

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).

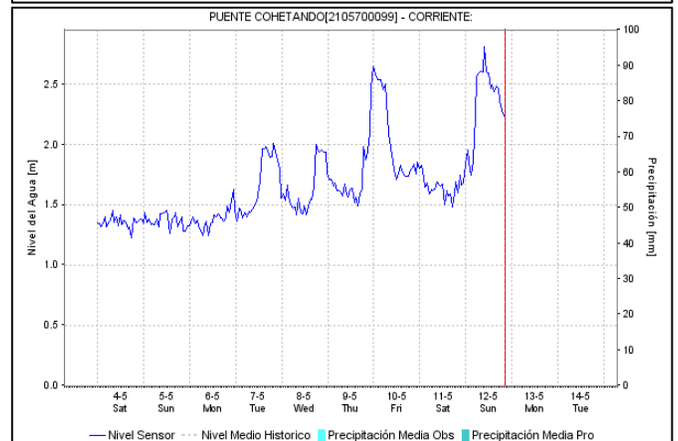
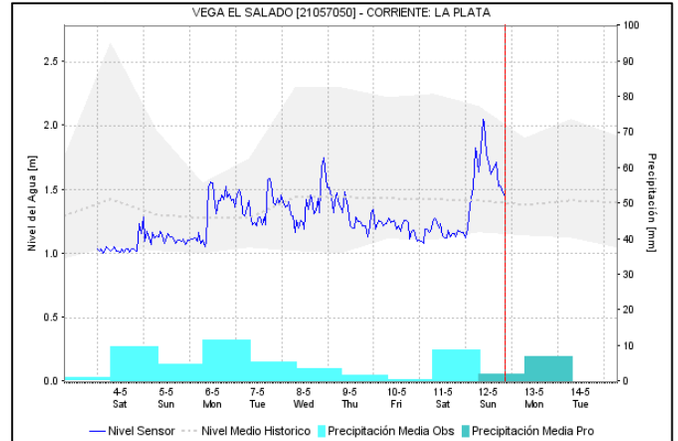
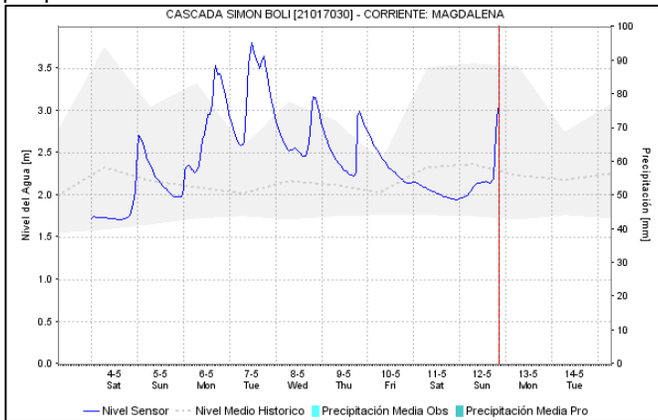
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### RÍO MAGDALENA

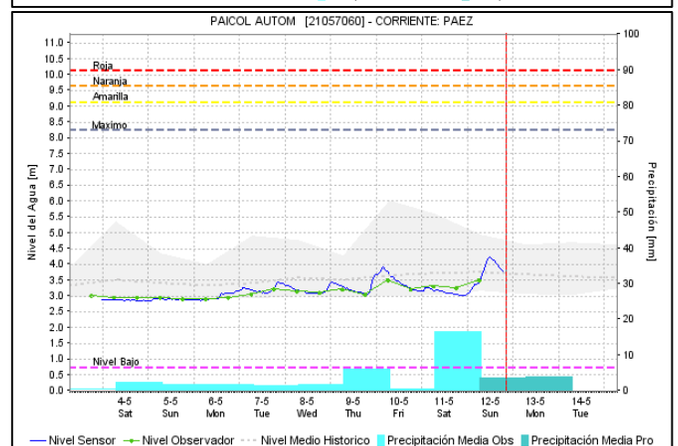
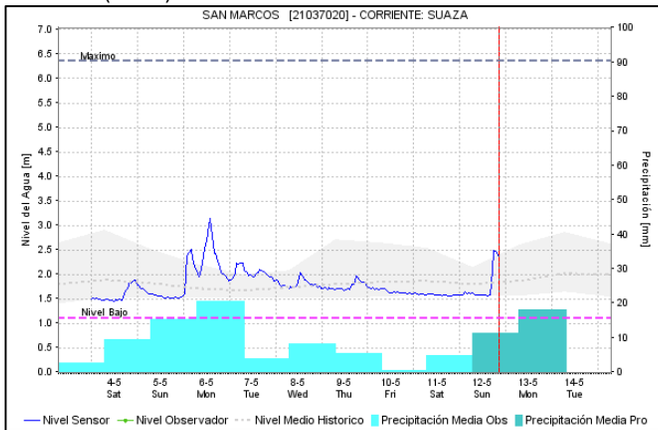
#### CUENCA ALTA

Los niveles del río Magdalena en su parte alta, continúan sobre los promedios históricos. Se espera que esta condición se mantenga a la altura del municipio de San Agustín (Huila). La ocurrencia de aumentos o disminución de nivel, son regulados por parte del embalse de El Quimbo.

respectivamente, con valores sobre los promedios históricos para la época. Se destaca actual condición de descenso.

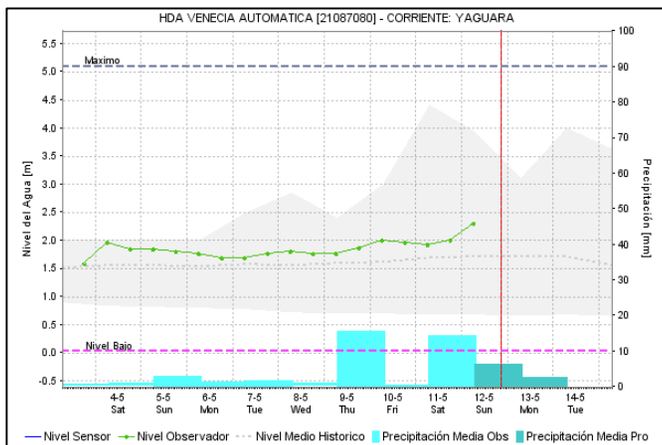
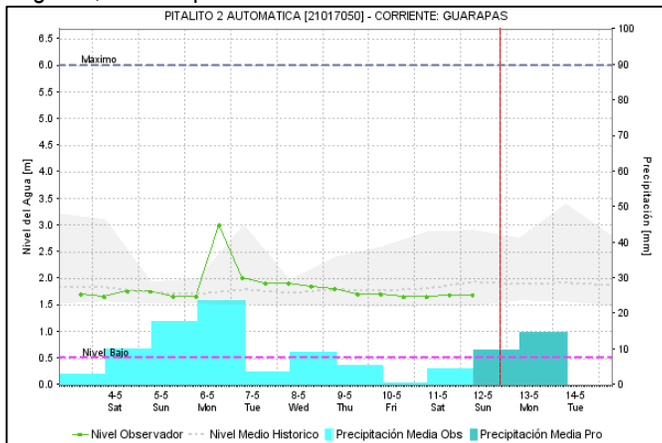


Tendencia al ascenso en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acededo (Huila).

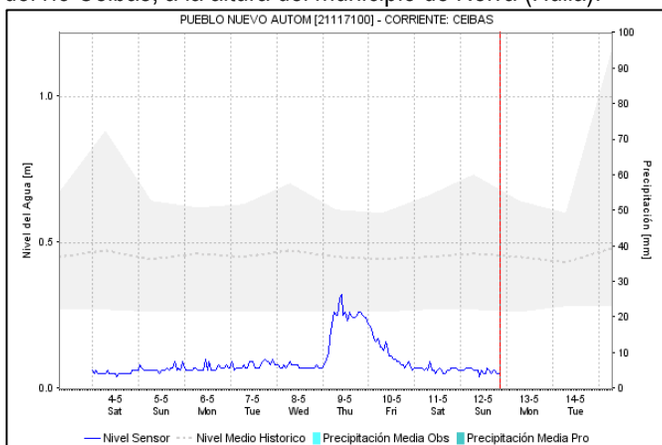


Fluctuaciones en los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) y Tesalia (Huila),

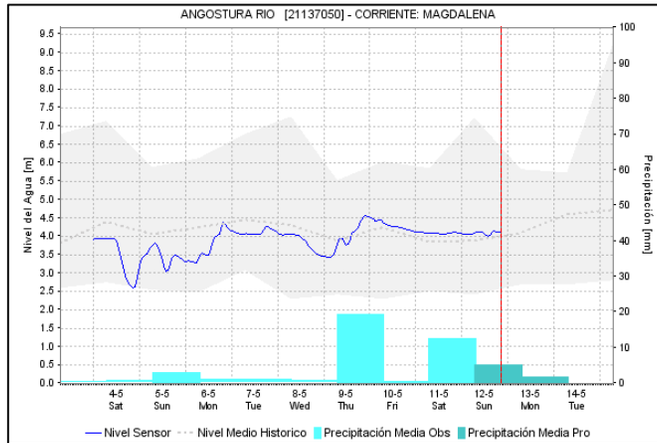
Condiciones estables en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila.



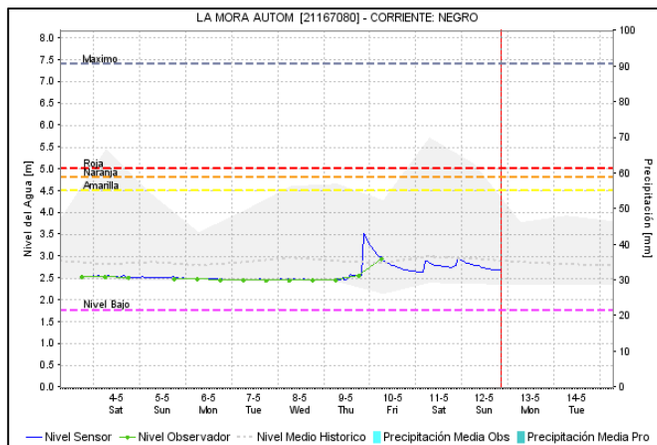
Fluctuaciones con comportamiento general estable en el nivel del río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).



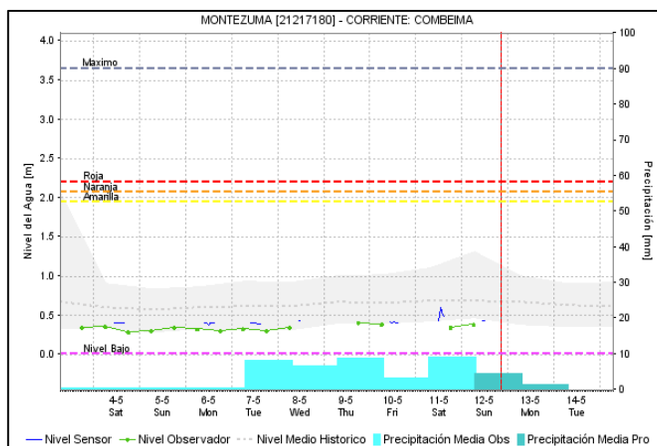
Tendencia estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima, con valores en el rango de los medios históricos para la época. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



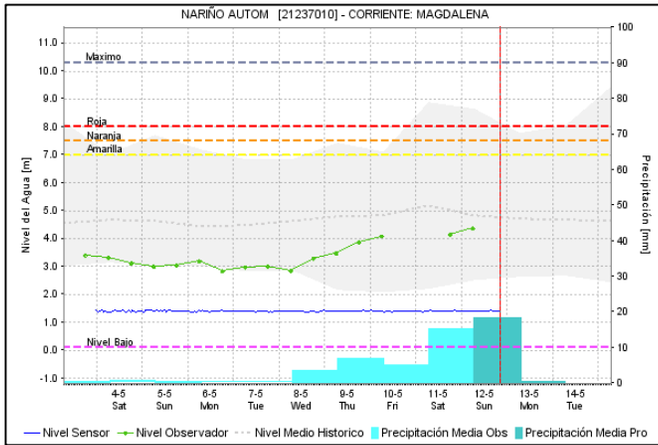
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.



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

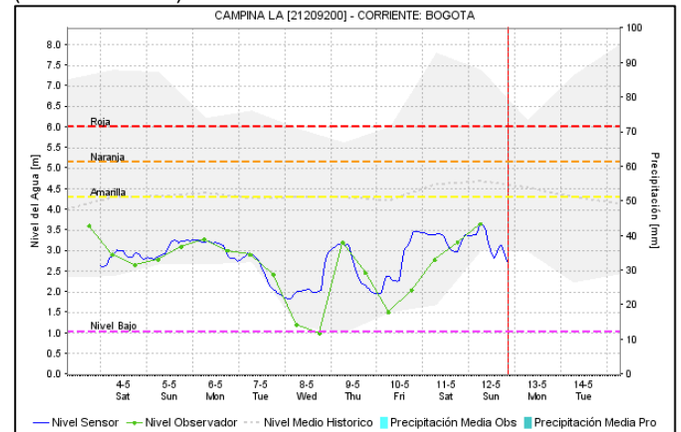


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra variaciones con tendencia general al ascenso paulatino, se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

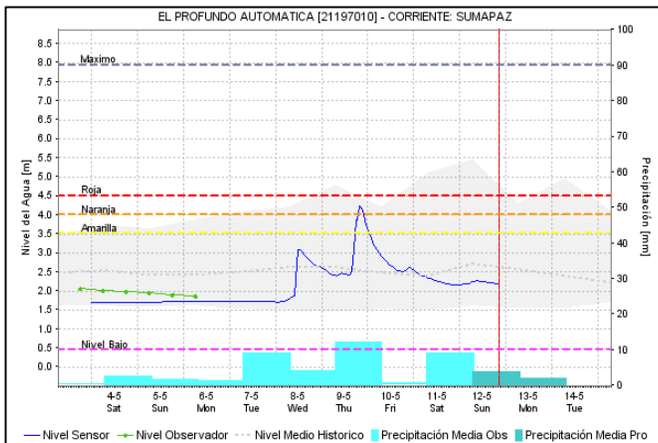
Fluctuaciones en el nivel del río Bogotá, a la altura del Girardot (Cundinamarca).



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Continúa en descenso el nivel del río Sumapaz. Se recomienda mantener ésta alerta debido a que está transitando la onda de crecida lo largo del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). También se recomienda a pobladores en zonas aledañas al río, especialmente en Icononzo (Tolima), Venecia y Tibacuy (Cundinamarca) y Melgar (Tolima), ya que los incrementos del río serán más notorios en éstos sectores.

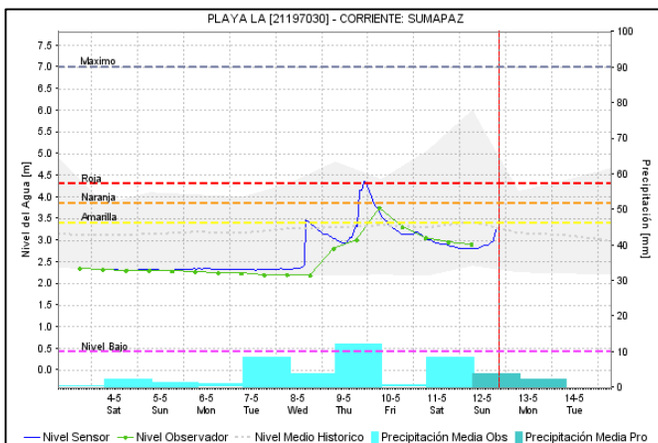
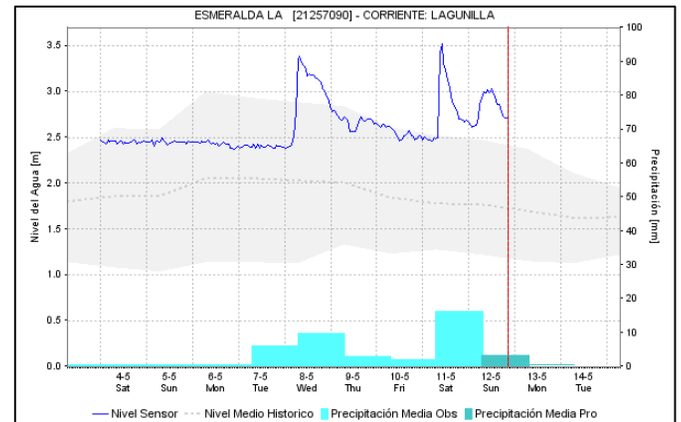


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA Y GUALÍ (NORTE DE TOLIMA).

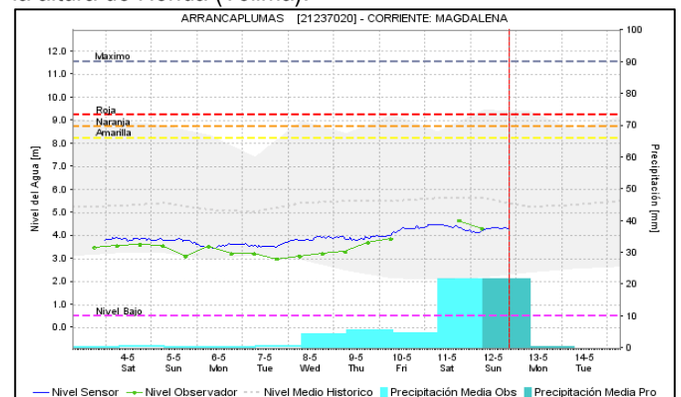
Se mantiene probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIAS CUENCAS DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa y Coello, ya que se pueden incrementar sus niveles.

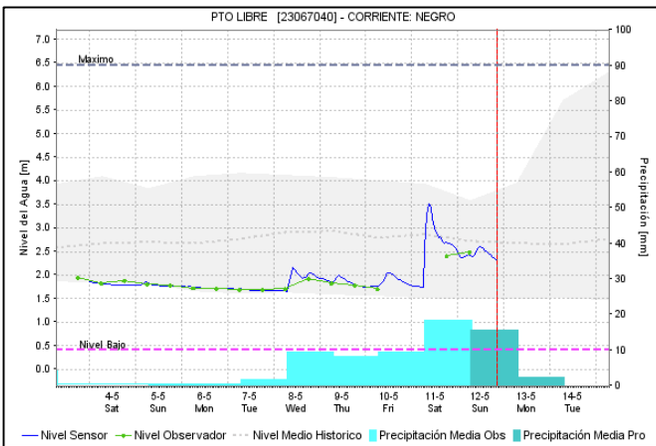
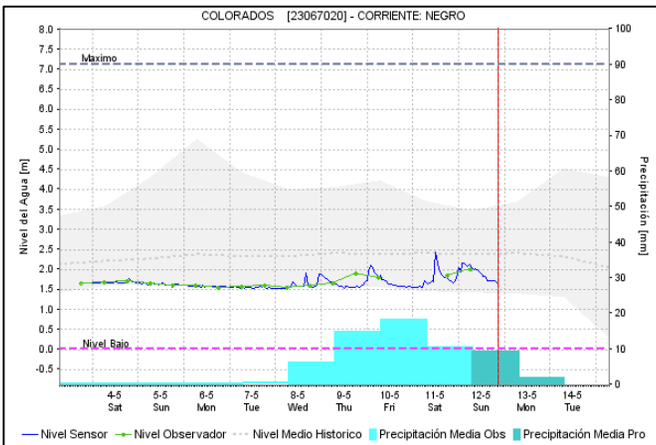
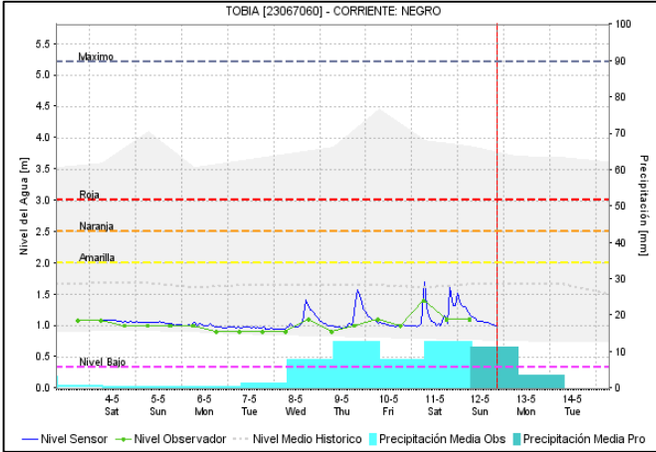


Estabilidad con ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Honda (Tolima).

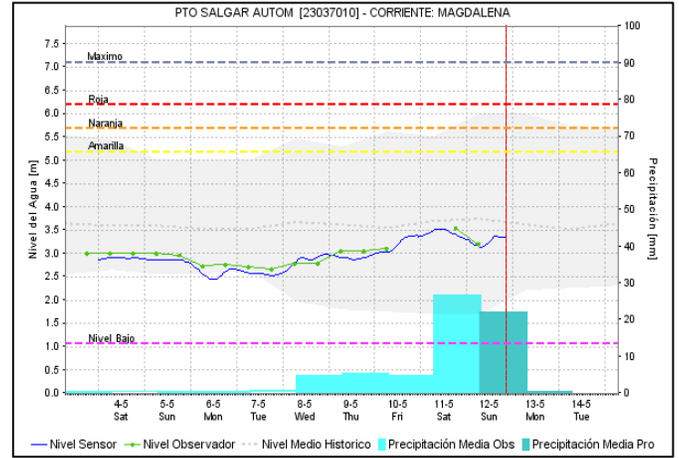


## CUENCA MEDIA

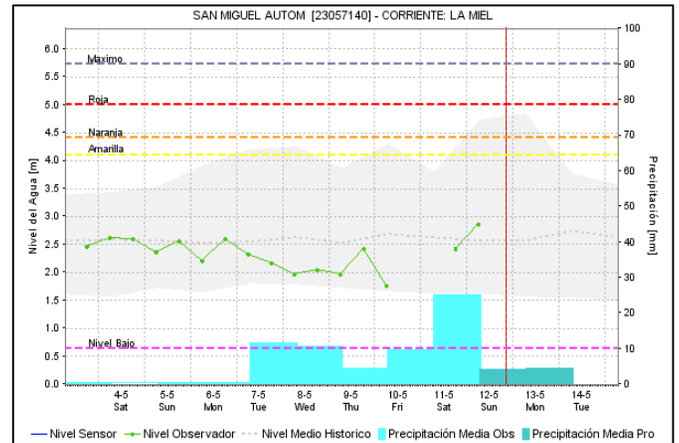
No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos de ligeros a moderado del nivel del río Negro, a la altura del municipio de Tobia y Nimaima (Cundinamarca), igualmente a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá) ubicado aguas abajo.



Tendencia leve al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



Descensos moderados en el nivel del río La Miel, a la altura de Sonsón (Antioquia). Con valores cercanos a los mínimos históricos.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus a la altura del municipio de Yolombó en Antioquia.

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE LA CUENCA MEDIA Y ALTA DEL RÍO NECHÍ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, el río Porce y la cuenca alta y media del río Nechí. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagüí, Bello y La Estrella.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se genera la alerta dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de los ríos que drenan al Cauca entre el río San Juan y Puerto Valdivia.

**Nota:** Se señalan las afectaciones dadas por la avenida torrencial presentada en el Municipio de Liborina.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ – MAN.**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Taraza y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA.**

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).

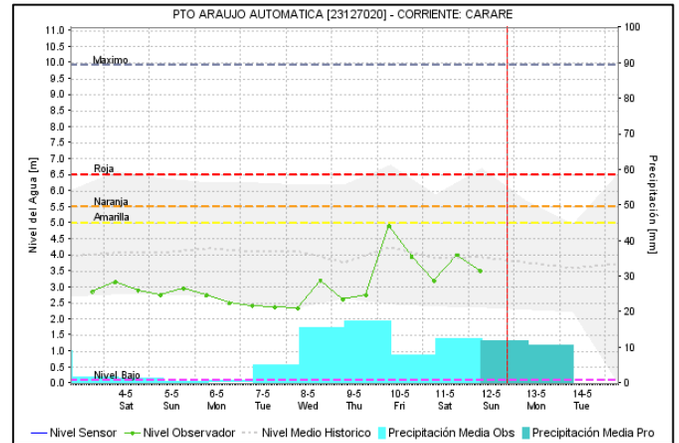
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CARARE.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrado en el río Carare y sus afluentes, entre otros ríos directos al medio Magdalena.

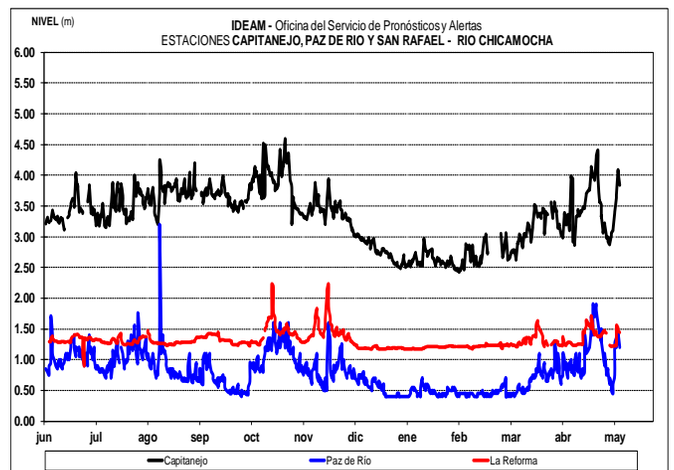
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.

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

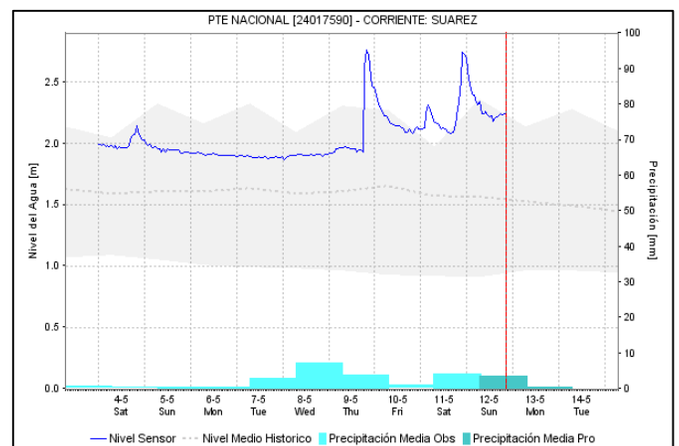
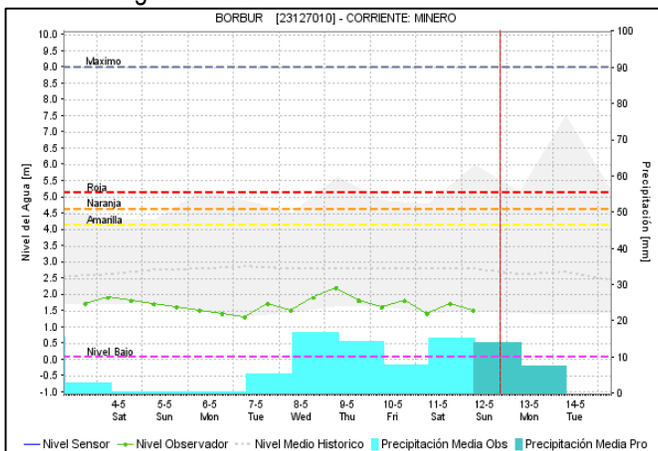


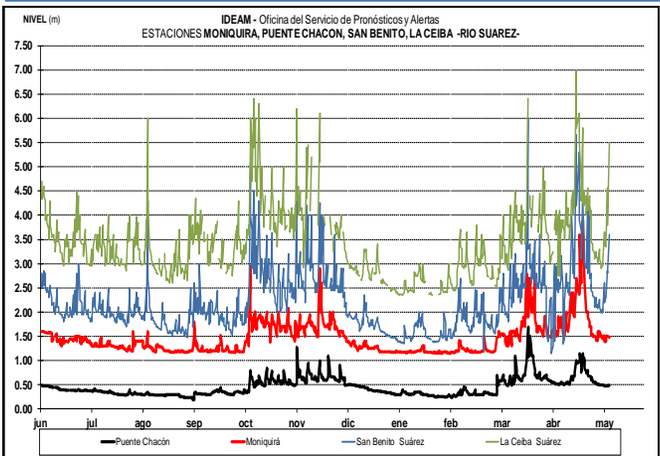
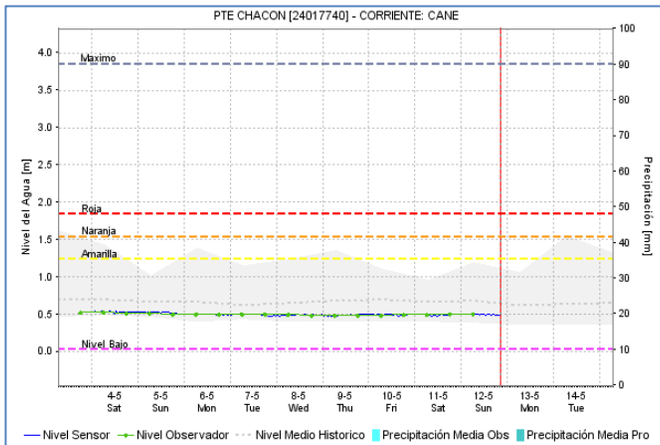
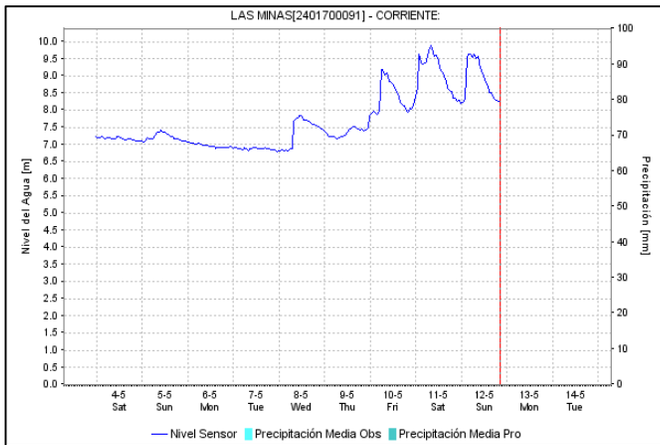
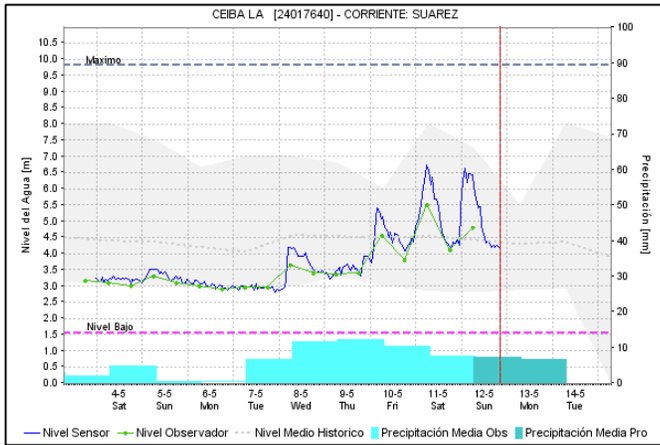
En la cuenca del río Chicamocha en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al descenso en sus niveles, con fluctuaciones.



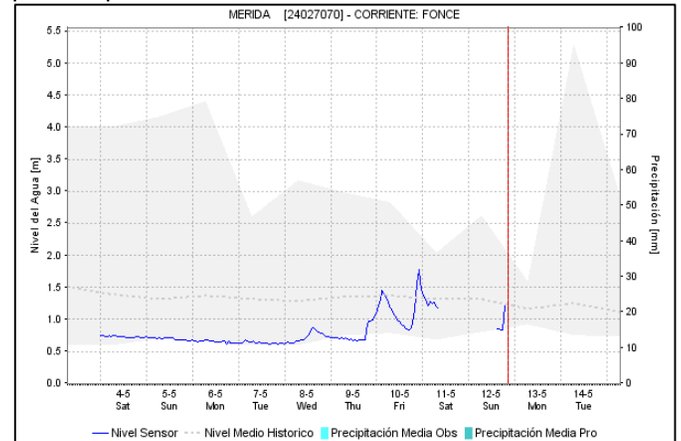
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUÁREZ.**

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 días.





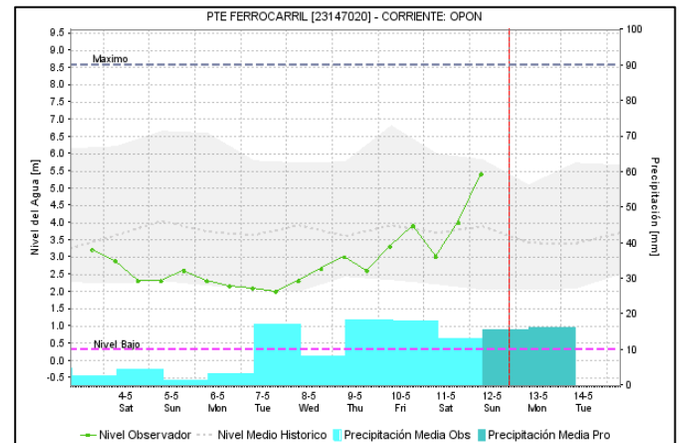
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fonce y sus afluentes, con valores en el rango de los medios y mínimos históricos para la época.



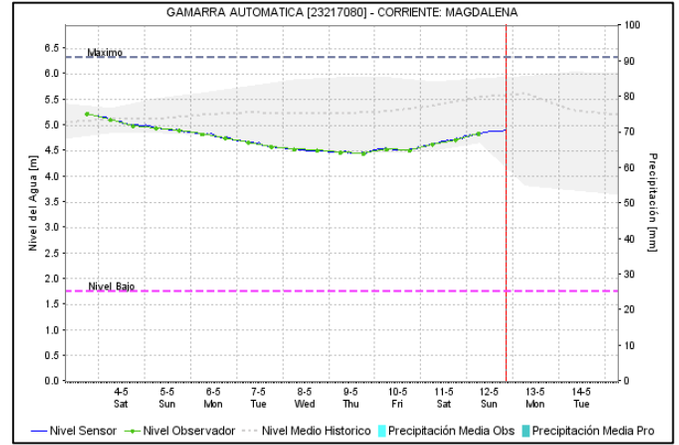
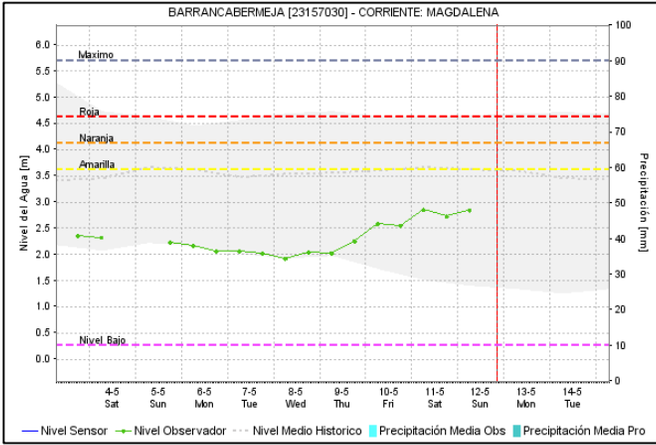
Igual condición en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

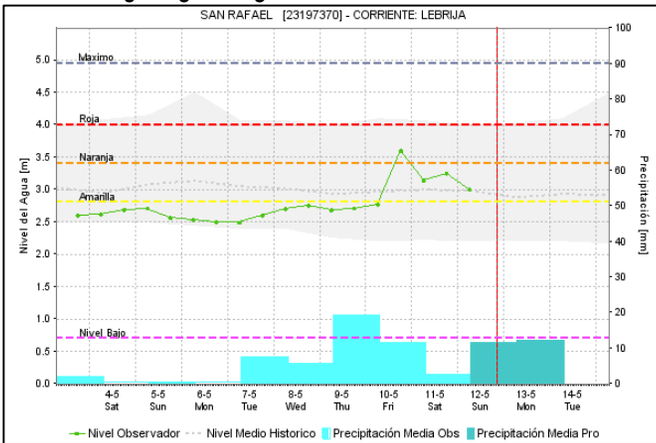
Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río La Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja. No se descarta situación similar en otros afluentes.



Tendencia al ascenso paulatino en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).

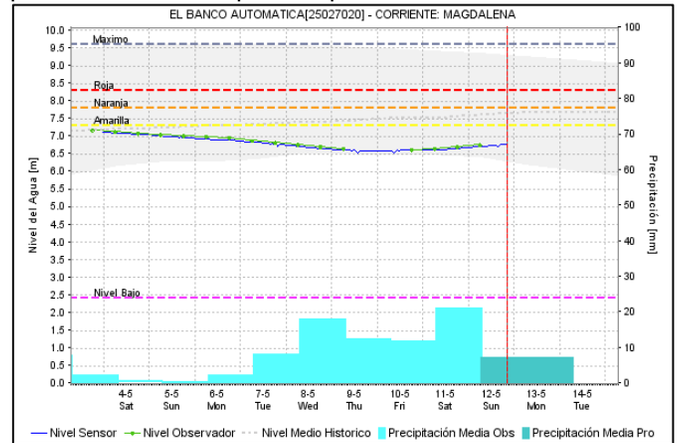


El nivel del río Suratá, a la altura del municipio de Bucaramanga registra ligero descenso.

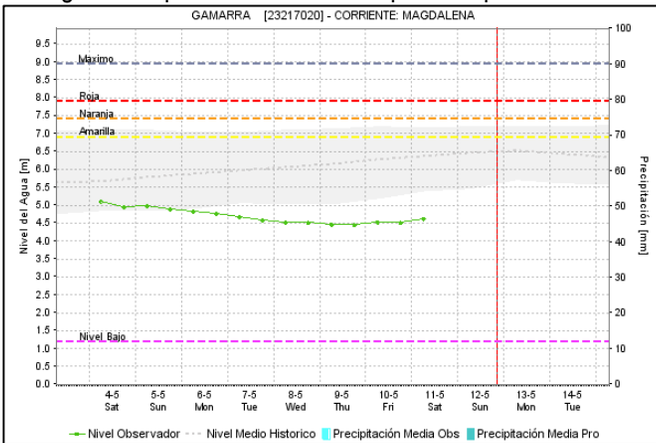


### CUENCA BAJA

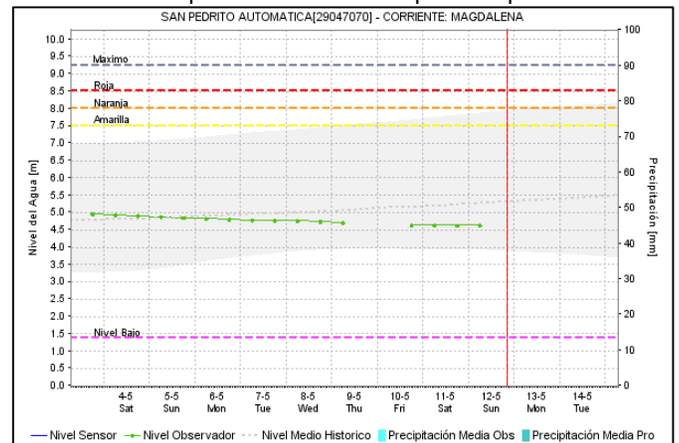
Comportamiento de ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



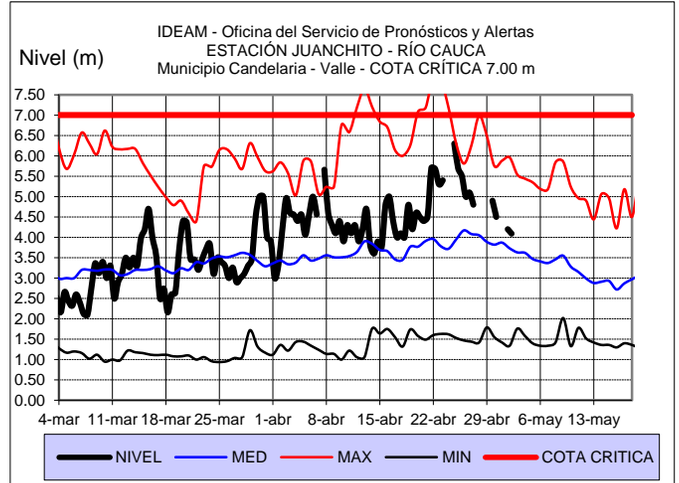
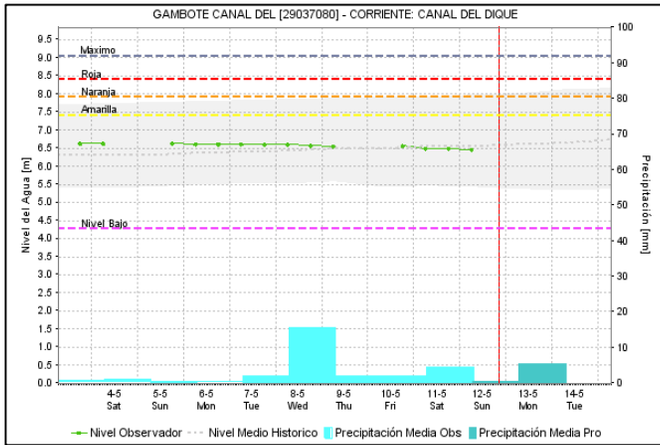
Ascenso paulatino en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Tendencia leve al descenso lento en el río Magdalena, 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.



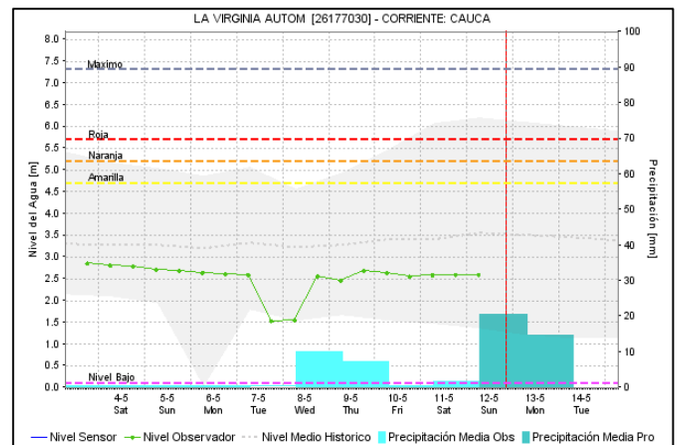
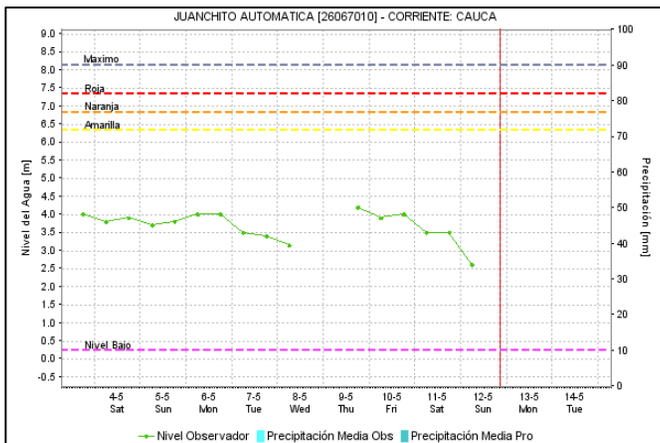
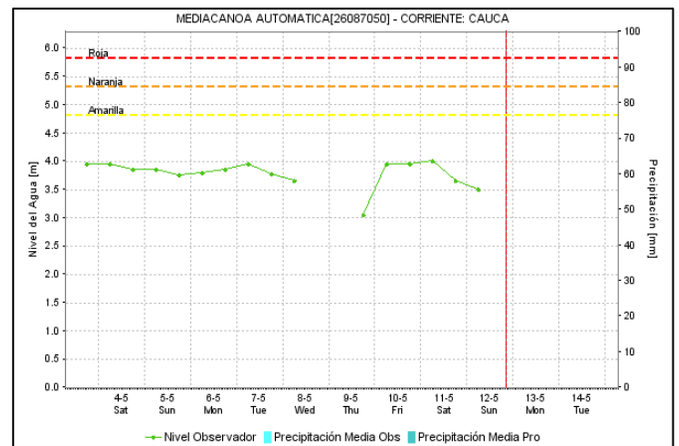
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

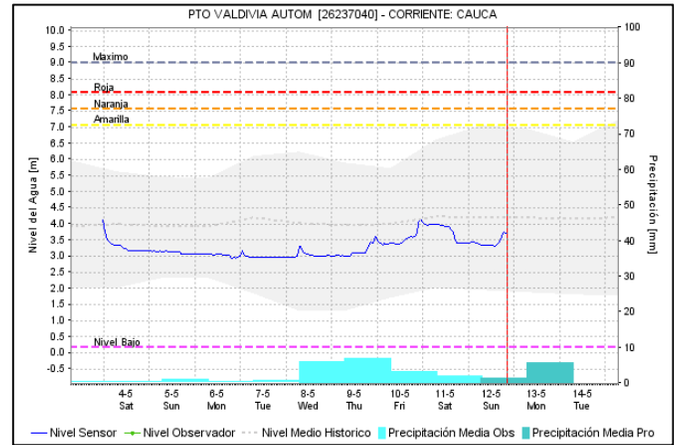
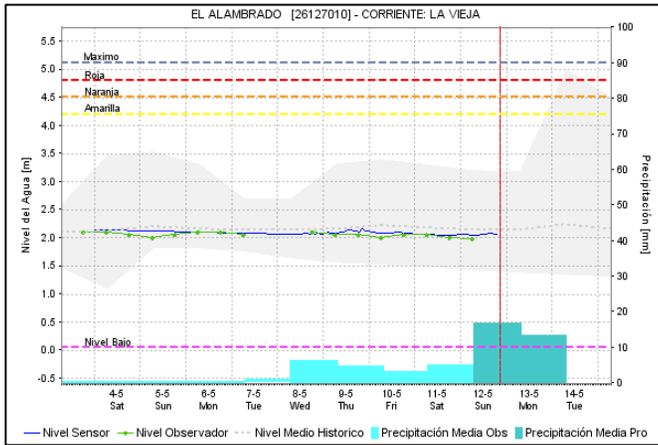
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

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 (departamento de 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, Cañaveral, 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.

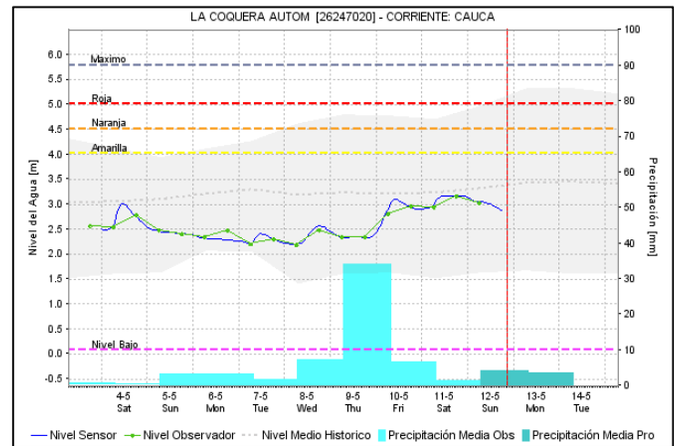
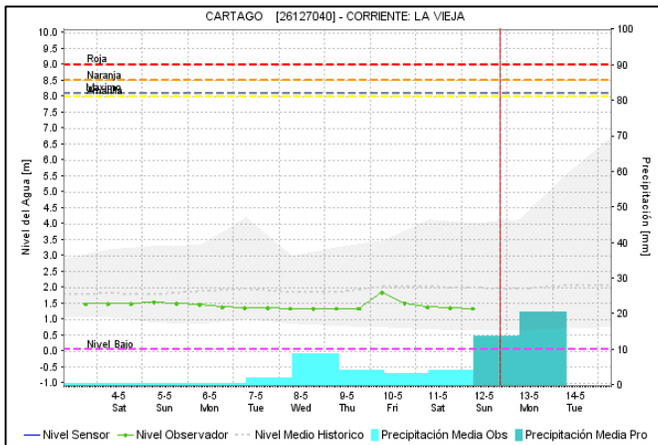
Estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



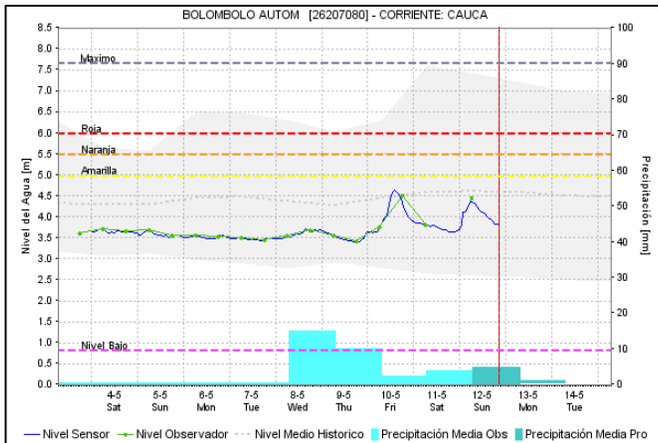
Los niveles del río La Vieja continúan en condiciones estables, con valores en el rango de los medios históricos para la época.



Comportamiento estable con ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



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



## CUENCA BAJA

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia). Se prevé que continúen las lluvias a lo largo de la jornada en amplios sectores de la región del Bajo Cauca, por lo cual se previene a la población de Nechí (Antioquia), en especial para sectores bajos como son El Chispero, Las Palmas, San Nicolás, Belén y Las Brisas.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar.

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA, A LA ALTURA DE SAN JACINTO DE CAUCA.

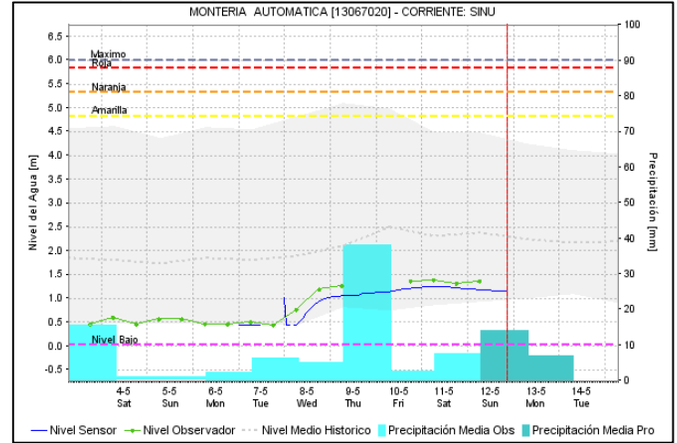
Tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, específicamente, a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).

En las últimas horas, se observan condiciones estables 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.

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

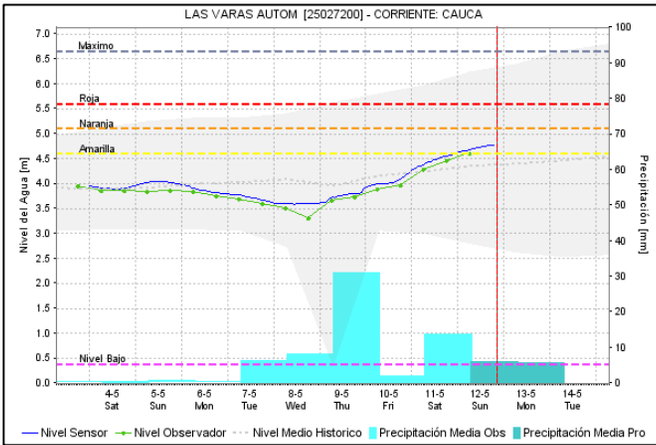
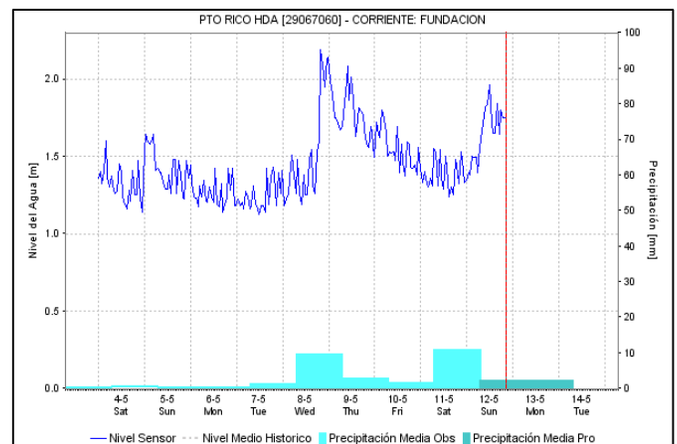
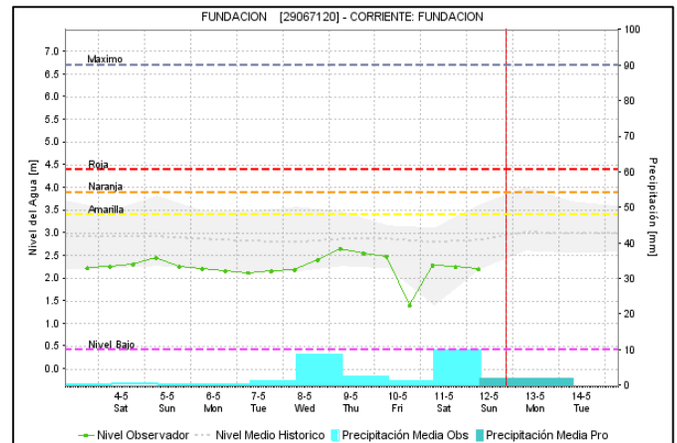
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

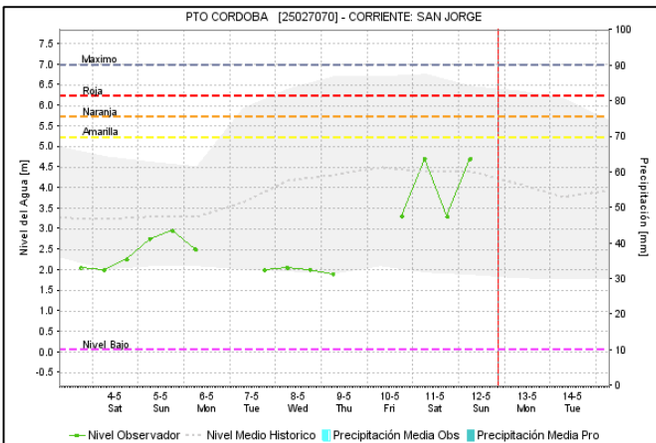
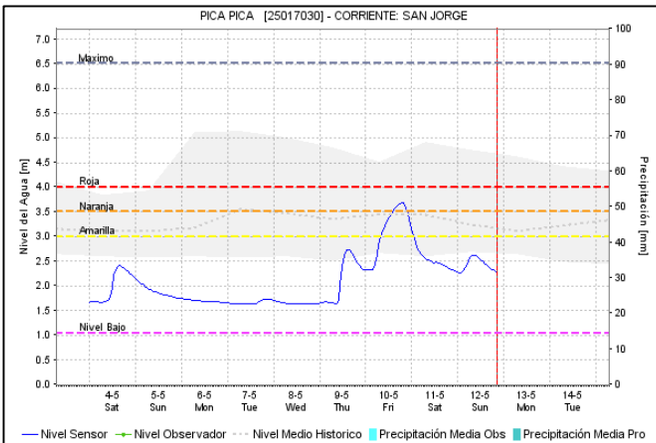
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación, los cuales se mantienen alrededor de los mínimos históricos para la época.



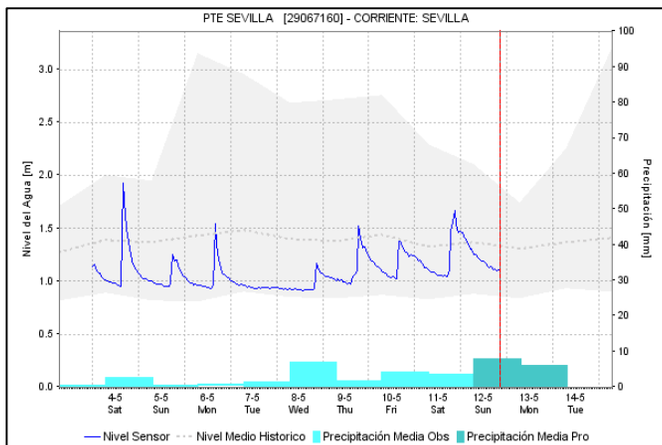
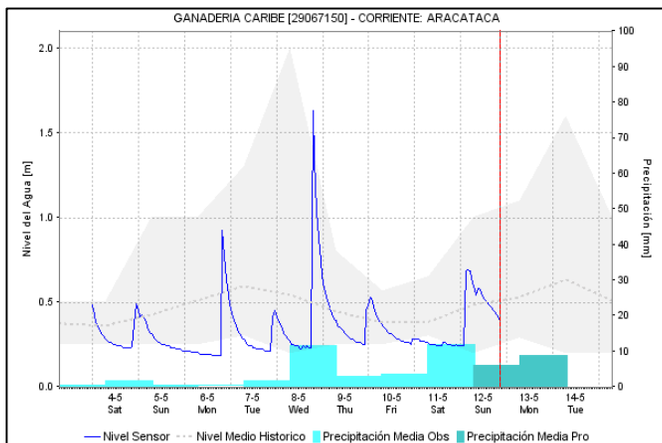
### CUENCA RÍO SAN JORGE

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO IMPORTANTE DE LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.

Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento importante, del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas, y se estima que la condición de incrementos continúe hasta su afluencia en la depresión momposina.



Disminución en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra en el costado sur, como el río Aracataca. El río Sevilla presenta incrementos importantes en las últimas horas, se recomienda estar atentos.



### CUENCA DEL RÍO CESAR

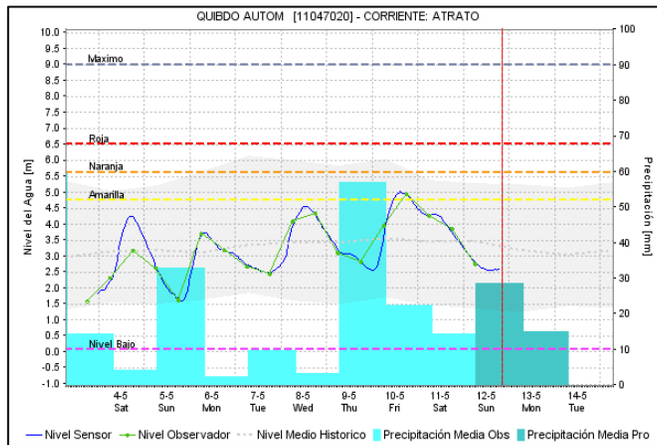
**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos en los niveles del río Ariguani el cual desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta y drena al río Cesar, se resaltan registros de lluvias en la cuenca en las últimas 24 horas.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA 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).

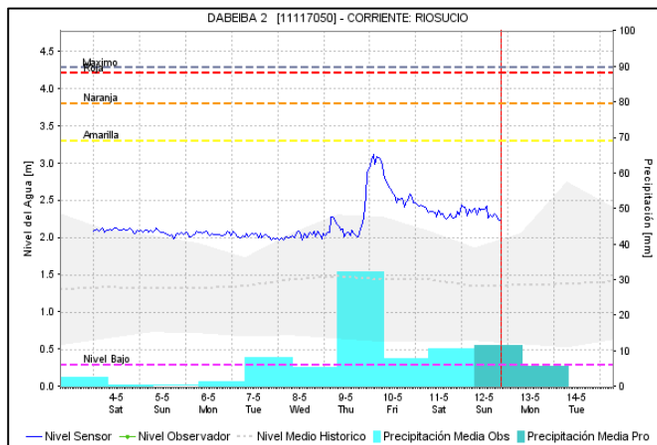


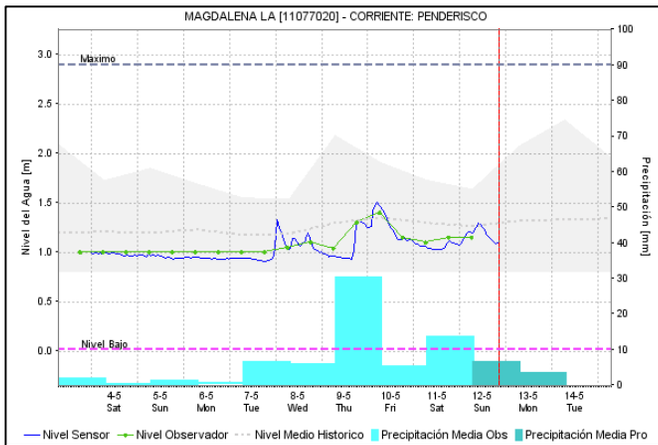
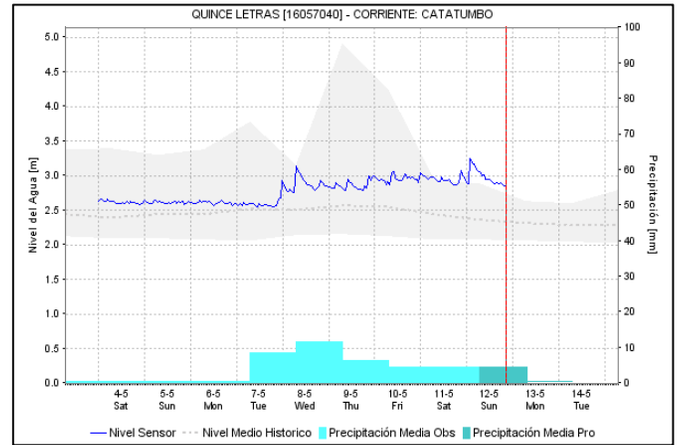
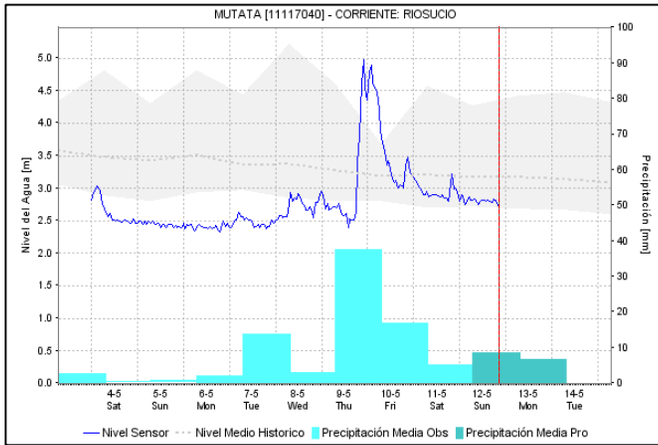
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS BOJAYÁ, MAPIPI, OPAGADÓ, (OCCIDENTE DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta en el cauce principal y sus principales aportantes de los ríos Bojayá, Mapiipi y Opagadó aportantes del río Atrato por su margen izquierda, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.

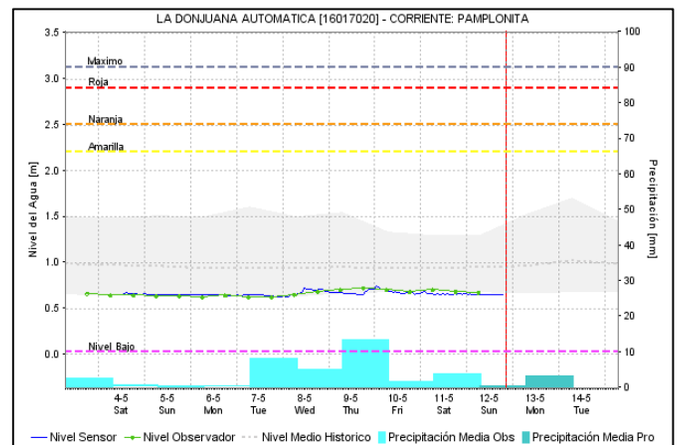
**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

Incrementos súbitos en los niveles de 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).





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



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE CORRIENTES EN INMEDIACIONES DE BAHÍA SOLANO (CHOCÓ).**

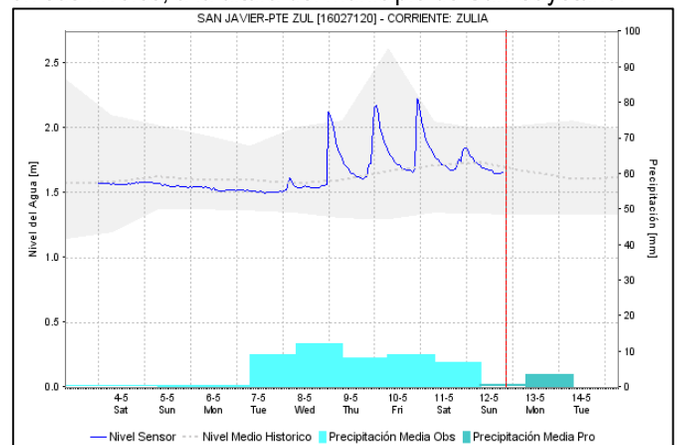
El pronóstico indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros.

**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 crecientes súbitas en los ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro entre otros, ubicados al norte del departamento de Norte de Santander.

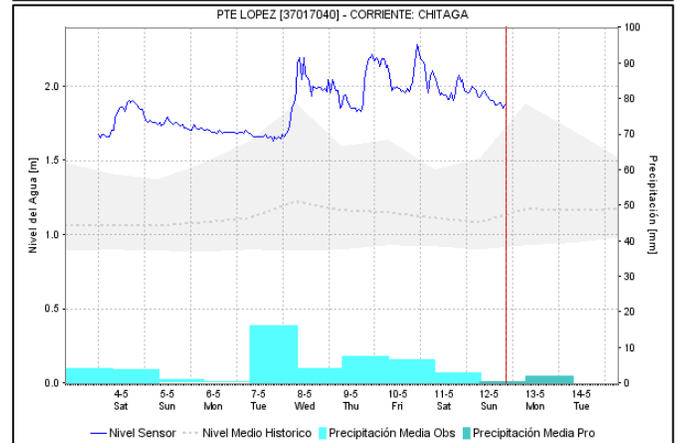
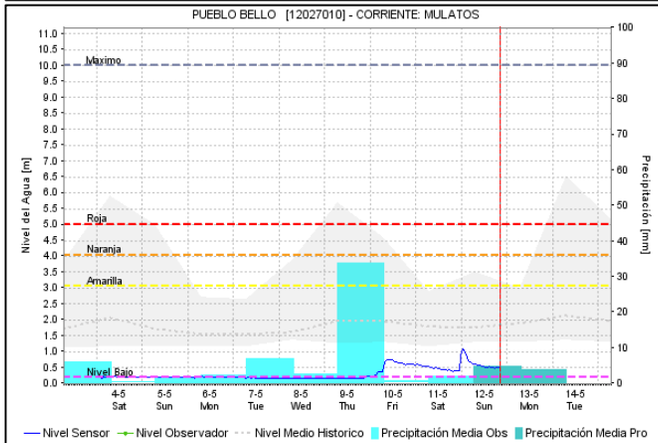
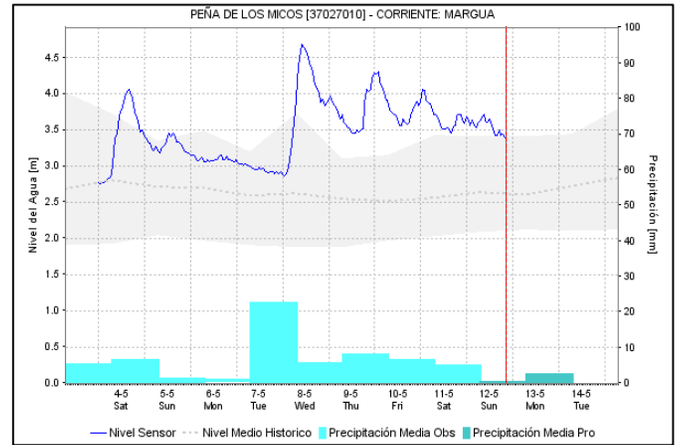
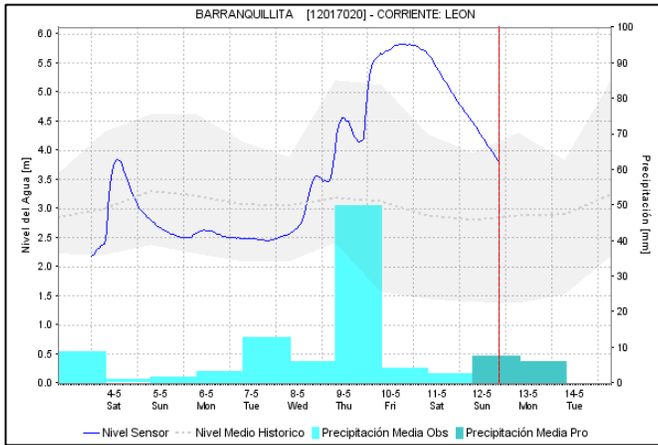
El río Zulia registra fluctuaciones con tendencia al descenso en sus niveles, a la altura del municipio de San Cayetano.



**CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

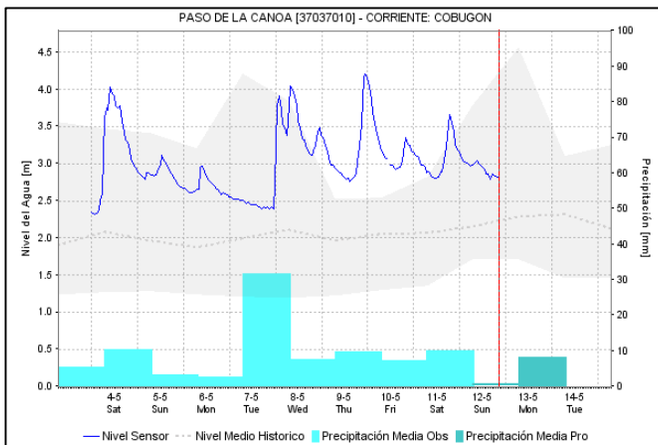


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** 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.



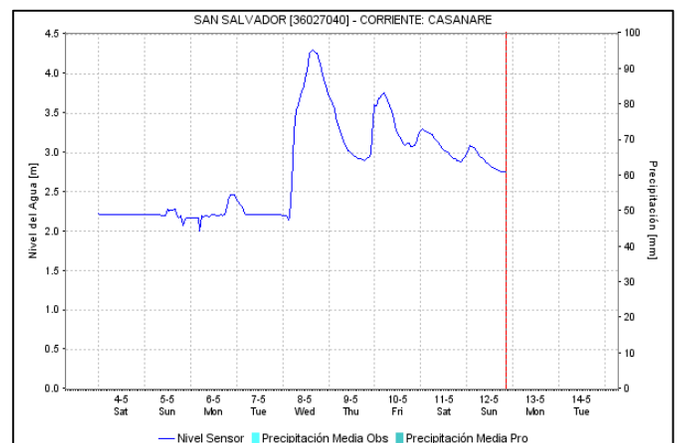
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

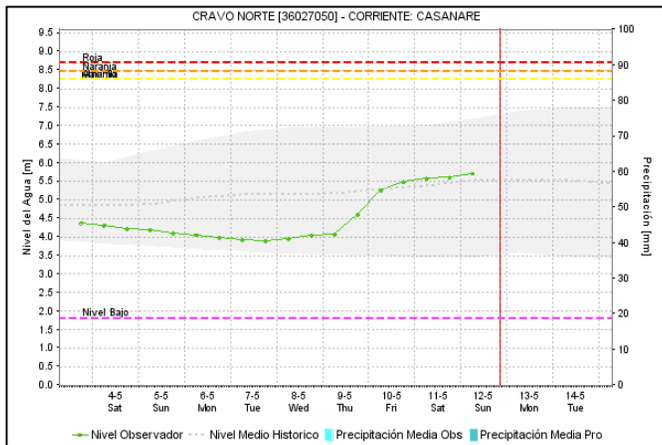
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TAME.

No se descarta la ocurrencia de ascensos en el 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 creciente del río Casanare y se previene a pobladores del municipio de Hato Corozal (en especial en zonas rurales) y principalmente en las veredas El Cedral, Pueblo Nuevo, La Manga, Altamira y El Sarrapio.





## CUENCA DEL RÍO META

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

### 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). También en el sector de Puente Lleras se observa un ascenso constante de los niveles.

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

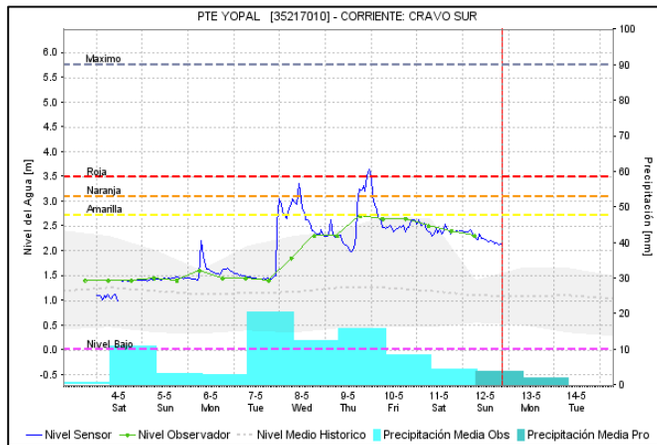
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en el nivel del río Túa y sus afluentes a la altura del municipio de Monterey.

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CUSIANA

Se encuentra transitando una onda de creciente a la altura del municipio de Maní sobre el río Cusiana incrementando los 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.

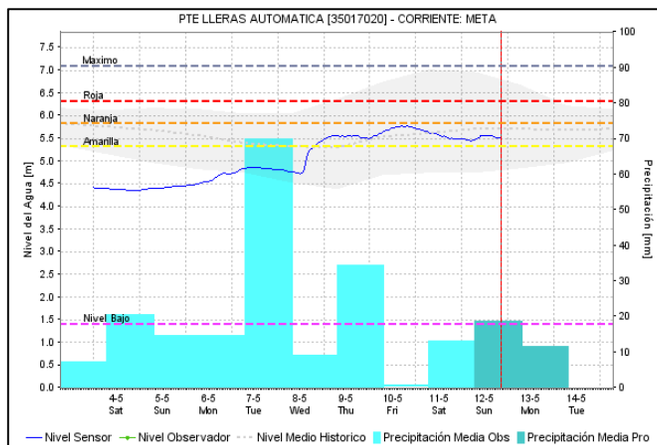
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO CRAVO SUR (APORTANTE AL RÍO META).

El nivel del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal ha disminuido en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cravo Sur como Tocaria entre otros ríos de la cuenca. Se recomienda especial atención para las veredas de Barbascos y Guayaque del corregimiento de Tacarimena, a la margen izquierda del afluente, perteneciente al municipio de Yopal.



### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO.

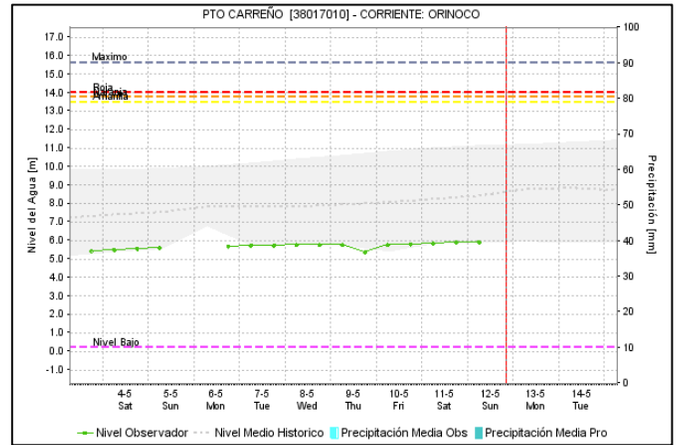
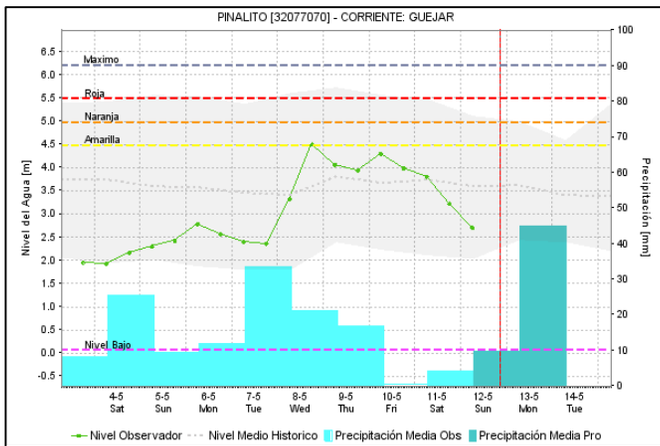
Se registra un incremento sostenido en el nivel del río Pore a la altura del municipio del mismo nombre, el cual es afluente al río Pauto. El estado actual es de descenso, sin embargo, los niveles aún se consideran altos y onda aún se encuentra transitando a lo largo del cauce principal. Se previene a pobladores del municipio casanareño de Nunchía debido a que el tránsito de ondas de crecida del río Pauto pueden afectar a zonas bajas, especialmente en las veredas Pradera Cazadero, Caucho y Brisas del Caucho.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

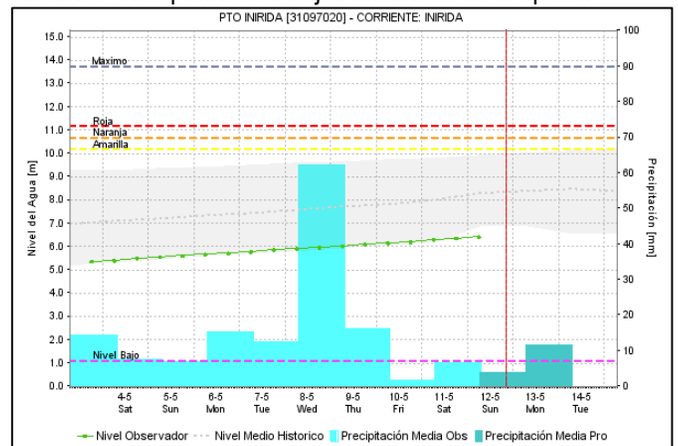
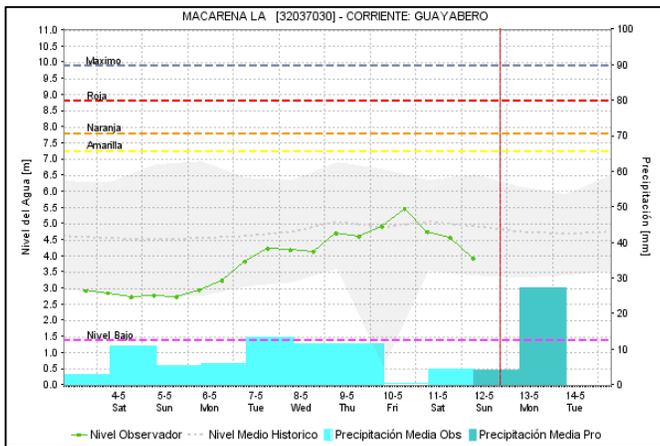
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUEJAR Y ARIARI, AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

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.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

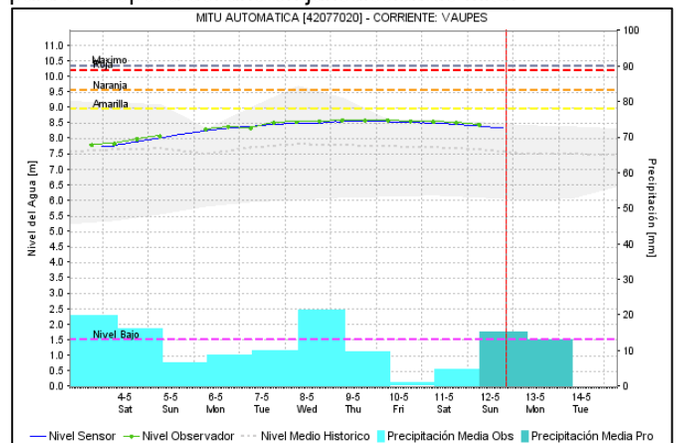
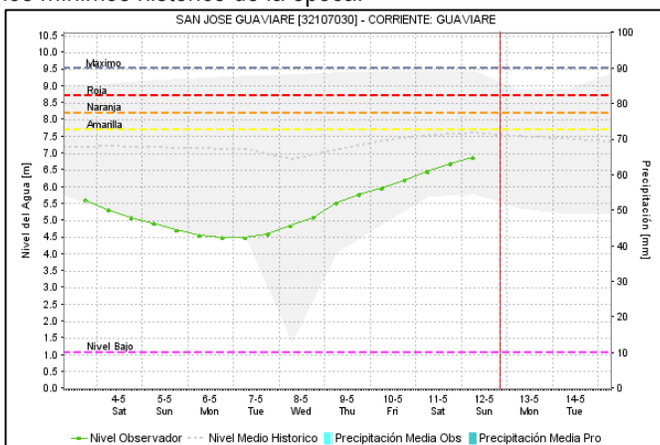
Persiste la tendencia al ascenso lento en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



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

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



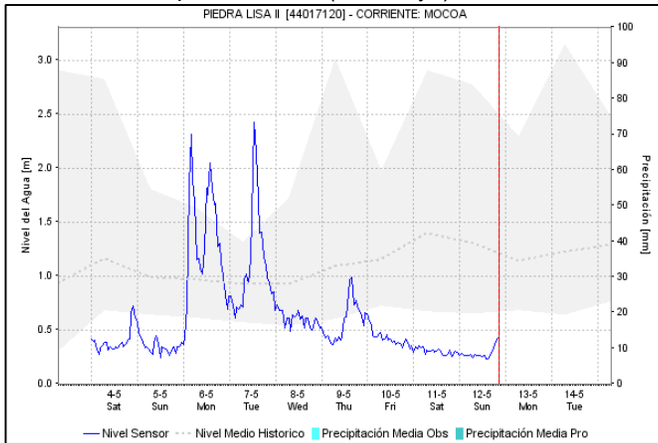
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la estabilidad 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.

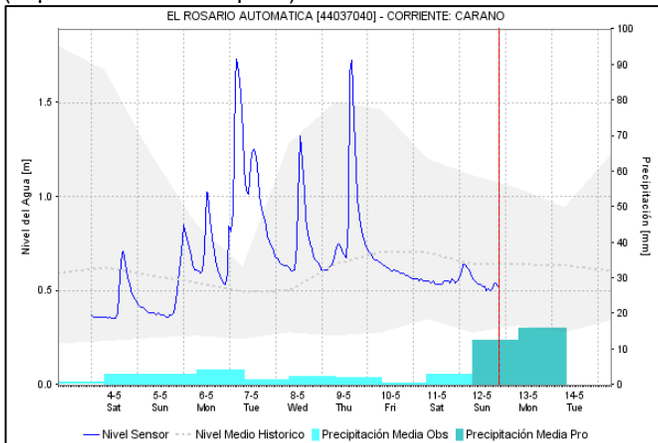
## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

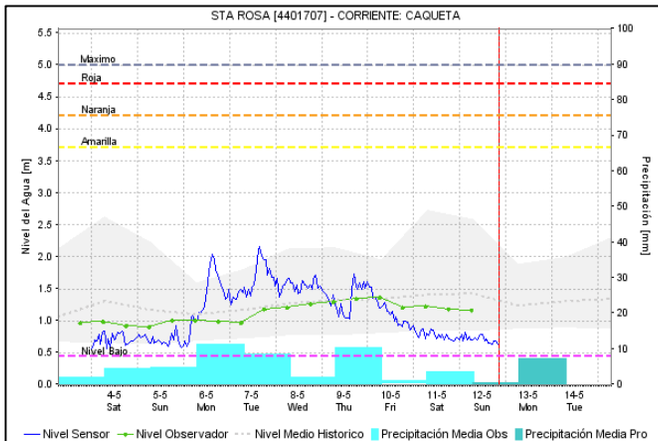
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulatos, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo).



Fluctuaciones en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza. 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 destaca actual descenso.

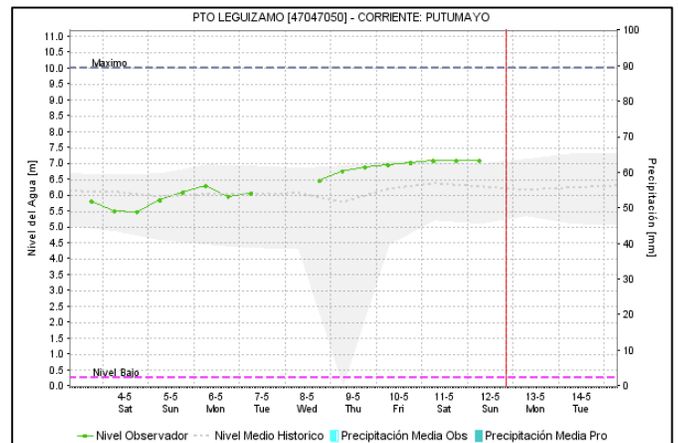
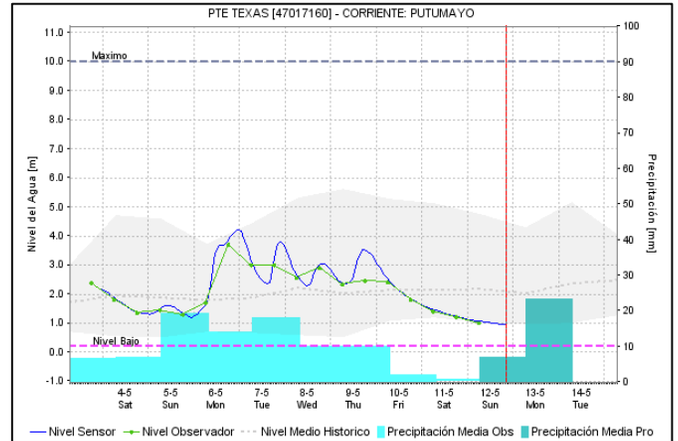


Se registran oscilaciones en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

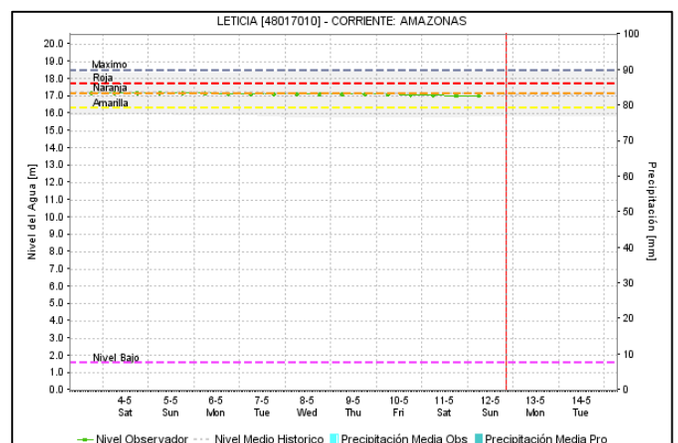
Nivel en descenso del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas, mientras a la altura de Puerto Leguizamo se observa un incremento moderado.



### RÍO AMAZONAS

**ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.**

Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.

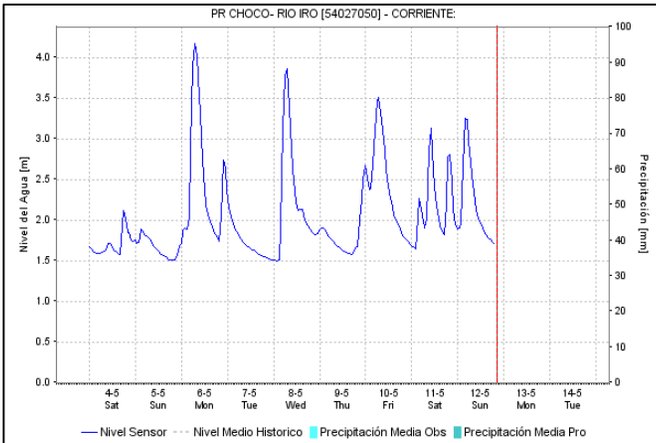
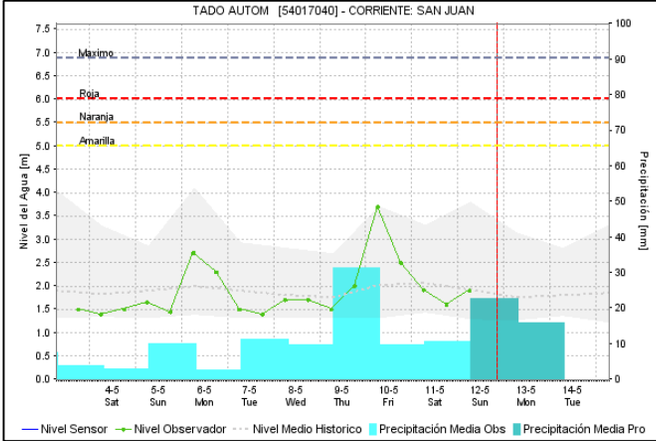


## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

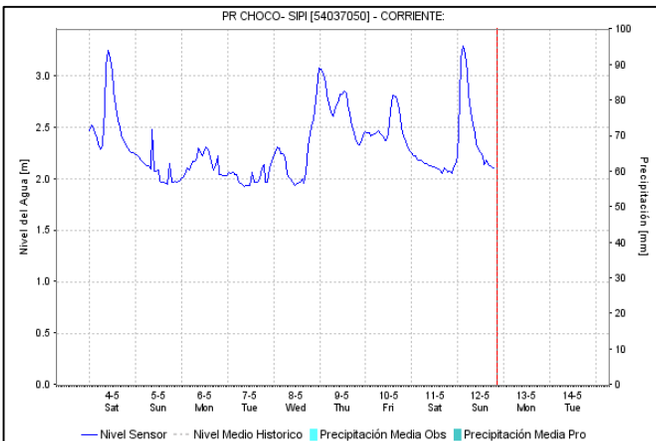
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta, ya que no se descartan nuevas crecientes súbitas en el nivel del río San Juan y sus afluentes en la cuenca alta y media.

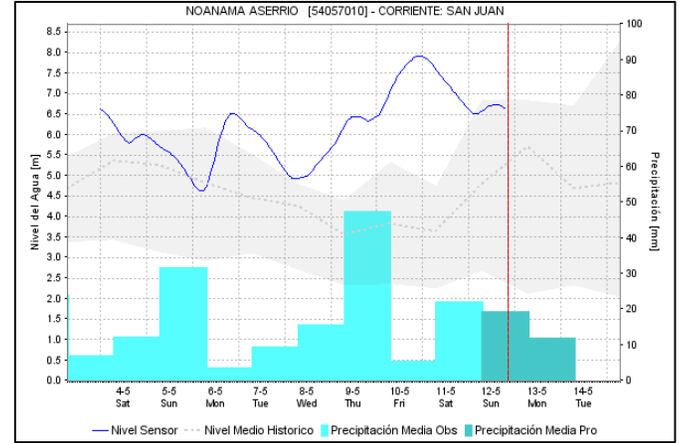


Se evidencia disminución en el nivel del río Sipí, el cual es un afluente por la margen izquierda del río San Juan en su cuenca media.

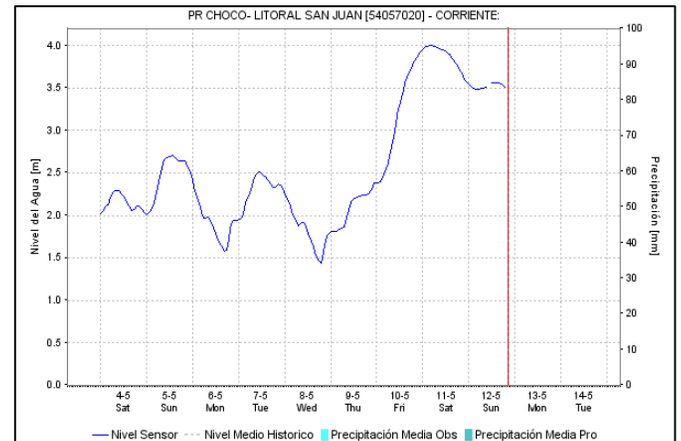


#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ)

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 Mungidó entre otros.

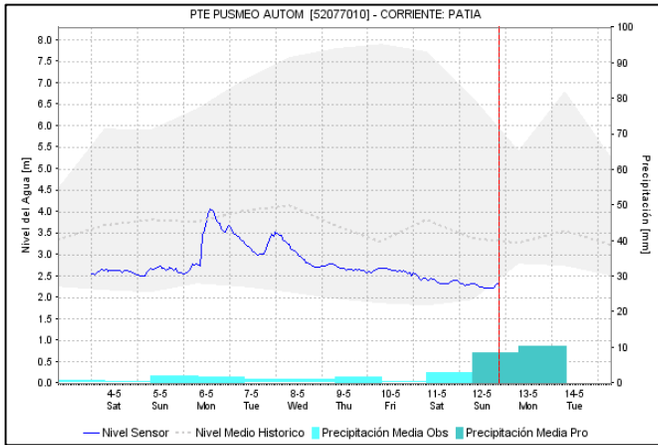


Niveles altos en la parte baja del río San Juan en la estación hidrológica de Litoral San Juan. Sin embargo, se destaca descenso.



### 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.



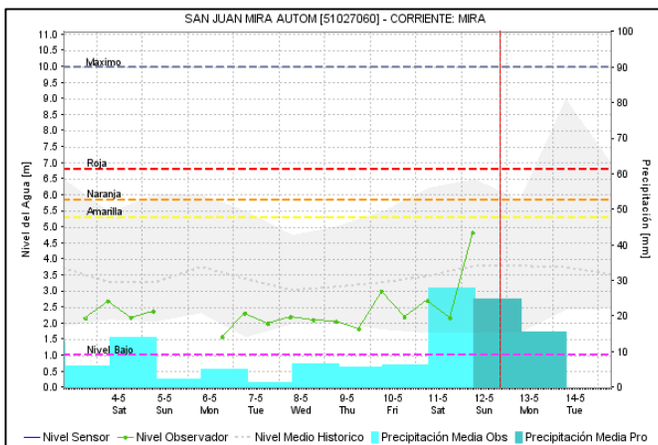
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.**

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 Y TELEMBÍ**

No se descartan incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Telembí y sus afluentes. Se recomienda estar atentos a los niveles de estos ríos.



**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 reportados 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 ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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