

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

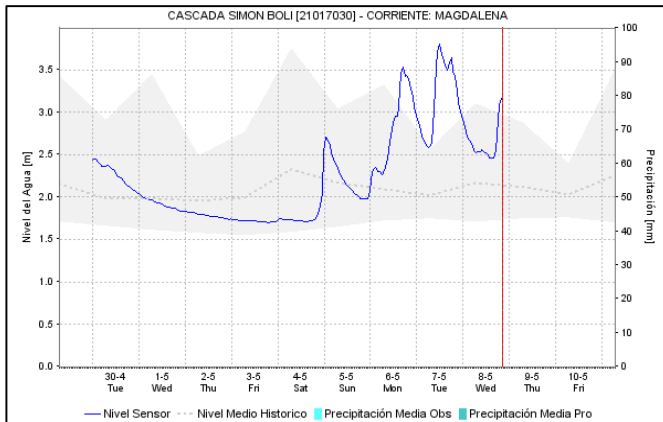
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

RÍO MAGDALENA

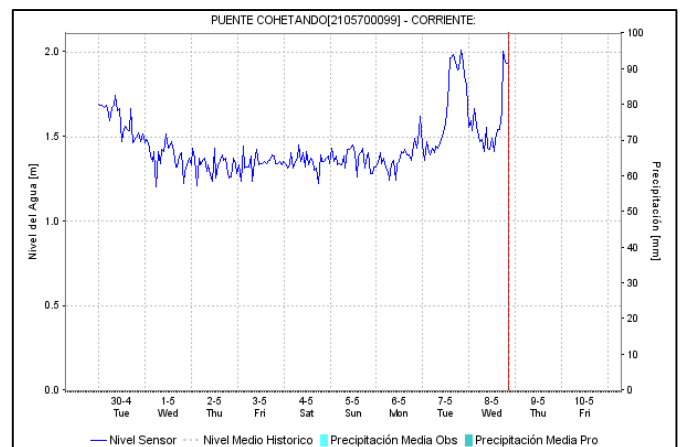
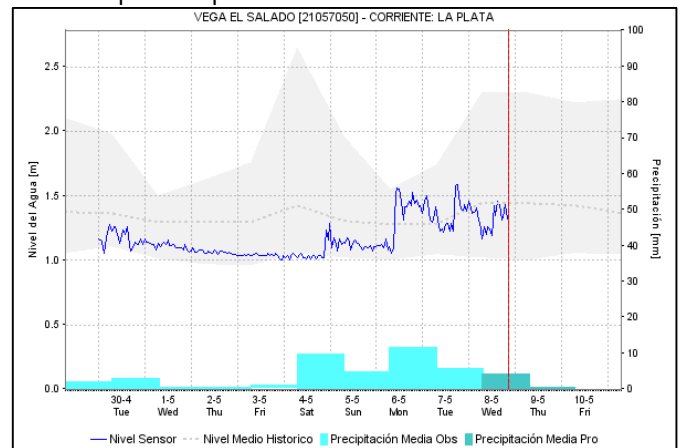
CUENCA ALTA

En los últimos tres días el nivel ha estado por encima de los promedios históricos, condición que se espera que se mantenga durante el día de hoy, 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.

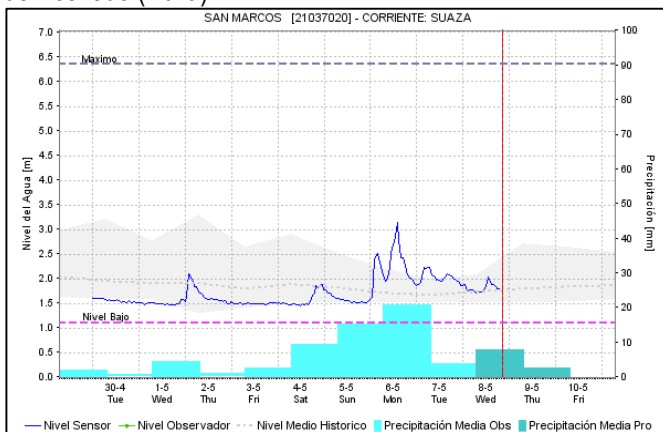
En la cuenca alta del río Magdalena se registra incremento moderado en el nivel.

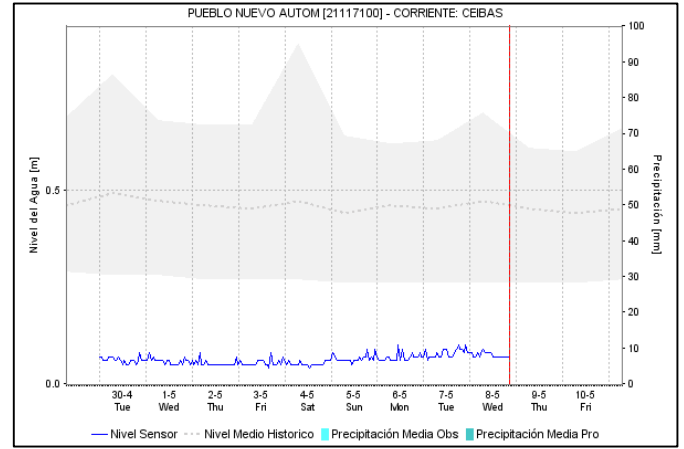
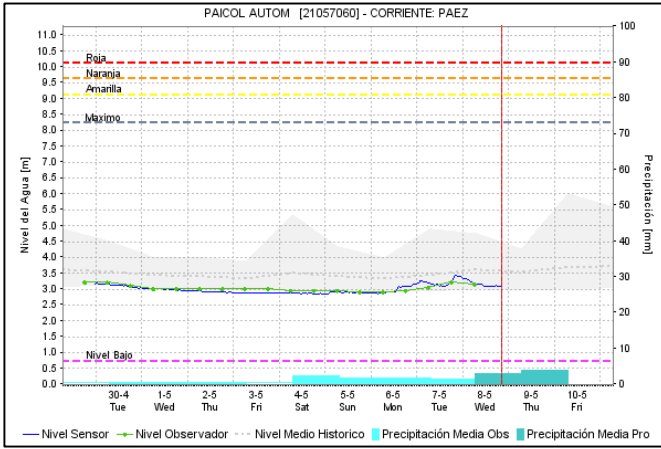


Fluctuaciones en los ríos La Plata y Paéz a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



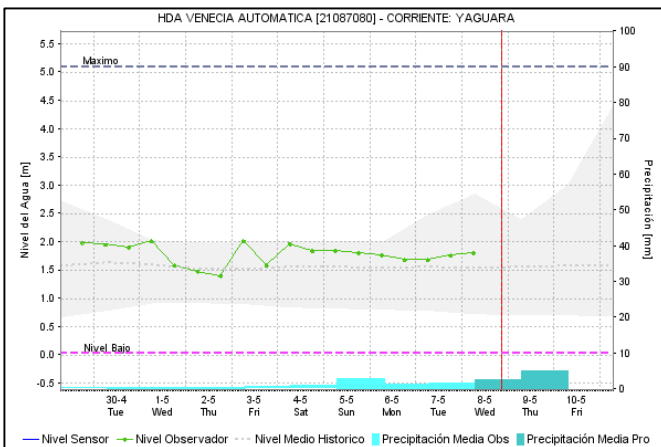
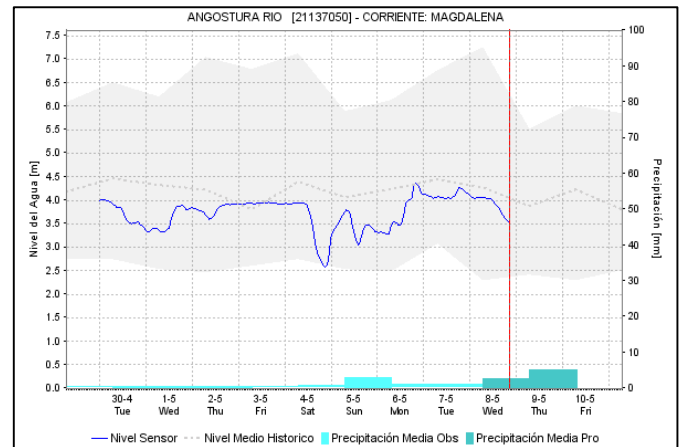
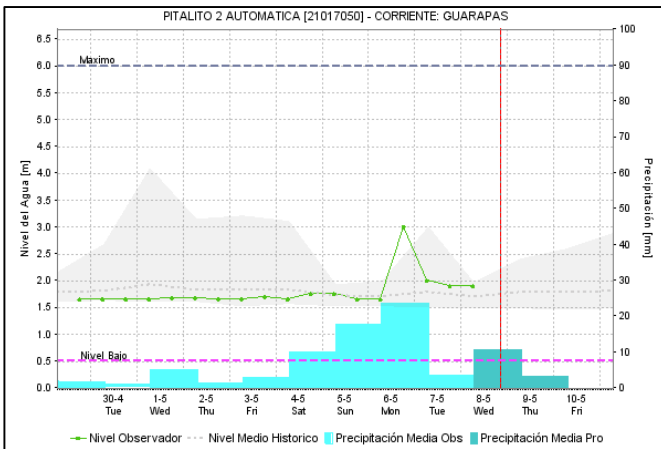
Predomina condición de descenso del nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).



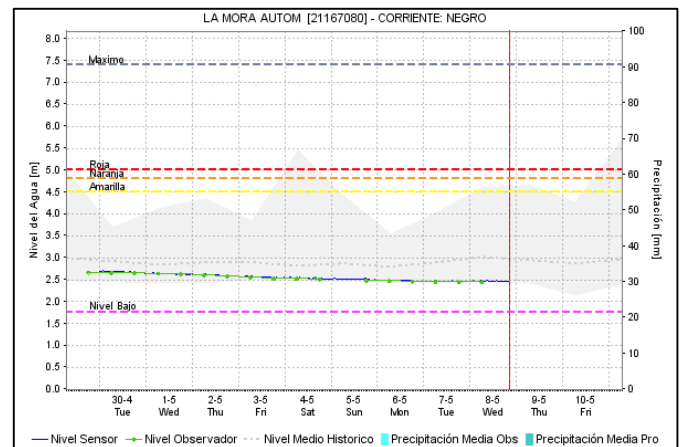


Las condiciones estables en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.

Se espera descenso moderado durante las siguientes 12 horas en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima. Con valores levemente por debajo de los medios históricos para la época. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

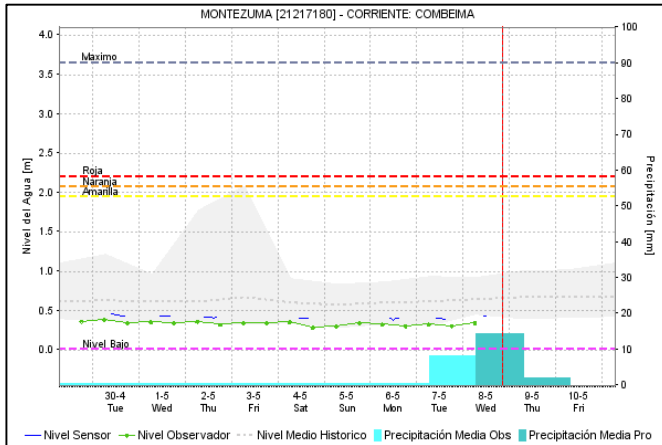


Descenso lento en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.

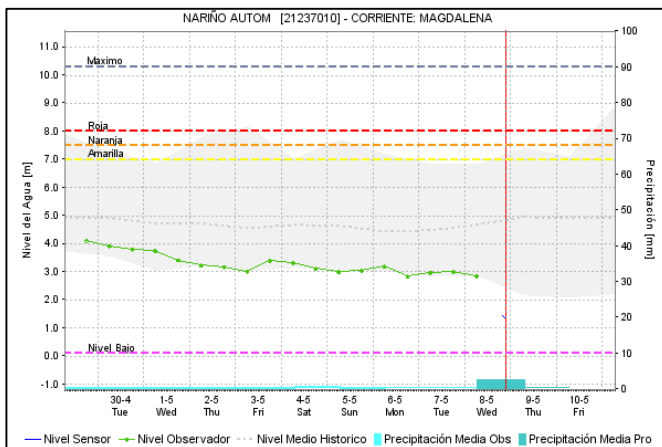


No se registran ascensos importantes en el río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).

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



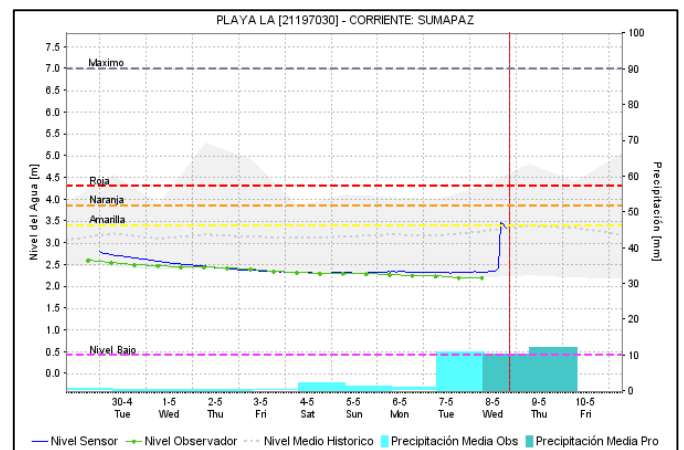
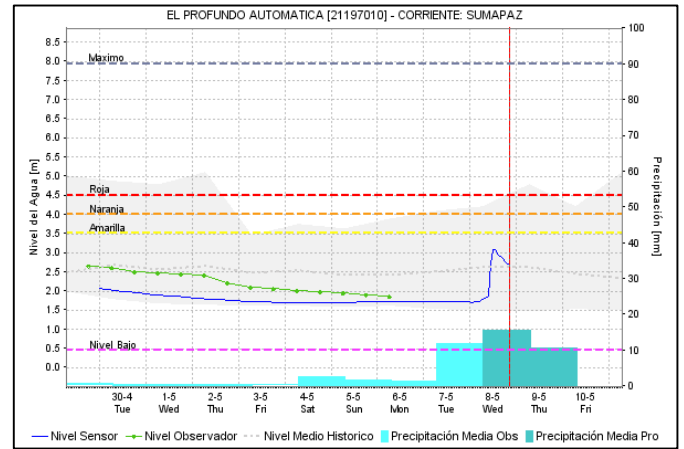
El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra una tendencia al descenso en los últimos 8 días y se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

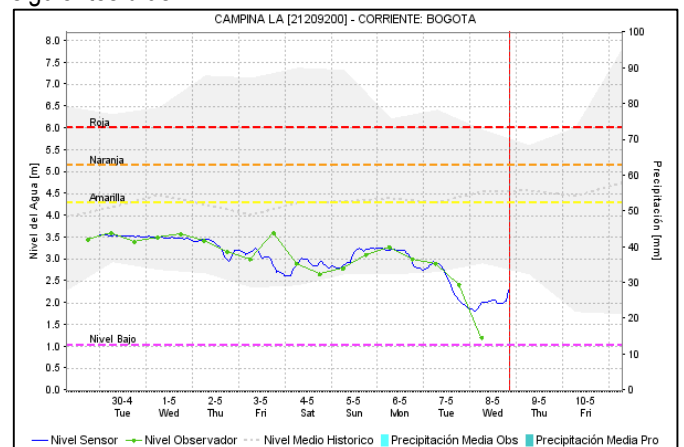
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Se emite esta alerta ante los incrementos que se registran sobre el cauce principal de este río a la altura de los municipios de Cabrera e Icononzo (Cundinamarca). Se espera tránsito de la onda de crecienté hacia aguas abajo en las próximas horas.



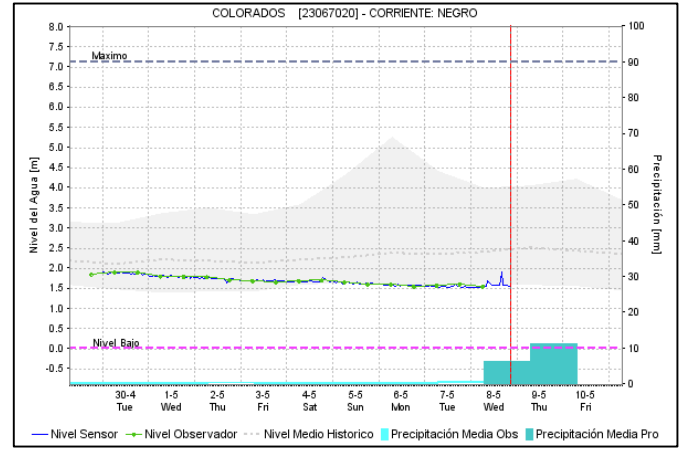
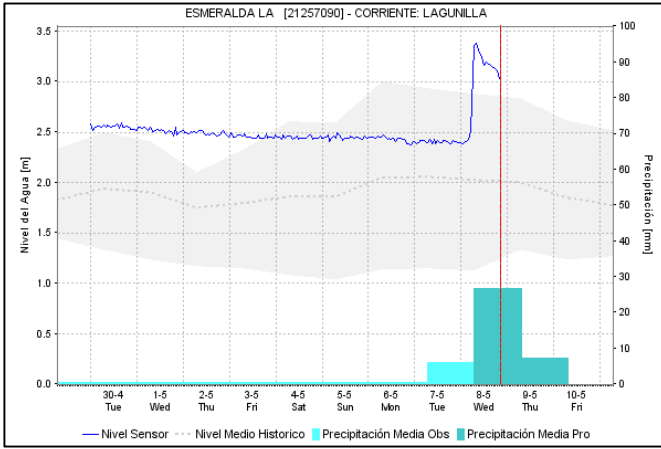
CUENCA RÍO BOGOTÁ

El río Bogotá a la altura del Girardot (Cundinamarca) ha predominado en los últimos tres días un comportamiento de descenso, condición que se espera se mantenga en los siguientes días.

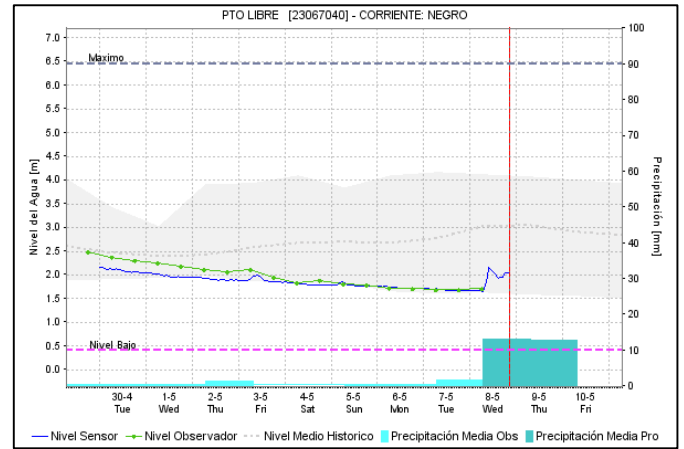
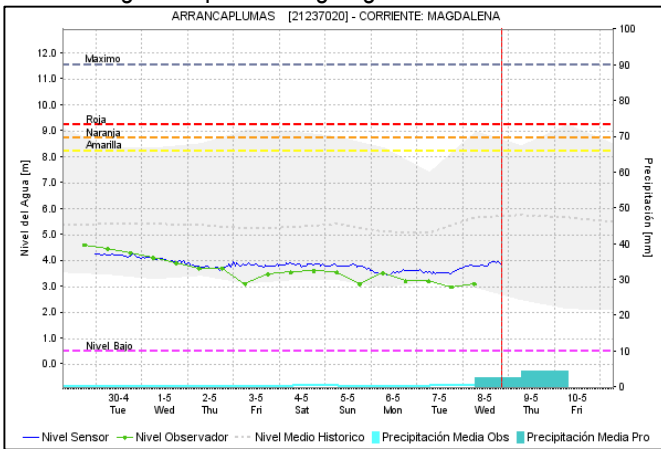


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA Y GUALÍ (NORTE DE TOLIMA).

Se preve crecientés súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí.



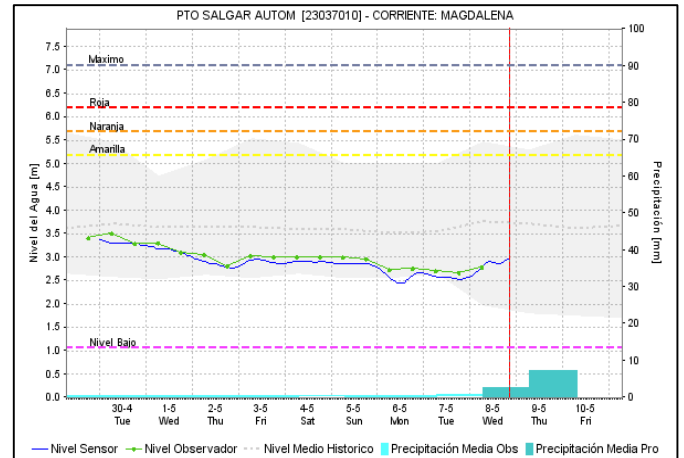
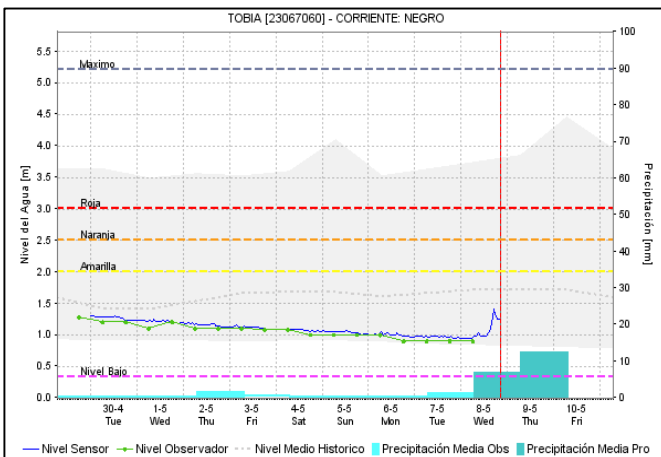
Predomina comportamiento de descenso en los últimos 8 días en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda. Se preve ligero ascenso en el río Magdalena en las siguientes horas, en respuesta al tránsito de onda observado en el río Lagunilla que descarga aguas arriba.



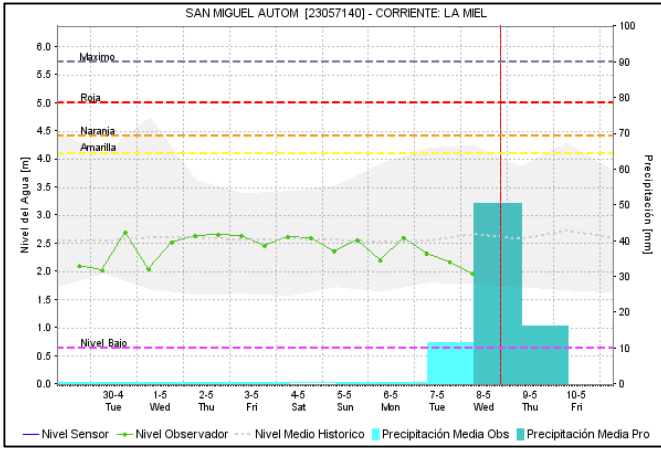
Se espera ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en las siguientes horas.

CUENCA MEDIA

En los siguientes dos días, 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.



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



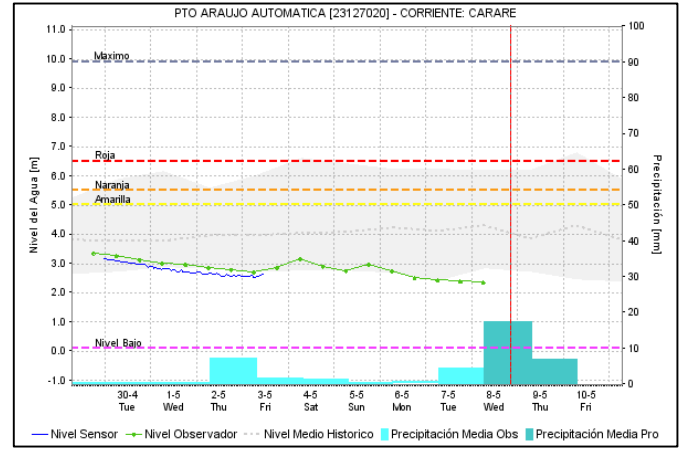
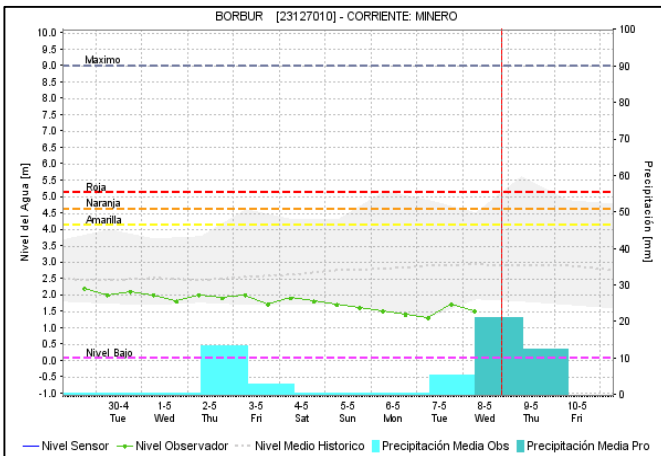
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se emite 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.

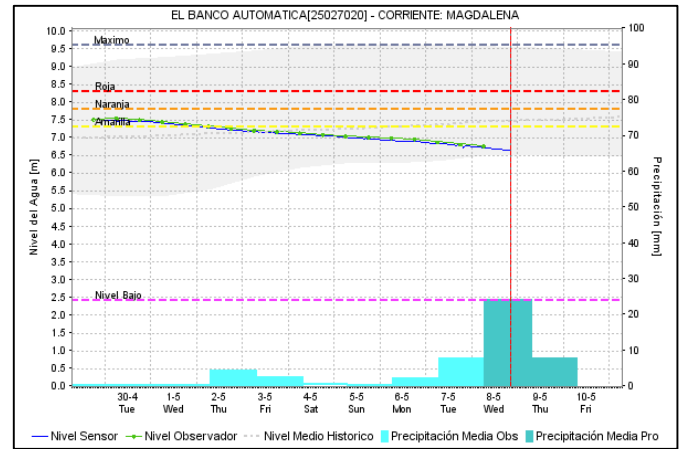
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ.

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).

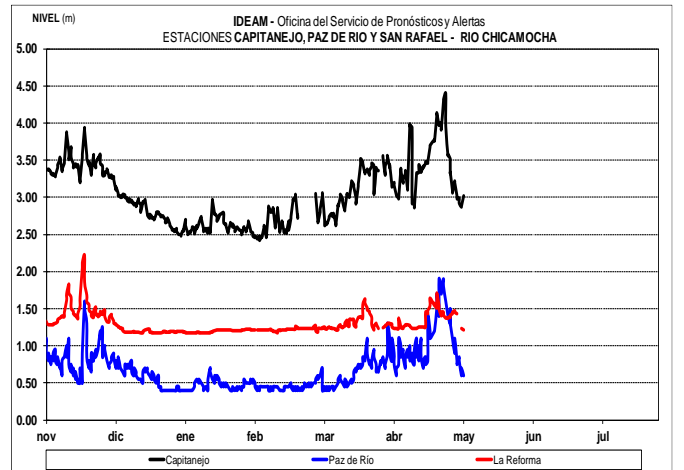
Niveles estables en la cuenca alta del río Carare a la altura de Borbur (Boyacá). Se preve que a la altura del corregimiento de Puerto Araujo (Cimitarra – Santander) se presente un ascenso ligero del nivel como resultado del tránsito de onda de creciente observado aguas arriba en la estación de Santa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



El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena) continua en descenso sostenido y se espera que este comportamiento persista los siguientes días.

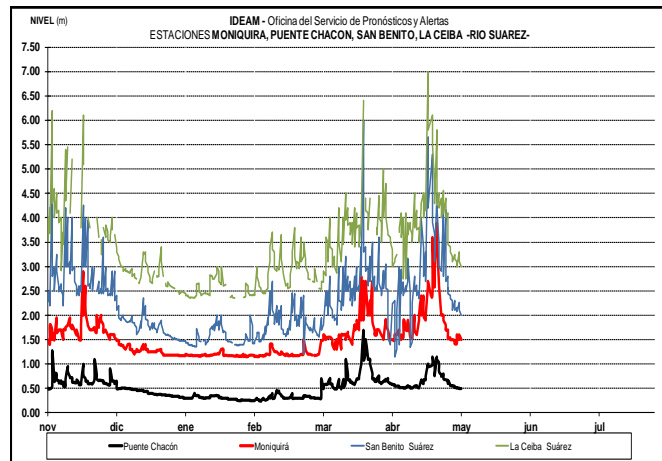
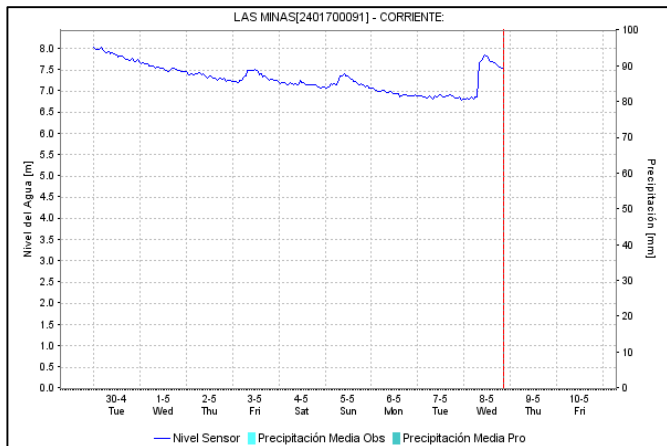
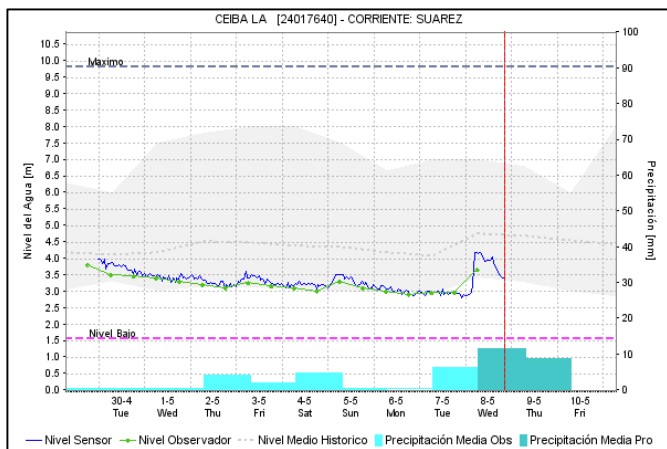
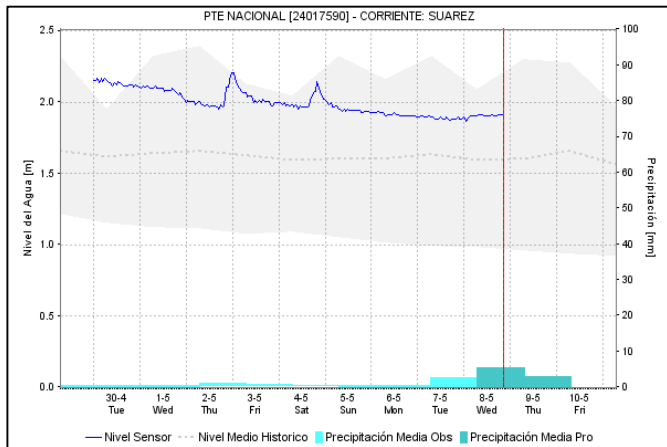


En la cuenca del río Chicamocha, en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al descenso en sus niveles.

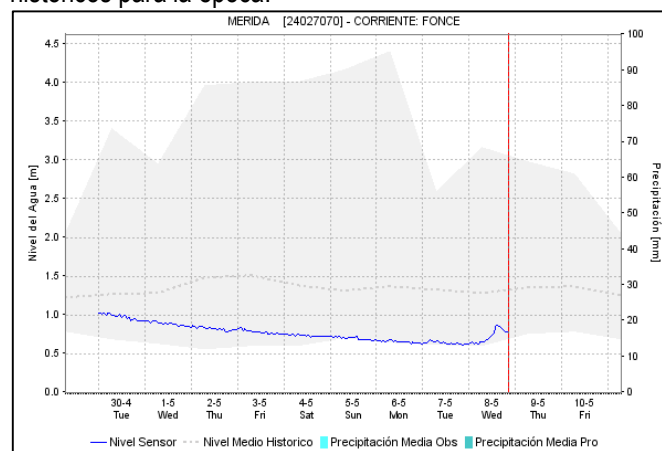


Ligero ascenso del nivel del río Suárez, a la altura del municipio de Puente Nacional, igual en el municipio de Socorro y en Villanueva (departamento de Santander). No se descarta

la ocurrencia de nuevos ascensos durante los siguientes dos días.



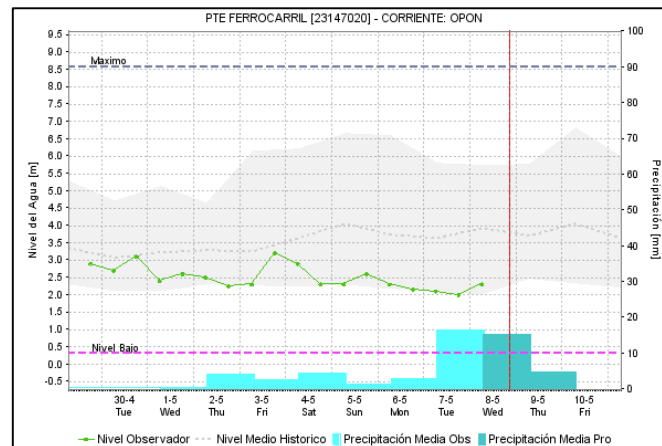
Continúa la tendencia al descenso en el río Fonce y sus afluentes, con valores en el rango de los medios y mínimos históricos para la época.



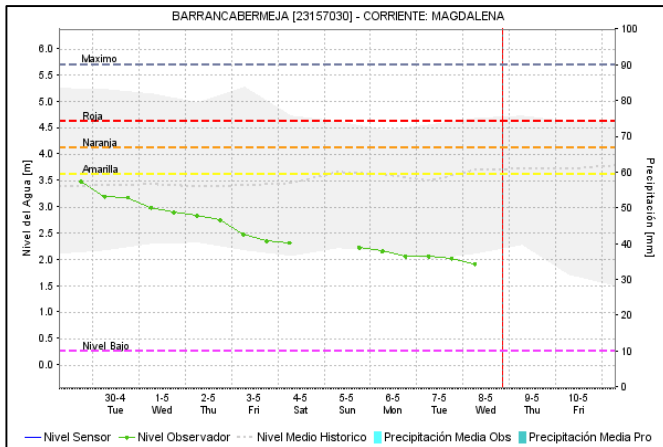
Igual condición en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN

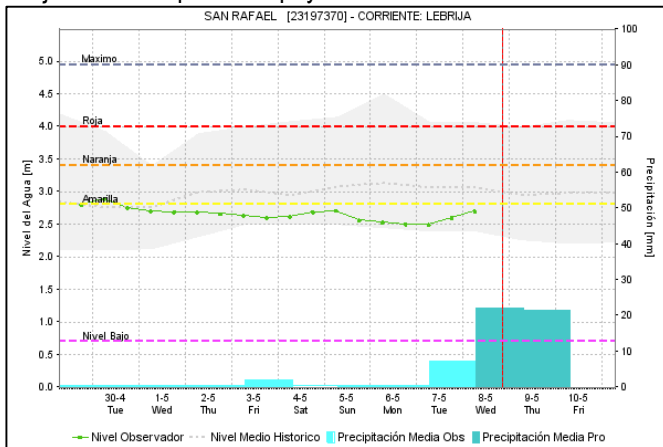
Se emite esta alerta ante los incrementos registrados en el río la Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja. No se descarta situación similar en otros afluentes



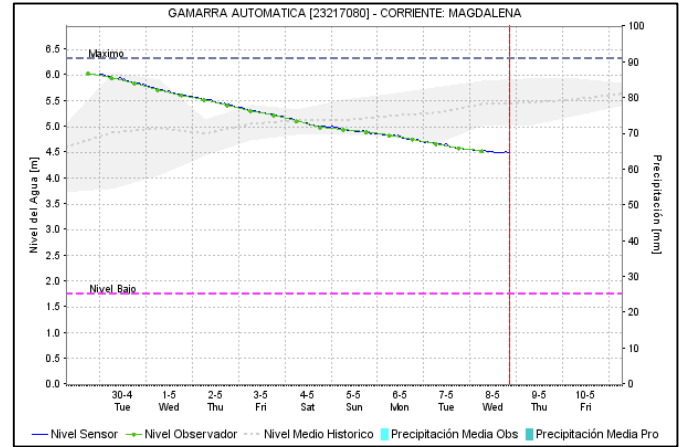
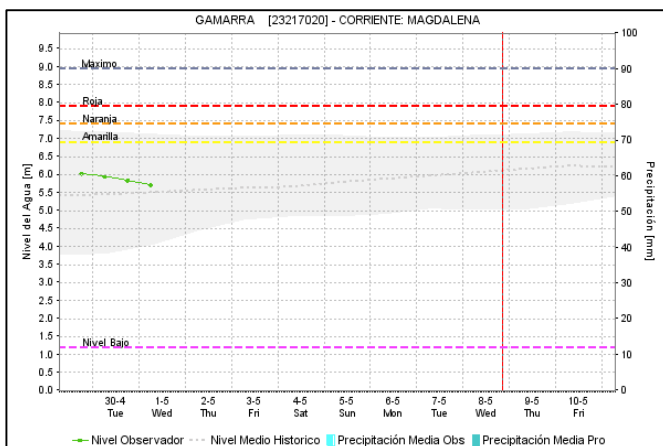
Se espera que predomine comportamiento de ascenso del nivel en los siguientes tres días en el río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).



El nivel del río Suratá, a la altura del municipio de Bucaramanga se encuentra con tendencia estable. Igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

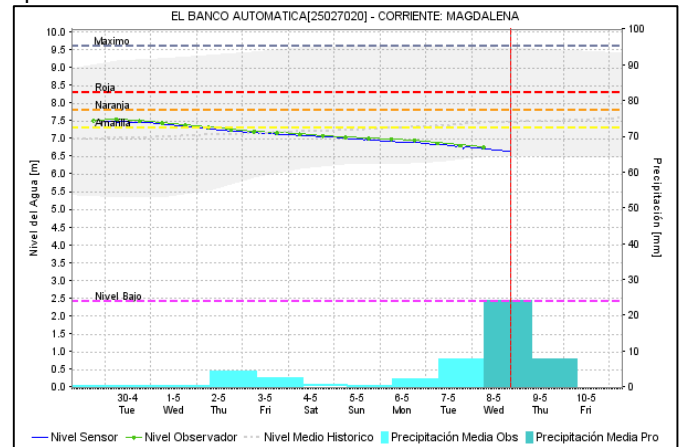


Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

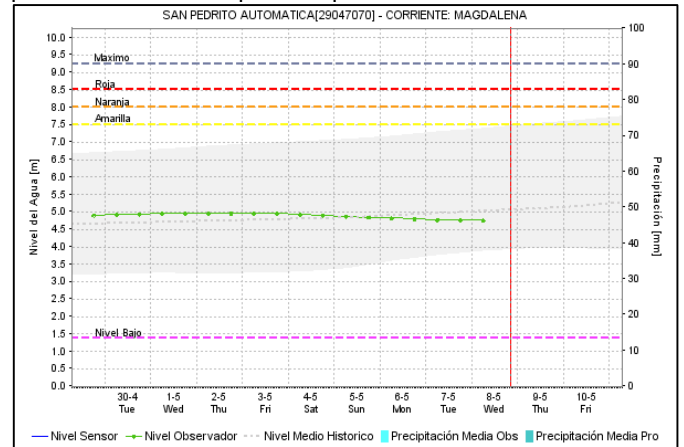


CUENCA BAJA

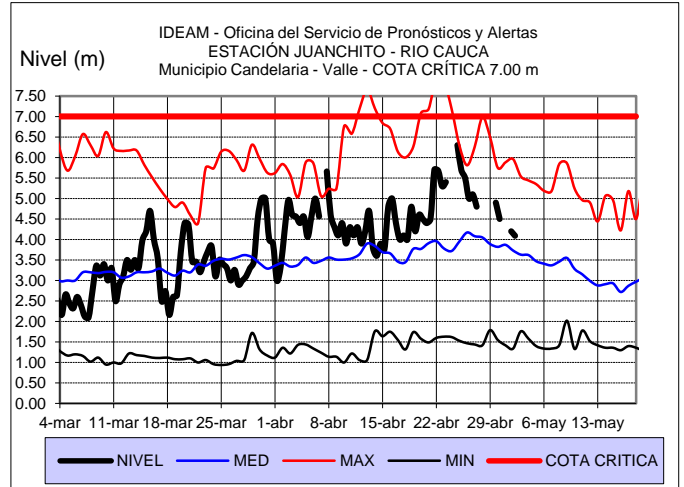
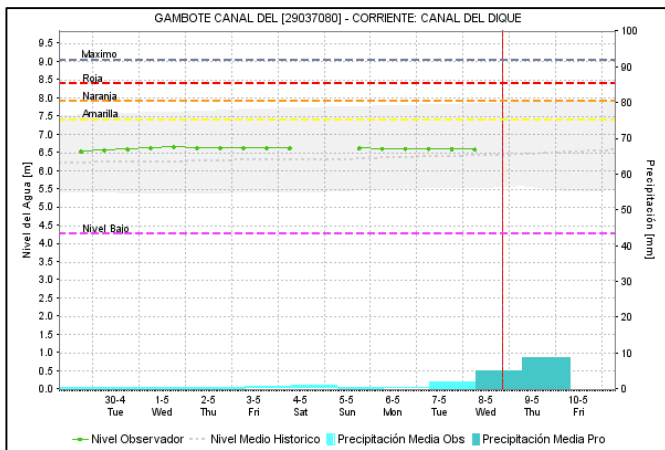
Se preve que se mantenga el comportamiento de descenso del nivel del río Magdalena, a la altura de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



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.



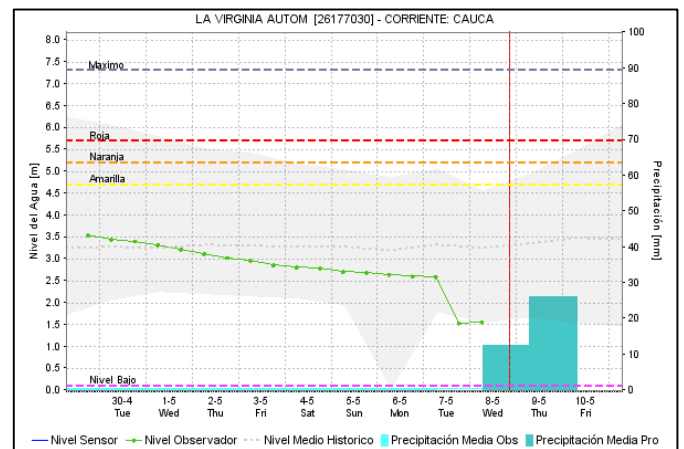
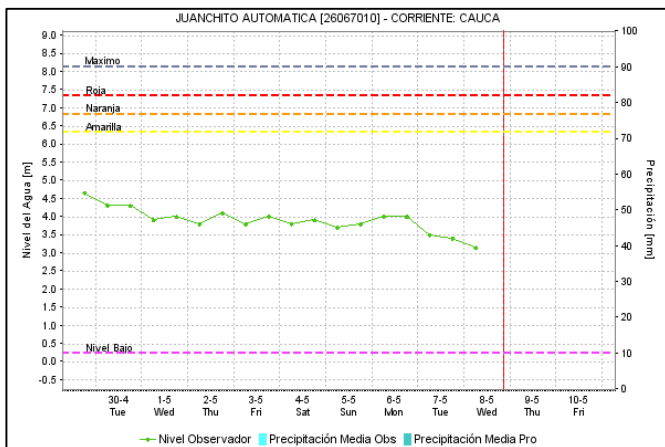
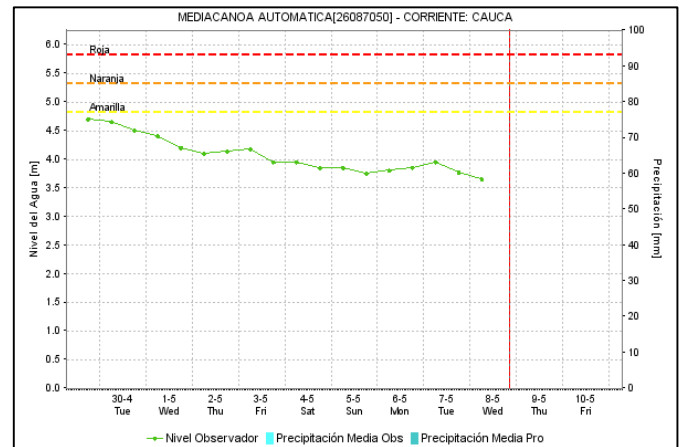
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

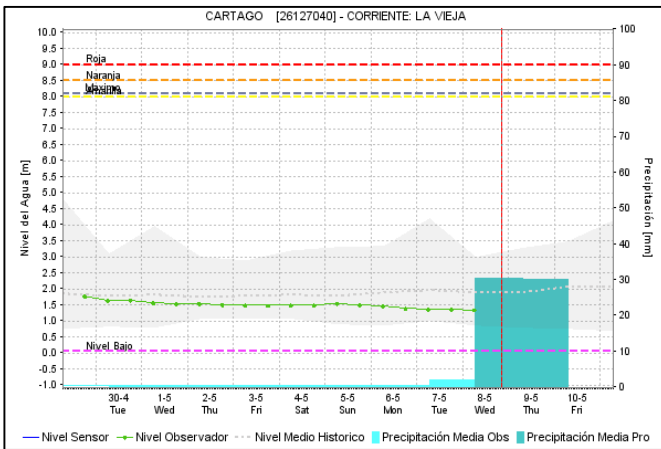
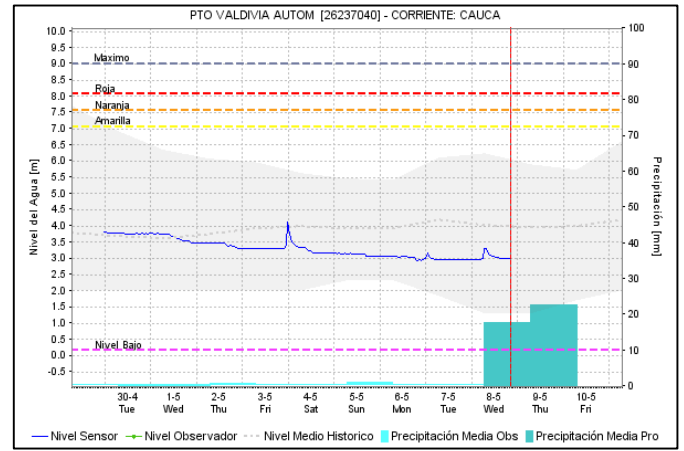
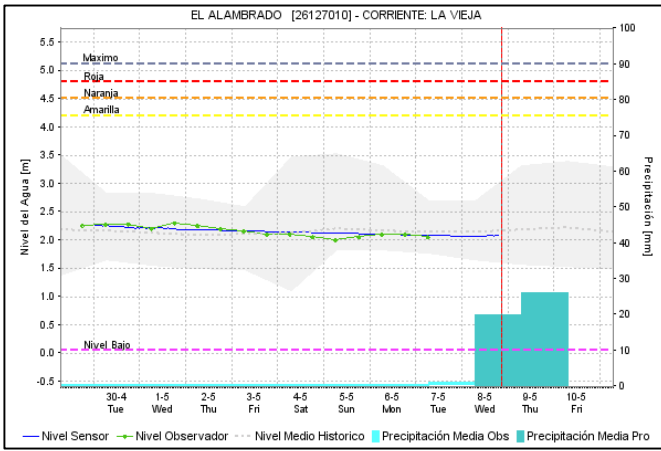
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

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, Cañaverl, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa 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.

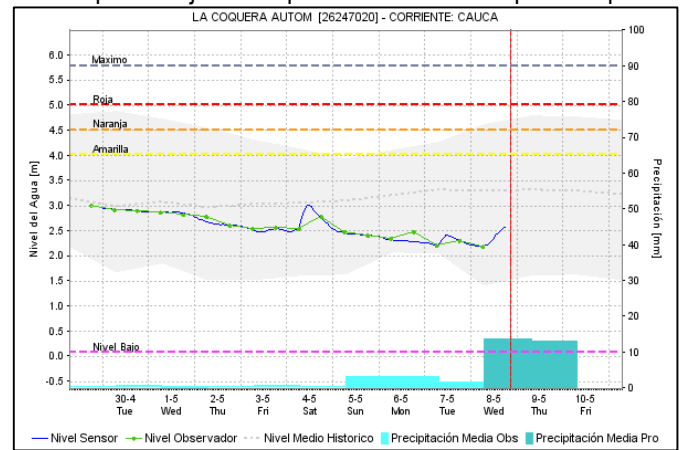
Predomina comportamiento de descenso en el nivel del río Cauca en los últimos 8 días a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



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

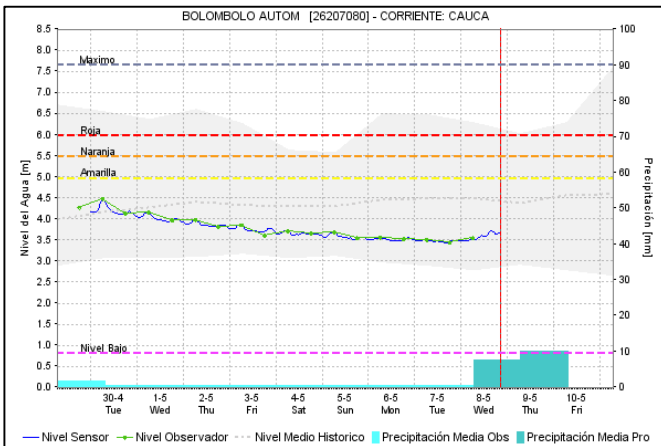


Predomina comportamiento de descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



Tendencia general al descenso en las cuencas de los ríos Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná.

Ligero descenso en los niveles de los ríos Tarazá y Nechí.



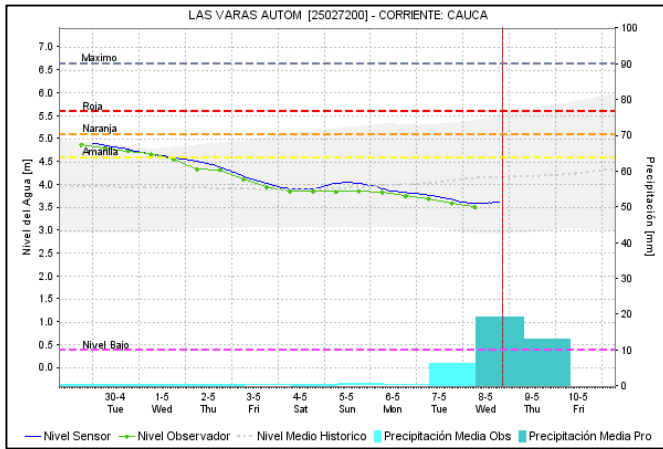
CUENCA BAJA

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.

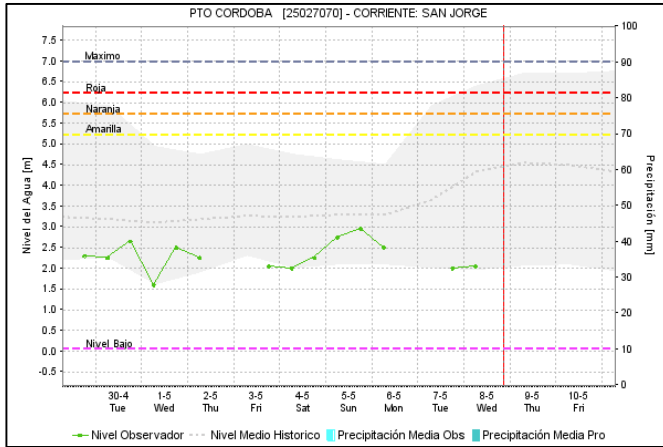
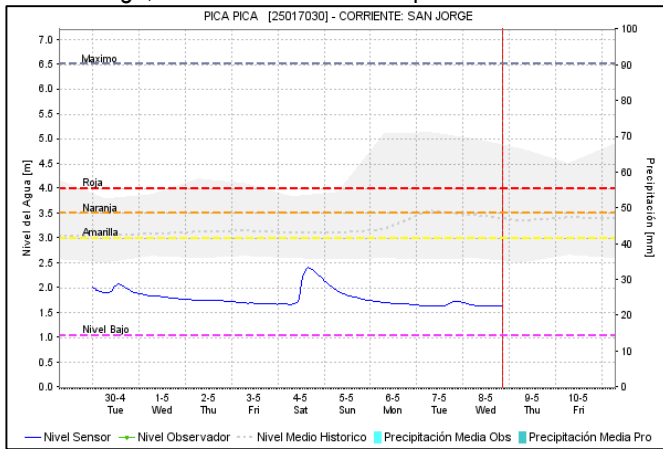
Continúa la tendencia al descenso en los niveles altos en el río Cauca, específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días.

Persiste la tendencia al descenso en el río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO SAN JORGE

No se descarta la ocurrencia de ligeros ascensos del nivel del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano.



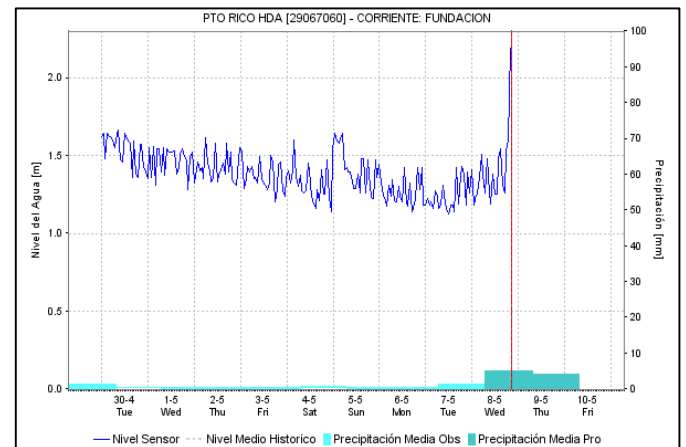
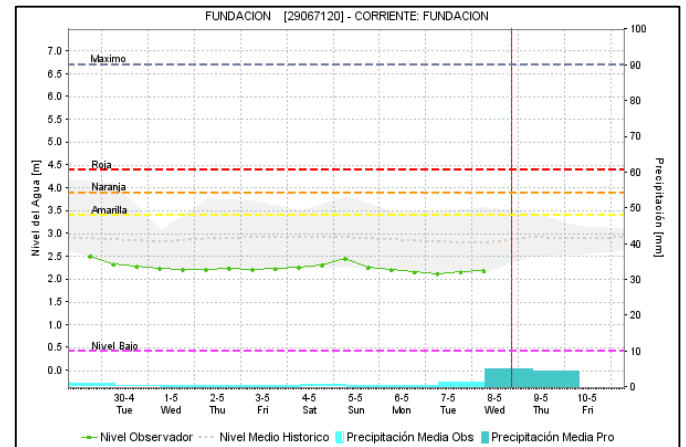
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

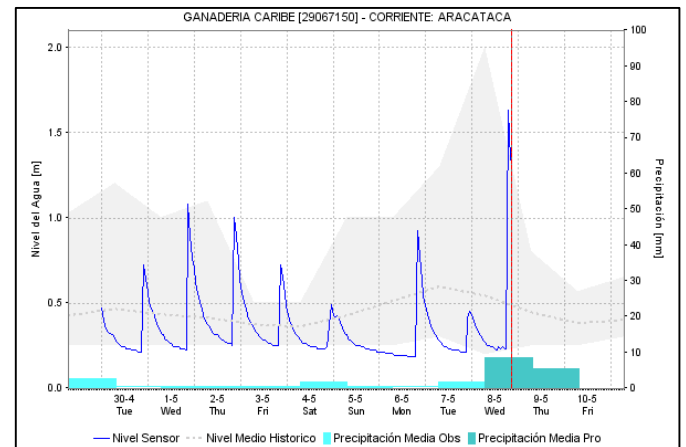
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles en el rango de bajos.

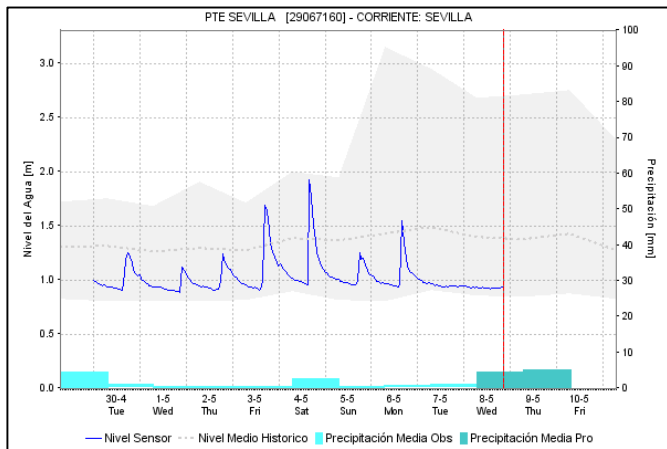
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Fluctuaciones en los niveles del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación, los cuales se mantienen alrededor de los mínimos históricos para la época.



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





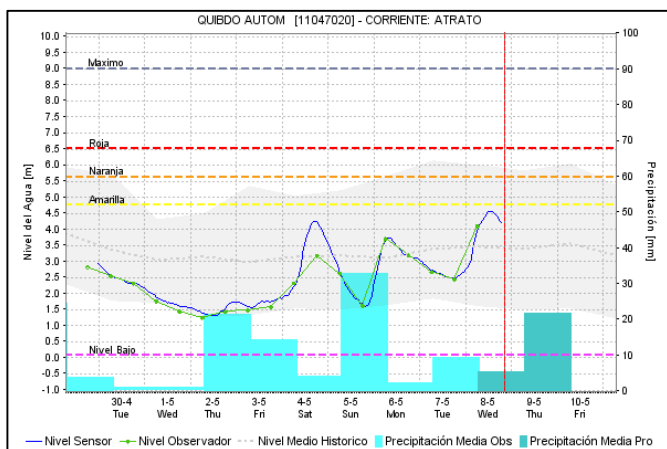
CUENCA DEL RÍO CESAR

Comportamiento estable con ligeros descensos en los niveles de los ríos Cesar y sus aportantes de los ríos Guatapurí y Ariguaní.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA 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 Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó).



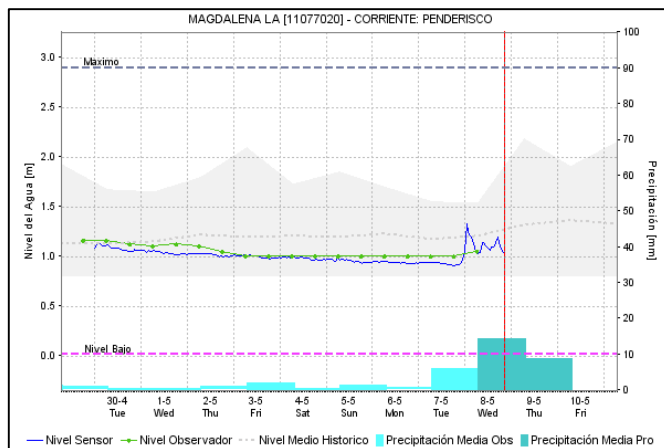
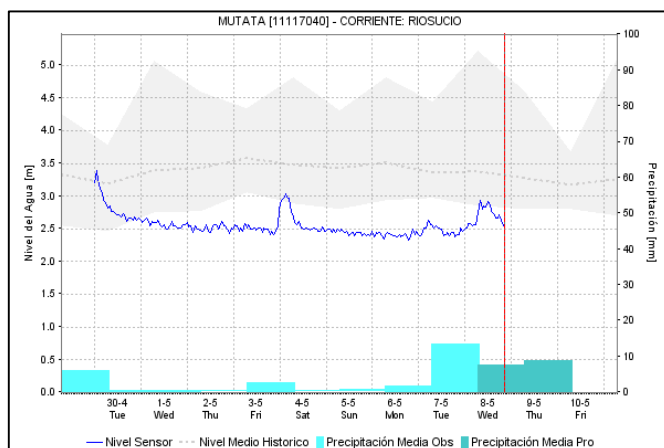
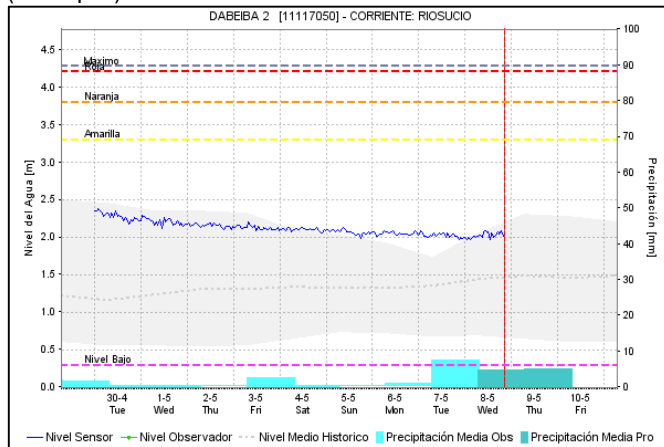
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS BOJAYÁ, MAPIPÍ, OPAGADÓ, (OCCIDENTE DEL CHOCÓ)

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 RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

Aunque en las últimas horas presenta moderada tendencia de descenso, se mantiene esta alerta, en especial para diferentes ríos de montaña en el departamento de Antioquia que drenan

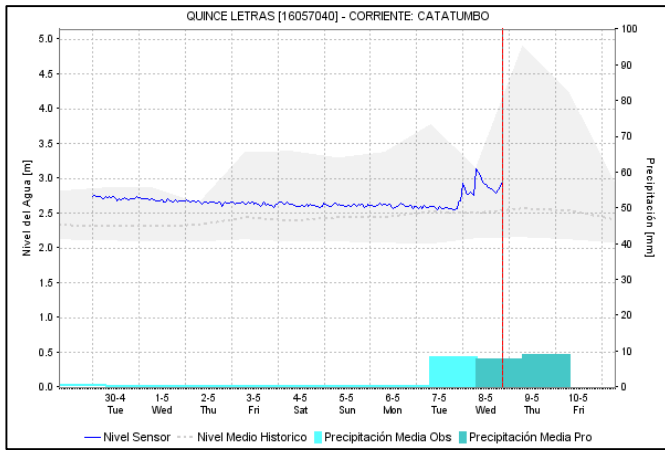
al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia)



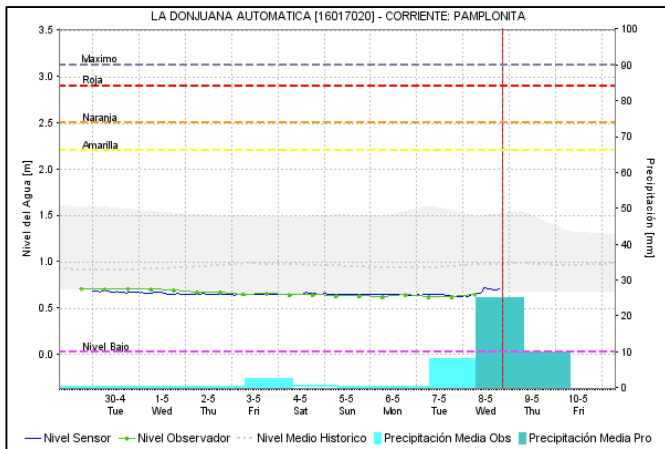
CUENCA DEL CATATUMBO

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

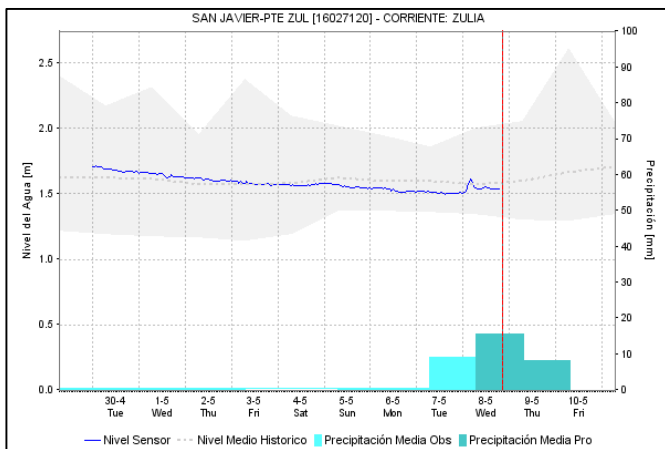
Se mantiene la posibilidad de creciente súbita en los principales ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro entre otros, ubicados al norte del departamento de Norte de Santander.



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



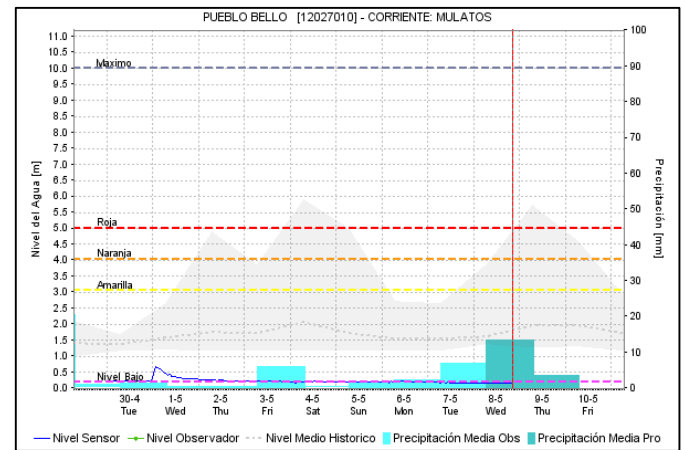
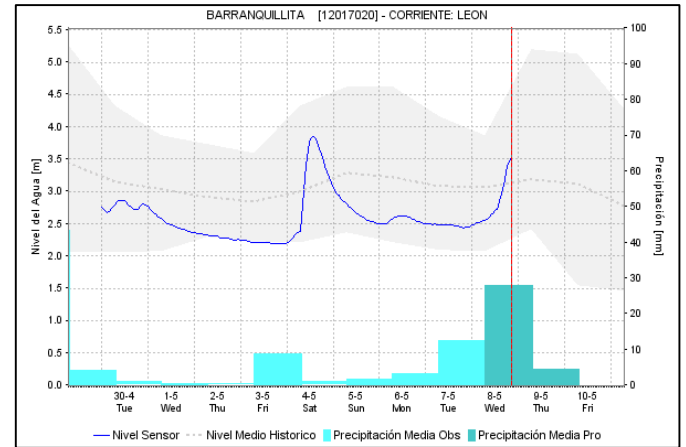
El río Zulia muestra una tendencia al descenso en sus niveles, a la altura del municipio de San Cayetano.



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).

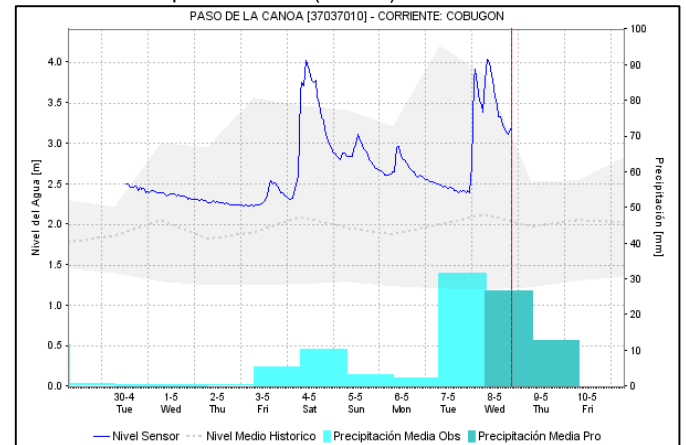


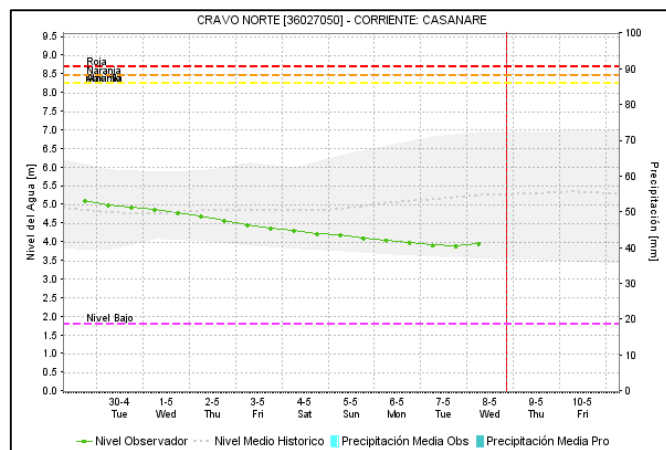
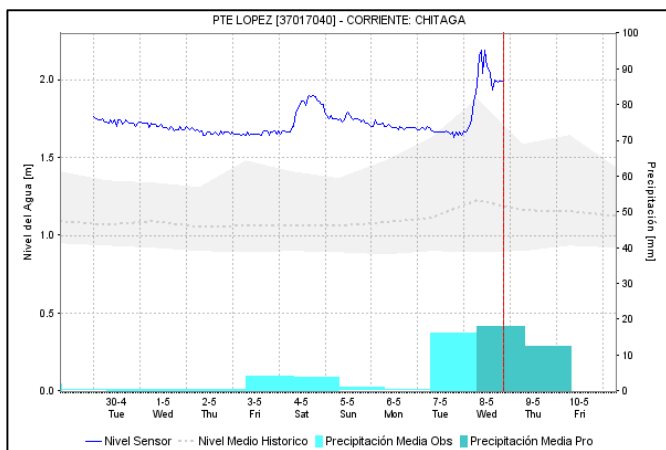
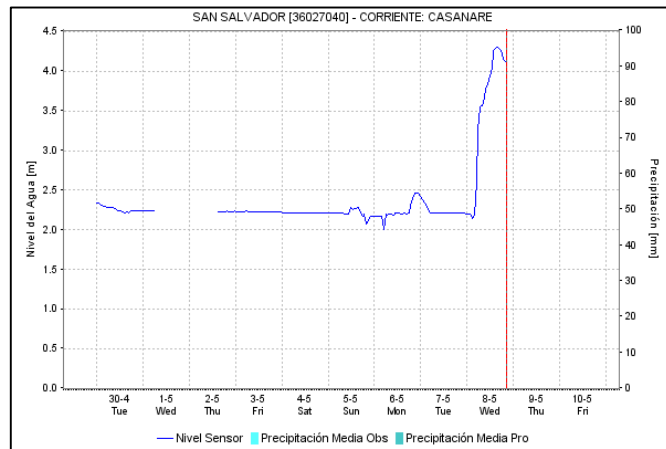
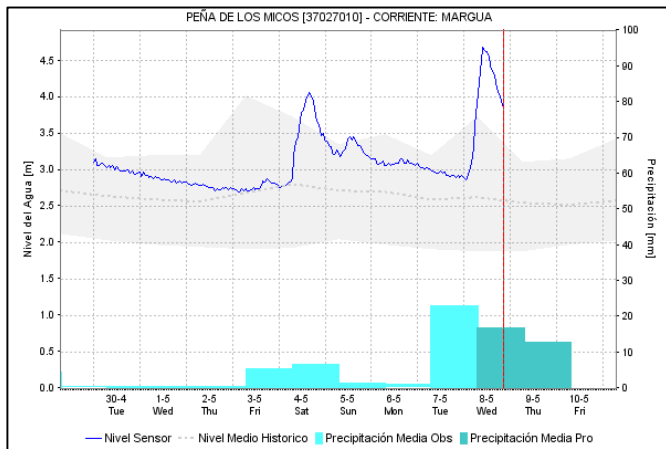
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se ha registrado ascensos significativos en el nivel del río Cobugón a la altura del municipio de Cubara, aportante en la cuenca alta del río Arauca, actualmente la onda se encuentra transitando en el río Arauca, por tanto, se preve un incremento de niveles moderado a la altura del municipio de Arauca (Arauca)





ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL RÍO ARAUCA.

Se espera se incremente el nivel del río Arauca por el tránsito de la onda de los ríos aportantes en la cuenca alta.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Lluvias significativas se registraron en las últimas horas en el área de influencia del municipio de Tame, la cuales podrían incrementar significativamente el nivel del río Tame y sus aportantes.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CASANARE.

Se han presentado ascenso en el nivel manteniendo los niveles en una condición de valores altos, se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

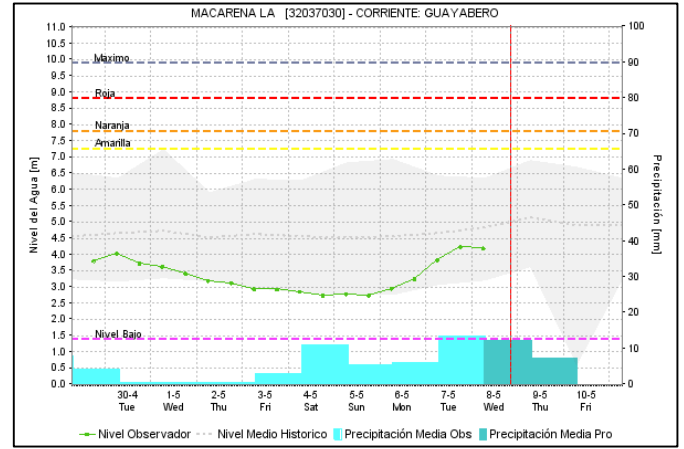
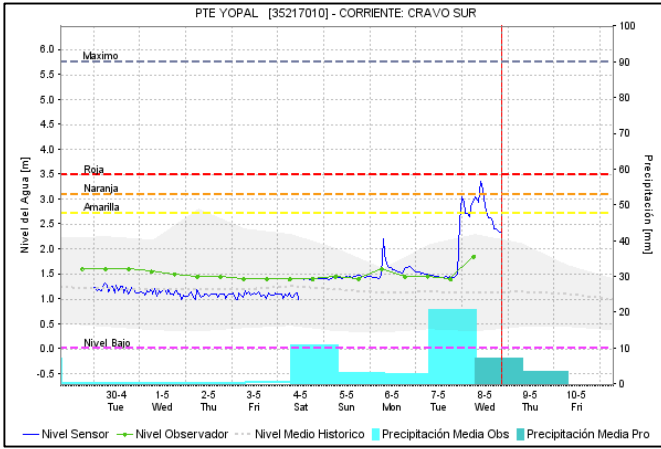
CUENCA DEL RÍO META

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

En las últimas horas se han registrado fuertes precipitaciones que podrían incrementar significativamente los niveles de los ríos Túa, Upía, Humea, Cusiana, Guacavía, Guatiquía, y Guayuriba.

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

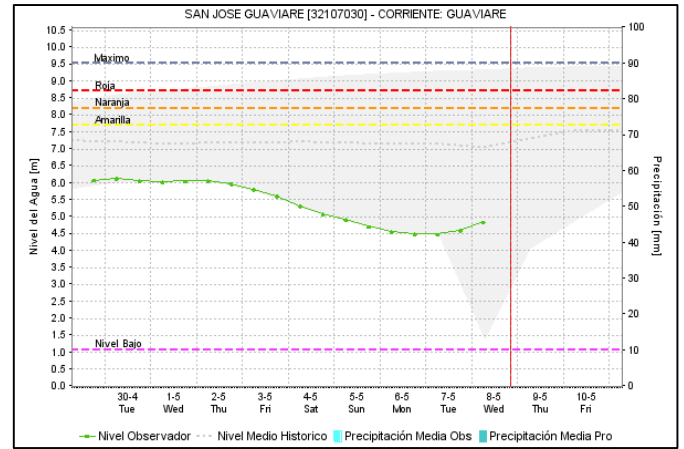
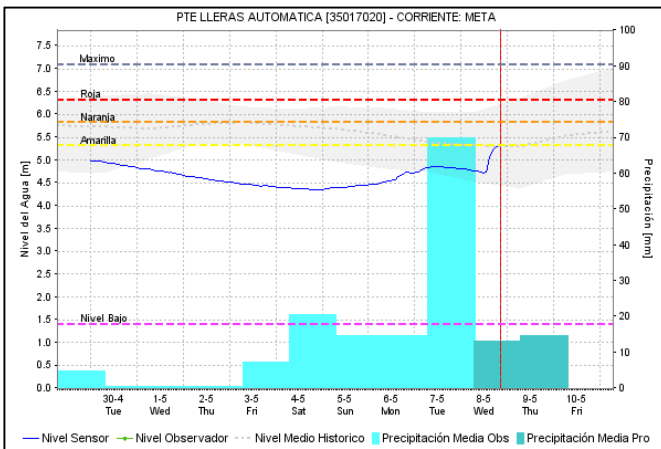
En las últimas horas han mantenido altos los niveles del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal, se siguen presentando ascensos en el nivel del río, y actualmente el nivel está muy cerca de la cota de afectación, por tanto, se sugiere cambiar el nivel de alerta a Roja



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se emite esta alerta dada la tendencia al ascenso que se presenta actualmente en este río, a la altura de Puerto López (Meta).

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.

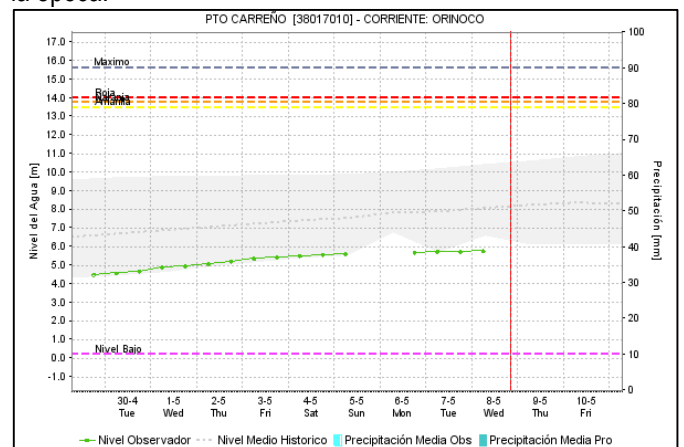
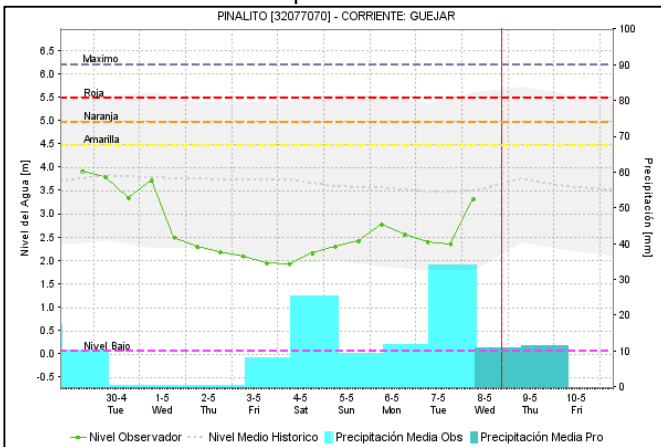


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guayabero y Guejar, con valores similares a los niveles medios históricos de esta época del año.

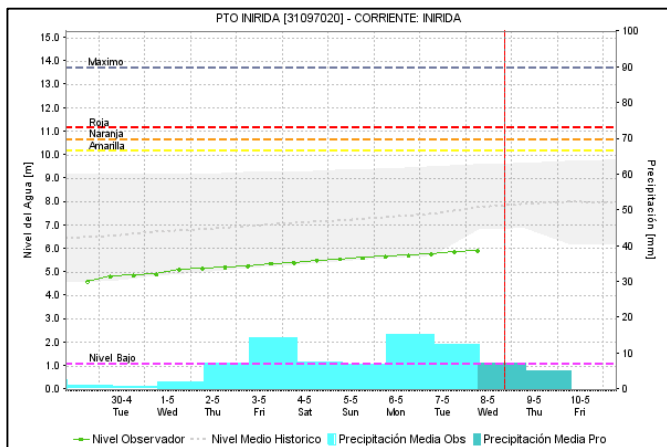
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 a medios históricos para la época.



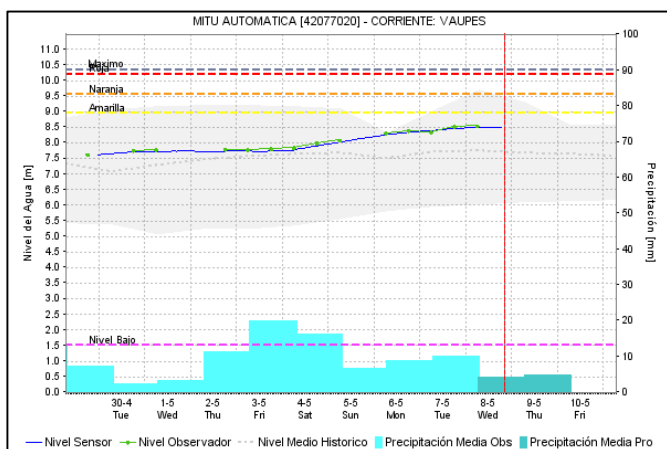
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Tendencia al ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.

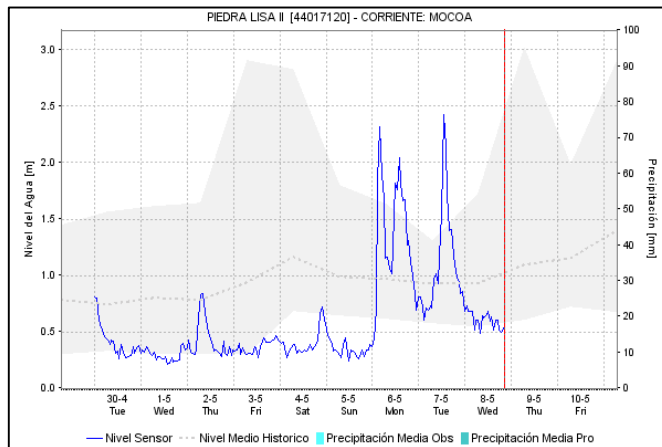


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

RÍO CAQUETÁ

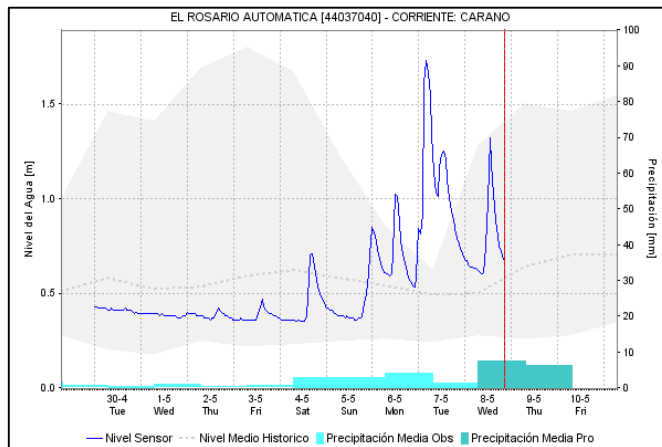
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones moderadas que se han registrado en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo). En las últimas horas, se observó incrementos importantes, a la altura del municipio de Mocoa. Actualmente, el nivel se encuentra en descenso.

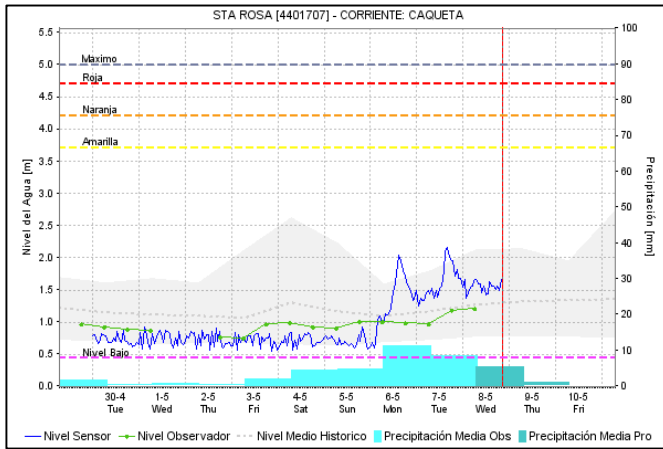


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se prevé incrementos moderados en el transcurso del día, debido a la reactivación de las lluvias en el piedemonte Caqueteño; también se tiene la posibilidad de crecientes súbitas en varios ríos y quebradas, y especialmente se destacan los incrementos importantes de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza. Especial recomendación en afluentes de los ríos Orteguaza y Hacha, en el piedemonte caqueteño, e igualmente para sectores rurales y urbanos de los municipios de Florencia, Paujil, Doncello, Albania, Puerto Rico y San José de Fragua (departamento de Caquetá).

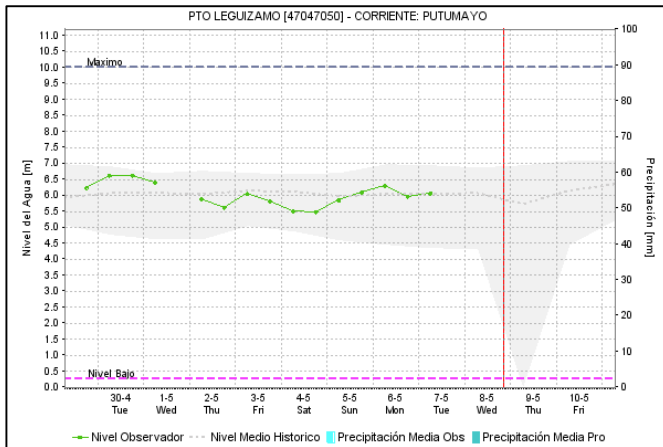
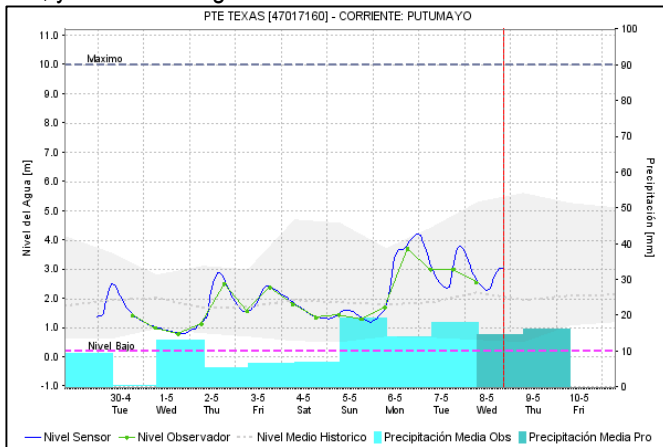


Se registra una leve variación en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



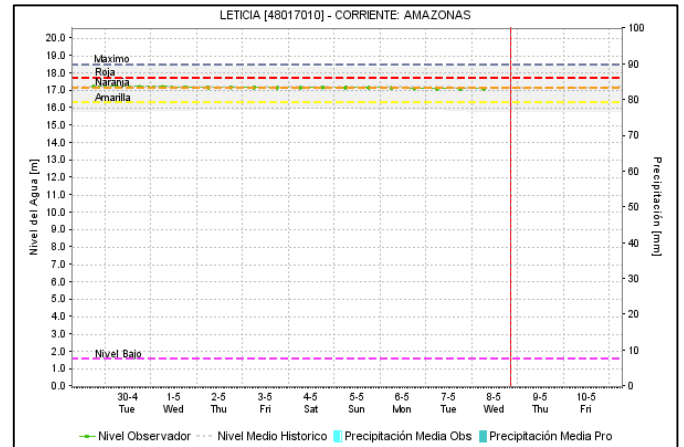
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

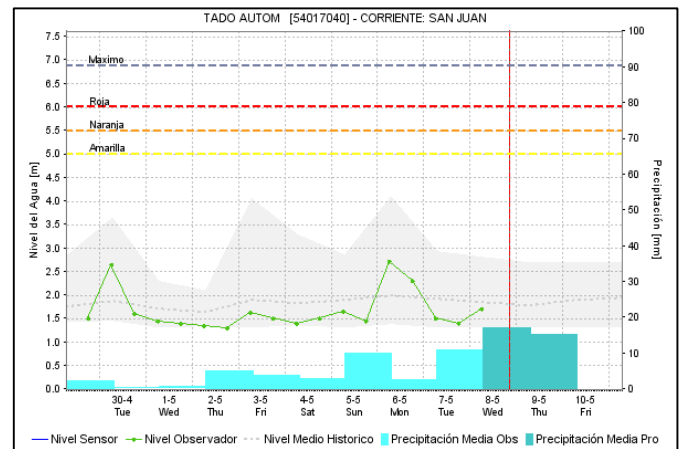
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se preve que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga un descenso paulatino del nivel a la altura del municipio de Leticia, por tanto, se sugiere cambiar a alerta Amarilla.



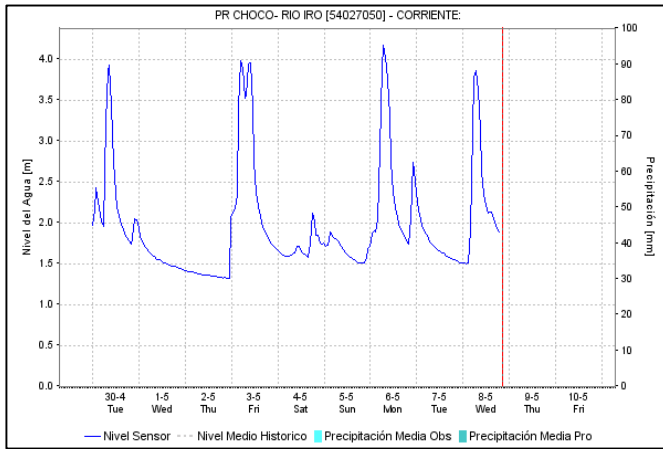
ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

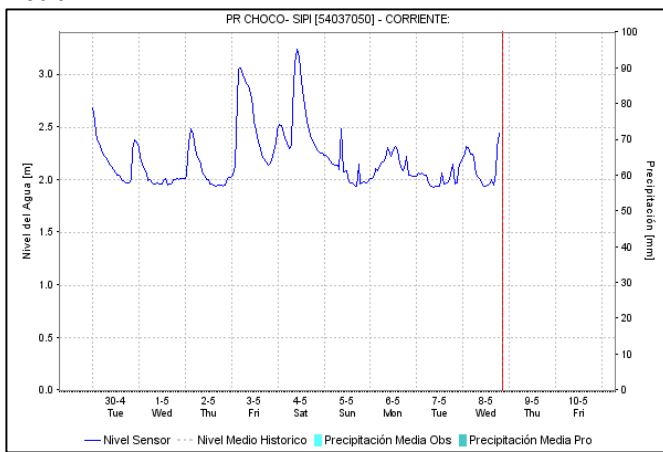
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO) El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipi se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.



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

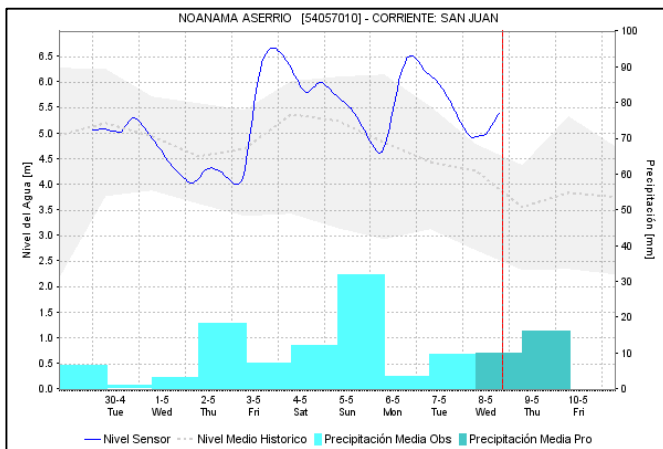


Se evidencia disminución en el nivel del río Sipí, el cual es un afluente por la margen izquierda del río San Juan en su cuenca media.

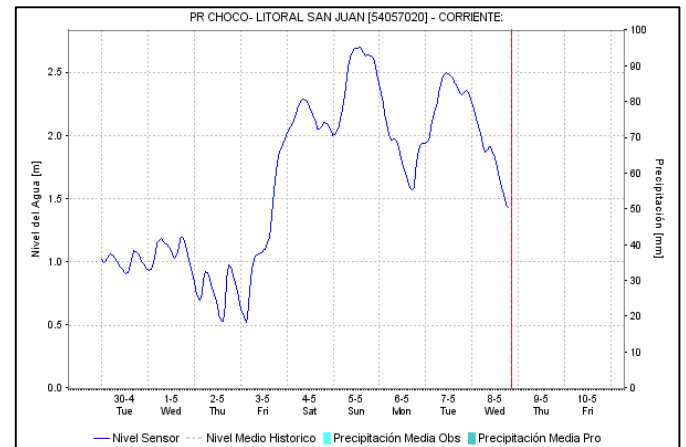


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO)

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 Munguidó entre otros.

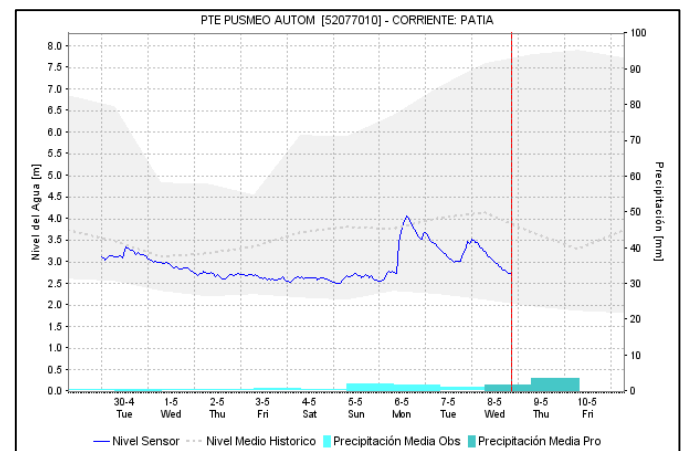


Se preve ascenso moderad del nivel en las siguientes 24 horas en la estación hidrológica de Litoral San Juan en la parte baja de la cuenca del río San Juan.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



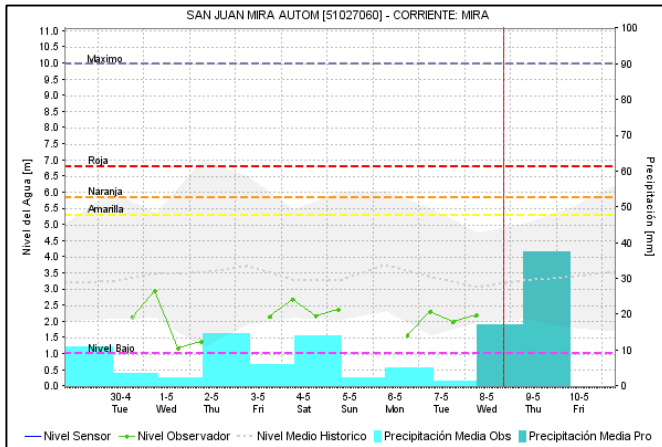
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA, ROSARIO Y TELEMBÍ.

Se mantiene esta alerta para estos ríos que drenan al océano pacífico en el departamento de Nariño. No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados y persistencia de niveles altos.



Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS
 Hidrólogo de turno:
YULI CAROLINA VELANDIA RONCANCIO
 Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
 Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
 Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

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 sigue este nivel de alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de 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.