



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 270

Bogotá D.C, miércoles 27 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:30 a.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).

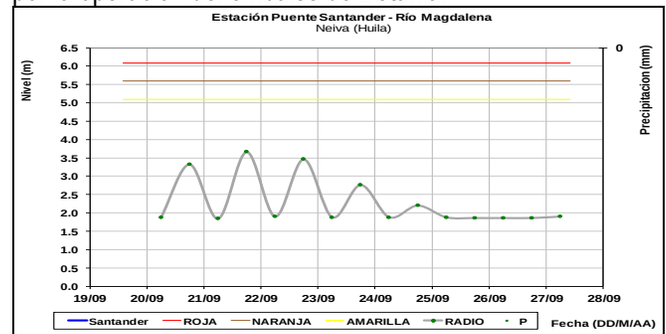
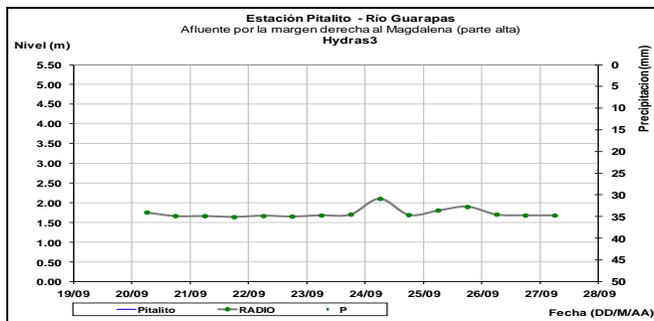
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

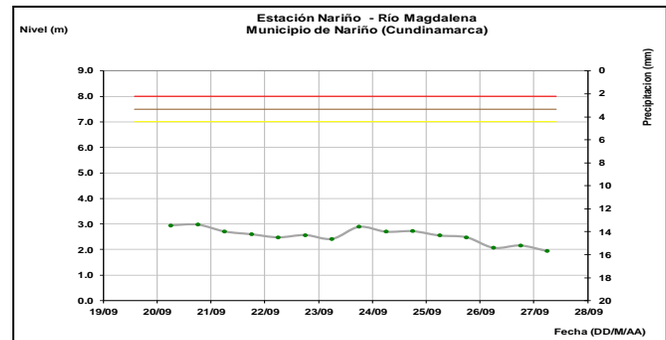
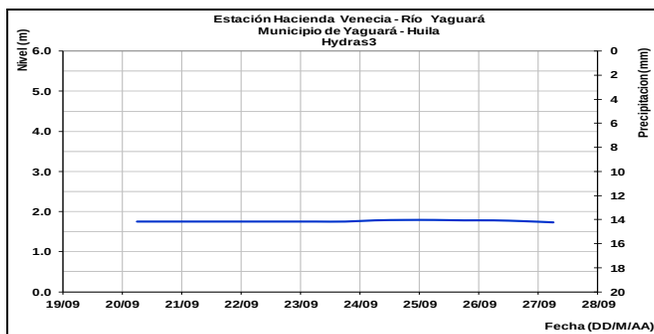
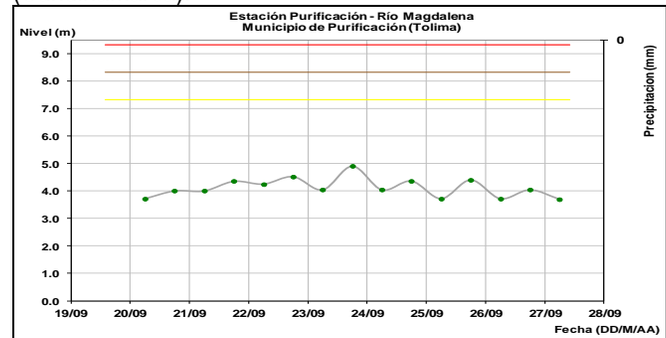
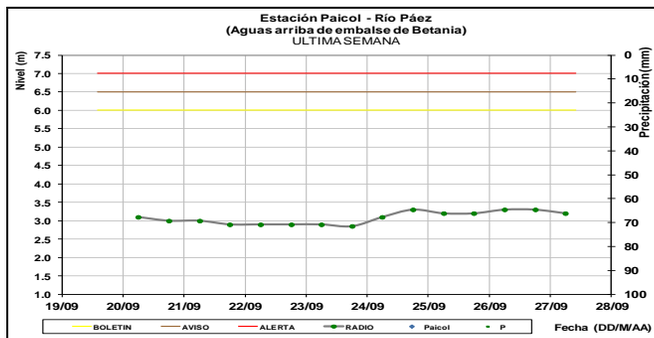
CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará. 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.

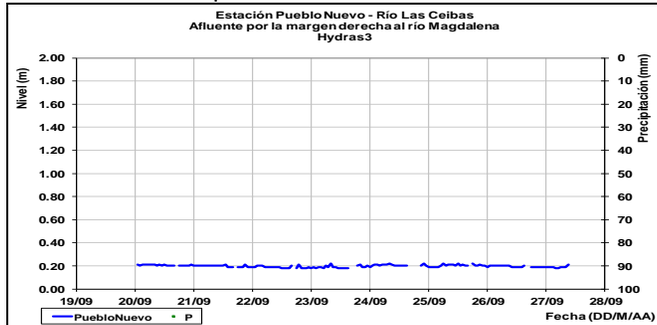


Descenso moderado en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



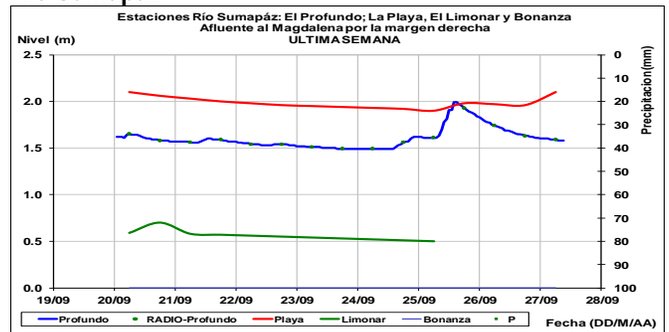
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles para los ríos: Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



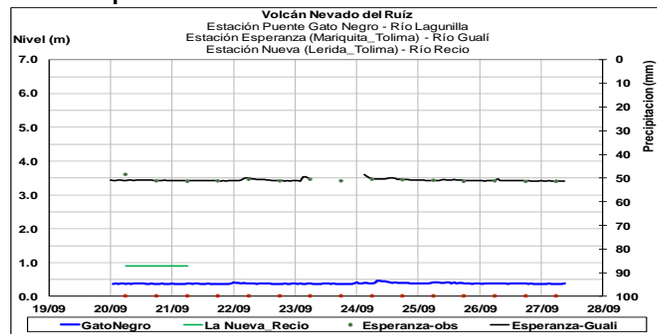
El río Sumapáz registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

Río Sumapáz

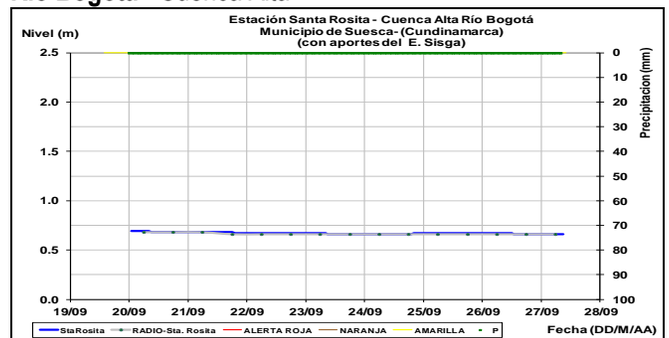


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja. Se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte del área.

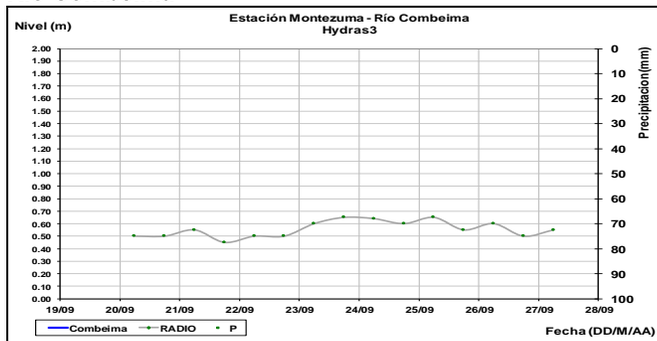
Ríos Parque Natural Los Nevados



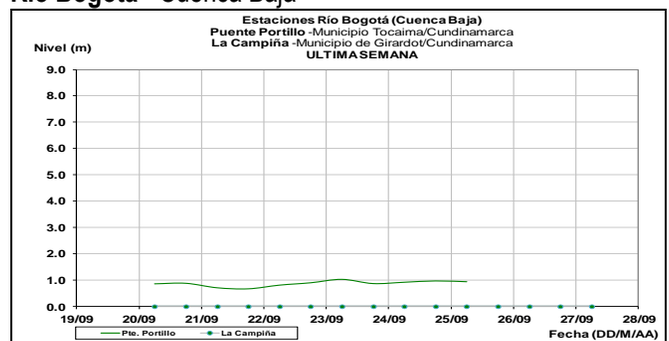
Río Bogotá - Cuenca Alta



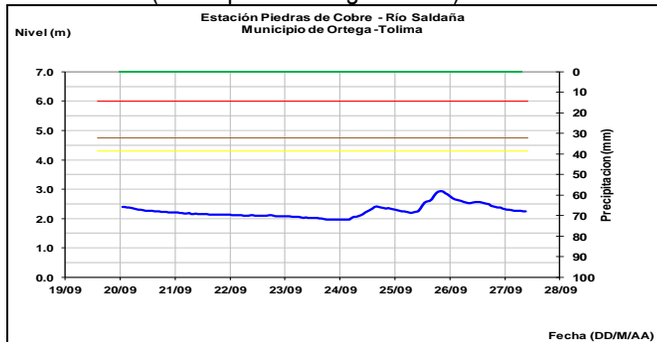
Río Combeima



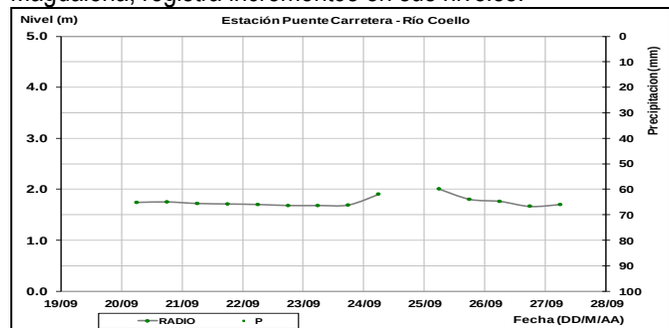
Río Bogotá - Cuenca Baja

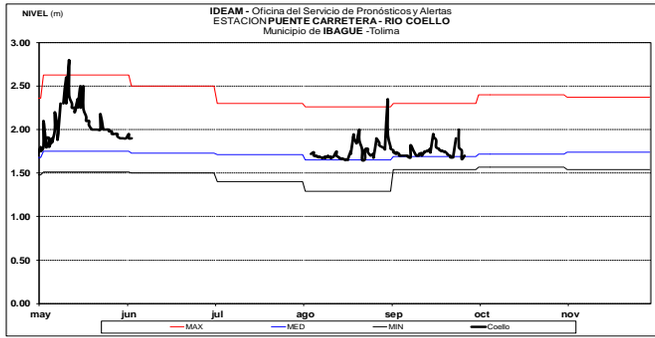


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

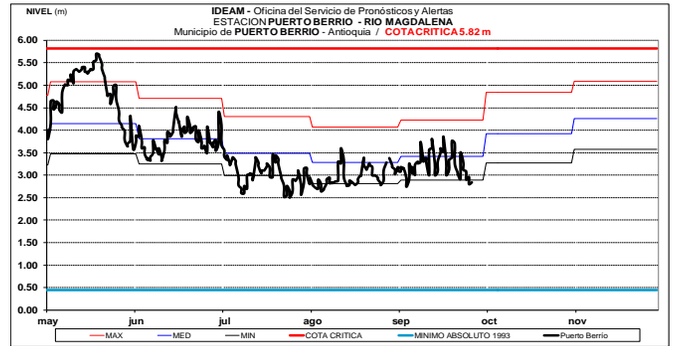


El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra incrementos en sus niveles.

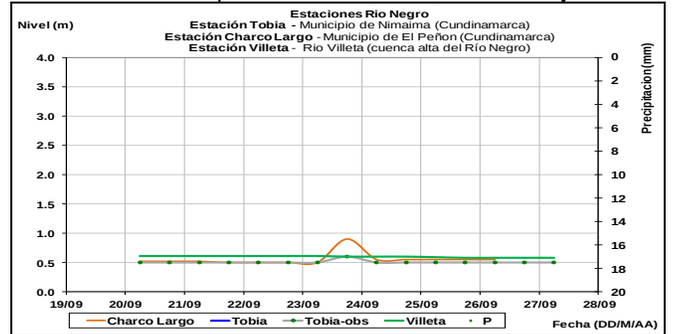
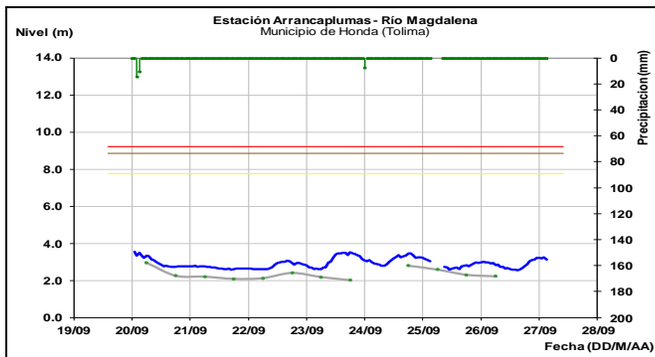




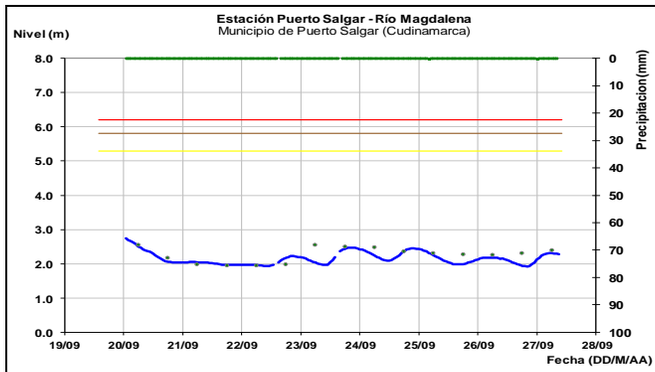
Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango promedios del mes.



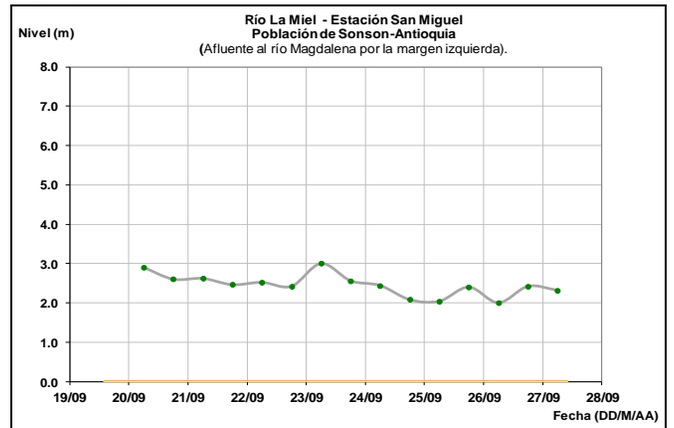
Niveles estables en el río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios: Nimaima, Viotá, El Peñón y Villeta.



Los rios la Miel y Nare, registran ligera tendencia al descenso.

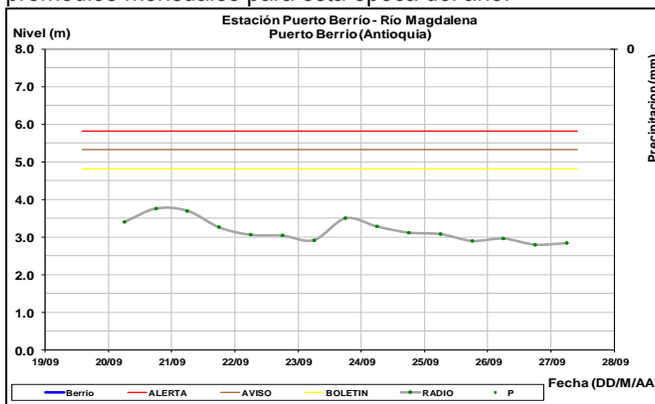


Río La Miel

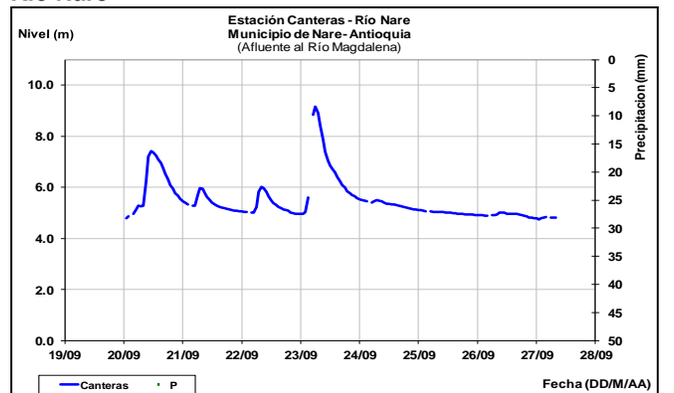


CUENCA MEDIA

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.

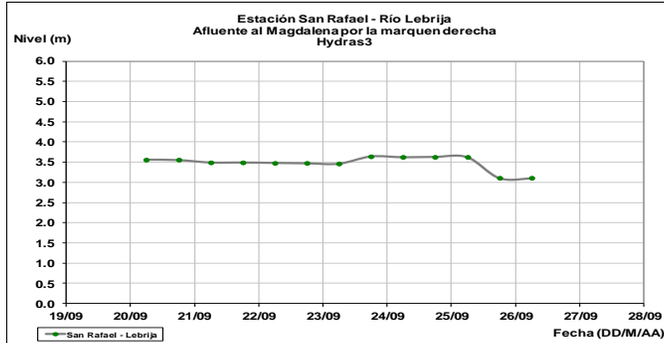


Río Nare

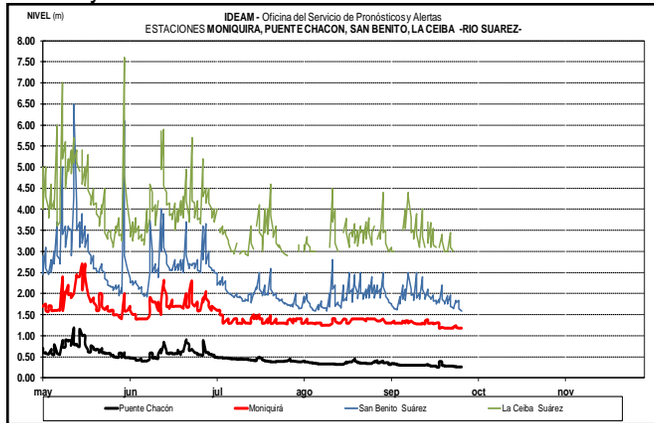


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO LEBRIJA

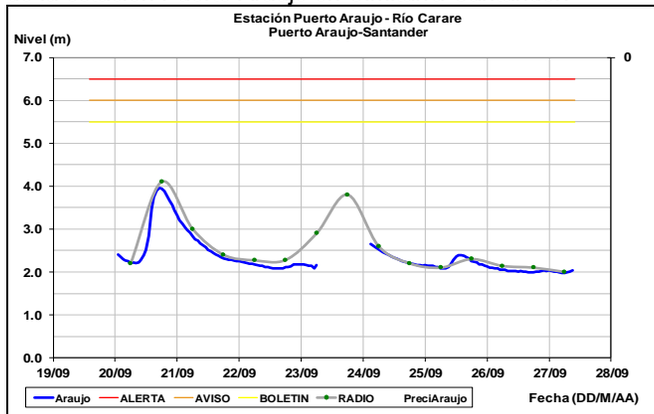
Persisten los niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y se prevé incrementos en los niveles de los afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que persistan en algunos sectores del norte del departamento de Santander.



Ligera tendencia al descenso en los niveles en el río Suarez y disminuyen las lluvias en la cuenca alta.

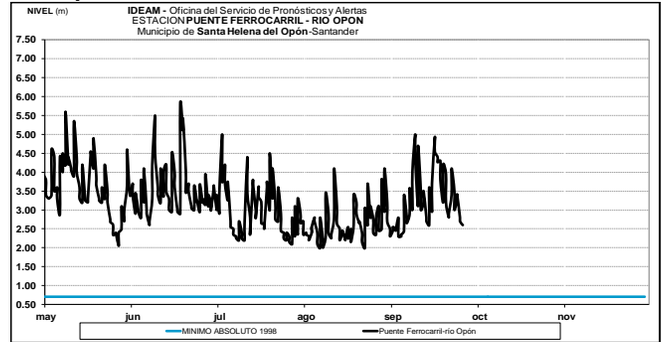


Predominan niveles en descenso en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander.



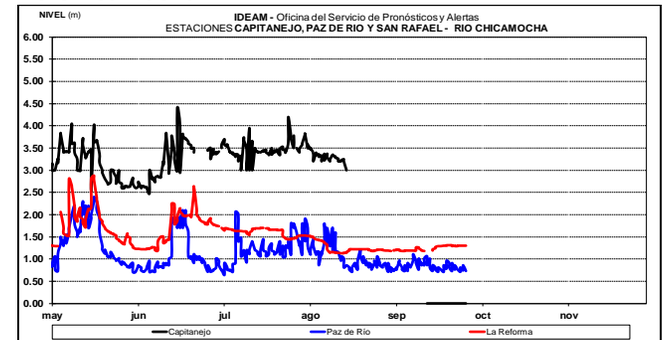
El río Opón registra fluctuaciones con un moderado descenso en los niveles; se espera que esta tendencia prevalezca en los próximos días.

Río Opón

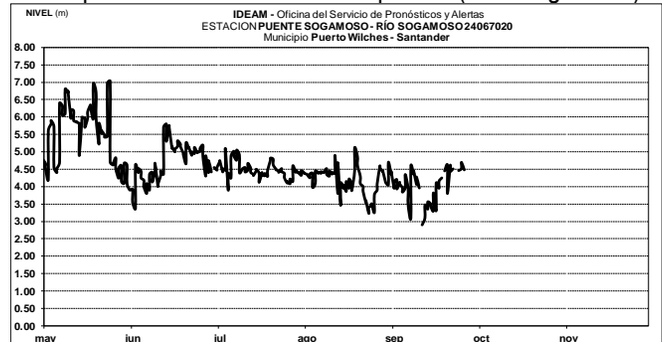


Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha y ligera tendencia al descenso para los próximos días.

Río Chicamocha



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

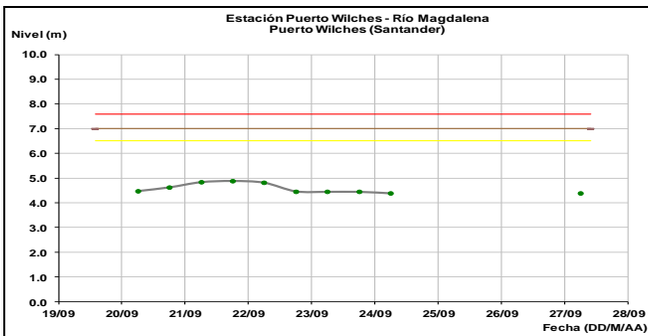
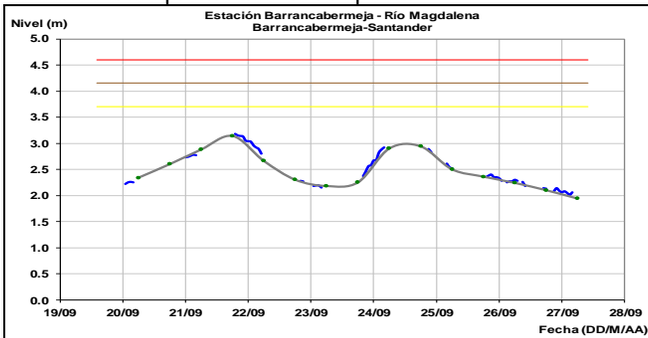


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA

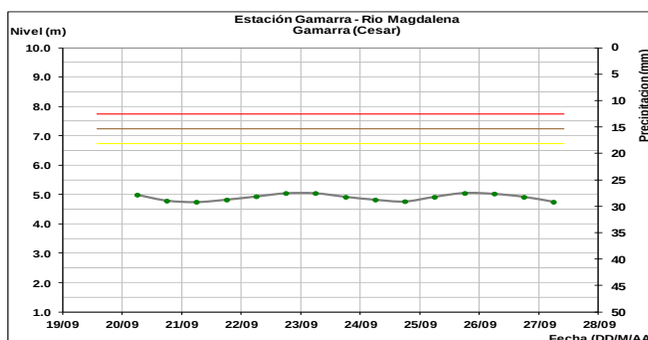
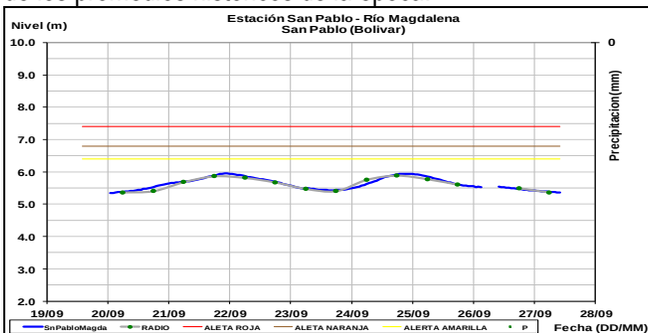
Se mantiene esta alerta debido que se pronostica persistan lluvias en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana (Municipio 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 moderadas fluctuaciones en los niveles con valores cercanos a los promedios de la época.

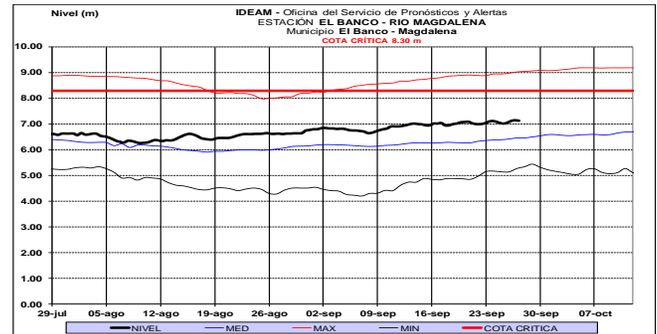


Niveles estables registra el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

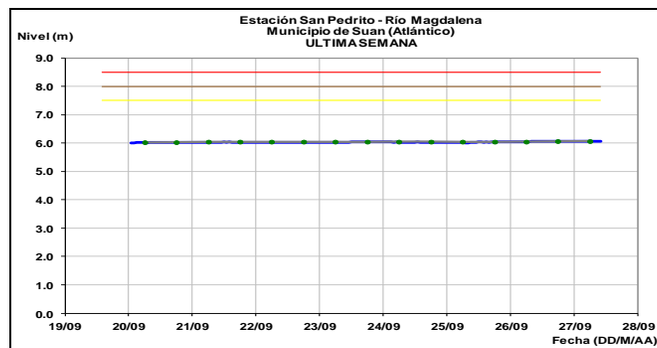
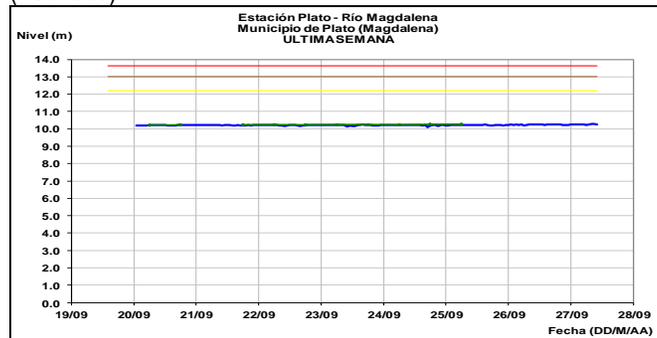


CUENCA BAJA

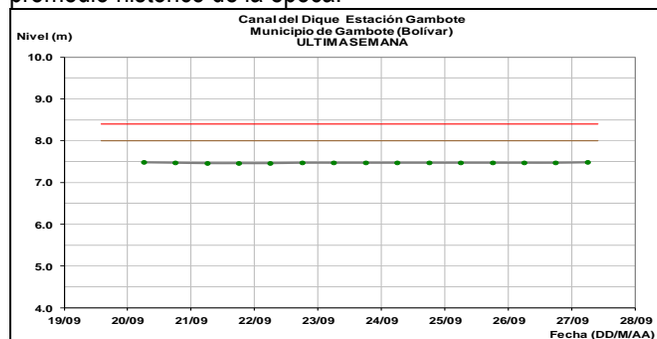
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



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 Pedroito (Atlántico).



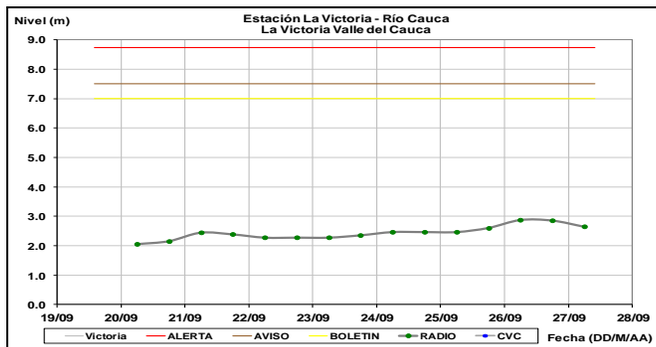
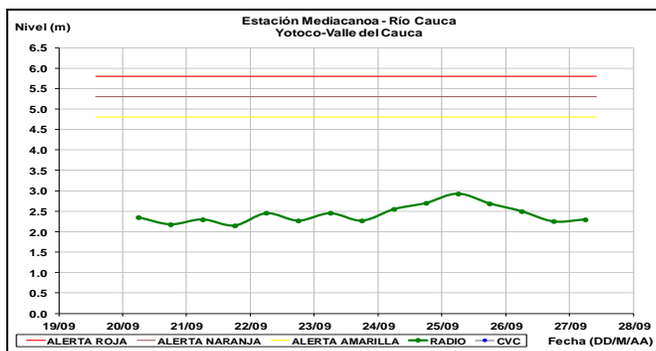
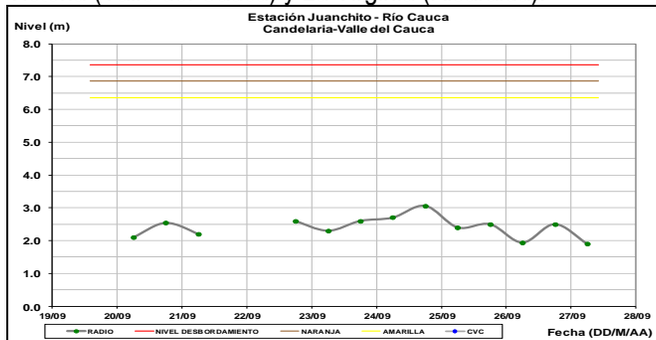
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.



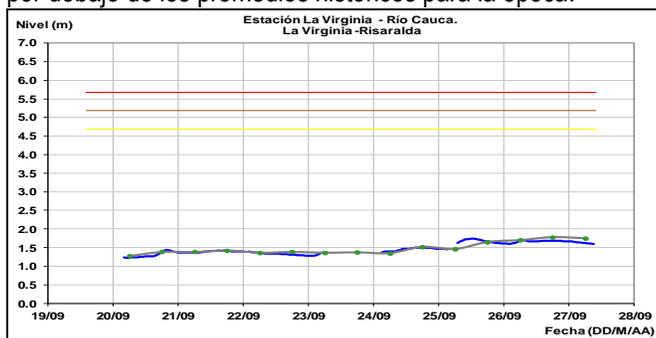
CUENCA DEL RIO CAUCA

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).



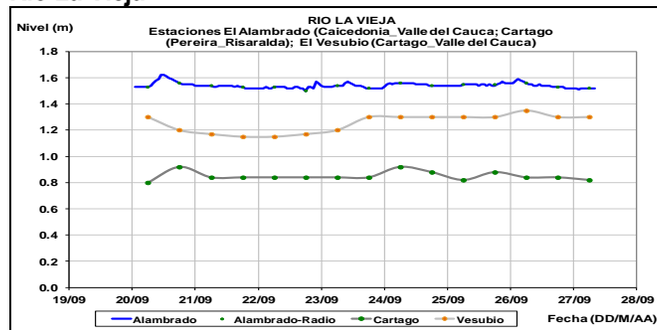
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



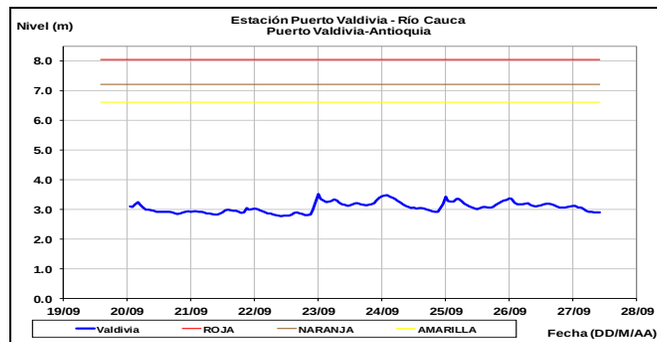
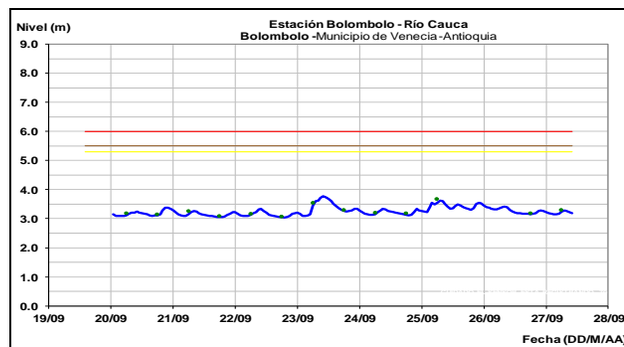
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene este umbral de alerta 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 ríos del eje cafetero.

Río La Vieja



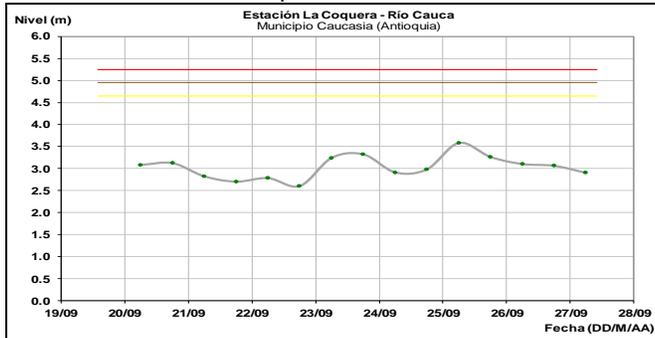
Persisten leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

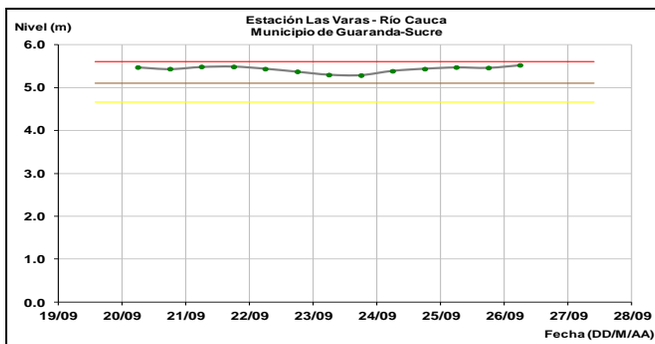
Con la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba,

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

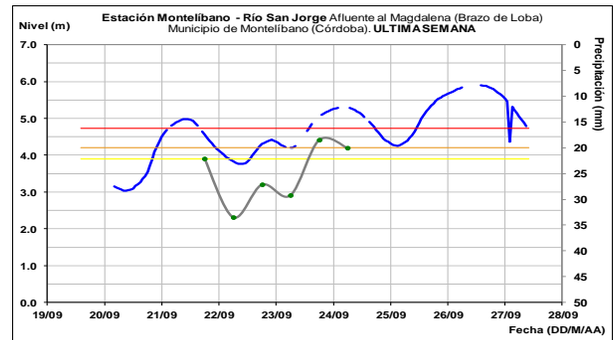
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la cuenca baja en el municipio de Guaranda (Sucre), se mantienen los niveles altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Los niveles tienden al descenso, sin embargo, se mantiene este nivel de alerta naranja por probables crecientes súbita del río San Jorge, a la altura de la estación Montelíbano en el municipio de Montelíbano, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado durante los últimos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. Se destaca las lluvias fuertes que se han registrado en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

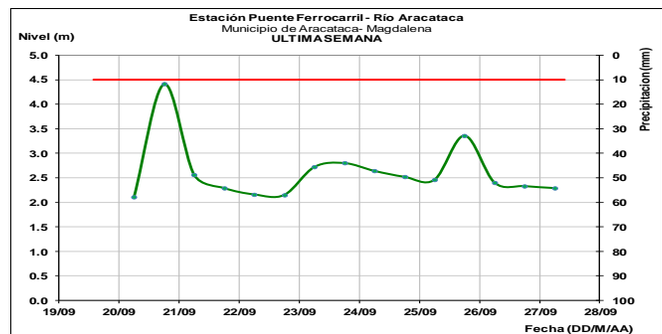
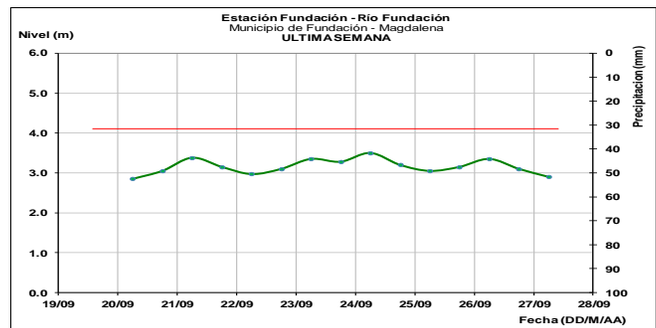
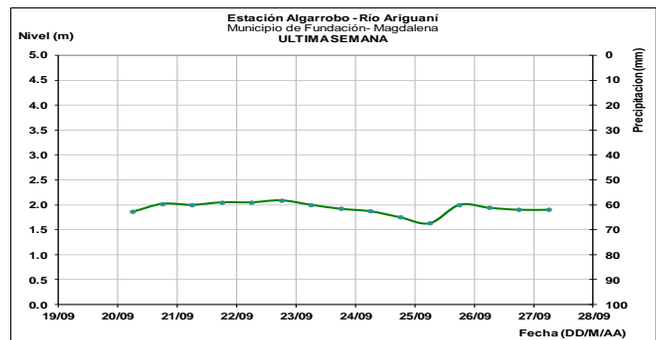


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Aunque los niveles tienden al descenso, se baja a este umbral de alerta, dadas las condiciones de lluvia antecedente sobre la Sierra que podría generar incrementos súbitos en los ríos Frio y Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Tucurín y Sevilla.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR

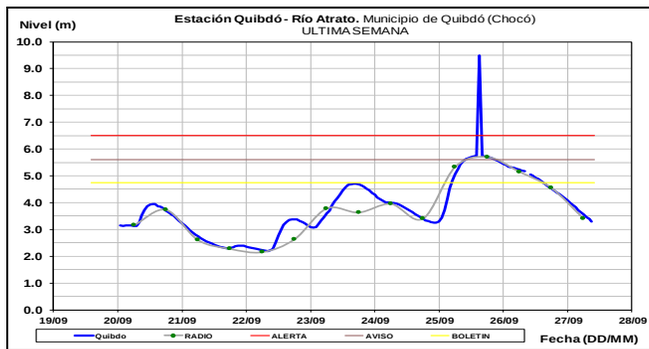
Se presentan niveles en descenso en la cuenca del río Cesar y sus principales afluentes, por lo cual se reduce el nivel de alerta por crecientes súbitas en esta zona.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Registra un moderado descenso en los niveles, sin embargo, se mantiene este nivel de alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre la cuenca alta. 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.

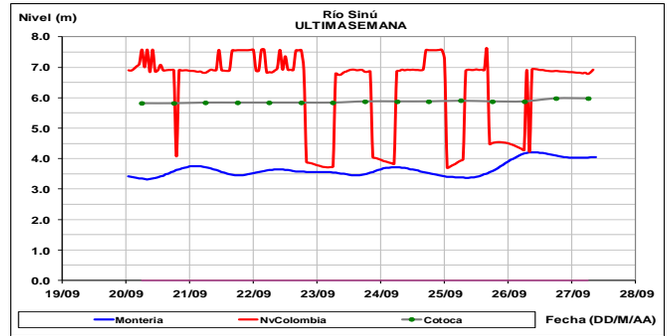
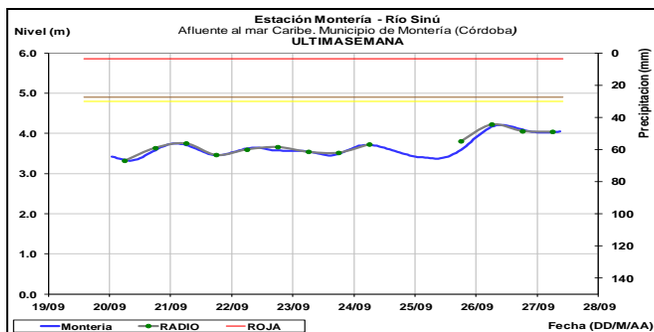
Igualmente, se prevé crecientes súbitas en los ríos Murri, Sucio afluentes al río Atrato en los municipios de Urrao (Antioquia) y Riosucio (Chocó) y sus afluentes, debido a las posibles lluvias sobre estas regiones.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

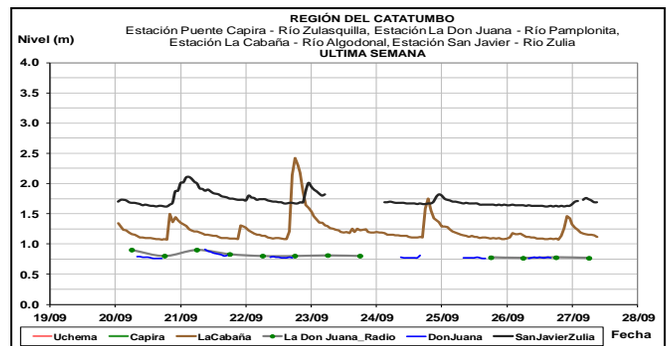
Se mantiene este umbral de alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento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



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. 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

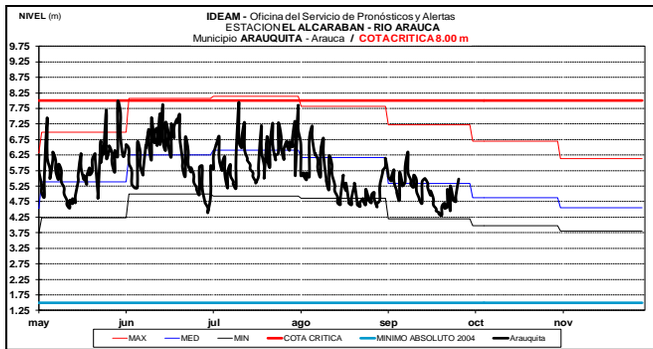
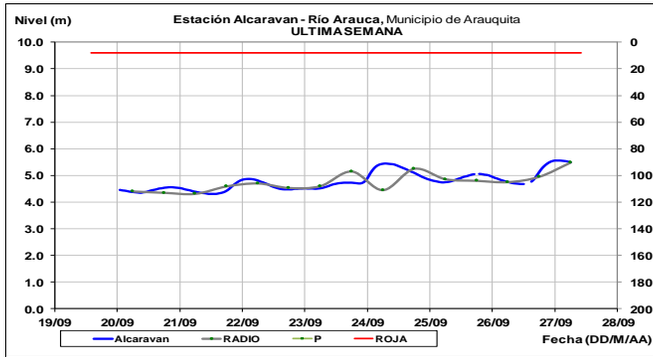
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

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

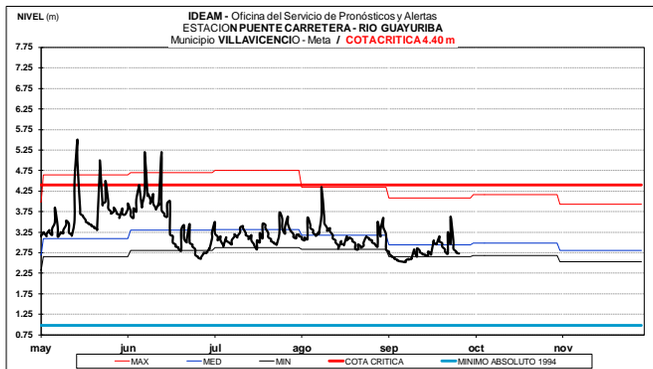
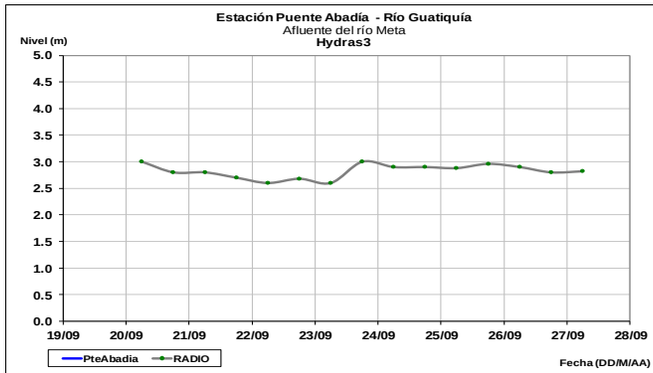
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

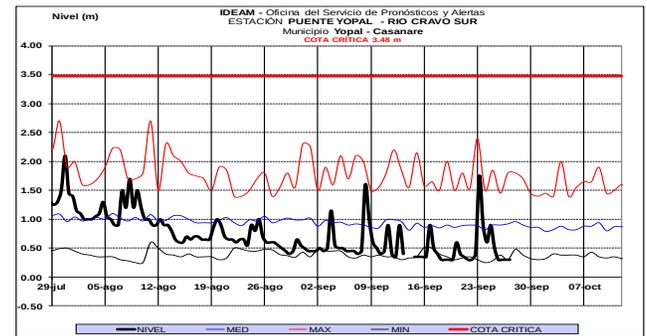
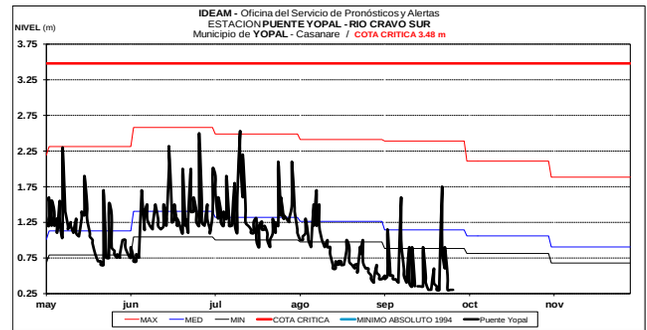


CUENCA DEL RÍO META

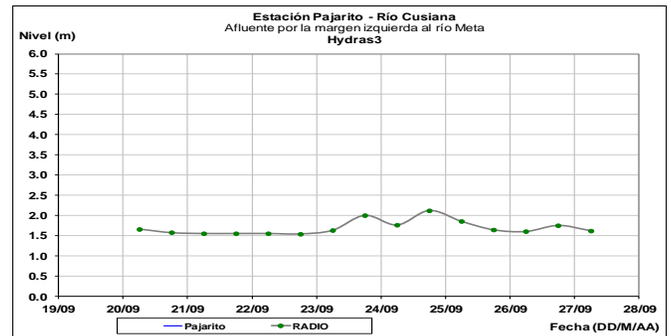
Durante las últimas horas las lluvias han disminuido, se espera se mantenga esta tendencia sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía, especialmente en los ríos Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea y Cravo Sur, entre otros.



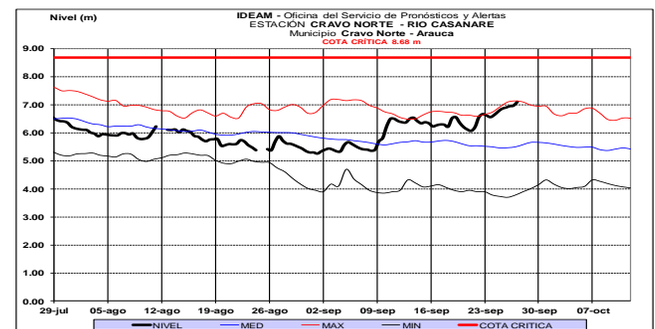
Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



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

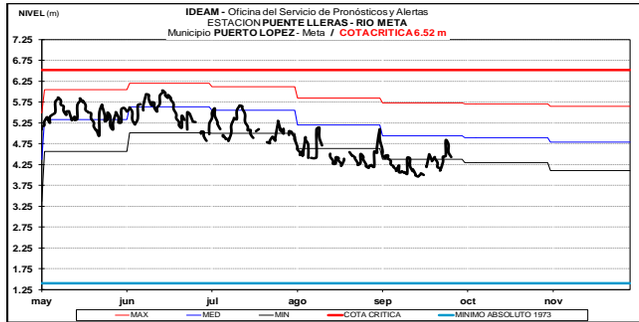
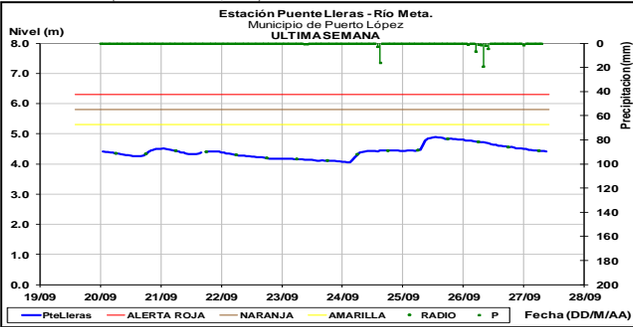


El río Casanare presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

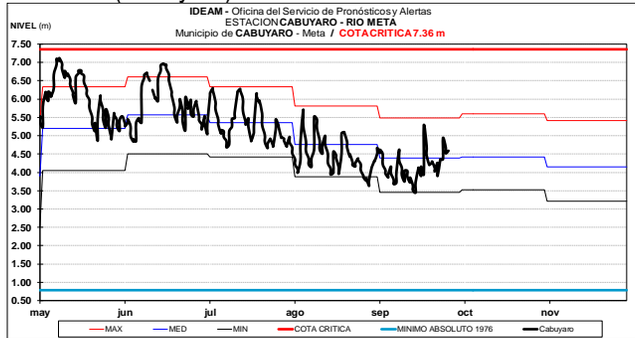


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.

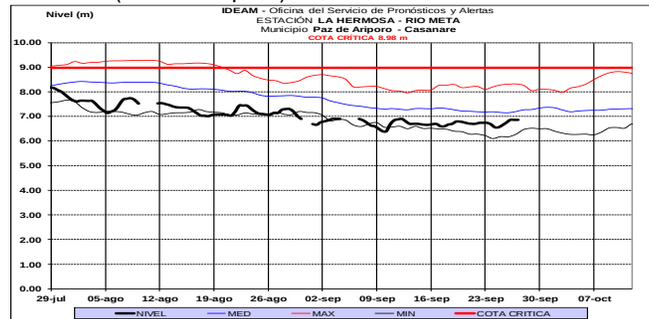
Río Meta (Puerto López)



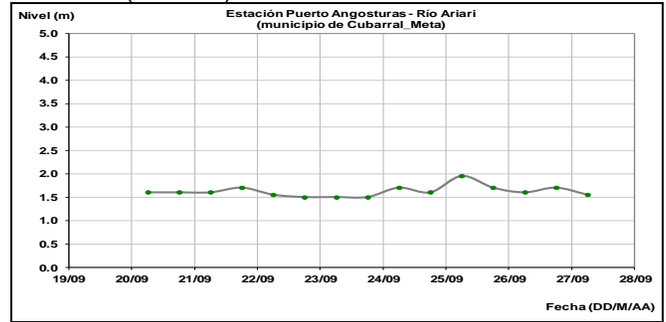
Río Meta (Cabuyaro)



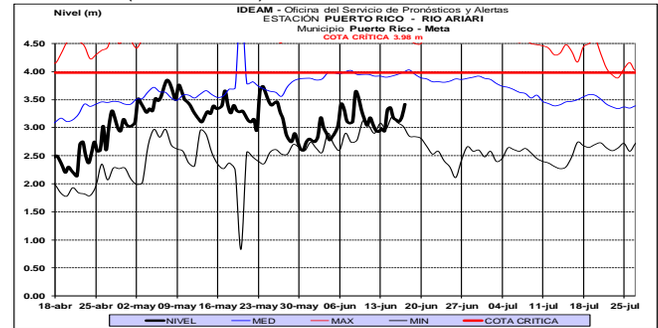
Río Meta (Paz de Ariporo)



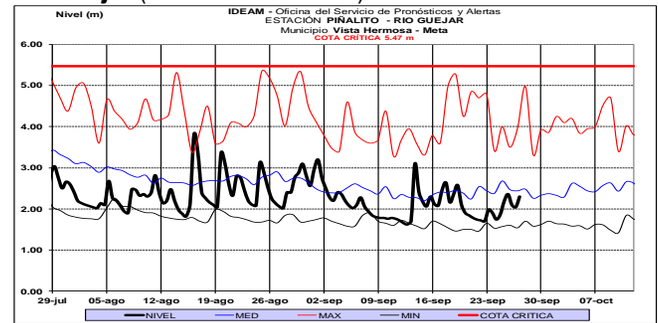
Río Ariari (Cubarral)



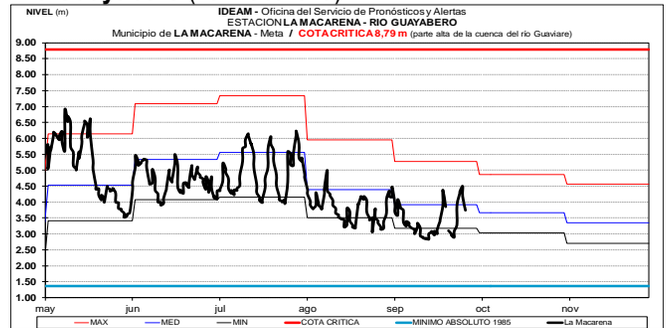
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



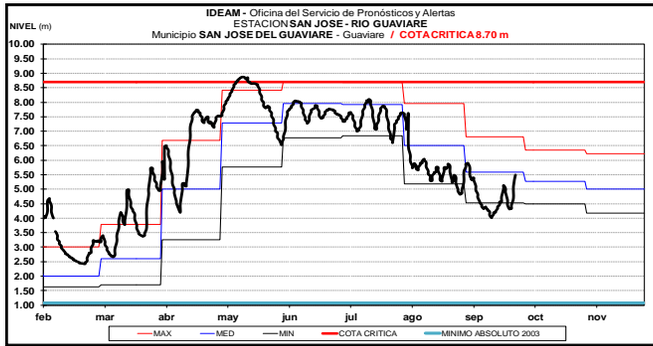
Río Guayabero (La Macarena)



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.

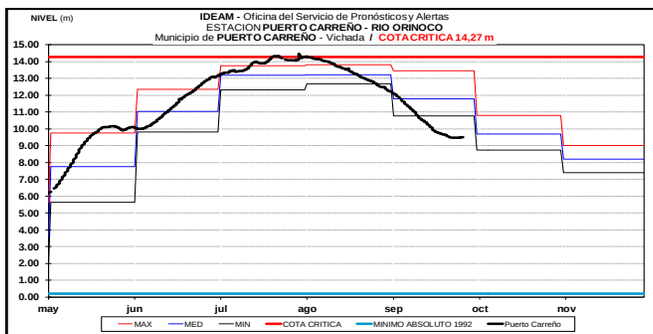
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En los afluentes predominan niveles estables en 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.



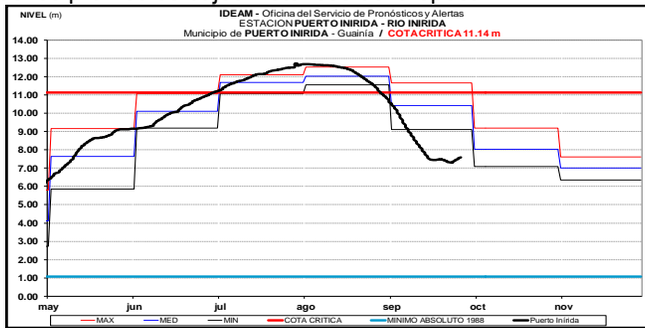
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

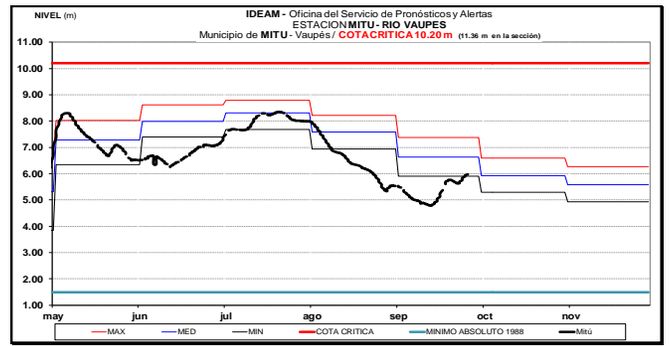
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida, mantiene estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

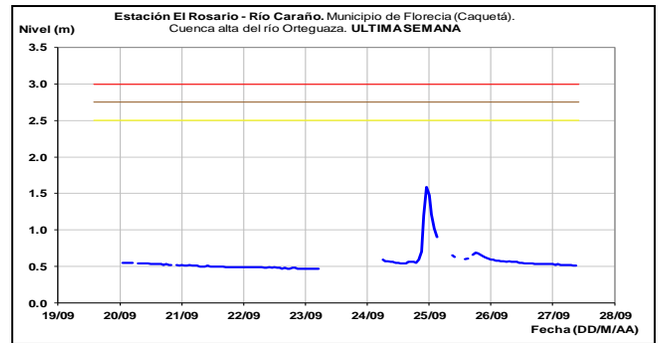
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra un moderado ascenso en el nivel, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

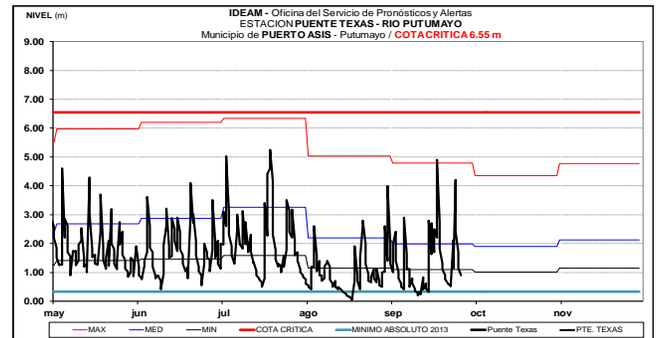
Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

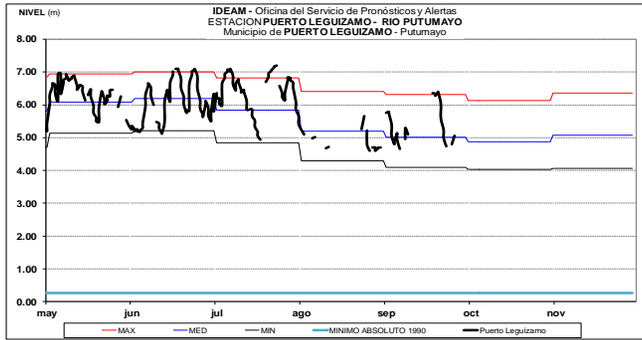
Igualmente, se registra en los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño, con niveles estables.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

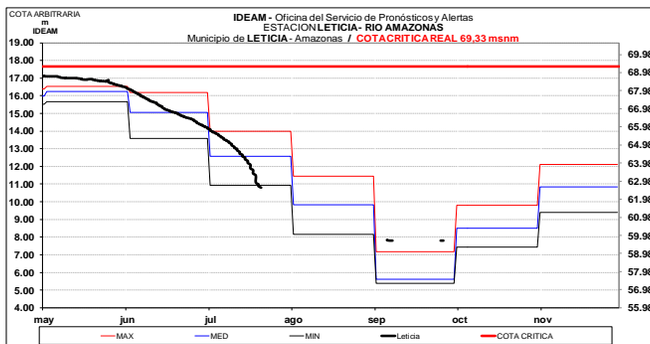
Registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.





RÍO AMAZONAS

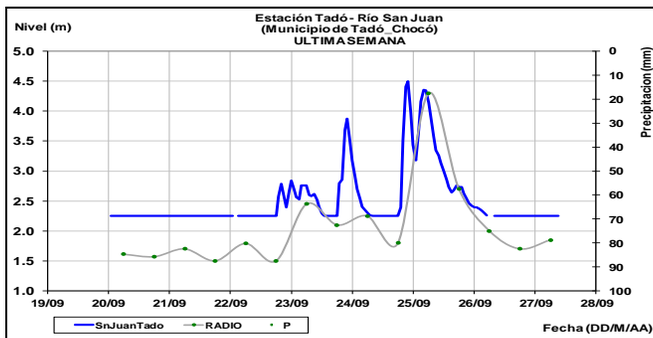
Continúa con tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: PERSISTENTES 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.

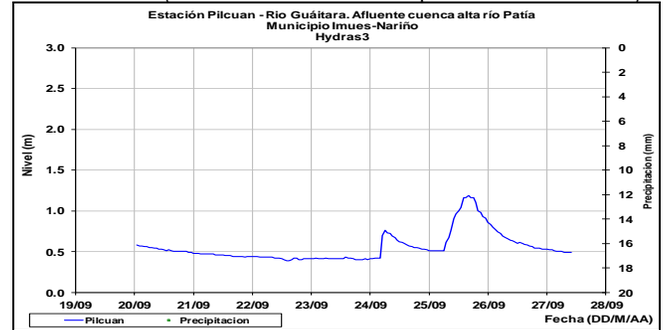


CUENCA DEL RÍO PATÍA

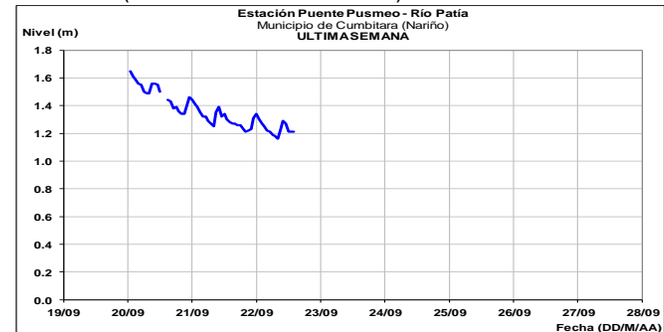
Moderado descenso en el nivel en el río Guáitara afluente del río Patía, igualmente este río mantiene niveles en descenso a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes,

localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

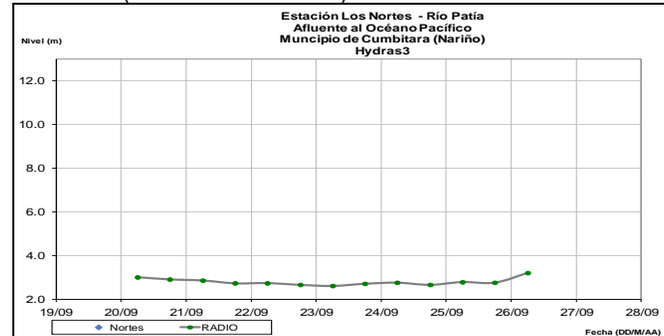
Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

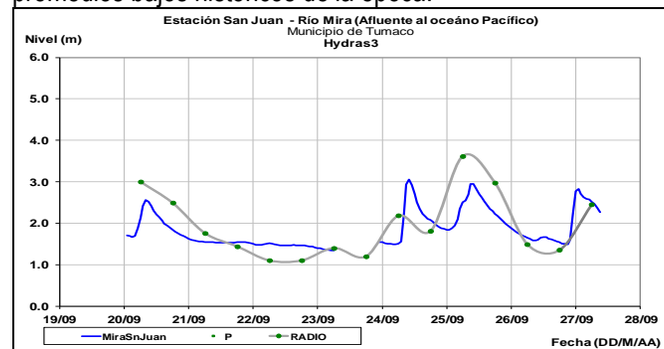


Río Patía (estación Los Nortes)

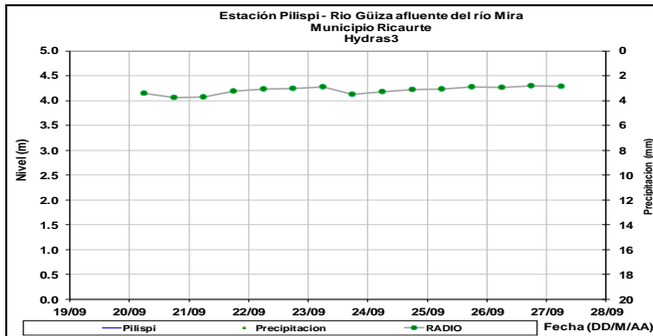


CUENCA DEL RÍO MIRA

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:
HENRY ARTURO ROMERO PINZON

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