



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 271

Bogotá D.C., jueves 28 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

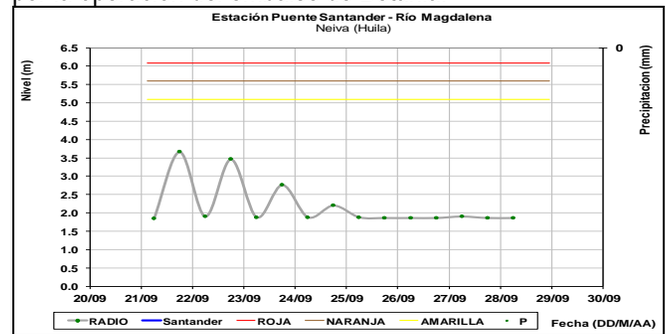
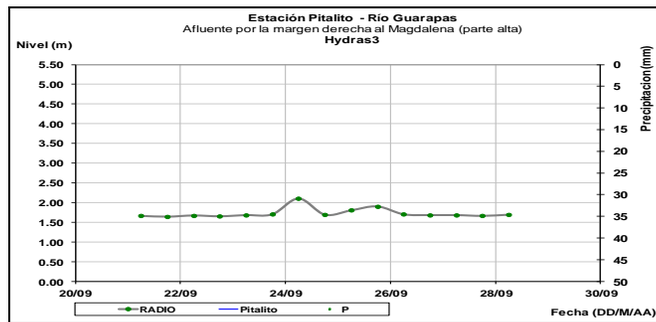
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

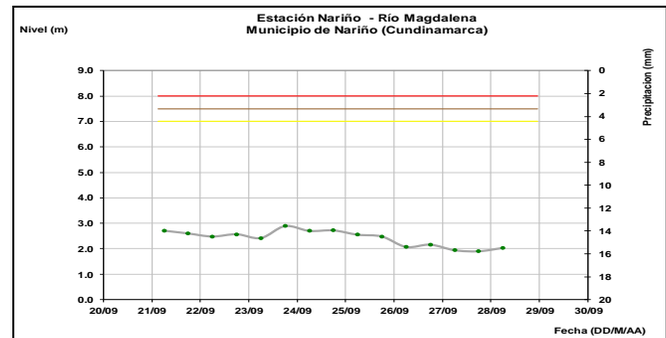
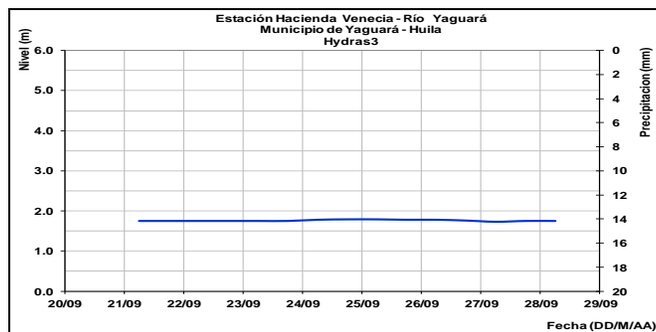
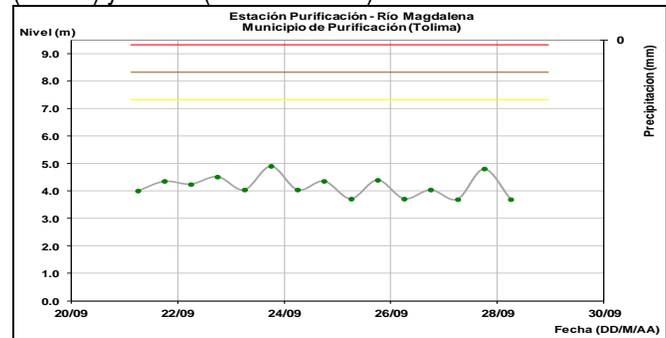
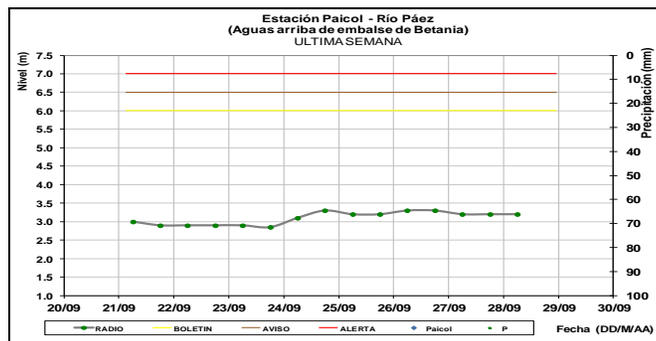
CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, no se prevén ascensos significativos del nivel en los siguientes dos días. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

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

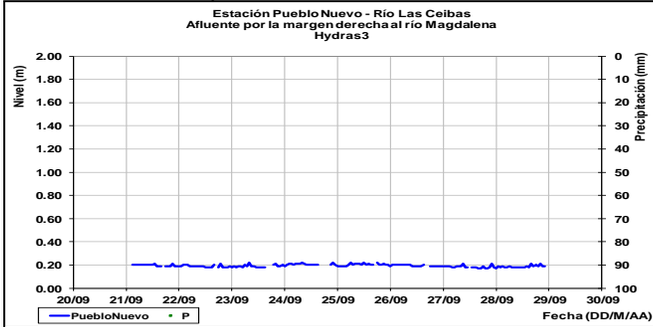


Tendencia de descenso en la última semana en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

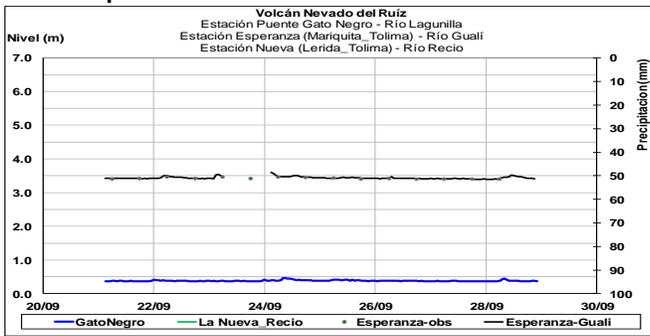


Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles para los ríos: Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre. No se prevé cambios significativos del nivel en estos ríos los siguientes dos días y se espera que predomine un comportamiento de descenso.

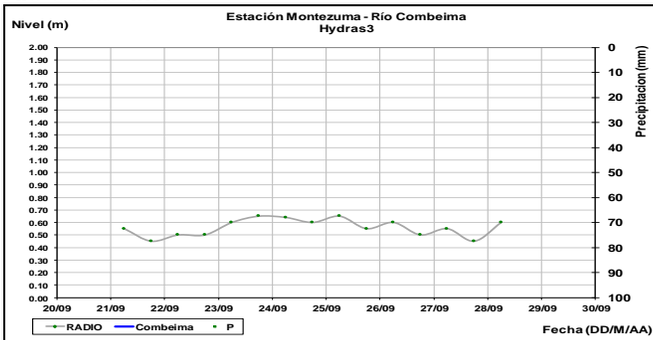
Río Ceibas. Municipio de Neiva



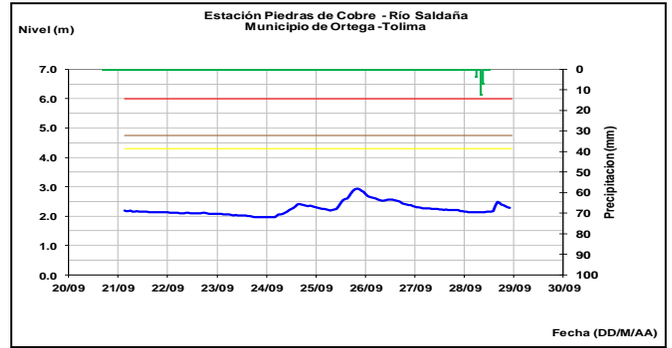
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

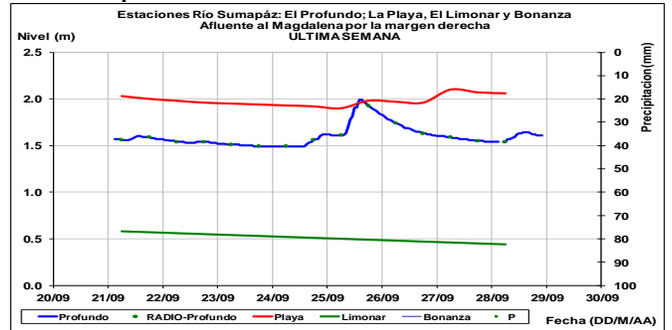


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



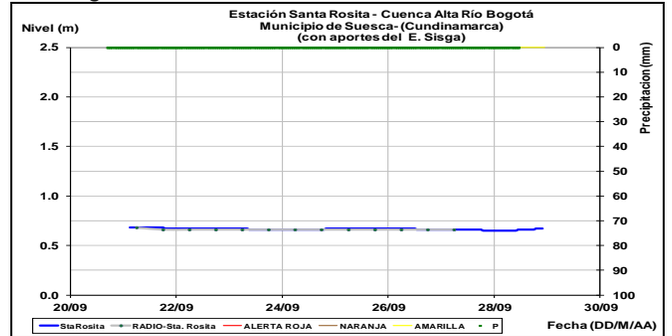
Descenso en el nivel del río Sumapáz en las últimas horas a la altura de la estación El Profundo

Río Sumapáz

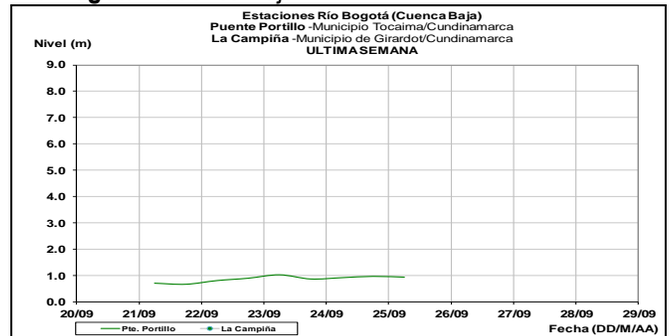


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja. Se esperan algunas lluvias durante el día de hoy sin llegar a ocasionar cambios importantes en el nivel.

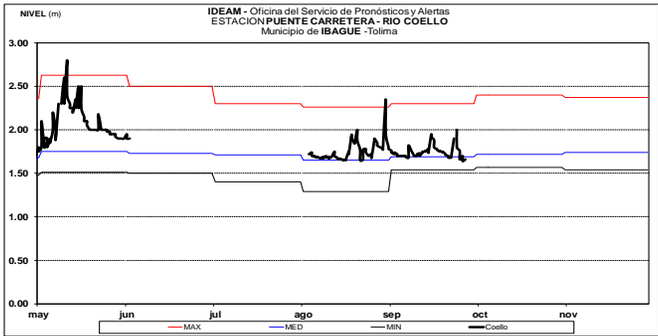
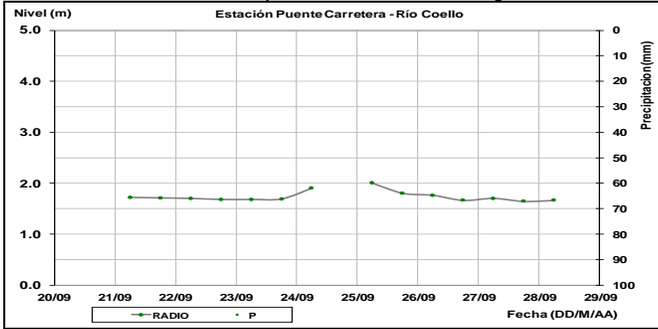
Río Bogotá - Cuenca Alta



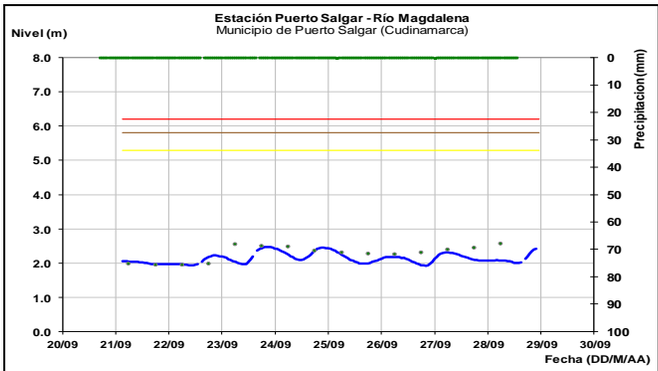
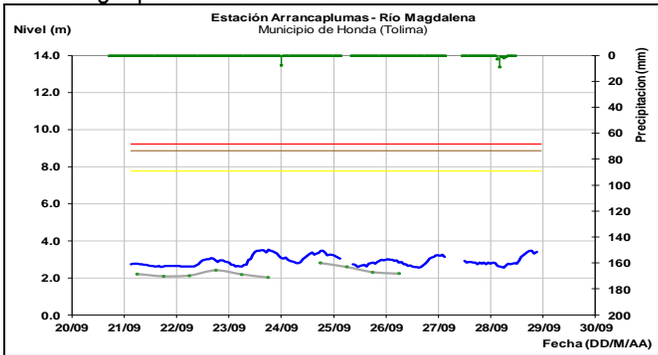
Río Bogotá - Cuenca Baja



En el río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, se espera que predomine un comportamiento de descenso en los niveles para la noche- madrugada.

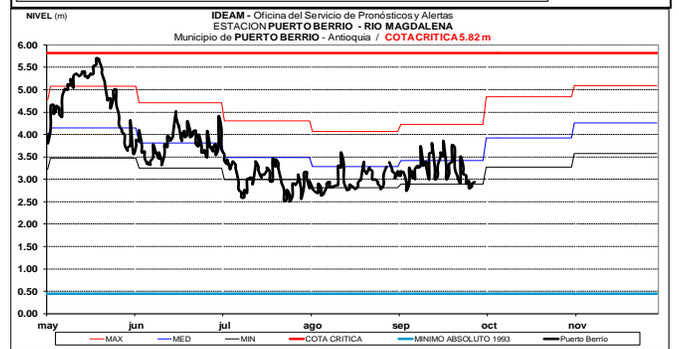
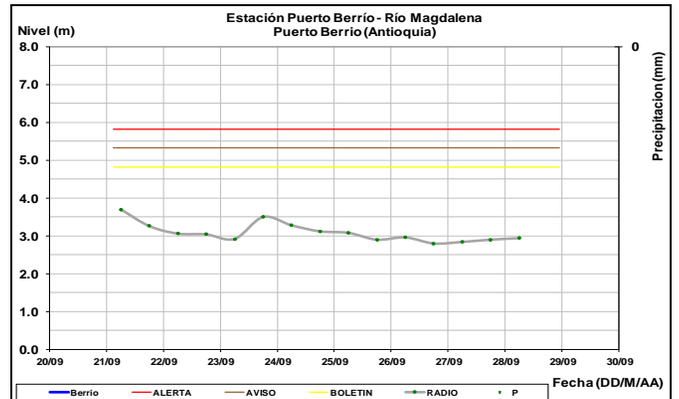


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia de ascenso, con valores en el rango promedios del mes.

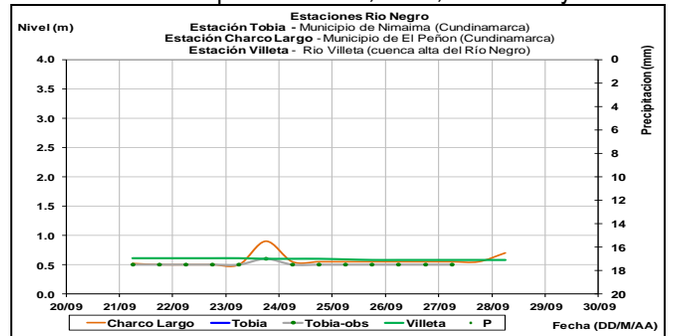


CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la estación Puerto Berrío, registra ligera tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.

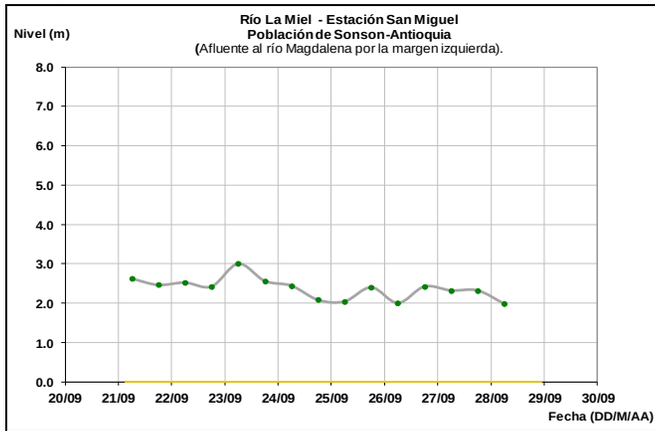


Niveles estables en el río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios: Nimaima, Viotá, El Peñón y Villeta.

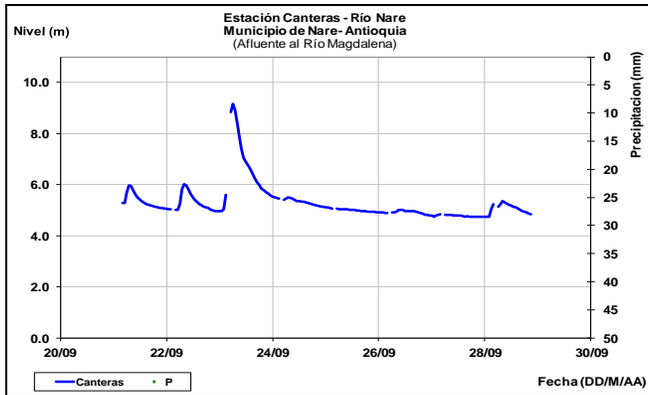


Los ríos la Miel y Nare, registran descenso en sus niveles en las últimas horas.

Río La Miel

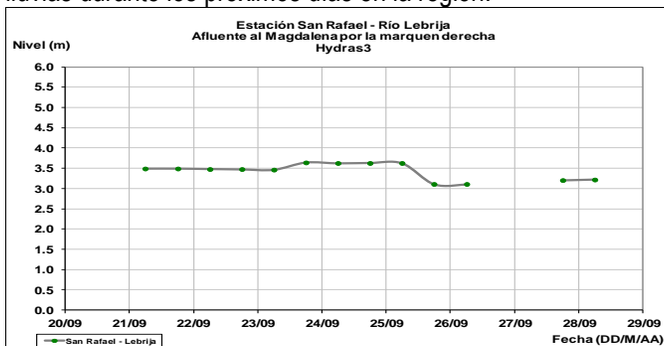


Río Nare

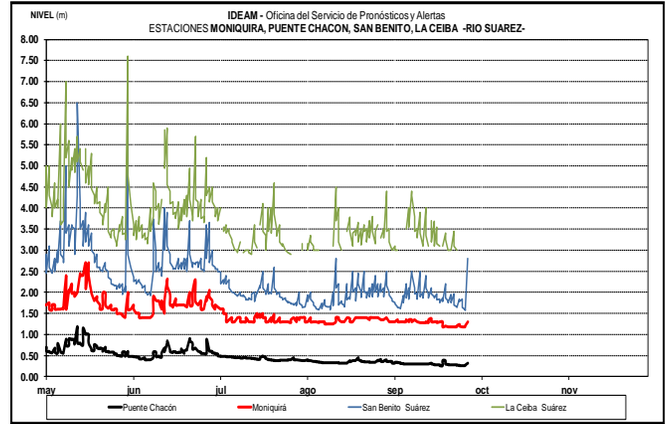


ALERTA AMARILLA: VALORES ALTOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA Y CARARE

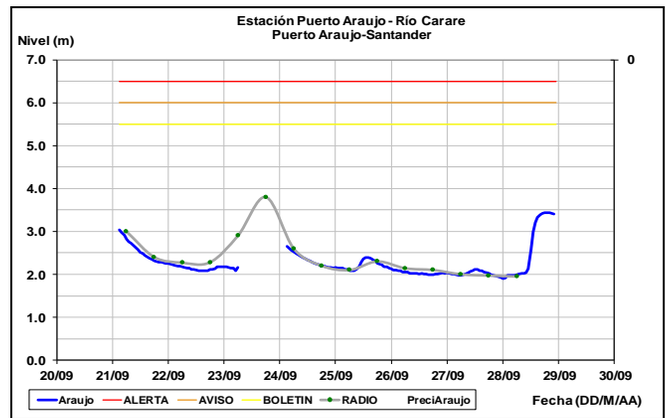
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Así también la ocurrencia de ascensos moderados en la parte alta del río Carare. 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.



Se prevén ascensos moderados del nivel debido a que se espera persistencia de las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suarez.



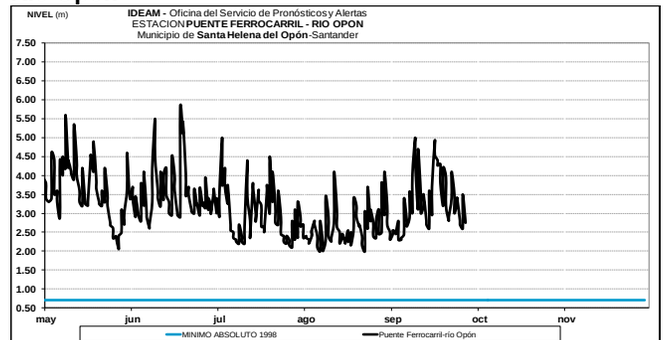
Se prevé incremento del nivel en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander como resultado de las precipitaciones que se han registrado en las últimas 24 horas. Estos ascensos moderados del nivel se espera que se mantenga los siguientes tres días.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO OPÓN

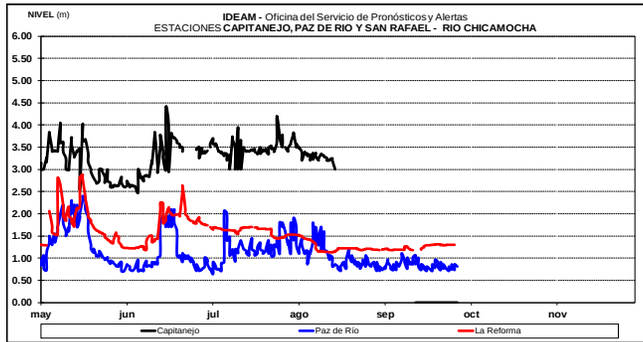
Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Opón, además se espera que persistan las precipitaciones durante las siguientes 24 horas, por tanto no se descartan la ocurrencia de ascensos moderados del nivel en el río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

Río Opón



Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha y ligera tendencia al descenso para los próximos días.

Río Chicamocha



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

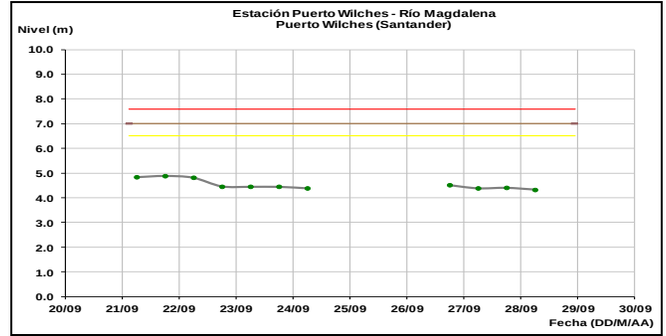
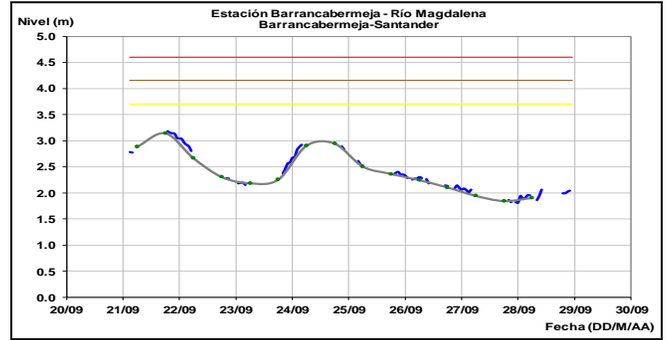


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA

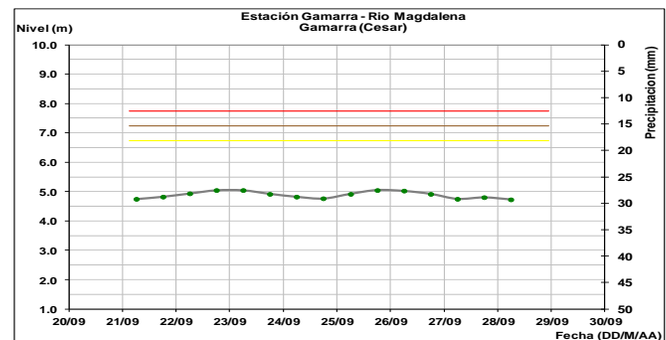
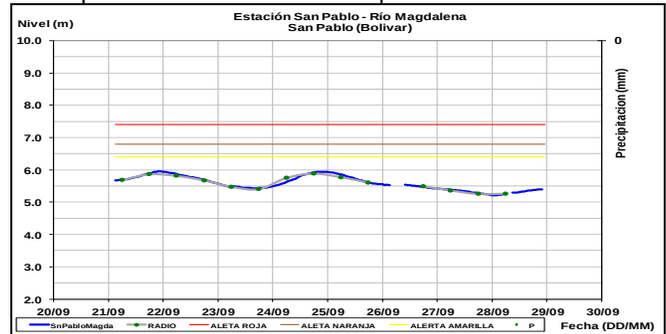
Se mantiene esta alerta debido que se pronostica persistan lluvias en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana (Municipio de Salgar) y el río San Juan (Municipio de Ciudad Bolívar) en el departamento de Antioquia

CUENCA MEDIA-BAJA

El río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios de la época, se espera se registren algunos ascenso en respuesta a los aportes de los ríos Carare, Opón y Lebrija.

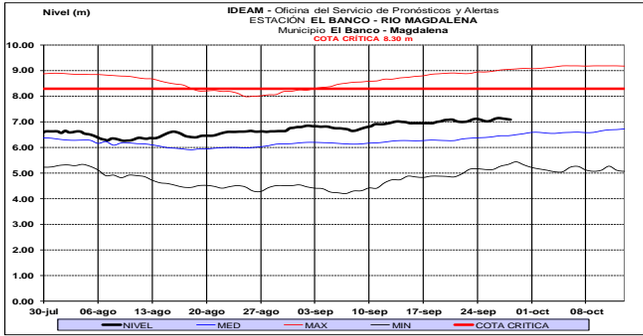


Leve ascenso registra el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

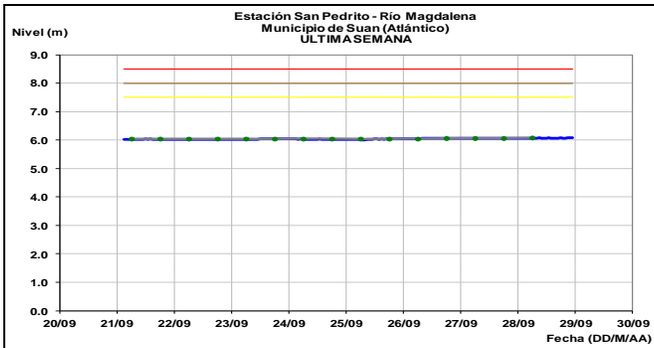
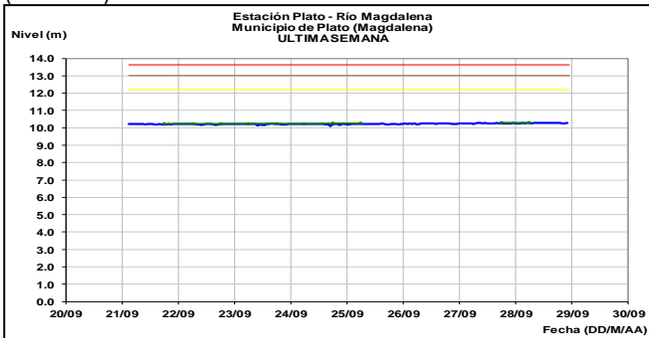


CUENCA BAJA

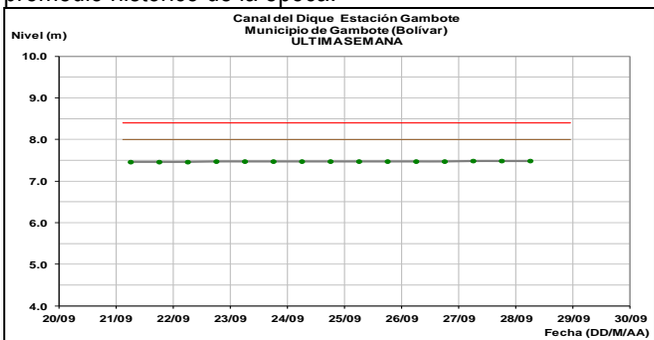
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



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).



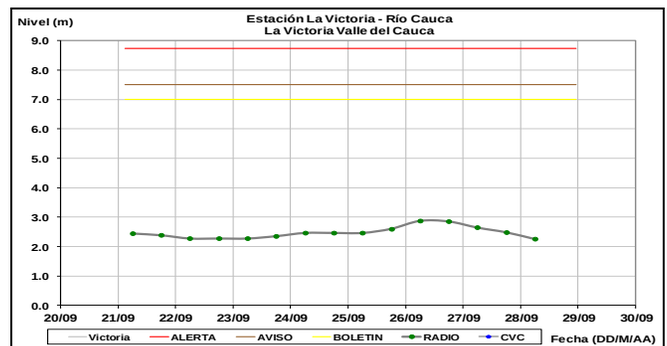
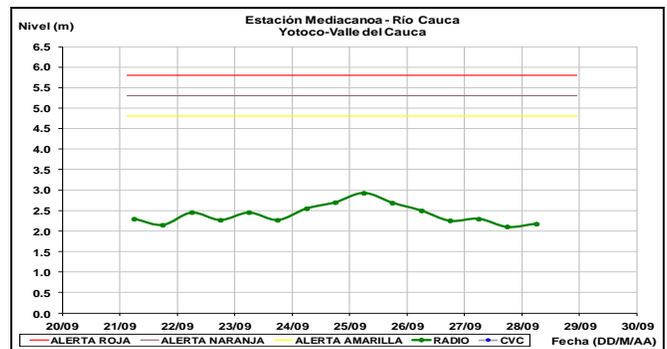
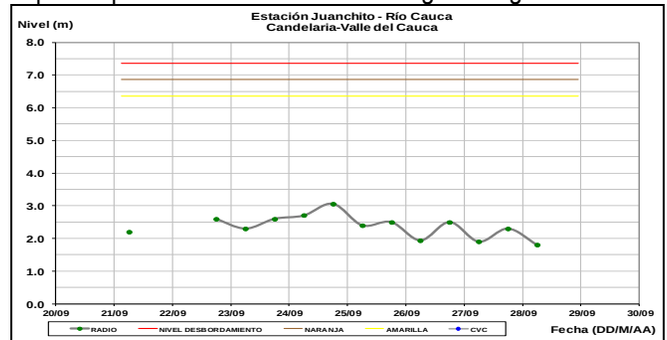
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



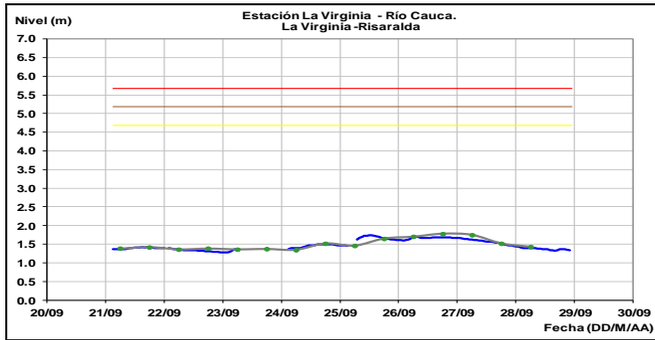
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), predomina una tendencia de descenso en los niveles. Se esperan que esta condición se mantenga los siguientes días.



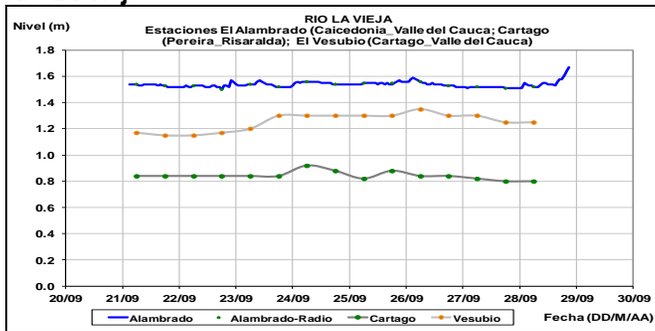
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



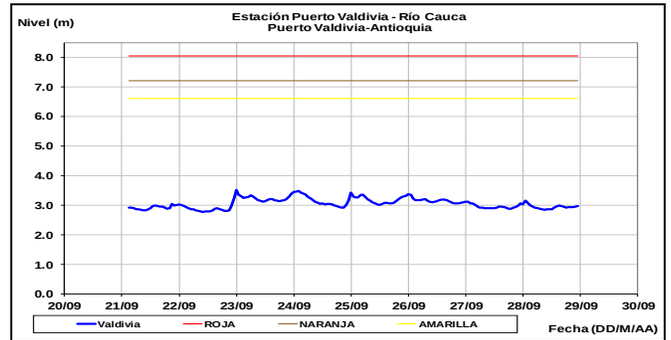
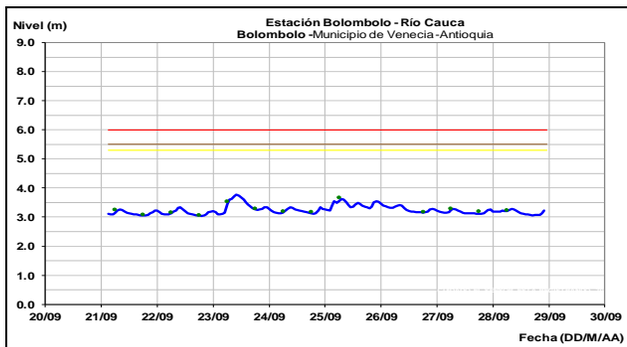
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta amarilla por niveles altos en las cuencas de los ríos del Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas y Risaralda; sin embargo, se prevé algunas lluvias moderadas que pueden verse reflejadas en incrementos de niveles súbitos especialmente en los ríos: Chinchiná, Risaralda, Frio, Sucio, Otún, Mapa, Tapias y Arma, entre otros rios del eje cafetero.

Río La Vieja

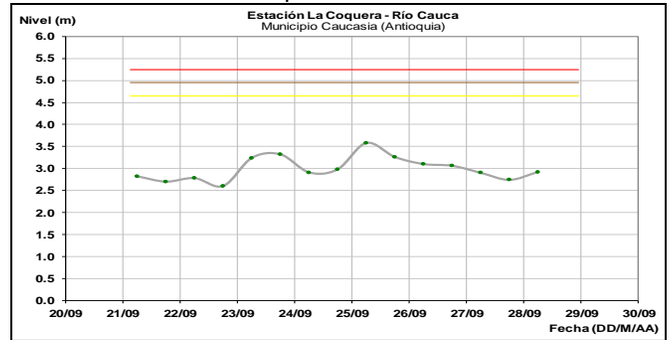


Persisten leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia. En los siguientes días no se descarta la ocurrencia de ascenso de ligeros a moderados por lluvias en las cuencas afluentes en este sector.



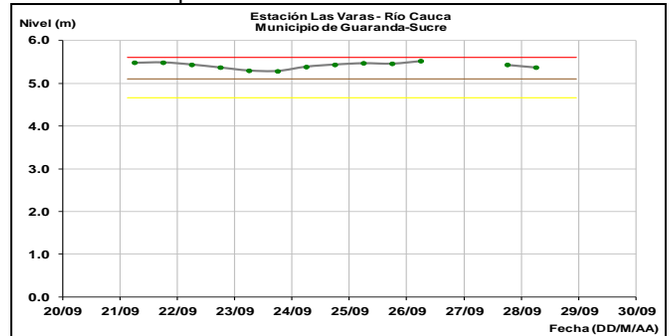
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Arma y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. 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 RIO CAUCA

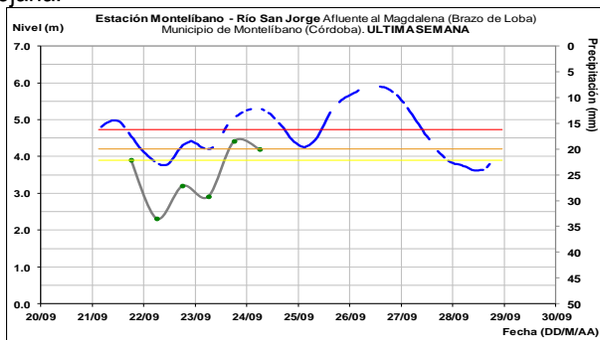
Continúa con paulatino descenso del nivel del río Cauca en la cuenca baja a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) y con valores aún en el rango de altos para este mes. Durante el fin de semana se espera que los niveles retomen un comportamiento de ascenso. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte que sobrepasen la cota de afectación debido a la persistencia de las lluvias en la parte alta y media de la cuenca, especialmente en el cauce principal de los ríos San Pedro y San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelibano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos en esta cuenca, especialmente en el sector de La Mojana.

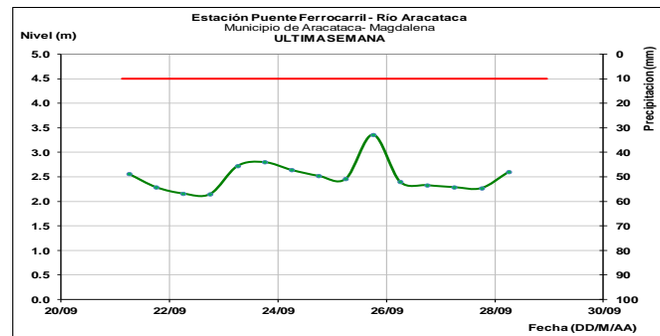
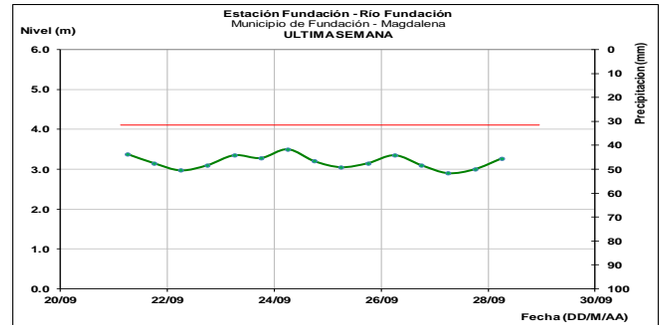
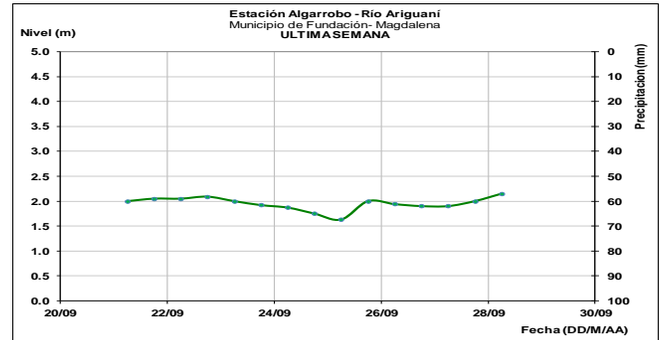


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se sube la alerta debido a las lluvias que se presentaron en las últimas horas y pueden presentar crecientes súbitas que sea han registrado en los ríos Frio y Aracataca, con afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el casco urbano del municipio de Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en diferentes sectores de la sierra.



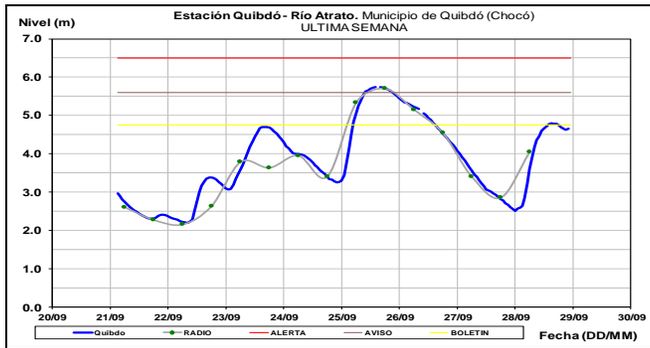
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR

Se sube la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos río Cesar y sus aportantes como los ríos Ariguani, Guatapuri 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 descienden de la Sierra.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

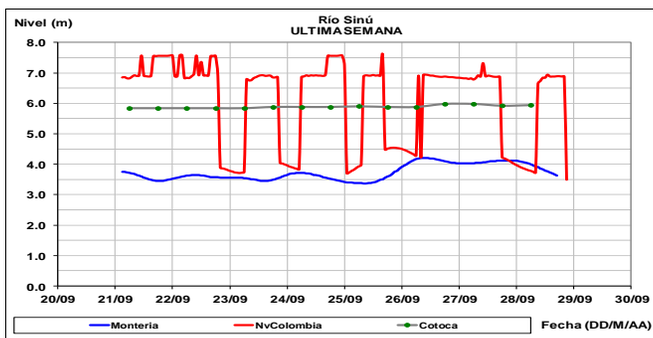
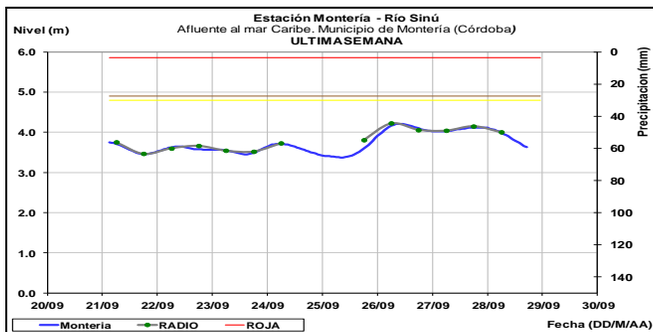
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles están altos y se espera que se incremente las lluvias durante los siguientes dos días a lo largo de la cuenca del río Atrato lo que favorecerá la ocurrencia de asenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes. Igualmente, se observa niveles altos en los Murri y Riosucio, afluentes al río Atrato. 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 afluentes



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene este umbral de alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río Sinú.

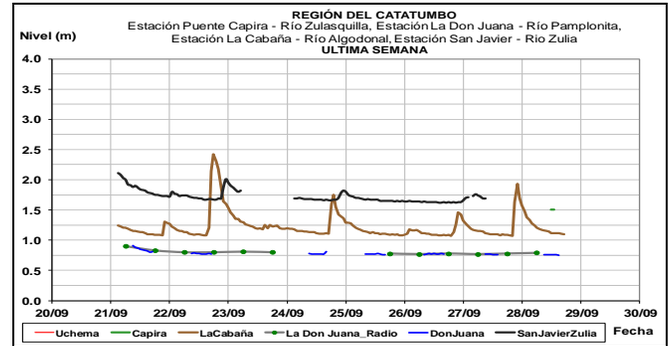


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta naranja por niveles altos de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente se espera que persistan las lluvias el día de hoy lo que favorece la ocurrencia de ascensos moderados del nivel. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las

autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

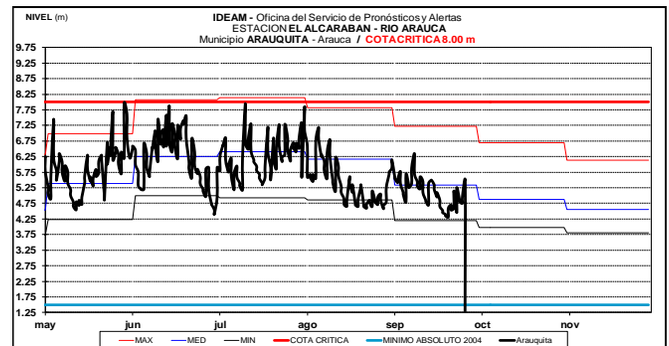
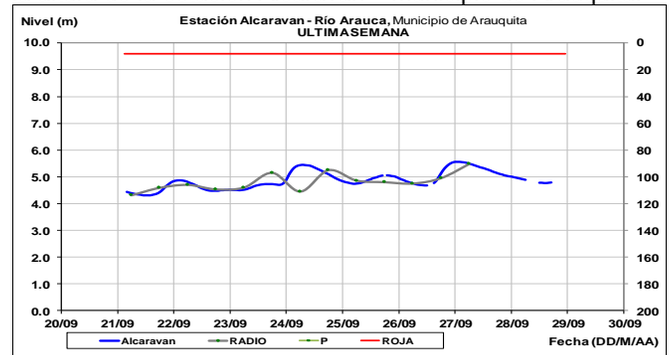
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, igualmente se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

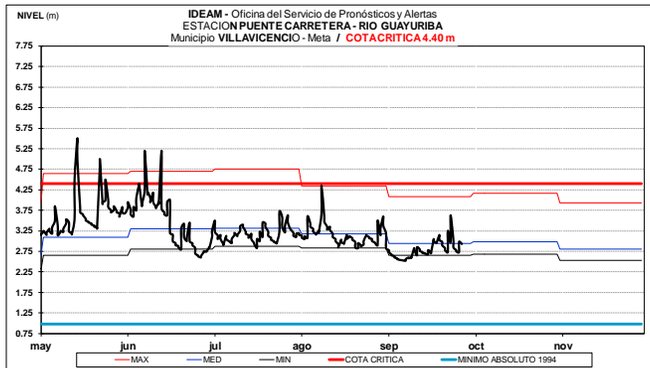
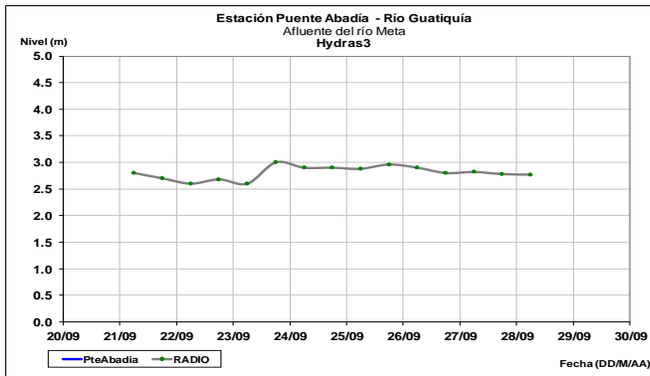
Niveles con ligera tendencia al ascenso en los últimos días a la altura de la estación Alcaraván – municipio de Arauquita.



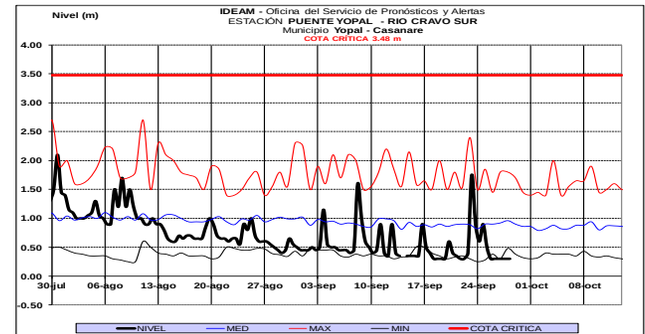
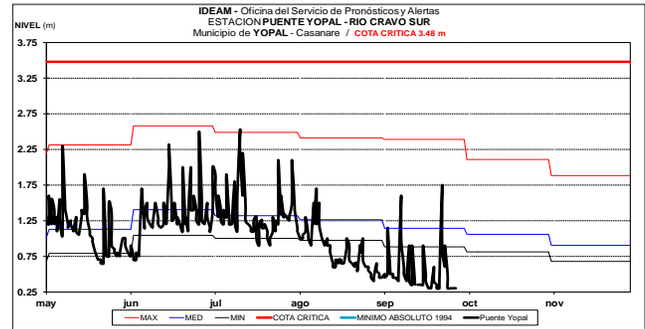
CUENCA DEL RÍO META

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

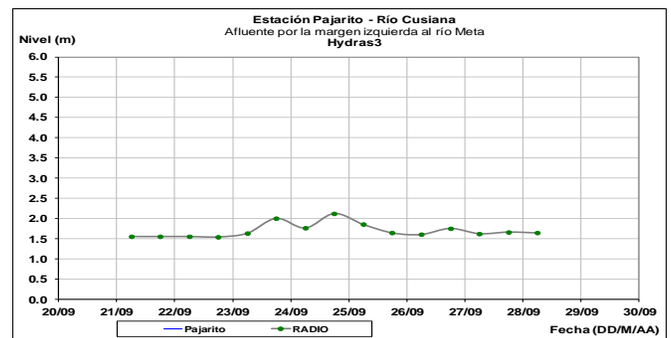
Se genera esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Meta y Casanare las cuales pueden estar generando incrementos en el nivel del río. Se pueden generar incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea, Cravo Norte 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.



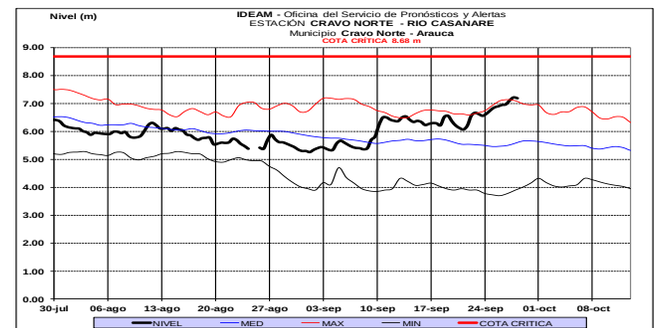
Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles estables a la altura de la estación pajarito, se espera continúe con esta tendencia.

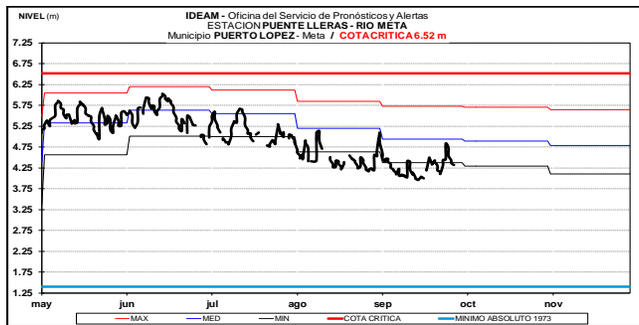
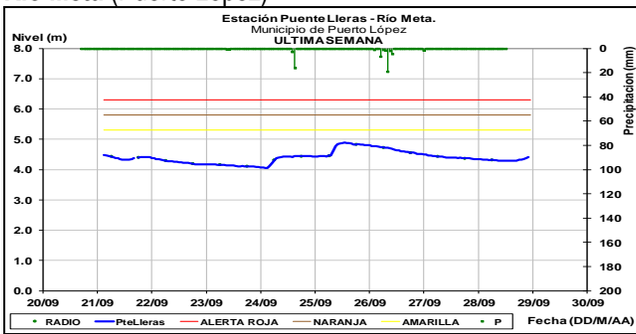


El río Casanare presenta ascenso paulatino del nivel durante el último mes, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

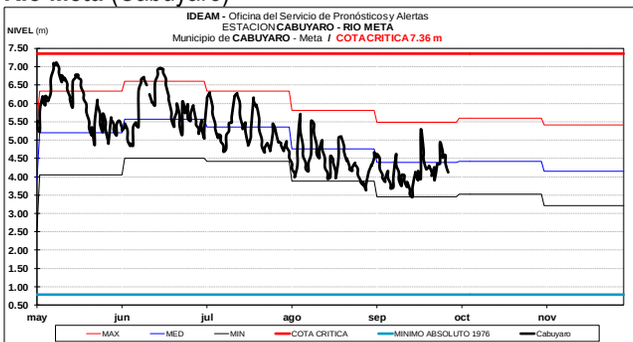


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra ascenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine las siguientes horas.

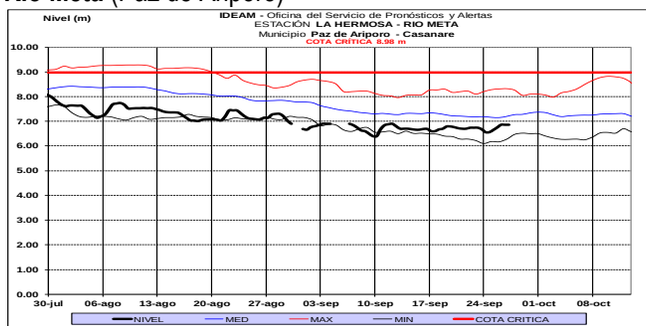
Río Meta (Puerto López)



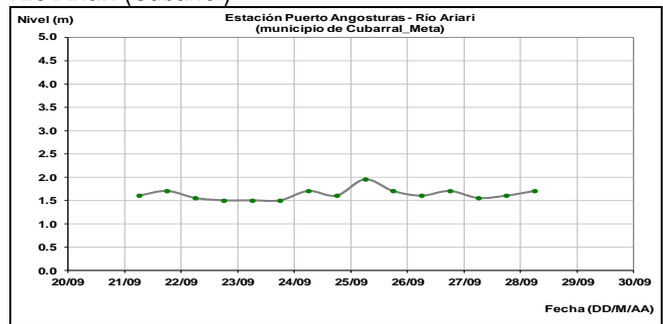
Río Meta (Cabuyaro)



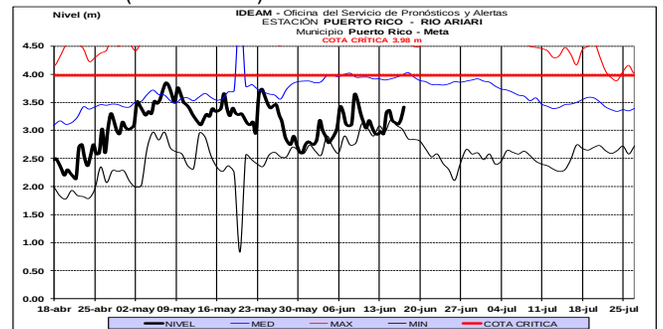
Río Meta (Paz de Ariporo)



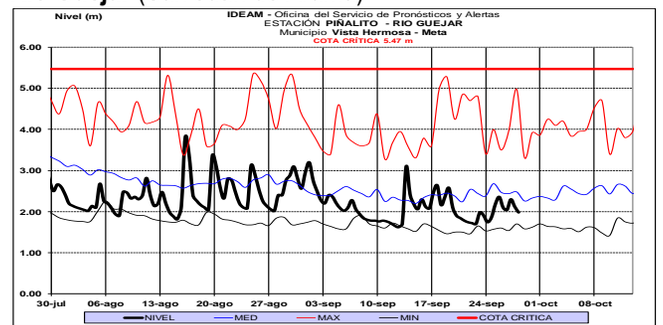
Río Ariari (Cubarral)



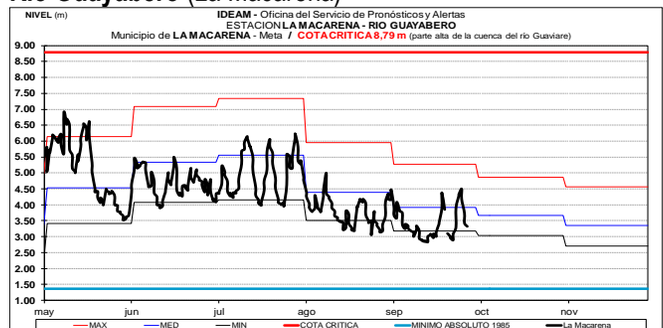
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



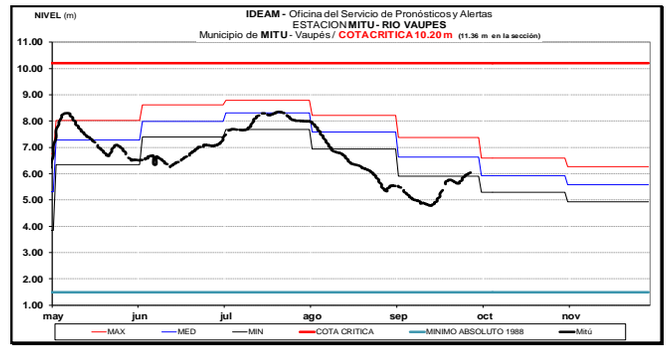
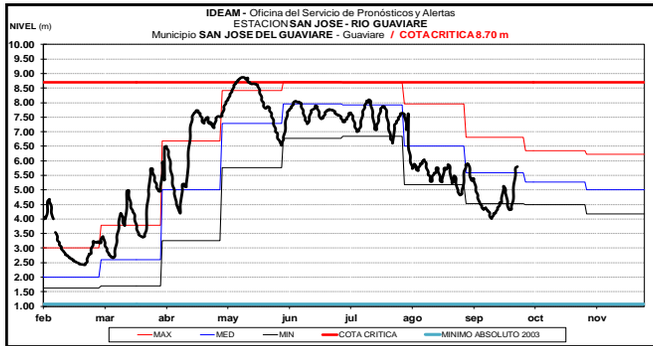
Río Guayabero (La Macarena)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

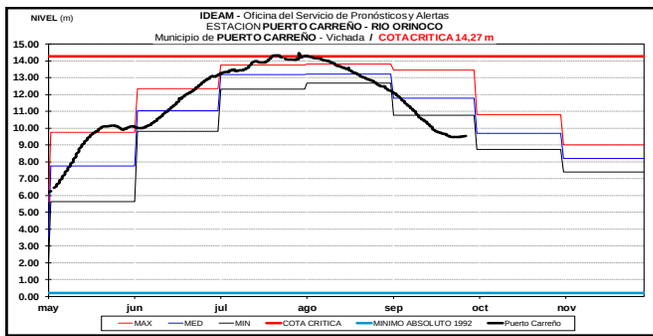
Niveles en ascenso para la cuenca del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta; en tanto, que en los ríos Güejar y Guayabero, presentan moderados ascenso, con tendencia al descenso.

En el cauce principal del río Guaviare, monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso, con valores dentro de la franja de valores promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

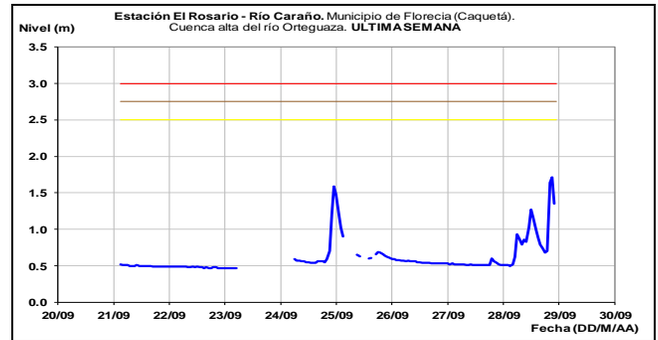
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) se mantendrá con niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

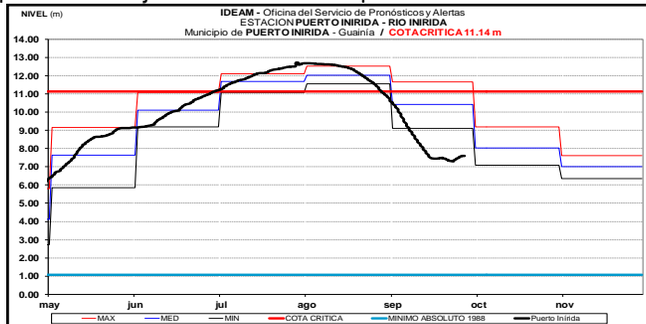
Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

Descenso en el nivel de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Ortega), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteno. Se prevé ascensos moderados del nivel en las siguientes 24 horas.



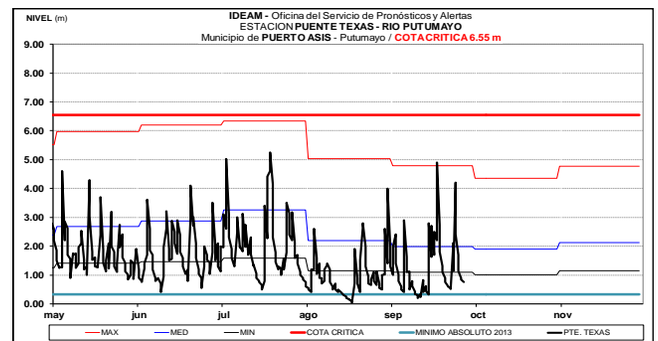
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ligero ascenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

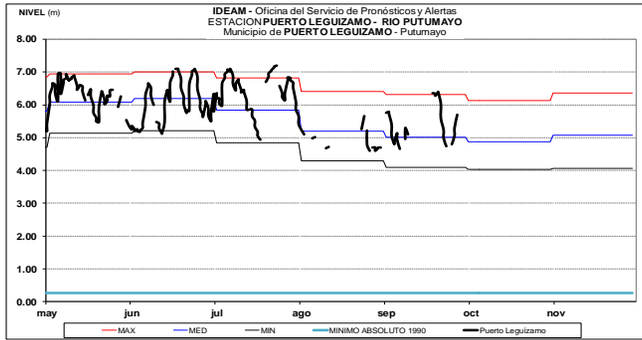
Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

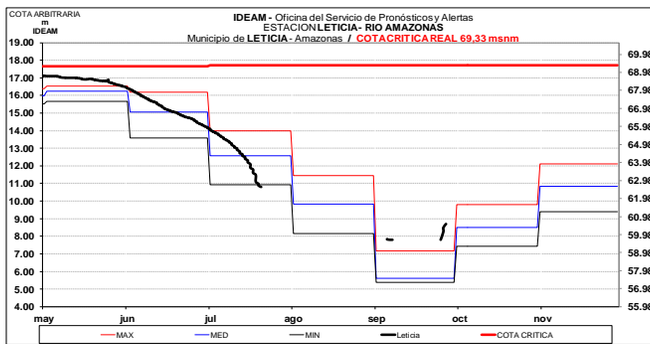
RÍO VAUPÉS

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



RÍO AMAZONAS

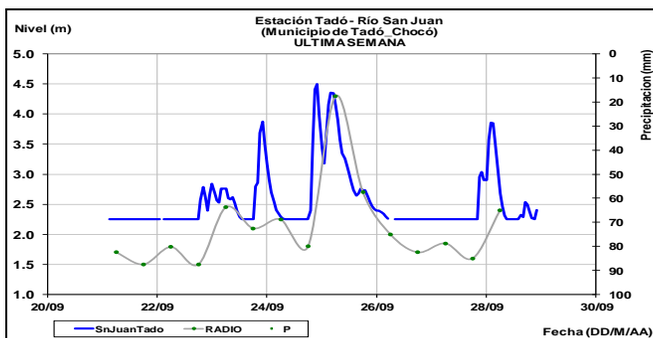
Continúa con tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVEL EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Con la intensidad y persistencia de las lluvias que se han reportado en la cuenca del río San Juan se evidencian incrementos súbitos de nivel, con una magnitud que podría ocasionar afectaciones en las poblaciones ribereñas. Especial atención en jurisdicción del municipio de Tadó. De acuerdo con el pronóstico de lluvias se espera que se sigan presentando ascenso moderados a significativos del nivel. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



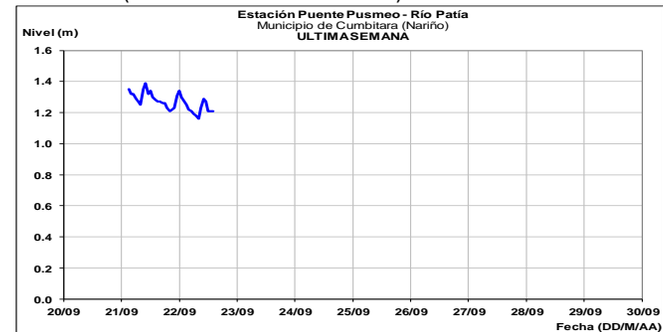
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel en el río Guaitara afluente del río Patía, igualmente este río mantiene niveles en descenso a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

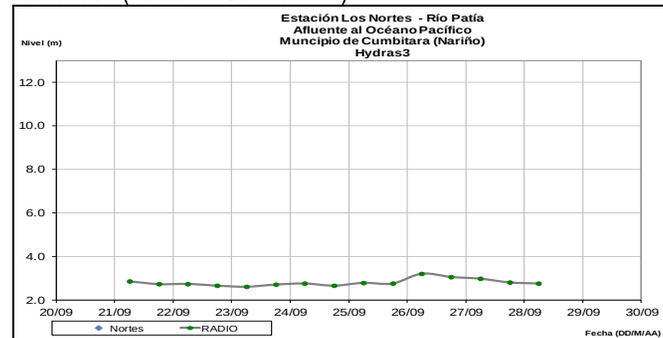
Río Guaitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

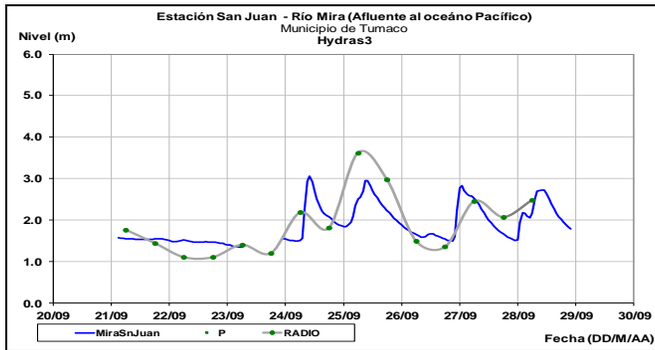


Río Patía (estación Los Nortes)

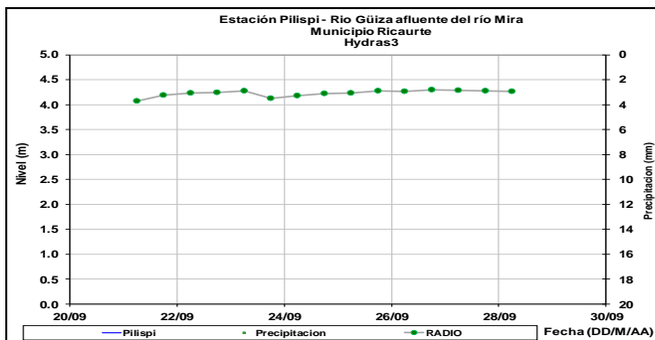


CUENCA DEL RÍO MIRA

Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles 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.



El río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi, registra niveles estables en los últimos días.



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:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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