



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 261

Bogotá D.C, lunes 18 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).

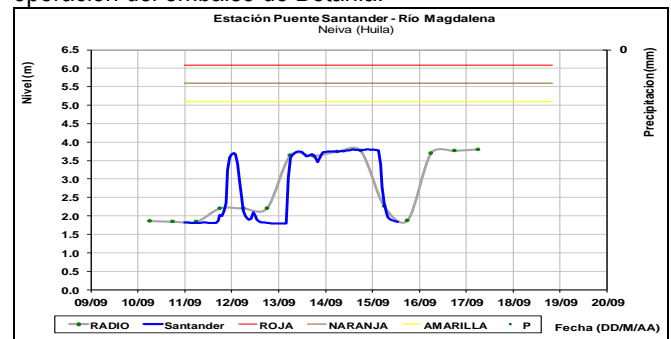
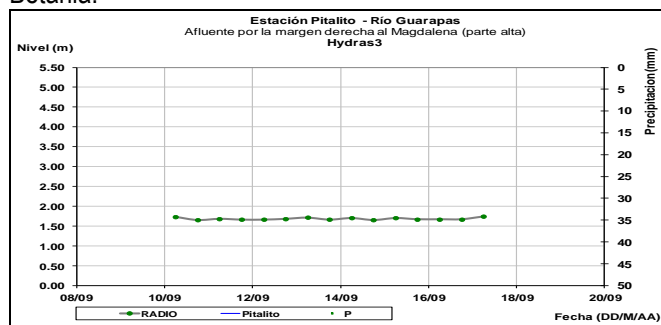
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

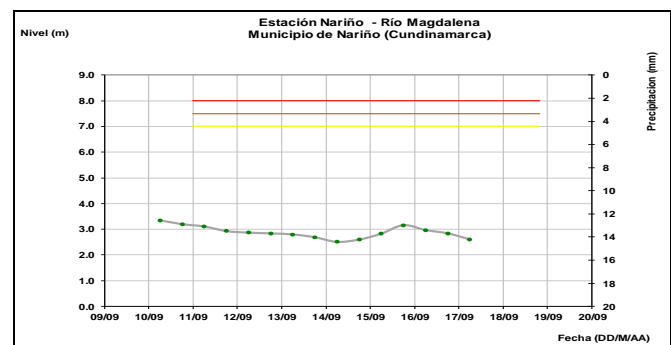
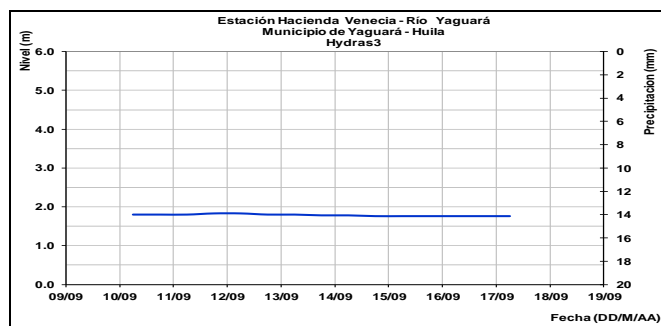
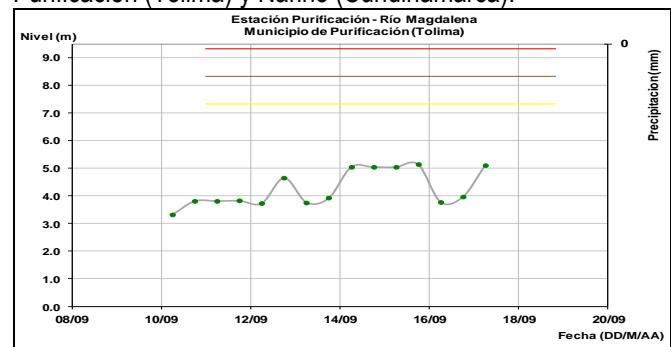
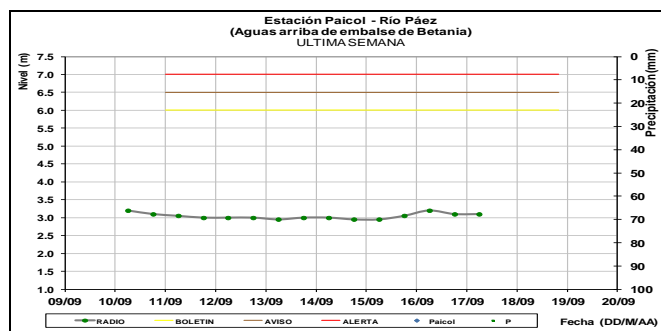
CUENCA ALTA

Niveles estables de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará durante los últimos días. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

Nivel estable reporta el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual está influenciado por la operación del embalse de Betania.

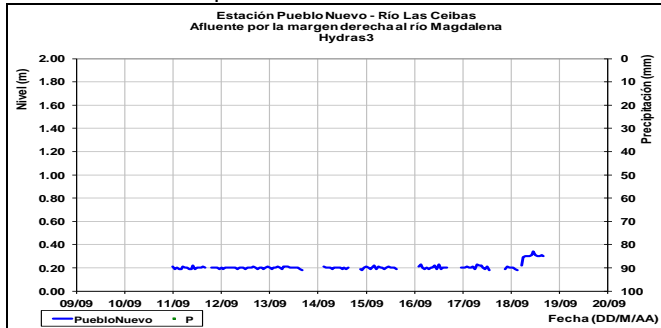


Para las próximas horas se prevé ascenso lento el cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

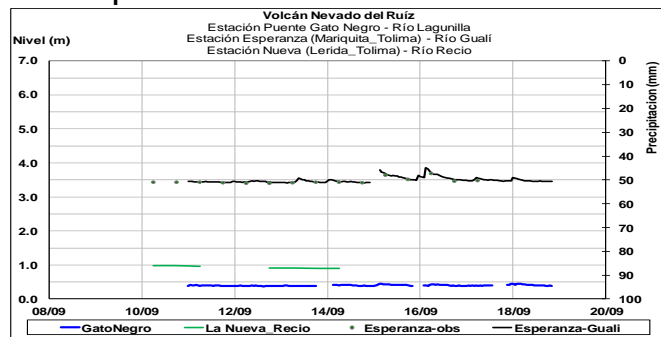


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

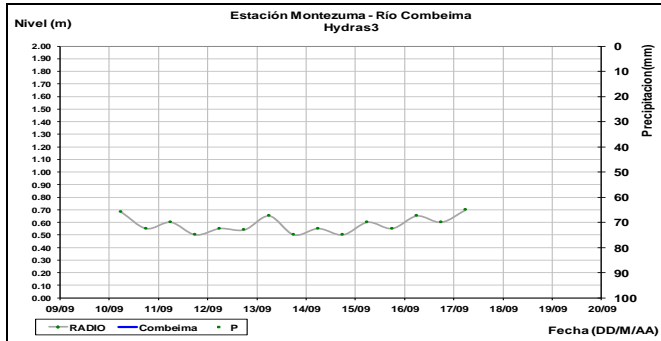
Río Ceibas. Municipio de Neiva



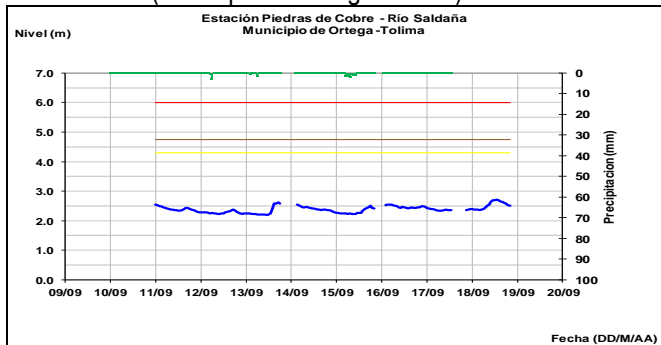
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

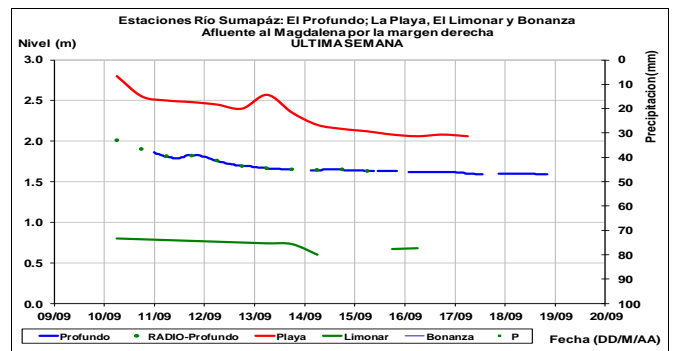


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



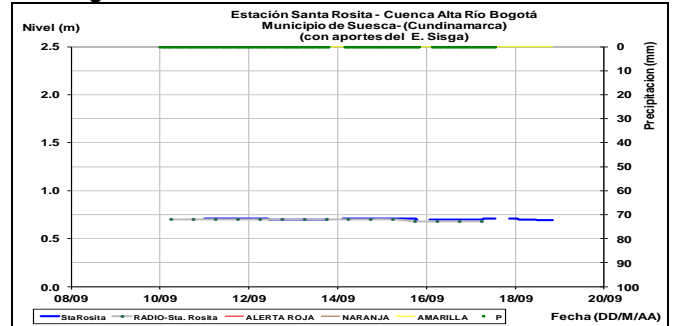
Continúa la condición estable del río Sumapáz durante las últimas horas, se espera que esta tendencia se mantenga durante las próximas horas.

Río Sumapáz

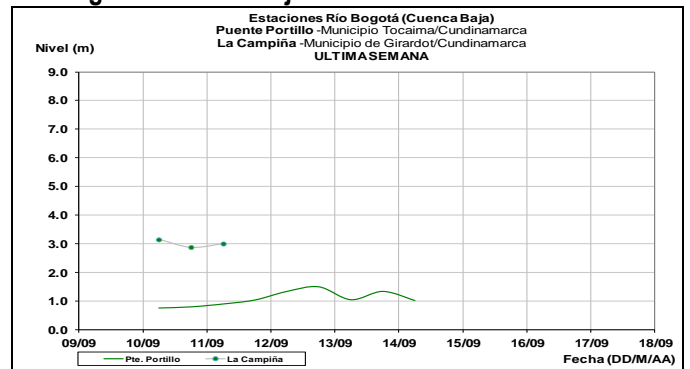


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta.

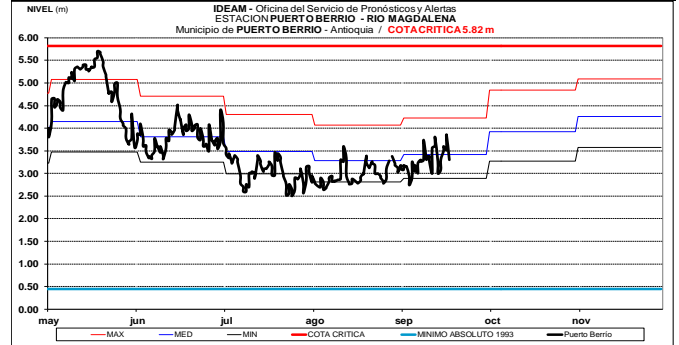
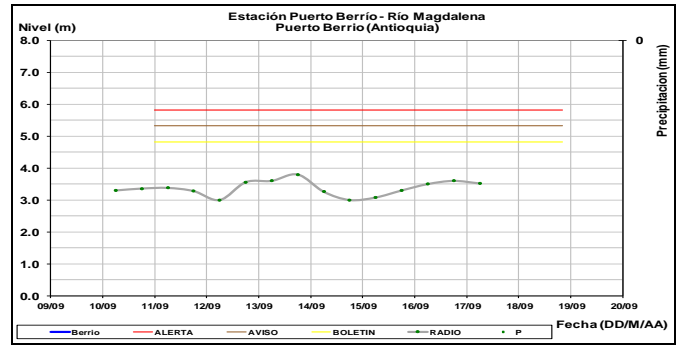
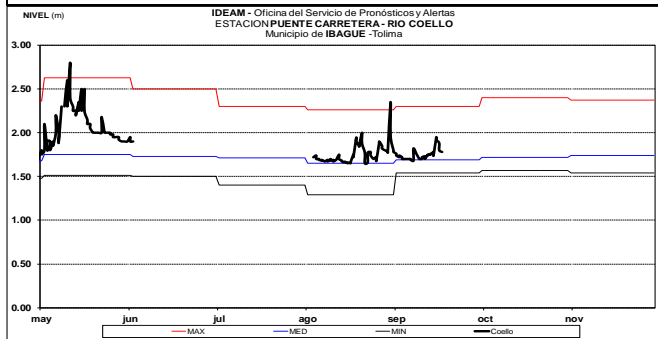
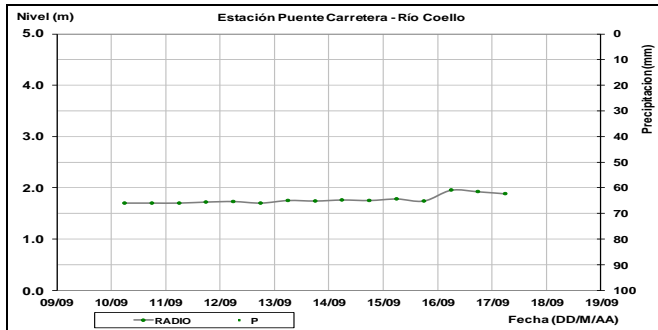
Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

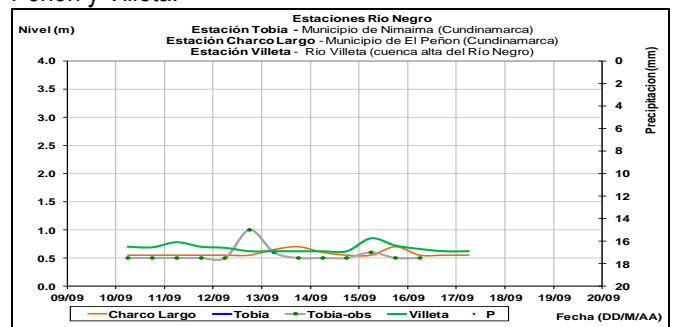
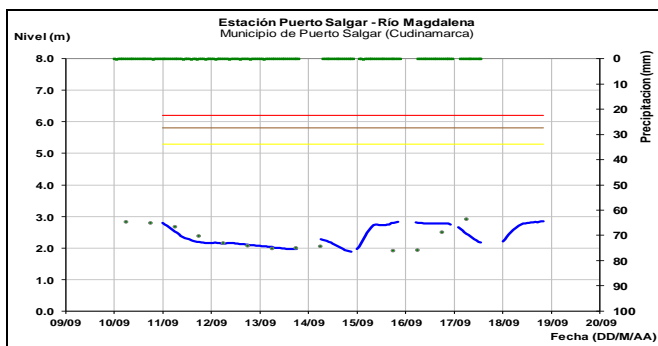
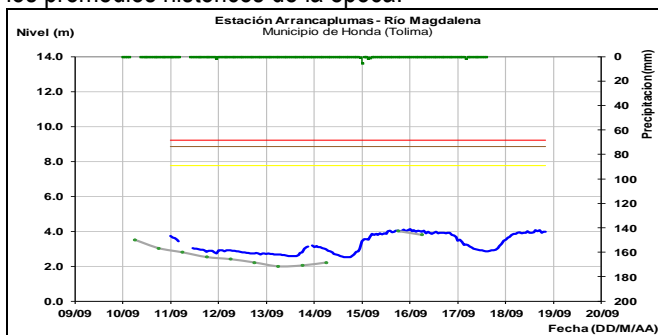


Se prevén oscilaciones ligeras para las próximas horas en el nivel del río Coello, afluente por la margen izquierda al río Magdalena.



Se prevé incremento lento en el nivel del río Magdalena a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde los valores de los niveles se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

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



CUENCA MEDIA

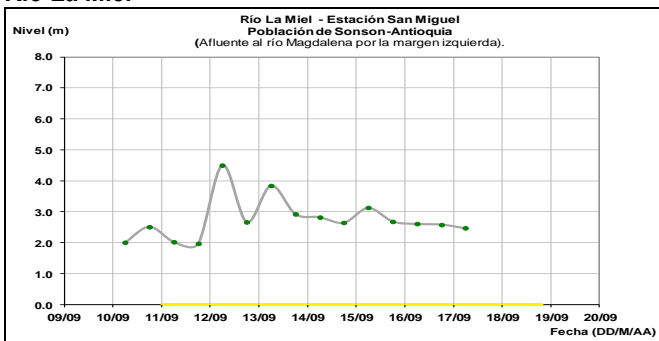
Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

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

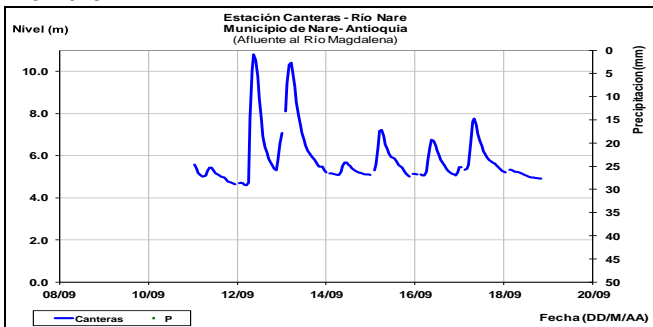
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre la cuenca del río Nare en los municipios de Santo Domingo, Alejandría y Concepción en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el cauce principal del río Nare en la cuenca alta y media. 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.

Durante las últimas horas se registran lluvias fuertes en diversos sectores de la cuenca del río Nare municipios de Carmen de Viboral, Alejandría, San Francisco San Roque y Concepción, departamento de Antioquia.

Río La Miel



Río Nare

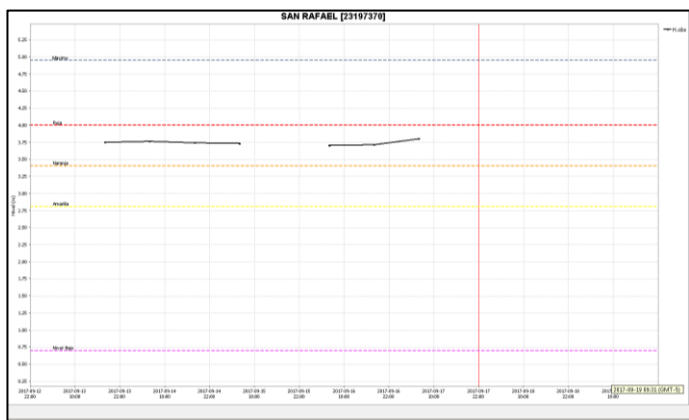


ALERTA ROJA: VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron 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.

Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca baja municipio de Sabana de Torres.

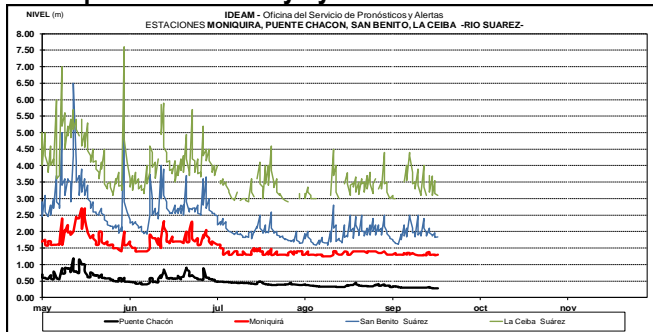
Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias para las próximas horas sobre la cuenca



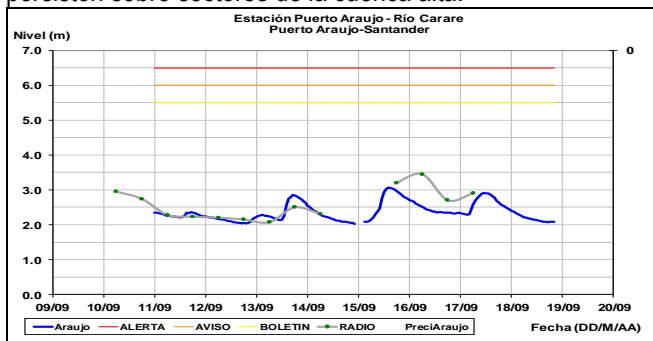
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUAREZ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las fluctuaciones en el nivel del río Suárez, como consecuencia de las lluvias reportadas sobre aportantes como los ríos Monquirá y Fonce.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores de la cuenca en los municipios de Guacamayo y Oiba en Santander.



Es probable persistan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander, dadas las lluvias que persisten sobre sectores de la cuenca alta.

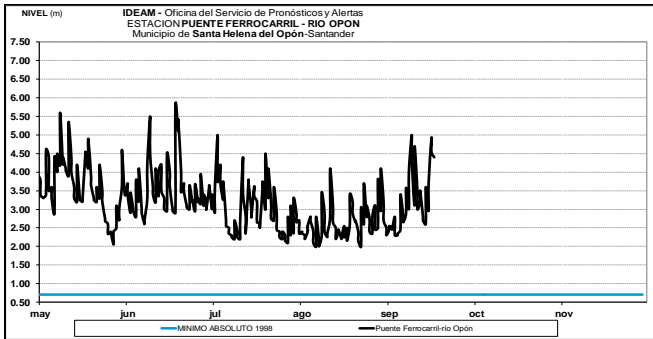


ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS NIVEL DEL RIO OPON

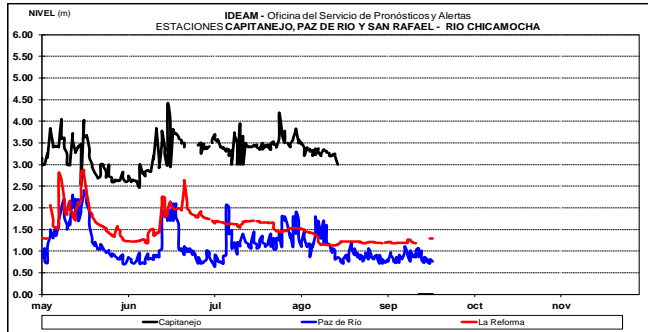
Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del occidente del departamentos de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a

pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.



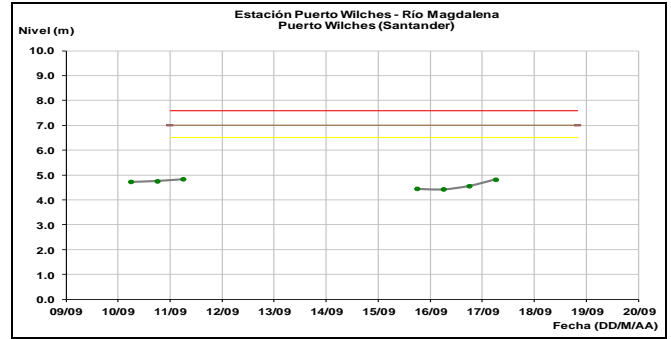
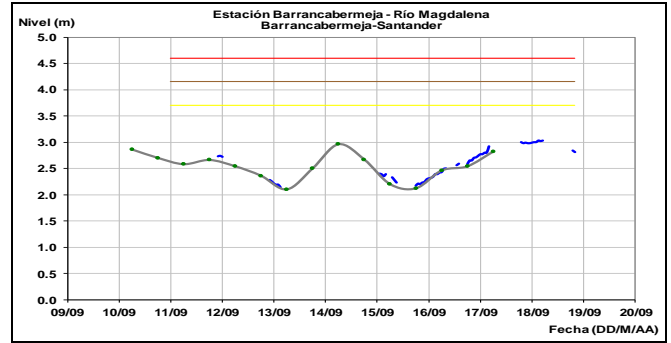
Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Chicamocha dado que han sido recurrentes las lluvias ligeras sobre sectores de la cuenca.



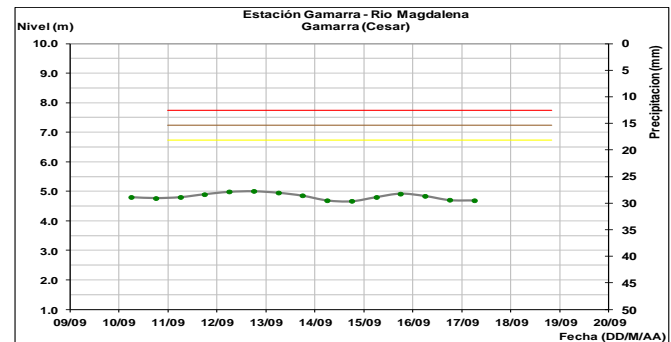
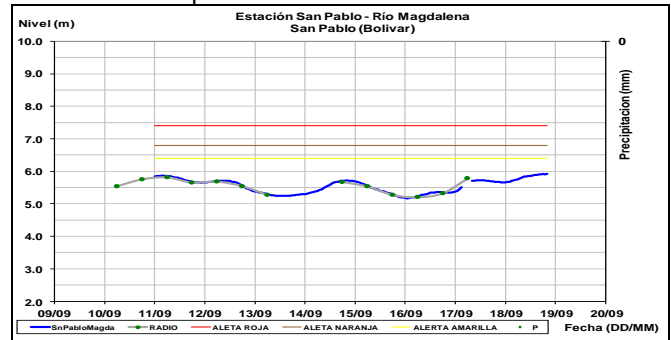
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



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

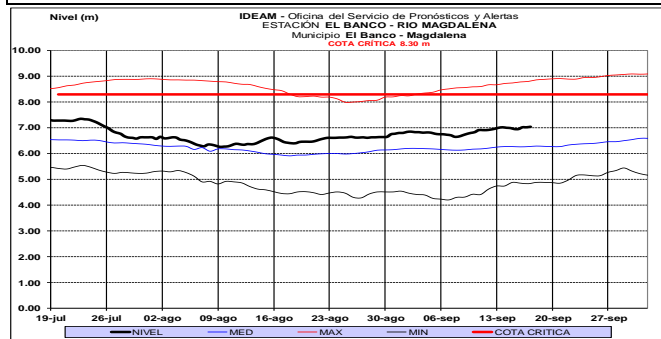
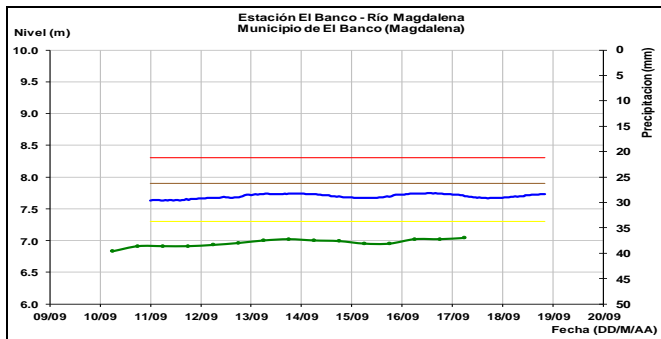


Oscilaciones ligeras se prevé mantenga el cauce principal del río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

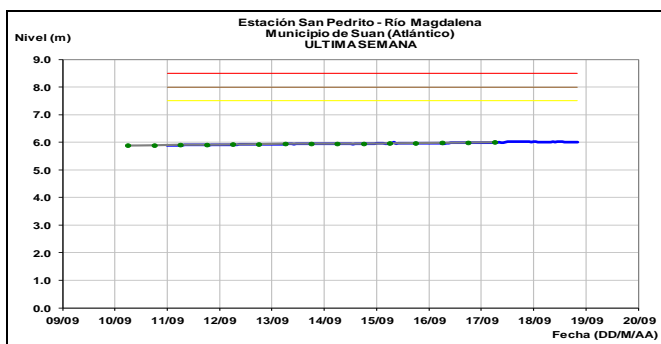
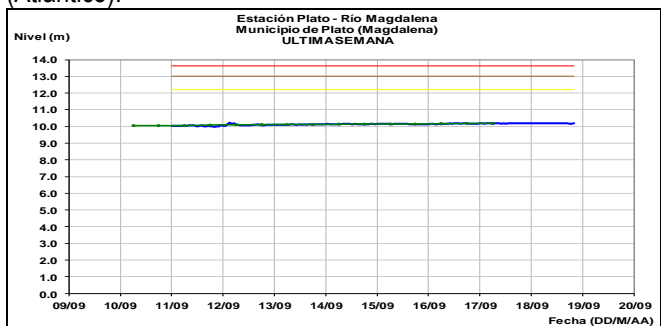


CUENCA BAJA

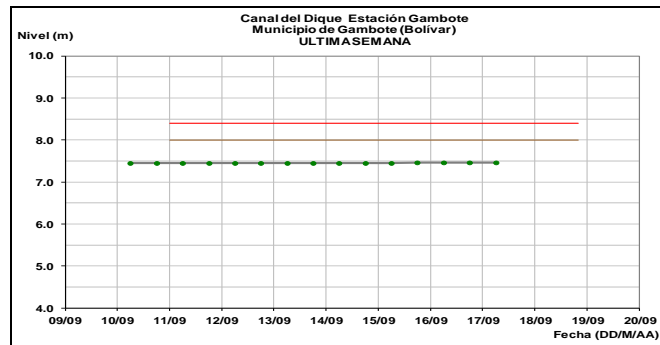
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), reporta oscilaciones muy ligeras dentro de una tendencia temporal estable y valores cercanos a los promedios históricos para la época.



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).



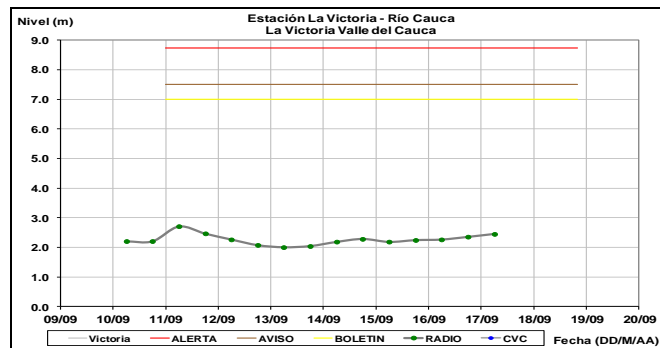
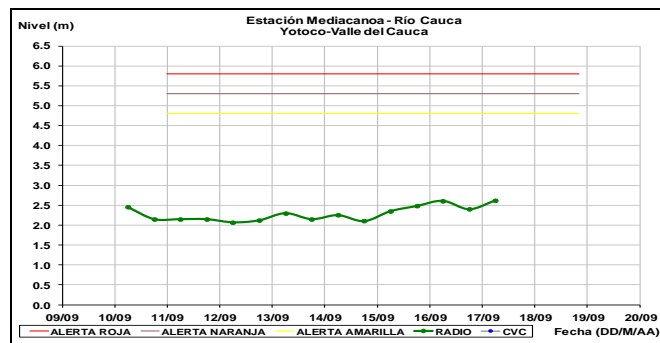
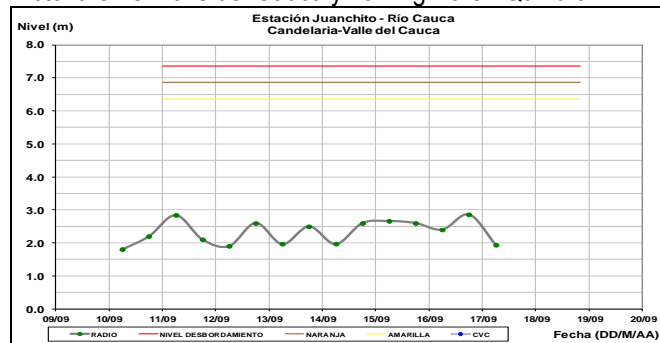
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



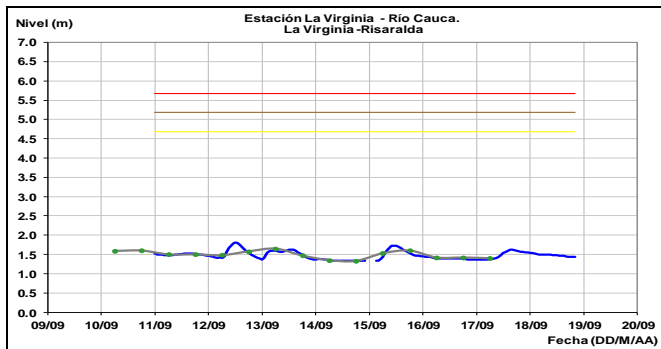
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

Se espera persistan las oscilaciones en el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca alta, la cual es monitoreada en las estaciones Juanchito, Mediacañoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.

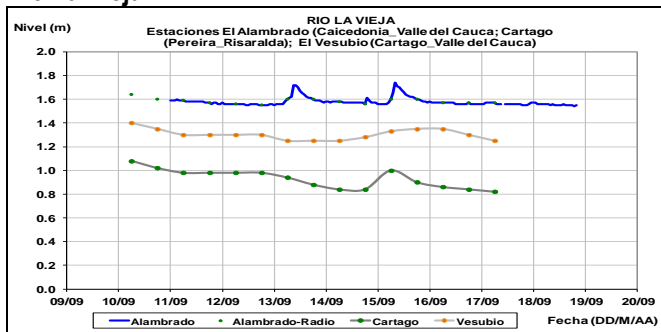


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en el nivel con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

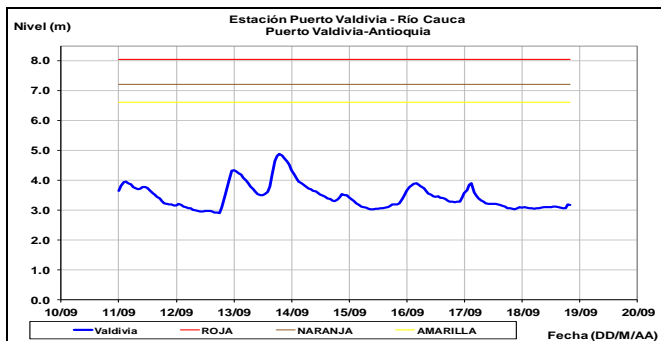
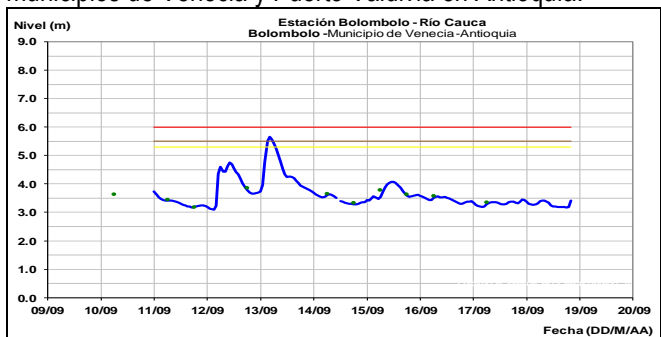


Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Risaralda, Otún, Mapa, Chinchiná, La Vieja, entre otros.

Río La Vieja



Oscilaciones leves en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

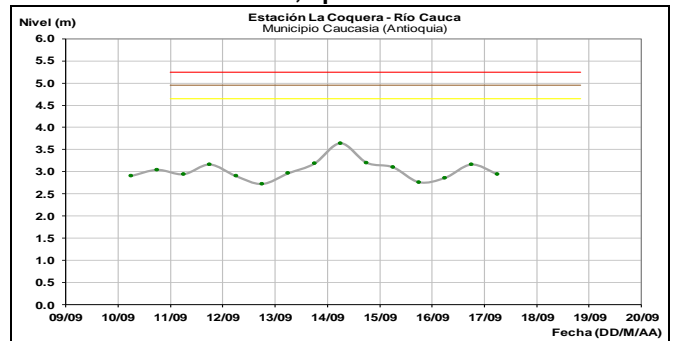


CUENCA MEDIA-BAJA

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

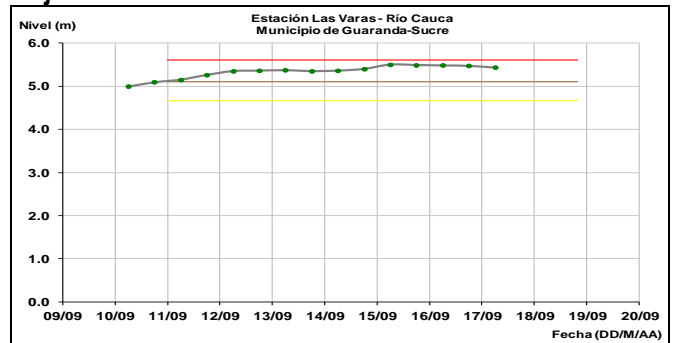
Se mantiene la alerta naranja por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, 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.

Se destaca que durante las últimas horas se registran lluvias sobre el río Porce, aportante al Nechí.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO 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 destaca que durante las últimas horas se registran nuevamente lluvias muy fuertes sobre sectores de La Mojana.

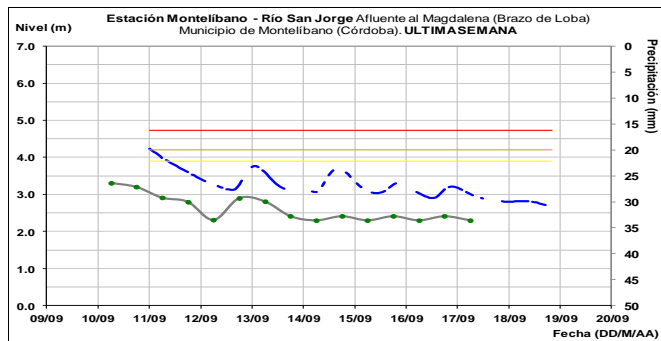


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, debido a las lluvias

durante las últimas horas sobre sectores de 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 que durante las últimas horas se registran lluvias fuertes en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.**



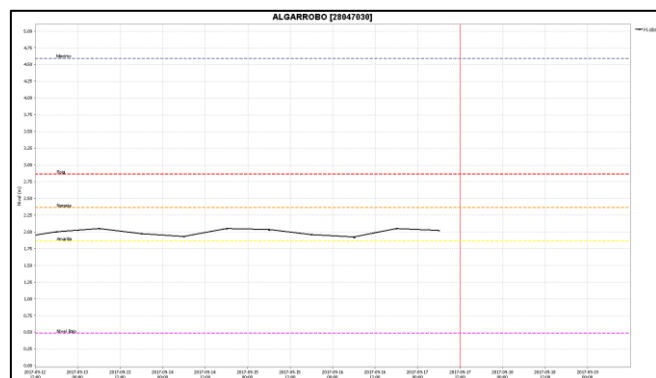
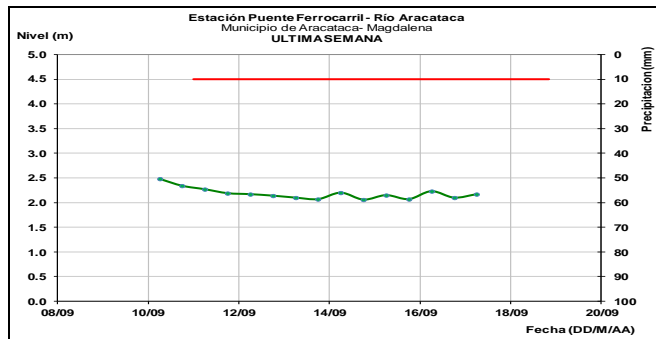
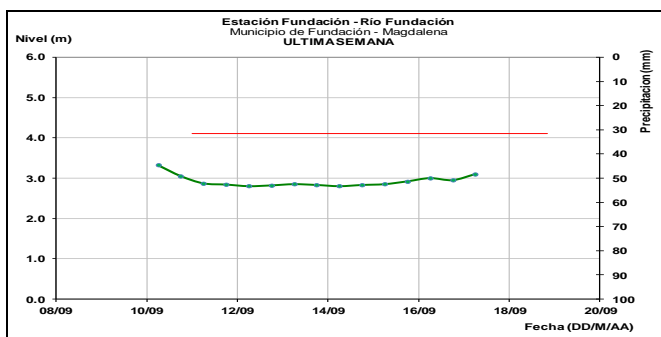
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene este nivel de 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 y Aracataca, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, dado que se reportaron lluvias sobre la parte alta rural del municipio de Santa Marta y sobre la cuenca alta del río Cesar, por tanto se prevén incrementos en ríos como el Palomino, Don Diego, Cesar y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

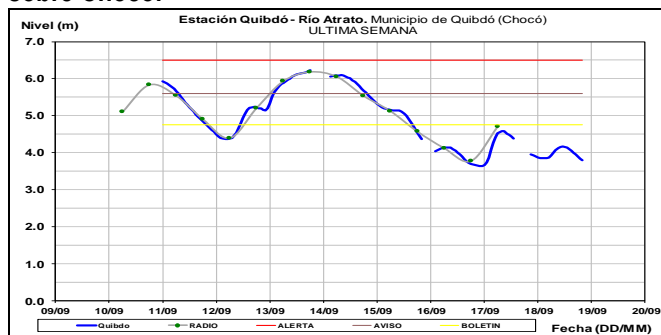
Durante las últimas horas se registraron lluvias sobre el Alto Cesar en el municipio de Urumita en La Guajira. En las últimas horas se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca media especialmente.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente con valores en el rango de altos sobre el río Atrato, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. 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 los aportantes de la cuenca alta, debido a que durante los próximos dos días se pronostica persistan las lluvias significativas sobre la cuenca. **Durante las últimas horas se registran lluvias fuertes sobre Chocó.**

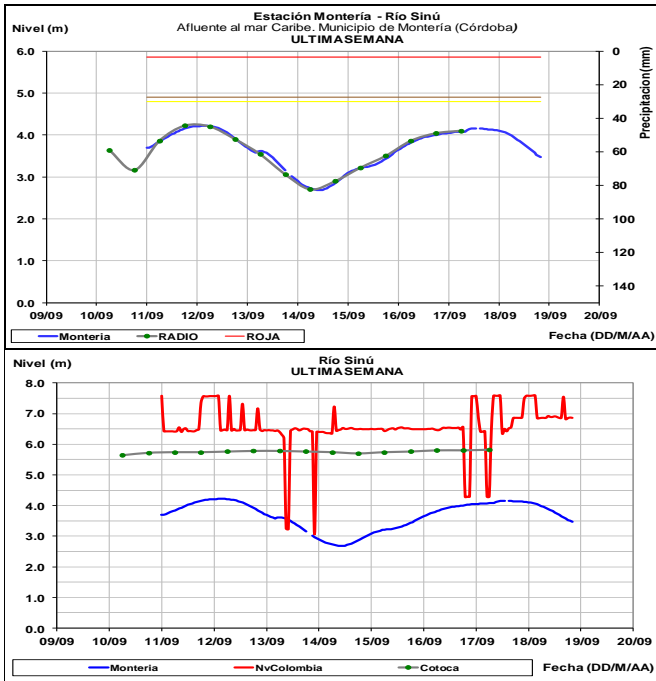


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

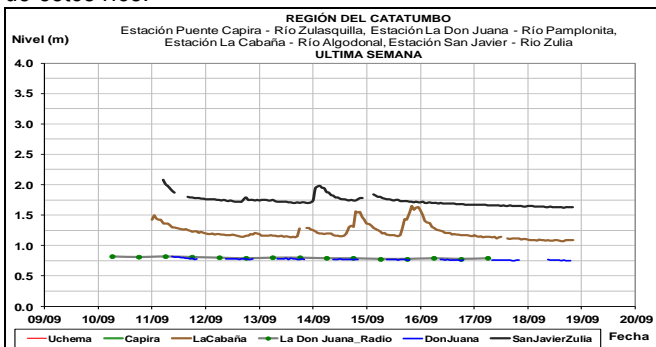
municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones que se han registrado en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, para los próximos días se pronostica continúen las precipitaciones dado el paso de las ondas tropicales del este, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. Por esto 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 los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias 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 con valores altos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

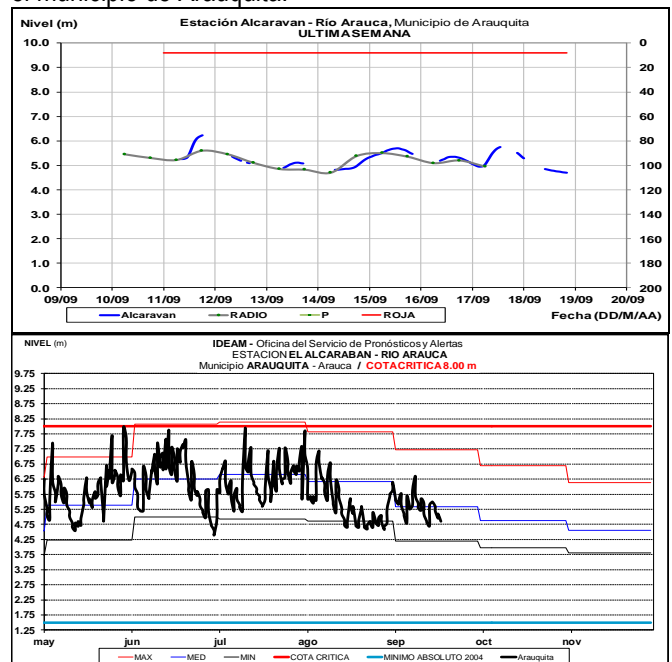
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene alerta amarilla dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias intensas 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.

Se prevé ascenso en el nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita.

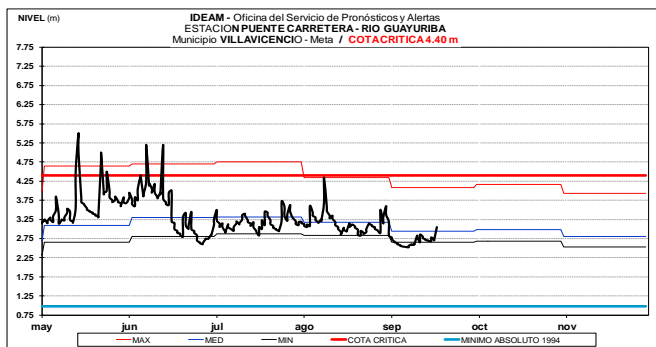
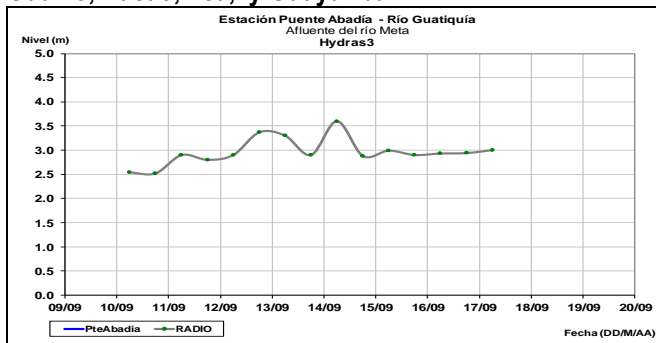


CUENCA DEL RÍO META

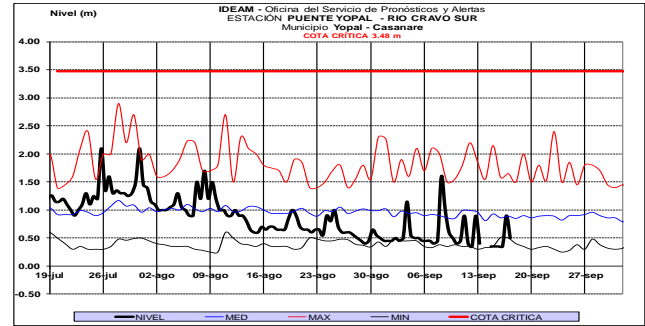
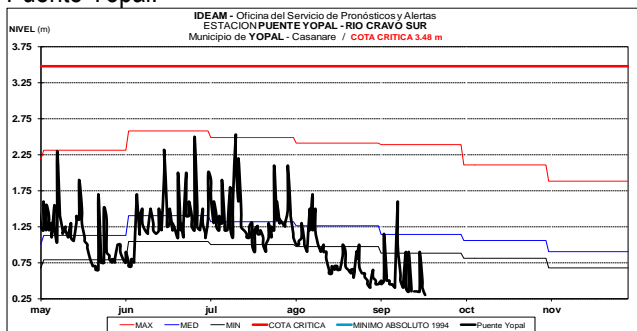
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se presentaron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía, las cuales está generando incrementos en el nivel. 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 y Humea, 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 que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores de cuencas aportantes al Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.

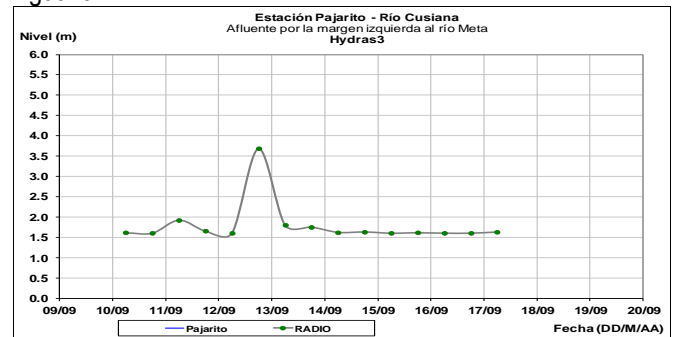


Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

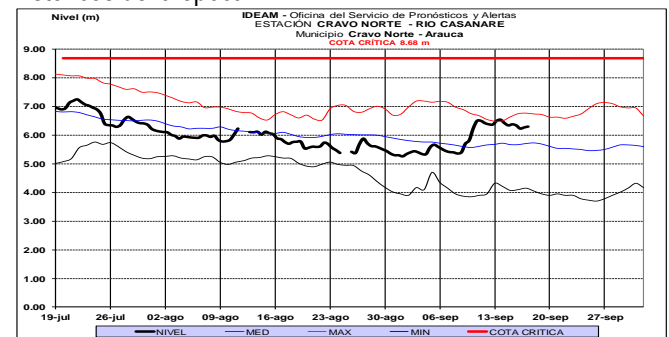


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CUSIANA

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 atención del riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles especialmente en los sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.

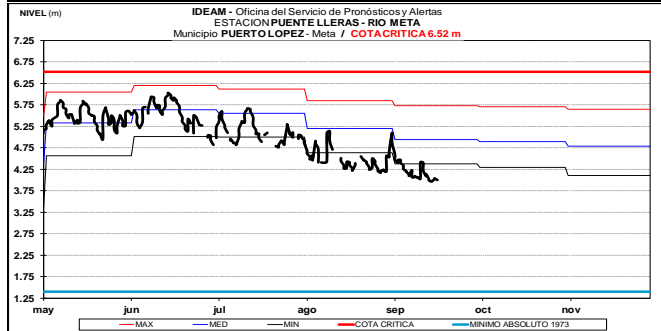
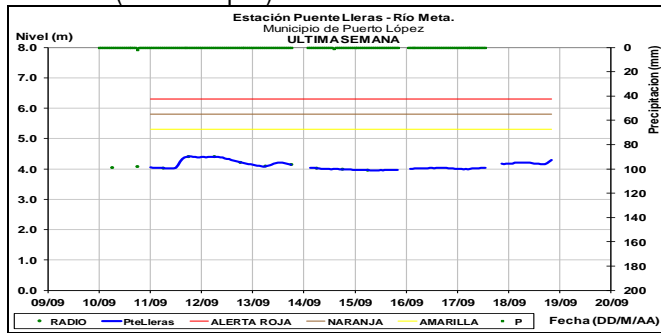


Se prevé persistan las oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río Casanare el cual reporta una tendencia de descenso lento con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

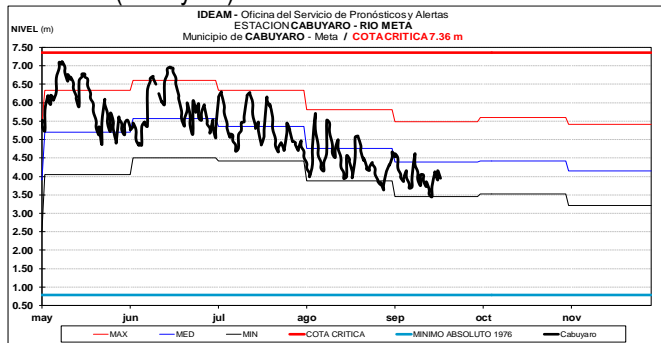


Se esperan oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Meta. El nivel es observado a la altura de los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Paz de Ariporo.

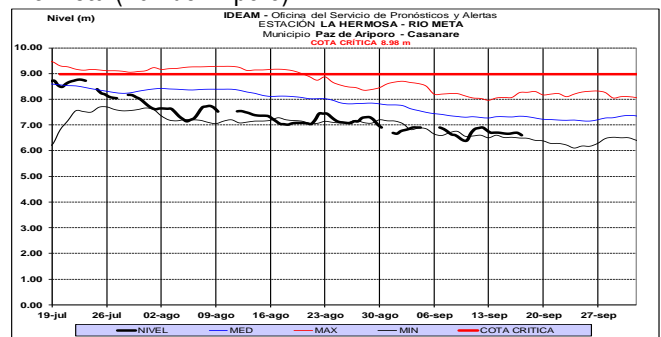
Río Meta (Puerto López)



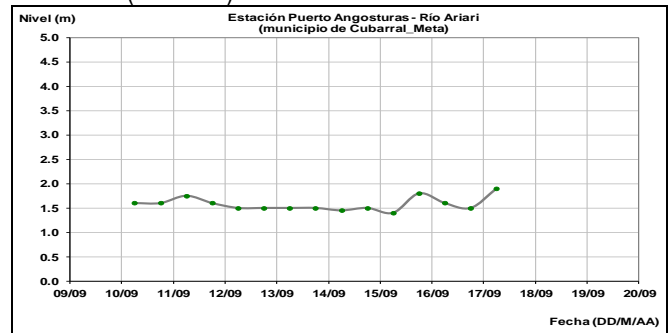
Río Meta (Cabuyaro)



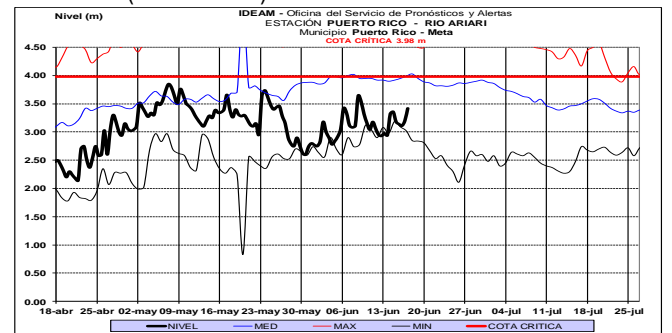
Río Meta (Paz de Ariporo)



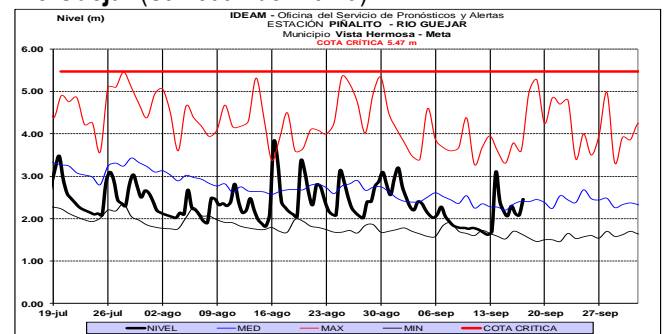
Río Ariari (Cubarral)



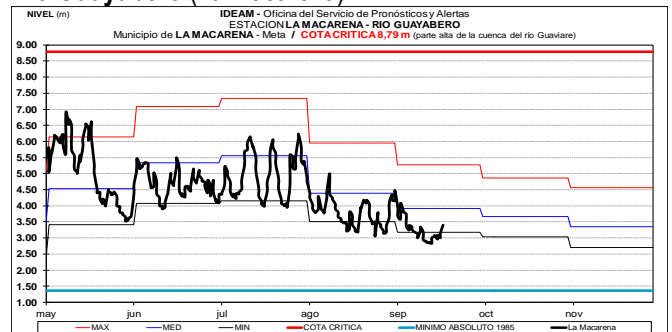
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

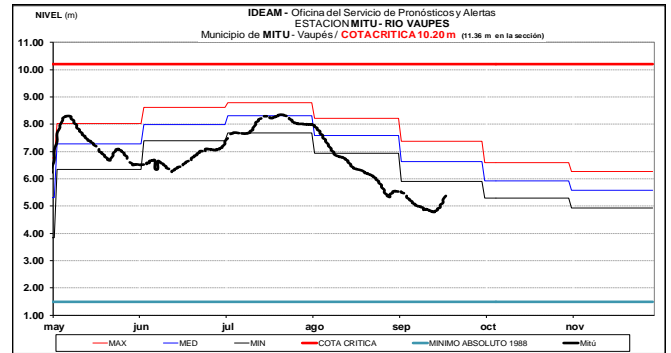
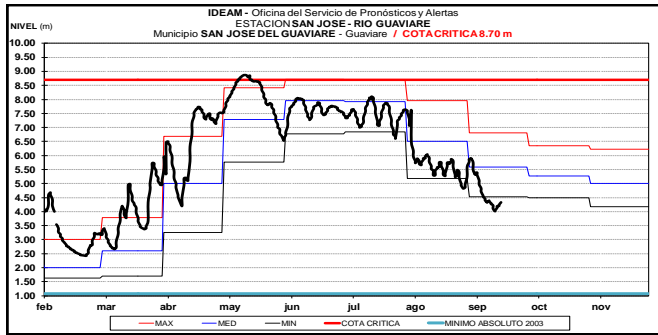


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores de las cuencas Ariari, en el municipio de Cubarral-Meta y Güejar en el municipio de Mesetas-Metas, se prevén incrementos en los niveles de estos ríos.

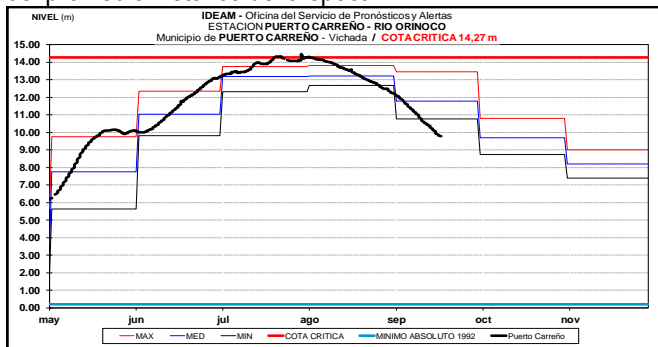
No se descartan oscilaciones para otros aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como el Guayabero.

Se prevén 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 medios a bajos.



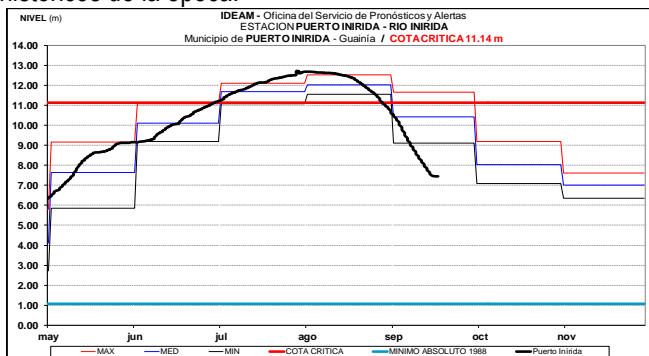
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 INIRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

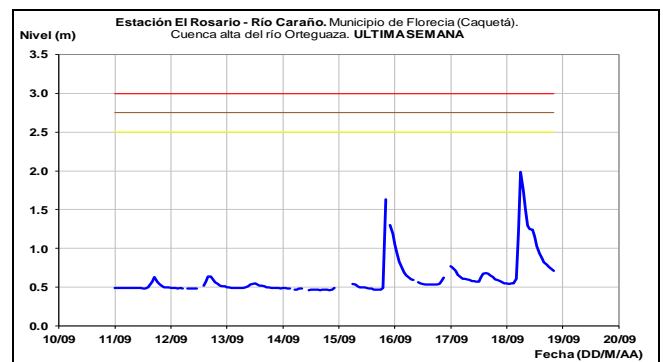
El río Vaupés, monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra leve ascenso temporal con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.

CUENCA RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Ortegaza), 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.

Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del alto Caquetá en los municipios de Florencia-Caquetá (cuenca del río Ortegaza) y en la cuenca del río Pescado municipios de Belén de los Andaquies y San José de Fragua en el 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

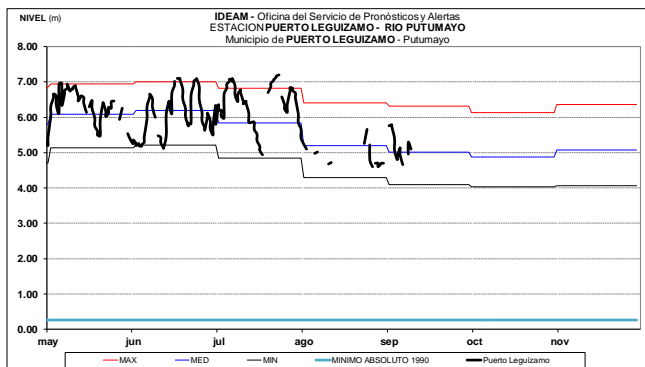
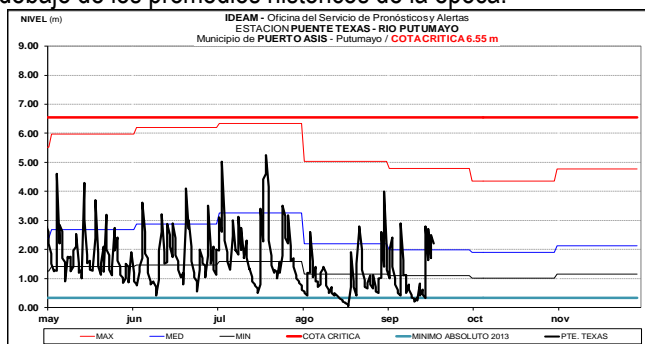
Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias para los próximos días en la región, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM 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. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del alto Caquetá en el municipio de Mocoa-Putumayo.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

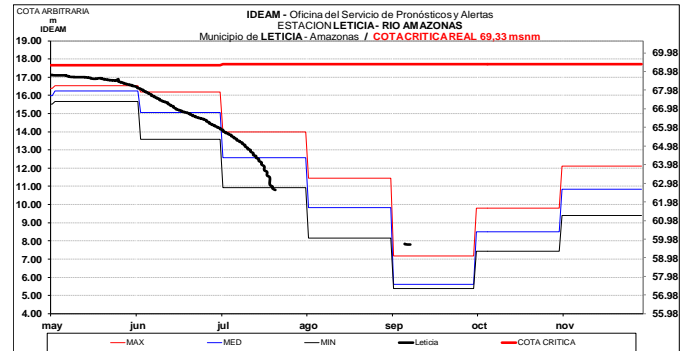
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES ALTO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se esperan incrementos súbitos moderados para 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 ya se han reportado algunos incrementos, se destaca que en dichas estaciones el nivel del río Putumayo se ha caracterizado por presentar valores por debajo de los promedios históricos de la época.



RÍO AMAZONAS

Se prevé se esté presentando comportamiento actual de descenso en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época.



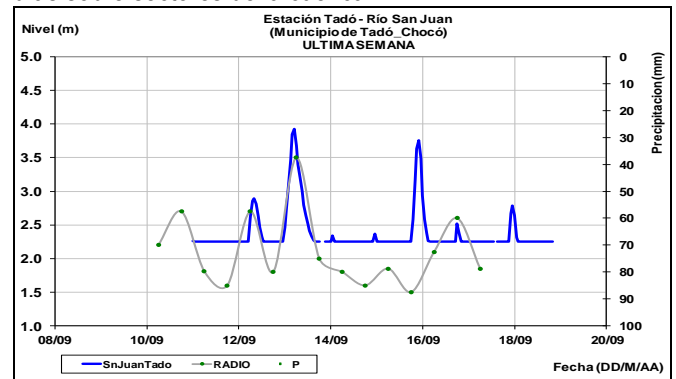
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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 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

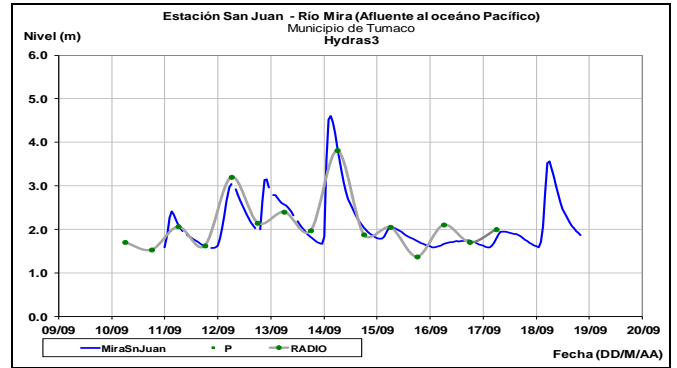
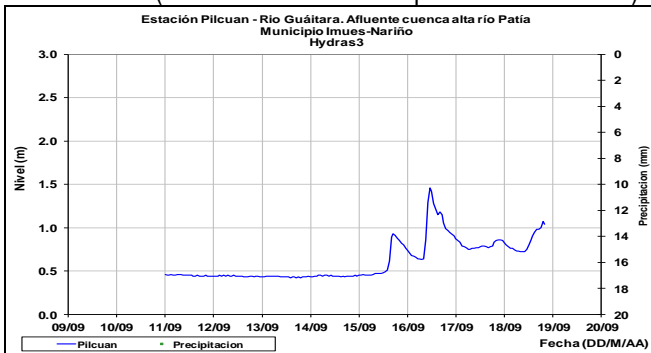
Se mantiene esta alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que se pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.



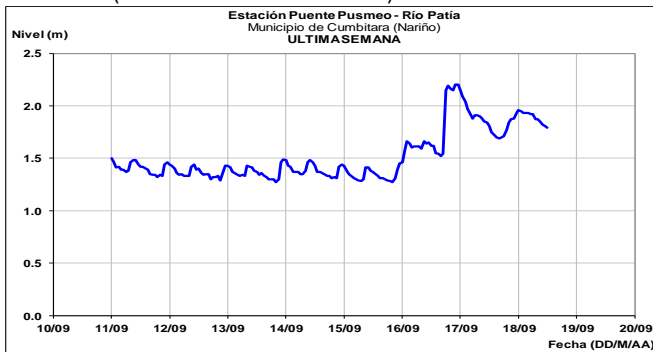
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Dado que se han reportando incrementos súbitos en aportantes de la cuenca del río Patía como el río Guaitara, el cauce principal del Patía en la estación Puente Pusmeo ubicada en el municipio de de Cumbitara-Nariño ya reporta ascensos.

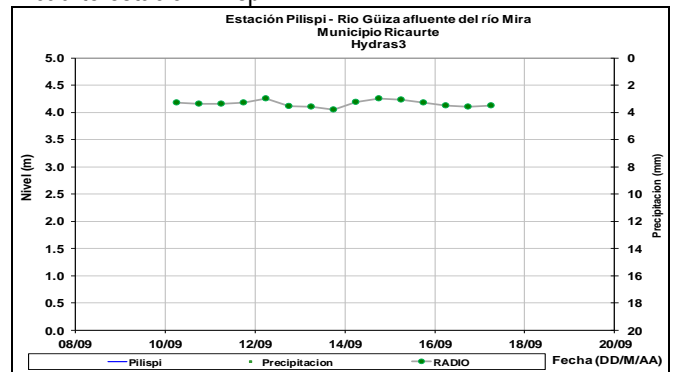
Río Guaitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



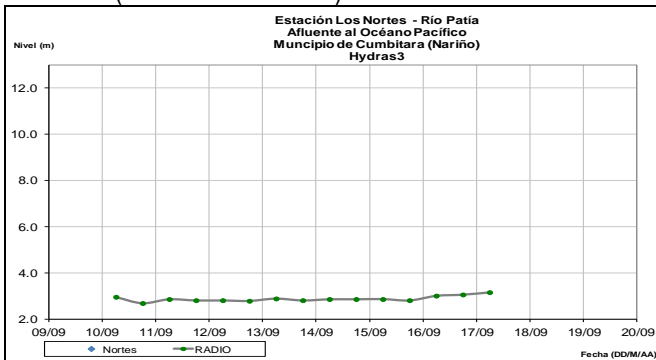
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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



Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves 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.

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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características 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

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