

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

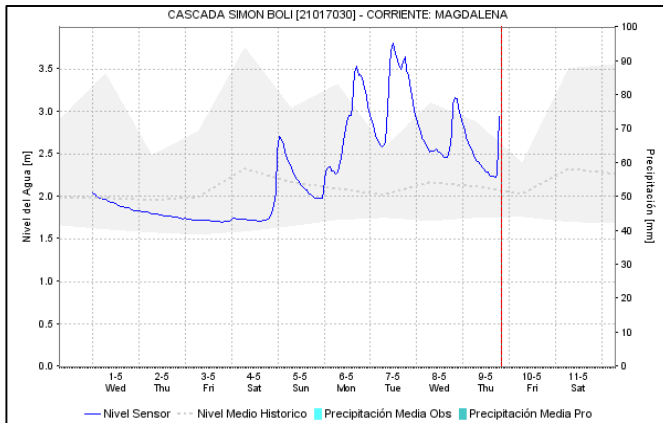
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

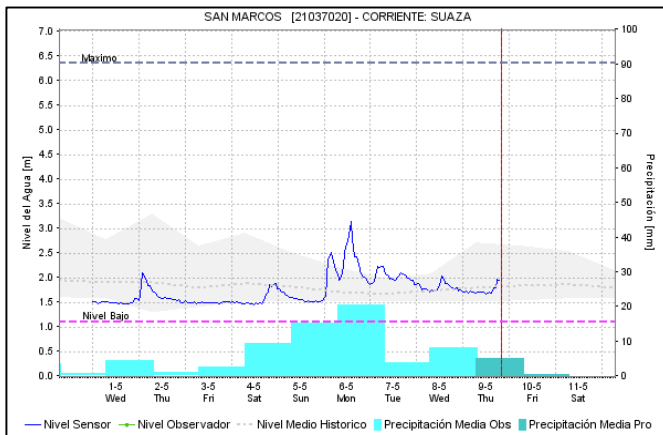
RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

En los últimos cuatro días el nivel ha estado por encima de los promedios históricos, condición que se espera se mantenga a la altura del municipio de San Agustín (Huila). La ocurrencia de aumentos leves de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.

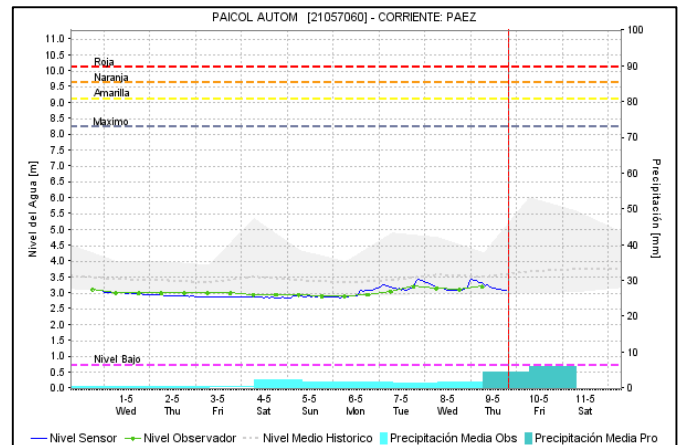
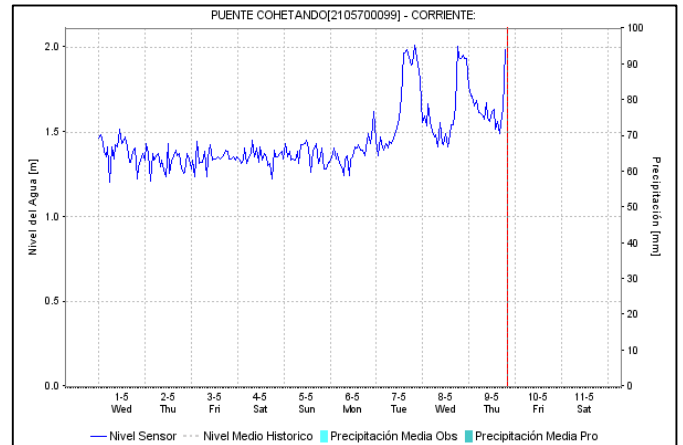
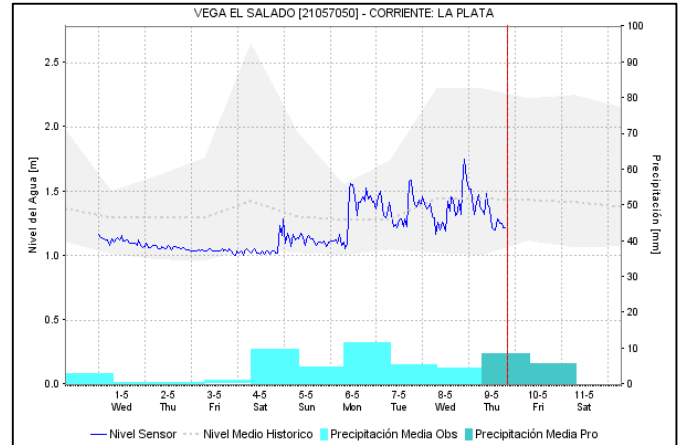


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acedvedo (Huila).

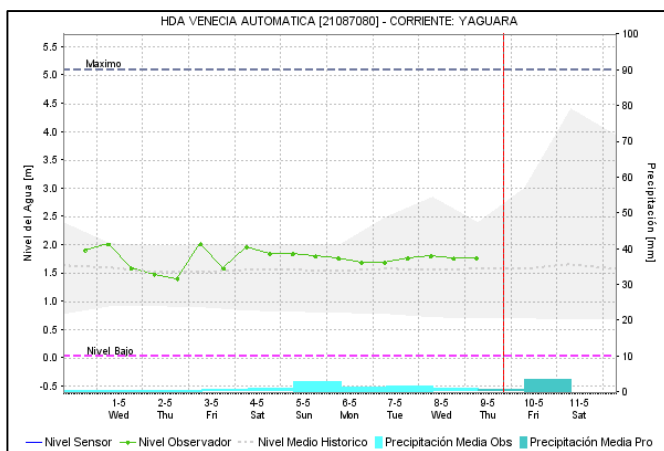
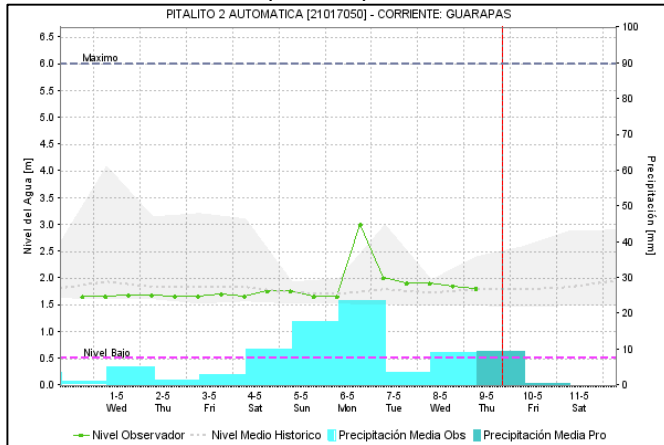


Fluctuaciones en los ríos La Plata y Paéz a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila),

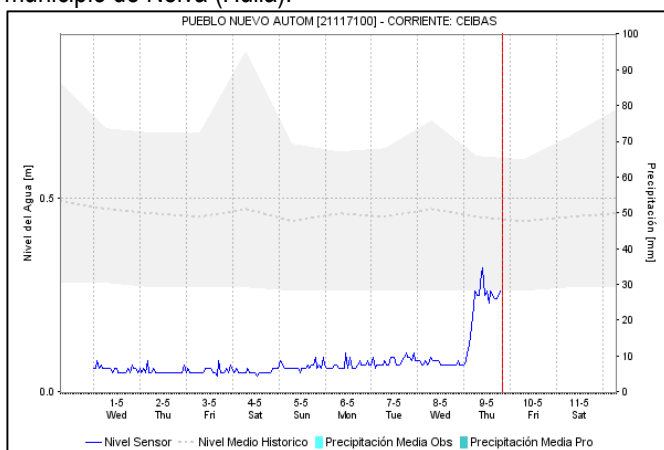
respectivamente, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



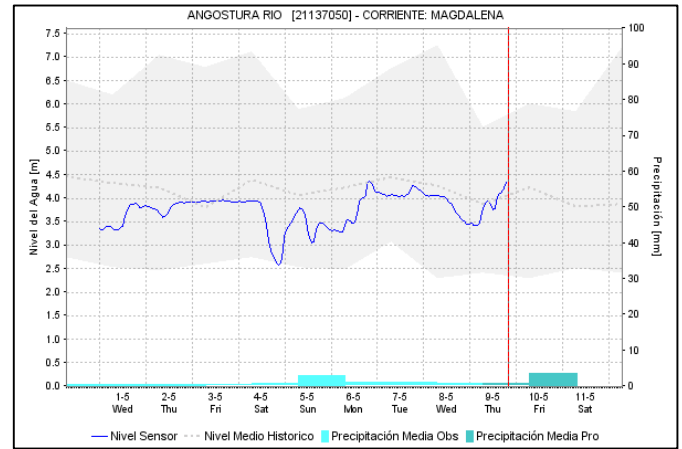
Condiciones estables en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



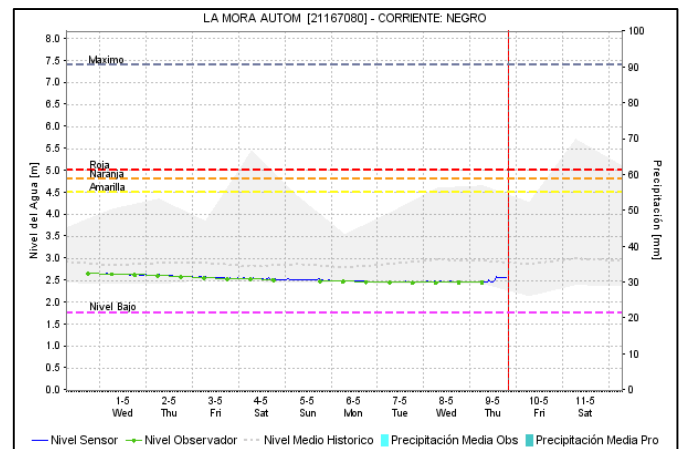
Ligeros ascensos en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).



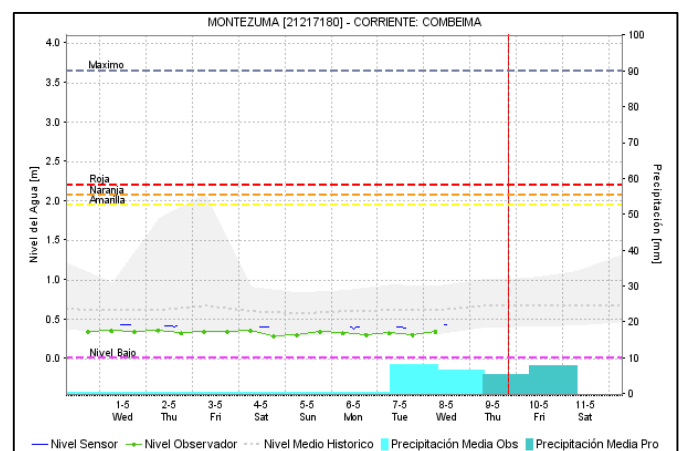
Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima, con valores en el rango de los medios históricos para la época. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



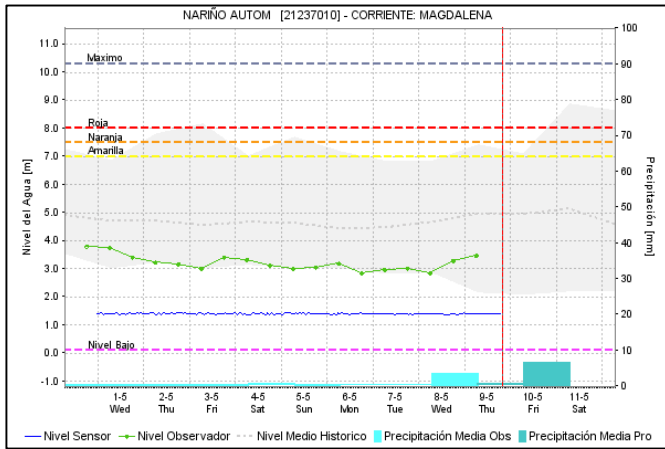
Estabilidad en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.



El nivel del río Combeima registra comportamiento estable con valores inferiores a los mínimos históricos para la época.

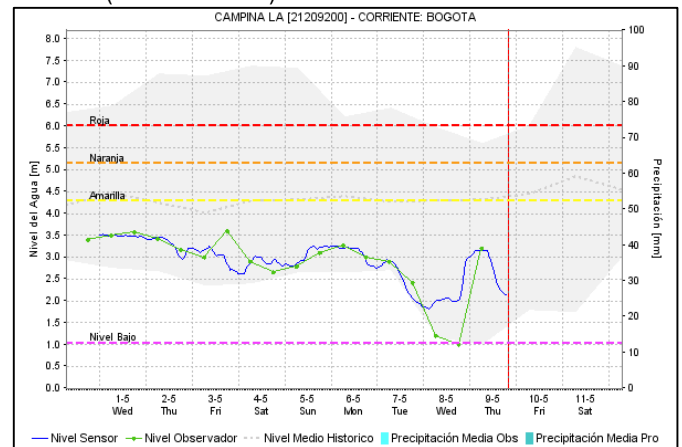


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones con tendencia general al descenso en los últimos 8 días, se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

Tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá a la altura del Girardot (Cundinamarca).



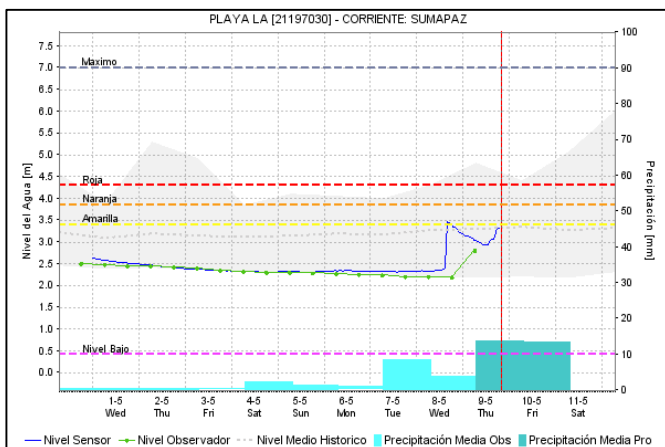
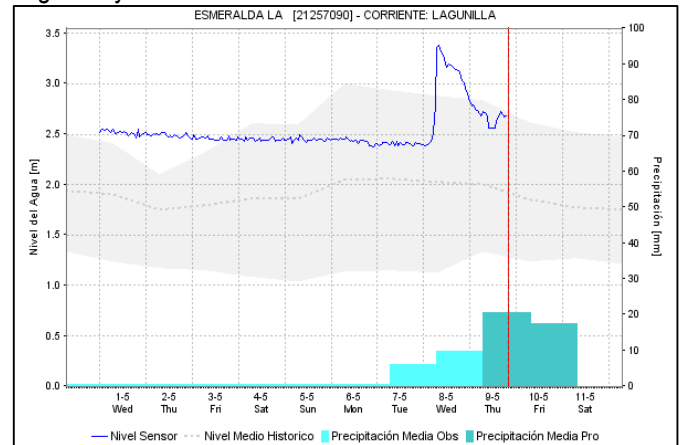
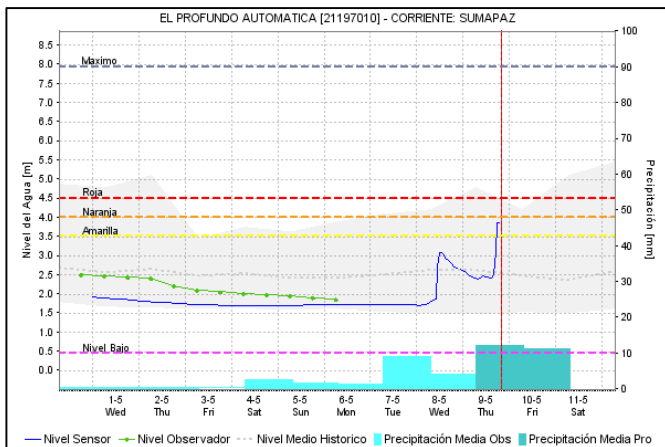
CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

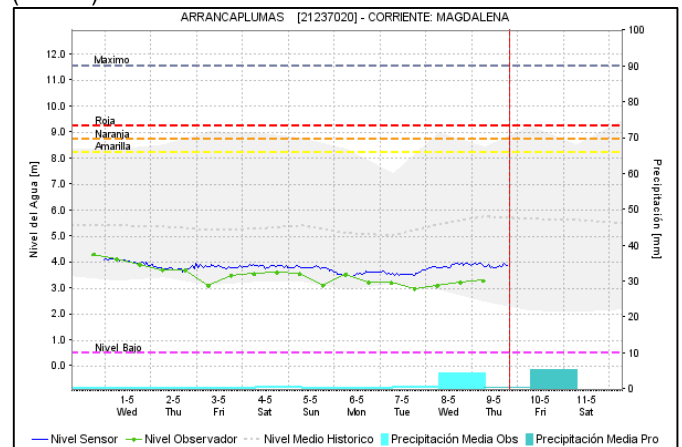
Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que está transitando a lo largo del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA Y GUALÍ (NORTE DE TOLIMA).

Se mantiene probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí.

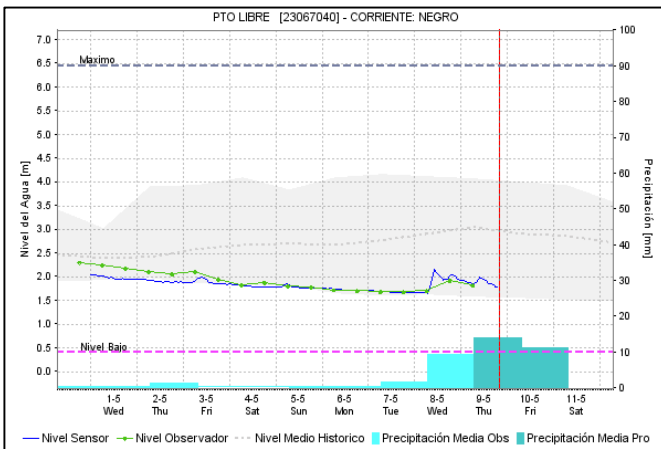
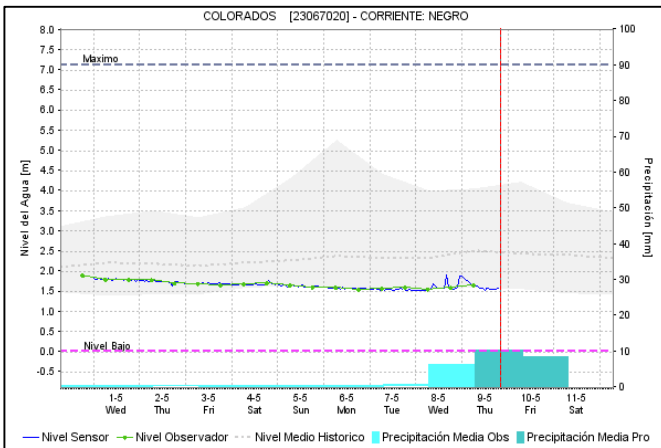
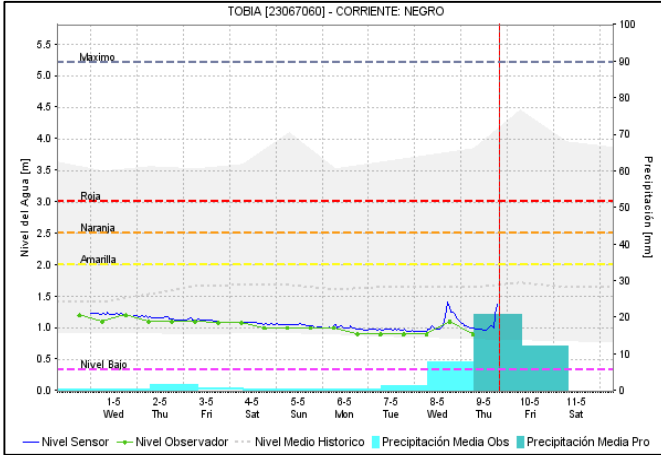


Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Honda (Tolima).

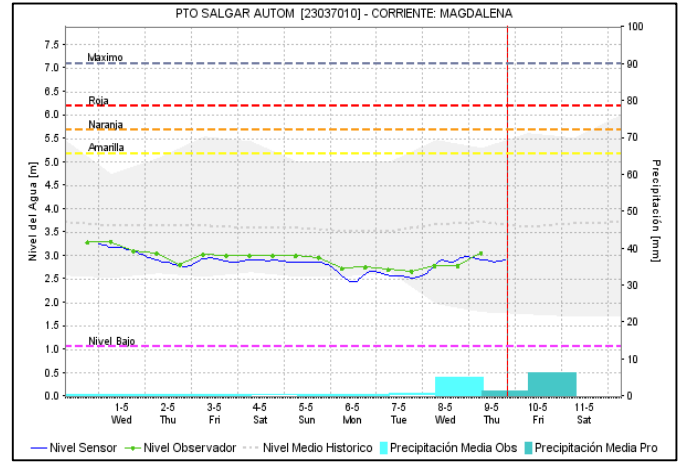


CUENCA MEDIA

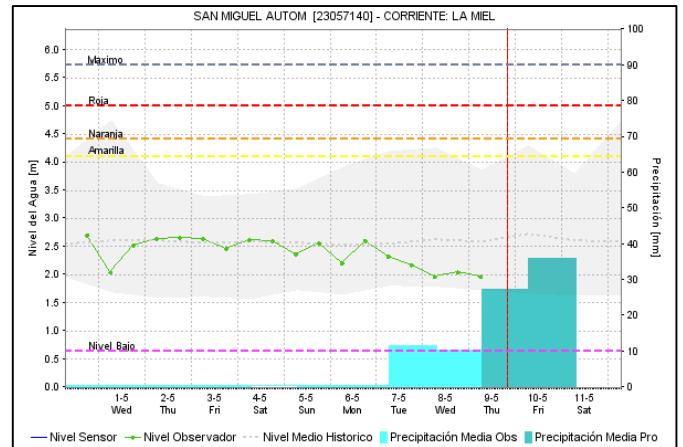
No se descarta la ocurrencia de ascensos ligero a moderado del nivel del río Negro a la altura del municipio de Tobia y Nimaima (Cundinamarca), igualmente a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá) ubicado aguas abajo.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel del río La Miel, a la altura de Sonsón (Antioquia). Con valores cercanos a los medios históricos.



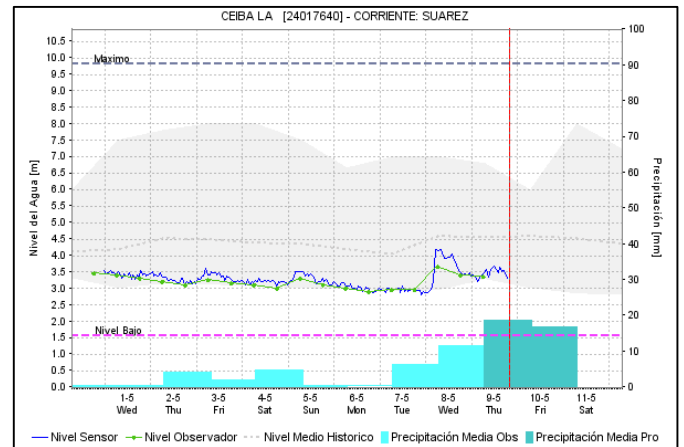
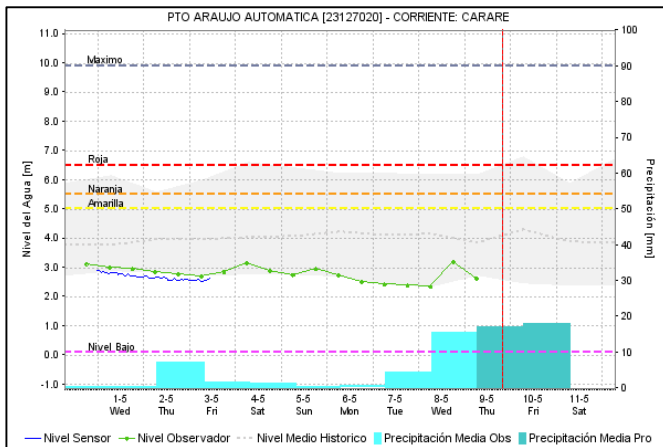
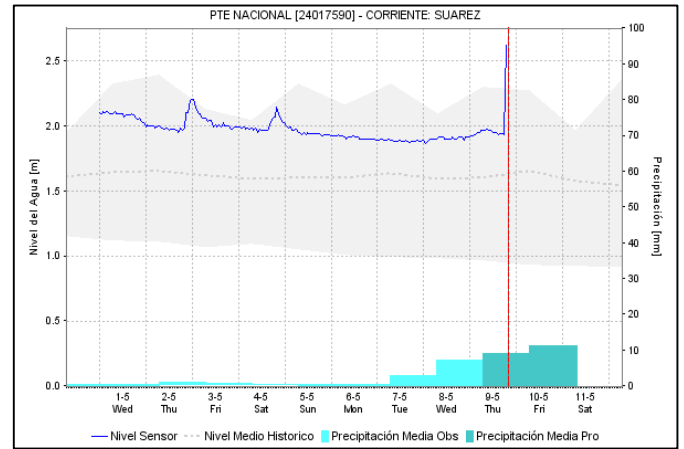
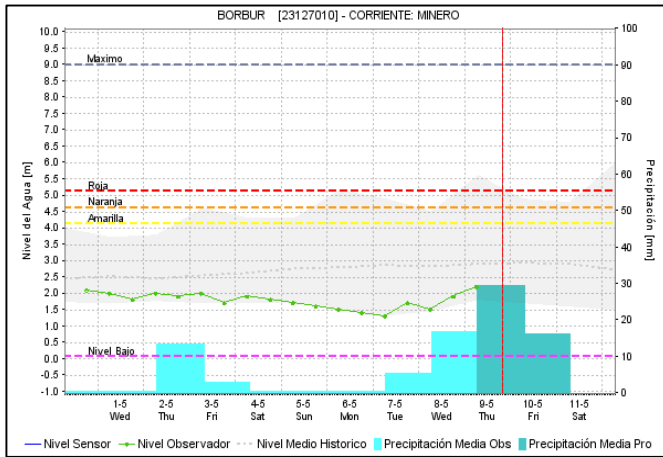
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel del río Nare a la altura de los municipios de San Luis y Puerto Nare en Antioquia.

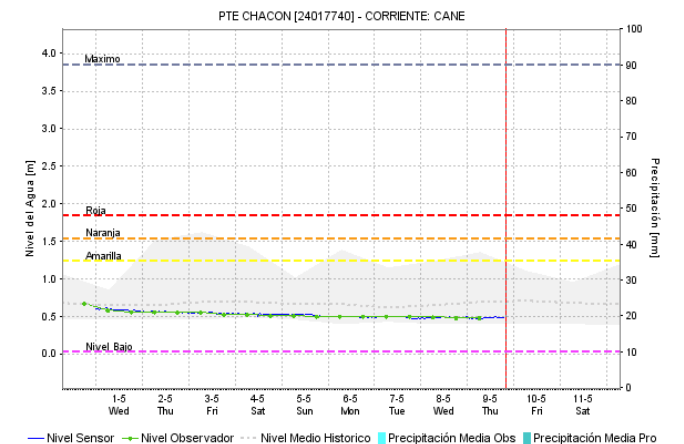
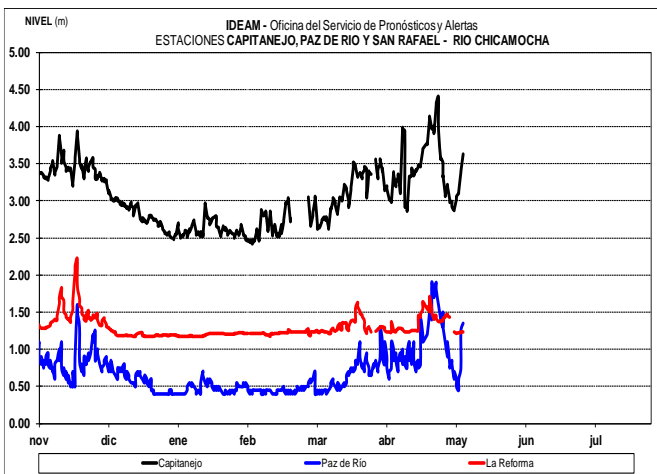
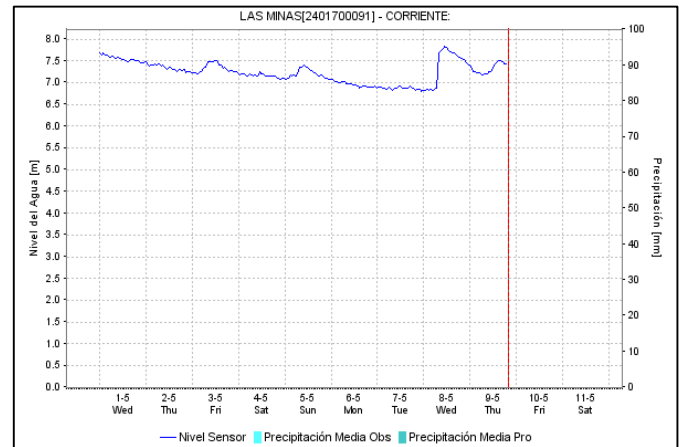
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra, así como sus afluentes, a la altura del municipio de Yondó (Antioquia).

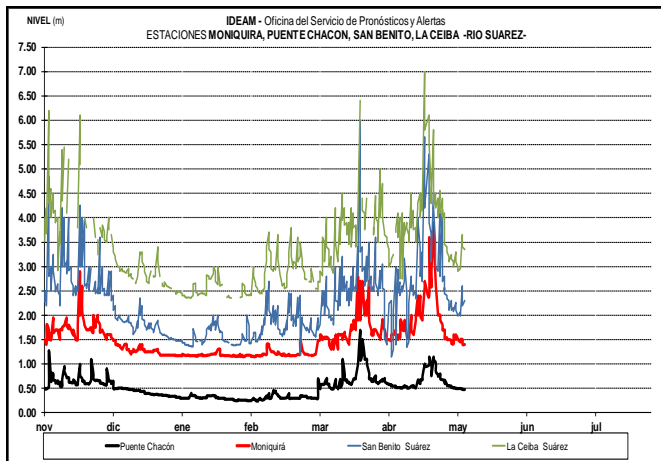
Ligero ascenso en el río Carare a la altura de Borbur (Boyacá). Se preve que a la altura del corregimiento de Puerto Araujo (Cimitarra – Santander) se presente un ascenso ligero del nivel como resultado del tránsito de onda de creciente observado aguas arriba.



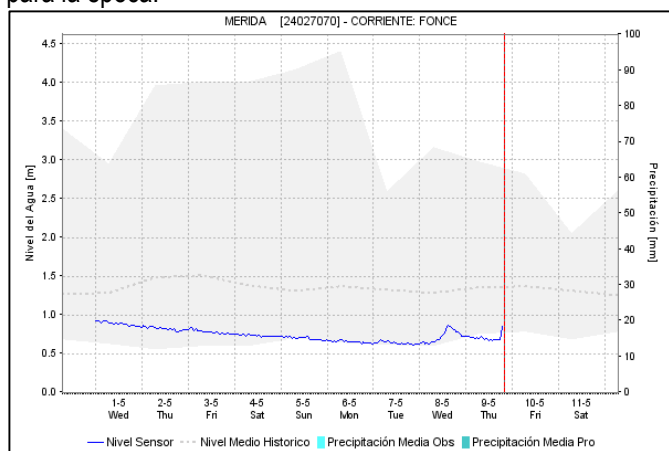
En la cuenca del río Chicamocha en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al ascenso en sus niveles.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUÁREZ. Incremento súbito en el nivel del río Suárez a la altura del municipio de Puente Nacional, igual en el municipio de Socorro y en Villanueva (departamento de Santander). No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos durante los siguientes dos días.



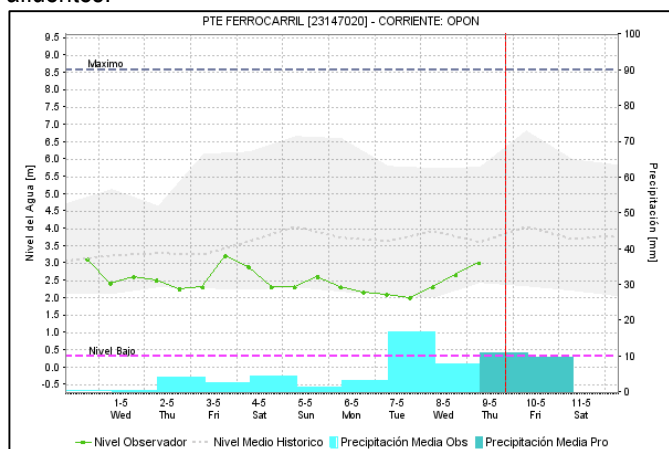
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fonce y sus afluentes, con valores en el rango de los medios y mínimos históricos para la época.



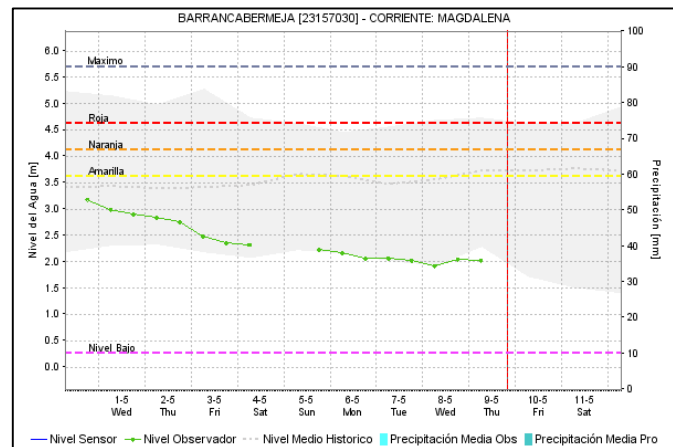
Igual condición en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN

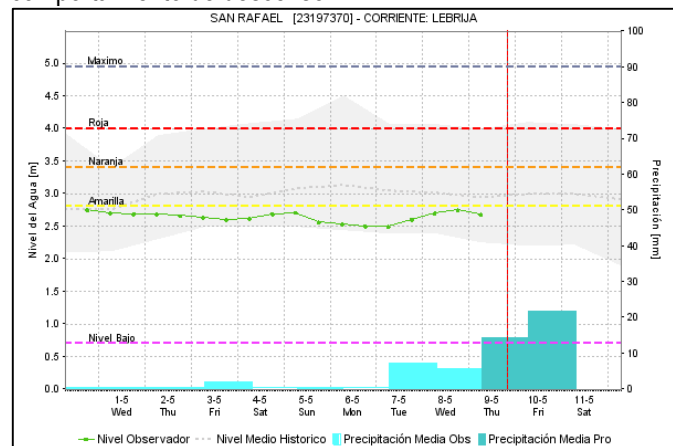
Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río La Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja. No se descarta situación similar en otros afluentes.



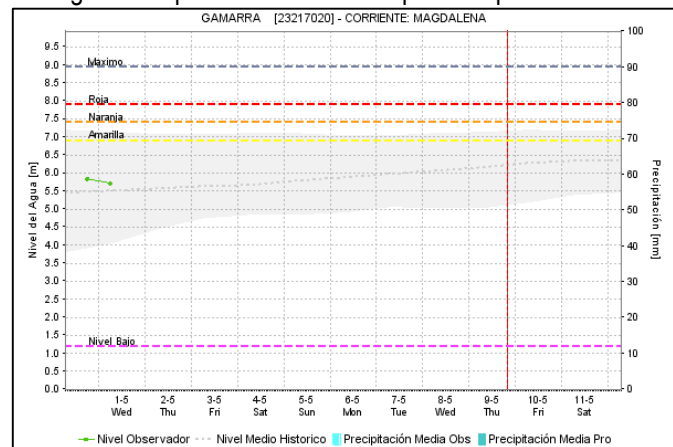
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).

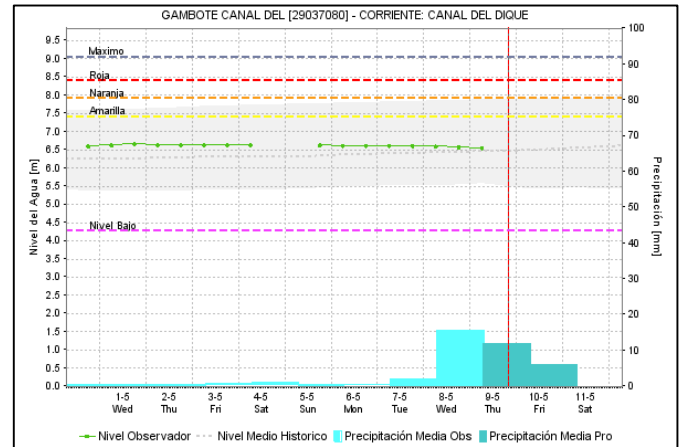
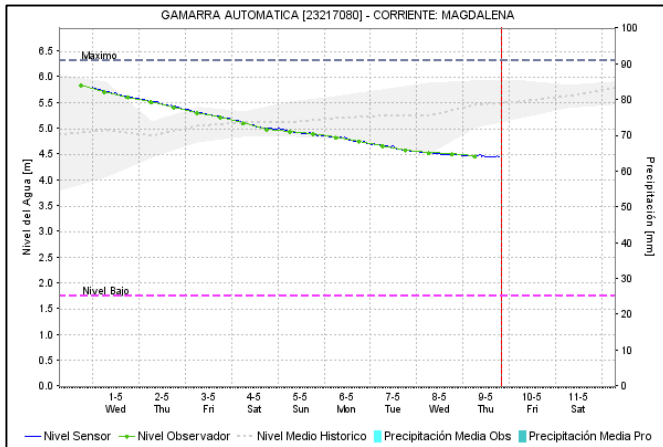


El nivel del río Suratá a la altura del municipio de Bucaramanga registra ligero ascenso. Por su parte, en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal predomina comportamiento de descenso.



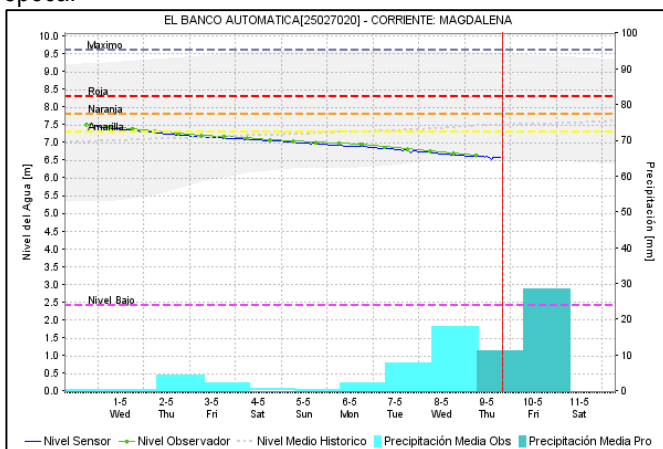
Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.





CUENCA BAJA

Se preve que se mantenga el comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



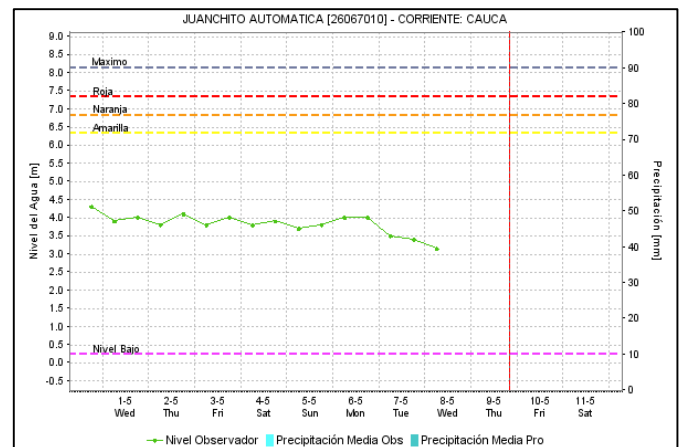
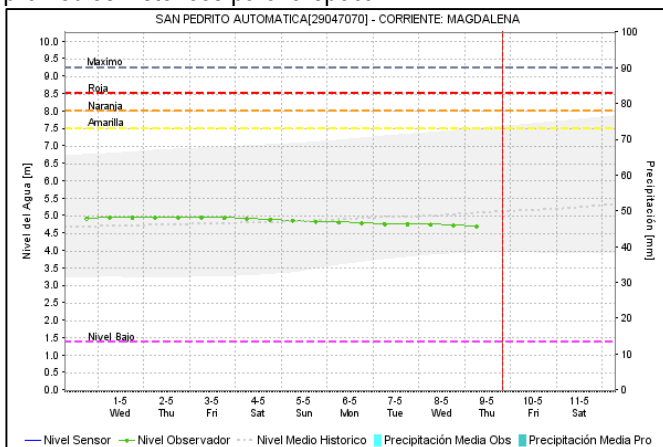
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

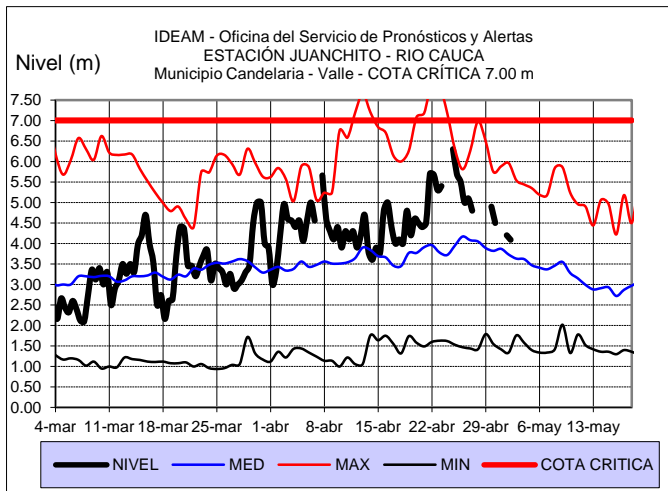
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacaño y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. En las últimas horas, se registran incrementos importantes en el río Cauca, a la altura del municipio de Puracé.

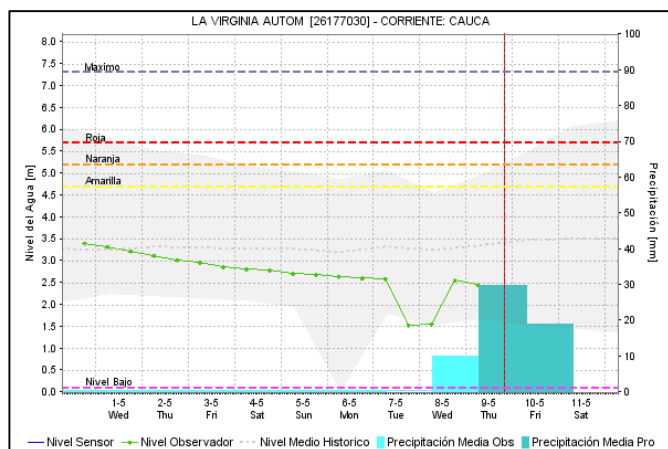
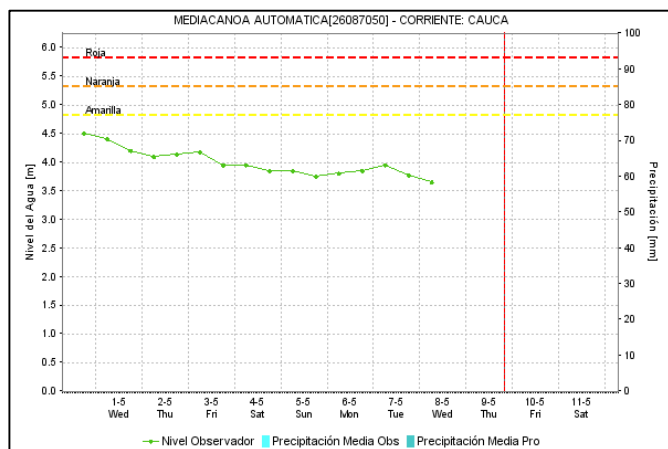
Similar condición del río Magdalena se espera a la altura del municipio de Plato (Magdalena), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



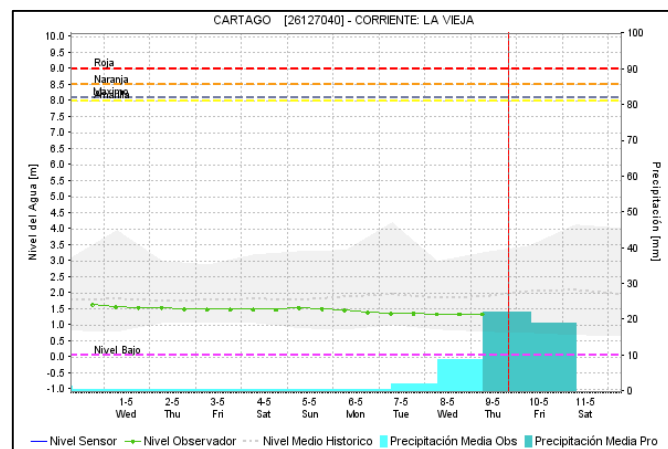
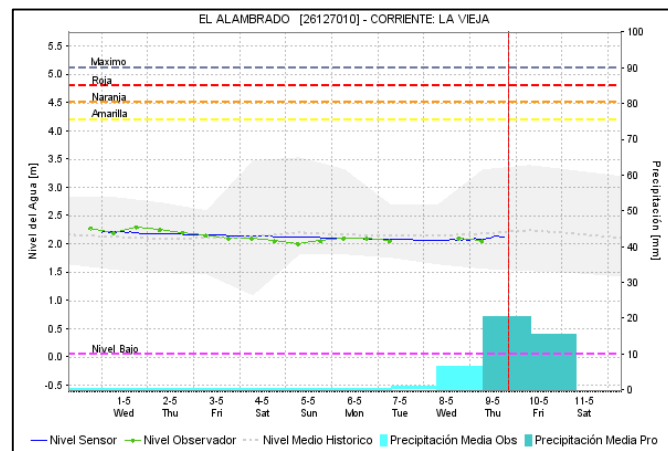
No se registran cambios importantes del nivel en los últimos 8 días en el Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios histórico para la época.



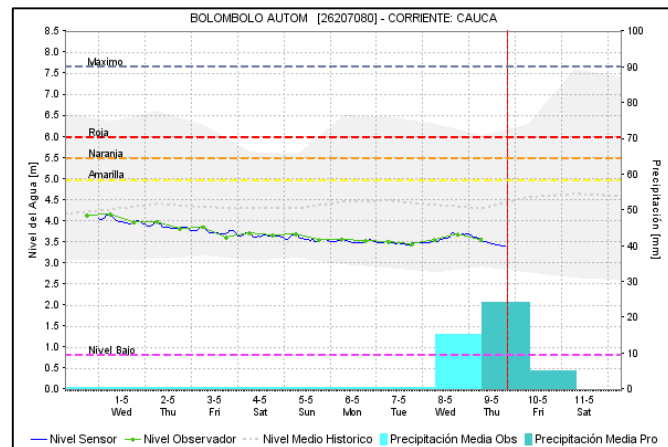
Predomina el comportamiento de descenso en el nivel del río Cauca en los últimos 8 días a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



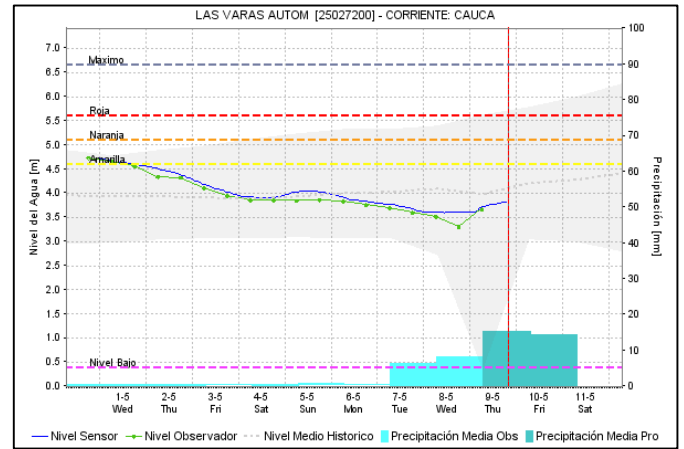
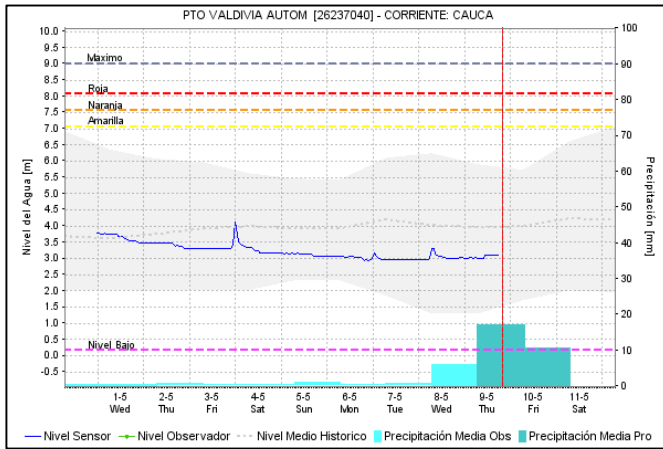
Los niveles del río La Vieja continúan en condiciones estables, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en las cuencas de los ríos Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná.



Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

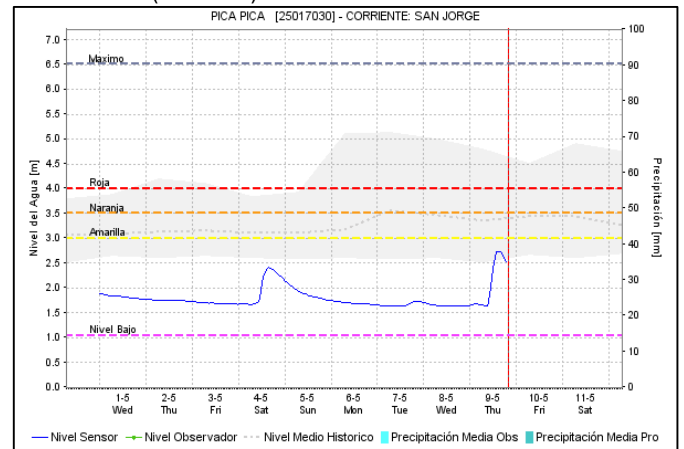
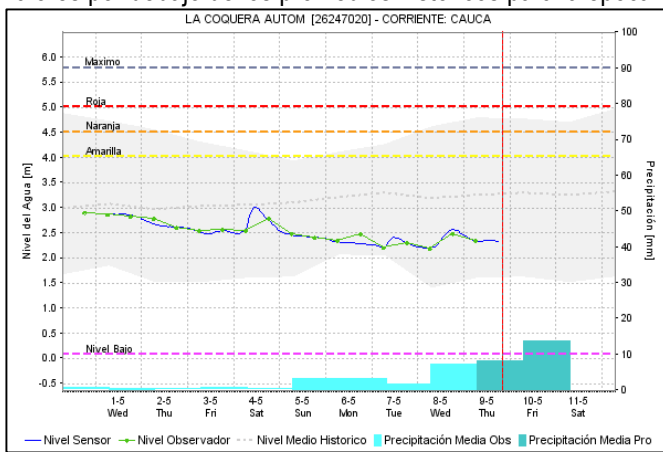


Predomina el comportamiento de descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que está transitando sobre el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba).



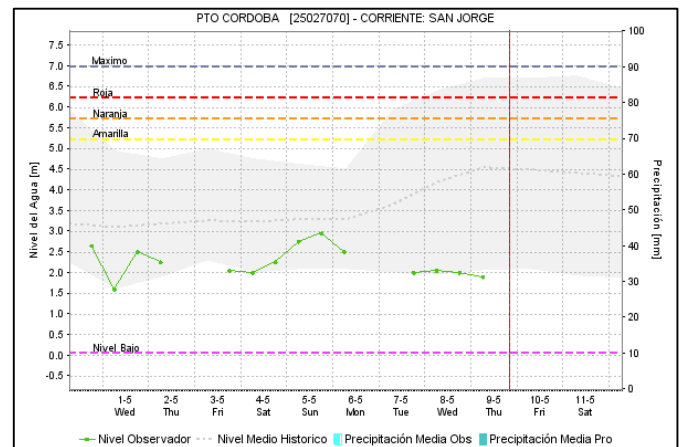
Se prevé incrementos en los niveles de los ríos Tarazá y sus afluentes.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la probabilidad de incrementos significativos del nivel del río Nechí y sus afluentes en la cuenca baja.

Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



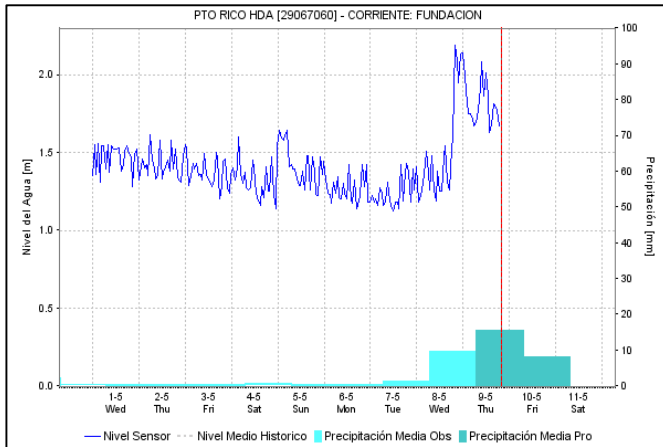
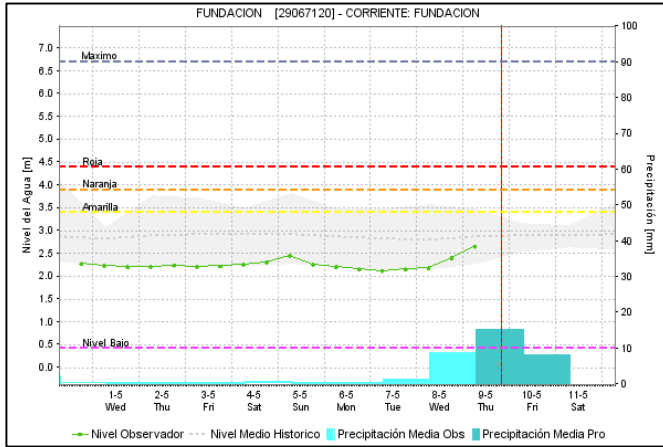
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

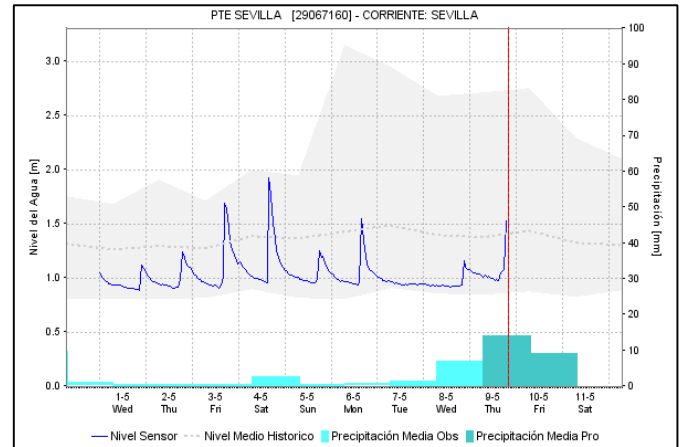
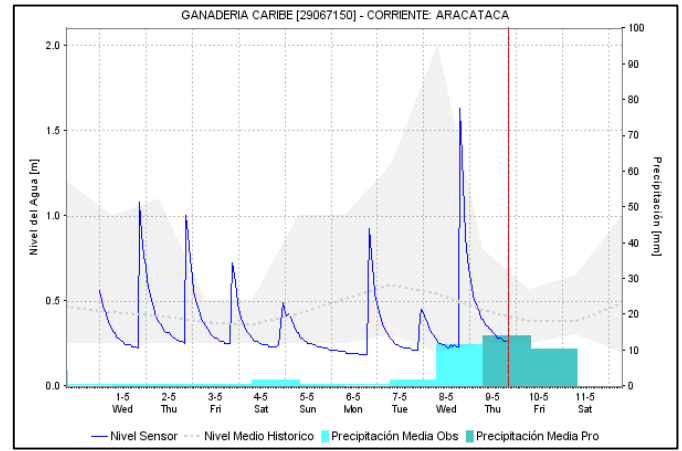
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles con valores en el rango de bajos históricos para la época.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación, los cuales se mantienen alrededor de los promedios históricos para la época.



Ligeros ascensos en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra en el costado sur, como lo son los ríos Aracataca y Sevilla.



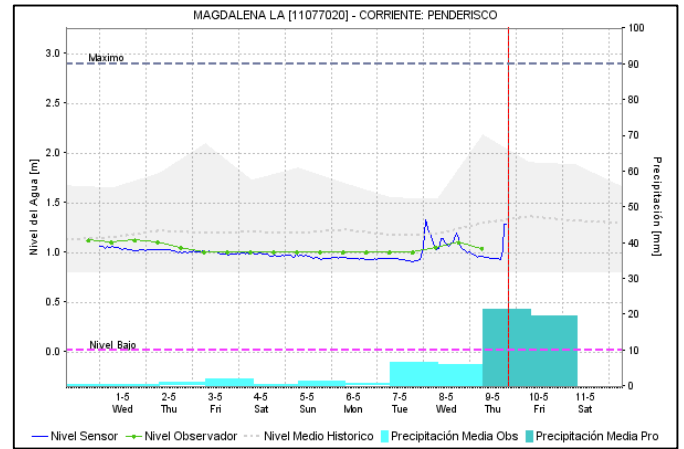
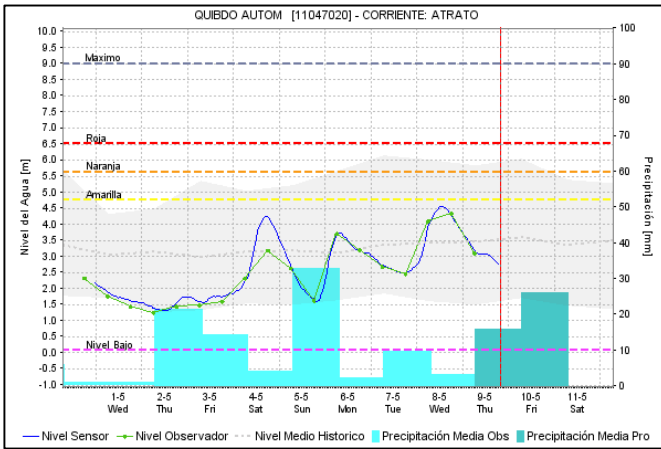
CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Cesar y sus aportantes de los ríos Guatapurí y Ariguani.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Continúa la alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, así como en los ríos Salaquí, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó).



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS BOJAYÁ, MAPIPI, OPAGADÓ, (OCCIDENTE DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta en el cauce principal y sus principales aportantes de los ríos Quito, Bojayá, Mapipí y Apagadó aportantes del río Atrato por su margen izquierda.

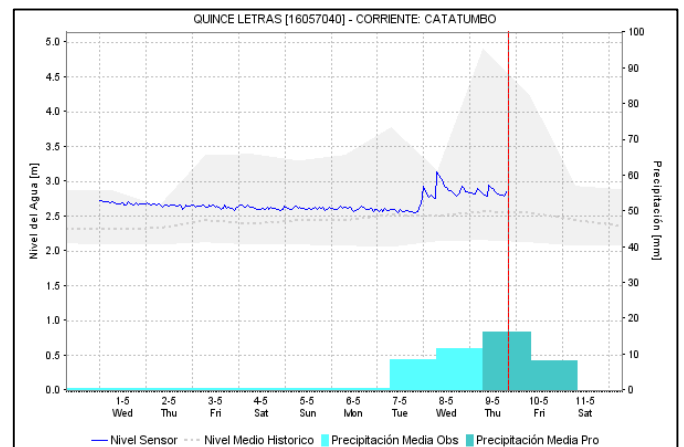
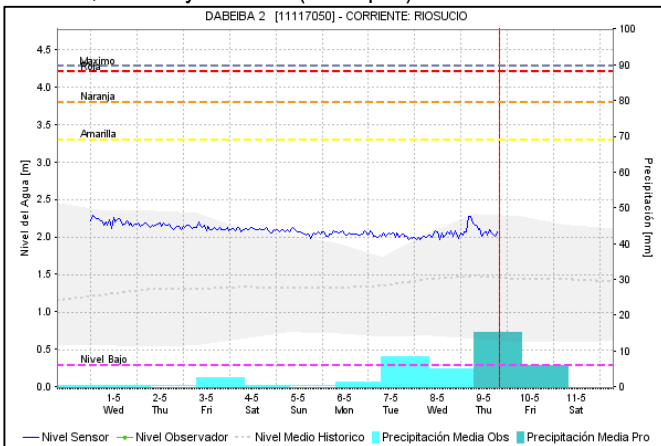
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍO SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

Moderada tendencia al ascenso en los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murri, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

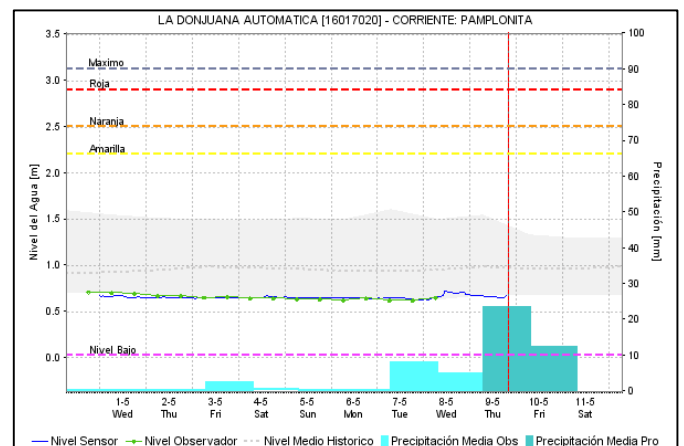
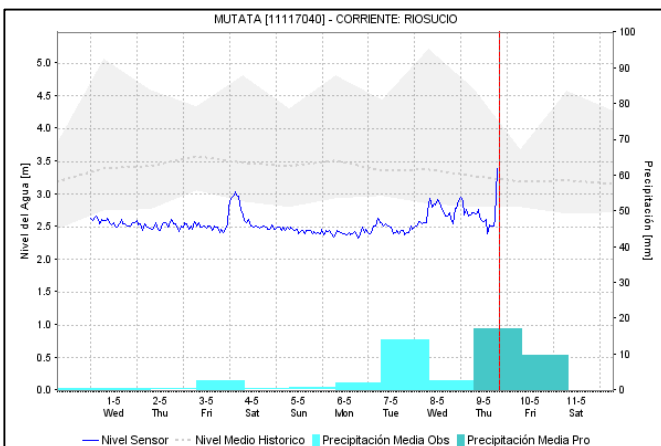
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

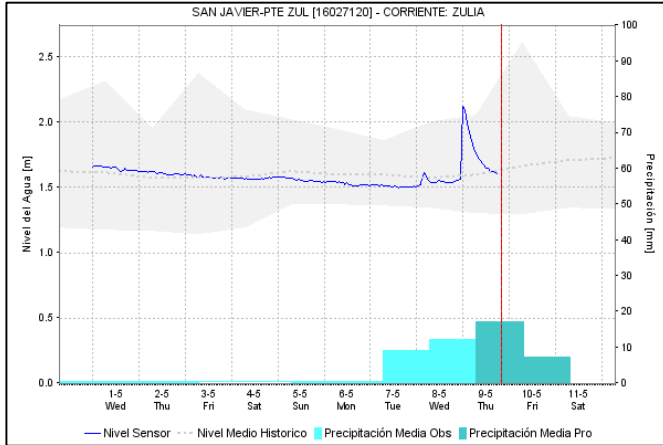
Se mantiene la posibilidad de crecienté súbita en los principales ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro entre otros, ubicados al norte del departamento de Norte de Santander.



Se mantienen los niveles estables del río Pamplonita, a la altura del municipio de Chinácota (Norte de Santander).



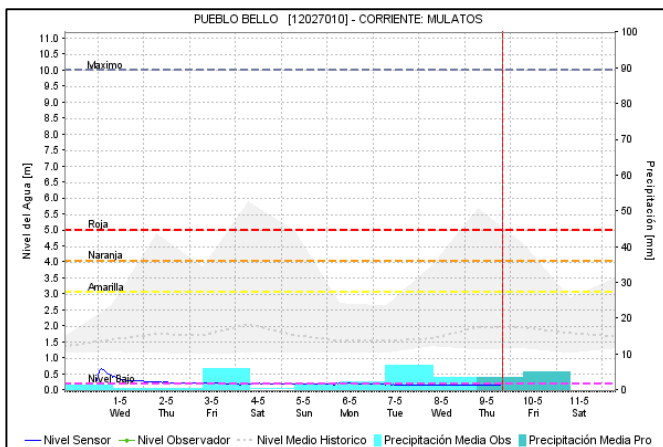
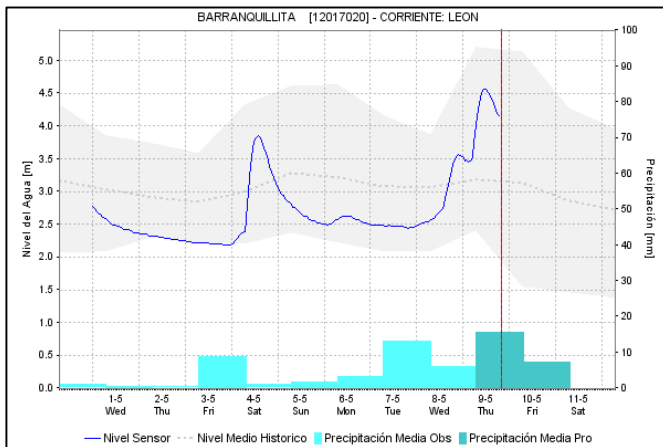
El río Zulia registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en sus niveles, a la altura del municipio de San Cayetano.



CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN VARIAS CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León y Mulatos como sus principales afluentes (Turbo, Caimán, Nuevo, León y Grande).

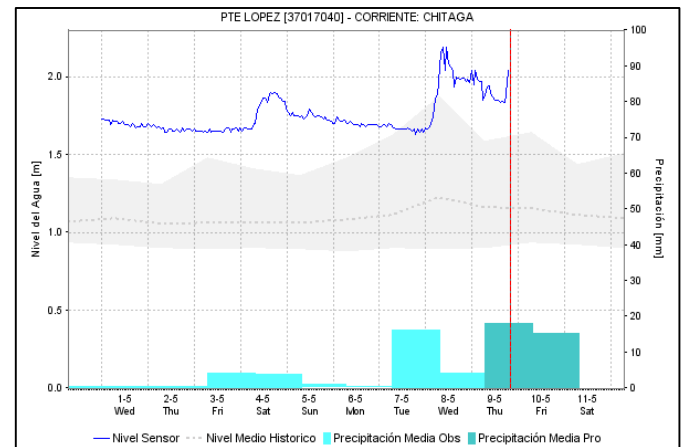
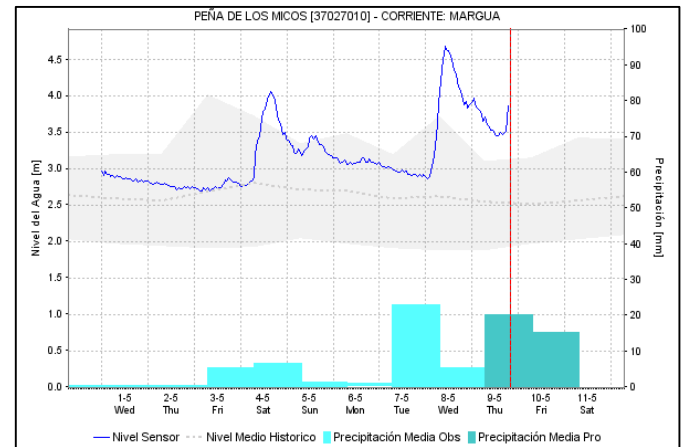
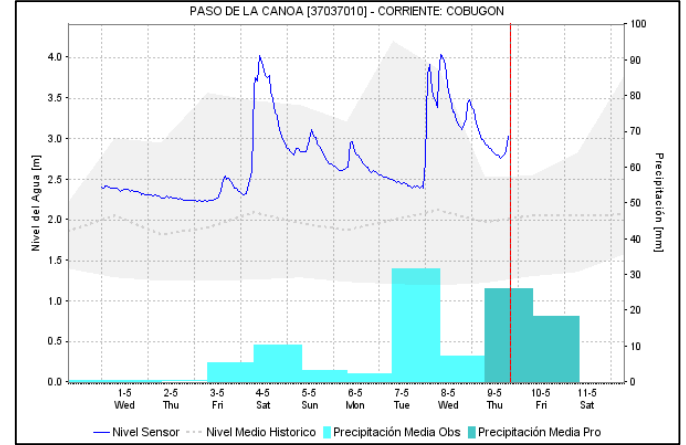


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que están transitando por los afluentes y cauce principal del río Arauca, con valores en el rango de altos históricos para la época.



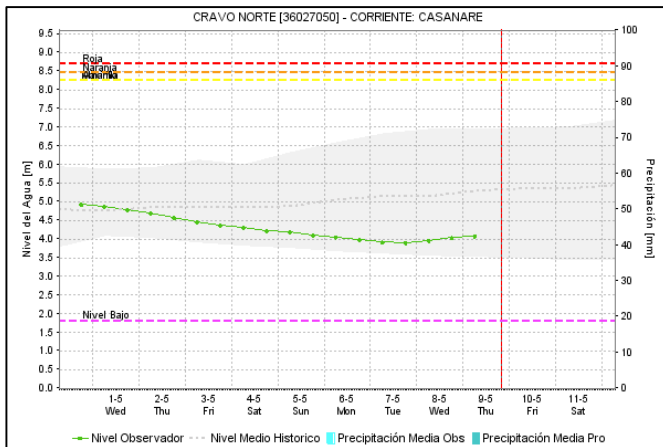
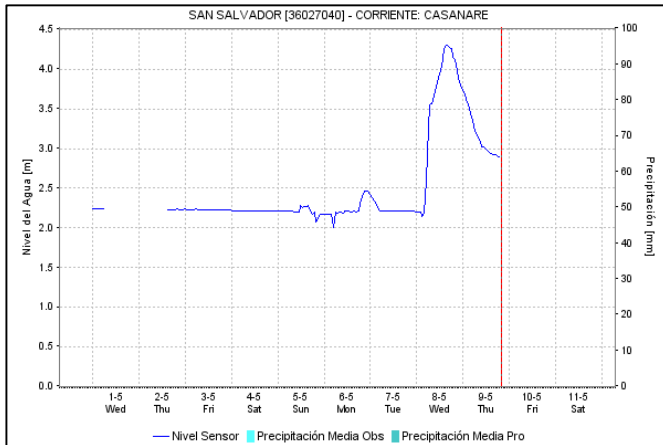
CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TAME.

No se descarta la ocurrencia de ascensos del nivel en el río Tame y sus afluentes a la altura del municipio de Tame.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta debido a que la onda de crecienta se encuentra transitando hacia aguas abajo de Hato Corozal (Casanare) incrementando los niveles a su paso, no se descartan nuevos ascensos.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo del nivel de los ríos Túa, Upía, Humea, Cusiana, Guacavía, Guatiquía, y Guayuriba.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA

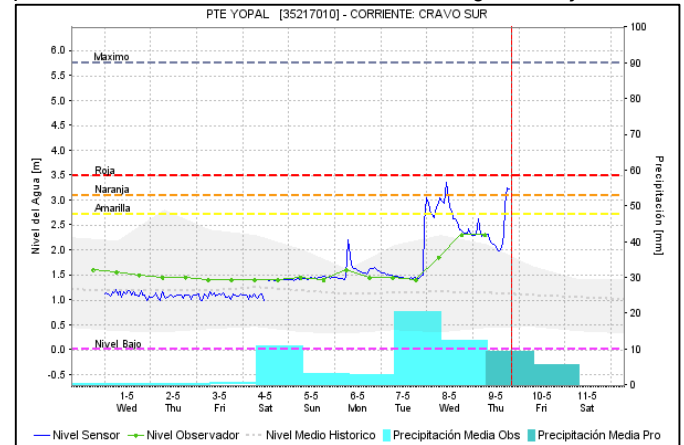
Se mantiene esta alerta, dadas las importantes precipitaciones que se registran en las últimas horas en el municipio de Monterey. El río Túa es afluente al río meta en su cuenca alta.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CUSIANA

Se encuentra transitando una onda de crecienta a la altura del municipio de Maní sobre el río Cusiana incrementando lo niveles a valores altos, por esta razón se recomienda este nivel de alerta, así mismo debido al incremento de los niveles que se esperan aguas abajo por el tránsito de la misma onda.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RIO CRAVO SUR (APORTANTE AL RIO META).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal. Se resalta que la onda de crecienta se encuentra transitando a lo largo del cauce principal lo que puede estar presentando incremento de niveles hacia aguas abajo.

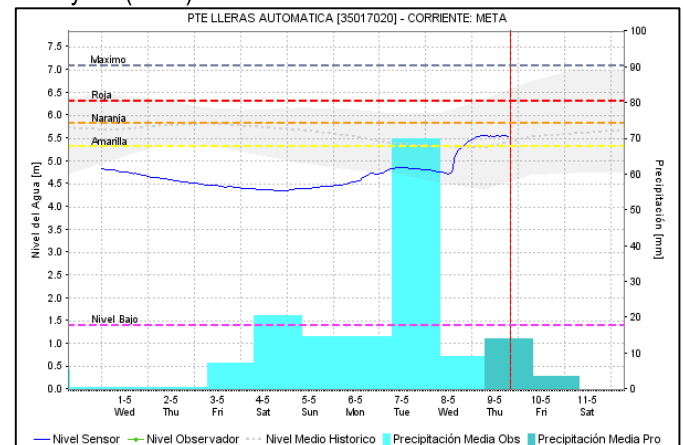


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

Se registra incremento sostenido en el nivel del río Pore, a la altura del municipio del mismo nombre, el cual es afluente al río Pauto. El estado actual es de descenso, sin embargo, los niveles aún se consideran altos y onda aún se encuentra transitando a lo largo del cauce principal.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

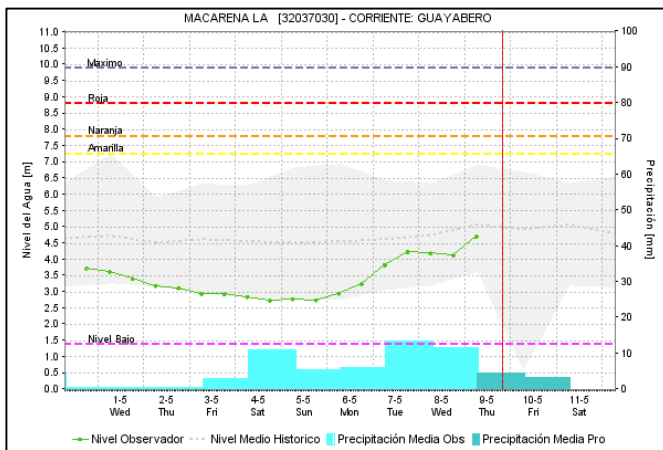
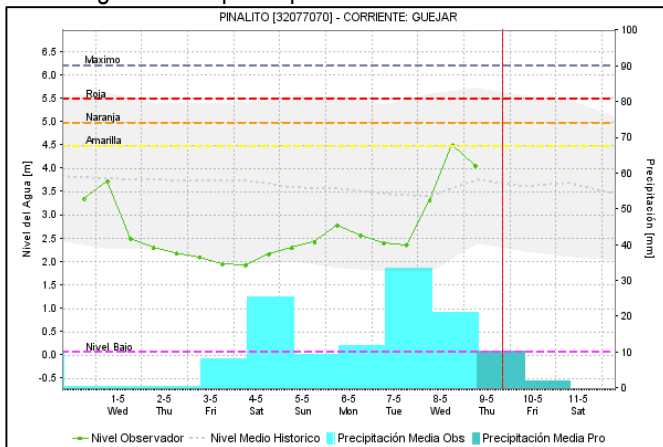
Se mantiene esta alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Meta en el sector comprendido entre Puerto López y Cabuyaro (Meta).



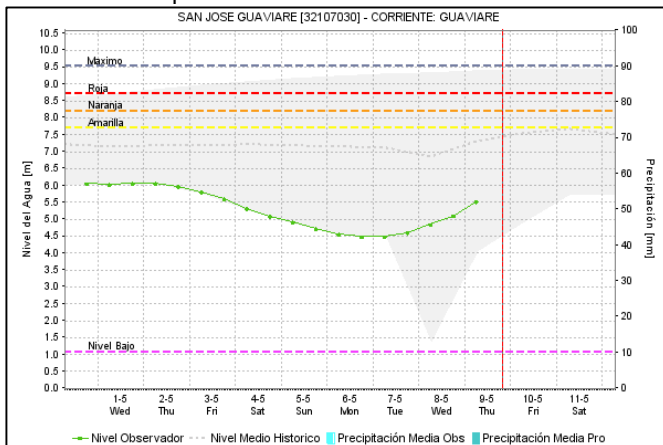
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS AFLUENTES PARTE ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Guejar y Ariari, con valores en el rango de altos para época.

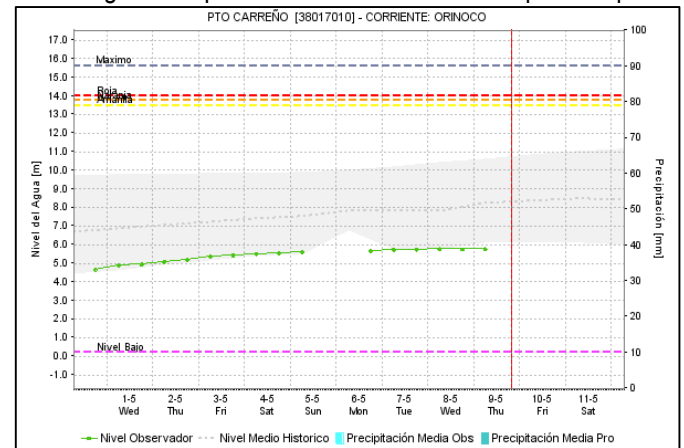


Ascenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los mínimos históricos de la época.



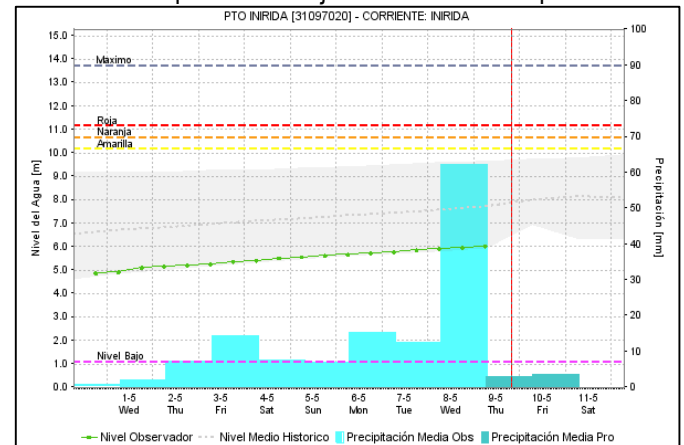
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa el ascenso paulatino en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



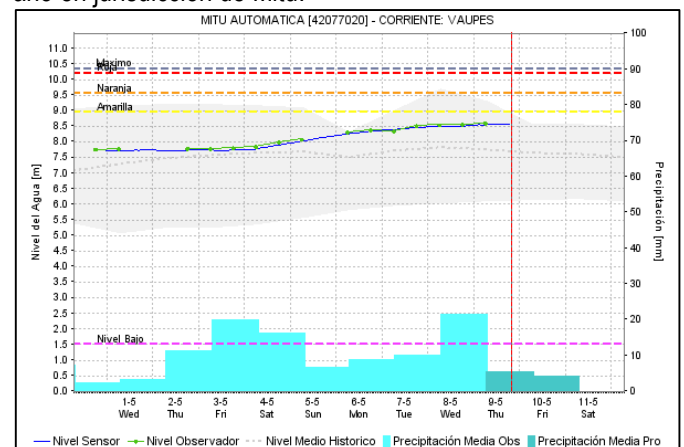
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia al ascenso lento en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

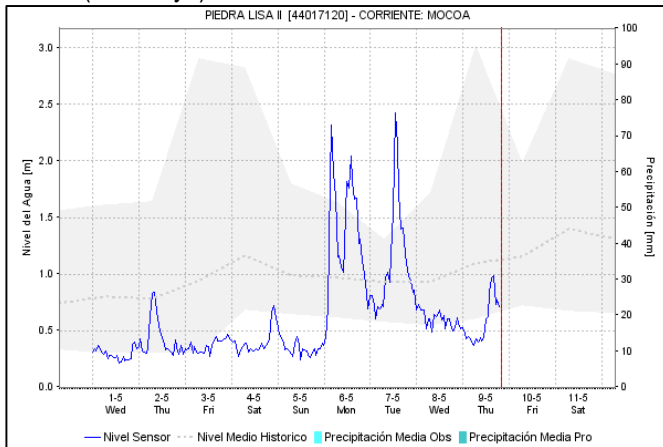
Comportamiento estable en el nivel del río Vaupés con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año en jurisdicción de Mitú.



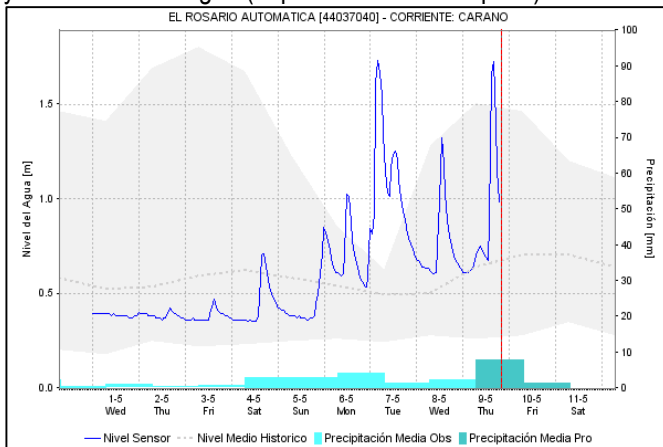
ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

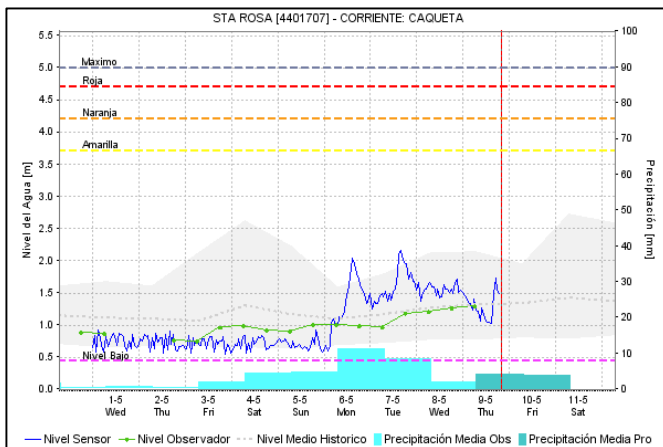
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo).



Incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza. Especial recomendación para sectores rurales y urbanos de los municipios de Florencia, Paujil, Doncello, Albania, Puerto Rico y San José de Fragua (departamento de Caquetá).

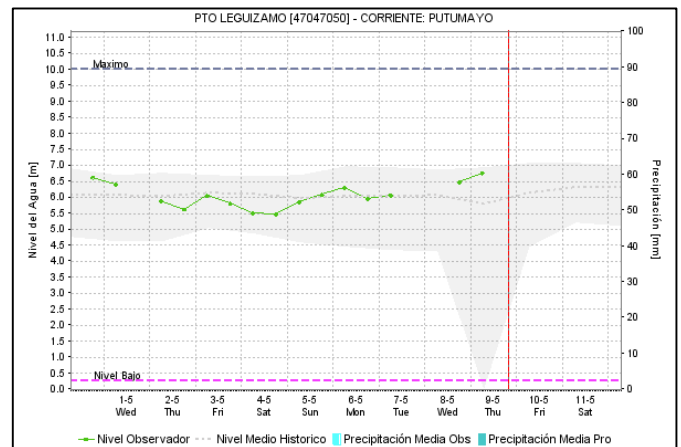
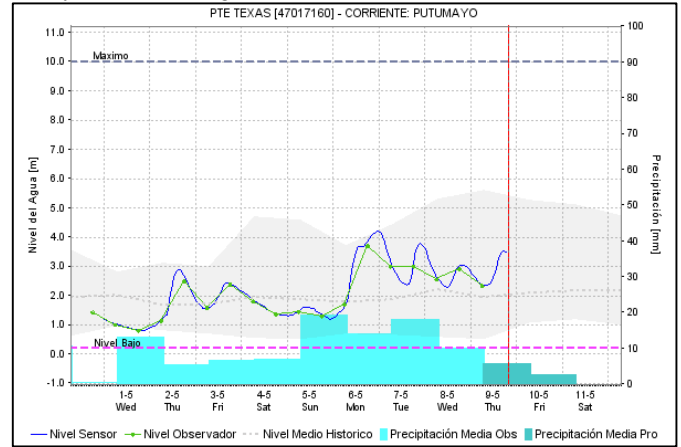


Se registra una leve variación en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



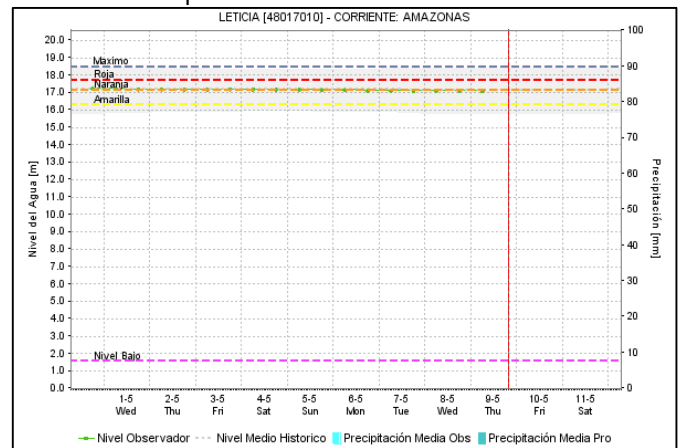
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Putumayo, a la altura de los municipios de Orito, Puerto Caicedo y Puerto Asís en la cuenca alta, y en Puerto Leguizamo en la cuenca media.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se preve que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.

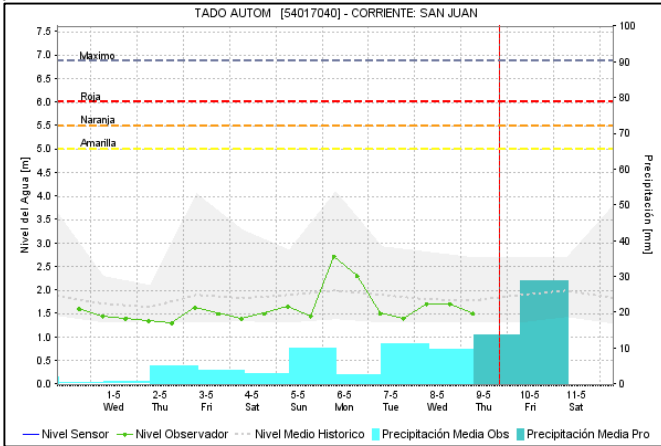


ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

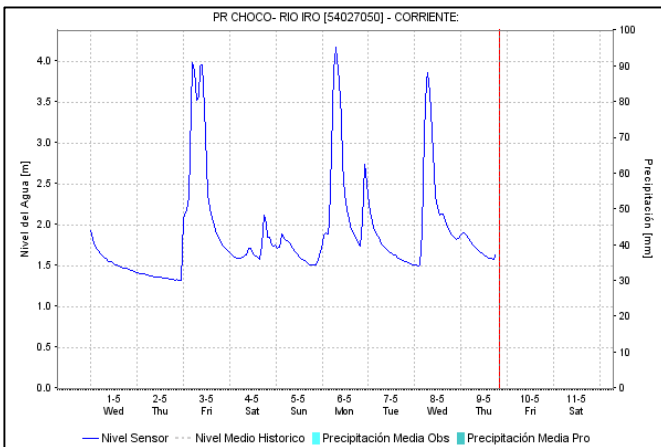
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO)

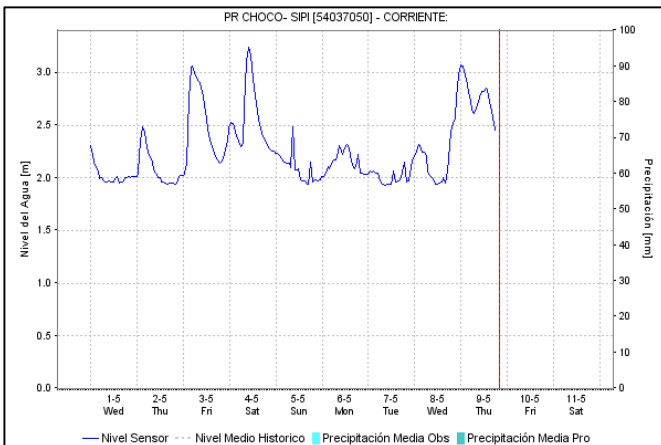
Se prevé nuevas crecientes súbitas en el nivel del río San Juan y sus afluentes.



Fluctuaciones importantes en los niveles del río Iró, en la estación hidrológica ubicada en el municipio de Santa Rita, en el Chocó.

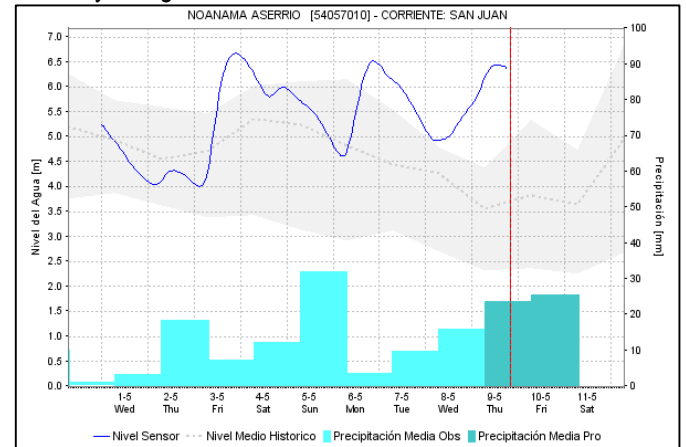


Se evidencia disminución en el nivel del río Sipí, el cual es un afluente por la margen izquierda del río San Juan en su cuenca media.

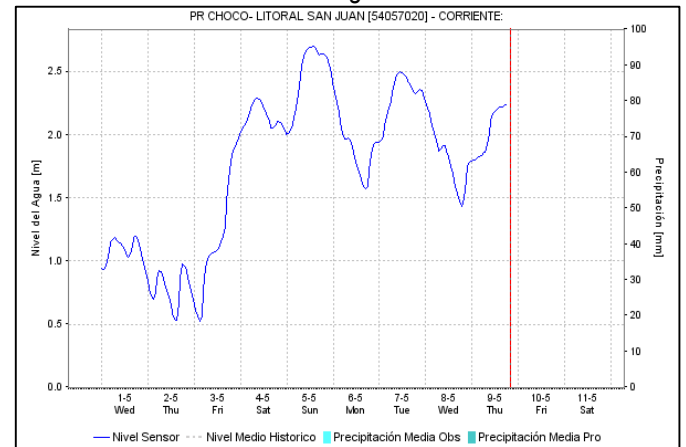


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO)

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, especialmente los ríos Capoma, Calima y Munguadó entre otros.

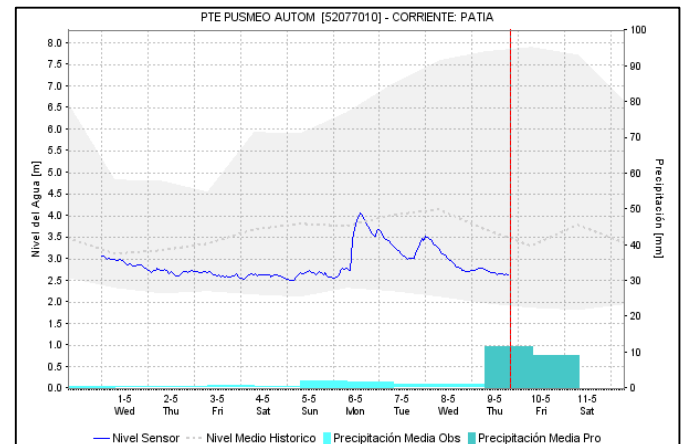


Se preve ascenso moderado en el nivel de la parte baja del río San Juan en la estación hidrológica de Litoral San Juan.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Fluctuaciones en el nivel del río Patía y en los principales afluentes, como son los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guátara.

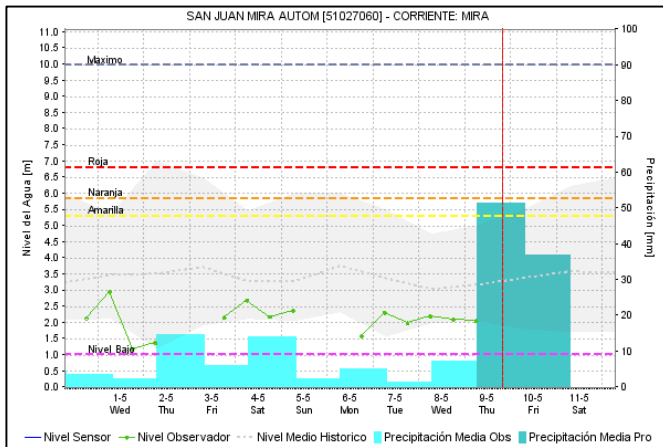


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles se mantienen por debajo de los promedios históricos para la época en el río Mira a la altura de la estación San Juan Mira.



OTRAS CUENCAS DEL LITORAL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.

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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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