



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 256

Bogotá D.C, miércoles 13 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

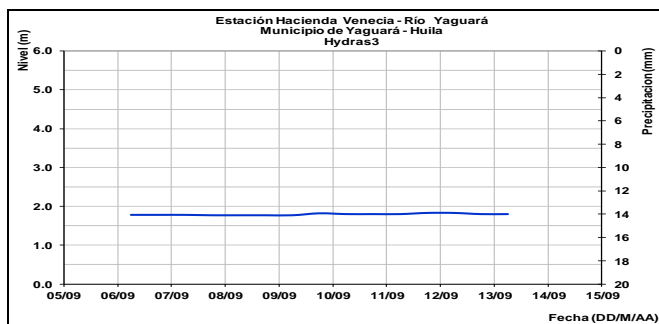
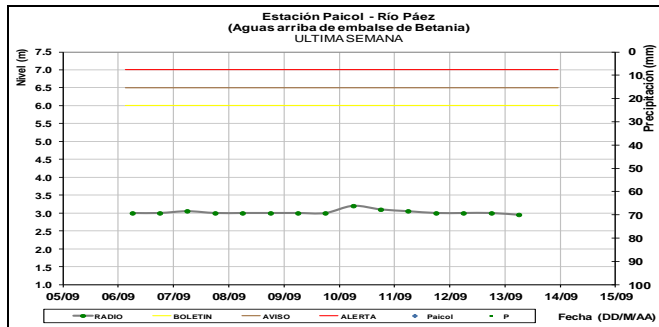
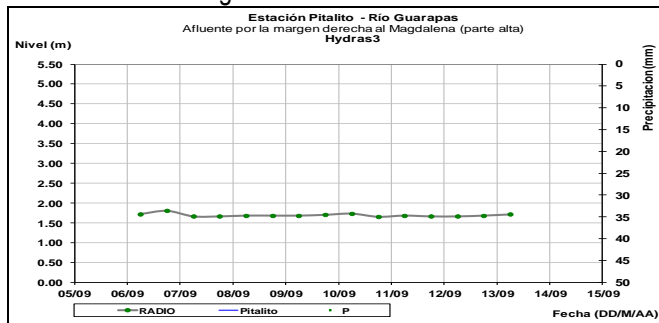
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

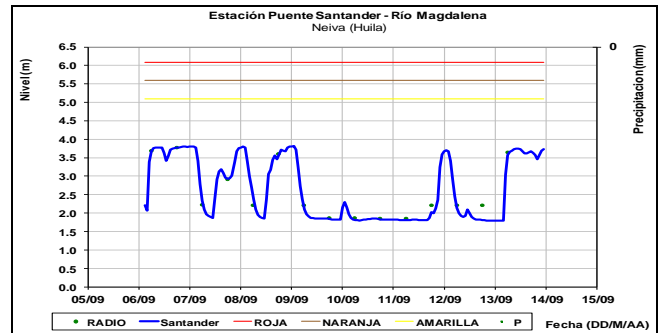
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

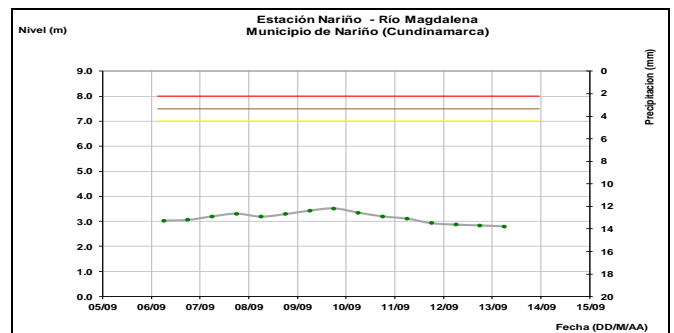
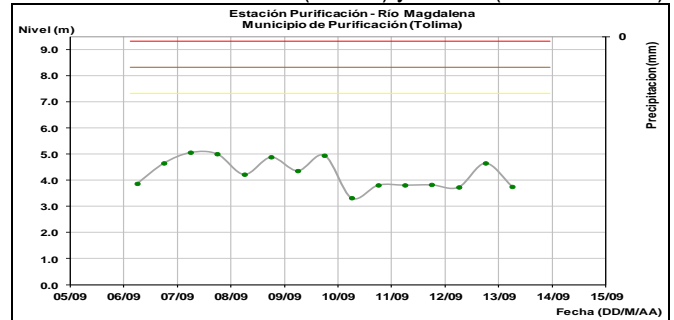
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.

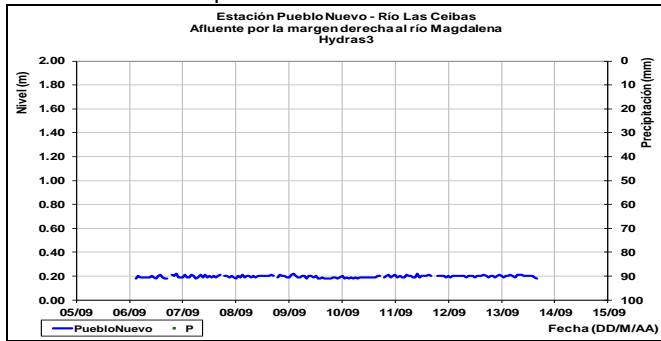


Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

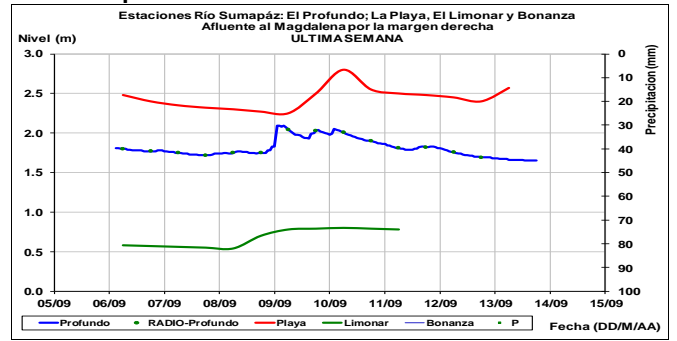


Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la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

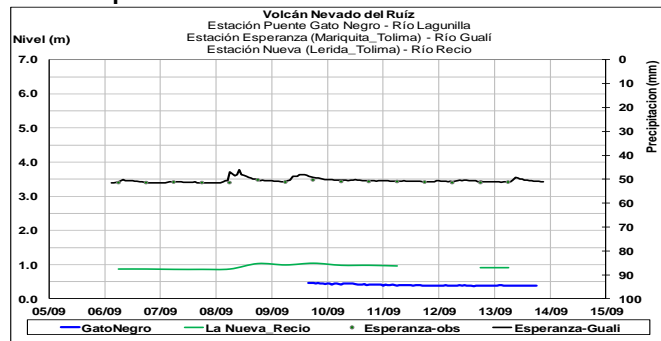
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Sumapáz

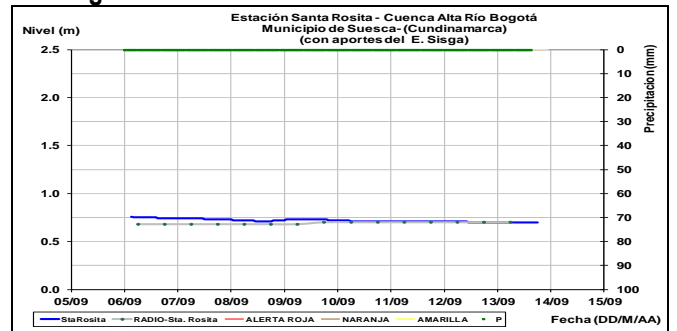


Ríos Parque Natural Los Nevados

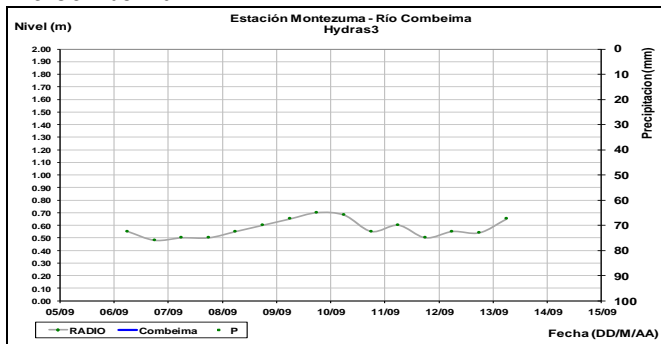


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presentan leves variaciones en el nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot, Cundinamarca).

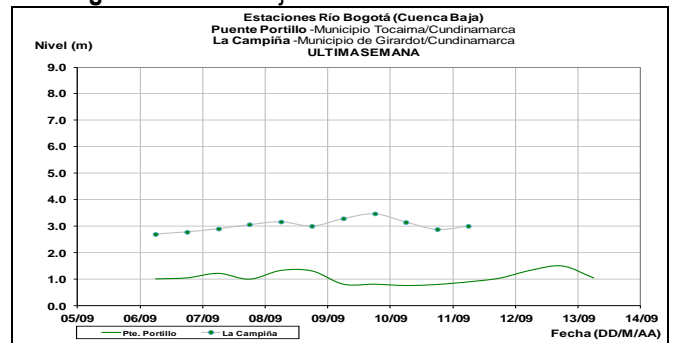
Río Bogotá - Cuenca Alta



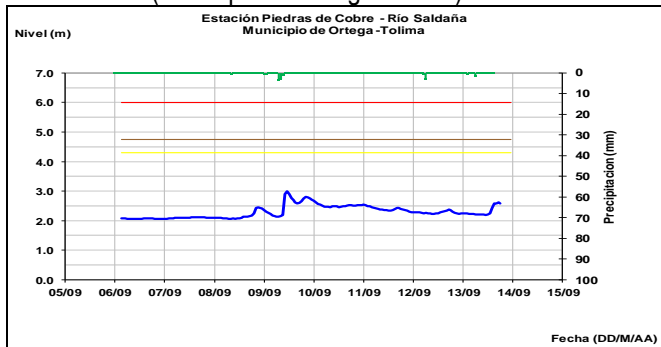
Río Combeima



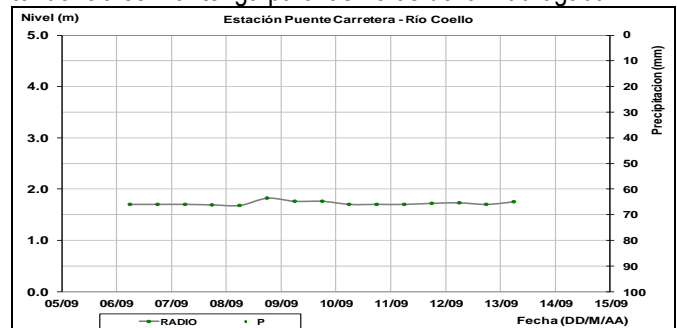
Río Bogotá - Cuenca Baja



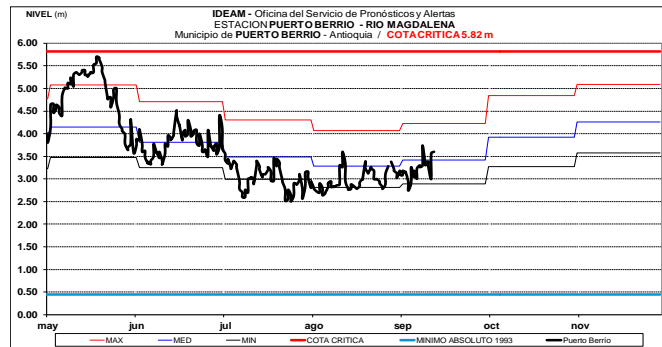
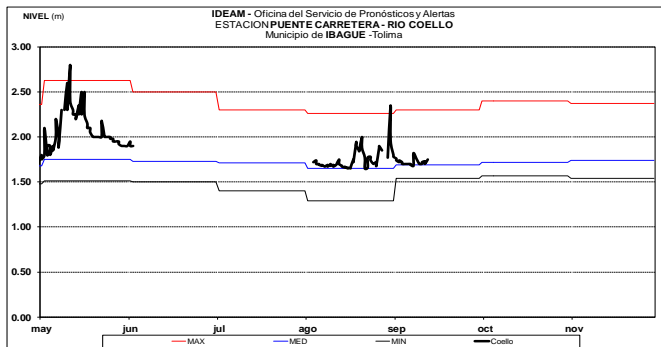
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra niveles estables. Se espera que esta tendencia se mantenga para las horas de la madrugada.

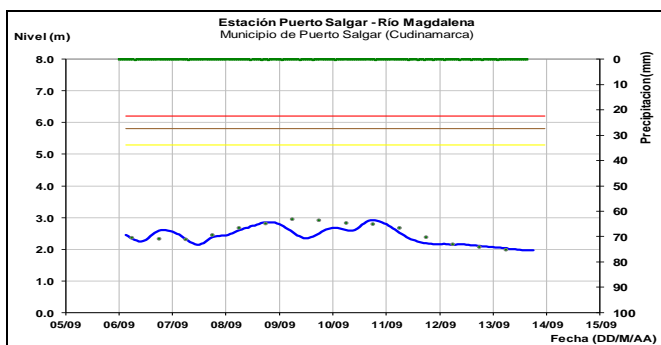
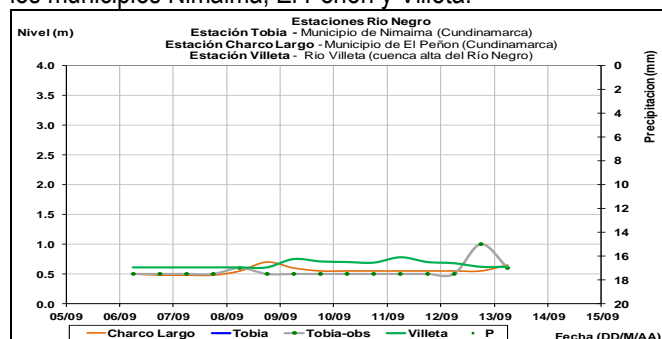
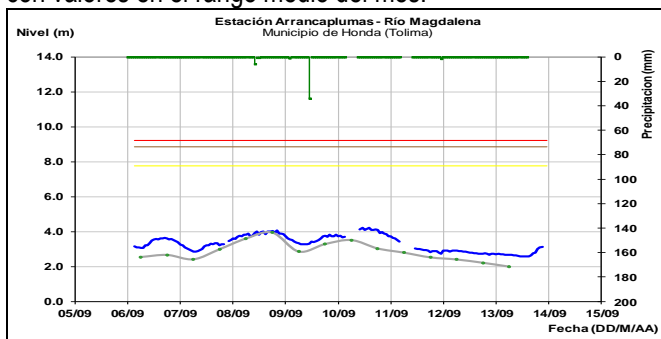


El río Sumapáz registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia estable, a la altura de la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en la parte media de la cuenca.



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

No se descartan ligeras oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Negro el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



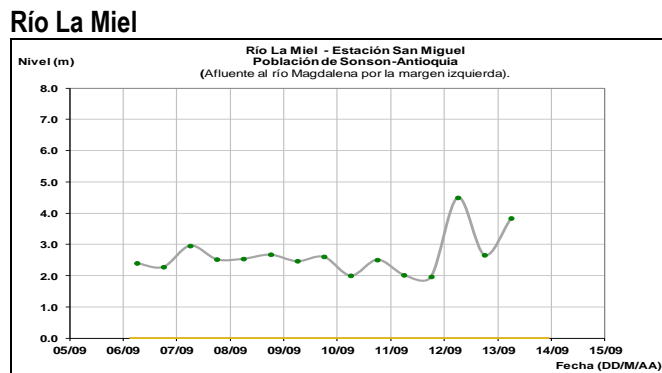
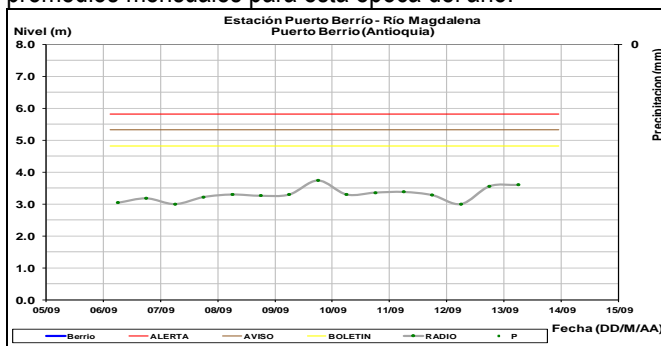
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA MIEL Y RÍO NARE.

Se mantiene la alerta a roja debido al incremento súbito de los niveles en las estaciones Canteras en el río Nare, aguas arriba del municipio de Puerto Nare y similar comportamiento se registra en el río La Miel observado en la estación San Miguel (Sonsón-Antioquia). El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos.

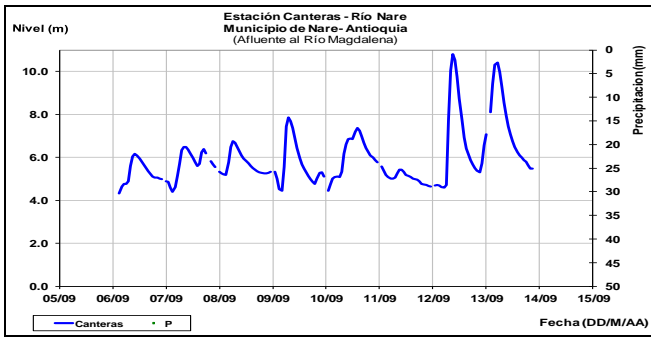
Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias de carácter intenso sobre diferentes sectores de la cuenca en el departamento de Antioquia, municipios de San Roque, Santo Domingo y Carmen de Vibalora.

CUENCA MEDIA

Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.



Río Nare

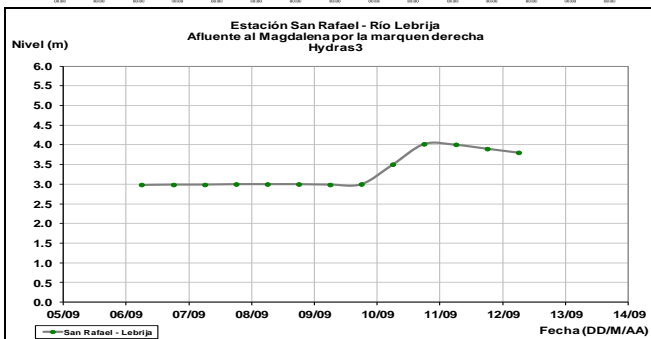
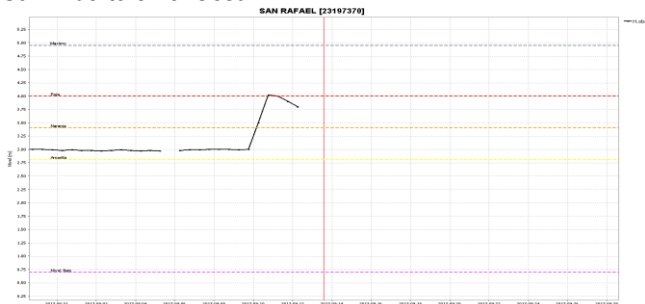


ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL RIO LEBRIJA CUENCA BAJA CON VALORES ALTOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que prevalece en estados altos el cauce principal del río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander).

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y pobladores ribereños tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dichos aumentos.

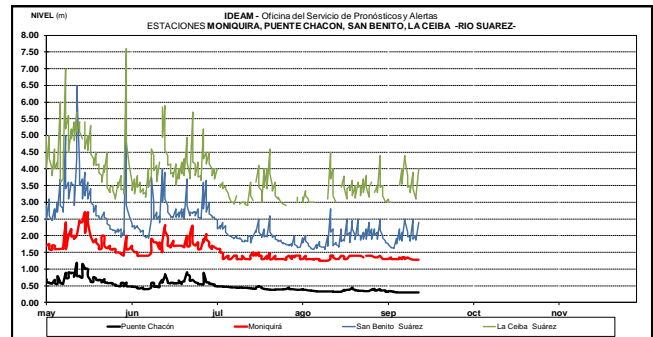
Se destaca que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias sobre sectores de la cuenca baja en el municipio de San Alberto en el Cesar.



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

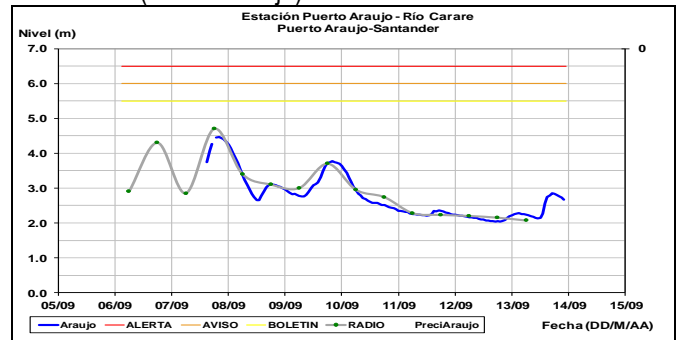
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suárez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Suárez



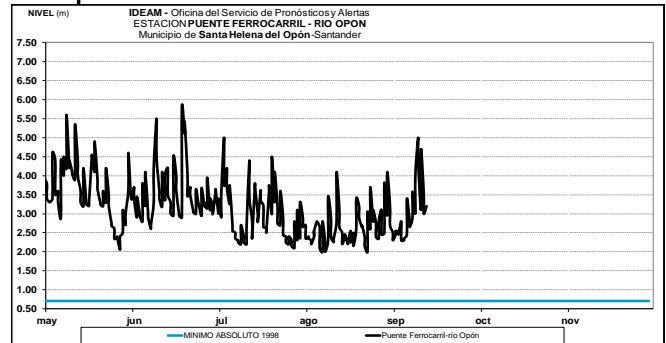
Leve tendencia de descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araújo en Cimitarra-Santander durante las últimas horas.

Río Carare (Puerto Araújo)

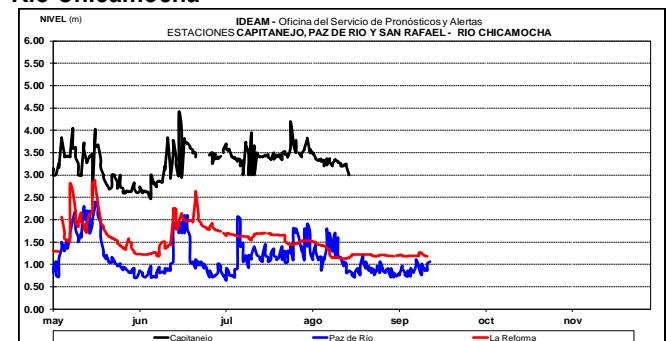


El nivel del río Opón registra continuas fluctuaciones en sus niveles. Similar comportamiento se registra en el río Chicamocha.

Río Opón



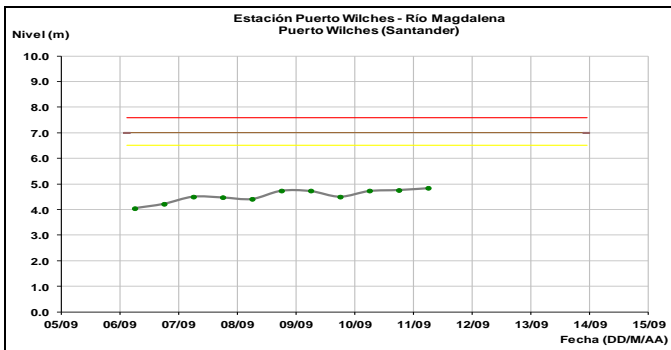
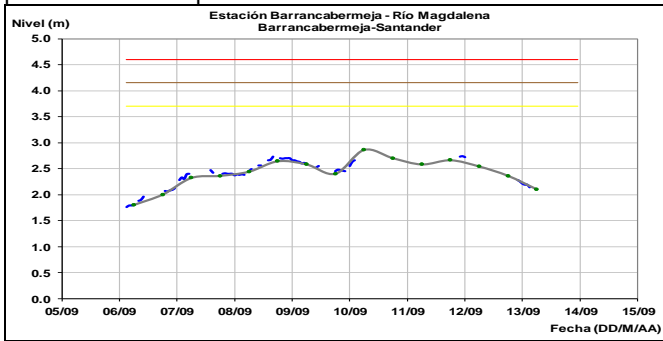
Río Chicamocha



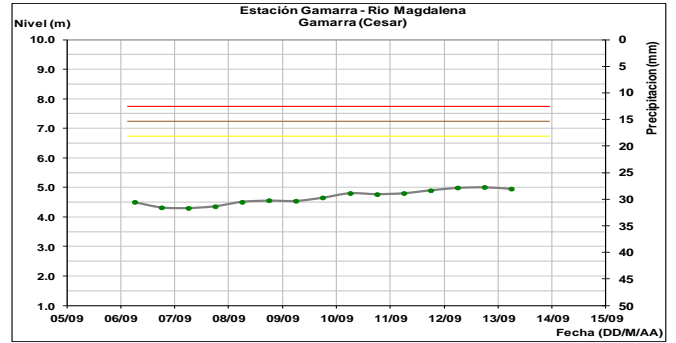
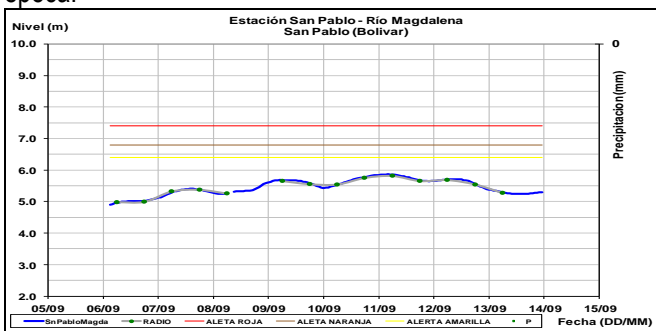
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches registra un leve descenso con valores cercanos a los promedios de la época.

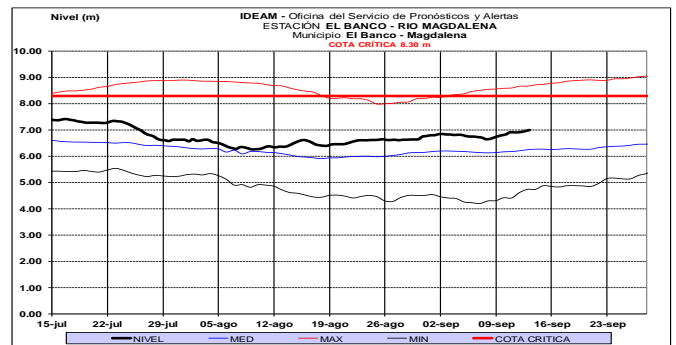
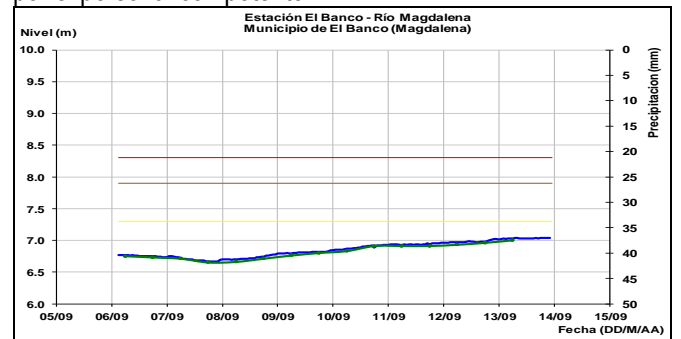


Similar comportamiento de ligero descenso se prevé para las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

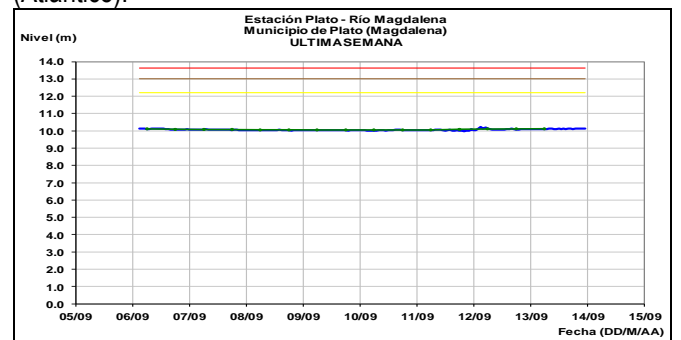


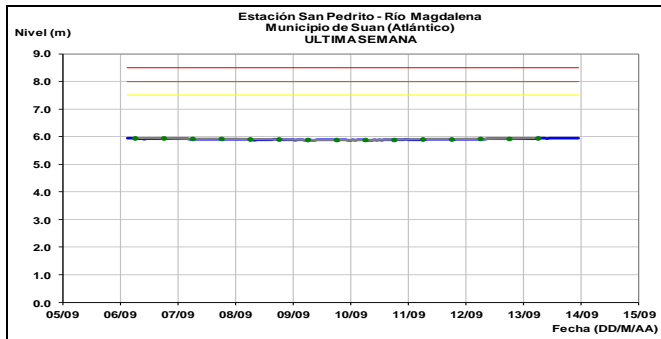
CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra ascenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos para la época. Se debe tener en cuenta que los niveles registrados por el sensor automático presentan un error sistemático que está siendo solucionado por el personal competente.

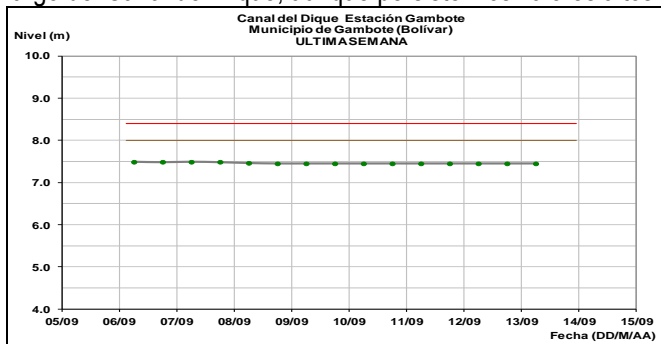


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





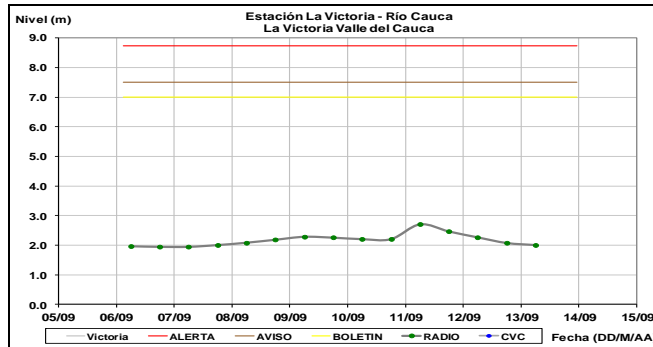
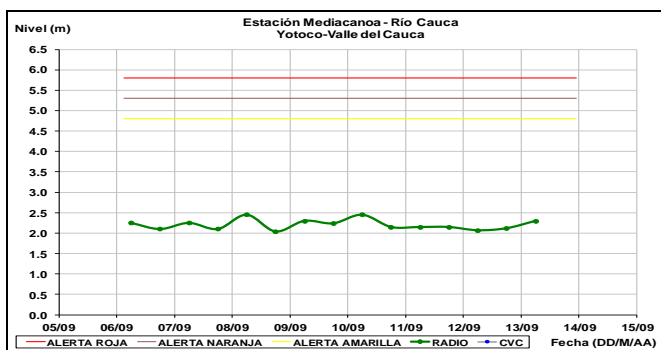
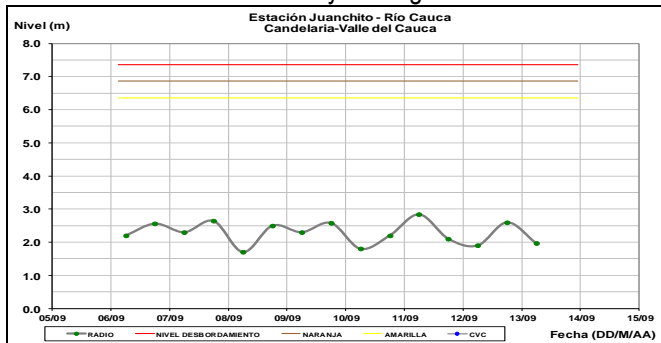
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, aunque persisten los valores altos.



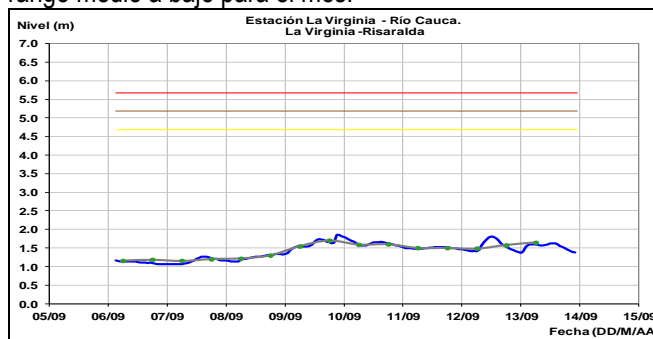
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Se mantendrán las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Cauca en la parte alta, de acuerdo con los registros de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.



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

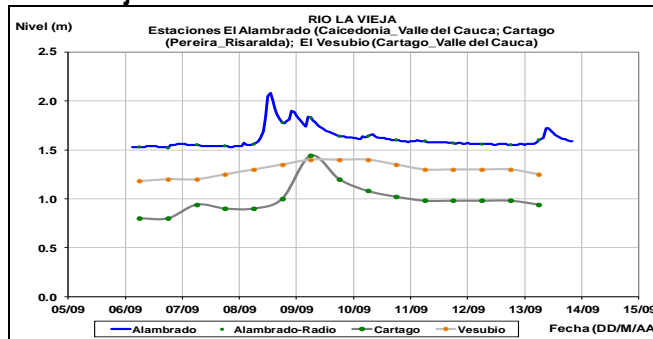


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el transcurso de la noche en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas y Risaralda, por lo que se prevé crecientes súbitas especialmente en los ríos Risaralda, Otún y Mapa, entre otros ríos del eje cafetero. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

Río La Vieja



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUARINÓ

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de carácter moderado a fuerte que persisten sobre la cuenca del río Guarinó, por lo que se prevé una creciente súbita en el cauce principal a la altura del municipio de Manzanares - Caldas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante probables incrementos en el nivel del río, ya que se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas.

CUENCA MEDIA-BAJA

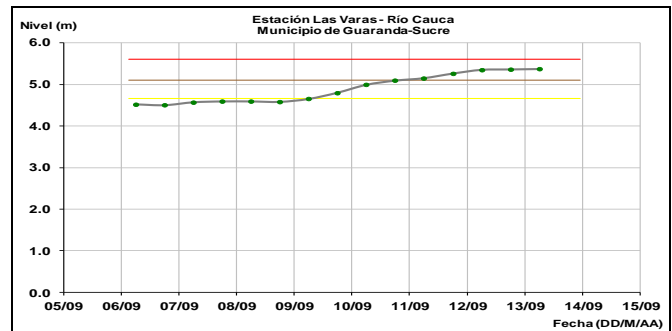
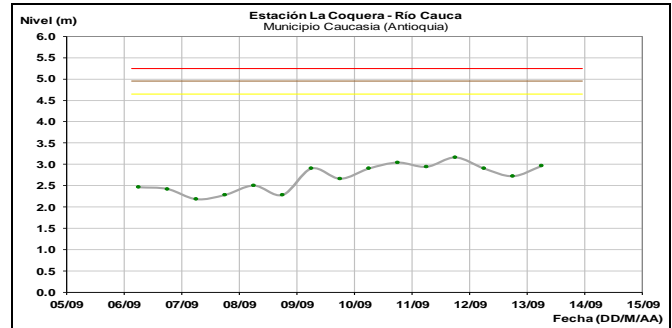
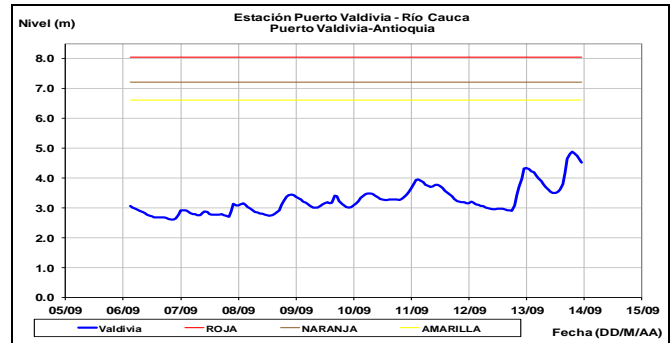
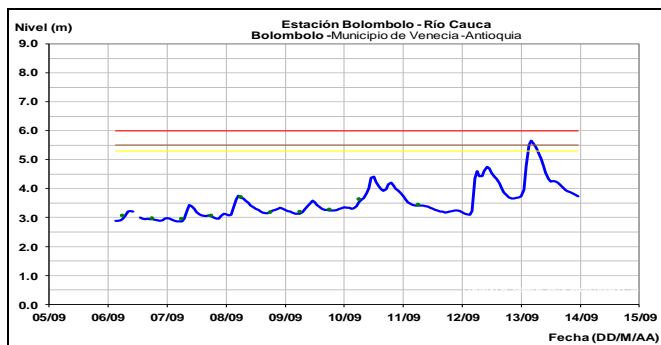
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. Se destacan las lluvias que se han reportado sobre los aportantes a la cuenca media del Cauca, entre otros, el San Juan, Frio y Arma.

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

Se registra ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Venecia hasta Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río.

Se destaca que para las próximas horas se tiene la probabilidad de lluvias sobre diversos sectores del departamento de Antioquia las cuales generarían incrementos en aportantes de la cuenca media-baja y por tanto sostener altos los niveles del cauce principal del Cauca.

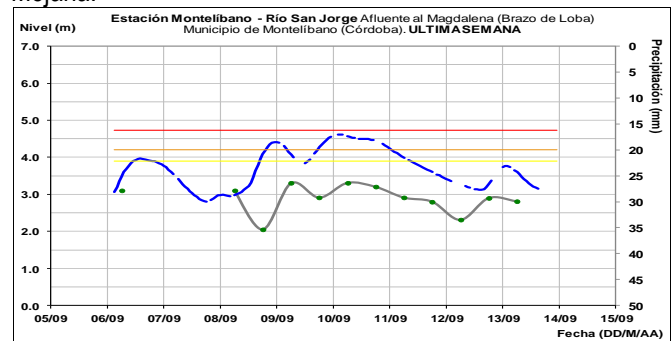


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene alerta por incremento en los niveles del río San Jorge, no obstante, el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río dado el tránsito de la onda de creciente.

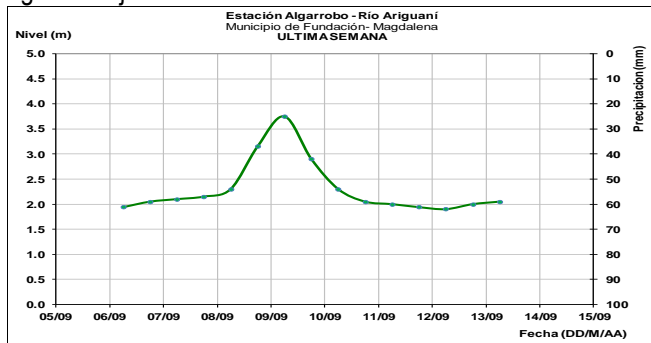
Se destaca que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR

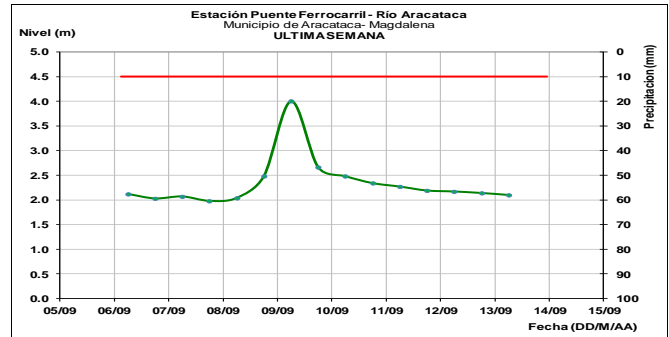
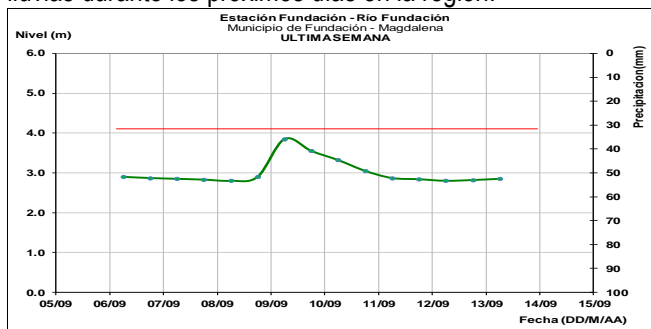
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registran en las cuencas de los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, entre otros, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos, en especial del río Ariguani dado que actualmente transita la onda de creciente hacia aguas abajo.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Aunque se registra tendencia de descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y río Aracataca, los valores continúan en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo locales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en la región.

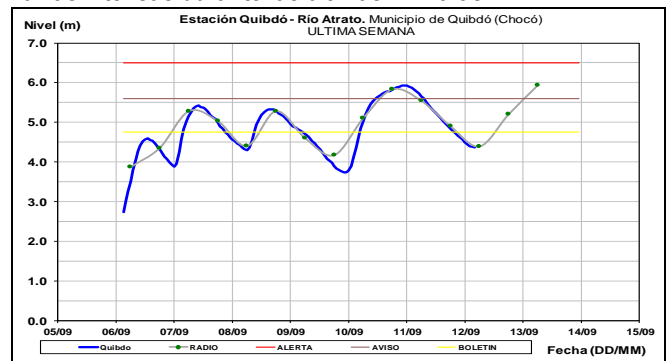


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene alerta roja dado que persisten las lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca las cuales mantienen el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó con valores altos.

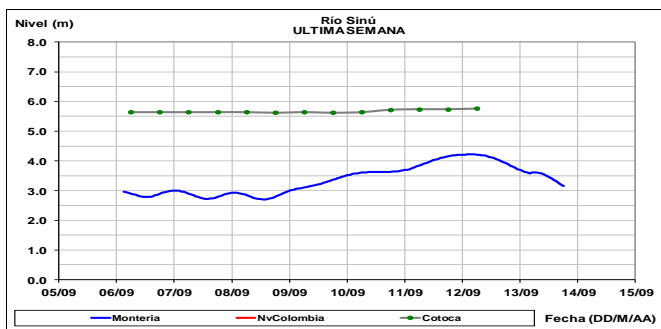
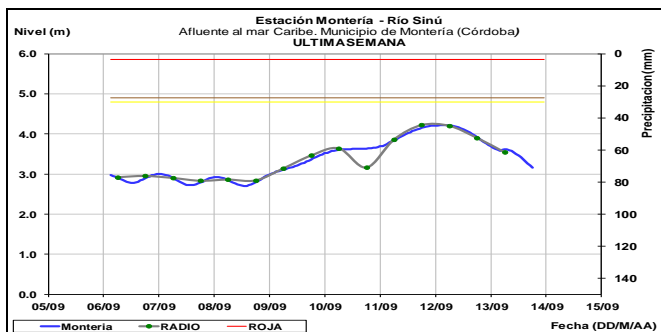
El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río tanto del cauce principal del Atrato como de sus aportantes, destacándose el río Andágueda sobre el cual se registraron lluvias intensas durante las últimas 24 horas.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene alerta naranja en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja, 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.

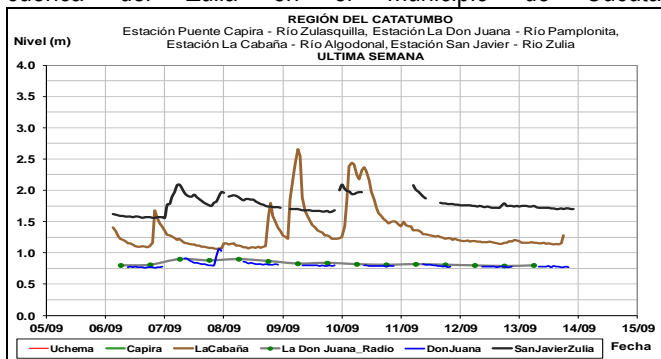


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIOS VERTIENTE DEL CATATUMBO

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 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.

Se destacan las precipitaciones muy fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca del Zulia en el municipio de Cúcuta.



GOLFO DE URABÁ

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

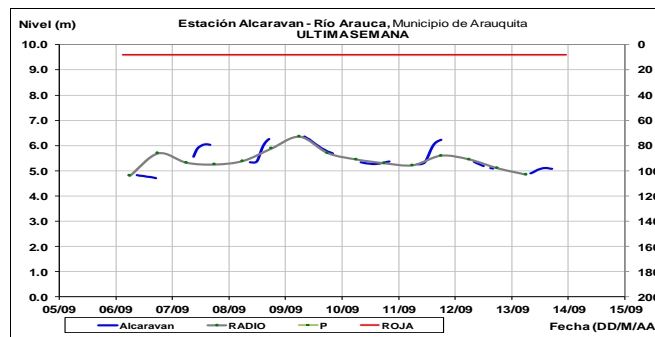
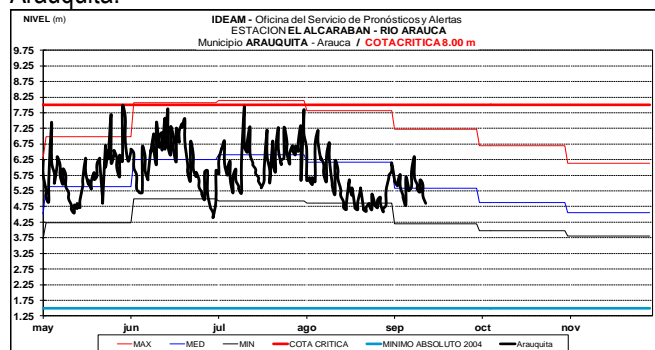
Se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá), dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo. Se destaca que los ríos León y Vijagüal siguen causando afectaciones en el municipio de Carepa debido a los desbordamientos e inundaciones ocurridas; se recomienda especial atención para el corregimiento El Reposo de Apartadó el cual presenta afectaciones por desbordamiento del río Vijagüal. 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 ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en el municipio de Carepa y Apartadó.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de San Juan de Urabá (Antioquía) y Puerto Escondido (Córdoba).

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

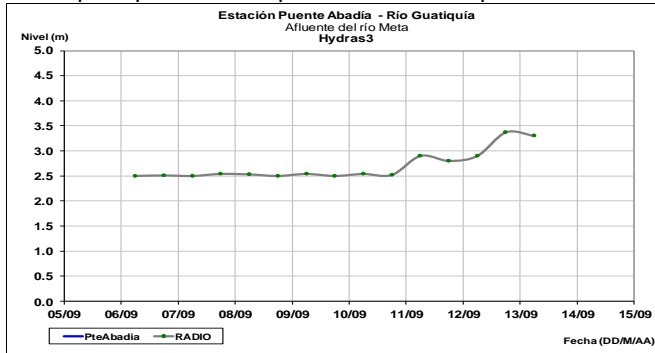
Para las horas de la madrugada no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



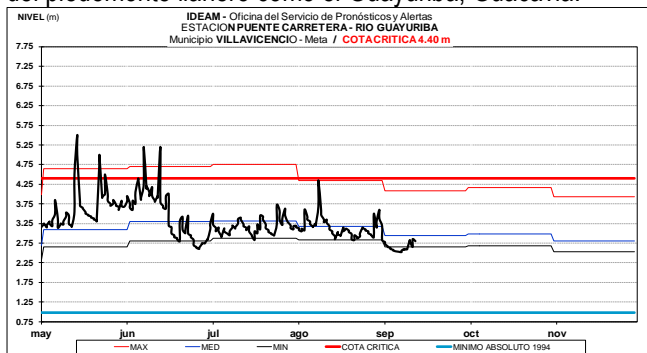
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

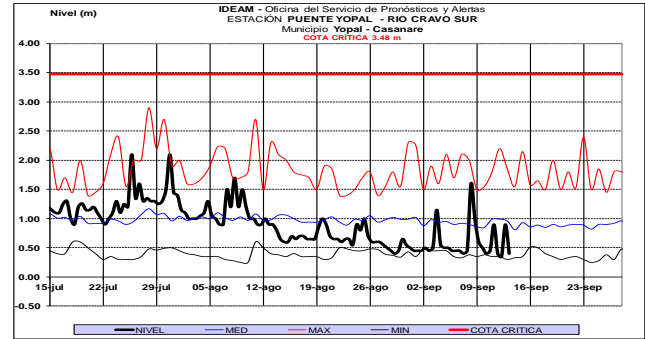
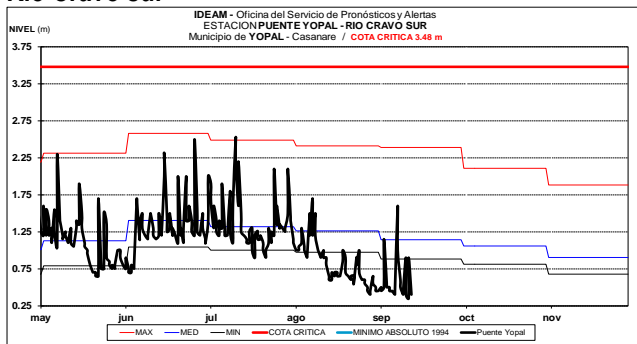
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado incrementos súbitos en el nivel del río Guatiquía como consecuencia de lluvias intensas e inclusive con tormentas eléctricas que se reportaron sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Guatiquía como de sus aportantes.



También han reportado oscilaciones pero de carácter ligero otros aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guayuriba, Guacavía.



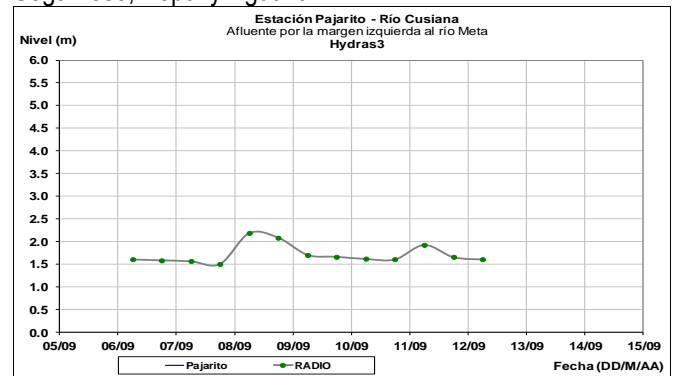
Río Cravo sur



ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS RÍOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL CUSIANA

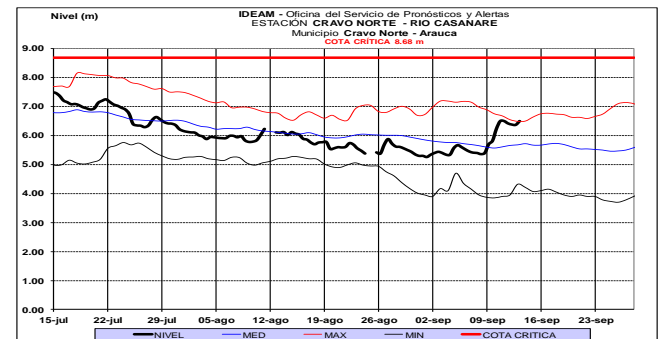
Se mantiene alerta roja dado que se han reportado lluvias de carácter muy fuertes sobre límites de los departamentos de Boyacá y Casanare los cuales han generado incrementos súbitos en las quebradas y ríos aportantes de la cuenca alta del río Cusiana.

El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales y regionales de atención del riesgo tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dicho incremento pueden estar ocasionando en estos sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.



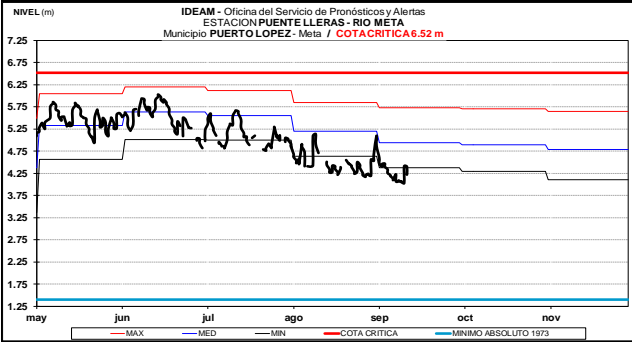
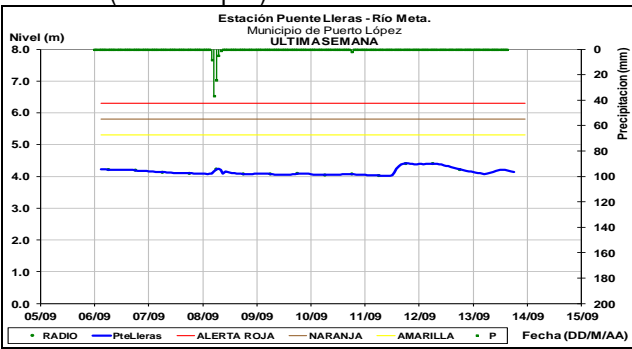
El río Casanare ha presentado un incremento en el nivel desde los últimos días con valores que se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

Río Casanare

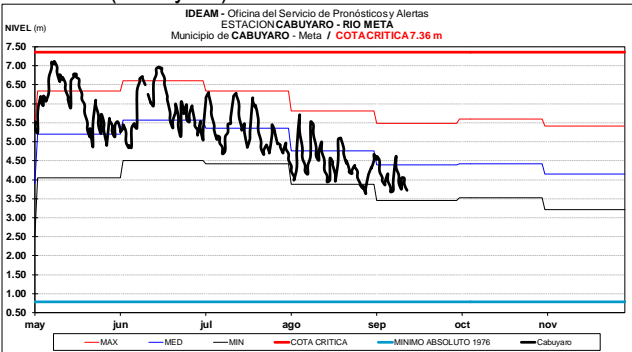


Para el cauce principal del Meta se esperan oscilaciones ligeras. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.

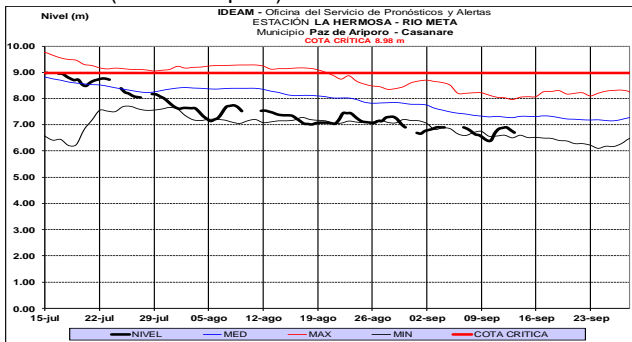
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



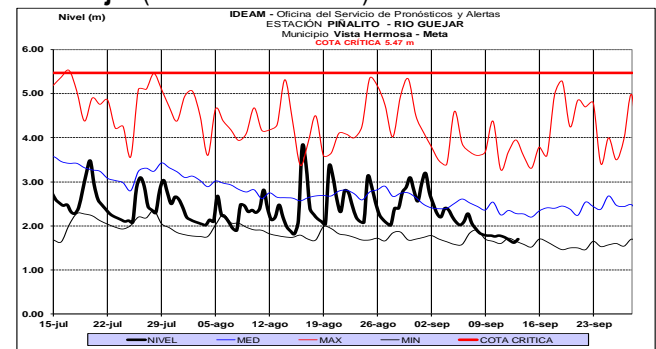
Río Meta (Paz de Ariporo)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

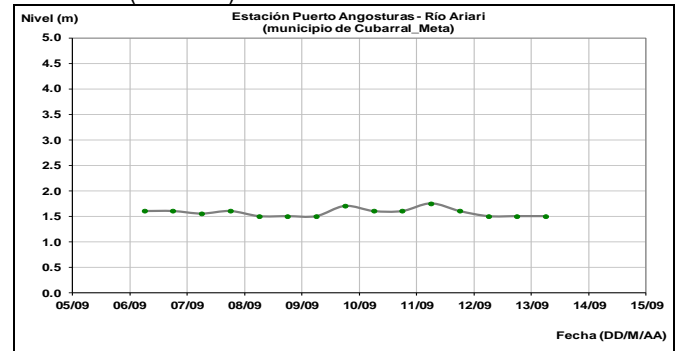
Como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores de la cuenca del río Güejar en los municipios de Vistahermosa, San Juan de Arama y Mesetas en el departamento del Meta, se prevén incrementos súbitos para este río.

Río Güejar (San Juan de Arama)

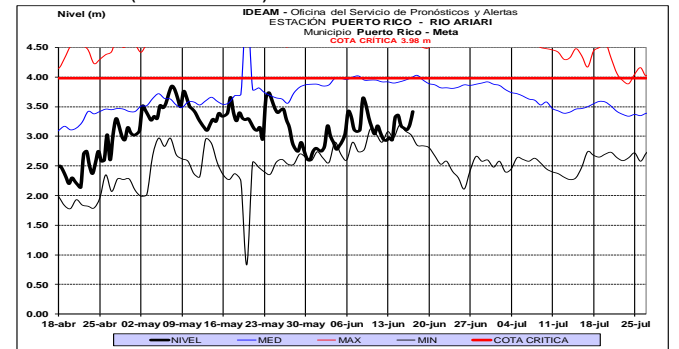


No se descartan oscilaciones de otros aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Ariari y Guayabero.

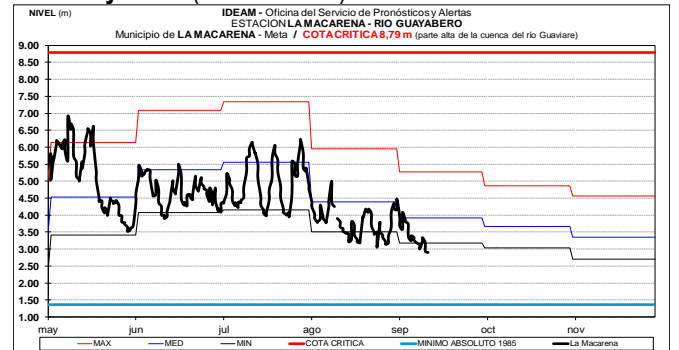
Río Ariari (Cubarral)



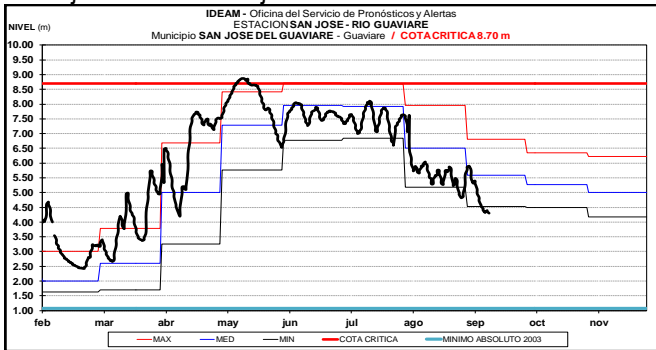
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

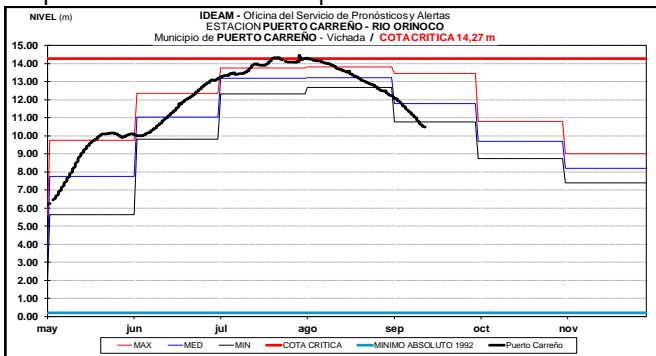


Se prevé para las próximas horas continúe en descenso muy ligero el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José en donde prevalece con valores dentro de la franja de medios a bajos.



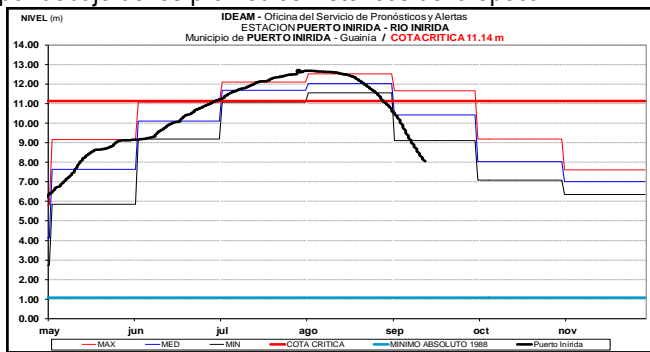
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

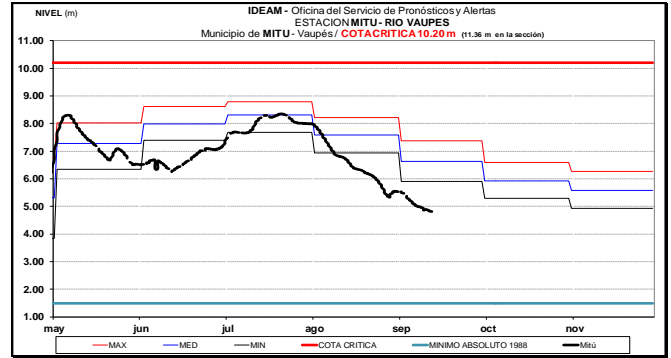
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

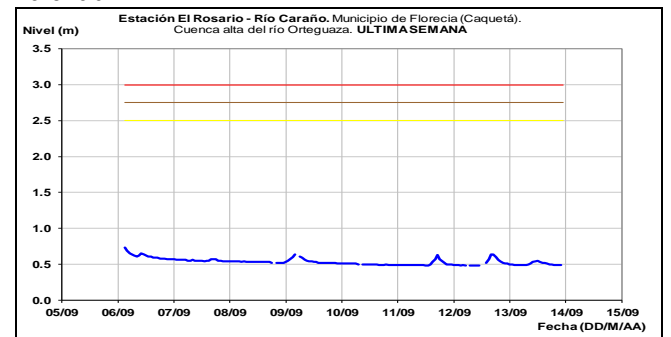
RÍO VAUPÉS

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



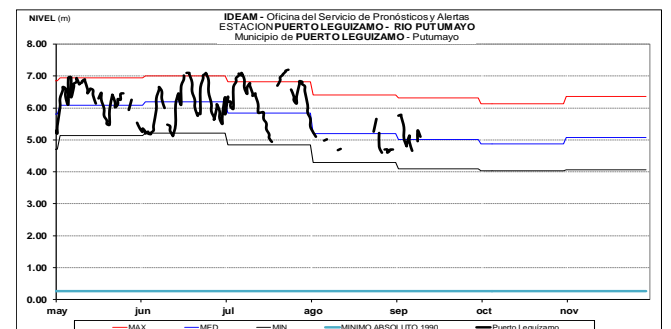
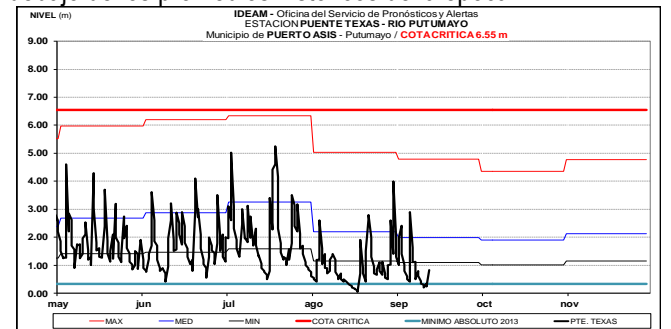
CUENCA RÍO CAQUETÁ

No se prevén oscilaciones significativas para las próximas horas en el nivel del río Caquetá y sus afluentes, entre otros como el Caraño el cual es monitoreado en la ciudad de Florencia.




CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevén persistan para las horas de la madrugada las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo las cuales se han caracterizado por presentar valores por debajo de los promedios históricos de la época.



RÍO AMAZONAS

Es probable que el nivel del río este presentando comportamiento de descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época. 

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

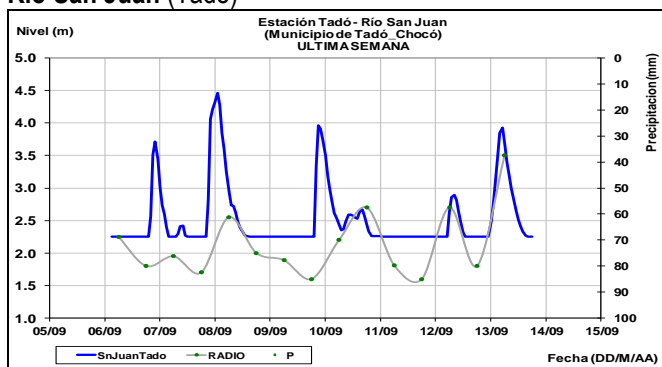
Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas horas se han reportado precipitaciones de variada intensidad en la parte alta de la cuenca del río Micay, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé incremento súbito en el nivel del río Micay y sus afluentes los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiquí y Saija, en el departamento del Cauca.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO NIVEL RIO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que han persistido durante los últimos días.

Durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias importantes sobre el municipios de Medio San Juan (Andagoya) e Istmina en el Chocó, las cuales generarán un nuevo incremento en el nivel.

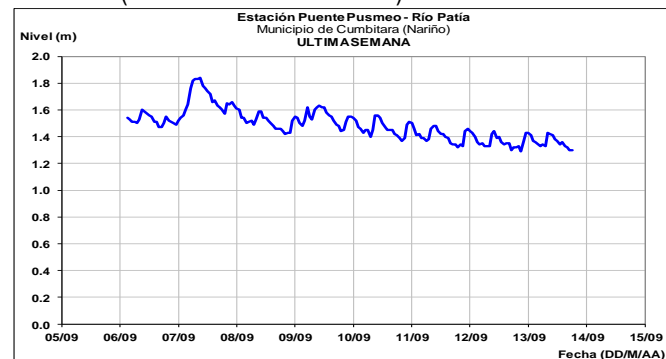
Río San Juan (Tadó)



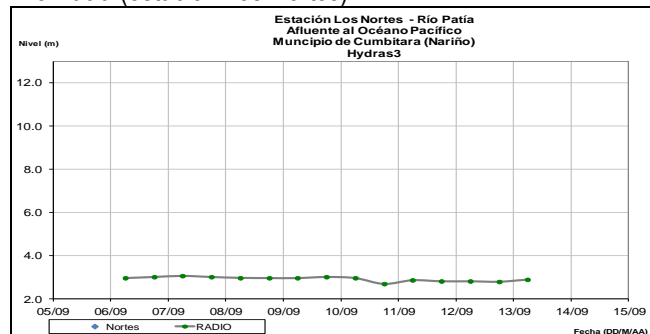
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía dentro de un rango estable, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



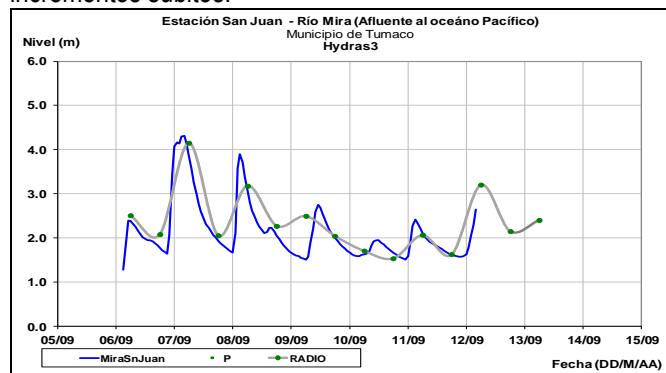
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL RIO SAN JUAN

Se genera alerta amarilla debido a las lluvias de carácter fuerte que se han presentado durante las últimas horas sobre la cuenca del río Mira las cuales podrían generar incrementos súbitos.



ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA
Alexander VILLAMIZAR

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: DDY 2577160. Ext 1220, 1221, 1225, 1226