



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 245

Bogotá D.C, Sábado 2 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

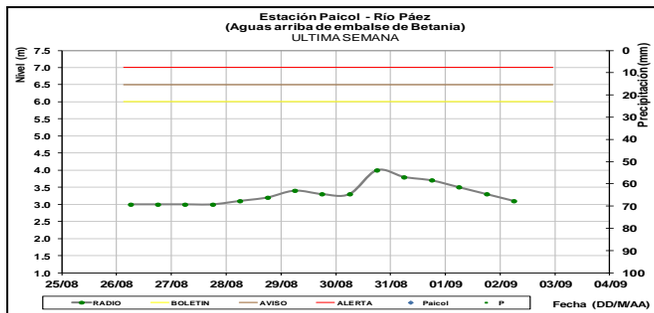
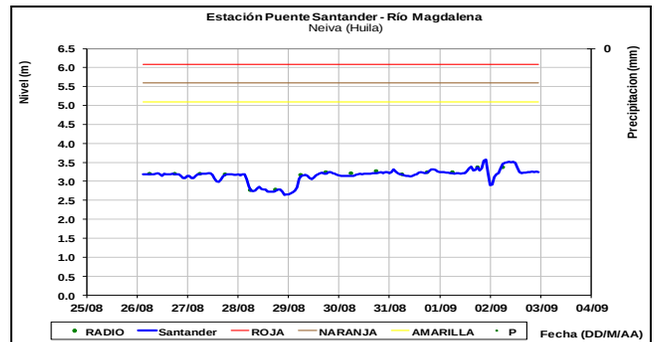
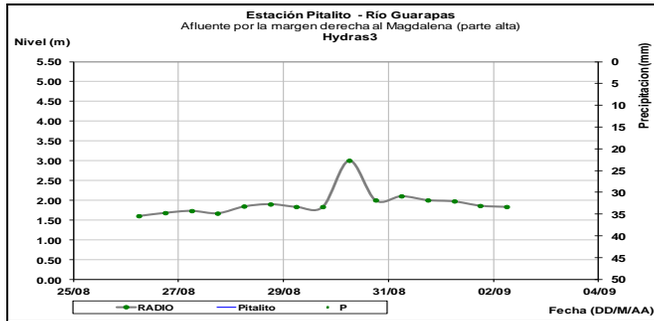
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

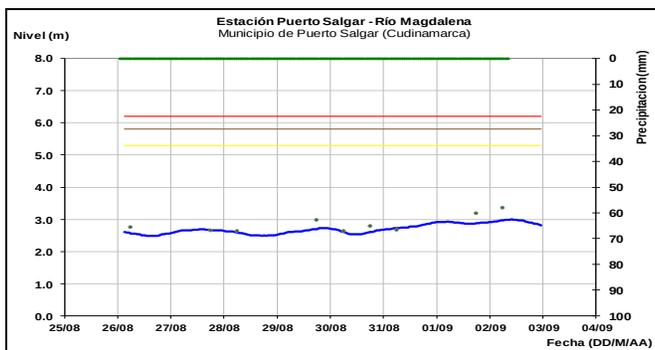
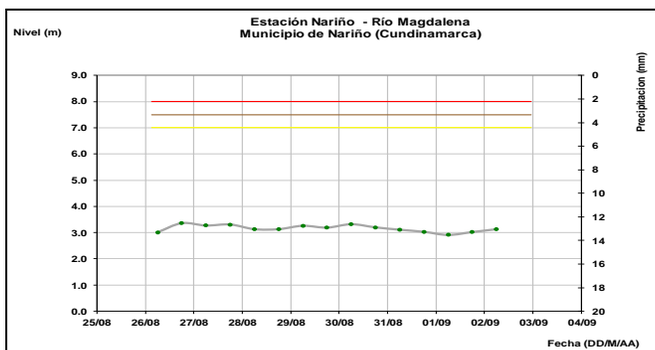
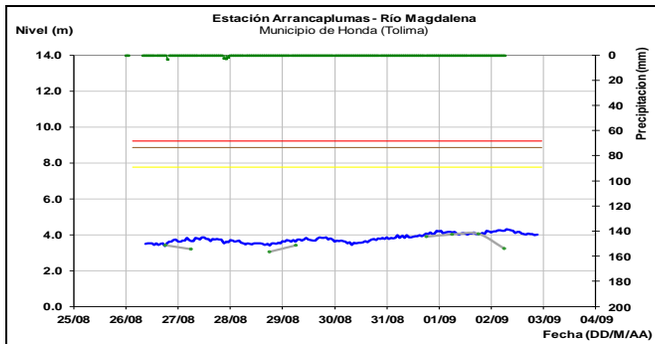
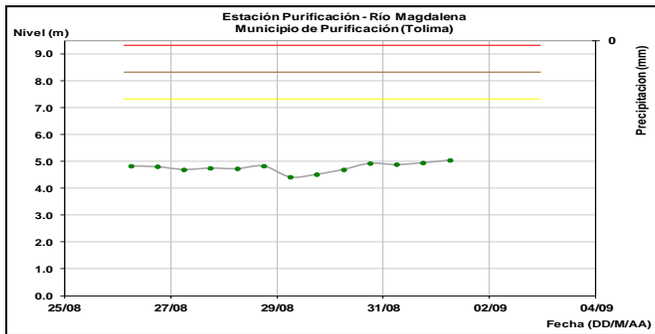
Los niveles del río Guarapas en la estación Pitalito, tienden a al descenso; igualmente, en el río Páez a la altura de la estación Paicol; en tanto que, los niveles del río Yaguará prevalecen estables.



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



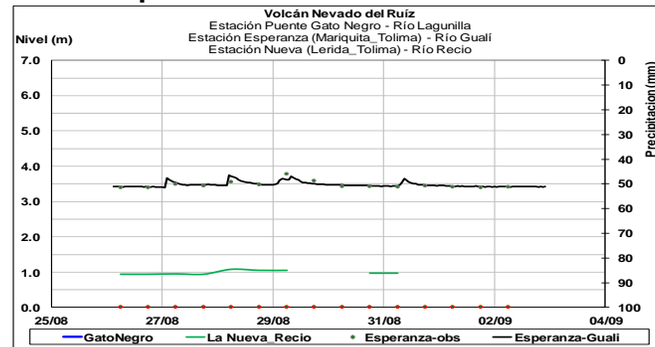
El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, registra ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable.



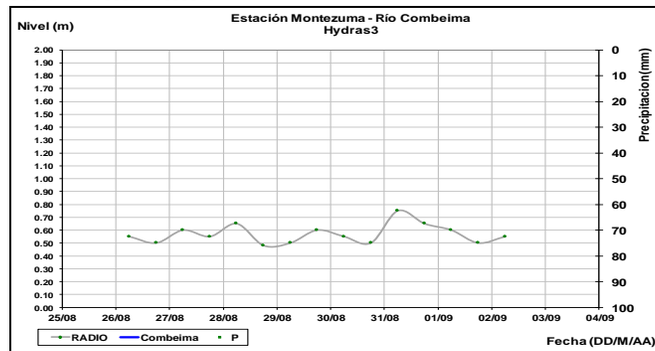
Río Ceibas. Municipio de Neiva



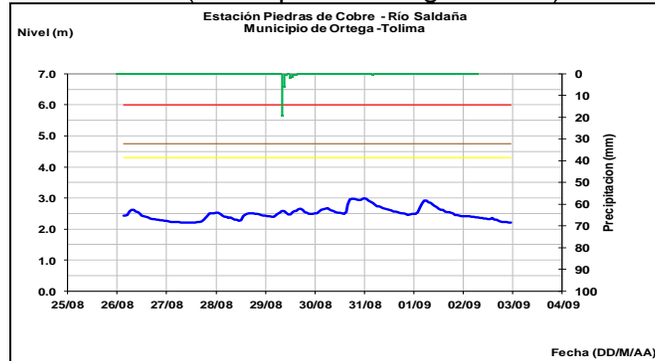
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

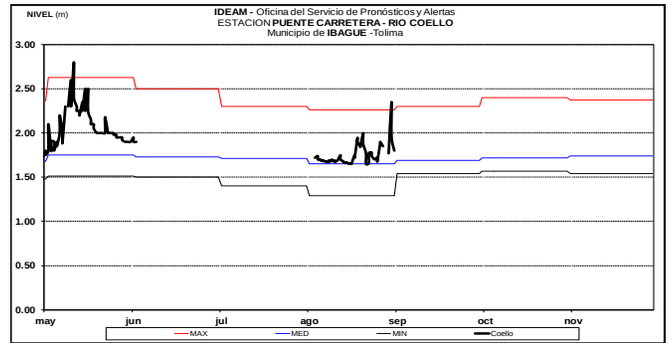
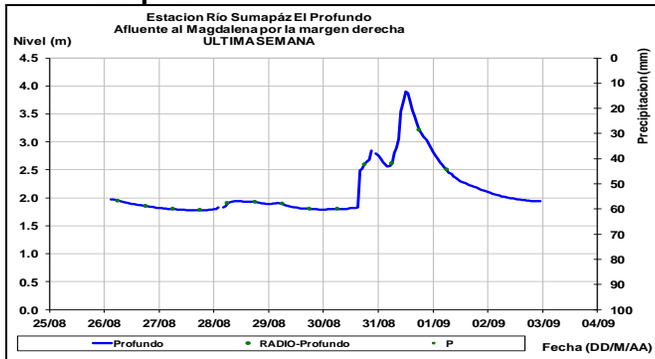


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

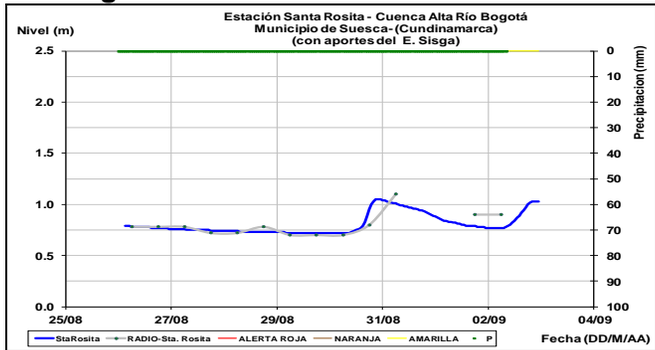


Afluentes en el sector: En general los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable y descenso del nivel en el río Sumapáz y Bogotá.

Río Sumapáz

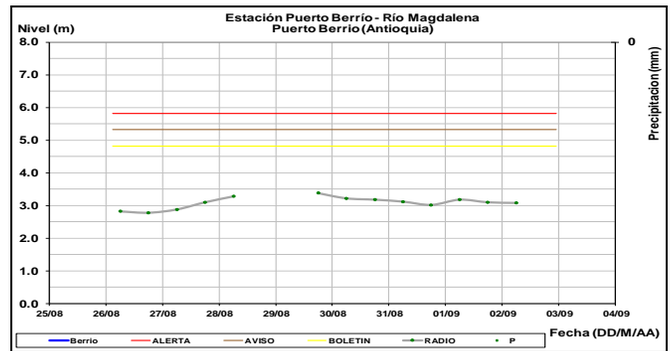


Río Bogotá - Cuenca Alta

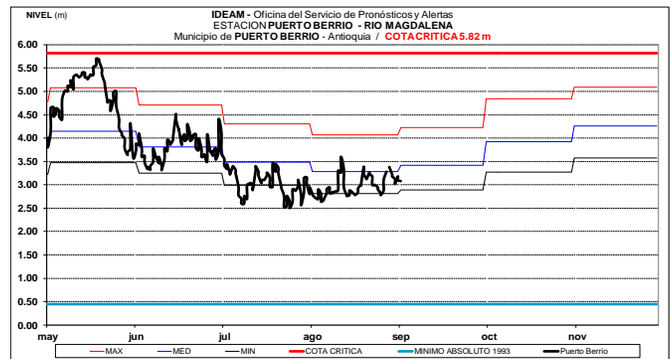
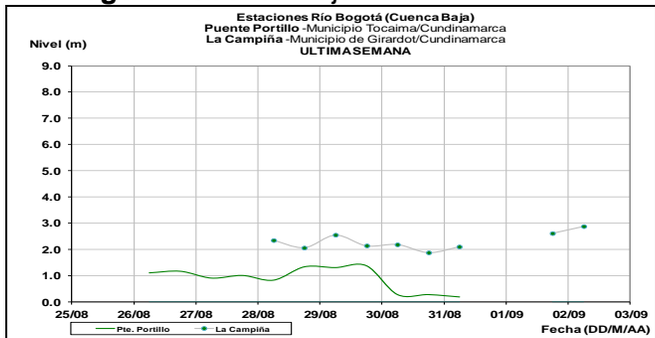


CUENCA MEDIA

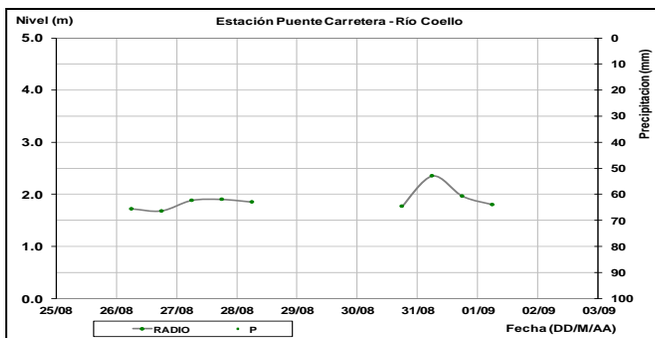
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.



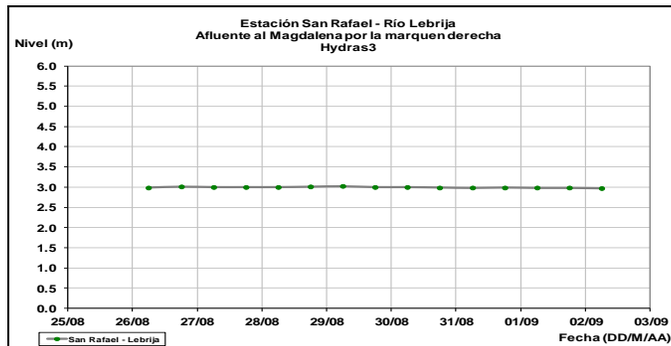
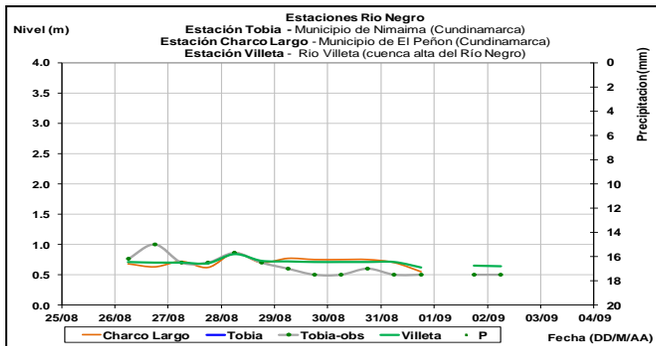
Río Bogotá - Cuenca Baja



Durante los últimos dos días se han registrado lluvias de variada intensidad sobre sectores de la cuenca del río Coello, aportante por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, las cuales se prevén generen algunos incrementos moderados en los niveles del río Coello.



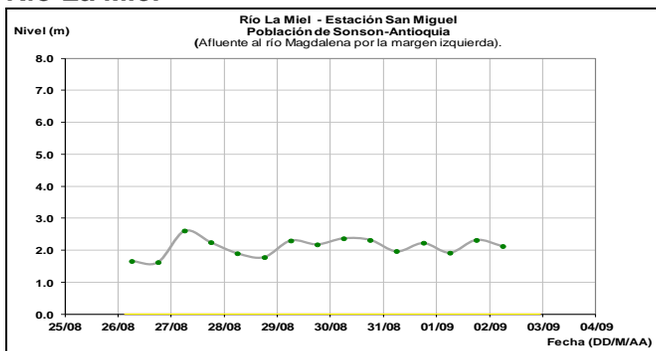
En los últimos días se registraron lluvias moderadas sobre sectores de la cuenca del río Negro, por lo que se prevén generen incrementos moderados en los niveles del río Negro y sus afluentes.



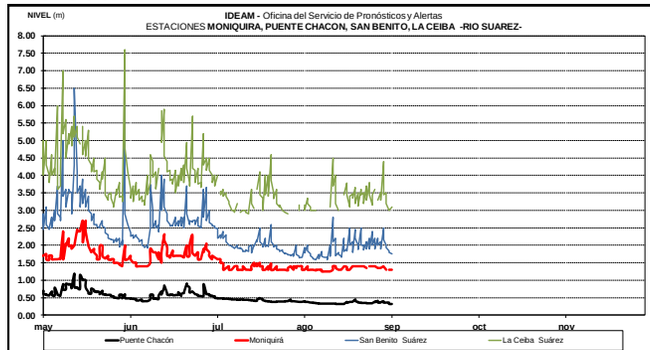
Otros afluentes en el sector: Se esperan oscilaciones en aportantes al río Magdalena como los ríos Samaná, La Miel y Nare, dado que durante los últimos días se han presentado lluvias moderadas sobre sectores de estas cuencas.

Sobre los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Monquirá, Fonce y Mogoticos, los niveles registran una leve tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

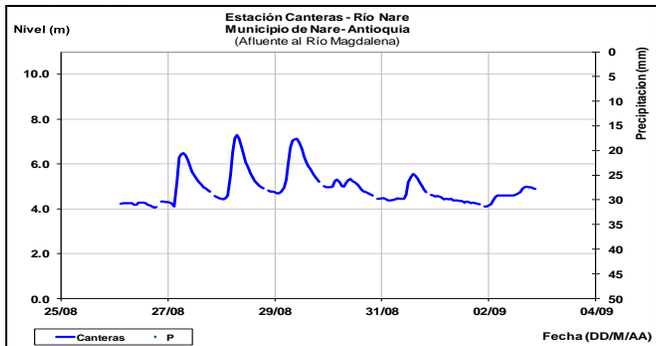
Río La Miel



Río Suárez

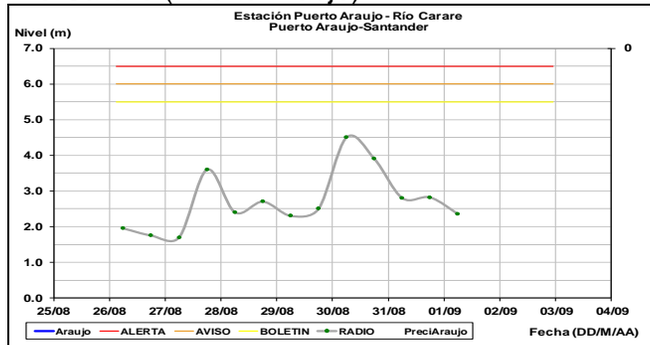


Río Nare



Disminuyen los niveles en el río Carare a la altura de la estación puerto Araujo.

Río Carare (Puerto Araujo)



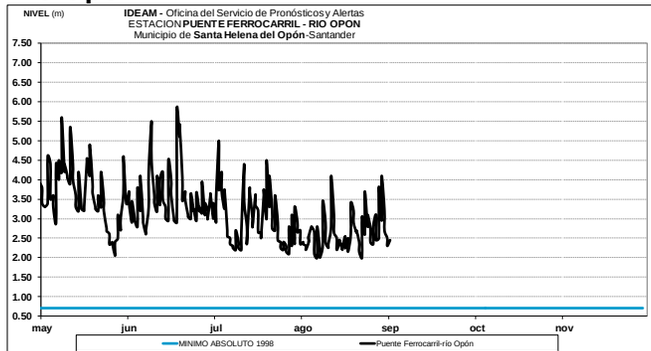
Los niveles del río Lebrija y en sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a las estaciones de la Sabana de Torres.

Continúan las oscilaciones en los niveles de los ríos Opón y Chicamocha

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA RIO LEBRIJA.

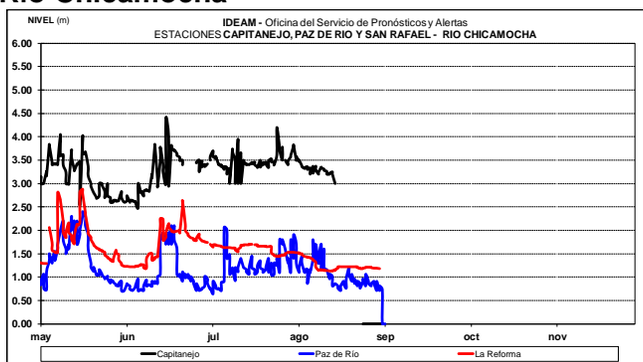
Se mantiene esta alerta en la cuenca media-baja del río Lebrija, el cual presenta niveles con valores altos para la época. El IDEAM continúa el monitoreo en los niveles del cauce principal en el municipio de Sabana de Torres

Río Opón

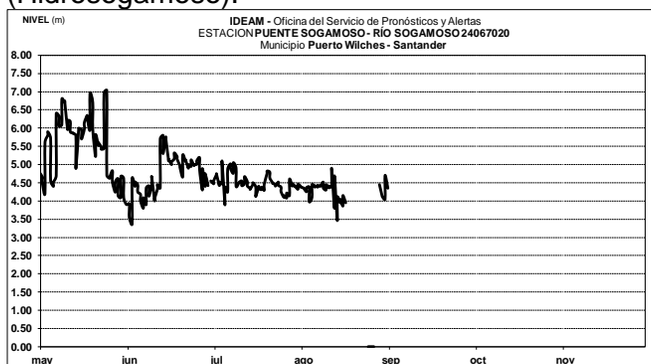


Los niveles permanecen con tendencia al descenso en el río Chicamocha.

Río Chicamocha

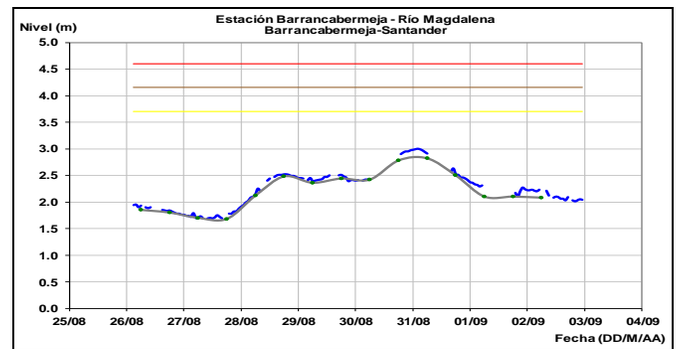
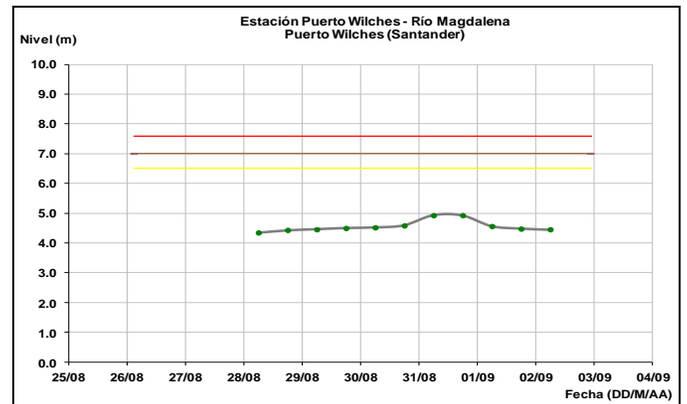


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se siguen presentando leves variaciones en el cauce principal del río Magdalena en

Barrancabermeja, donde los valores se aproximan al promedio de la época.

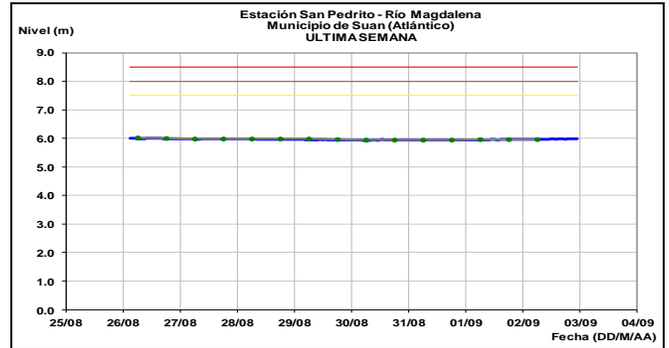
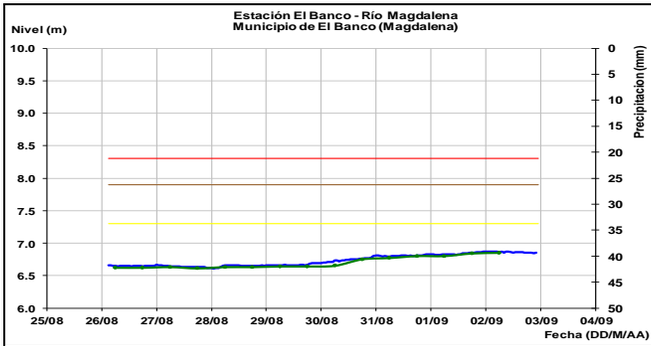


A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



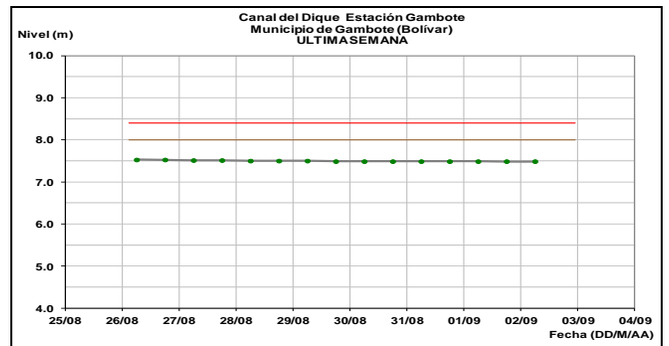
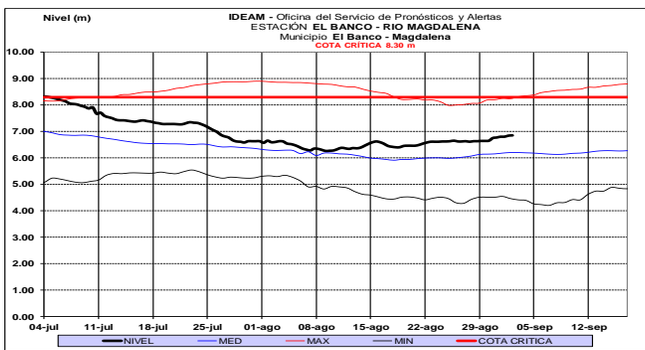
CUENCA BAJA

Se presenta estabilidad en los niveles del río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico para la época.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

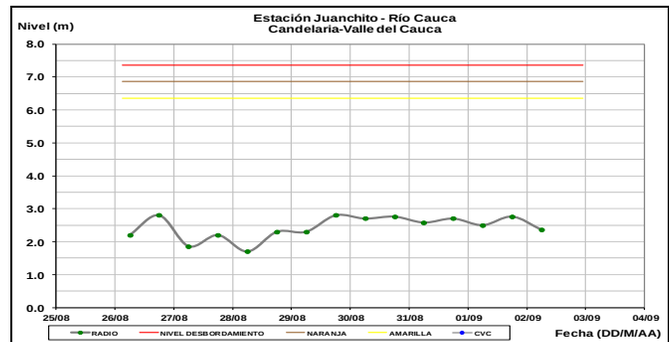
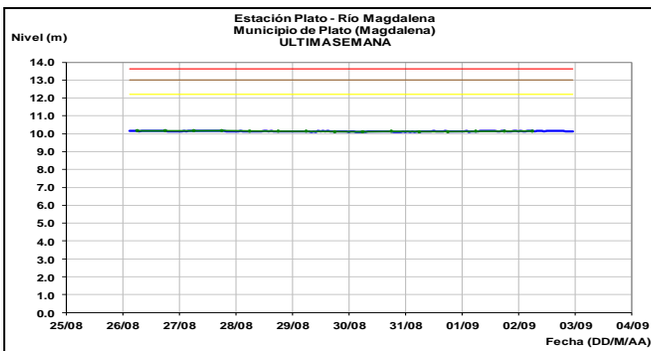
Continúa esta alerta dado que se mantiene alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.



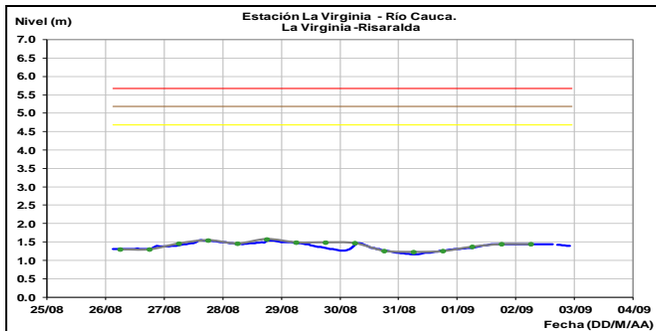
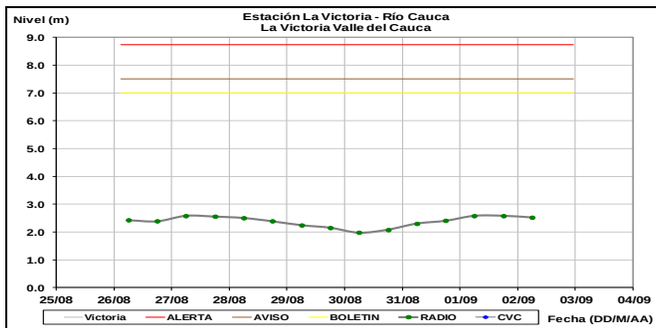
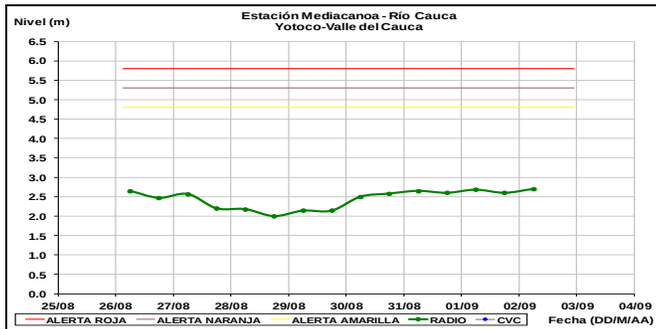
Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.

CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

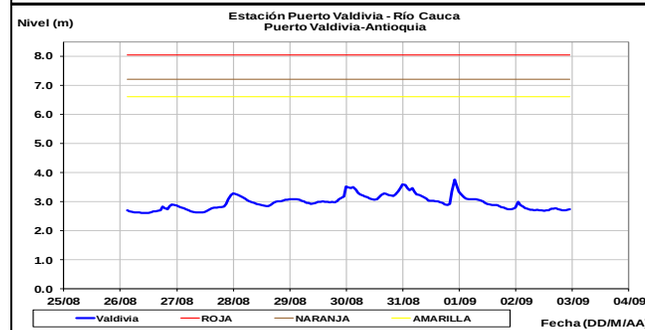
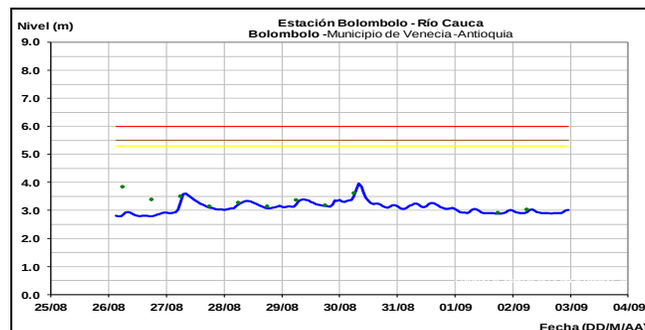
El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina. Se destaca que se han presentado algunas precipitaciones sobre aportantes, tales como los ríos Cali, Lili-Meléndez y Jamundí.



Aguas abajo el nivel del cauce principal del río Cauca presenta leves variaciones, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

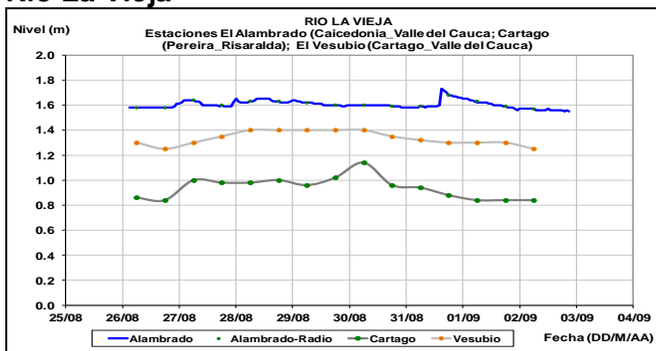


Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostica y persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, 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.



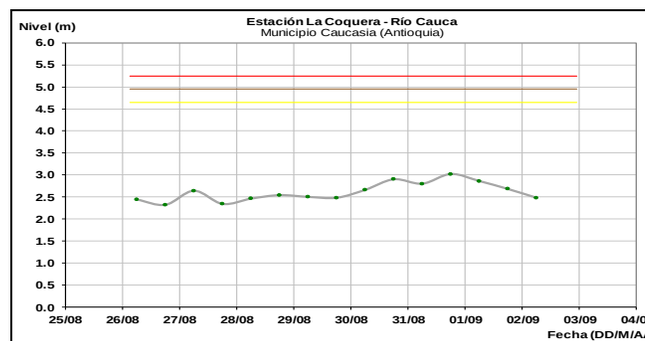
Los niveles de los afluentes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, tales como los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, dadas las persistentes lluvias registradas sobre estas cuencas.

Río La Vieja



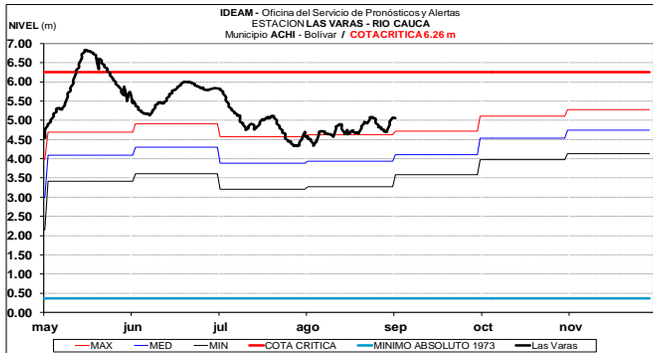
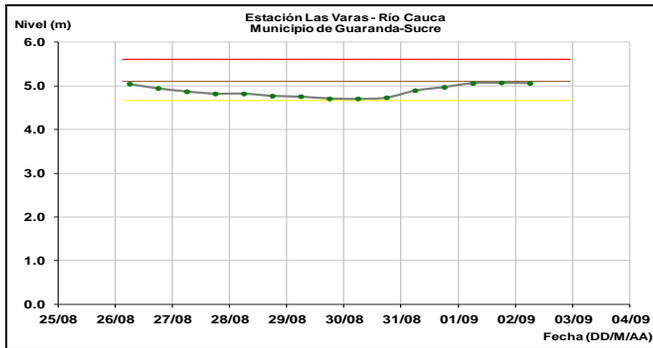
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

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 MEDIA-BAJA

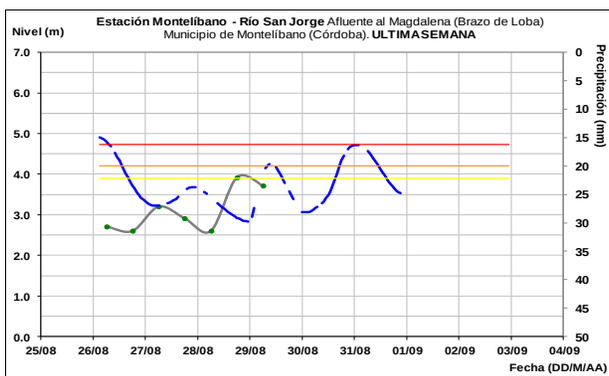
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantienen los niveles altos en algunos sectores del río San Jorge, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur del Departamento de Córdoba. El IDEAM continúa el monitoreo y recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los niveles en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Alerta naranja, por cuanto continúa 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

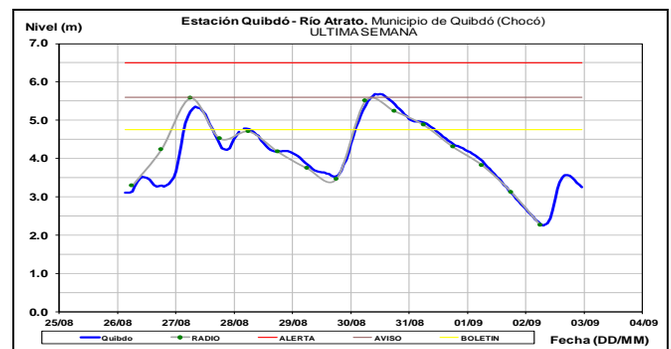
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

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, al igual que a la población ribereña de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito (afluentes al río Cesar), estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS RIO ATRATO

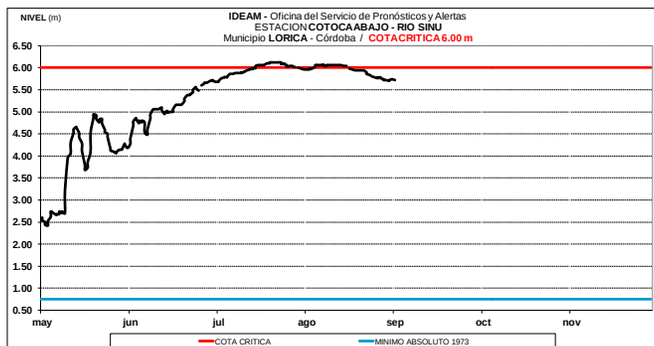
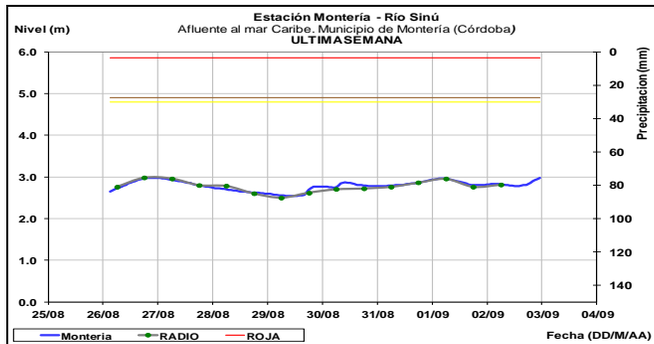
Los niveles tienden al ascenso en el transcurso del día, sin embargo, continúan con valores altos en el cauce principal del río Atrato de acuerdo con los registros en la estación Quibdó destacándose que continúan las lluvias en sectores de la cuenca alta como en el aportante río Andágueda. El IDEAM recomienda 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).

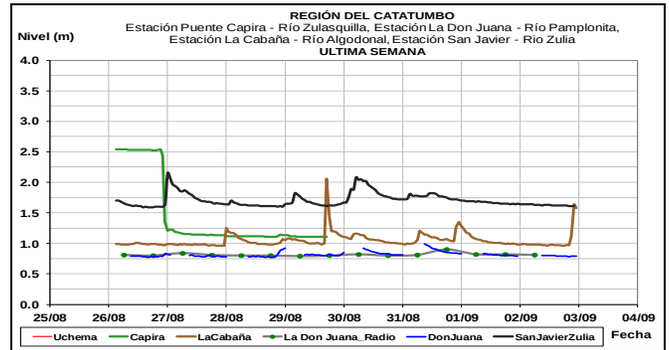
Los niveles tienden al descenso, pero continúa con valores altos; por tanto, se mantienen con una alerta Naranja, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento donde los niveles continúan altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se sube el nivel de alerta Amarilla a Naranja, debido a la disminución de las lluvias en el departamento Norte de Santander; las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. 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. En el río Algodonal se pueden crear incrementos moderados en el nivel.



GOLFO DE URABÁ

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

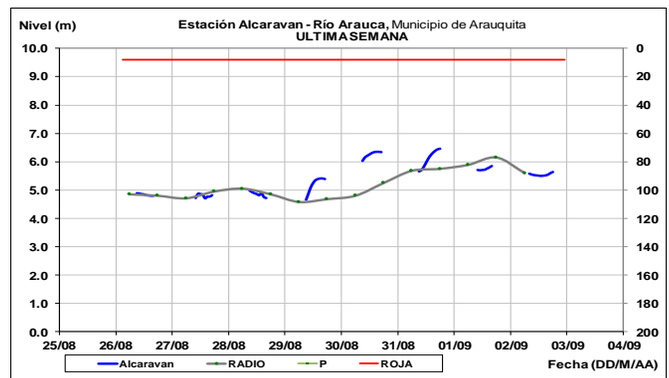
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales 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

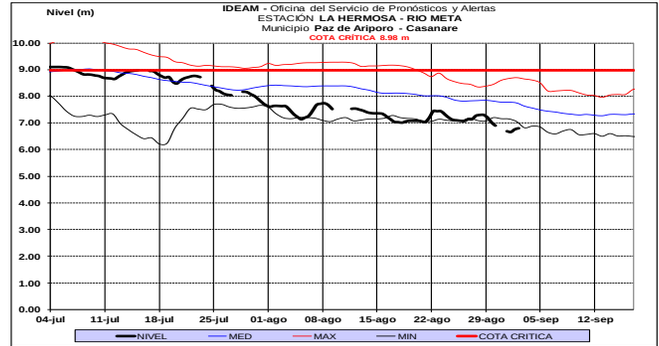
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

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

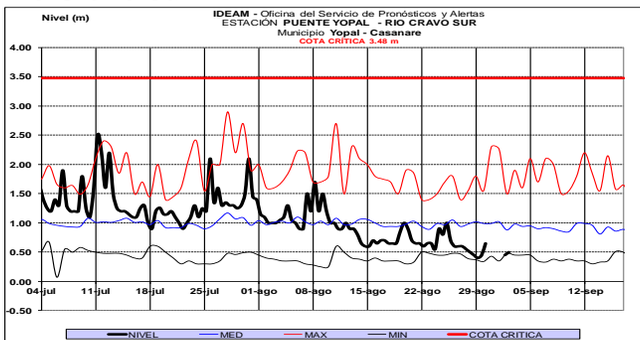
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta, con tendencia ligera al descenso, en los ríos tales como: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, mantiene comportamiento estable en los niveles.



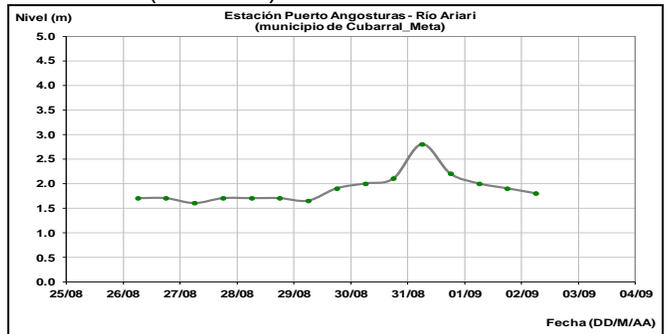
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

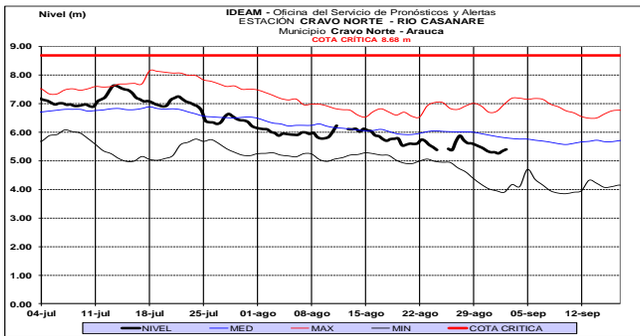
Río Cravo sur



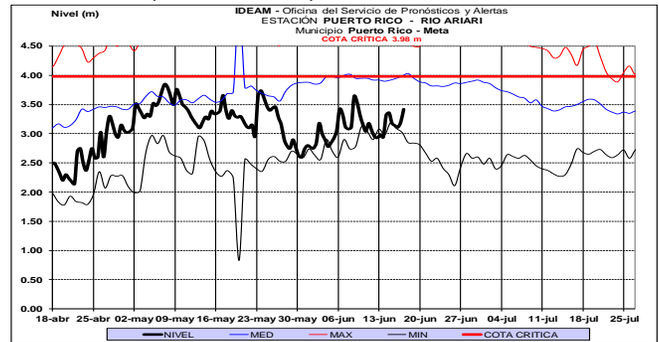
Río Ariari (Cubarral)



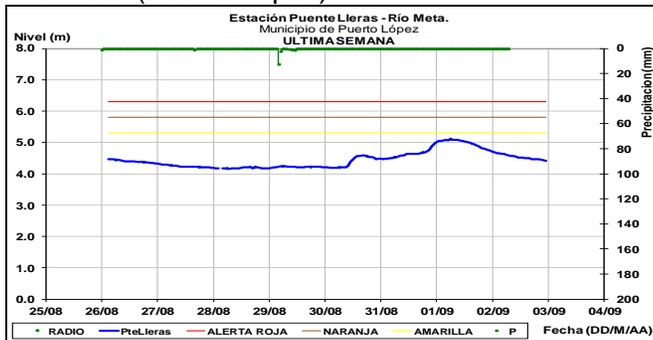
Río Casanare



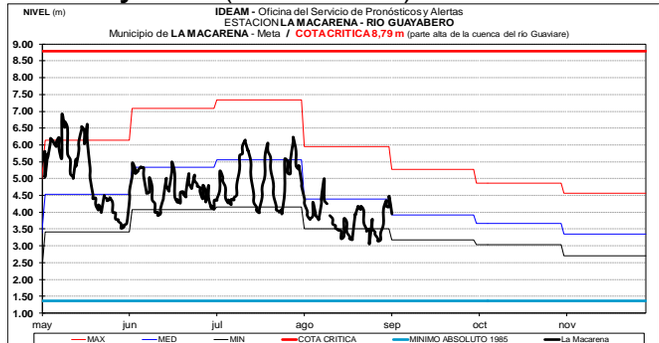
Río Ariari (Puerto Rico)



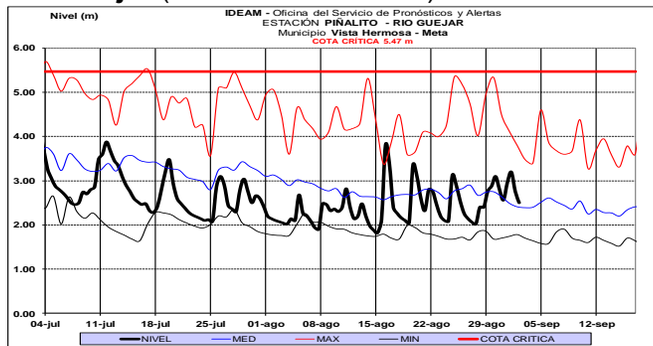
Río Meta (Puerto López)



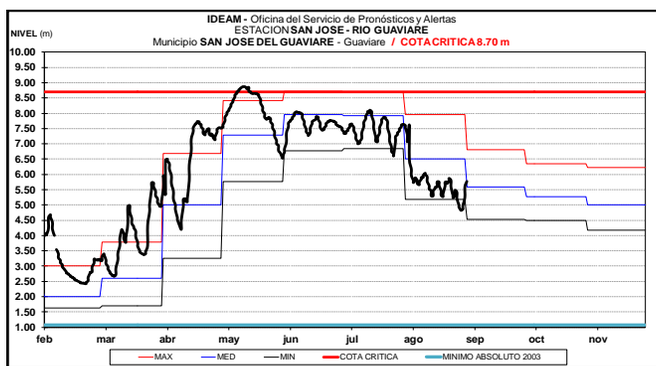
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

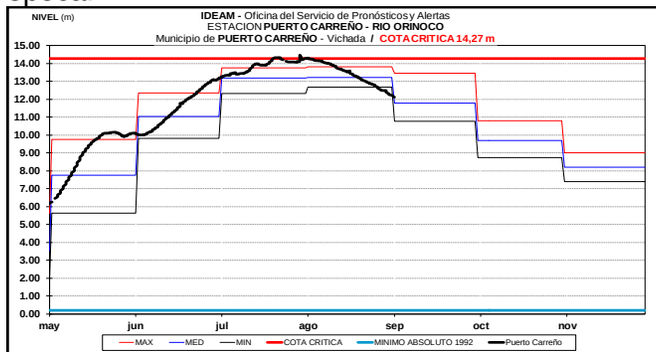


Continúa el descenso lento en el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



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.

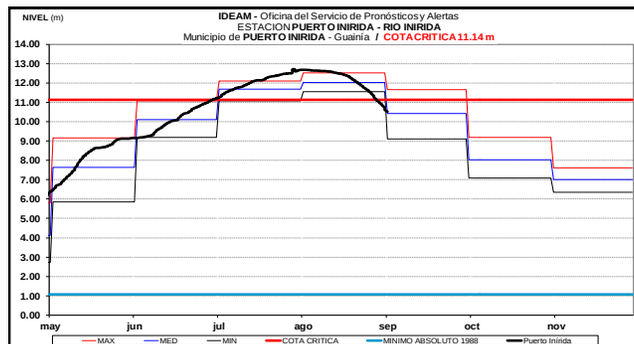


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

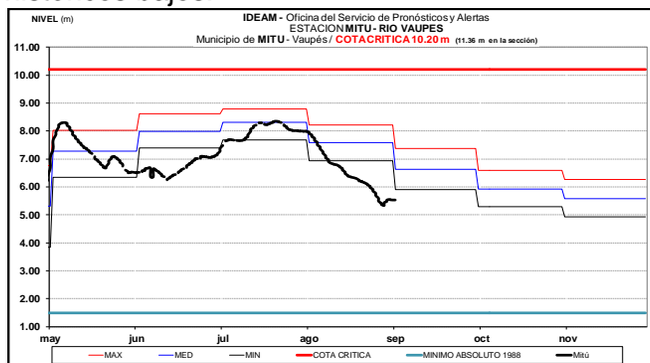
autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes y estar atentos a la variación de los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

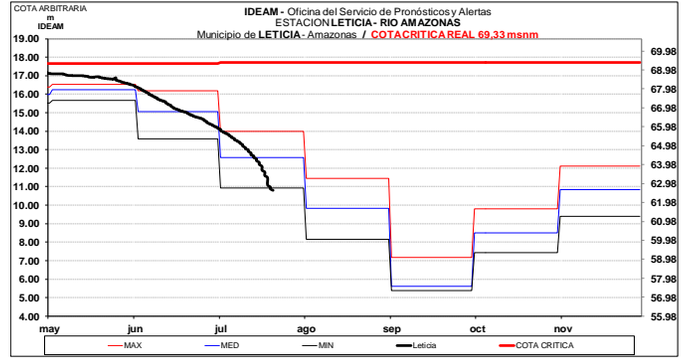
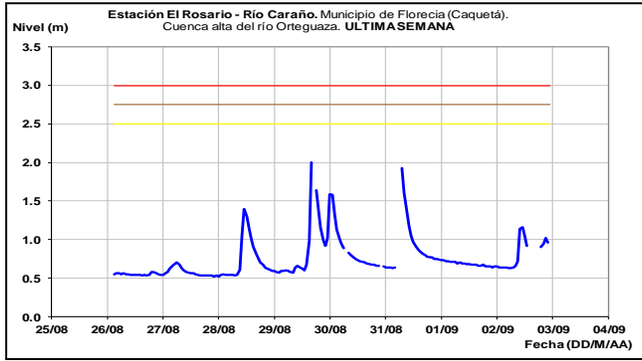
RÍO VAUPÉS

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.



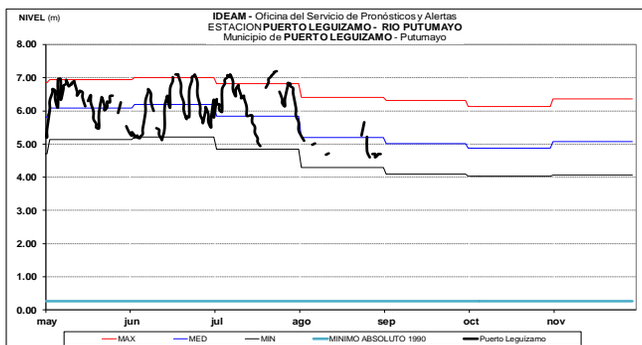
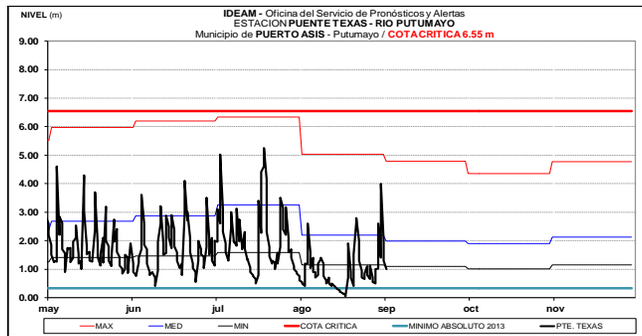
CUENCA RÍO CAQUETA

Continua con pronóstico de lluvias para los próximos días para el piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial para los ríos: Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, afluentes al río Mocoa y este al río Putumayo. Así mismo, sobre el cauce principal del Putumayo, registra fluctuaciones con tendencia al descenso, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino en el nivel del río Amazonas. Continúa el monitoreo a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.

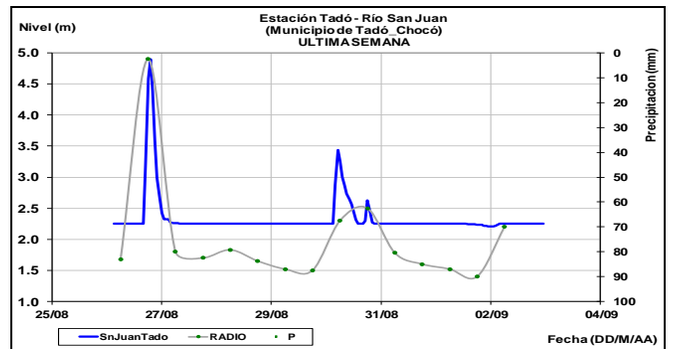
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Continúa la Naranja por disminución de las lluvias sobre las cuencas que drenan sus caudales directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Guapi, Naya, Saija, San de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chocolatal 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. Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Docampadó y en el pacífico norte frontera con Panamá las cuales pudieron generar incrementos muy importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico.

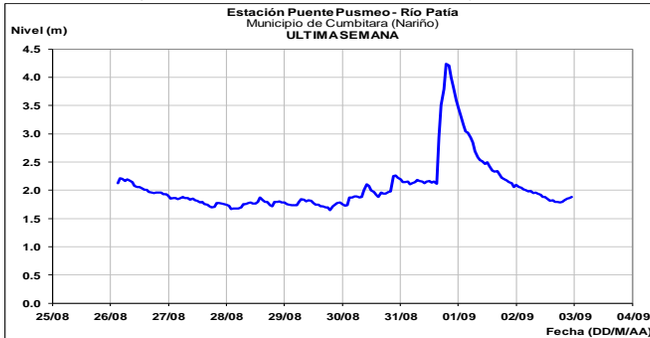
Igualmente, se prevé lluvias sobre la cuenca Alta del río Atrato, con probabilidad que los niveles registren incremento significativo en horas de la madrugada y en la mañana a la altura de ciudad de Quibdó. El IDEAN recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



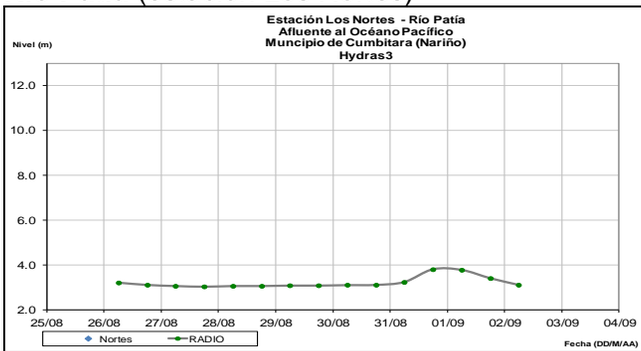
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leve ascenso en el nivel del río Patia presenta las últimas horas

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

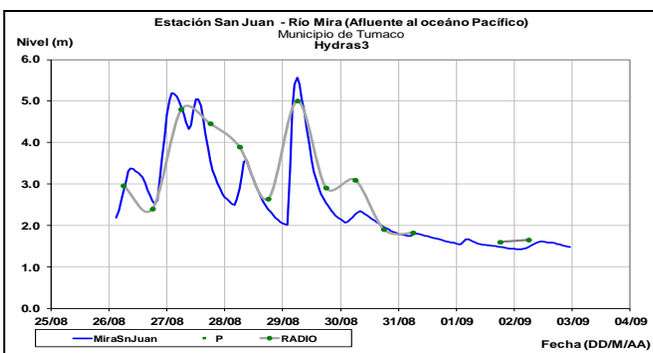


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leve descenso en el río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco



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.

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