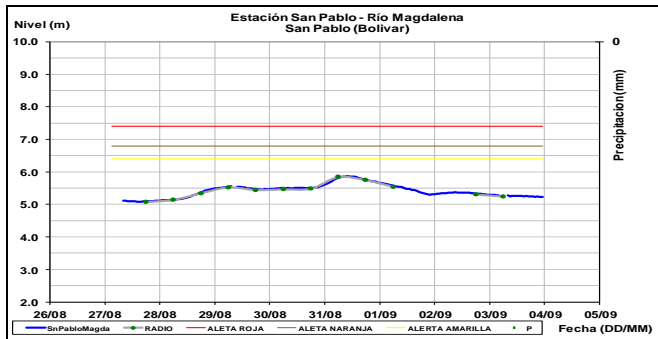
El río Sogamoso registra fluctuaciones propias del producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



El río Magdalena en Barrancabermeja registra leve tendencia al descenso en los niveles.

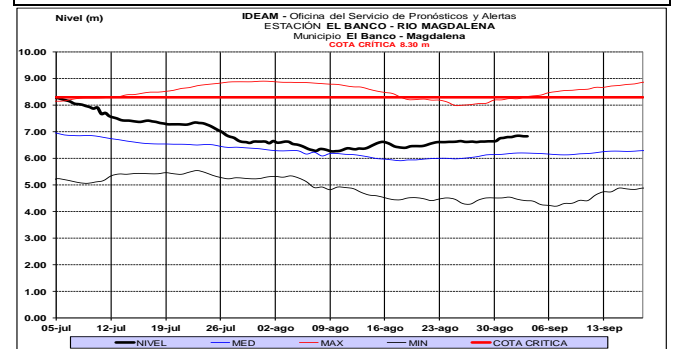
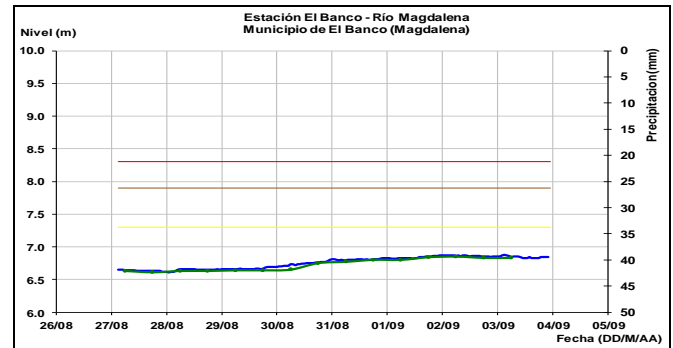


A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

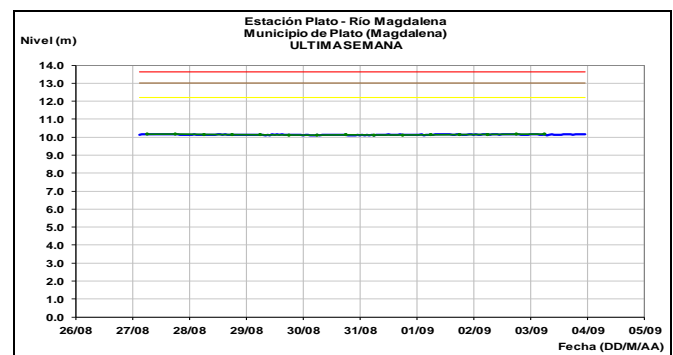


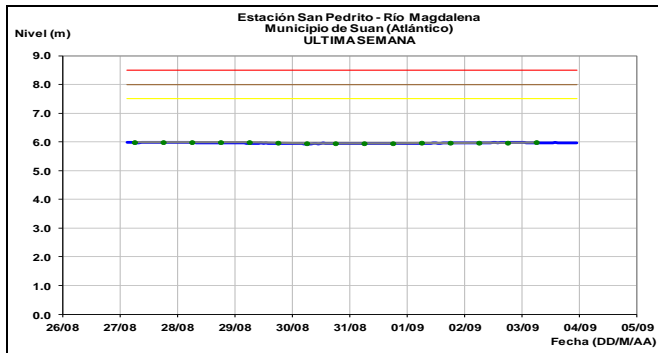
CUENCA BAJA

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



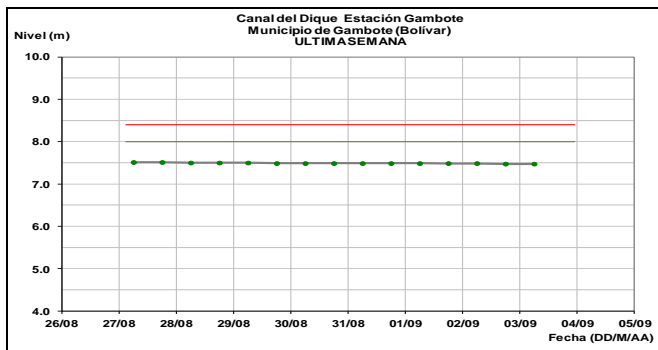
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables por debajo de las cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





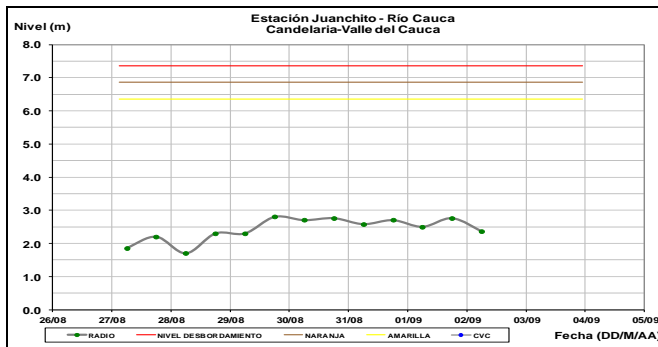
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continúa esta alerta dado que se mantiene alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.

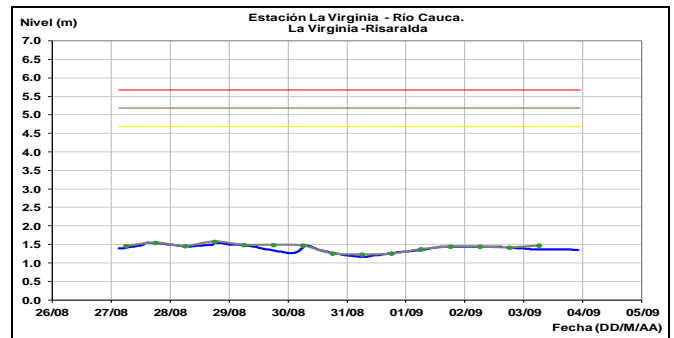
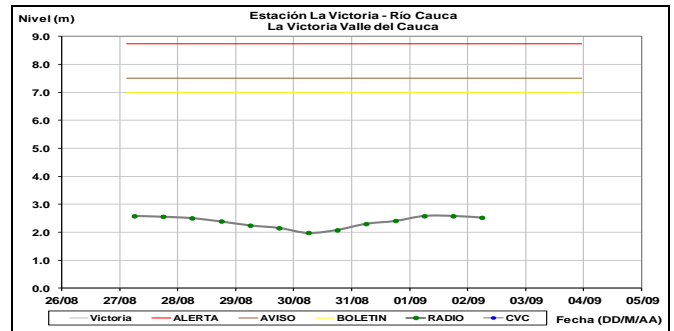
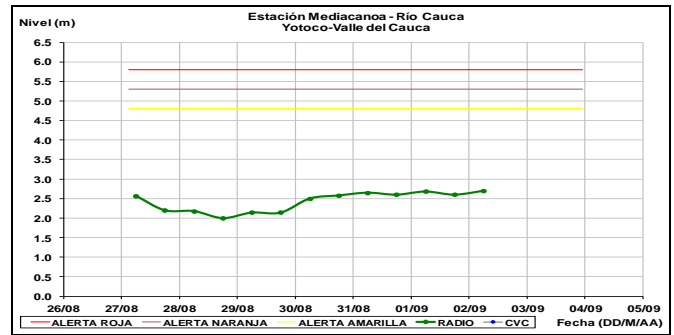


CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones con Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina. Continúa presentándose precipitaciones sobre la cuenca alta de los ríos Cali, Lili-Meléndez y Jamundí.

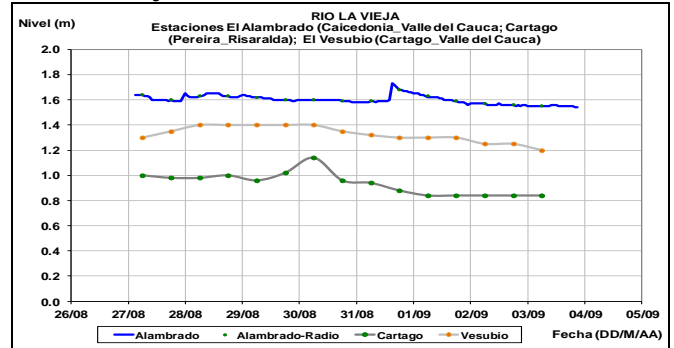


En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, registra niveles estables.



En el Eje Cafetero, los ríos tales como: Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran niveles con tendencia ligera al descenso.

Río La Vieja

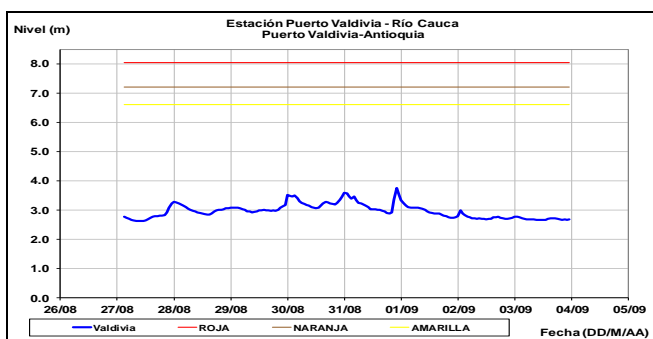
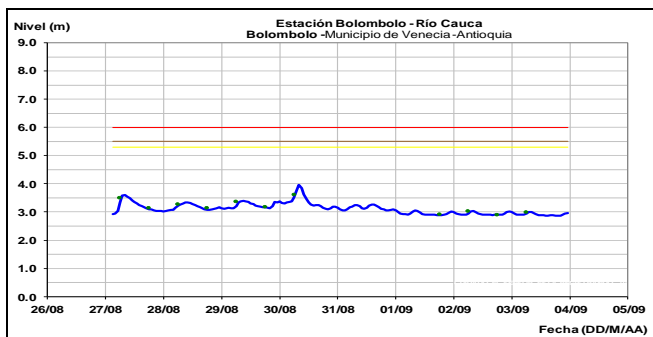


CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PARA LOS RÍOS DE MONTAÑA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

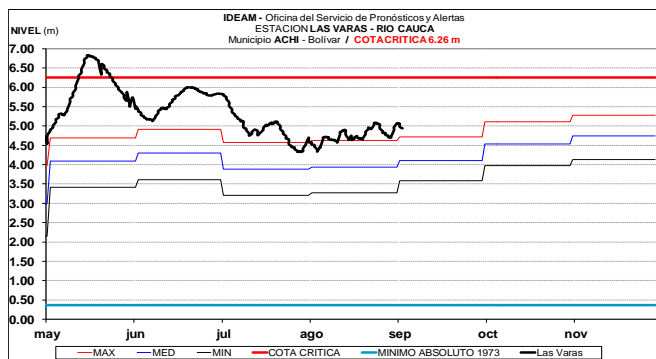
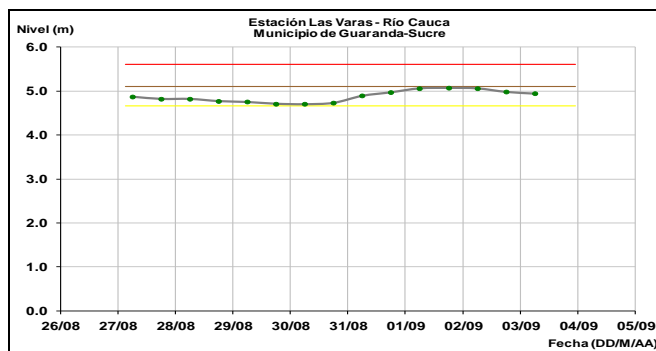
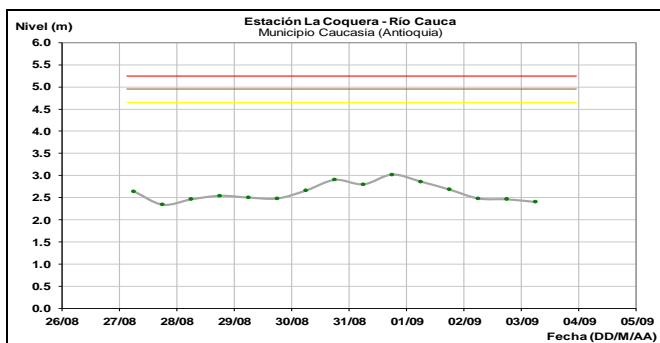
Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostica y persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes

súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos.



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

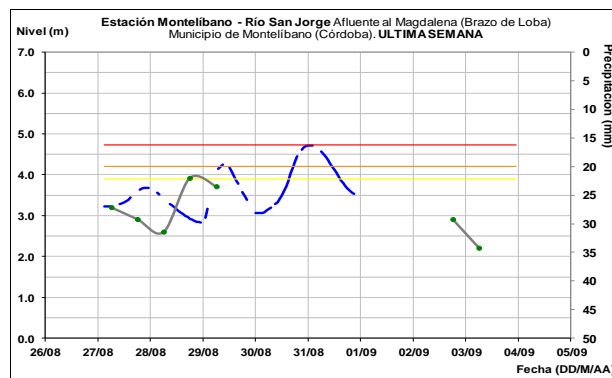
Los niveles se estabilizan por debajo del umbral de alerta Naranja; sin embargo, continúan con valores altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Registra niveles con tendencia al descenso en cauce principal del río San Jorge; igualmente, en los principales afluentes entre ellos el río San Pedro.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Alerta naranja, por cuanto continua el registro de lluvias de variada intensidad en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo

local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

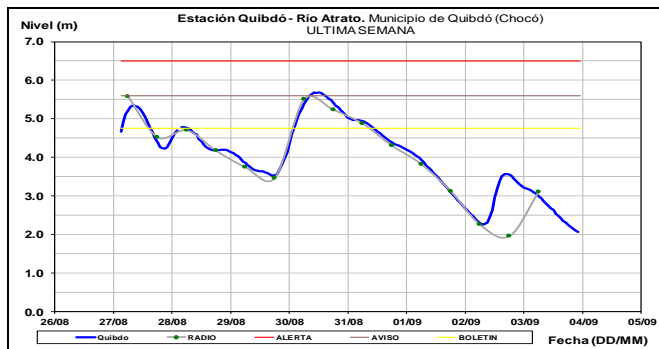
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Continúa el pronóstico de lluvias moderadas y las fluctuaciones en los registros de los niveles de los ríos que descienden de 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Los niveles tienden al descenso en el transcurso del día, sin embargo, continúan con valores altos en el cauce principal del río Atrato de acuerdo con los registros en la estación Quibdó destacándose que continúan las lluvias en sectores de la cuenca alta como en el aportante río Andágueda. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río Atrato a su paso por el municipio de Quibdó (Chocó).

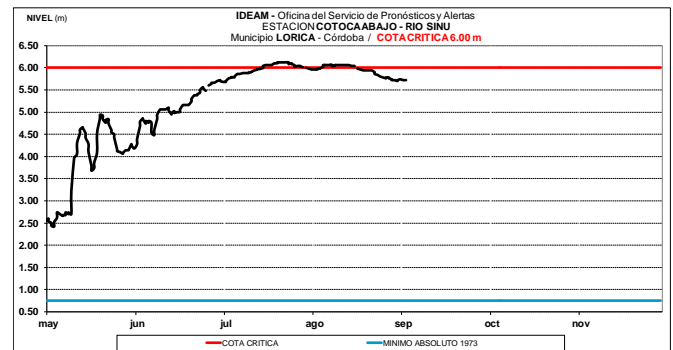
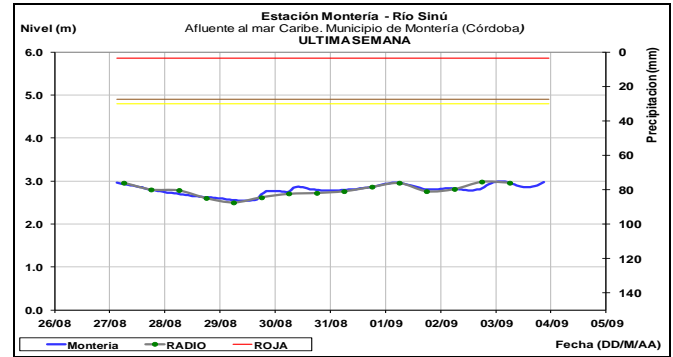


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Los niveles tienden al descenso, pero continúa con valores altos; por tanto, se mantienen con la alerta Naranja, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento donde los niveles continúan altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del

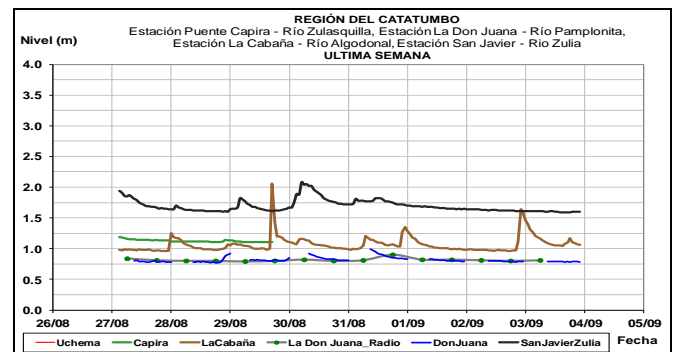
Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, sin embargo, debido a las precipitaciones que se prevén en el transcurso del día, el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

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

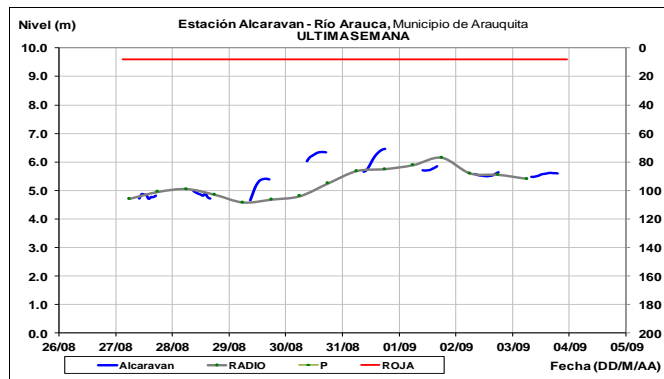
Se mantiene esta alerta debido a que persisten las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales 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 NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

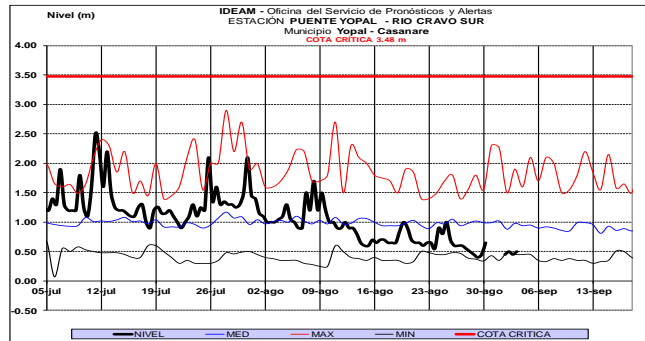
Se mantiene alerta naranja dado que se siguen presentando lluvias de variada intensidad sobre sectores del sur del departamento Norte de Santander las que pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Arauca en especial en los ríos: Cobugon y Margua. Se continua el monitoreo a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita.



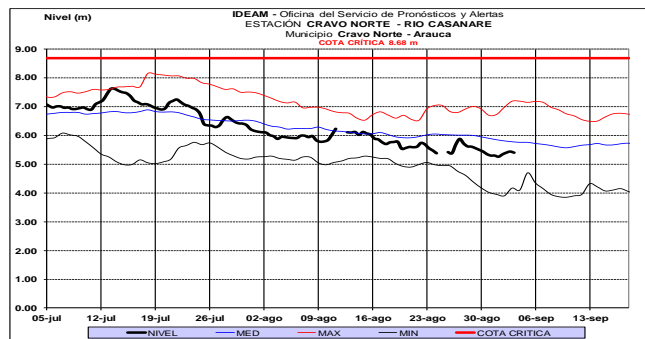
CUENCA DEL RÍO META

Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta, con tendencia ligera al descenso, en los ríos tales como: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavia, 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, mantiene comportamiento estable en los niveles.

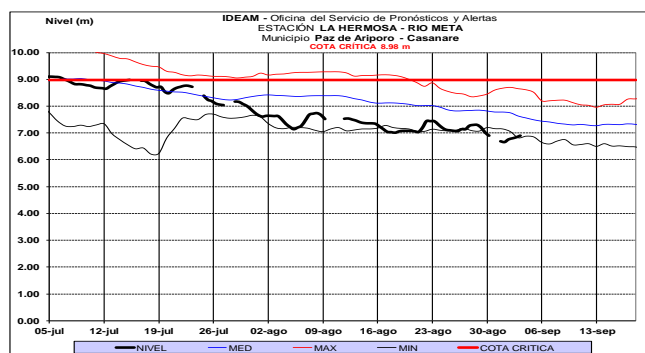
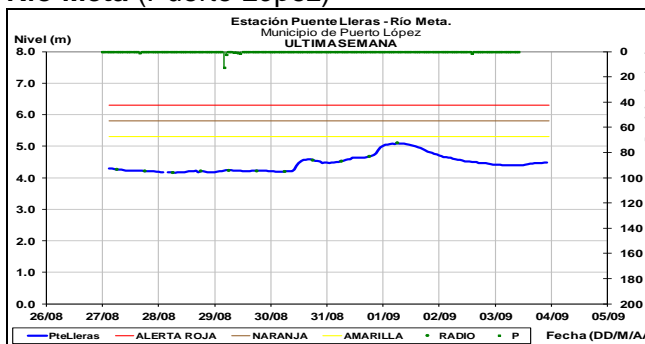
Río Cravo sur



Río Casanare



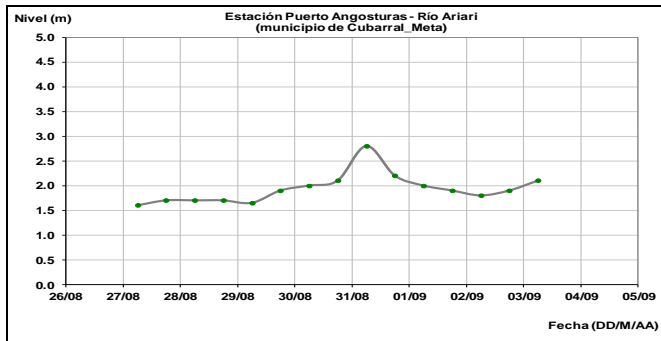
Río Meta (Puerto López)



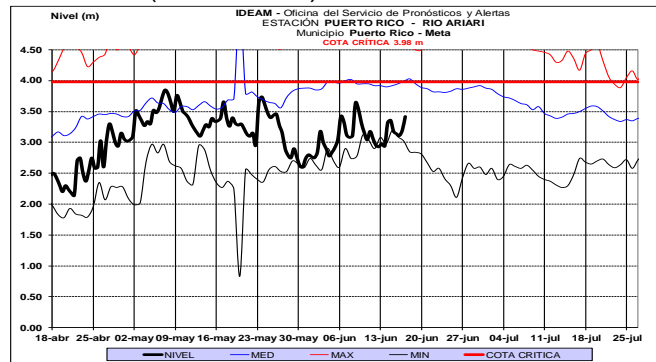
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones con leve tendencia ligera al ascenso en los niveles de algunos aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

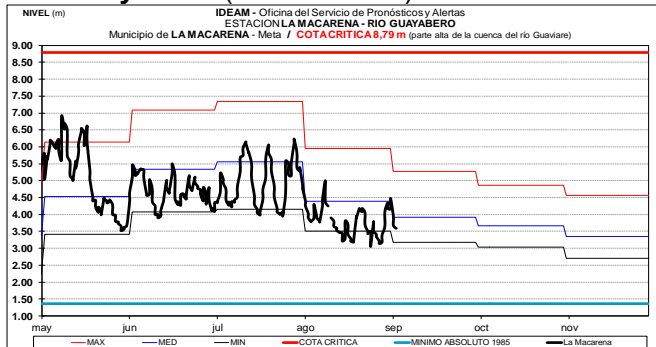
Río Ariari (Cubarral)



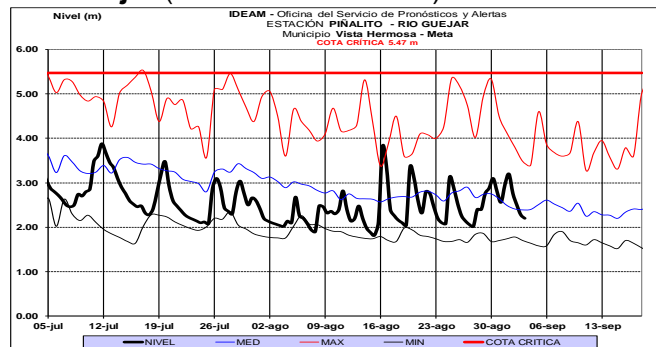
Río Ariari (Puerto Rico)



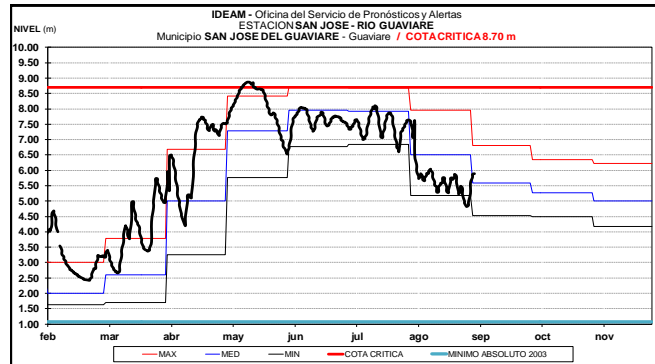
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

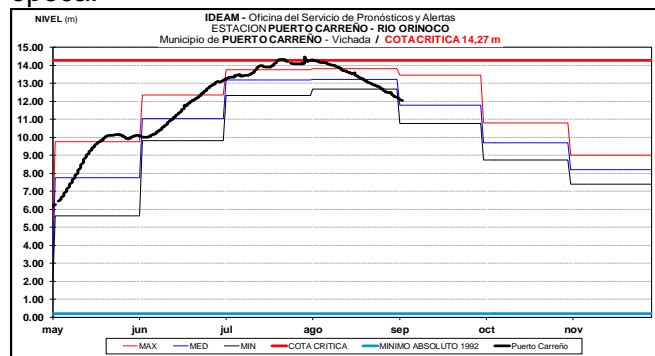


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra moderado incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

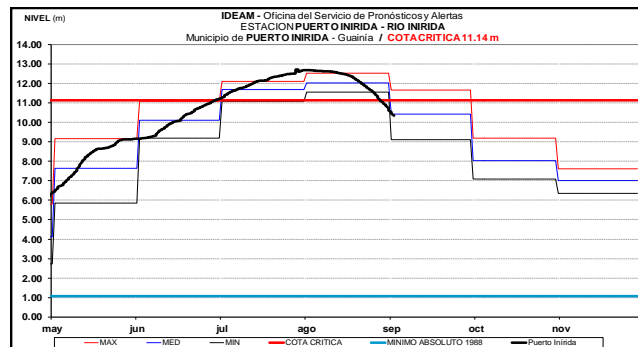
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantiene niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

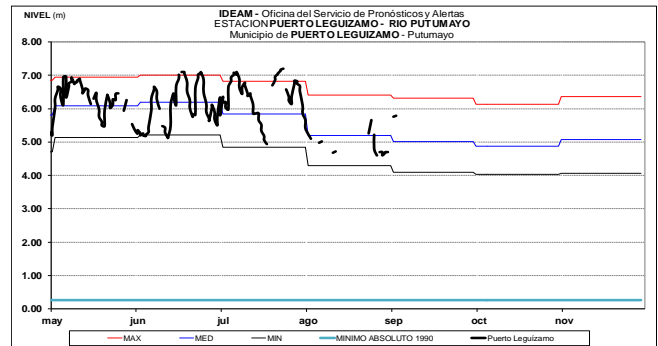
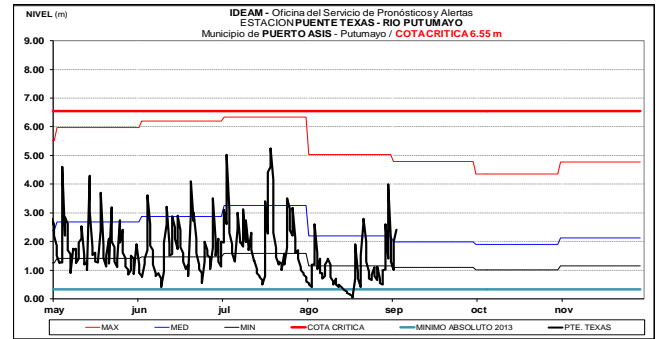
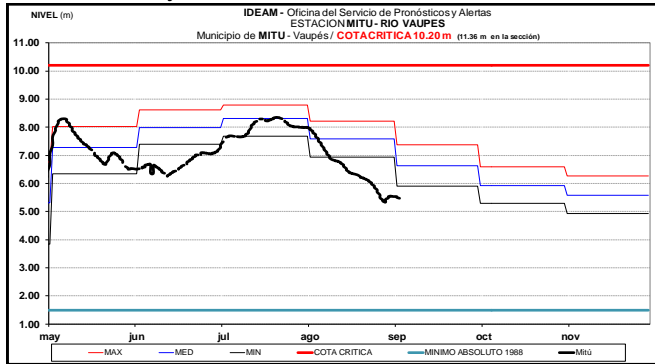
Lo niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene un descenso sostenido durante los últimos días, las precipitaciones esperadas en la cuenca son entre ligeras y moderadas por lo que se baja la alerta de roja a naranja. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes y estar atentos a la variación de los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

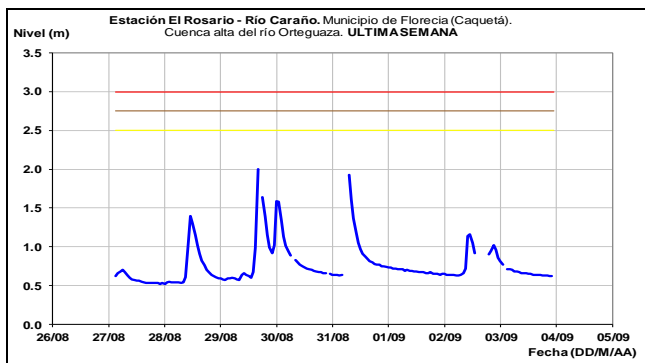
RÍO VAUPÉS

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



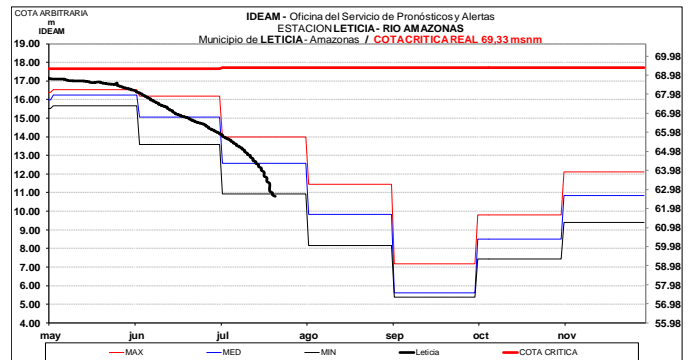
CUENCA RÍO CAQUETA

El río Caquetá y sus principales afluentes registran moderado descenso en los niveles; sin embargo, el IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial para los ríos: Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



RÍO AMAZONAS

Se registra una tendencia al descenso paulatino en el nivel del río Amazonas; con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA RÍO PUTUMAYO

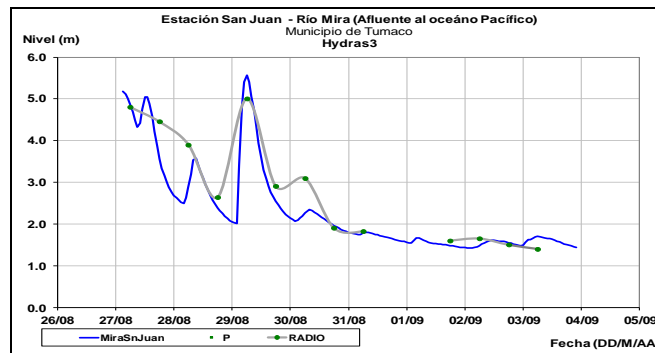
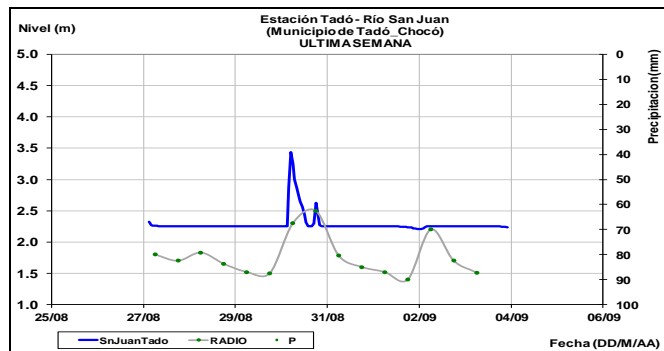
ALERTA AMARILLA: POR PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, afluentes al río Mocoa y este al río Putumayo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, GUAPI.

Continúa con este nivel de Naranja por pronósticos de lluvias sobre las cuencas que drenan directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Guapi, Naya, Saija, San de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chocotalal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

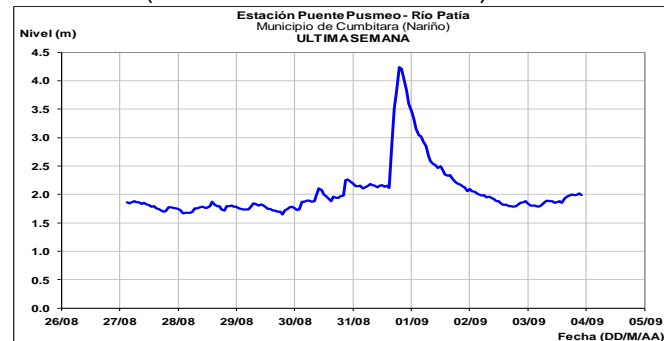
De otra parte, en la cuenca alta del río San Juan de Atrato, se presentaron lluvias de variada intensidad en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó; por tanto, se recomienda estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



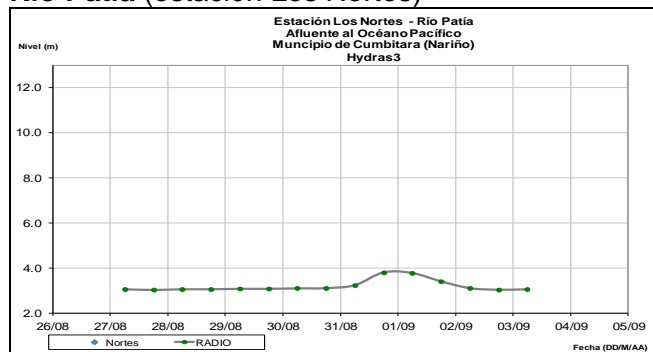
CUENCA DEL RÍO PATÍA

En las últimas horas se registra estabilidad en el nivel del río Patía a la altura de la estación Cumbitarra- Nariño

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan registra 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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preteritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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