



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 250

Bogotá D.C., jueves 07 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11: 58 pm

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

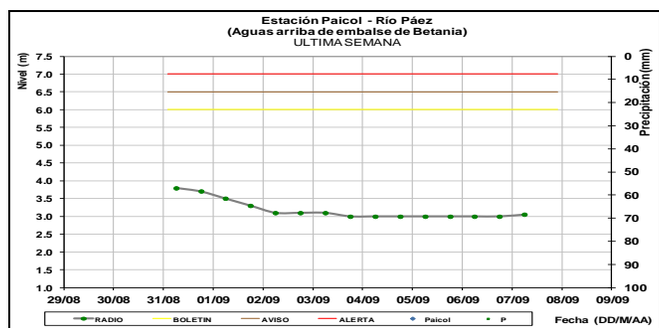
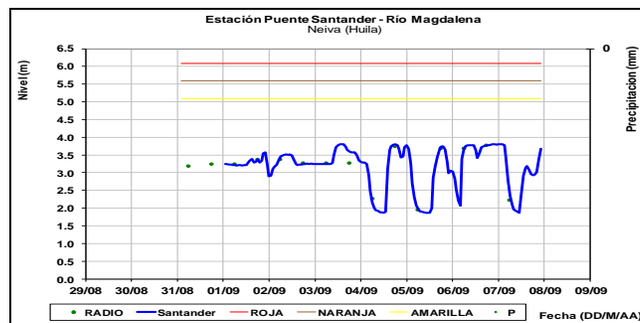
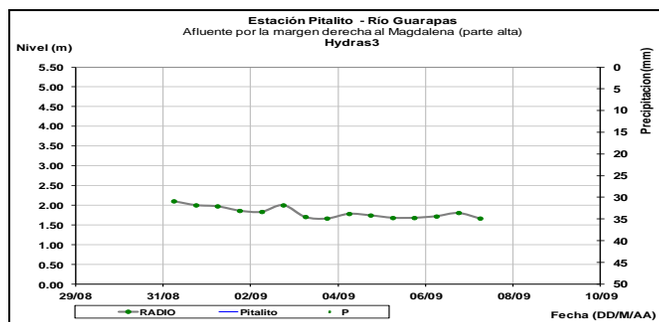
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

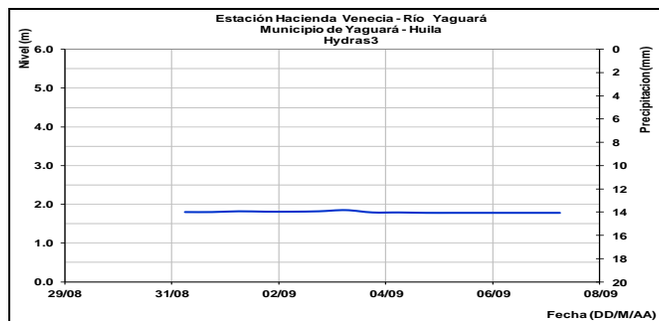
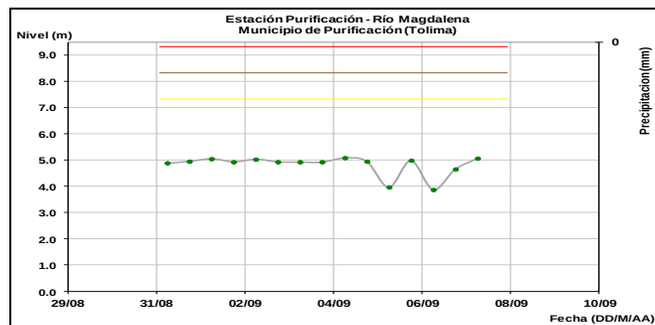
CUENCA ALTA

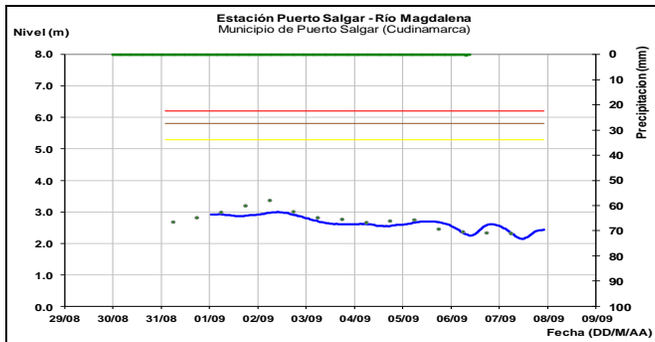
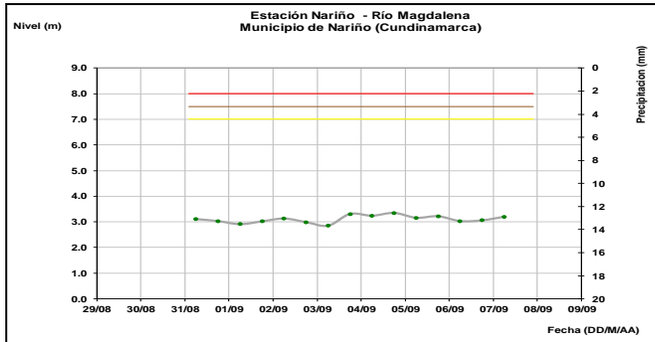
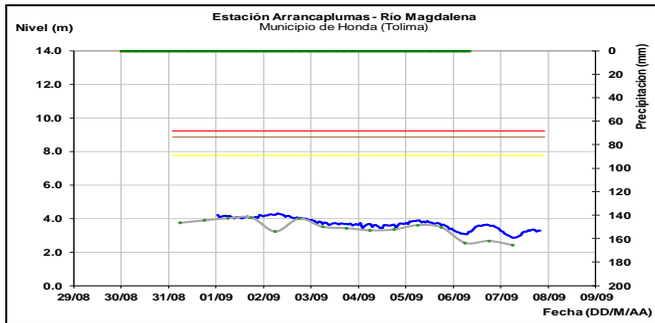
Los afluentes del río Magdalena de la cuenca alta, los ríos Guarapas, Páez y Yaguará mantienen un comportamiento estable de niveles.

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



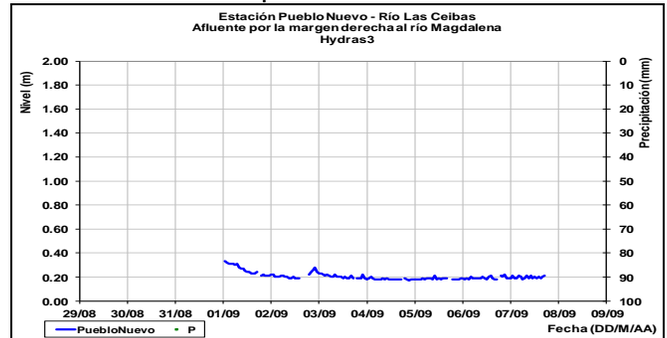
El río Magdalena en las estaciones Purificación en Honda, Tolima y Nariño en Puerto Salgar, Cundinamarca, registran una tendencia ligera al ascenso



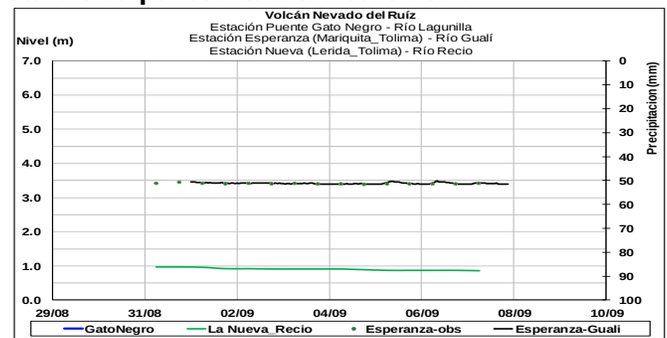


Afluentes en el sector: Se mantienen los niveles estables en los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras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

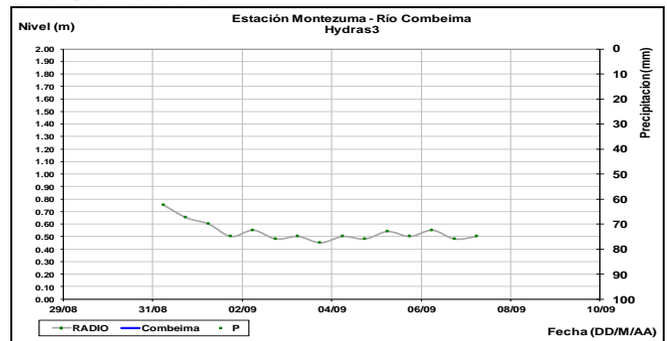
Río Ceibas. Municipio de Neiva



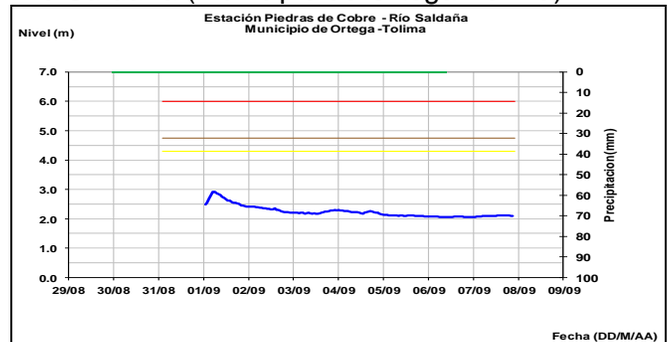
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

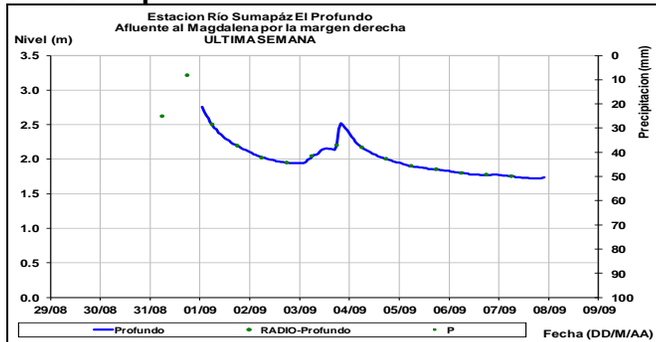


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



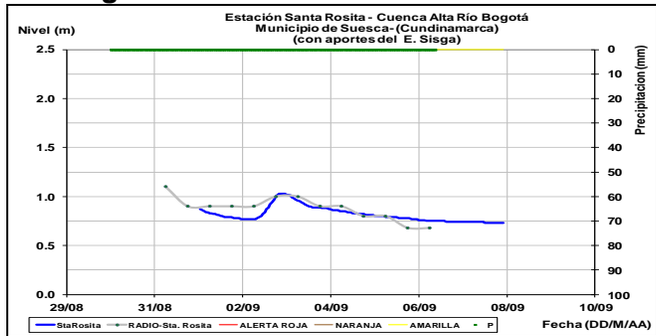
El río Sumapáz mantiene un descenso constante en los últimos días a la altura de la estación el Profundo.

Río Sumapáz

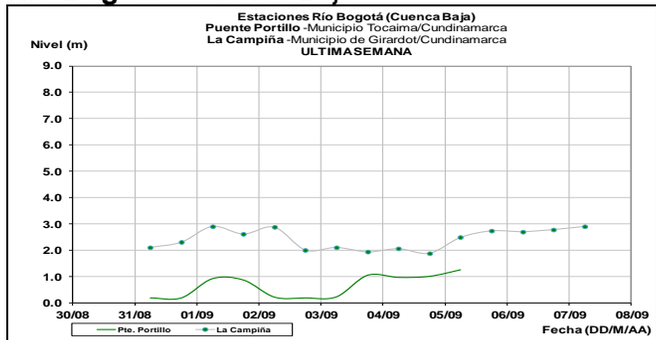


Se mantienen niveles poco variables a en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se mantiene un ascenso leve de los niveles a la altura de la estación la Campiña.

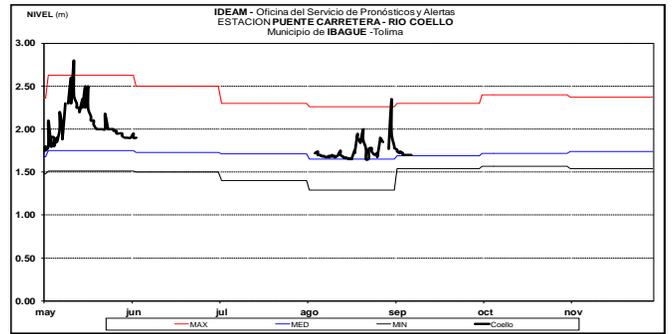
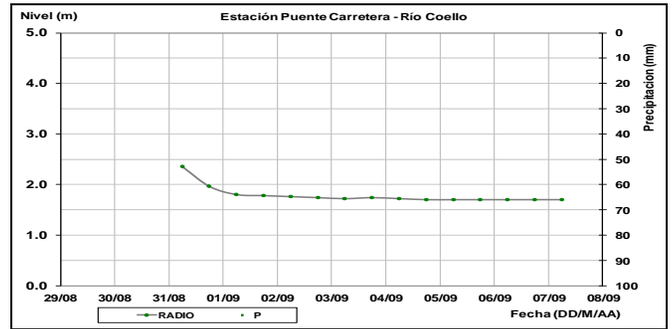
Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

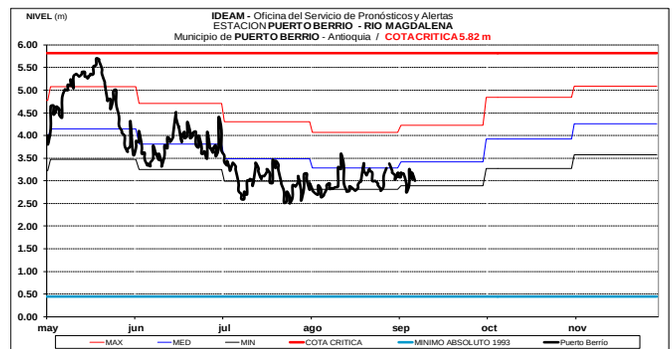
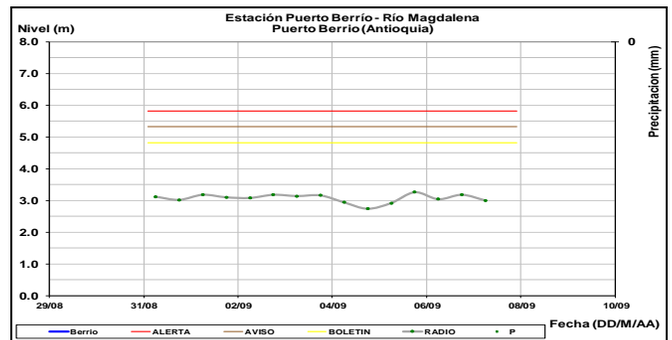


El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.

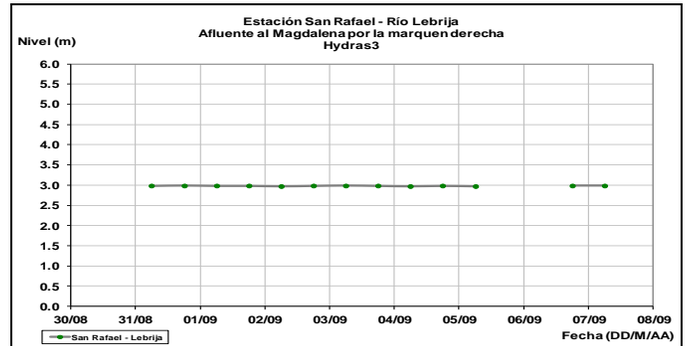
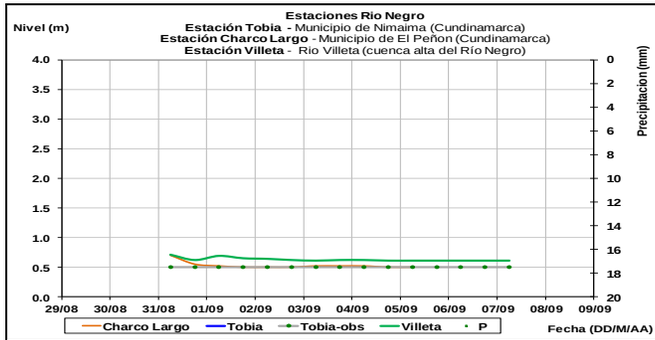


CUENCA MEDIA

Se registran fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio con una leve tendencia al descenso en el último día, y con valores alrededor de los mínimos mensuales para esta época del año.

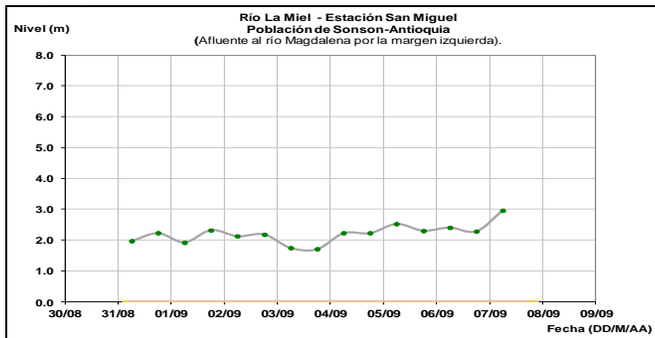


El río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñon y Villeta, registra niveles estables.

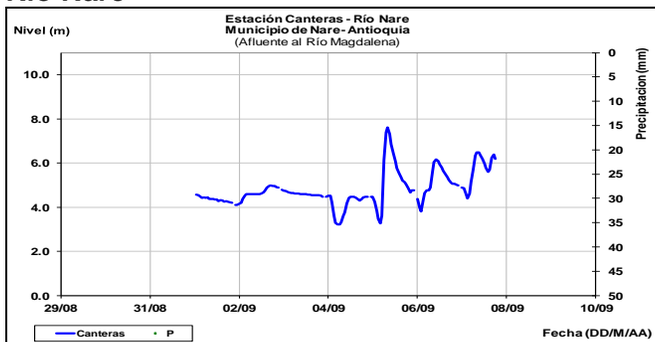


Otros afluentes en el sector: Continúan las fluctuaciones de los niveles en los ríos La Miel en la estación San Miguel y el río Nare en el municipio de Nare a la altura de la estación Canteras, con tendencia al ascenso que se mantendrá dado las lluvias registradas en las últimas horas.

Río La Miel



Río Nare

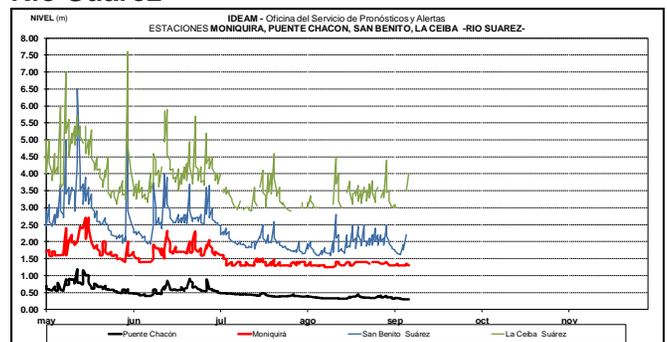


Los niveles del río Lebrija y sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a la estación Sabana de Torres.

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

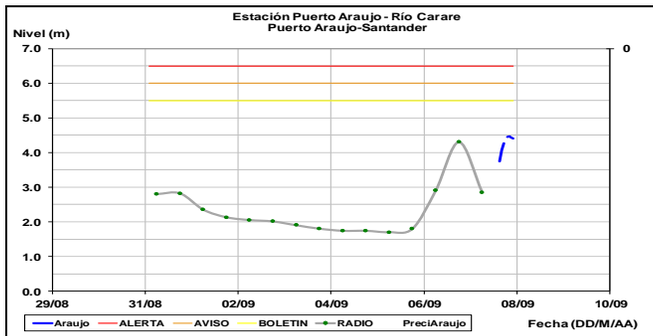
Se mantiene esta alerta dado que existe una probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, se debe tener especial atención a los ríos Moniquirá, Lenguaruco (Oibita) y Fonce, producto de las lluvias que se han registrado en las últimas horas en Santander y Boyacá. 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 presentó en la últimas horas un incremento significativo en los niveles, sin embargo los registros de niveles más recientes muestran una tendencia al descenso a la altura de la estación puerto Araujo. Se espera que esta tendencia se mantenga durante las siguientes horas.

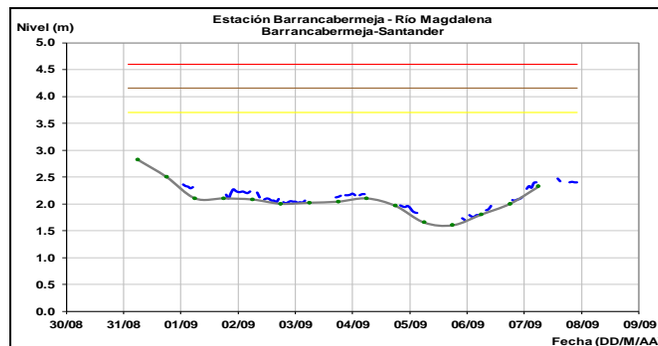
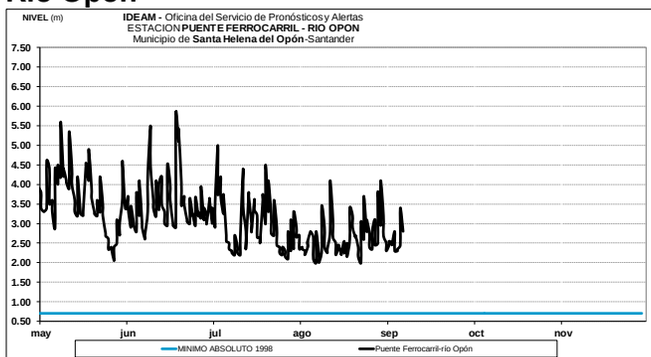
Río Carare (Puerto Araujo)



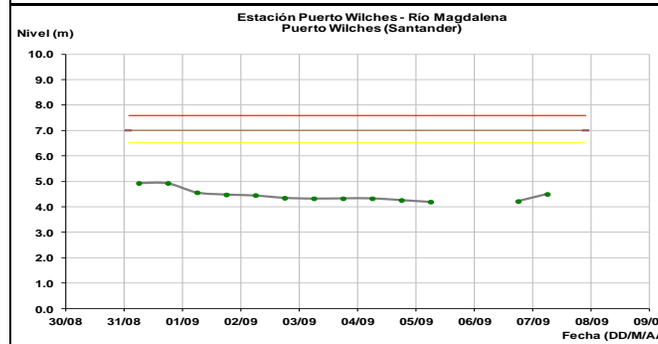
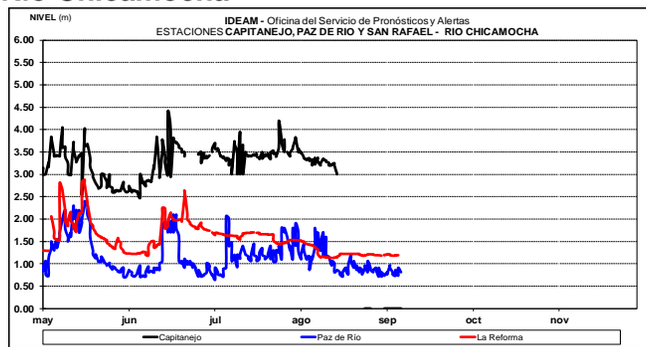
Los niveles de los ríos Opón, registran fluctuaciones y tendencia estable sobre la cota de 3.5 m respecto al cero de la mira y el río Chicamocha muestra una leve tendencia al descenso lento.

El río Magdalena en Barrancabermeja registra niveles con ascenso lento durante los últimos 3 días.

Río Opón

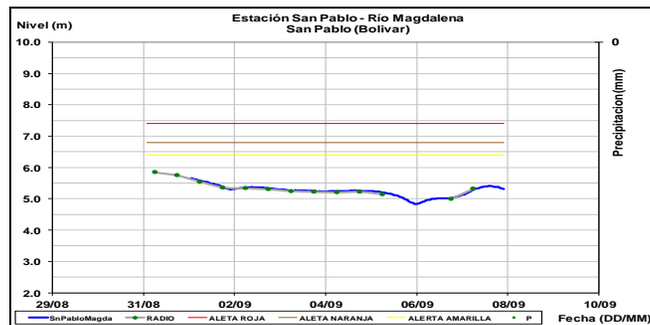


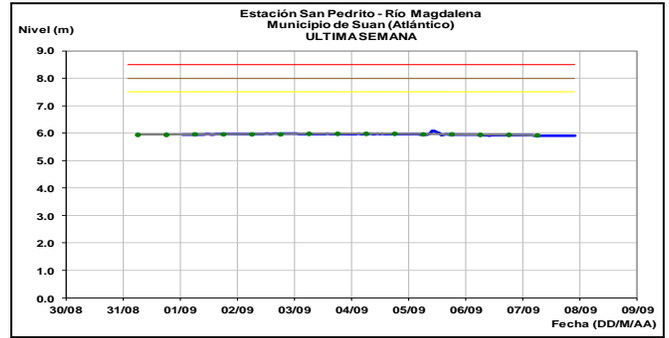
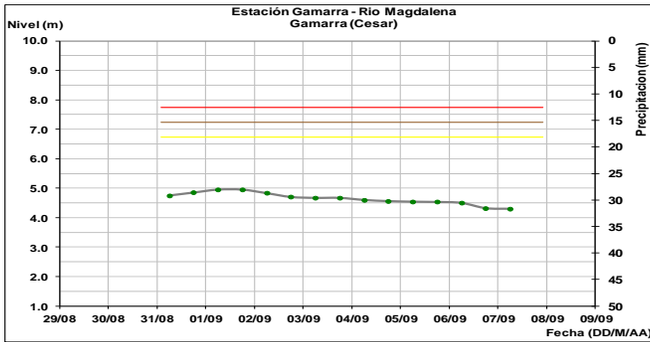
Río Chicamocha



El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso), sin embargo dichas variaciones son muy leves.

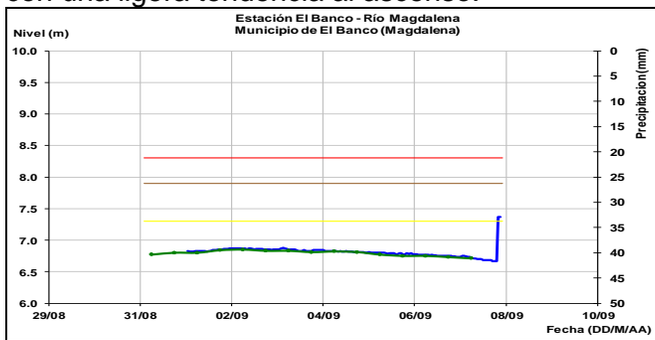
A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





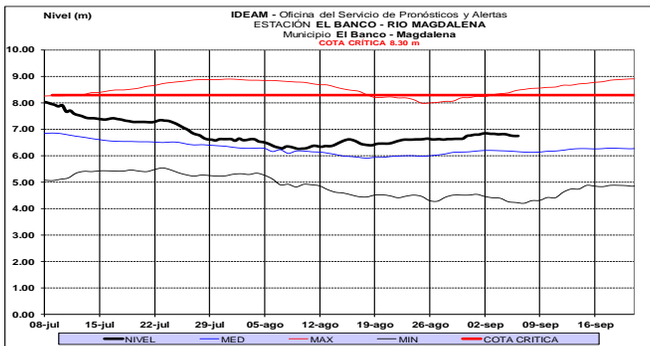
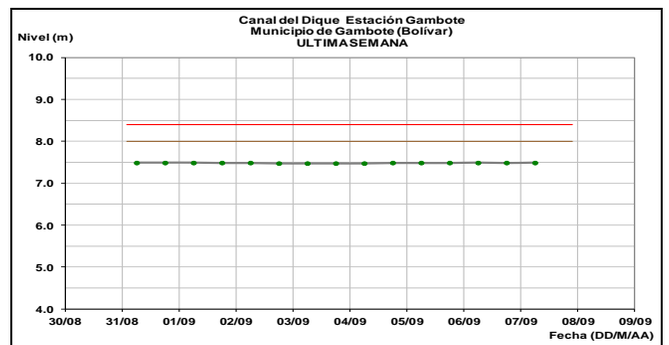
CUENCA BAJA

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



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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



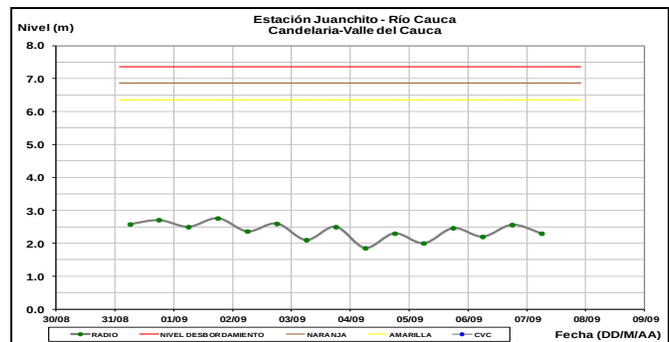
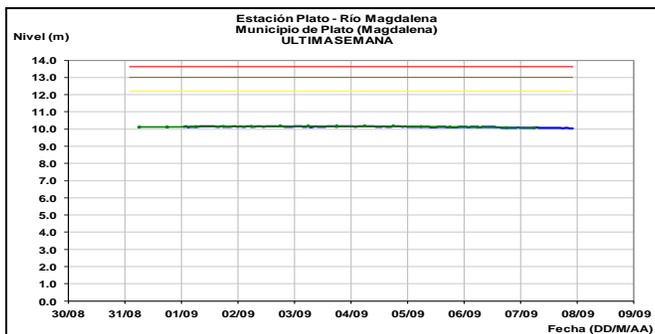
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

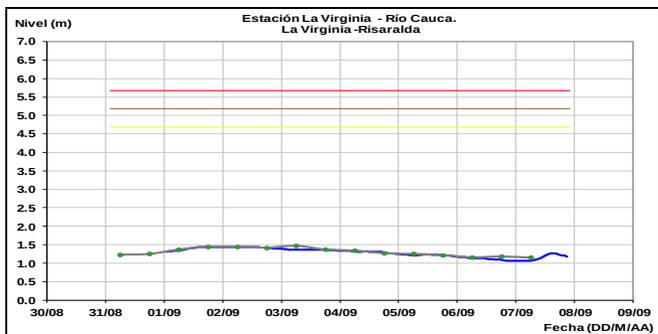
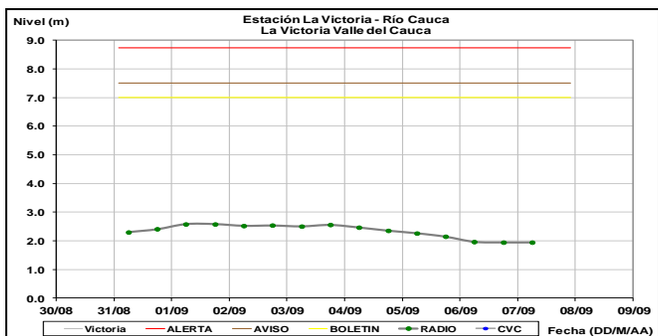
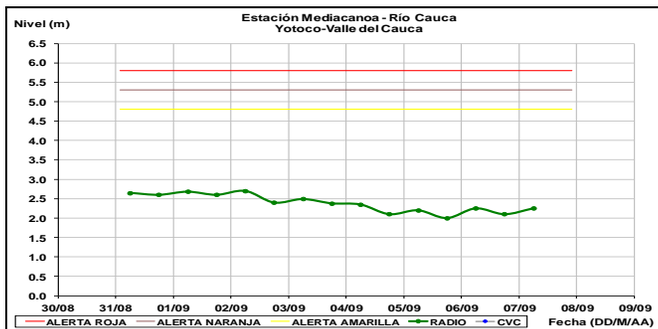
La cuenca alta del río Cauca presenta fluctuaciones leves en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina.

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

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.

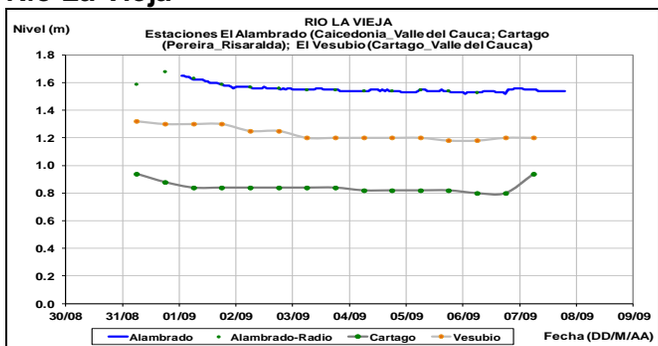


En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacanoa con tendencia ligera al ascenso, en cuanto a La Victoria y La Virginia, registra leves fluctuaciones.



En el Eje Cafetero, los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran tendencia estable en sus niveles, aunque con una tendencia al ascenso en a la altura del municipio de Cartago.

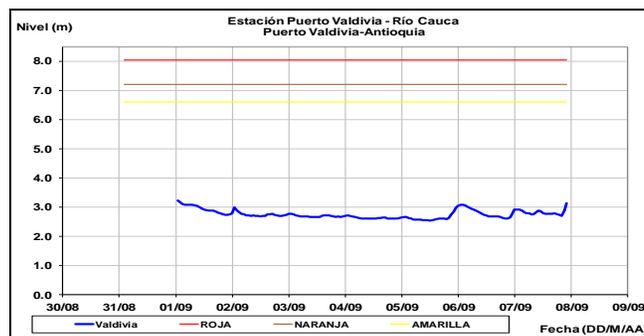
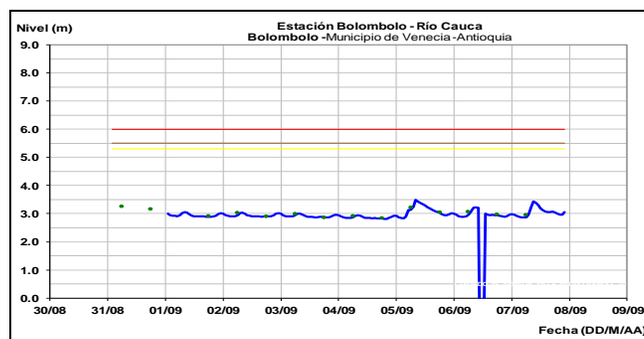
Río La Vieja



CUENCA MEDIA

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

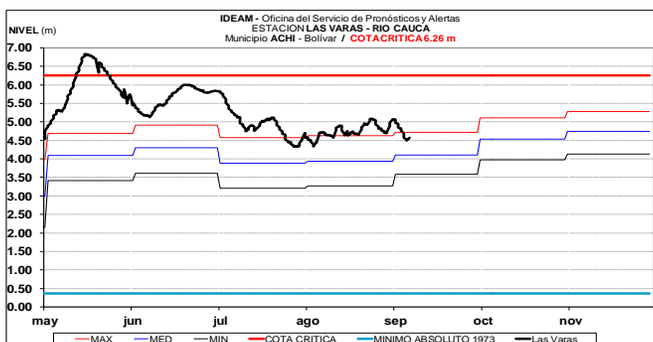
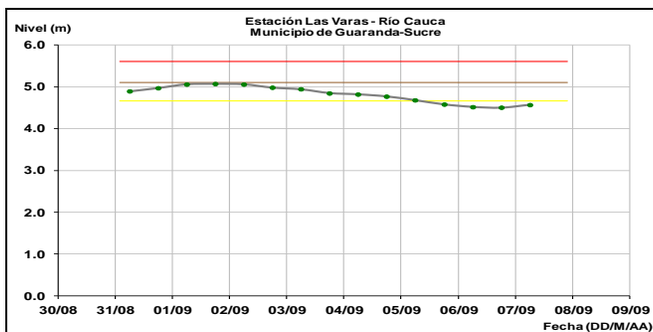
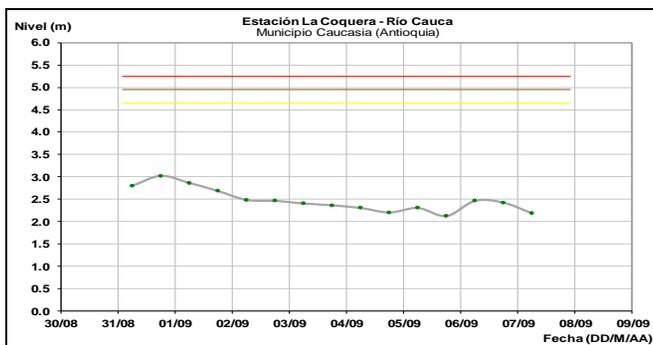
El nivel de alerta naranja se mantiene, dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. En especial el río Nare ha venido presentando grandes fluctuaciones a la altura de la estación canteras. Esto debido a la persistencia de lluvias en el departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



CUENCA BAJA

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

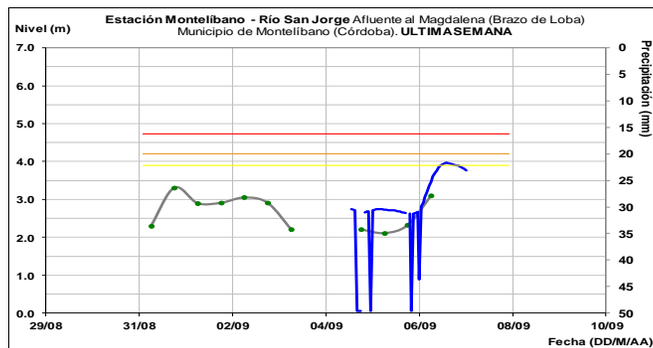
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se registra incremento de niveles a la altura de la estación Motelíbano, por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN MOJANA

Se mantiene alerta Amarilla por incremento significativo en los niveles durante la noche de ayer tanto en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro. 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 AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR

Se mantiene la alerta amarilla ya que se mantienen niveles altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito que son afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de estos ríos ya que en horas de la noche se presentaron lluvias fuertes en los departamentos de Cesar y Magdalena.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

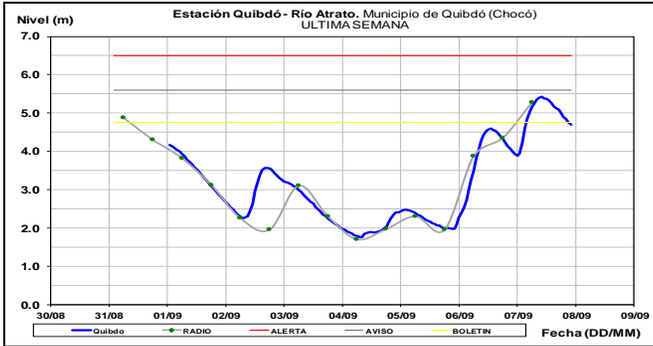
Se mantiene el nivel de alerta naranja ya que en los últimos días se han presentado aguaceros de diferente intensidad en la Sierra Nevada de Santa Marta y se prevé que el día de hoy continúen las lluvias, lo cual aumenta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de los ríos que descienden de la Sierra. 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

Se baja el nivel de alerta, dado que el nivel del río Atrato ha presentado un descenso durante las últimas horas sin embargo 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 de los ríos por si se generan nuevos incrementos.

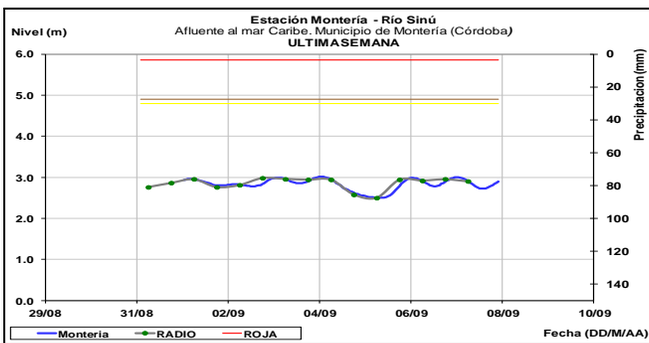
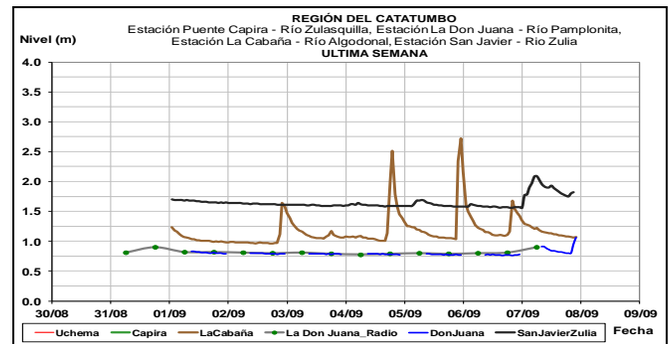


Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, persisten las lluvias durante las últimas horas en el departamento Norte de Santander. El río Zulia mantiene la tendencia de ascenso. 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.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

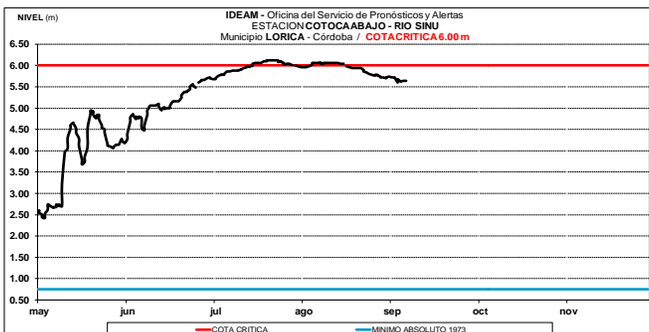
El río Sinú mantiene la tendencia al descenso, aunque aún se encuentra en el rango de niveles altos por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja del río Sinú, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene alerta ya que en los últimos días se han mantenido precipitaciones constantes que se evidencian en el aumento de los niveles de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Además se prevé persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

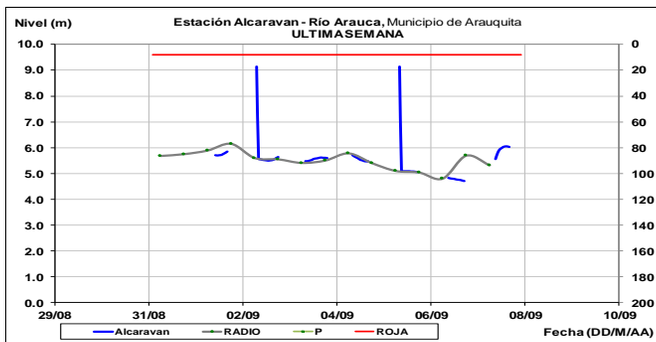
CUENCA DEL CATATUMBO

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

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

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

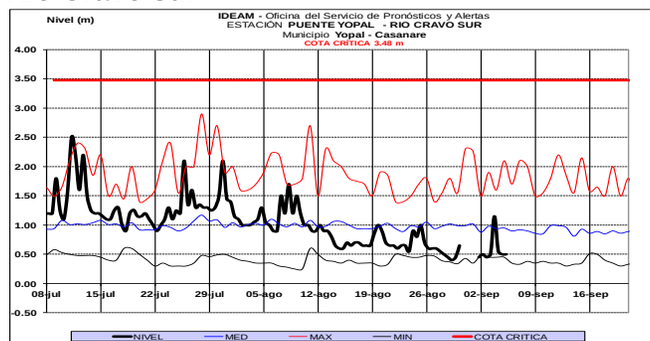


CUENCA DEL RÍO META

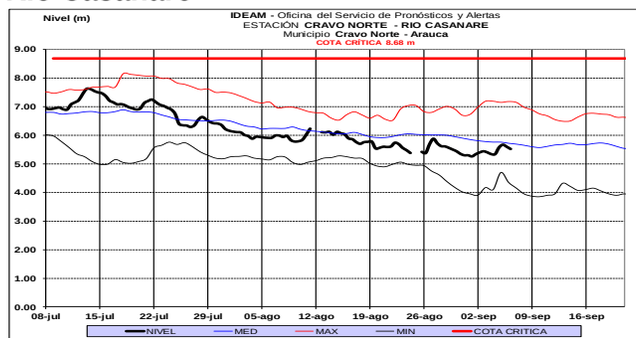
ALERTA AMARILLA: ROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DEL META.

Se genera esta alerta dado las lluvias que se han presentado finalizando la noche del jueves e iniciando la madrugada del viernes sobre el piedemonte del departamento del Meta, no se descarta aumentos en ríos de montaña como el Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Upín, Ocoa, Guacavía. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos de respuesta rápida.

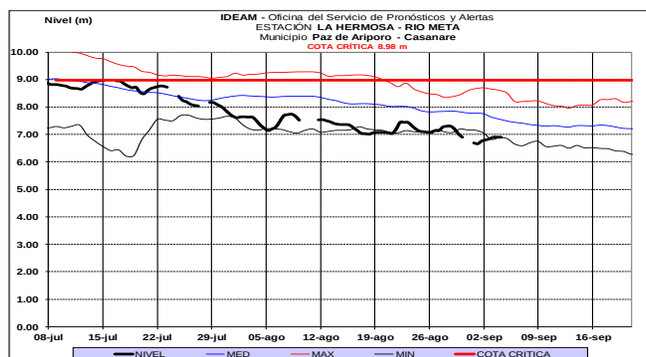
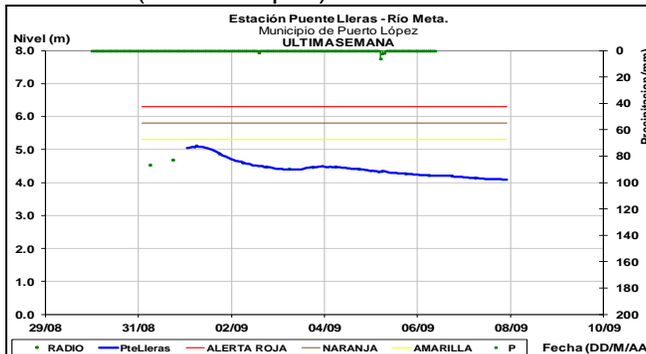
Río Cravo sur



Río Casanare



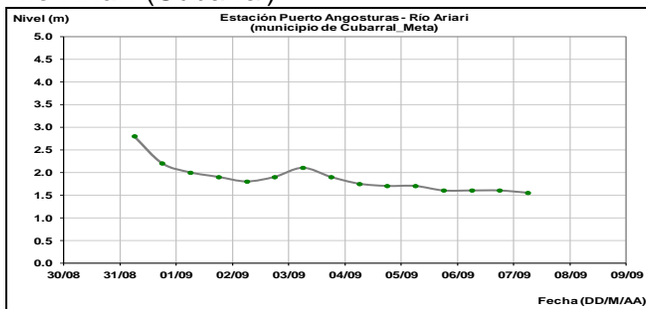
Río Meta (Puerto López)



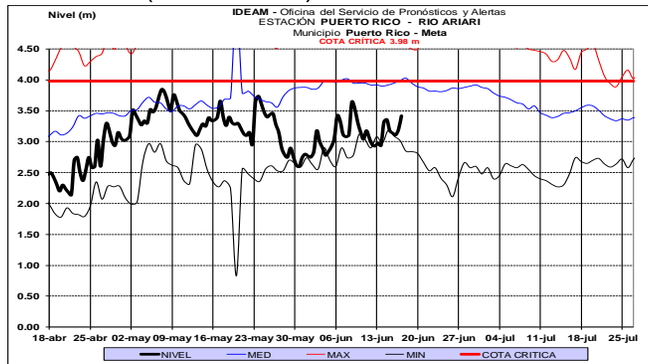
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se evidencia una tendencia paulatina al descenso en los niveles del río Ariari y a la altura del municipio de Cubarral en la estación Puerto Angosturas, mientras que se presenta un ascenso ligero el río Guayabero a la altura de la estación La Macarena y niveles fluctuantes en el río Güejar.

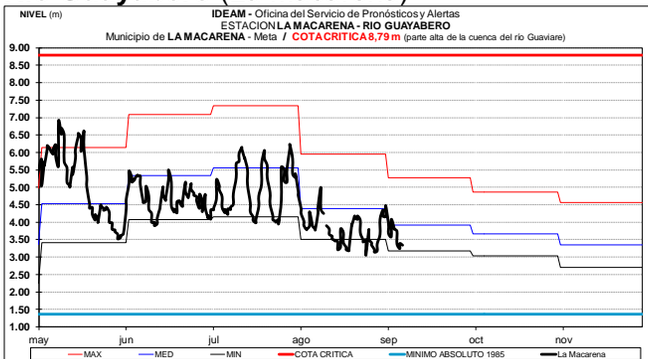
Río Ariari (Cubarral)



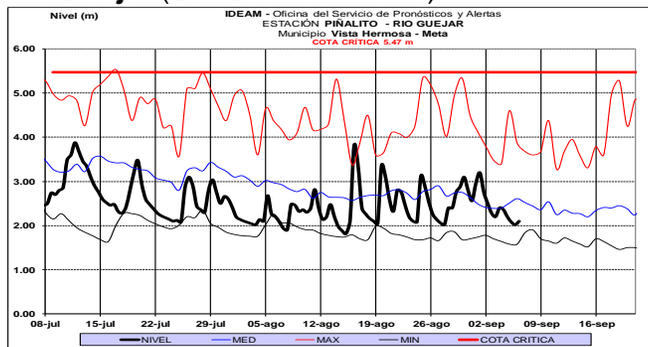
Río Ariari (Puerto Rico)



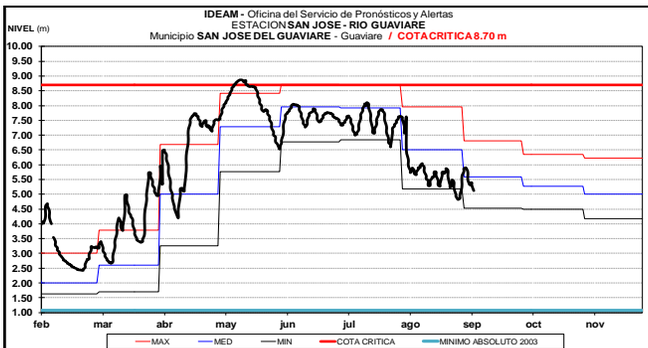
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

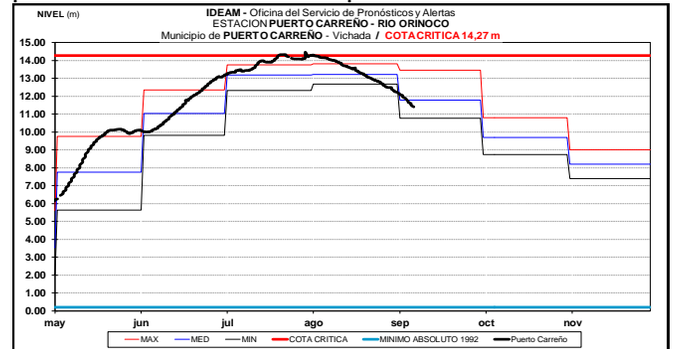


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra fluctuaciones con tendencia marcada al descenso en los niveles.



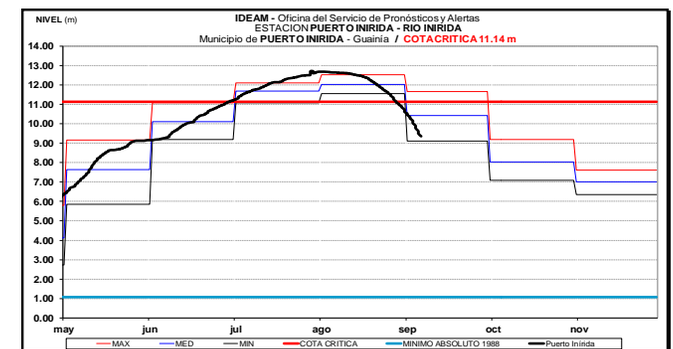
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

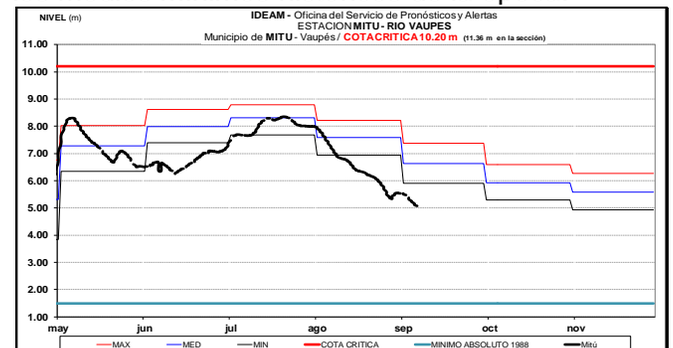
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, los cuales ya se encuentran bajo la cota crítica.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

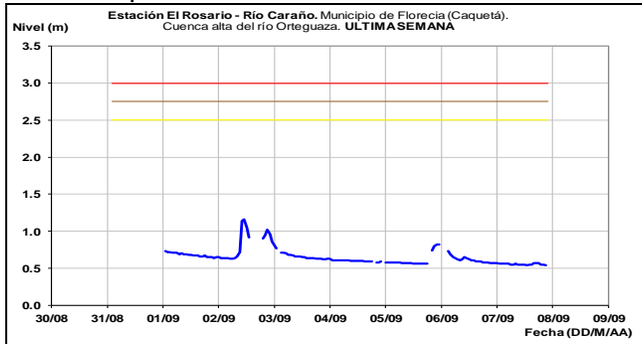
RÍO VAUPÉS

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



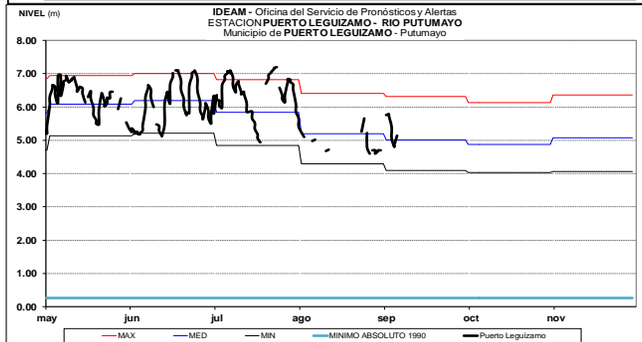
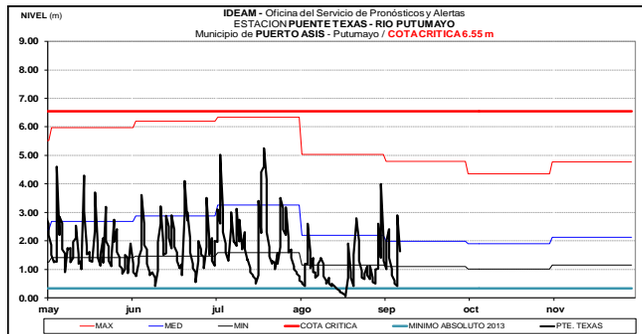
CUENCA RÍO CAQUETA

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



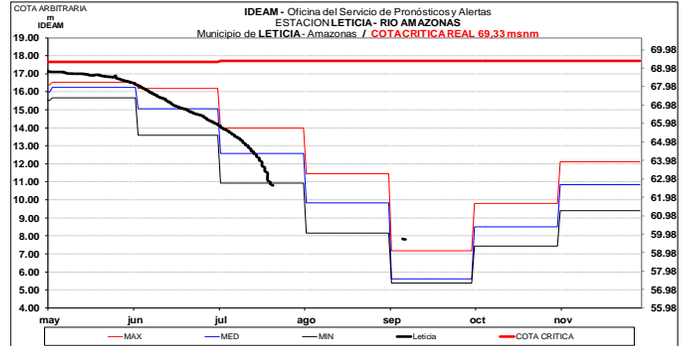
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

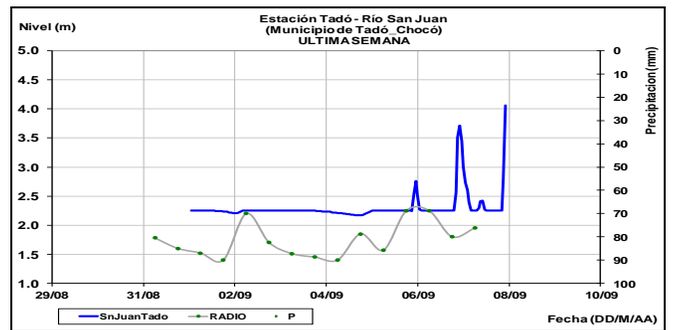
El río Amazonas registra tendencia al descenso en sus niveles, los cuales se encuentran dentro de los valores promedios mínimos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

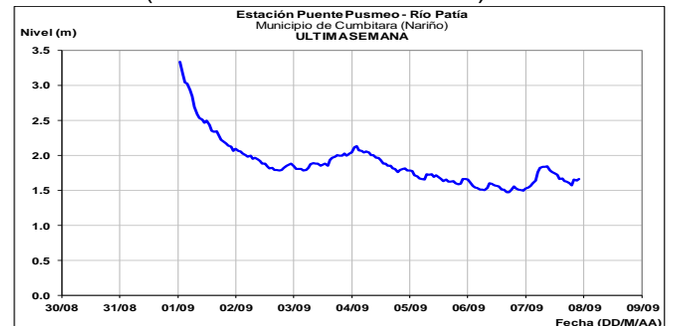
Se mantiene la alerta naranja por las lluvias antecedentes y las que se prevé ocurran en las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



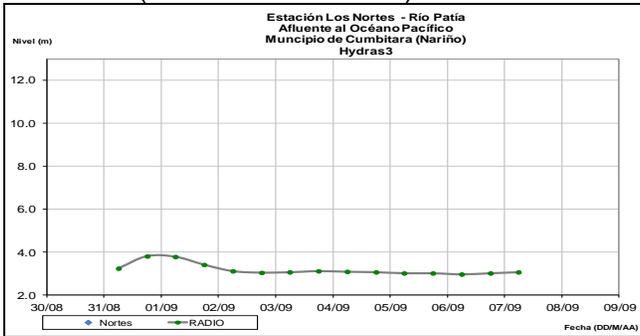
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

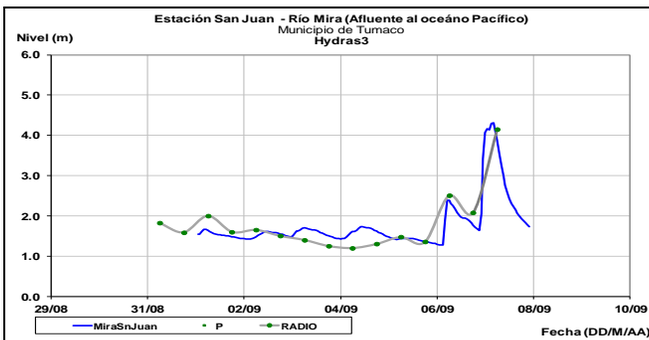


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira registra un marcado descenso de nivel por lo cual se retira la alerta que se mantuvo hasta la noche del Jueves.



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:
Laura Daniela Macías Rodríguez

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