



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 262

Bogotá D.C, martes 19 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:00 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

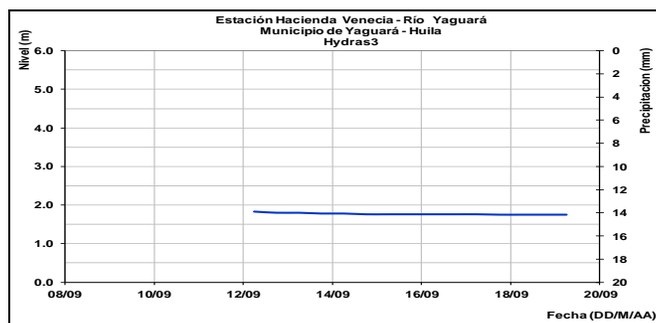
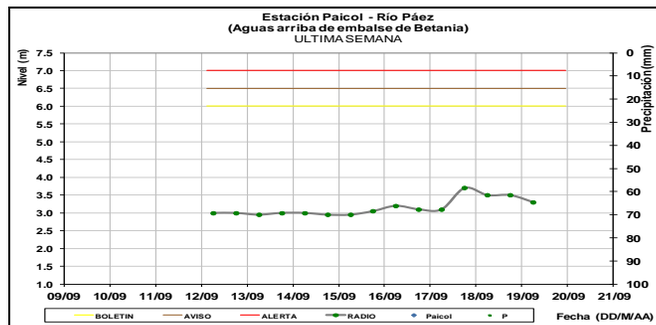
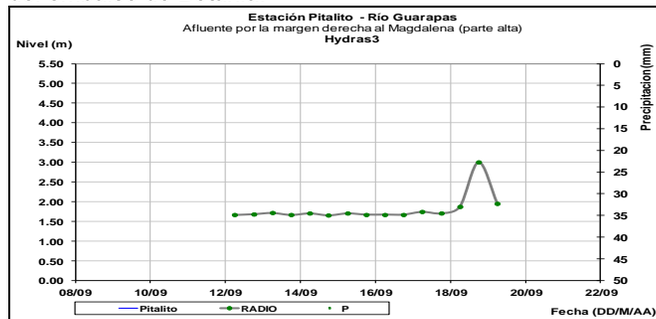
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

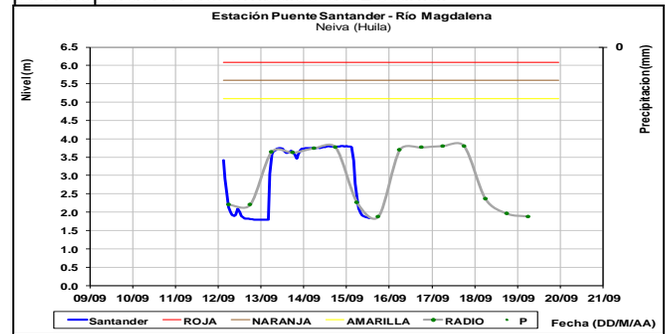
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

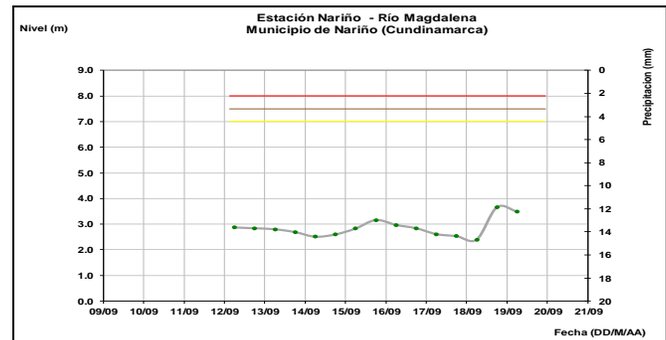
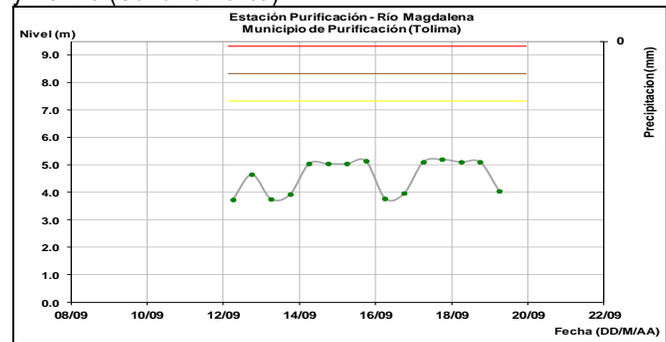
Oscilaciones en los niveles de los ríos Guarapas y Páez, y estabilidad en el nivel del río Yaguará. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

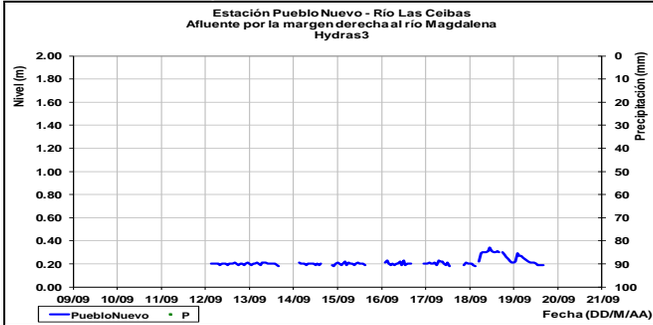


Descenso presenta actualmente el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



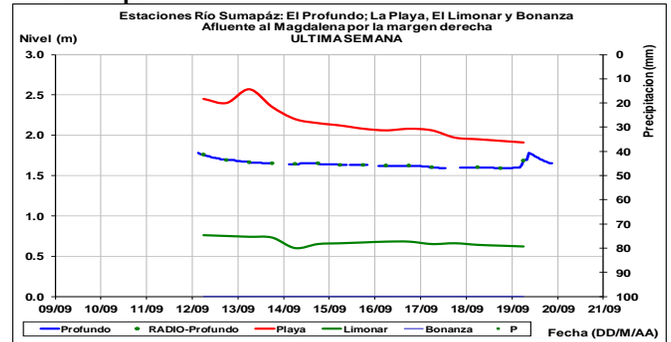
Afluentes en el sector: Leves oscilaciones en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



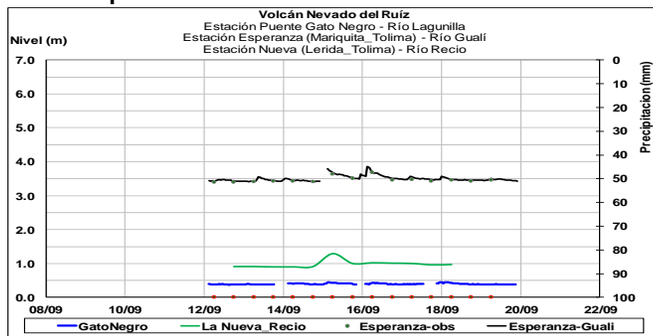
Descenso en el nivel del río Sumapáz, no se descartan nuevas oscilaciones.

Río Sumapáz

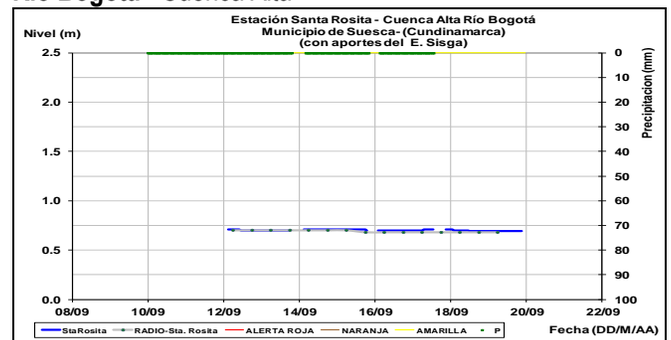


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja.

Ríos Parque Natural Los Nevados



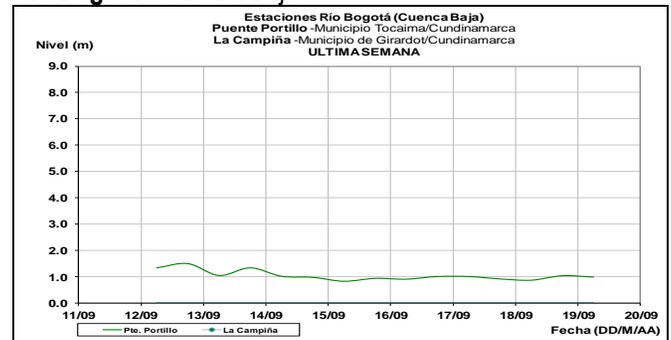
Río Bogotá - Cuenca Alta



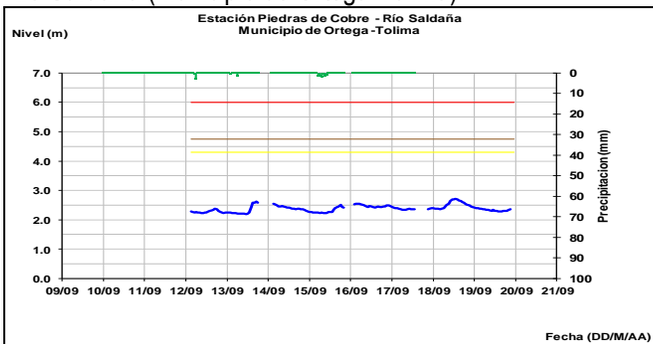
Río Combeima



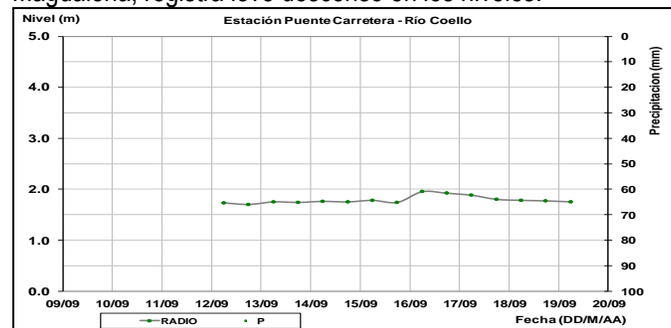
Río Bogotá - Cuenca Baja

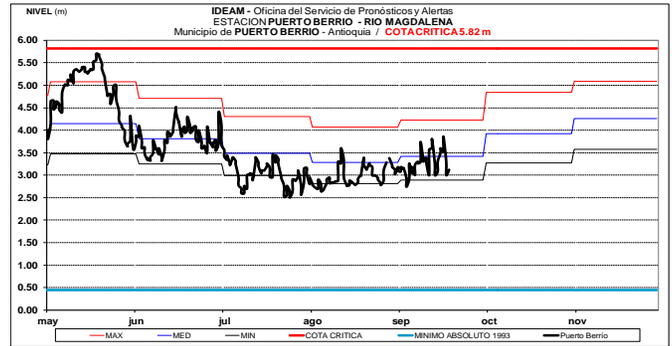
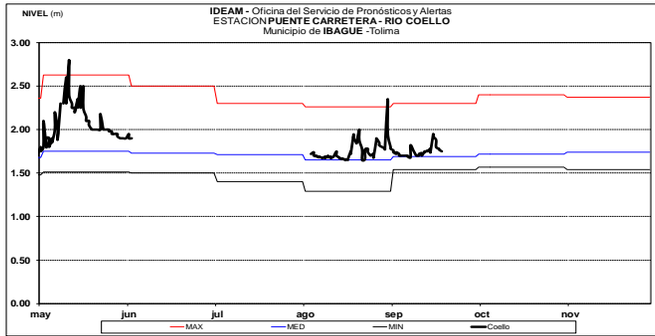


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



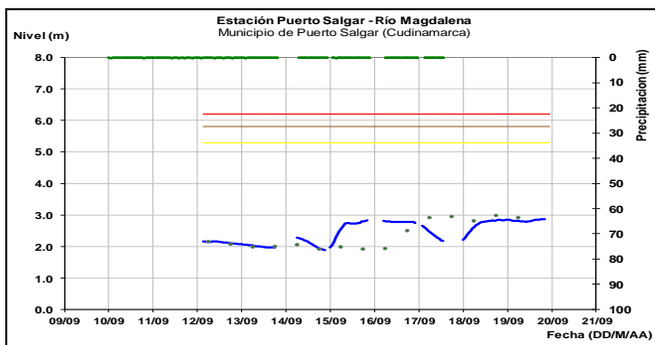
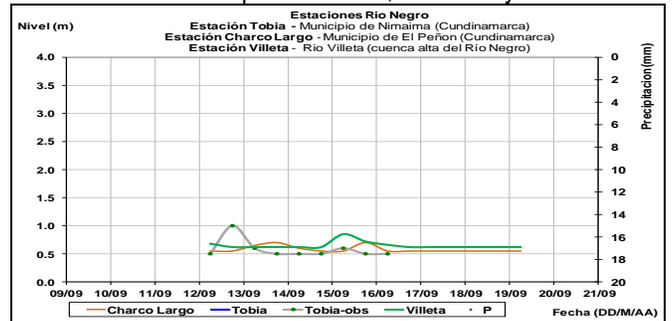
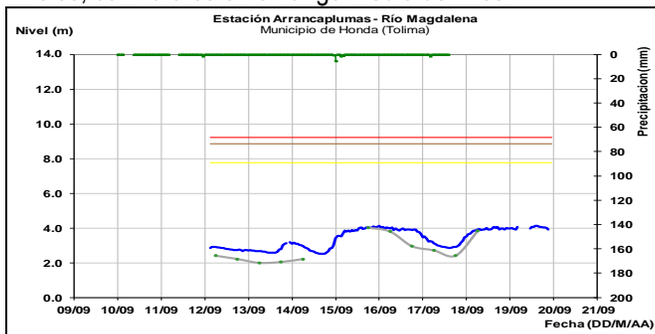
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra leve descenso en los niveles.





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

Estabilidad en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.

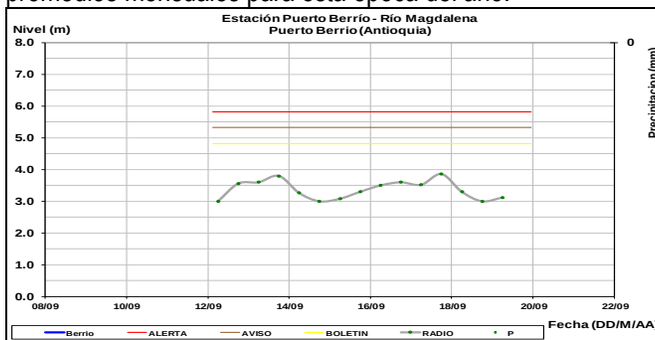


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN LOS RIOS NARE Y LA MIEL

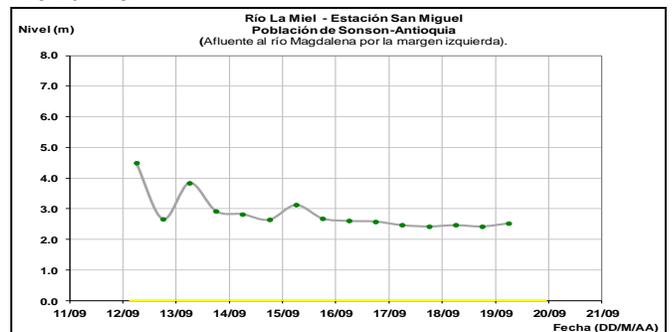
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca del río Nare, especialmente en los municipio de Carmen de Viboral, Alejandría, San Francisco, San Roque, Concepción, Rionegro y Santo Domingo, en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en la cuenca del río Nare. Esta alerta se extiende para el río La Miel dado que se pronostica persistan las lluvias moderadas durante los próximos días sobre la cuenca aportante. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional se mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

CUENCA MEDIA

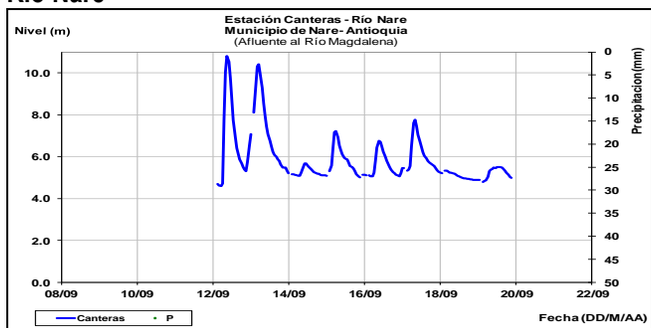
Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.



Río La Miel

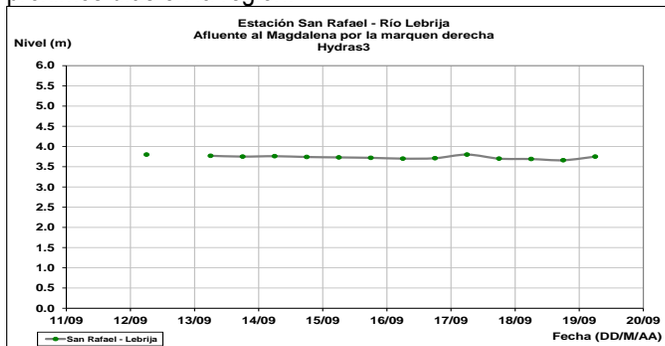


Río Nare



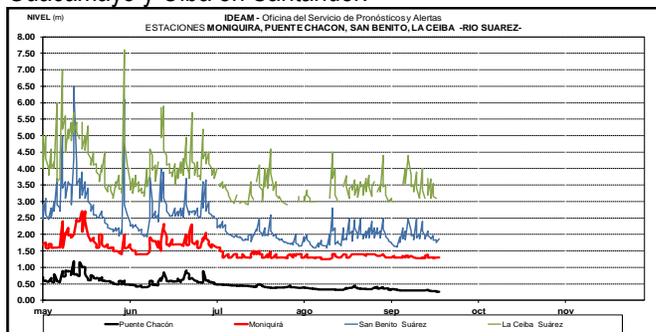
ALERTA ROJA: VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias que se han presentado en días anteriores sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días en la región.

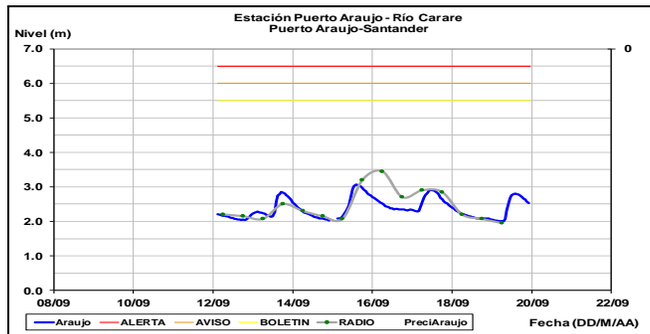


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUAREZ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las fluctuaciones en el nivel del río Suárez, como consecuencia de las lluvias que se pronostican durante los próximos días sobre la cuenca. Se destacan las lluvias que se registraron sobre sectores de los municipios de Guacamayo y Oiba en Santander.



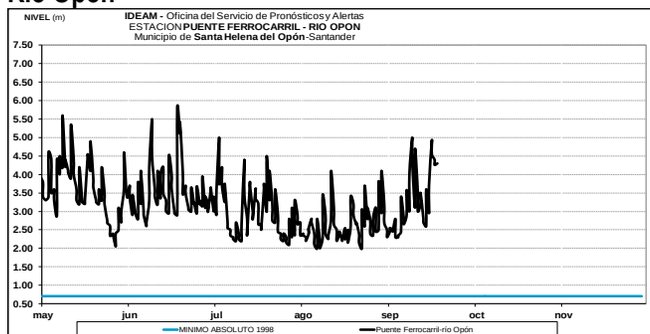
Oscilaciones en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araújo en Cimitarra-Santander, dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de la cuenca alta.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SUBITO EN EL RIO OPON

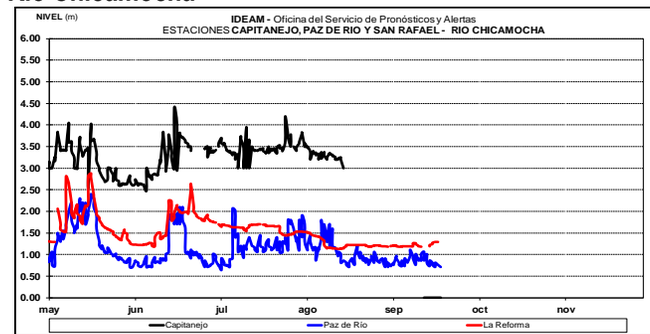
Se mantiene alerta amarilla dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del occidente del departamento de Santander, las cuales pueden generar nuevos incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.

Río Opón

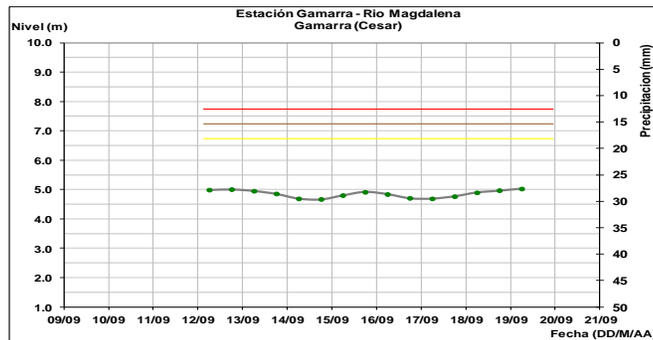


Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Chicamocha, dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre dicha cuenca y se pronostica persistan durante los próximos días.

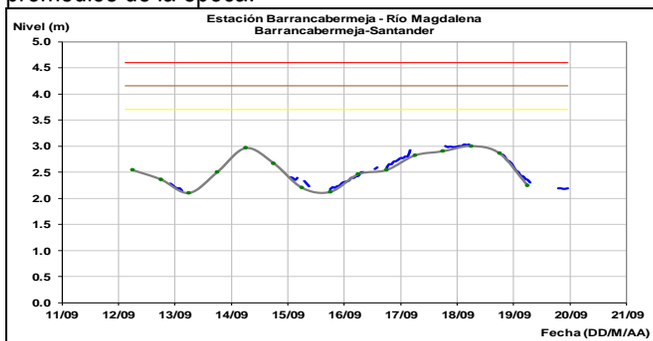
Río Chicamocha



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

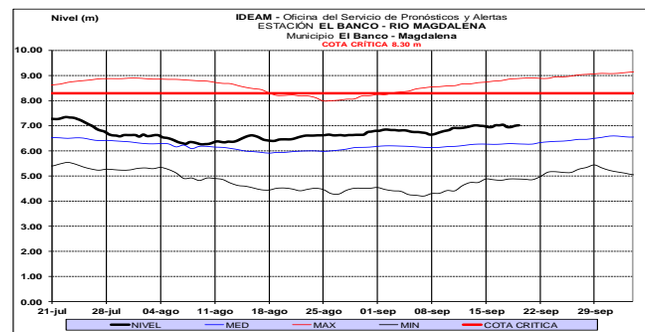
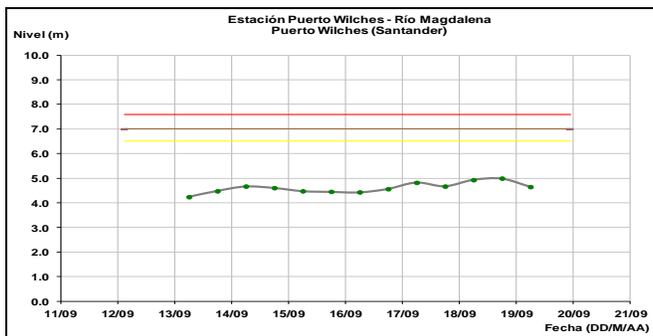
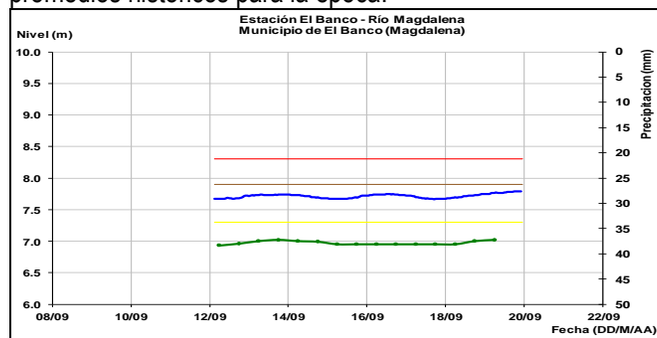


El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra estabilidad con valores cercanos a los promedios de la época.

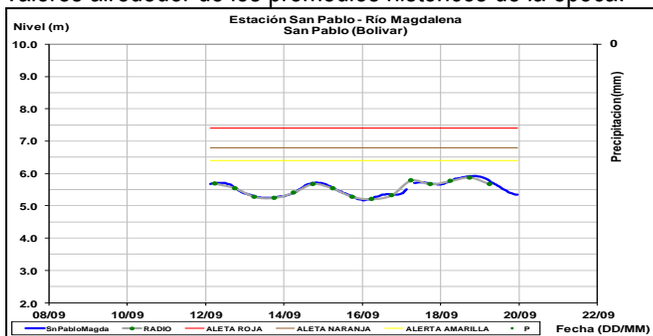


CUENCA BAJA

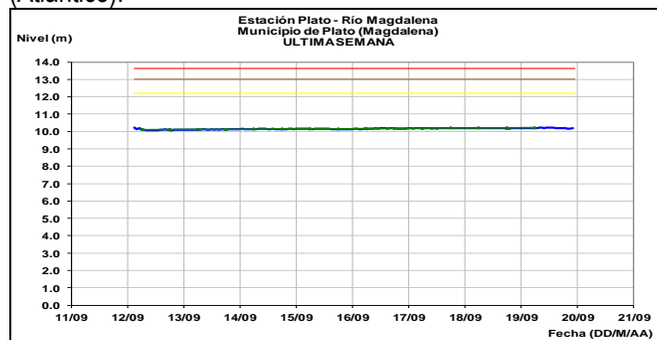
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra leves fluctuaciones, con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

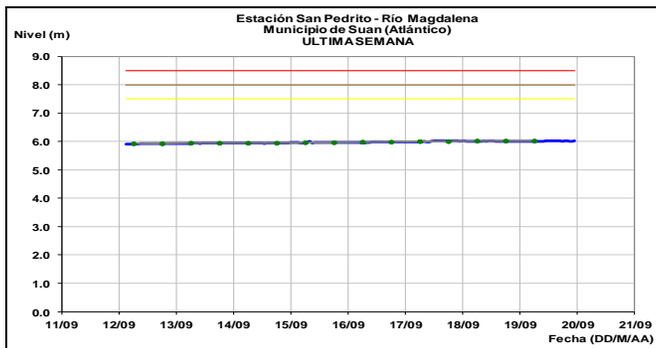


Estabilidad se prevé en el cauce principal del río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

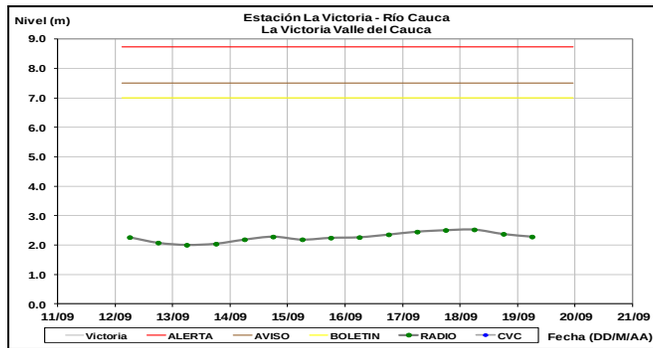
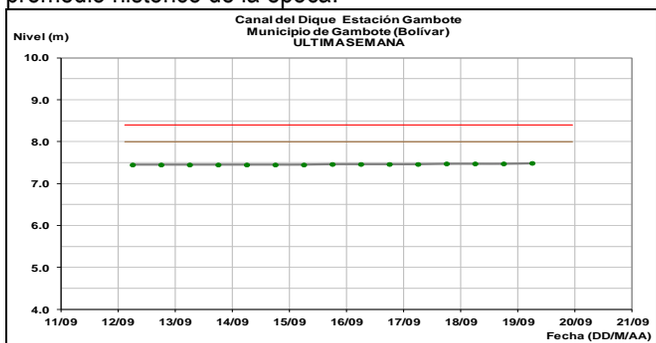


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

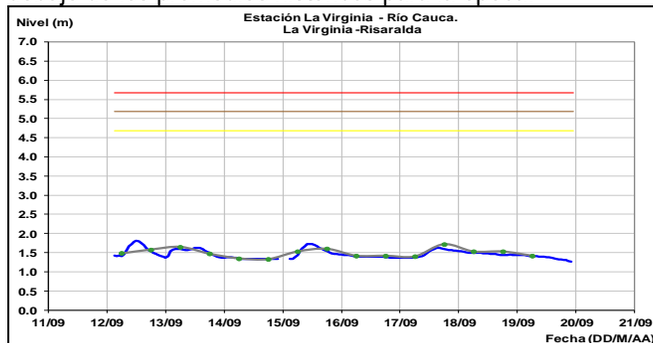




Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



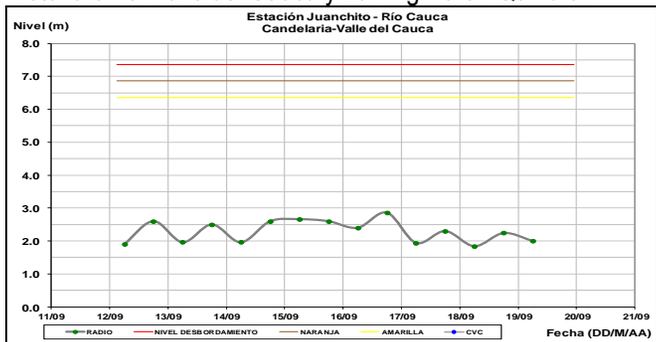
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra ligero descenso en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RIO CAUCA

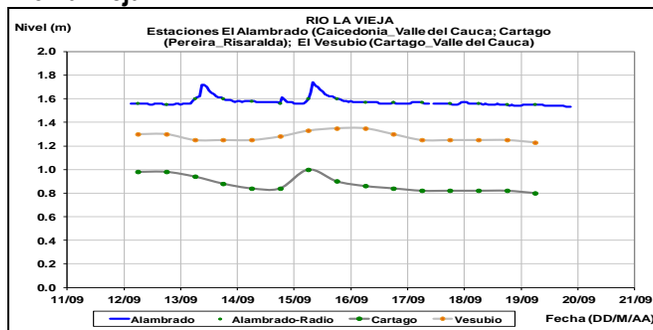
CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones significativas en el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.

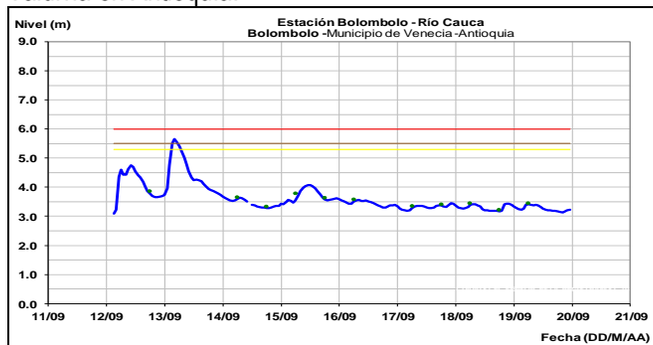
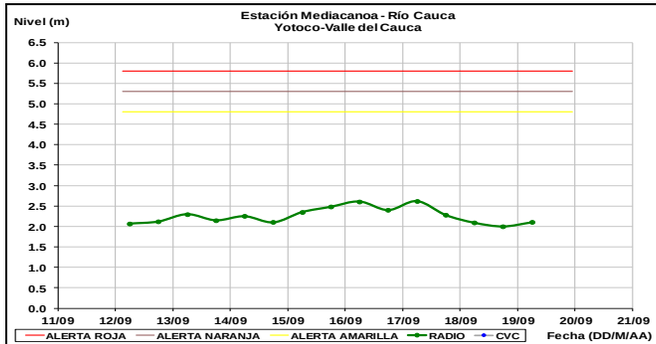


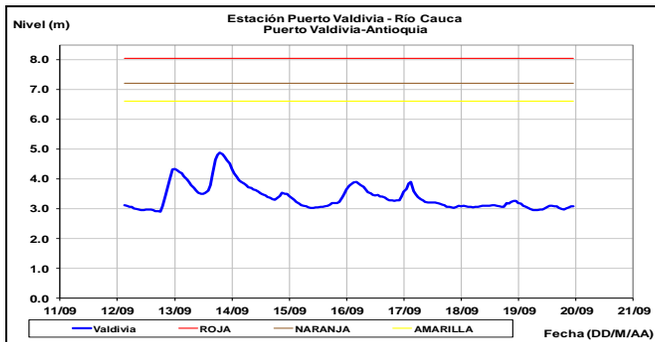
Comportamiento estable en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Risaralda, Otún, Mapa, Chinchiná, La Vieja, entre otros.

Río La Vieja



Se espera persistan las leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.

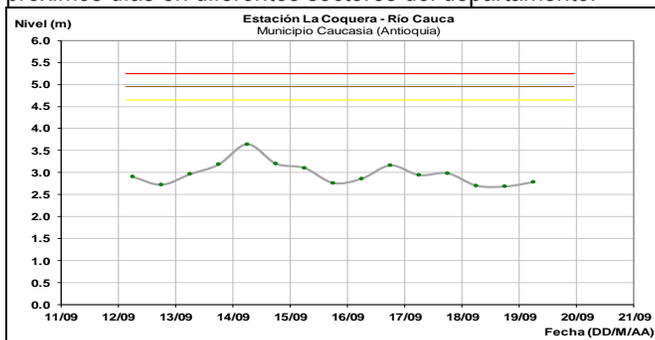




CUENCA MEDIA-BAJA

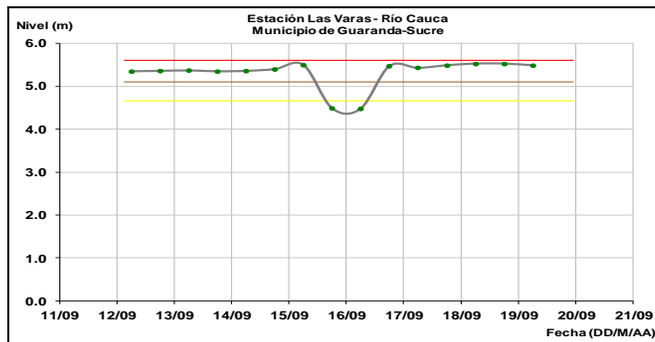
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia especialmente en el río Medellín, Porce y sus afluentes, igualmente, se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, 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 San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diferentes sectores del departamento.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

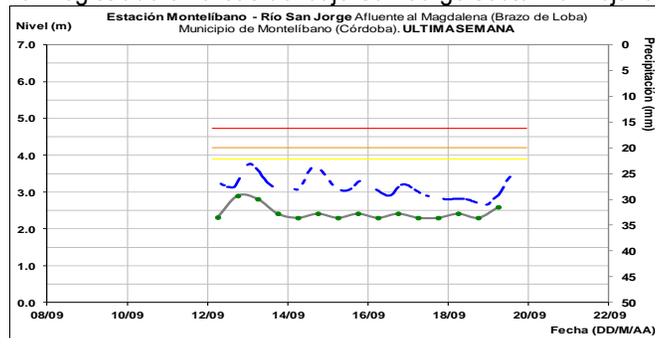
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la parte baja desde el municipio de Guaranda (Sucre) se mantienen altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río. Se destacan las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de La Mojana.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta naranja dado que se prevé nuevos incrementos significativos en el nivel del río San Jorge y en su principal afluente el río San Pedro, debido a que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes. Se destaca las lluvias fuertes que se han registrado en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

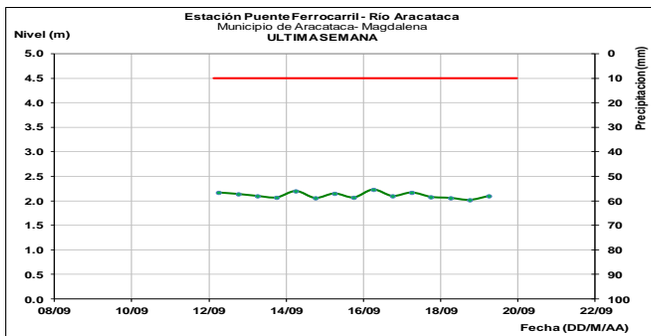
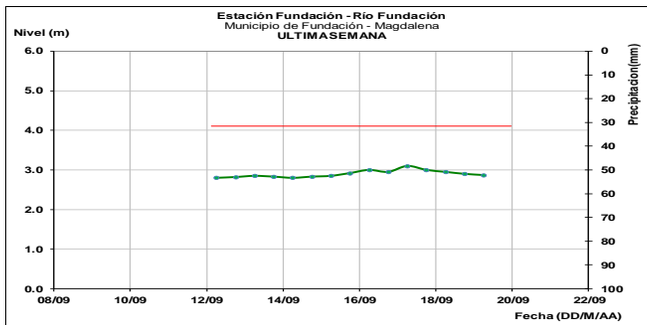
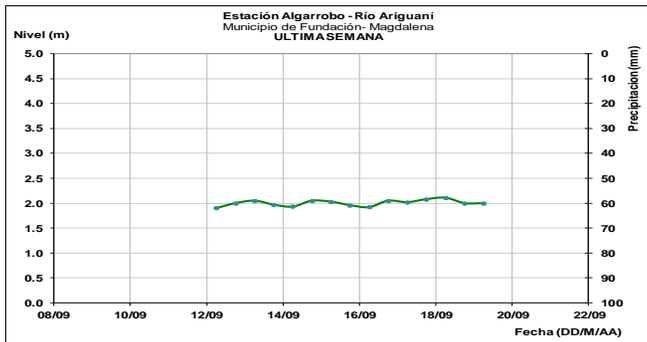


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR Y RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

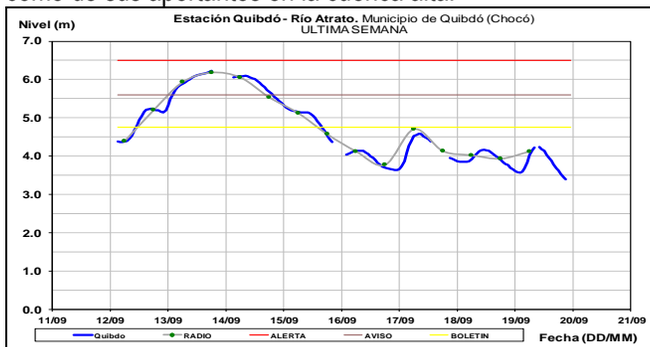
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación, Aracataca, Palomino y Don Diego, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguaní, Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descenden de la Sierra.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

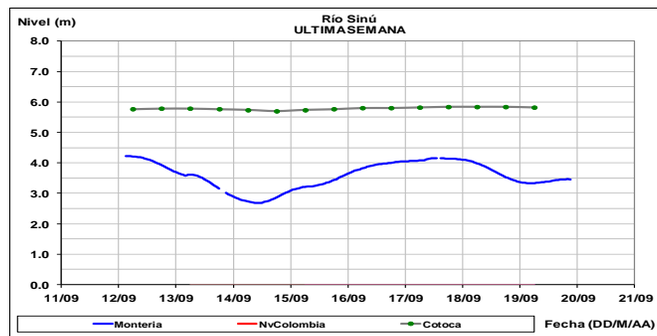
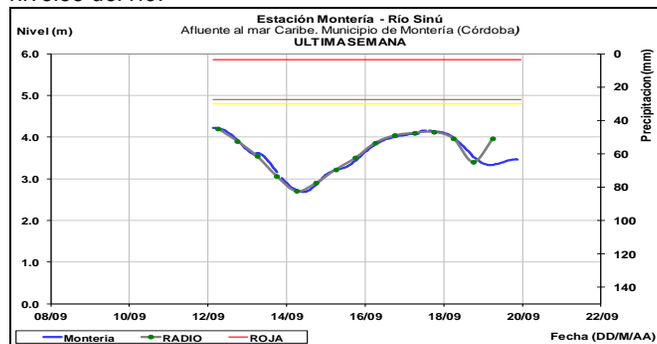
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias fuertes sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

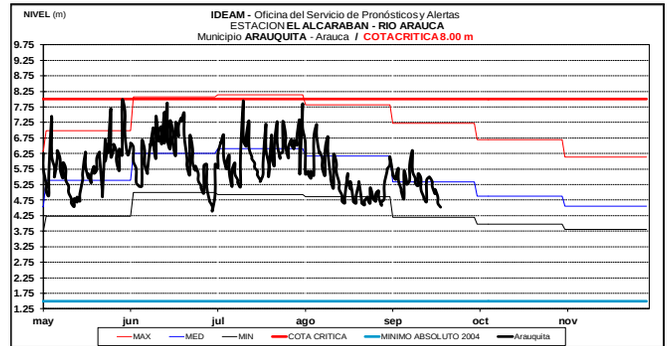
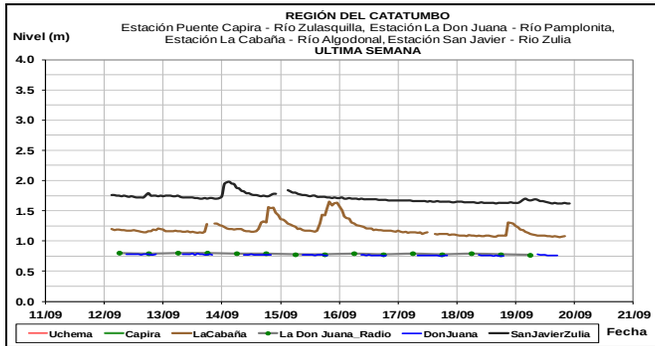
Se mantiene esta alerta en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, especialmente en la cuenca baja en los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en la región, producto del paso de las ondas tropicales del este, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación 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.



GOLFO DE URABÁ

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

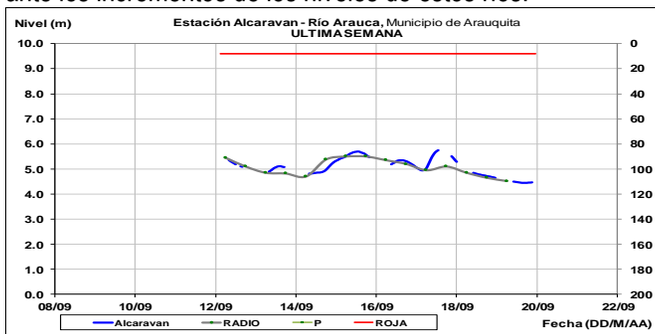
Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo de Urabá. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO ARAUCA

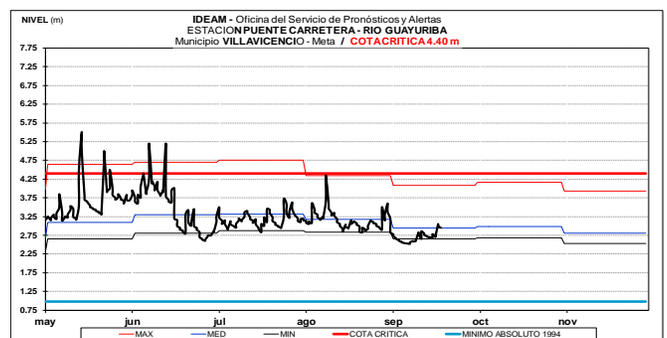
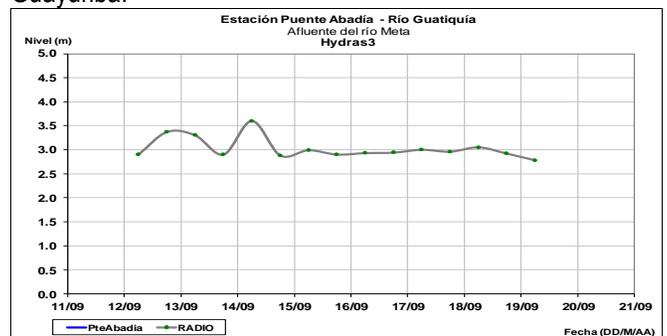
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias intensas que se reportaron sobre sectores de los municipios de Toledo en Norte de Santander y Arauquita en Arauca las cuales se prevé generen incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Margua y Banadía. El IDEAM hace un llamado especial a pobladores ribereños para que permanezcan muy atentos ante los incrementos de los niveles de estos ríos.



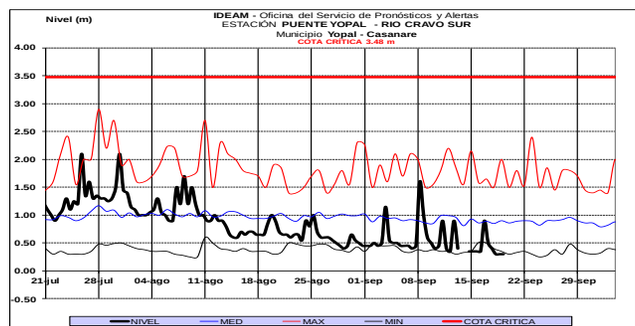
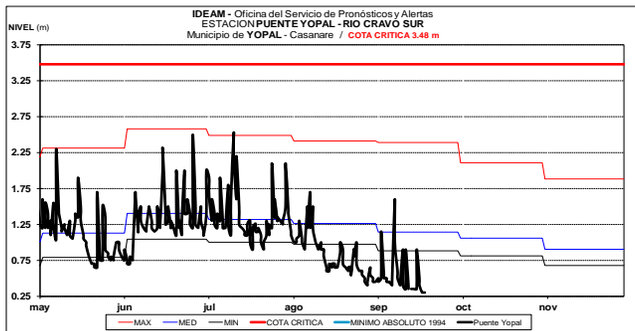
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía, las cuales pueden estar generando incrementos en el nivel del río. Igualmente, dado el paso de una onda tropical del este se pronostica lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea y Cravo Sur, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.

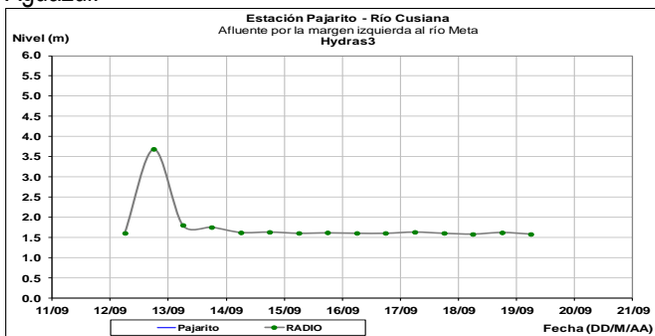


Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

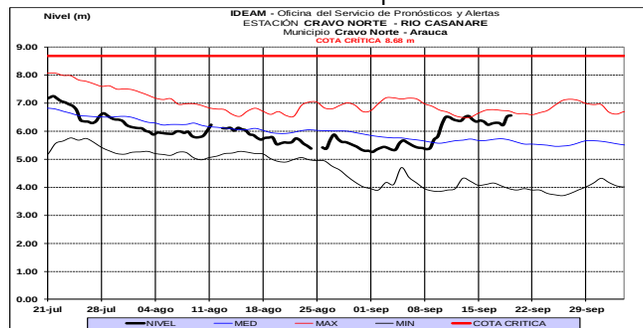


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CUSIANA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la cuenca del río Cusiana, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en el nivel del río. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles especialmente en los sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.

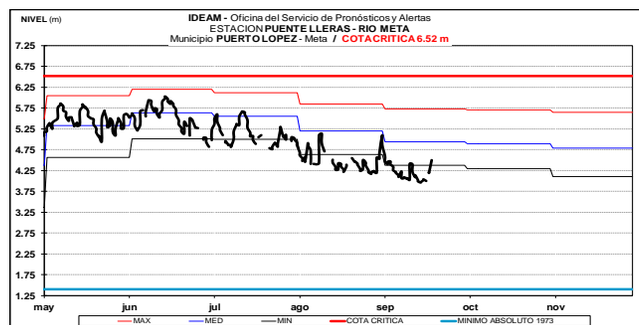
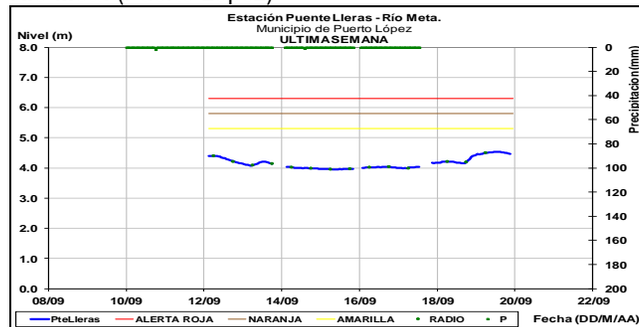


El río Casanare ha presentado un incremento en el nivel desde los últimos días, con valores que se encuentran cercano al máximo histórico de la época.

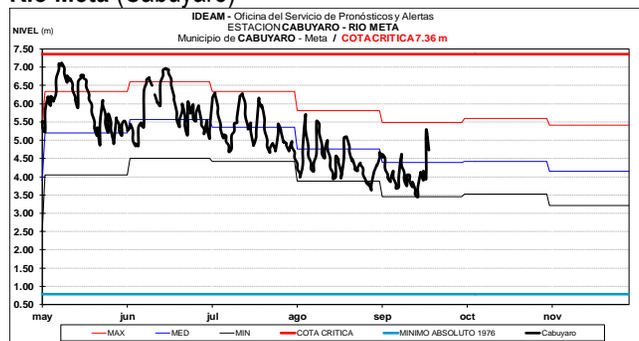


Oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Meta. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.

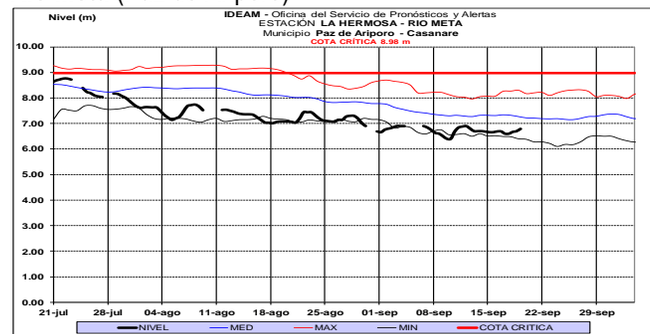
Río Meta (Puerto López)



Río Meta (Cabuyaro)



Río Meta (Paz de Ariporo)

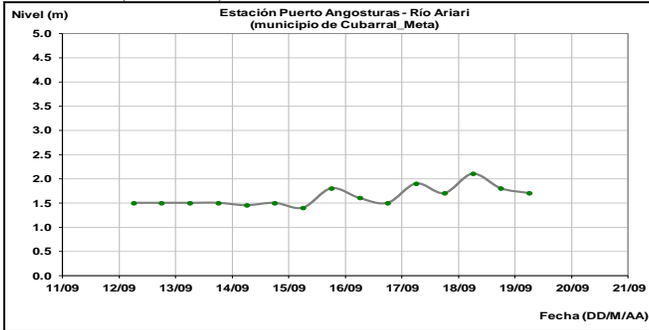


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

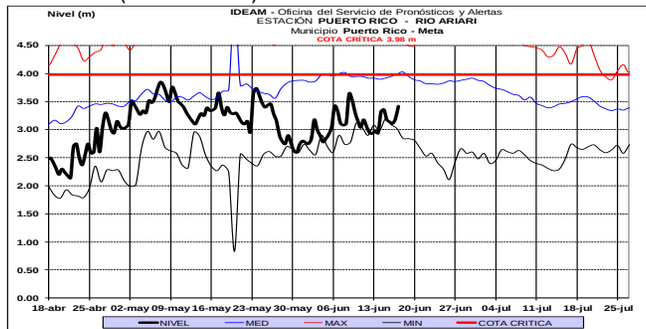
Como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores de la cuenca del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta, se han registrado incrementos en el nivel de este río. Igualmente, se presentan

ascensos para los otros aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como los ríos Güejar y Guayabero.

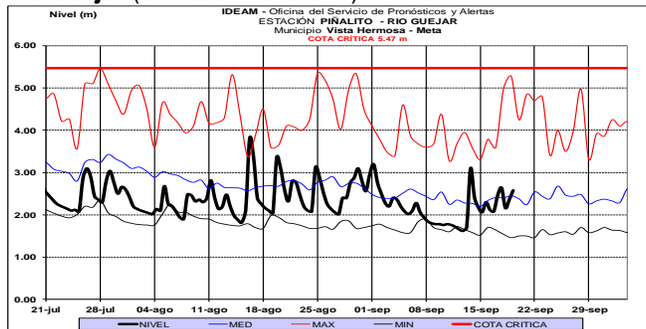
Río Ariari (Cubarral)



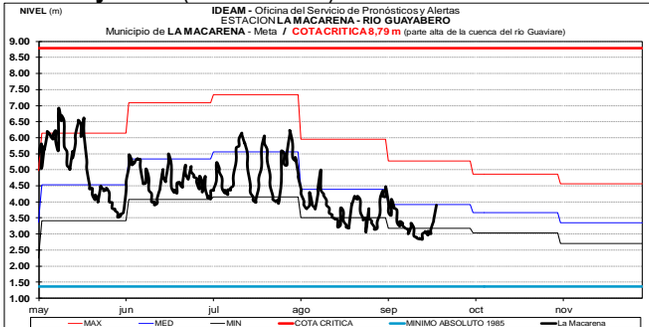
Río Ariari (Puerto Rico)



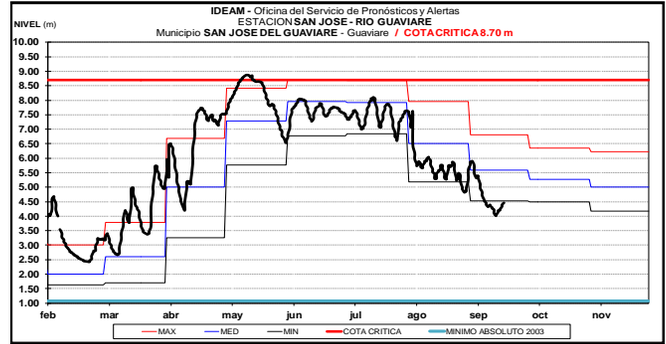
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

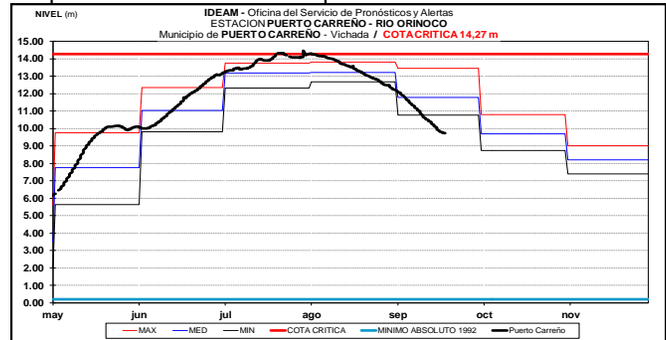


Oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José, donde prevalece con valores dentro de la franja de bajos.



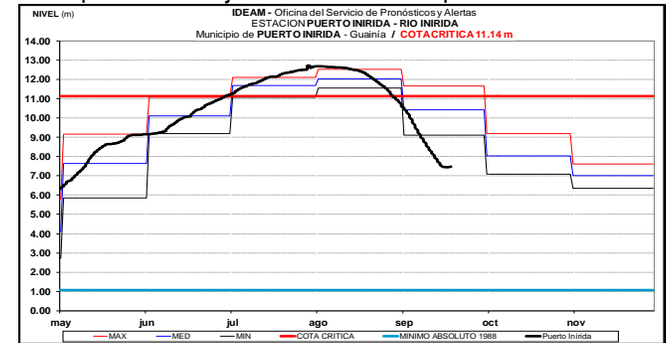
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

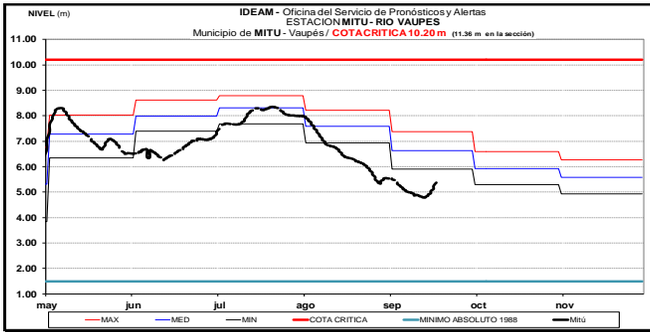
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



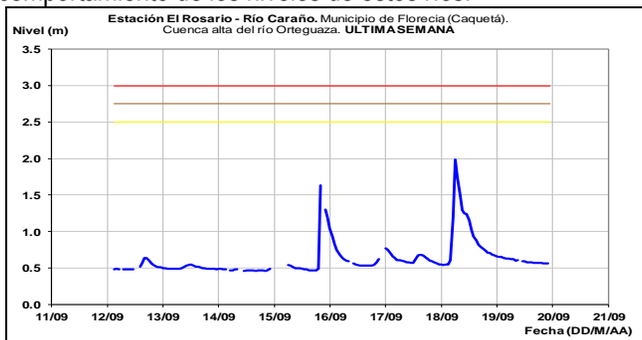
CUENCA RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias para los próximos días en la región, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO

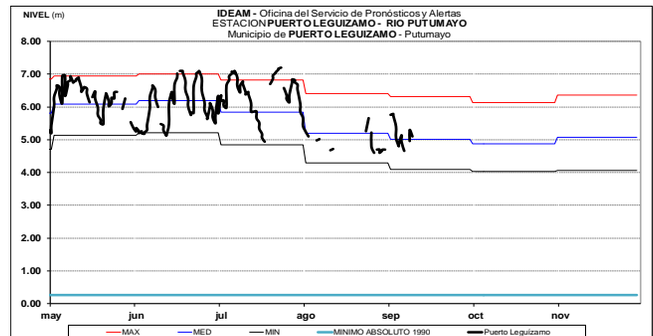
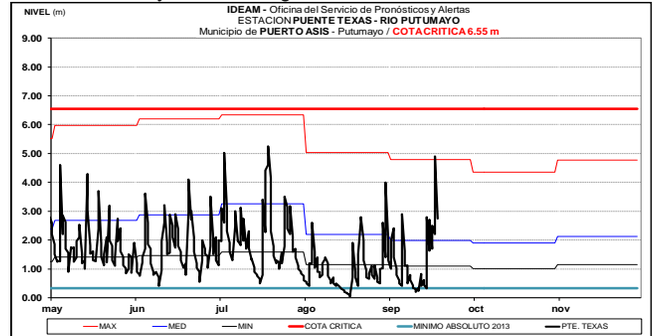
Se mantiene esta alerta debido al pronóstico de lluvias para los próximos días sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

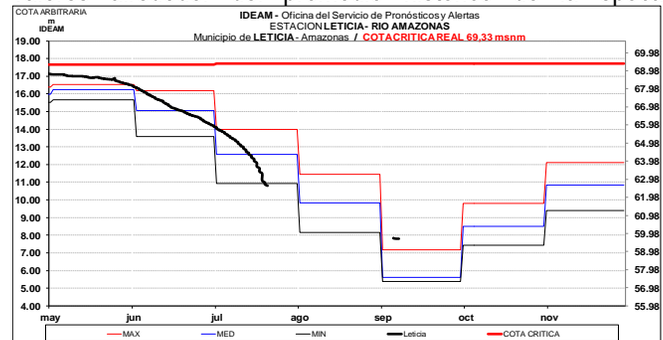
Incrementos súbitos moderados en el río Putumayo en la cuenca alta, dadas las lluvias moderadas que se han registrado en los últimos días sobre sectores del municipio de

San Francisco en Putumayo. A la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

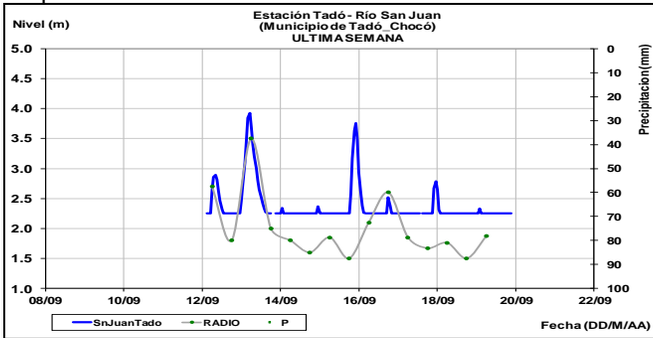
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias durante los próximos días sobre diferentes sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, 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: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en la cuenca del río San Juan, como

resultado de las lluvias que se pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.



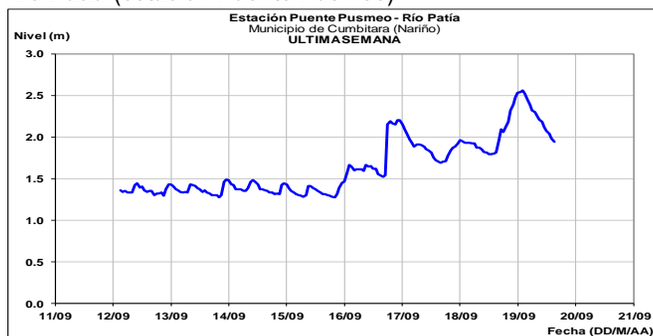
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Actualmente se presenta descenso en aportantes de la cuenca del río Patía como el río Guaitara, y en el cauce principal del río Patía, monitoreado a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

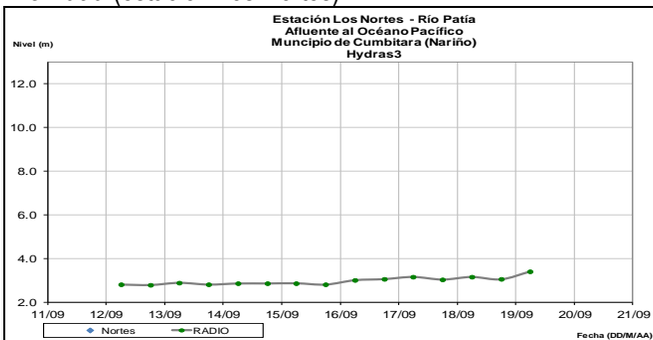
Río Guaitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

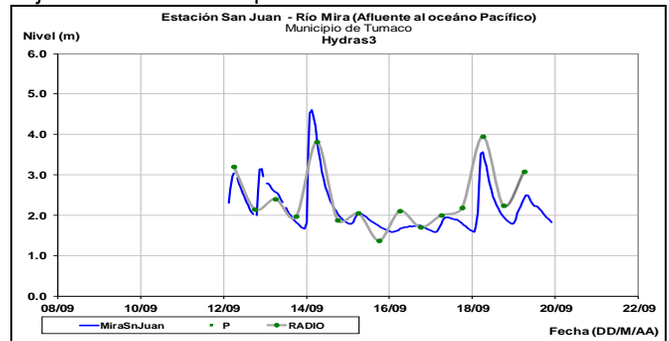


Río Patía (estación Los Nortes)

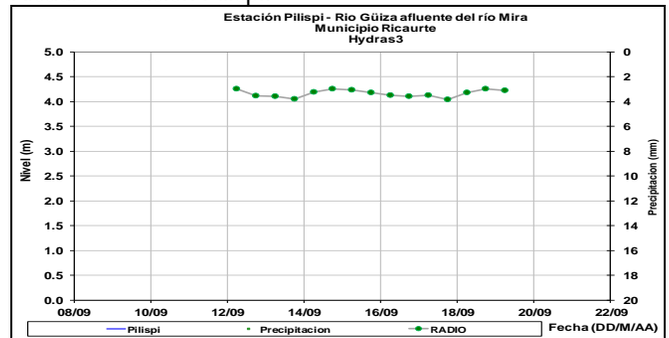


CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



Se destaca las fluctuaciones que sigue reportando el río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi.



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:
CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA

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