

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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

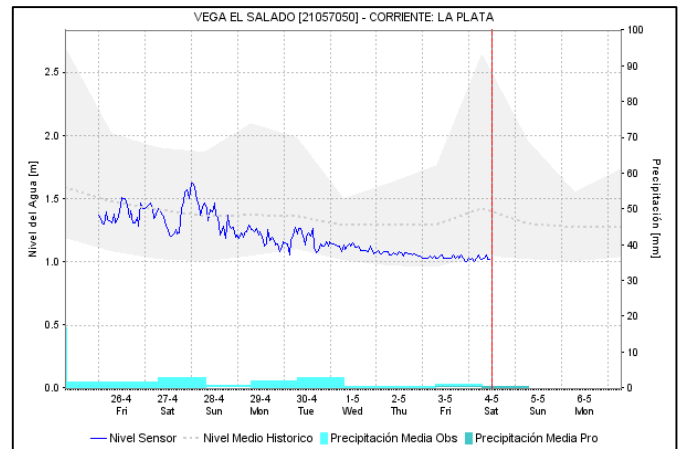
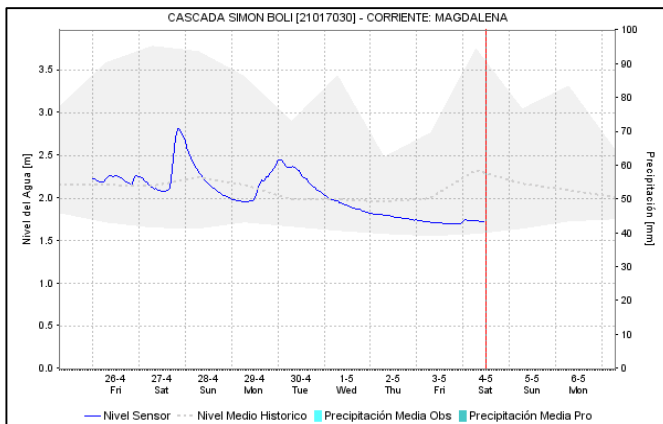
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### RÍO MAGDALENA

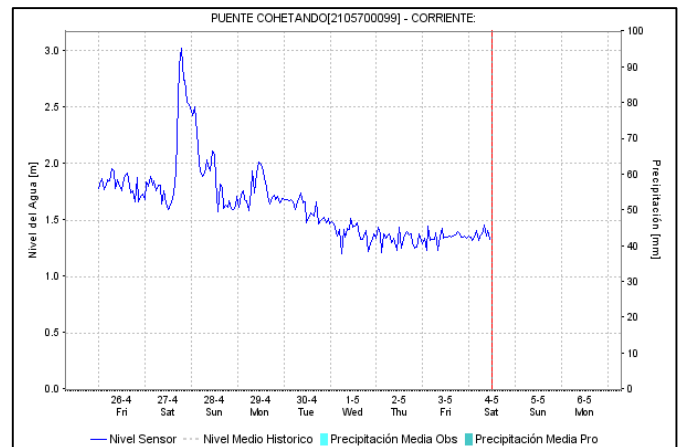
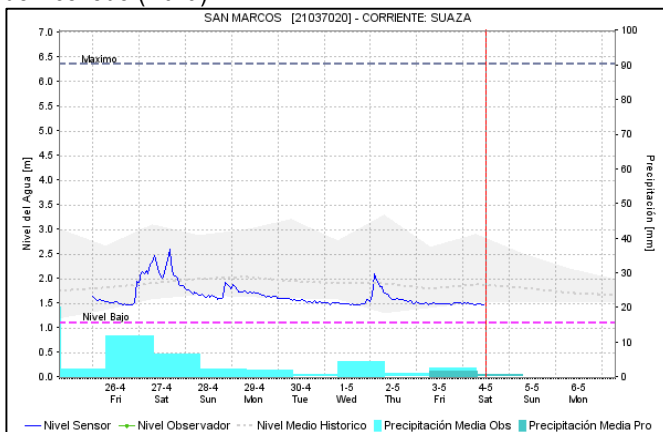
#### CUENCA ALTA.

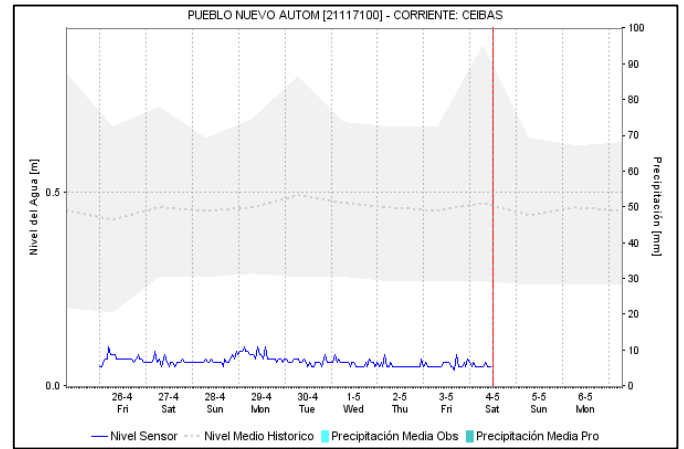
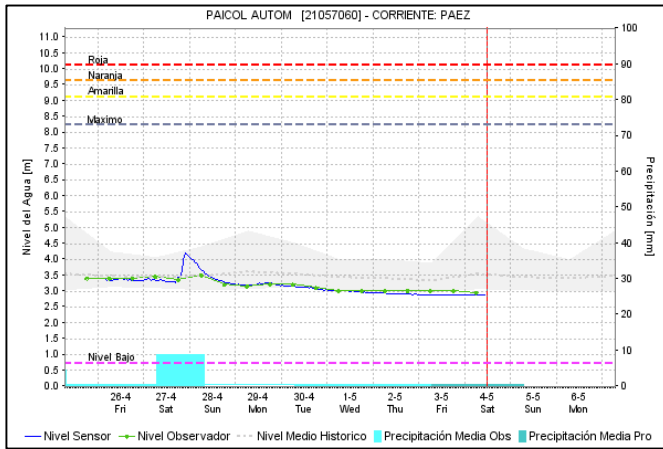
La cuenca alta del río Magdalena, presenta tendencia al descenso, con valores de niveles estables en rangos medios y mínimos históricos para la temporada. La ocurrencia de aumentos leves de nivel, son reguladas por parte del embalse de Betania, sin generar incidencia sobre los niveles del río aguas abajo.

En los últimos días se observa una tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Plata y Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Paéz (Cauca), y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores cercanos a los mínimos históricos para la época.



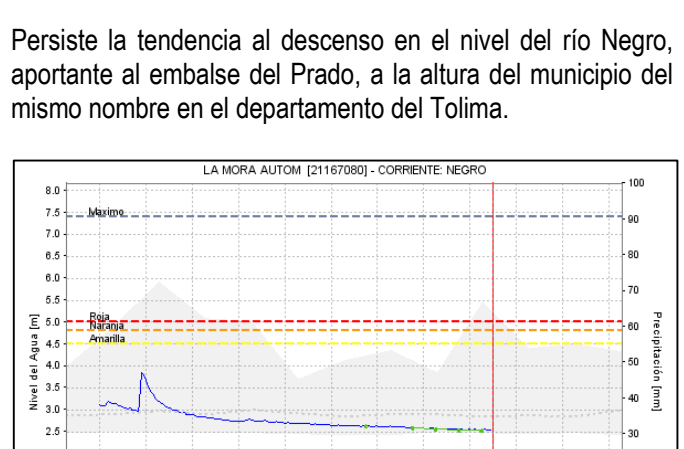
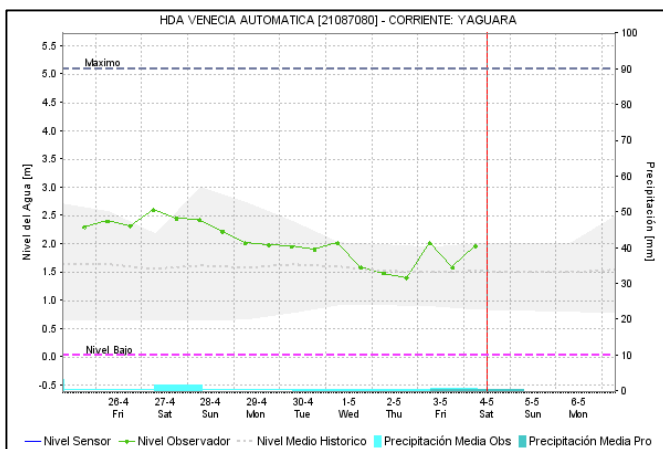
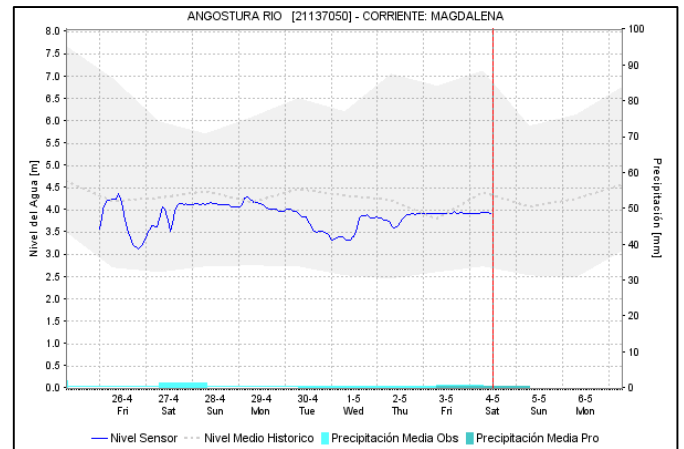
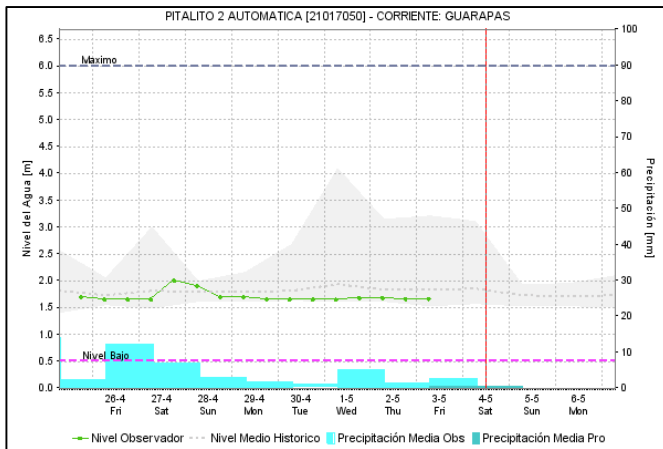
Se registran niveles estables en el nivel del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos a la altura del municipio de Acevedo (Huila).





Continúan 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.

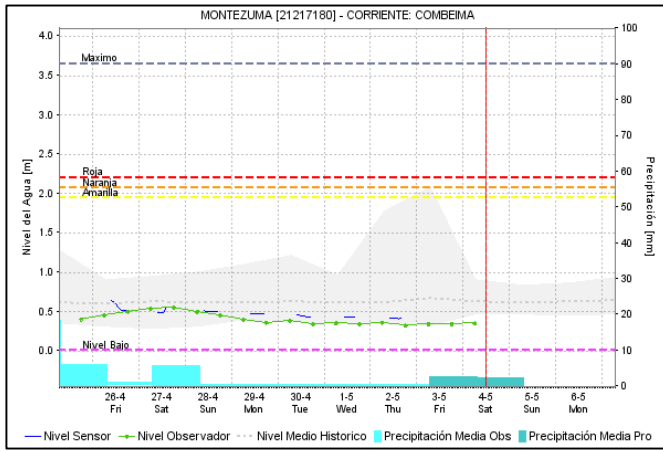
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima. Con valores por debajo de los medios históricos para la época.



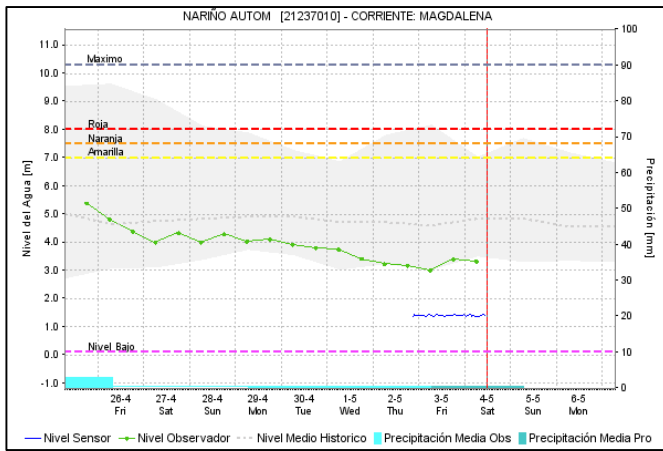
Persiste la tendencia al descenso en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.

Ligeras fluctuaciones en rangos de niveles bajos en el río Ceibas, a la altura del municipio de Neiva (Huila).

Pequeñas fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los mínimos históricos para la época.

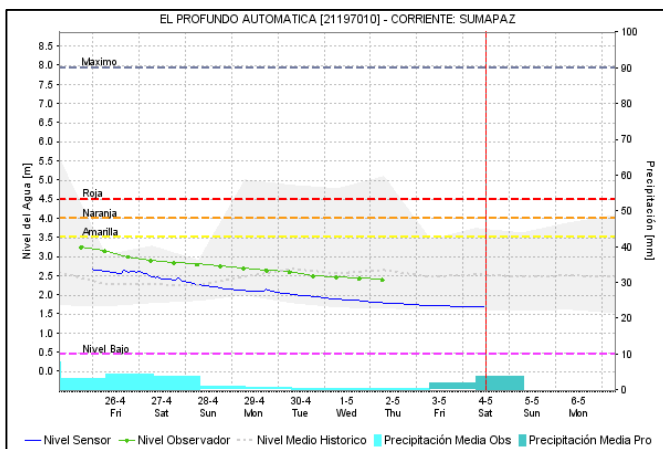


Continúa la tendencia estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores por debajo del rango de los mínimos históricos para la época.

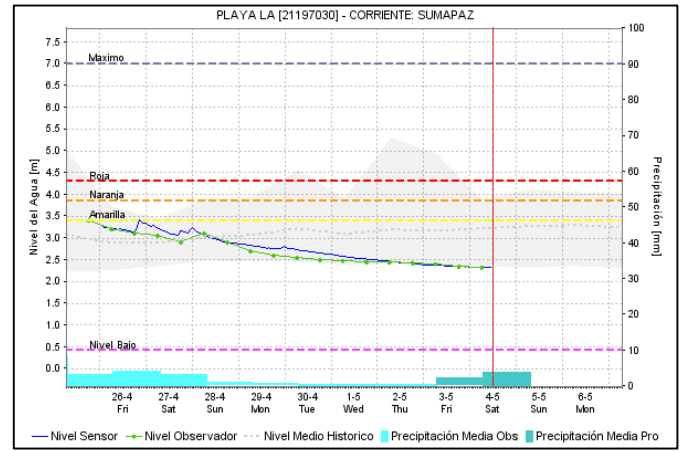


## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Persiste la tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).

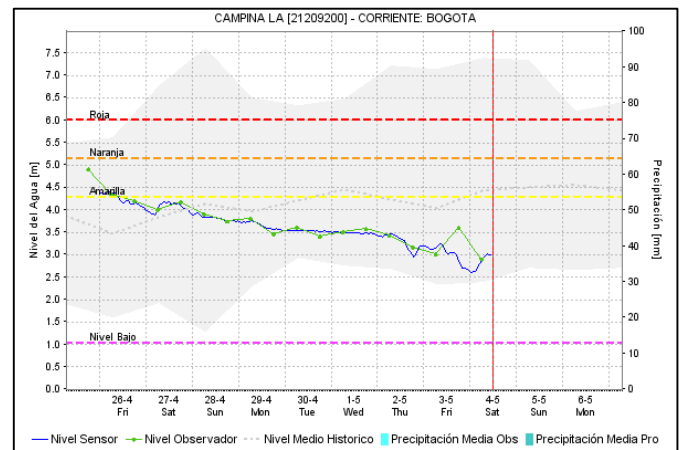


La condición anterior es igualmente reflejada en la estación La Playa en el municipio de Pandi (Cundinamarca).

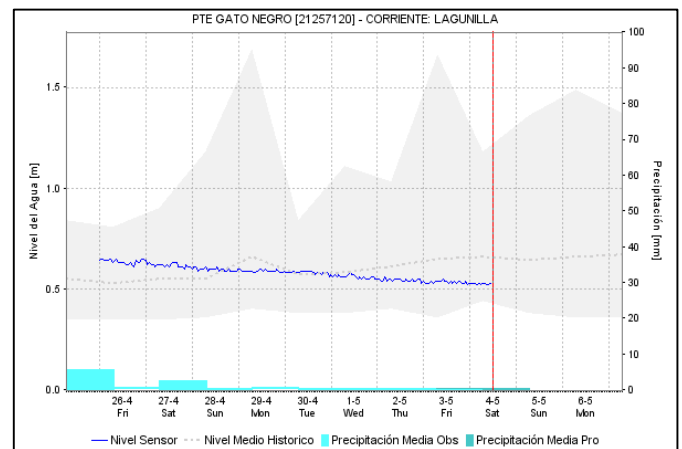


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

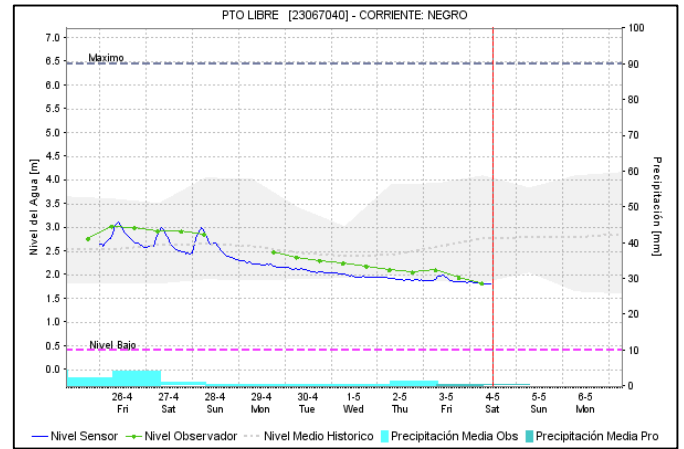
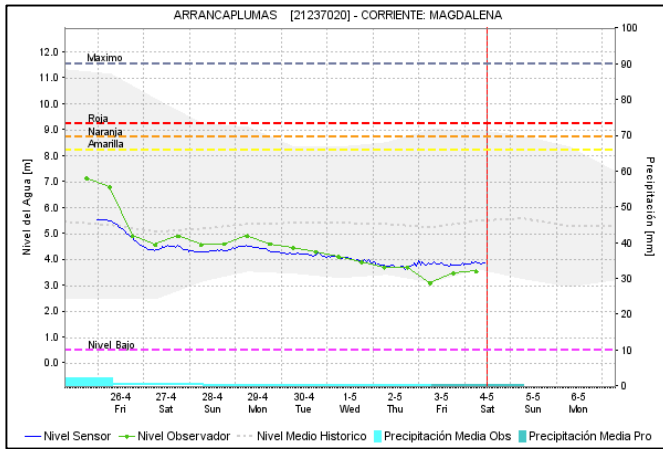
Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá, con una tendencia al descenso y valores por debajo del rango de medios históricos para la época.



Se mantiene la tendencia al descenso en los ríos Gualí y Lagunilla, con valores cercanos a los medios históricos.



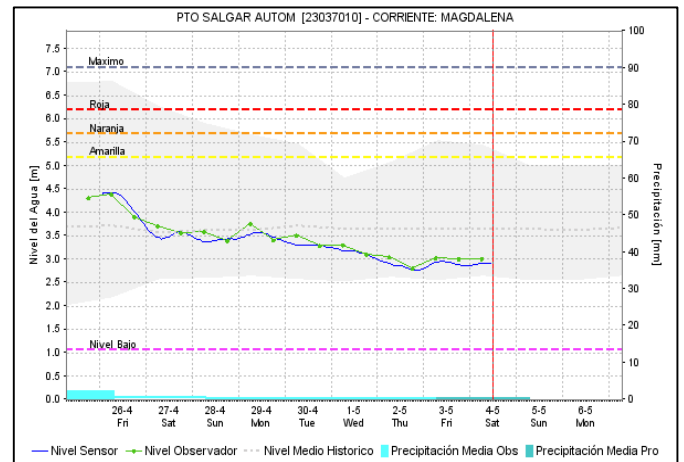
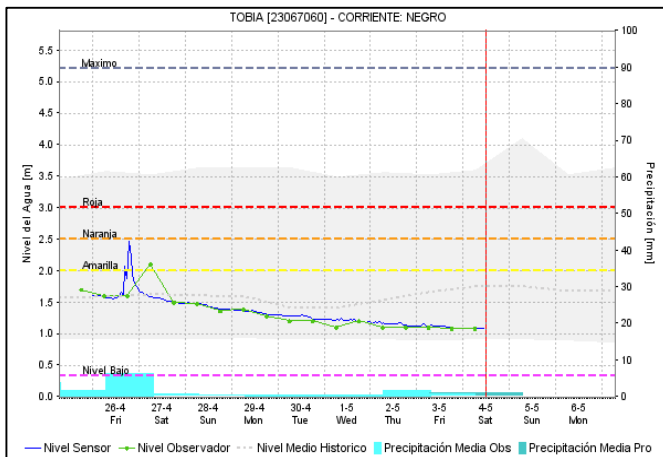
En el río Magdalena se observa ligera tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Honda.



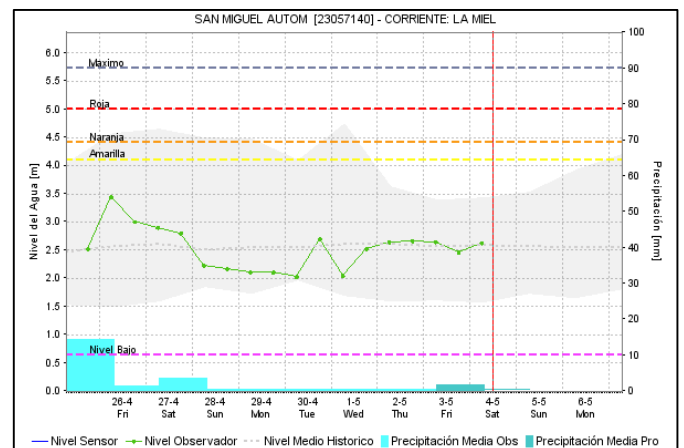
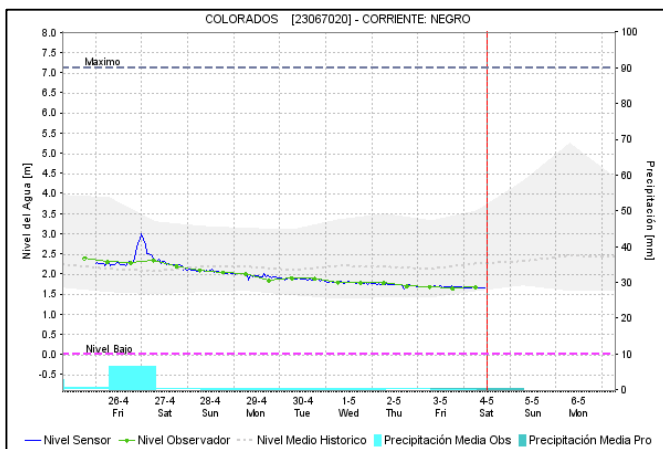
## CUENCA MEDIA

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca), y en las estaciones de Colorados y Puerto Libre ubicados aguas abajo.

Leve descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca).



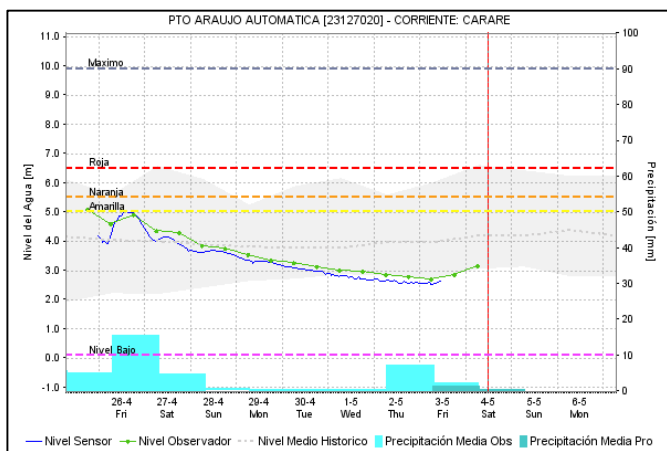
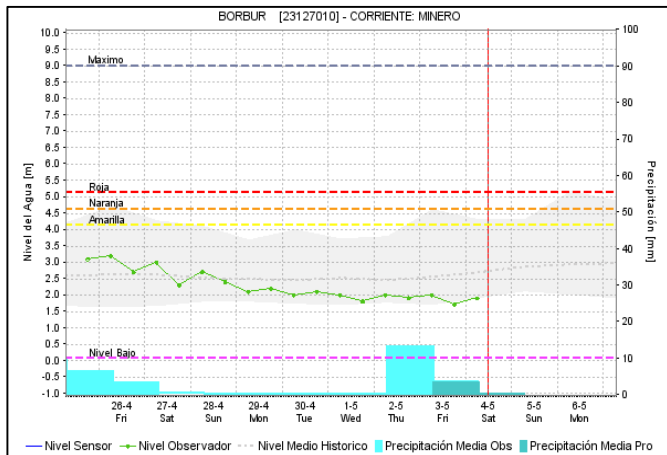
Fluctuaciones moderadas, con tendencia al ascenso en los niveles del río La Miel, a la altura de Sonsón (Antioquia). Con valores de nivel cercanos a los medios históricos.



## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO - CARARE

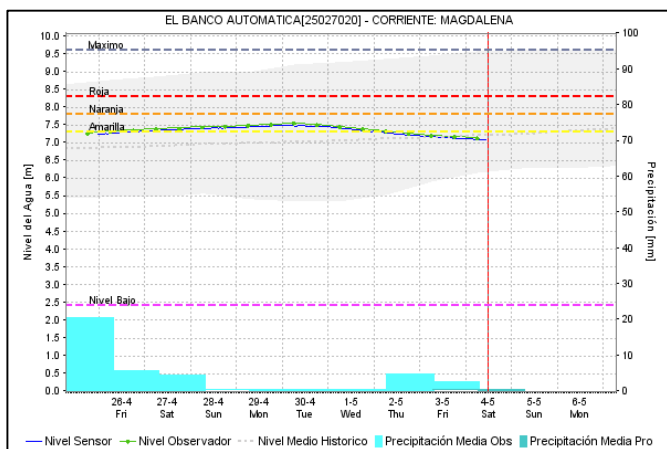
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare, especialmente en los municipios del Departamento de Boyacá, La Victoria,

Quípama, Muzo y San Pablo de Borbur. En la parte alta el río Carare presenta algunas variaciones a la altura de Puerto Araújo (Santander) pero son condiciones normales para la época.

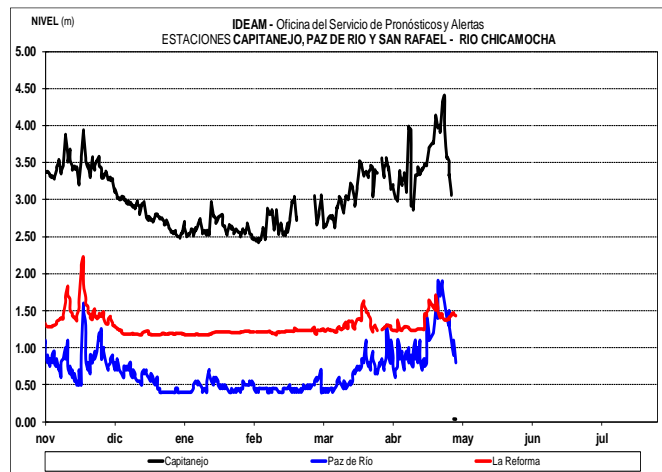


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN VARIOS SECTORES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA.**

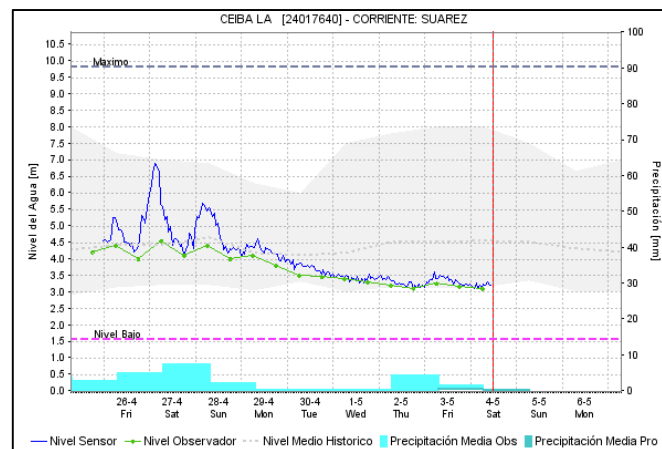
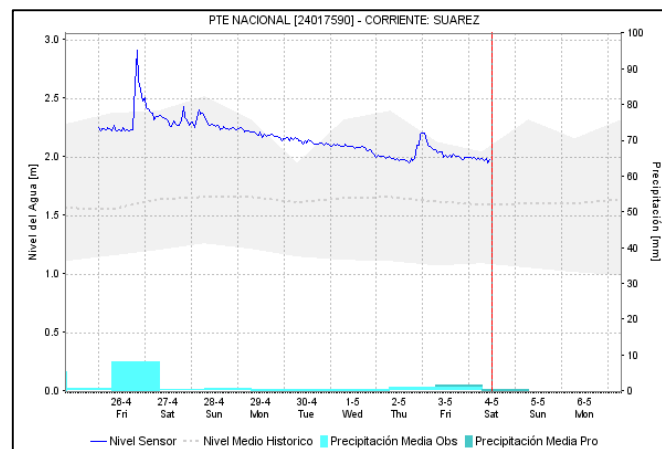
Continúan altos los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio (Antioquia), San Pablo (Bolívar), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y El Banco (Magdalena).



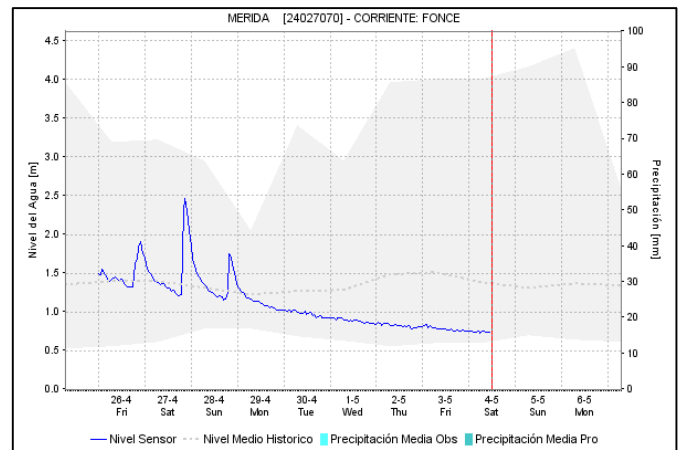
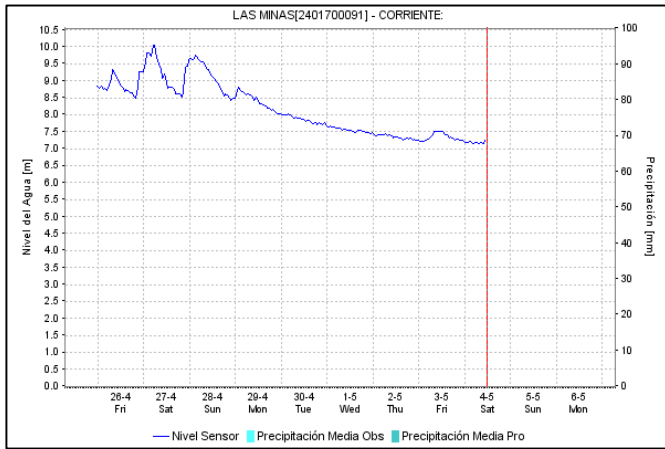
En la cuenca del río Chicamocha, en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al descenso en sus niveles.



Se observa un ligero descenso en los niveles del río Suárez se observa a la altura del municipio de Puente Nacional, igual en el municipio de Socorro y en Villanueva, en el Departamento de Santander, similar comportamiento se registra en sus afluentes.

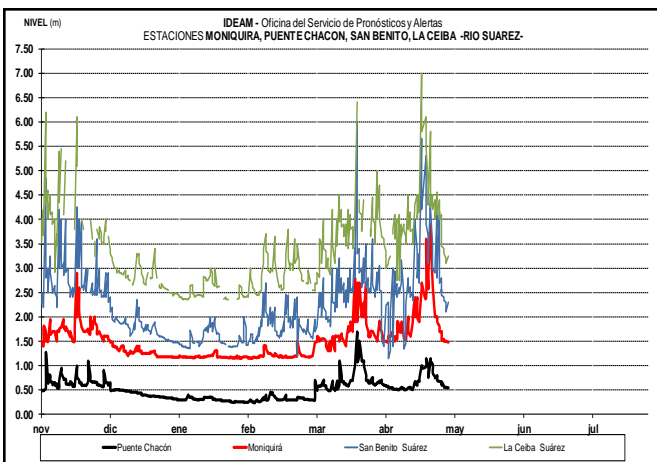
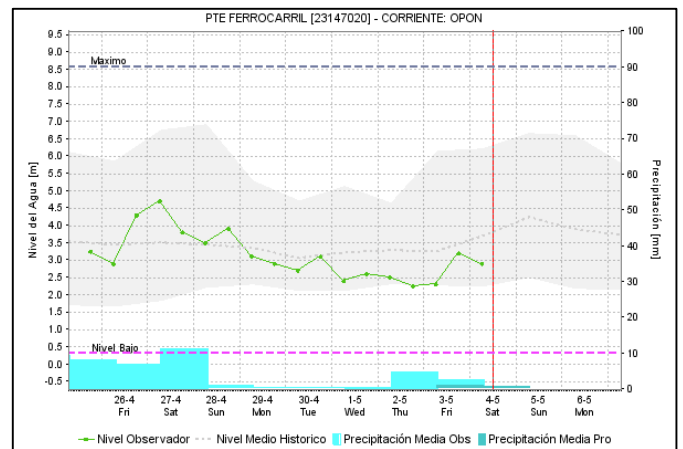
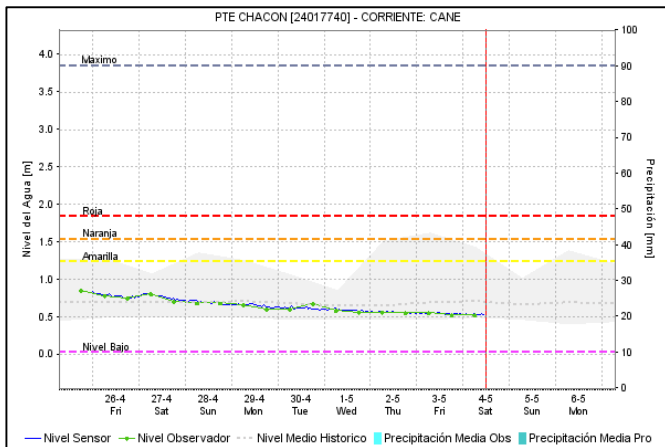




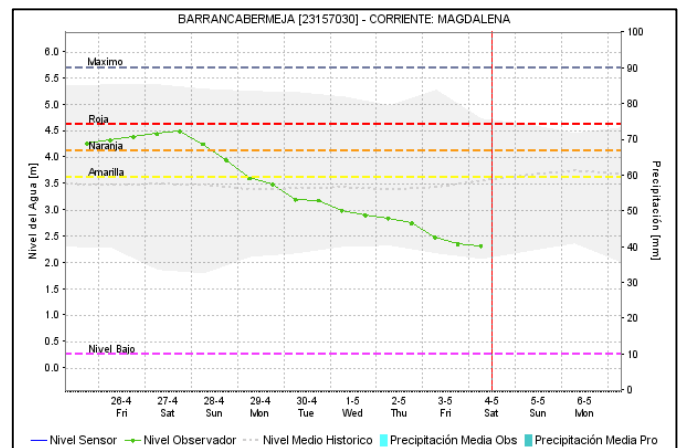


Descenso en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

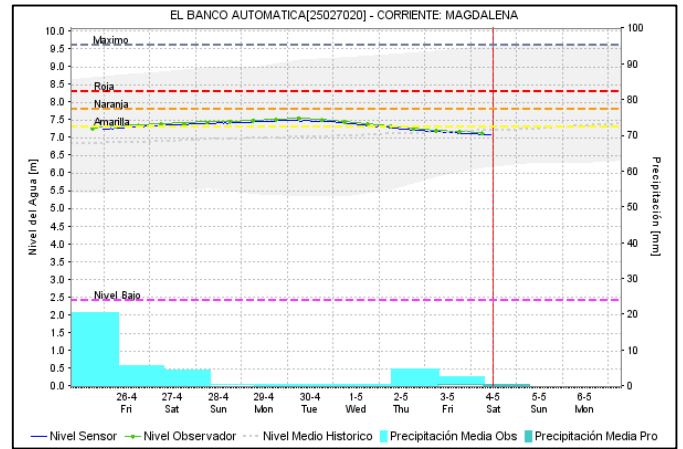
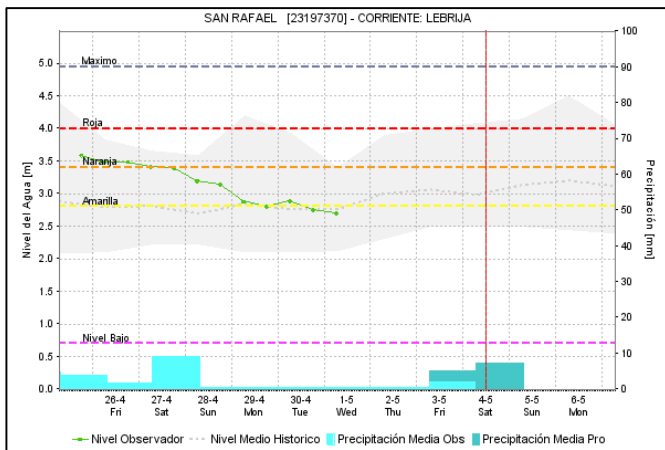
Ligero descenso en el nivel del río Opón y sus afluentes, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos para la época.



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

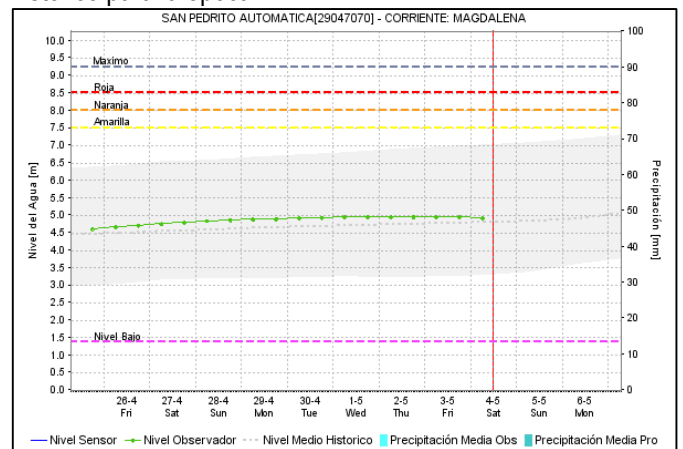
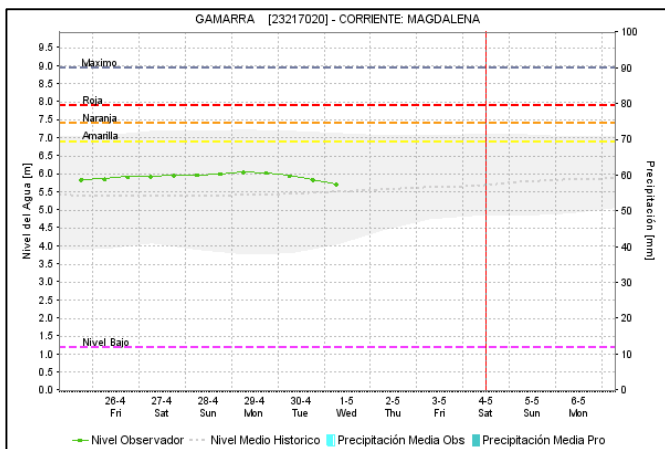


El nivel del río Suratá, a la altura del municipio de Bucaramanga se encuentra con tendencia al descenso. Igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

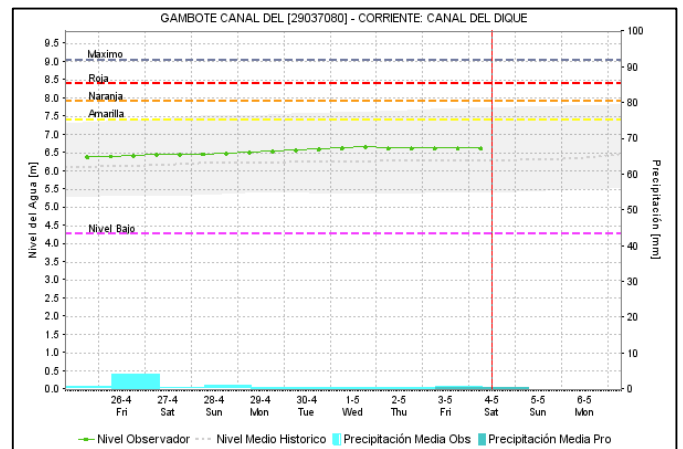
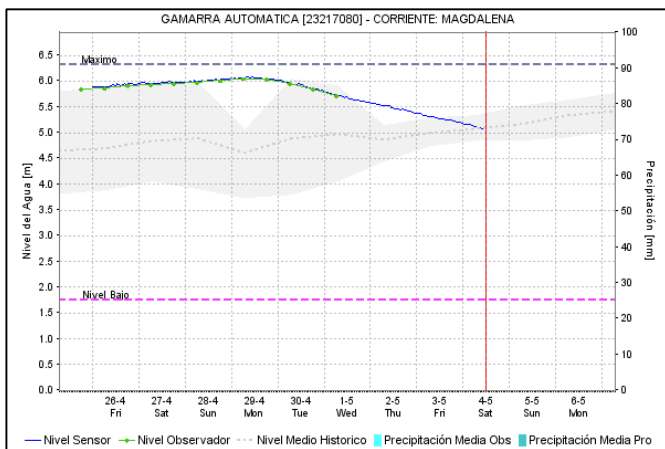


En las últimas horas se presenta un ligero descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

Ascenso paulatino se registra en el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios del Banco y Plato (Magdalena), con valores por encima de los valores medios histórico para la época.



Persiste la tendencia al ascenso en los niveles del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.



### CUENCA BAJA

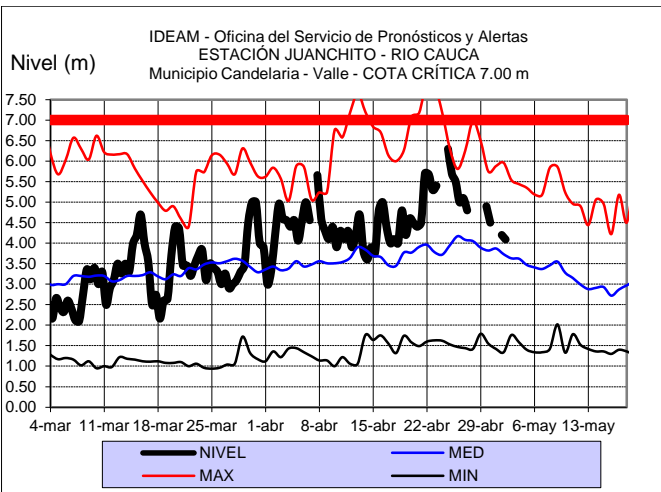
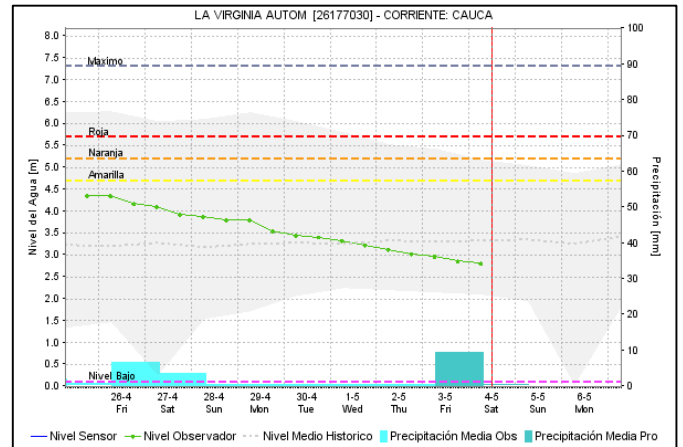
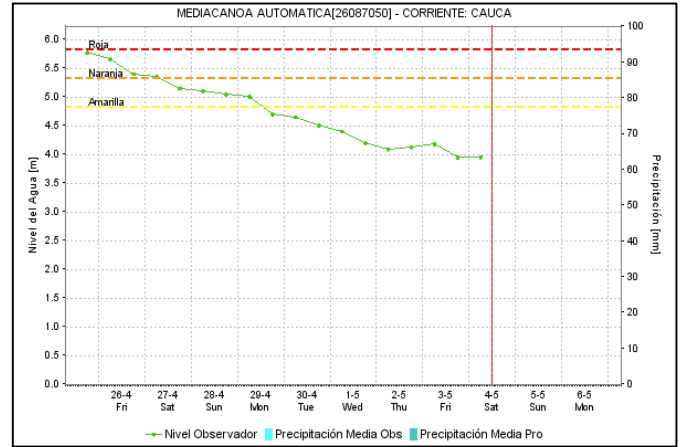
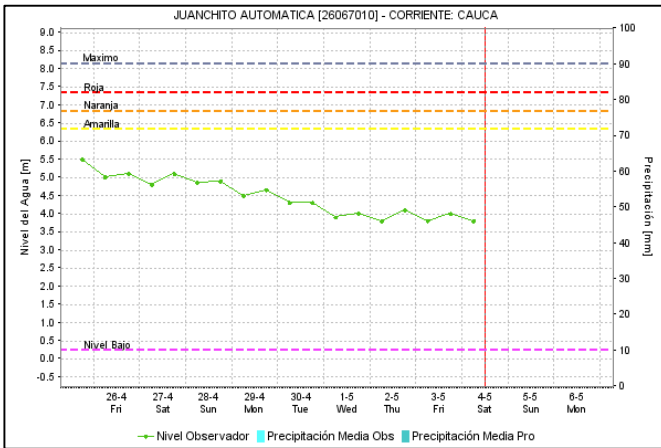
Niveles altos próximos a la cota del umbral de la alerta amarilla en el río Magdalena, a la altura de El Banco (Magdalena). En las últimas horas se presenta un ligero descenso, se espera que esta condición se mantenga durante las siguientes horas.

# RÍO CAUCA

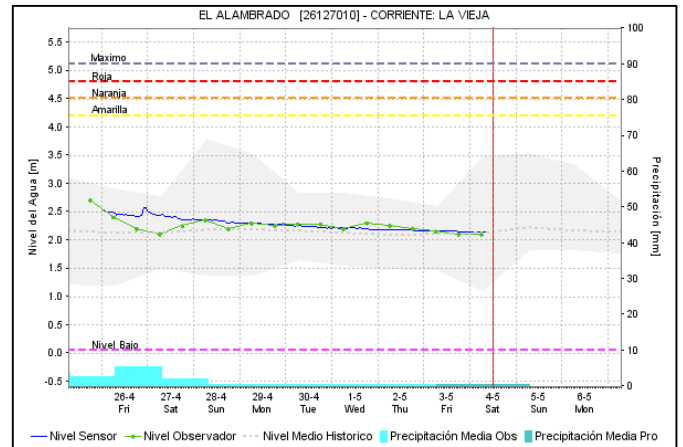
## CUENCA ALTA Y MEDIA

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

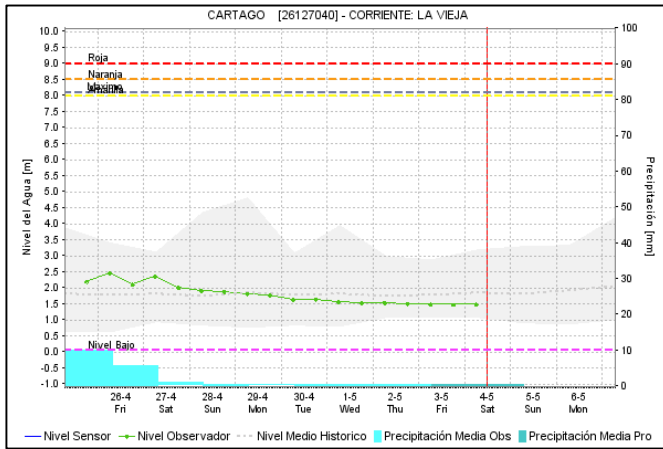
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Palace, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, 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.



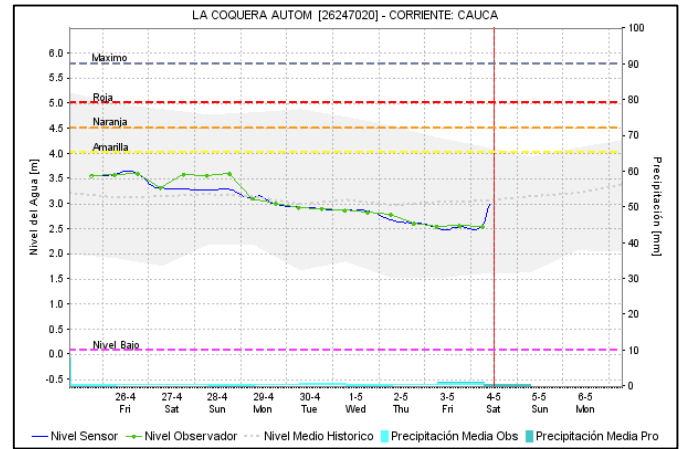
Los niveles del río La Vieja se mantienen en condiciones estables, con valores en el rango de los medios históricos para la época.







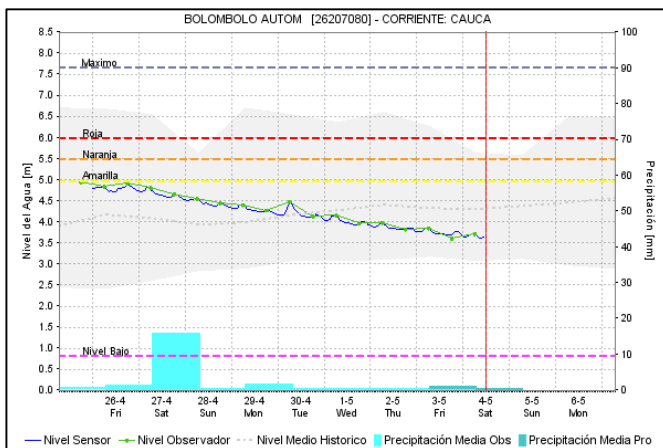
Tendencia al descenso en las cuencas de los ríos Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná.



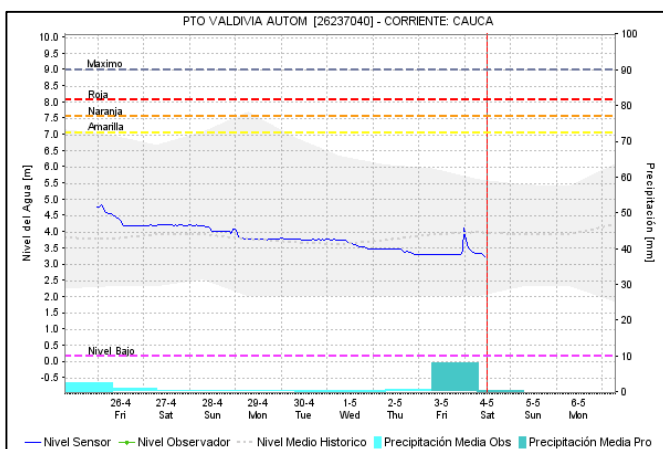
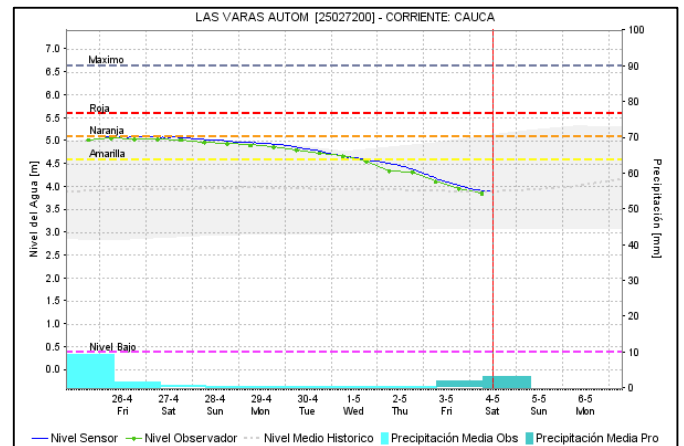
Ligero descenso en los niveles de los ríos Tarazá y Nechí.

### CUENCA BAJA

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).



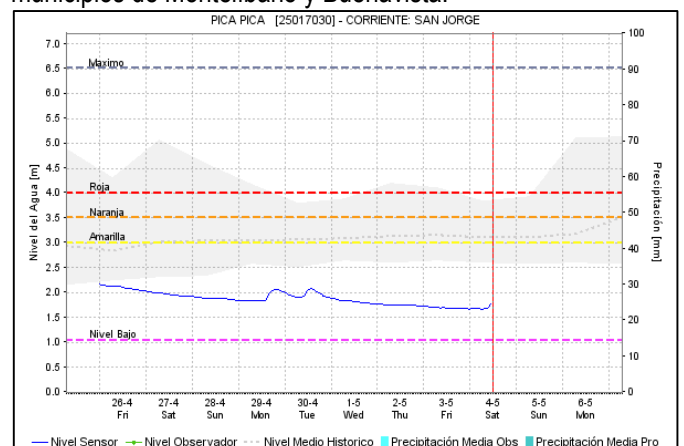
Persiste la tendencia al descenso en el río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

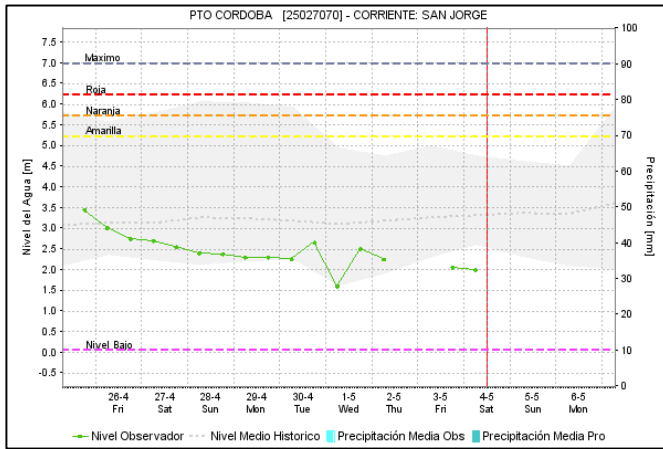


Condiciones estables en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

### CUENCA RÍO SAN JORGE

Tendencia leve ascendente del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.





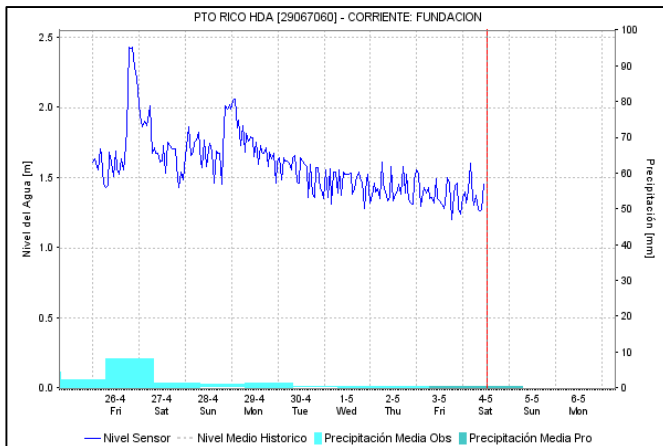
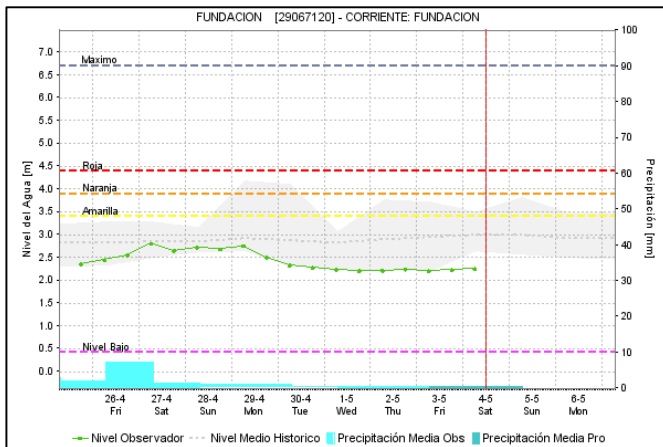
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

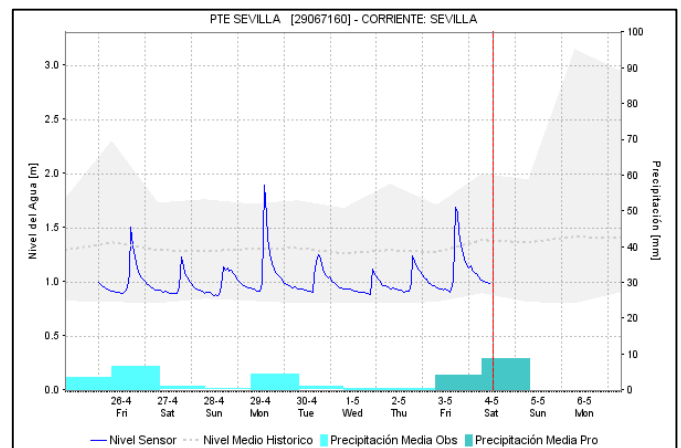
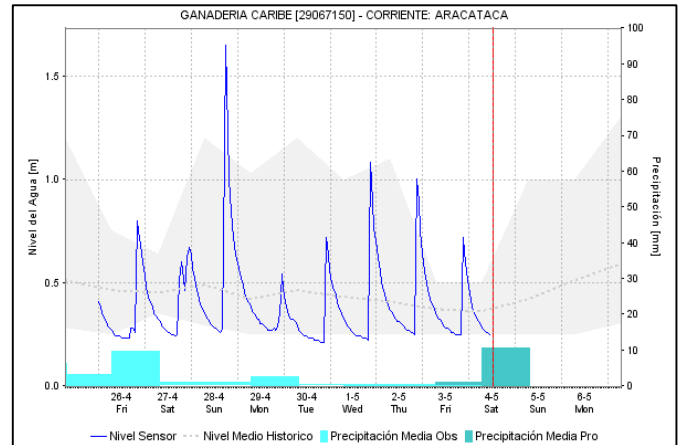
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles en el rango de bajos.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable con paulatino descenso en los niveles del río Fundación, a la altura del municipio de Fundación.



Tendencia al descenso registran las estaciones de los ríos que descienden de la sierra en el costado sur, Aracataca y Sevilla.



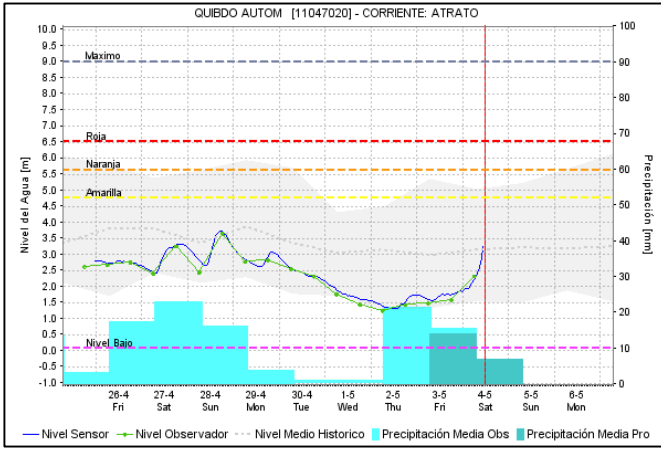
### CUENCA DEL RÍO CESAR

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.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, lo anterior aunado a las condiciones de precipitación que pueden presentarse en la zona de acuerdo a los pronósticos.

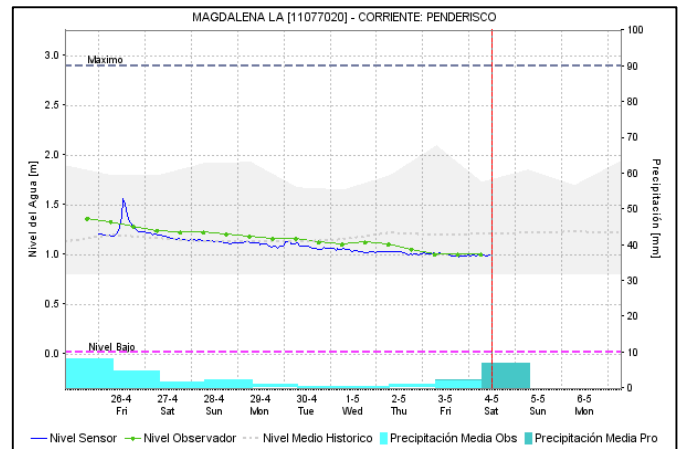
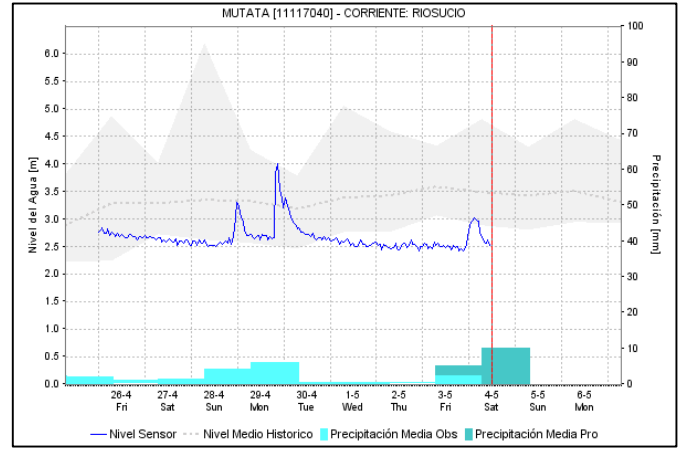


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO EN LA CUENCA BAJA.**

Continúa esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Mapipí, Opagadó, 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).

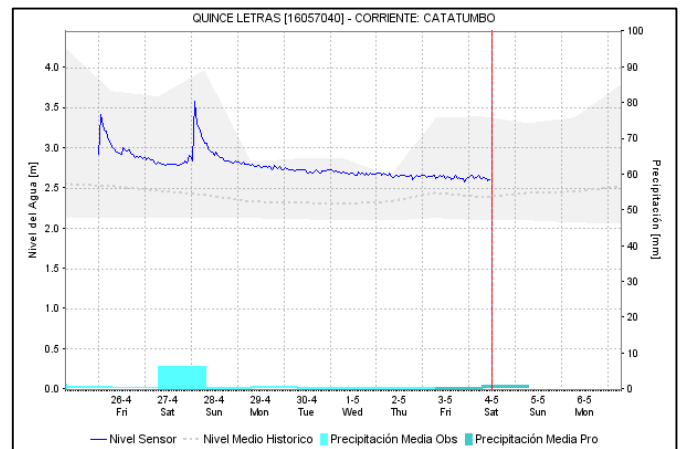
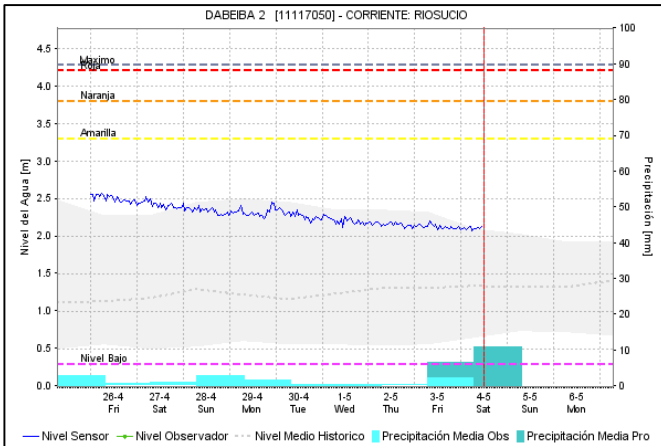
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍO SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos en los niveles de los diferentes ríos de montaña en el departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murri, Sucio y Murindó entre otros que drenan al río Atrato, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó.

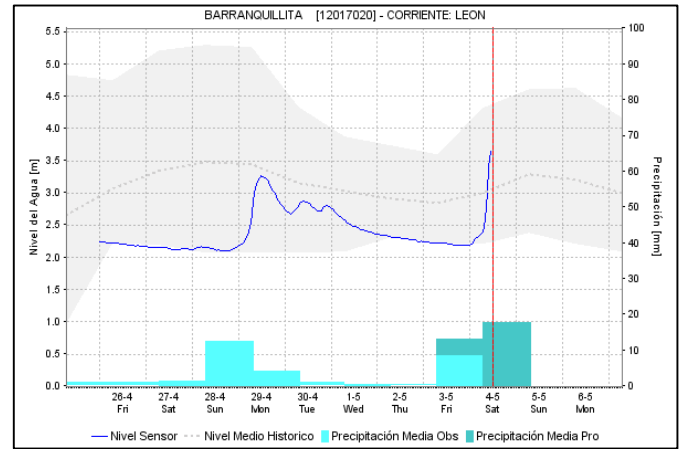
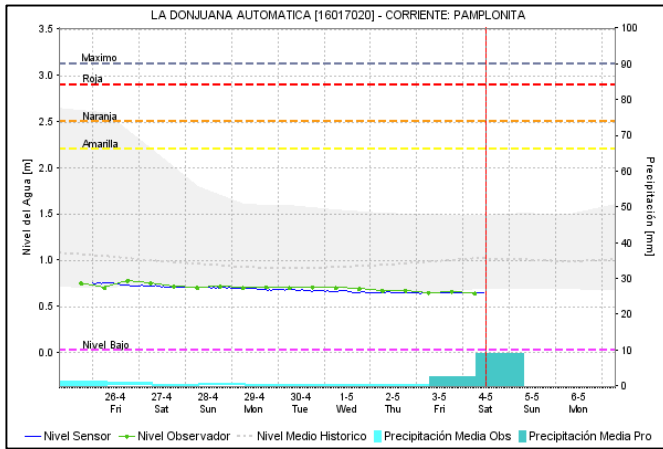


**CUENCA DEL CATATUMBO**

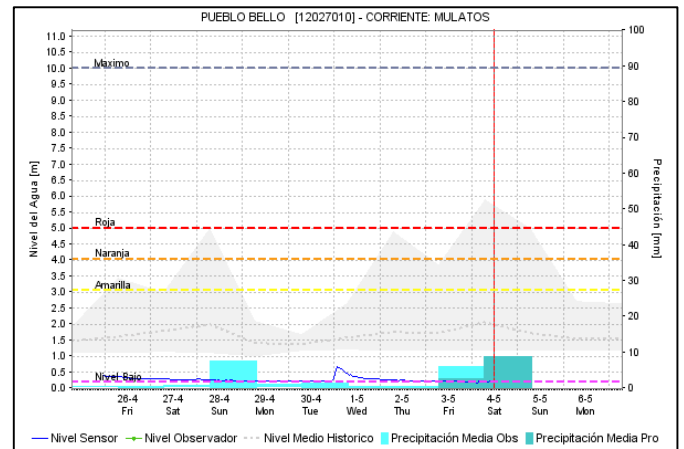
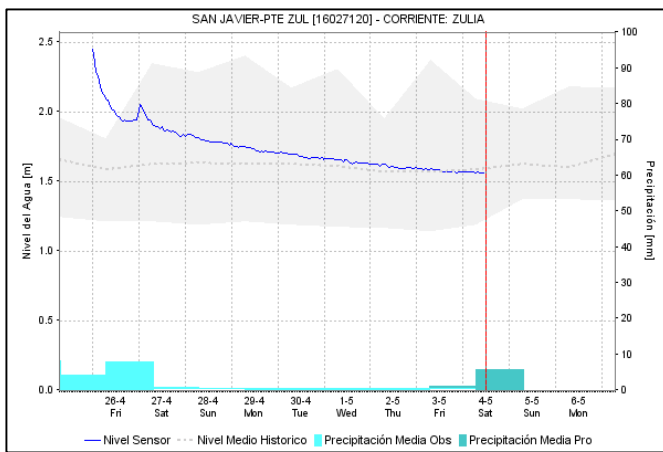
Persisten los niveles estables en el río Catatumbo, a la altura del municipio de Teorama.



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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

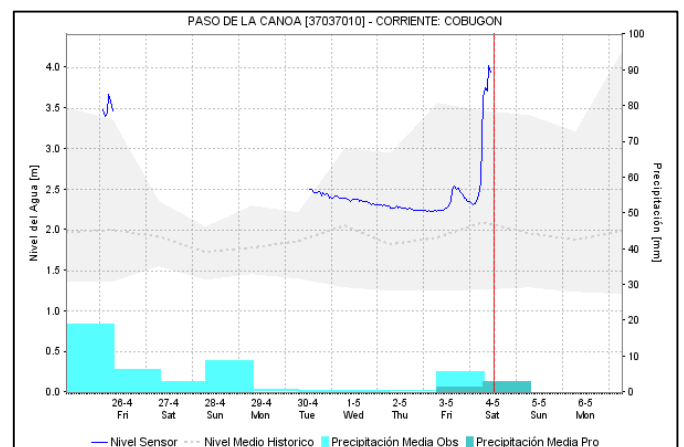
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL CUENCA MEDIA RIO ARAUCA

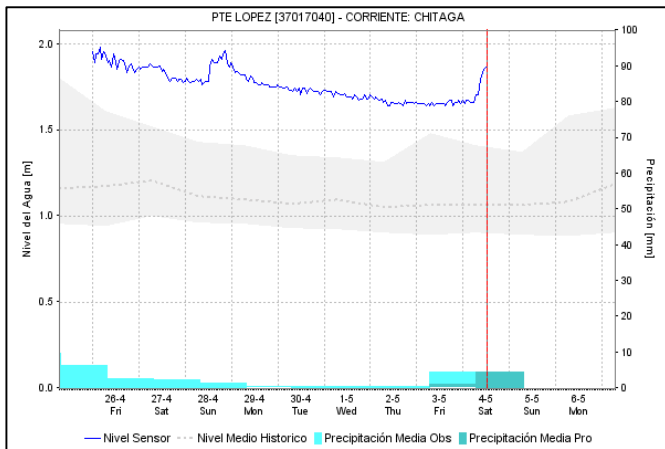
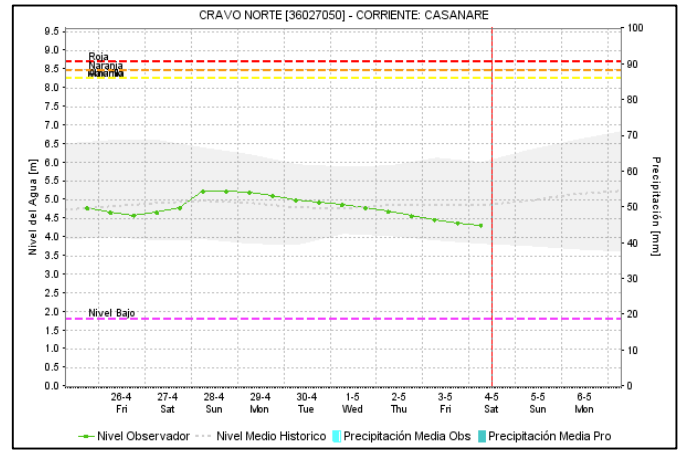
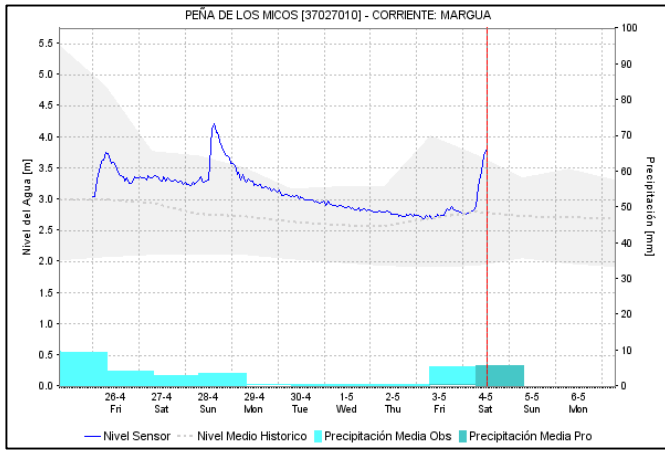
Se emite la alerta dada las condiciones que se han presentado en los afluentes al río Arauca en la zona media y a las condiciones actuales del nivel del río rauca en rangos cercanos a los umbrales de alerta amarilla.

### CUENCAS DEL GOLFO DE URABÁ

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

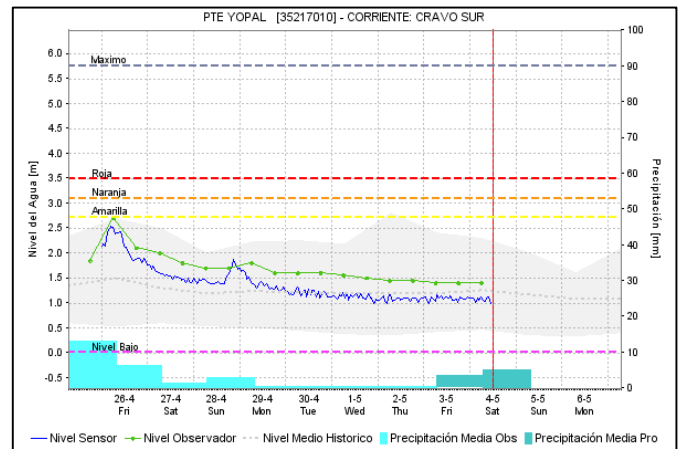
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río León y sus afluentes. Recomendación especial también para el río Mulatos como sus principales afluentes (Turbo, Caimán, Nuevo, León y Grande), e igualmente para el río Zungo. Igualmente se presentan incrementos en el río El Bobal en inmediaciones de Carepa y también en el río Bijagual cerca a los municipios de Carepa y Apartadó. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga en el transcurso del día.





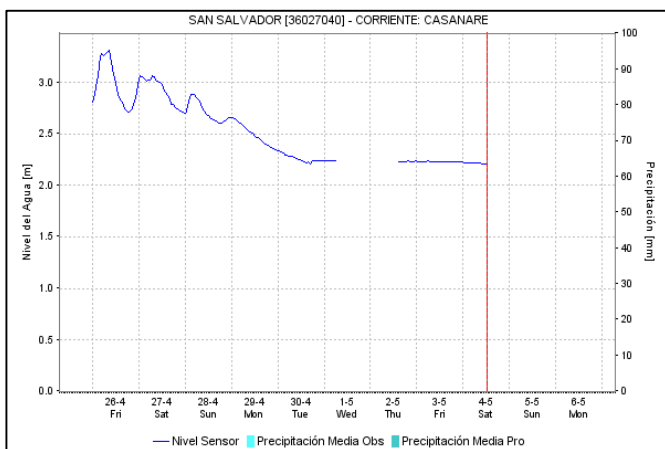
### CUENCA DEL RÍO META

Condiciones estables en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa, Túa, Cusiana y Cravo sur entre otros afluentes de las cuencas alta y media del río Meta.

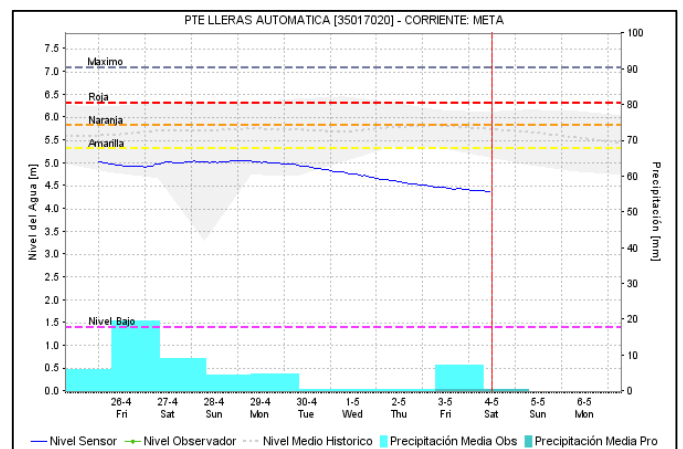


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Condiciones estables en las cuencas de los ríos Ariporo, Casanare y Cravo Norte en Hato Corozal y Villanueva (Casanare).



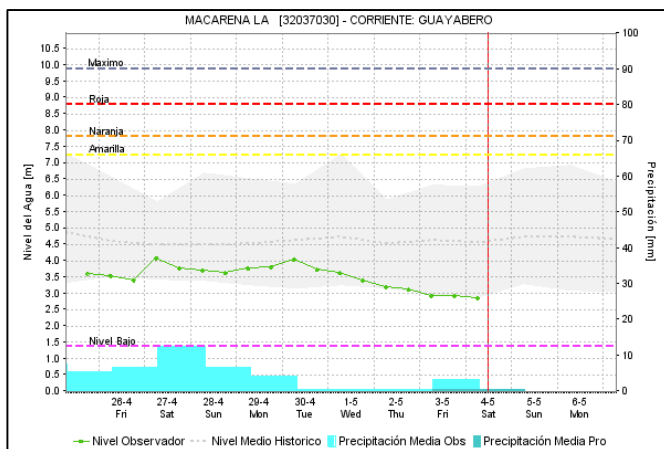
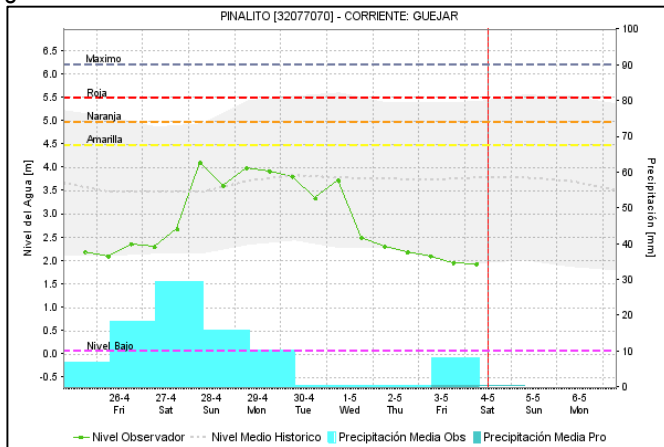
Persiste el descenso en los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta).



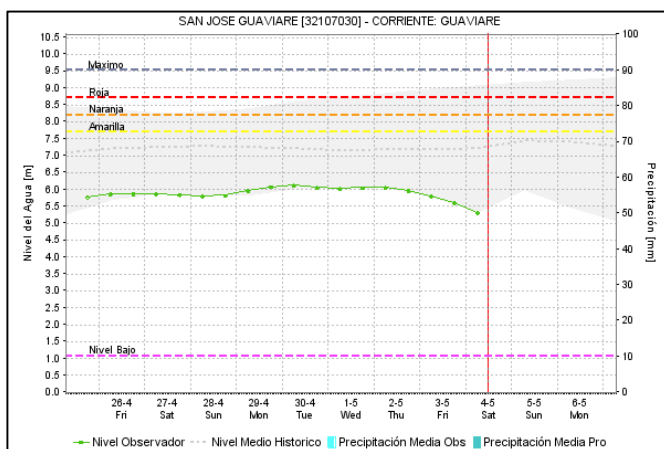


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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, se resalta condición general de descenso.



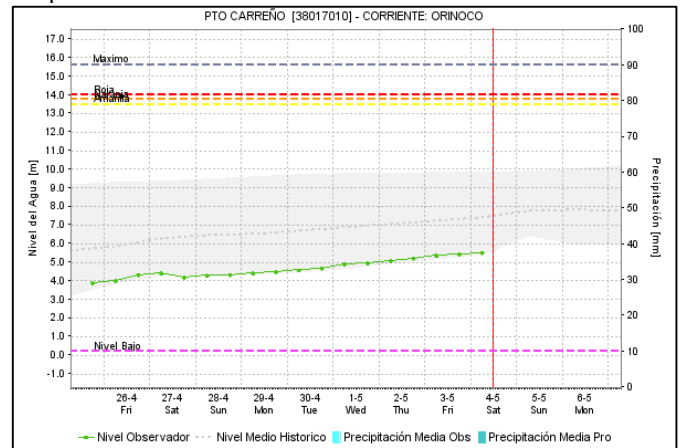
Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios histórico de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

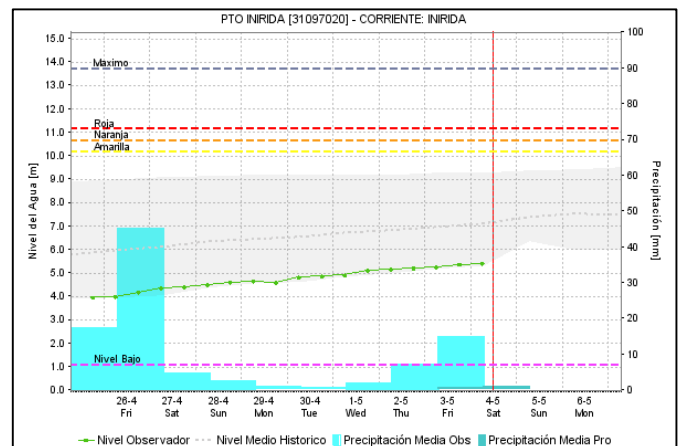
Continúa el ascenso sostenido en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores

en el rango de los promedios mínimos a medios históricos para la época.



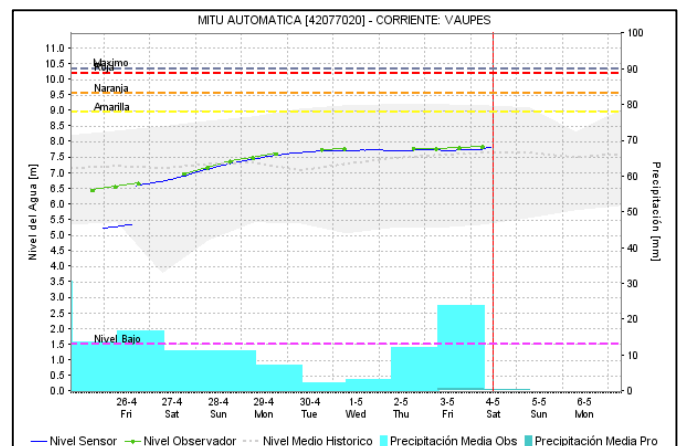
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

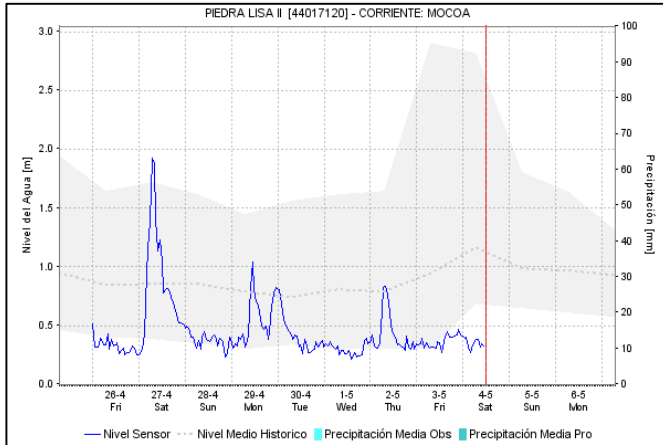
Tendencia al ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



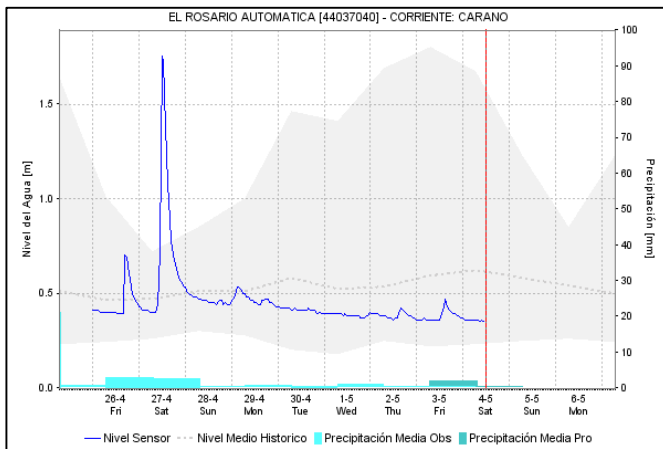
## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

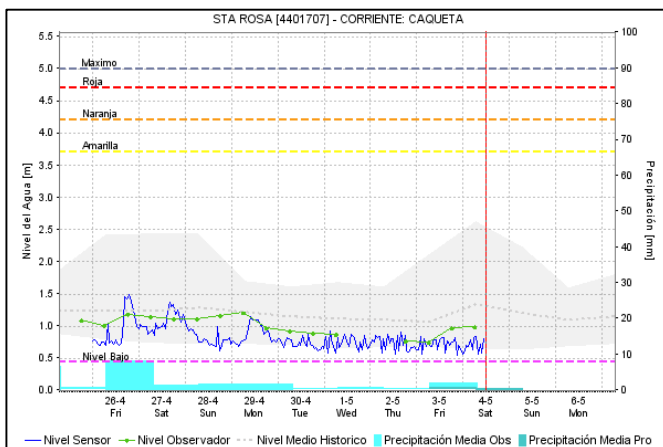
Moderadas fluctuaciones en el río Mocoa



Continúa el descenso paulatino en el nivel del río Caraño, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



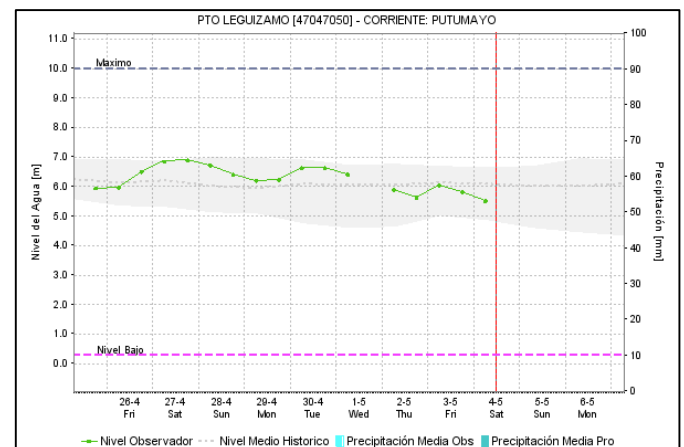
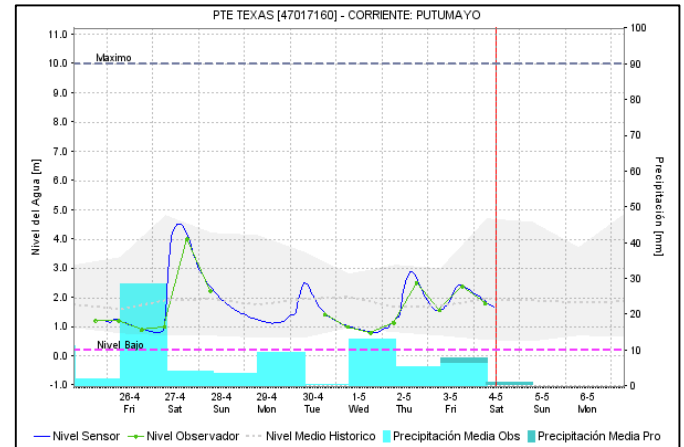
Se registra leve variación en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

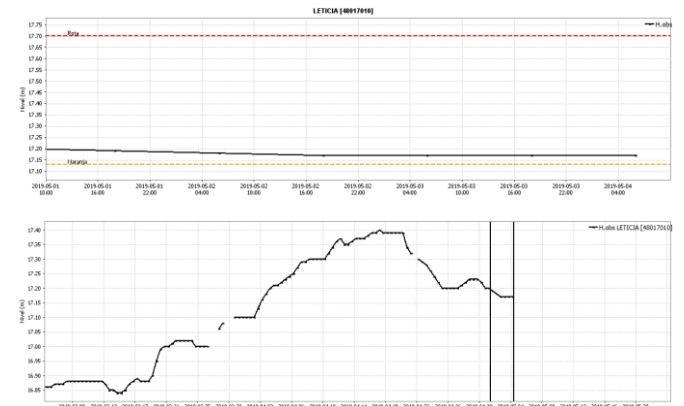
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Putumayo, a la altura de los municipios de Orito, Puerto Caicedo y Puerto Asís.



### RÍO AMAZONAS

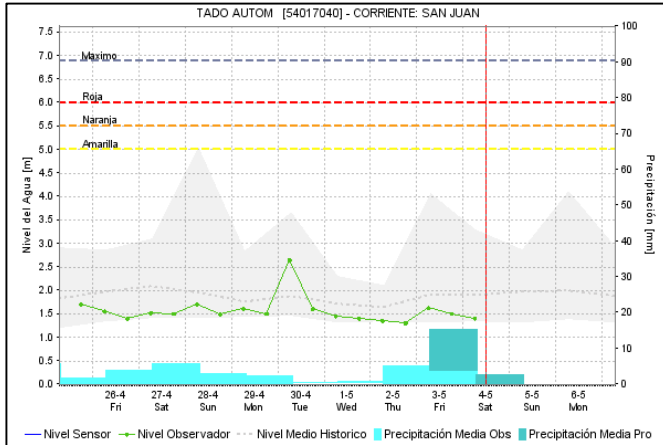
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año.

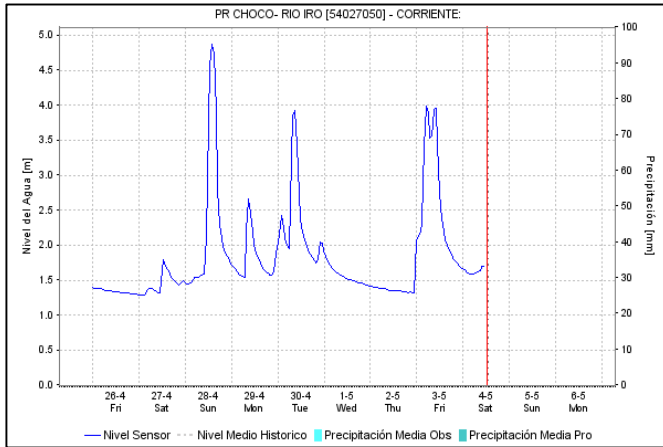


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO)**

Se mantiene el nivel de alerta en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros, ya que se registran variaciones en los niveles y no se descartan ascensos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

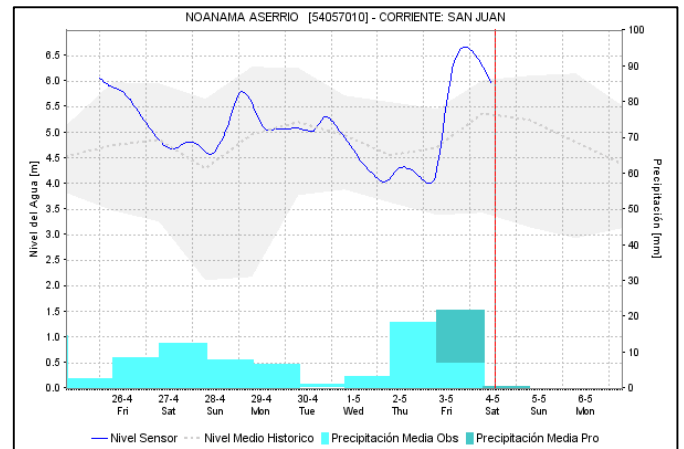
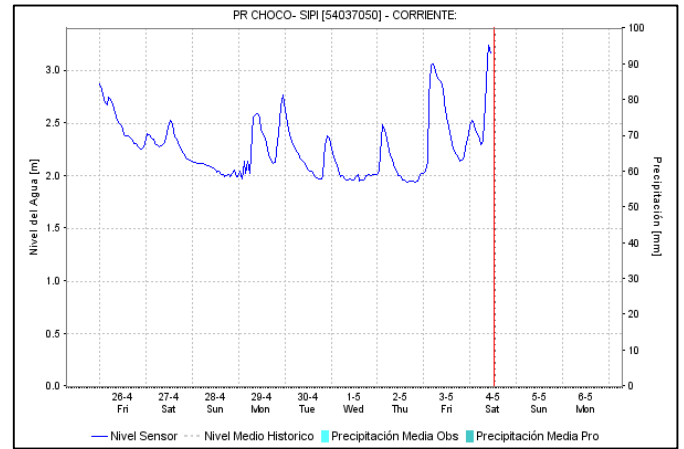


Comportamiento niveles en la estación hidrológica ubicada en el río Iró en el municipio de Santa Rita, en el Chocó.

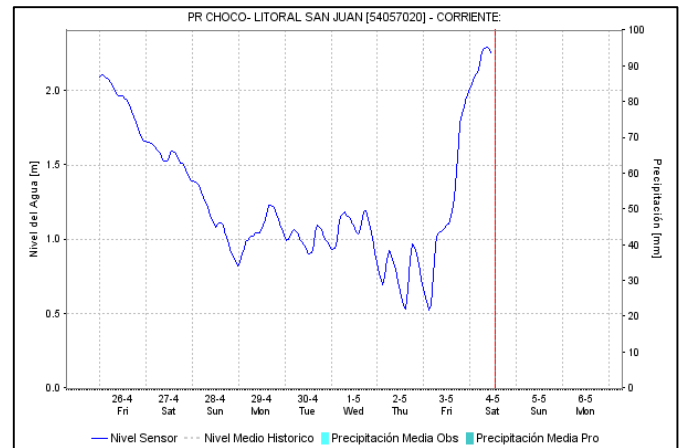


Comportamiento niveles en la estación hidrológica ubicada en el río Sípi en el municipio del mismo nombre, en el Chocó.

Se evidencia aumento en el nivel del río en este punto, el río Sípi es un afluente por la margen izquierda del río San Juan en su cuenca media.



Aumento de nivel reflejado en la estación hidrológica de Litoral San Juan en la parte baja de la cuenca del río San Juan.



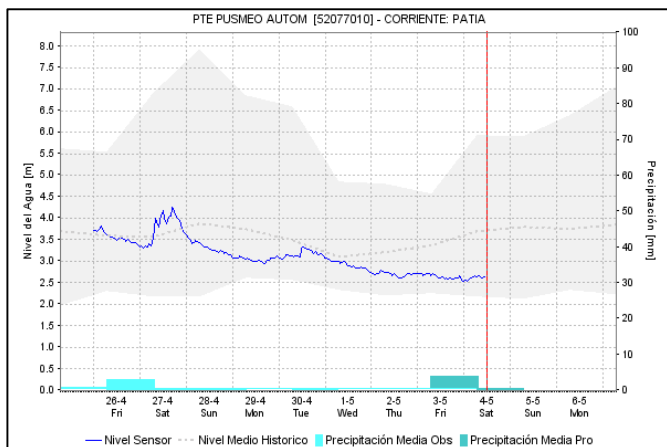
**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía (Cuenca Alta) y en los principales afluentes, ríos: Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PATÍA.**

Continúa ésta alerta por probabilidad de ascenso moderado en los niveles del río Patía en su cauce principal, en la cuenca media y baja



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

Se mantiene esta alerta debido a las afectaciones reportadas en el municipio de Barbacoas (Nariño) por el desbordamiento del río Telembí.

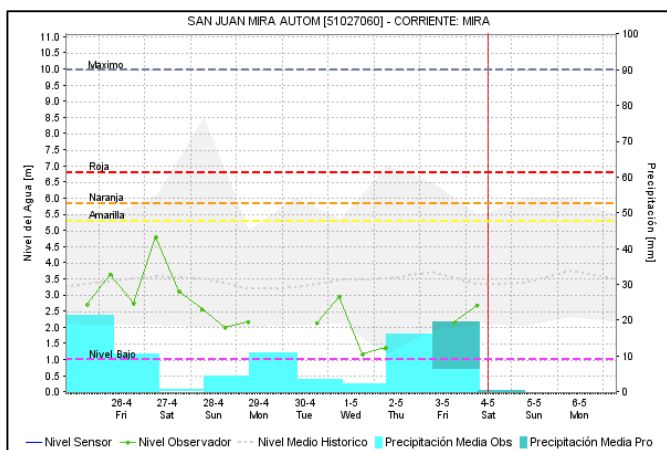
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.**

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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA Y ROSARIO.**

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Mira. No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados y persistencia de niveles altos.



**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 dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.

**ALERTA AMARILLA: 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 pronosticados 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:  
**JORGE ANDRÉS GONZÁLEZ ROJAS**

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