



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 126

Bogotá D. C., Lunes 06 de mayo de 2019  
Hora de actualización 12:30 p. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

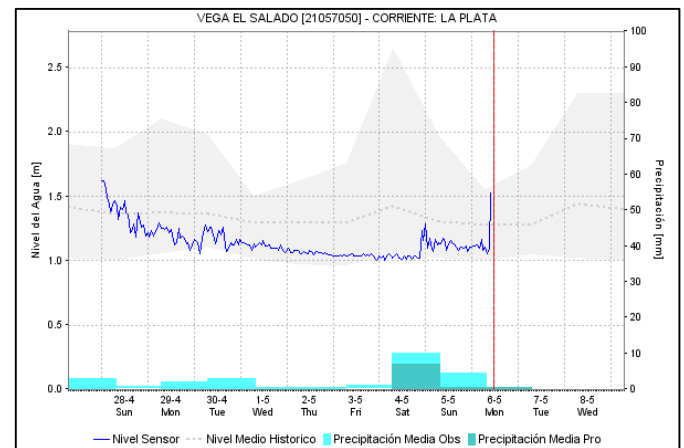
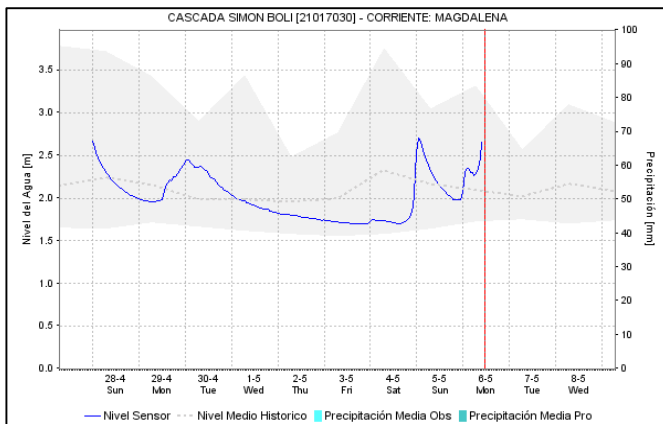
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### RÍO MAGDALENA

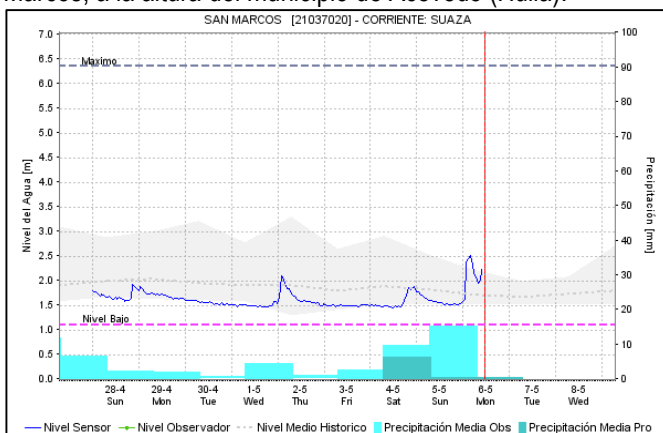
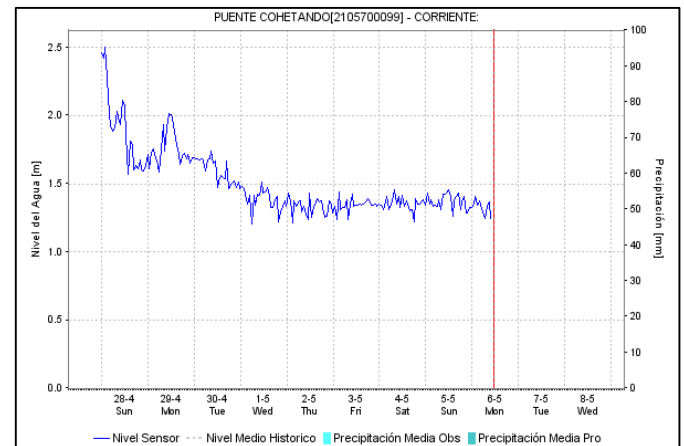
#### CUENCA ALTA.

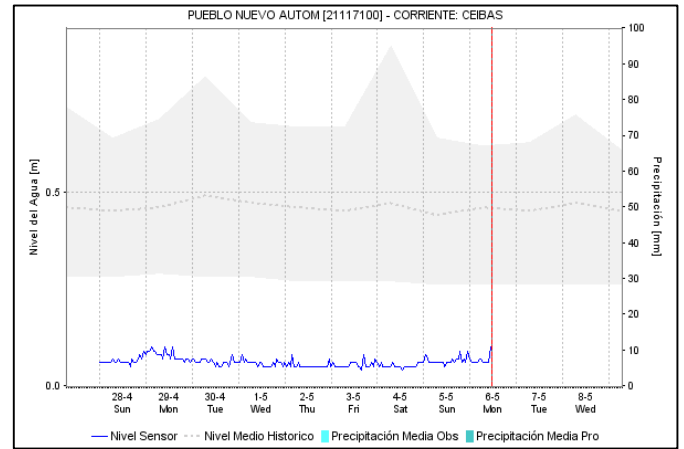
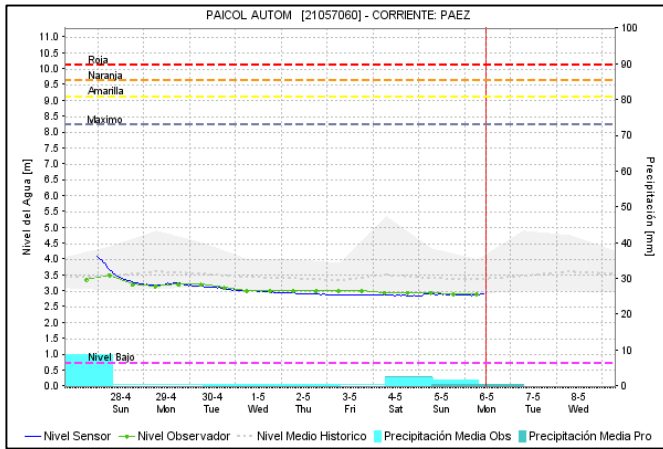
Tendencia de ascenso en la cuenca alta del río Magdalena, con valores de niveles estables en rangos medios y mínimos históricos para la temporada. La ocurrencia de aumentos leves de nivel, son reguladas por parte del embalse de Betania, sin generar incidencia sobre los niveles del río aguas abajo.

Incremento Moderado del río la Plata, sin embargo el río Paéz a la altura de los municipios de La Paéz (Cauca), y Tesalia (Huila), respectivamente, con valores cercanos a los mínimos históricos para la época.



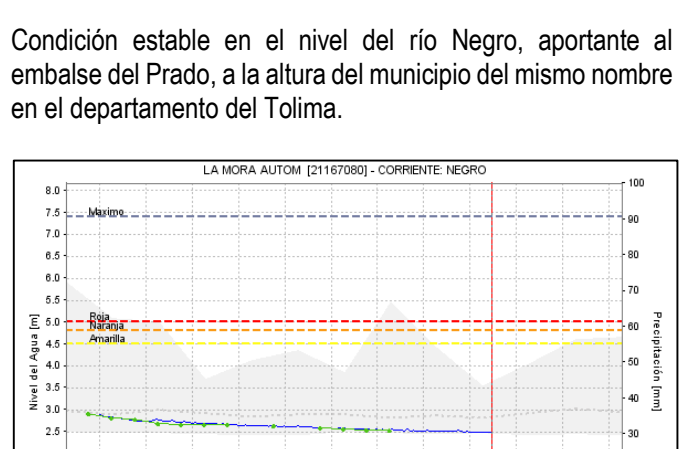
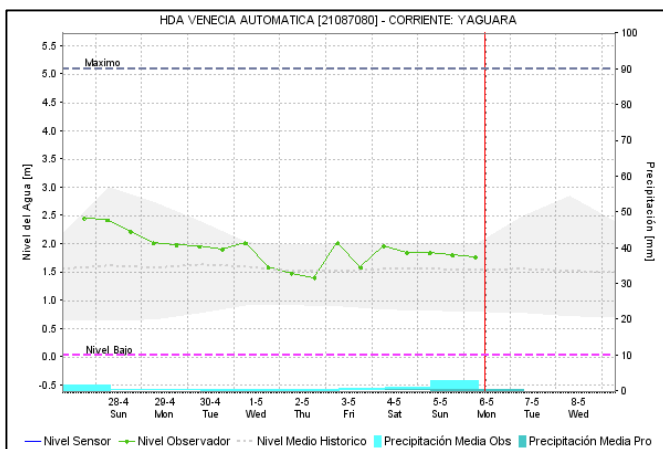
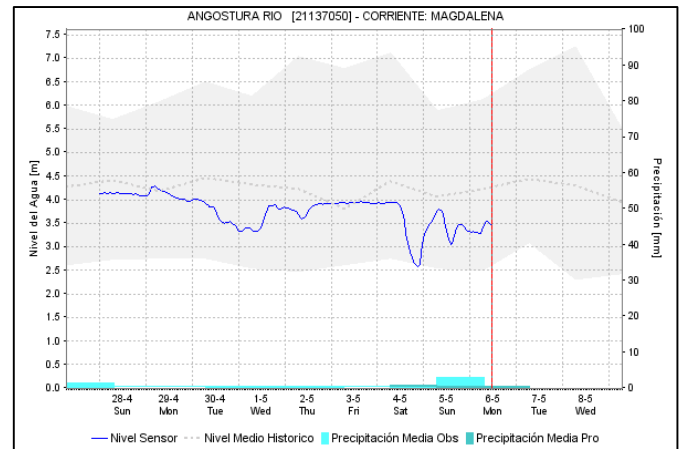
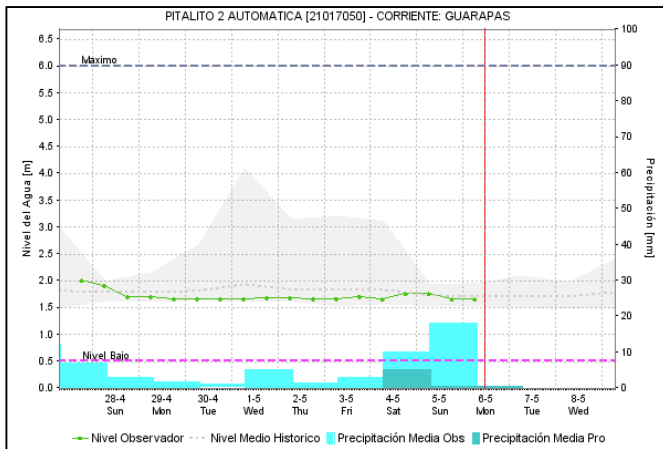
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Suaza, en la estación hidrológica de San Marcos, a la altura del municipio de Acevedo (Huila).





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.

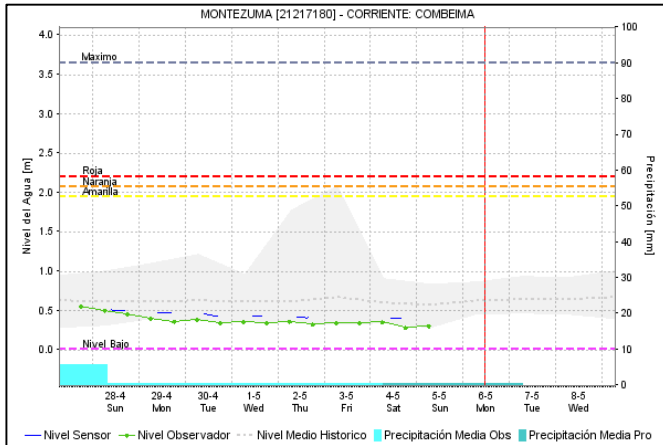
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima. Con valores por debajo de los medios históricos para la época.



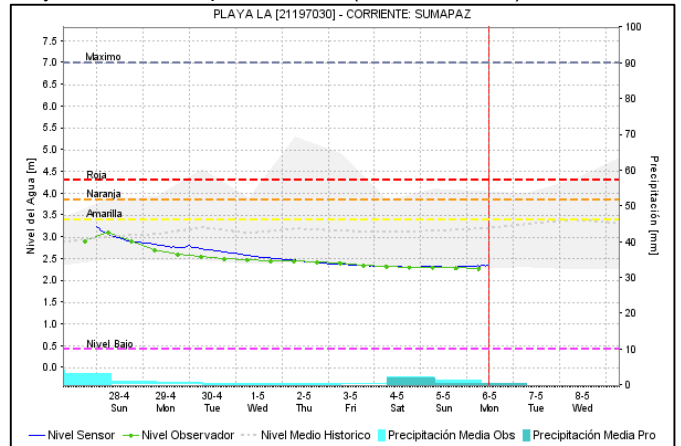
Condición estable en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado, a la altura del municipio del mismo nombre en el departamento del Tolima.

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

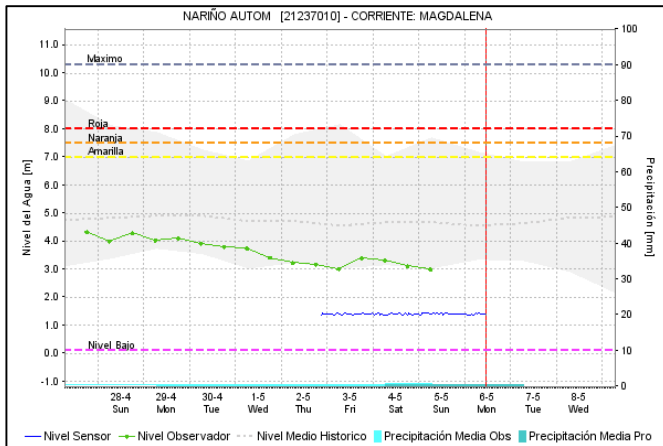
El nivel del río Combeima, registra nivel estable, con valores inferiores a los mínimos históricos para la época.



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

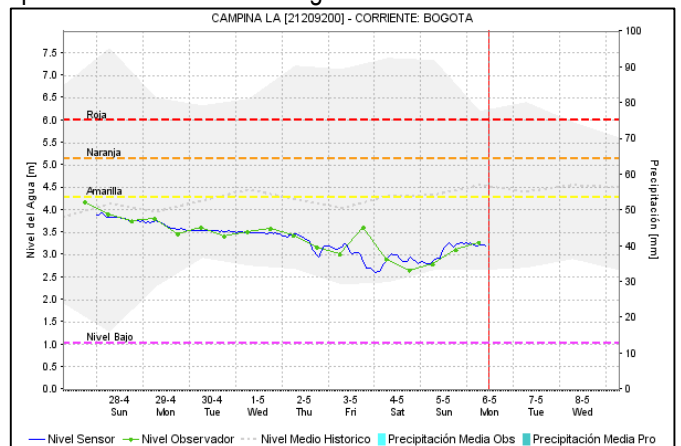


Igual condición en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores por debajo del rango de los mínimos históricos para la época.



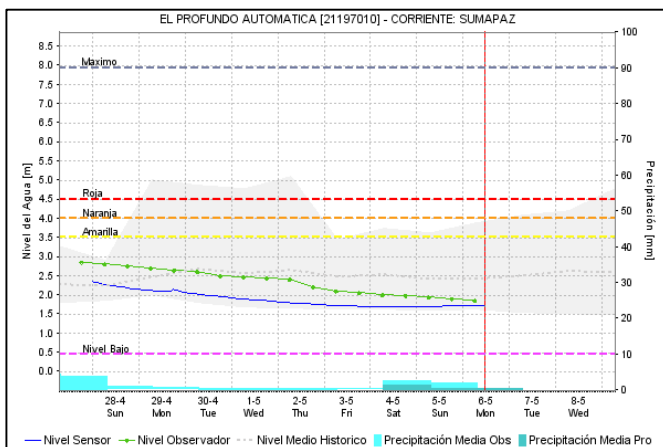
### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Fluctuaciones pequeñas en los niveles del río Bogotá, con valores por debajo del rango de medios históricos para la época. Se resalta condición general de ascenso.

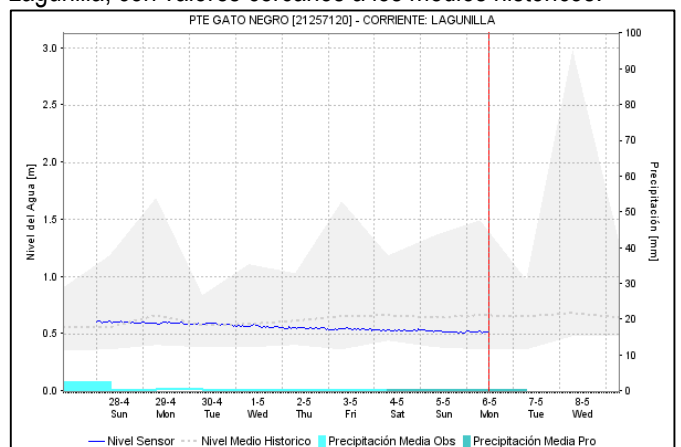


### CUENCA RÍO SUMAPÁZ

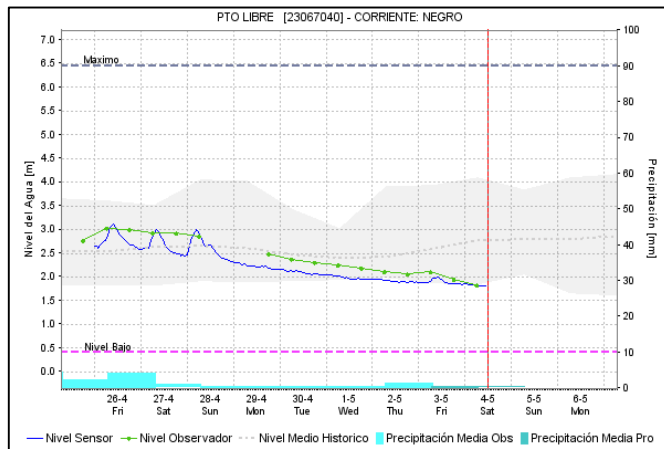
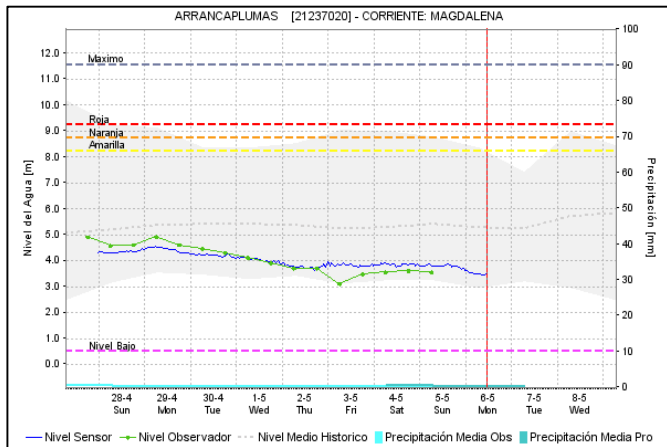
Persiste la tendencia al descenso paulatino en el nivel del río Sumapaz, a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca).



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



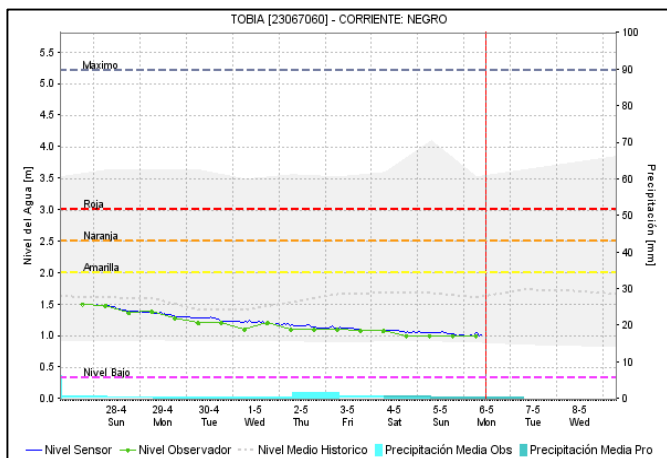
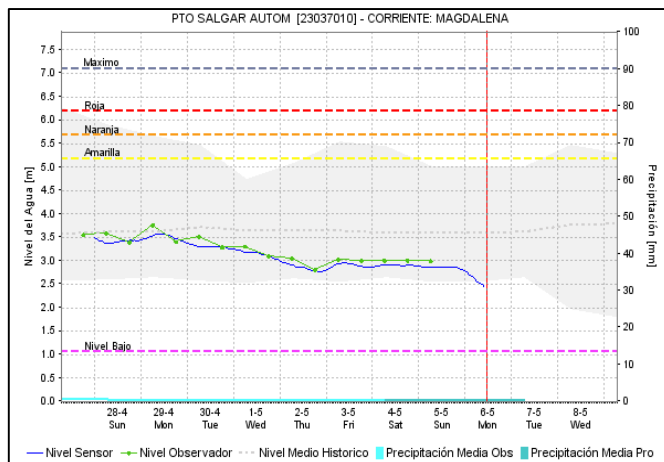
Leves oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



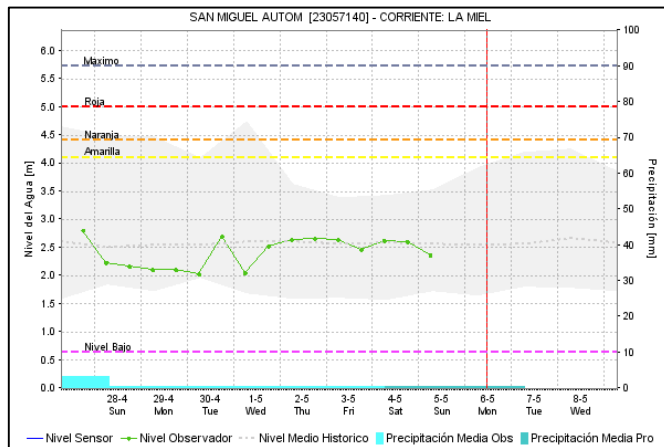
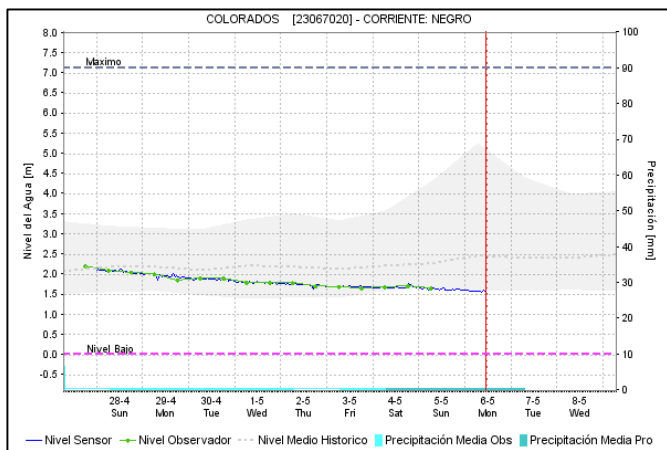
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca). Se destaca actual condición estable.

### CUENCA MEDIA

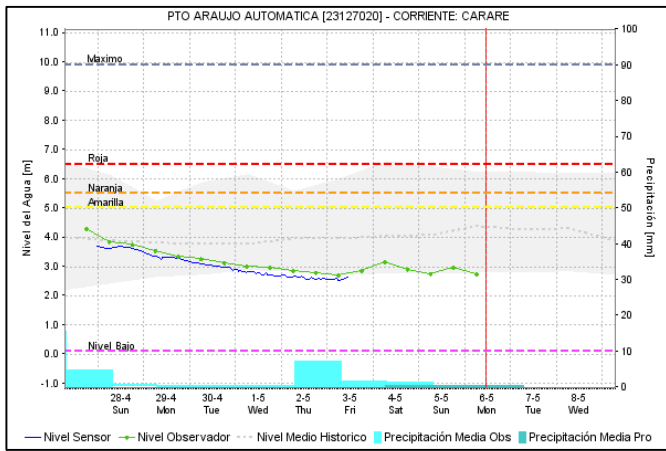
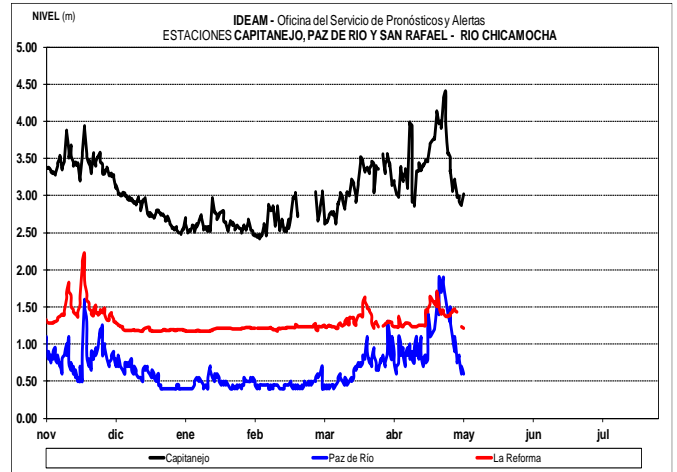
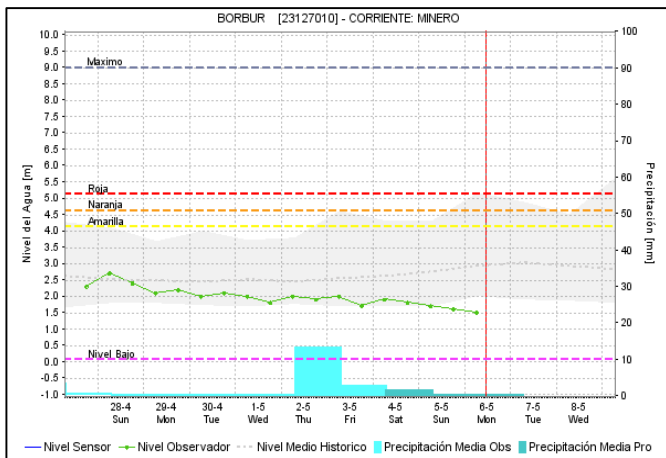
Continúa la tendencia al descenso paulatino en los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca), igualmente en la estación Puerto Libre ubicados aguas abajo.



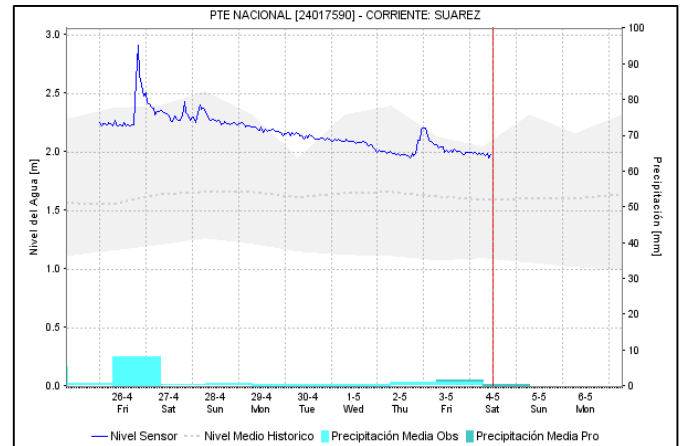
descenso leve en los niveles del río La Miel, a la altura de Sonsón (Antioquia). Con valores de nivel cercanos a los medios históricos.



Niveles estables en la cuenca alta del río Carare la altura de Puerto Araújo (Santander) con ligero descenso.

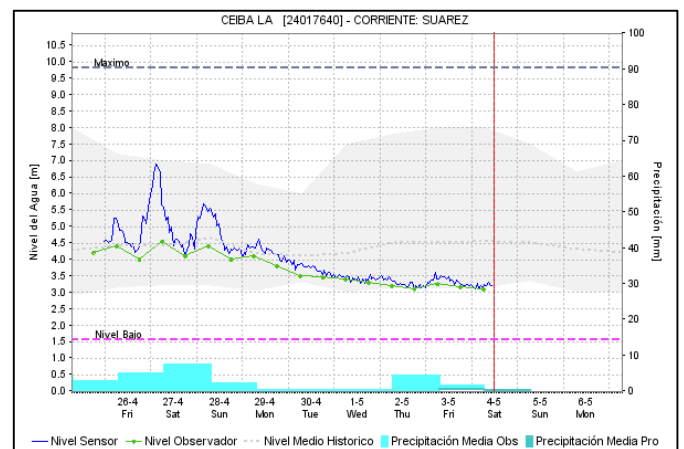
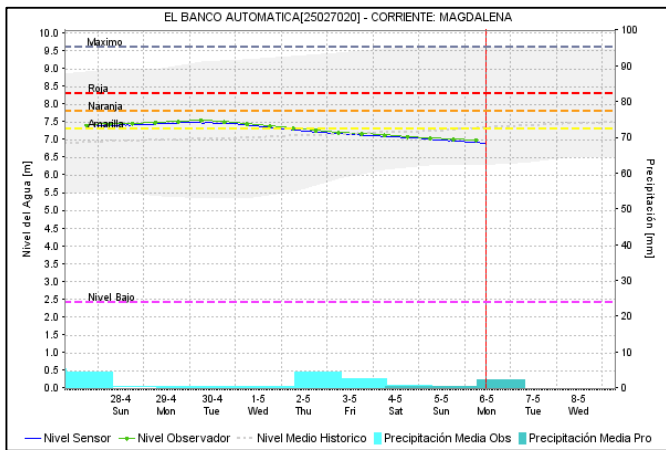


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Suárez, a la altura del municipio de Puente Nacional, igual en el municipio de Socorro y en Villanueva (departamento de Santander). Similar comportamiento se registra en sus afluentes.



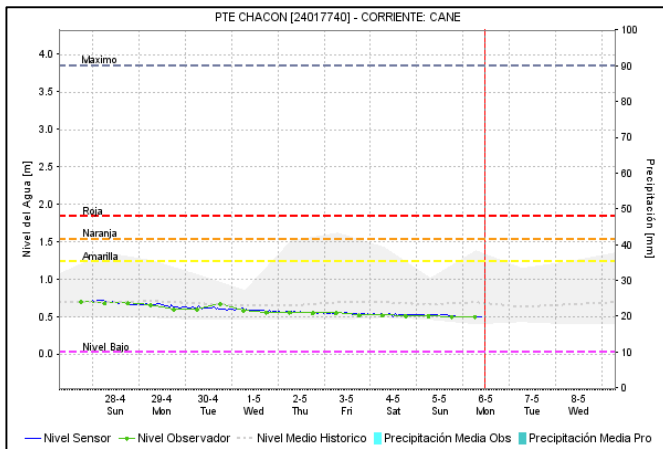
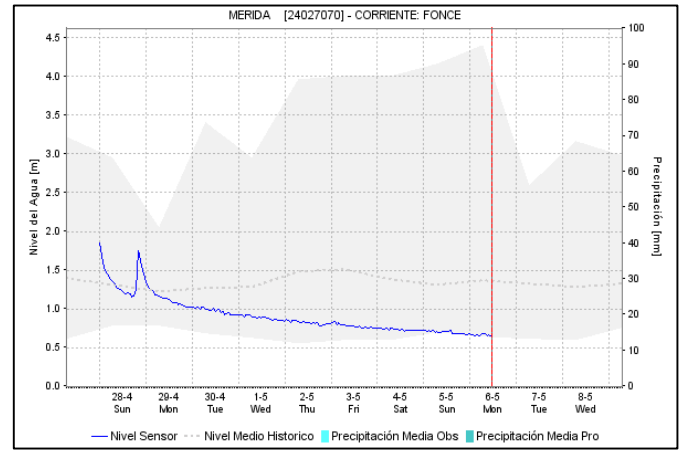
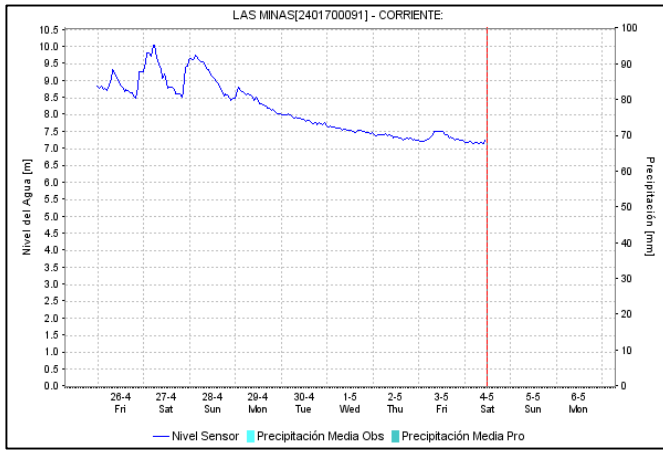
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.**

El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena) se mantiene aún en niveles altos.



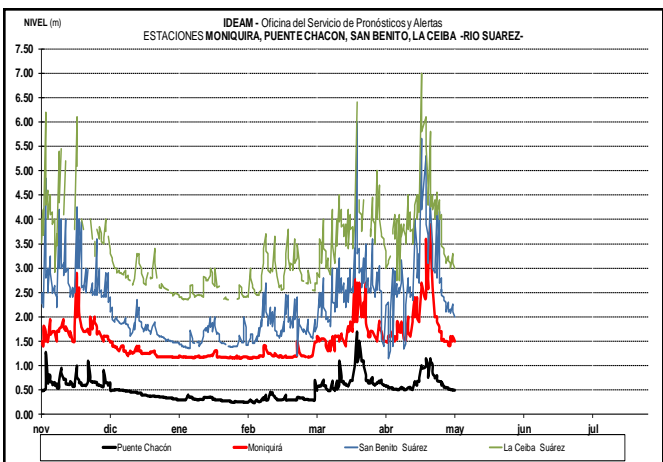
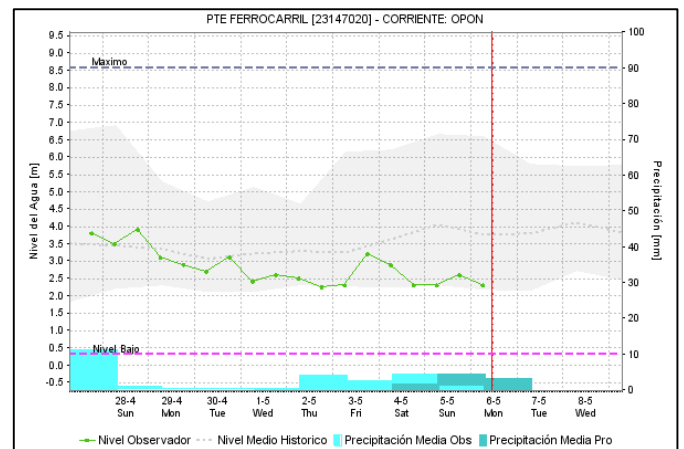
En la cuenca del río Chicamocha, en las estaciones: Capitanejo, Paz del Río y San Rafael presentan un comportamiento con tendencia al descenso en sus niveles.



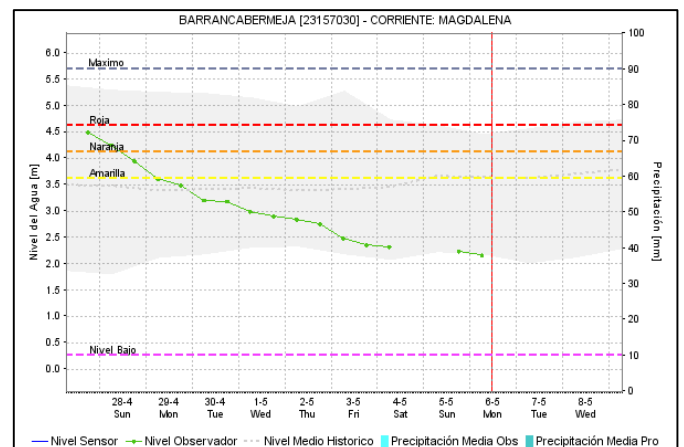


Igual condición en el nivel del río Sogamoso, a la altura del municipio Los Santos (Santander).

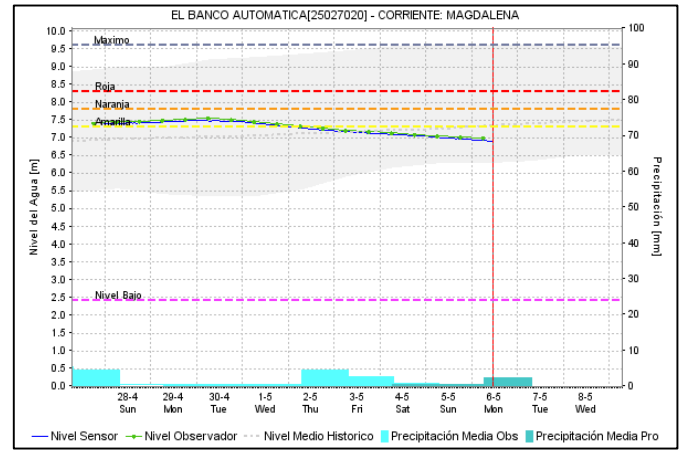
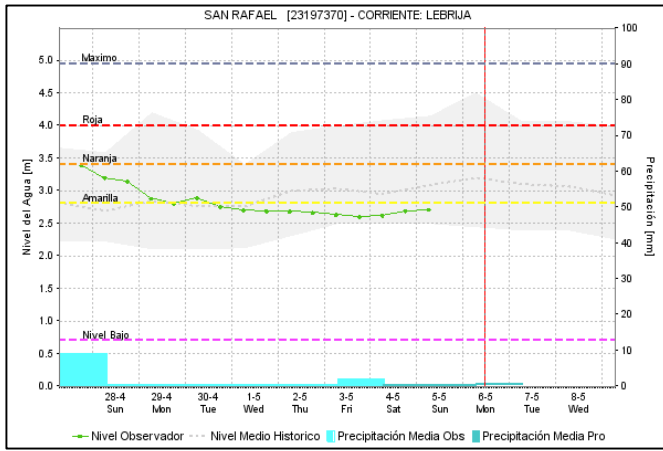
Descenso en el nivel del río Opón y sus afluentes, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos para la época.



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.

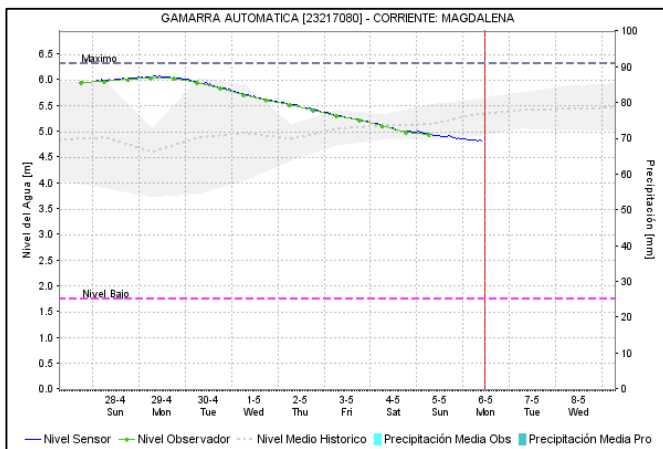
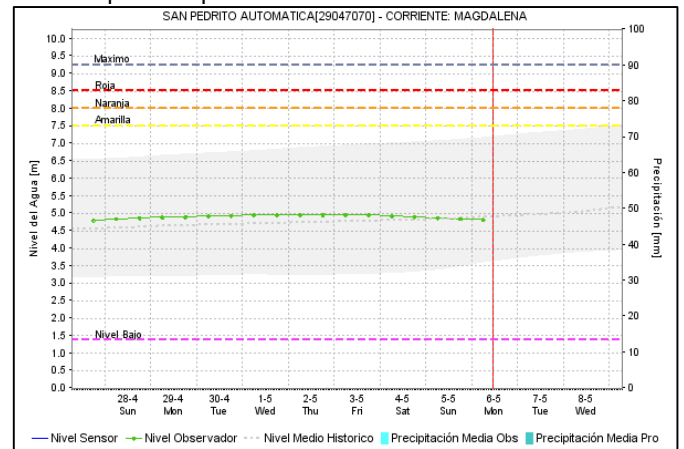
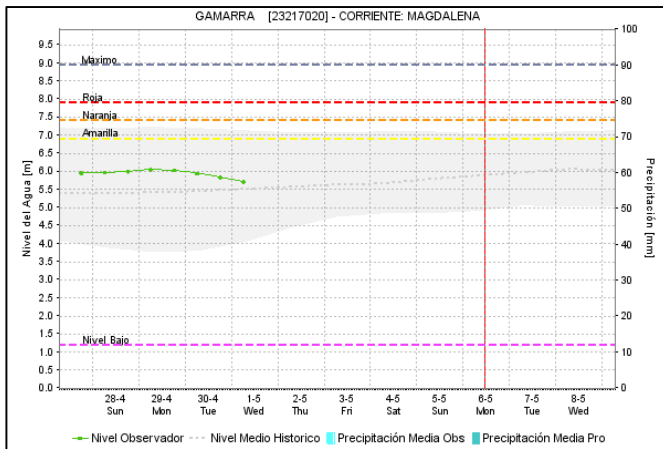


El nivel del río Suratá, a la altura del municipio de Bucaramanga se encuentra con tendencia estable. Igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

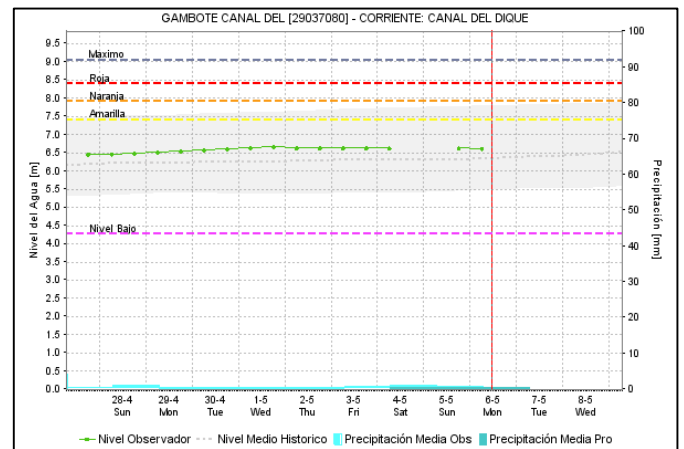


Tendencia ligera al descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

Niveles estables registra 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 lento 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

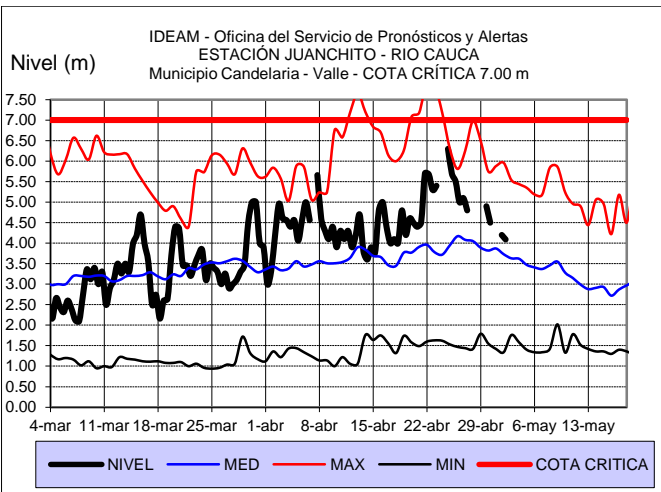
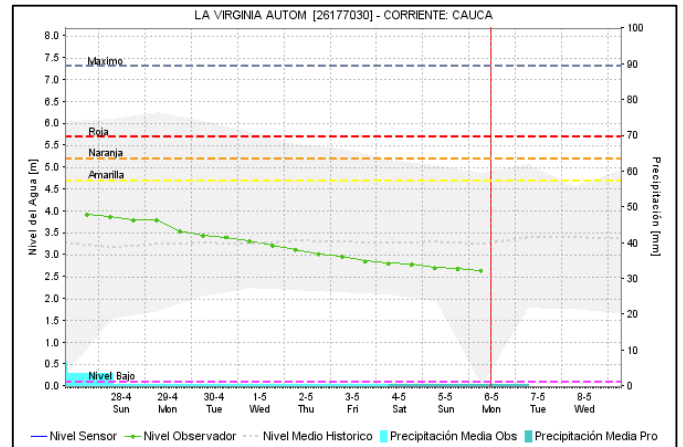
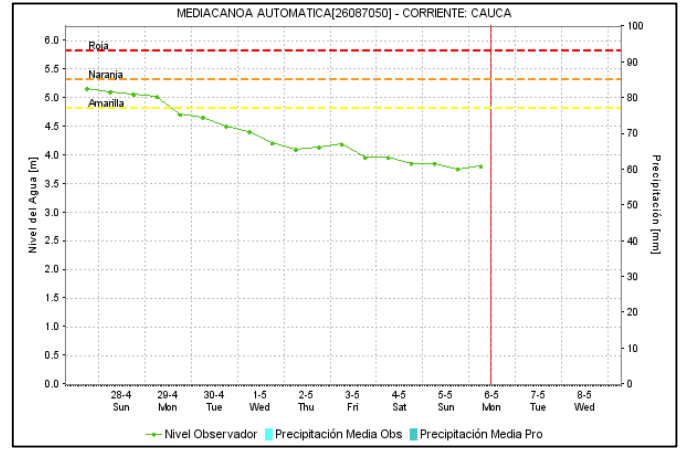
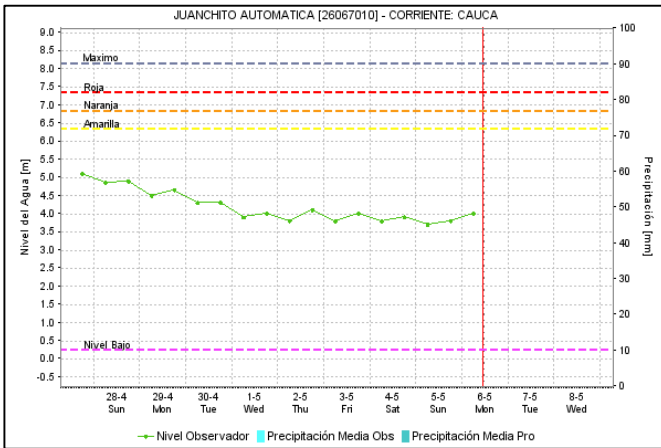
Niveles altos próximos a la cota del umbral de la alerta amarilla en el río Magdalena, a la altura de El Banco (Magdalena). Se presenta un ligero descenso, se espera que esta condición se mantenga.

# RÍO CAUCA

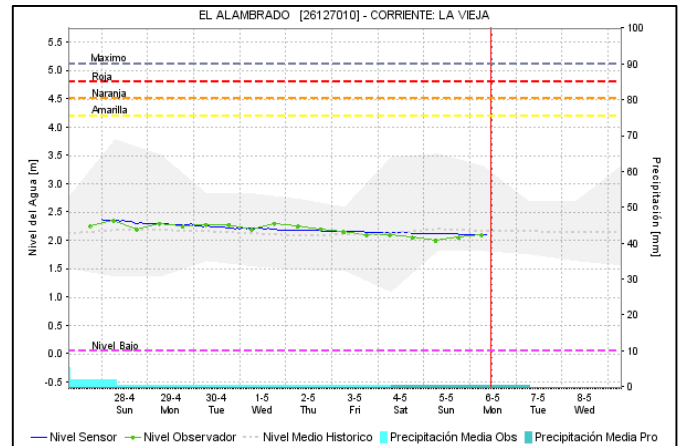
## CUENCA ALTA Y MEDIA

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

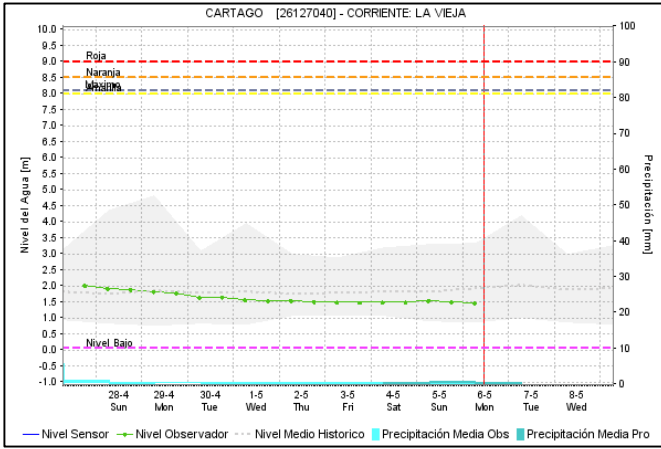
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Palace, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara,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



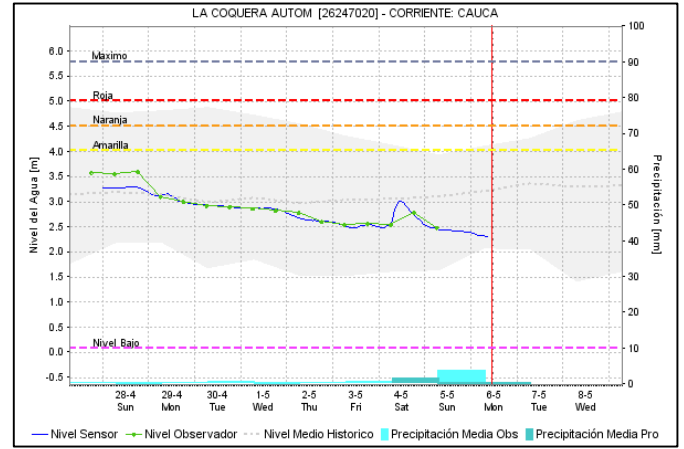
Los niveles del río La Vieja continúan en condiciones estables, con valores en el rango de los medios históricos para la época.







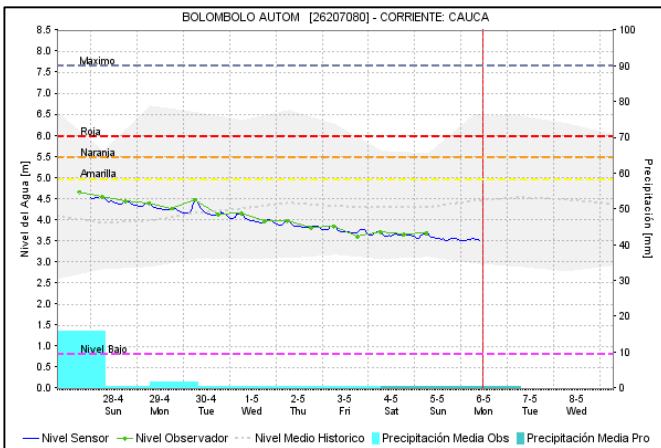
Tendencia general al descenso en las cuencas de los ríos Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná.



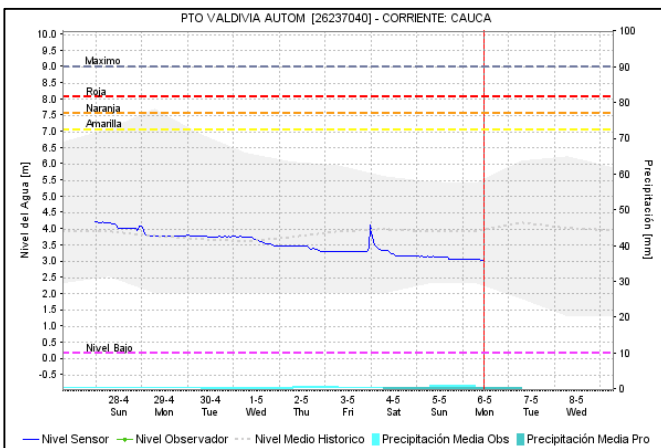
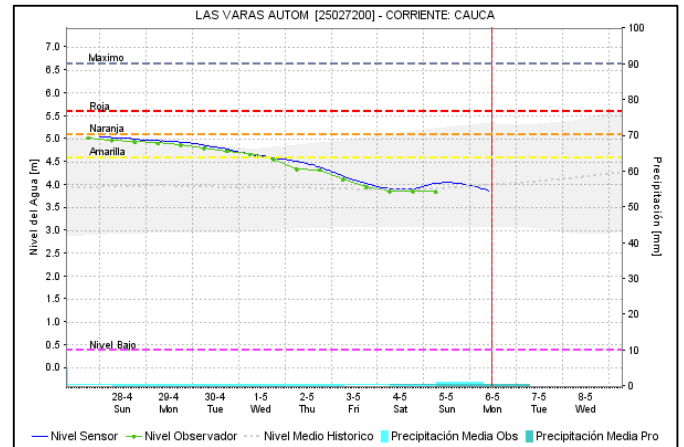
Ligero descenso en los niveles de los ríos Tarazá y Nechí.

### CUENCA BAJA

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).



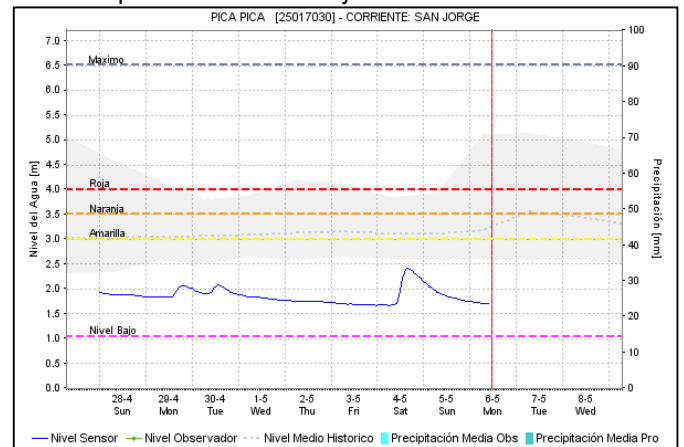
Persiste la tendencia al descenso en el río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

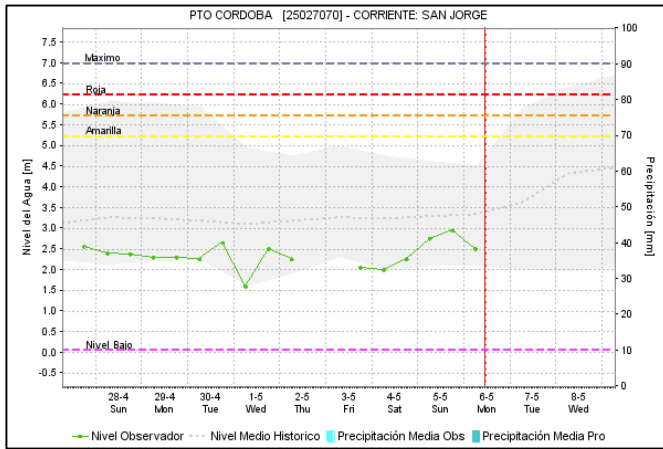


Condiciones estables en los niveles del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

### CUENCA RÍO SAN JORGE

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





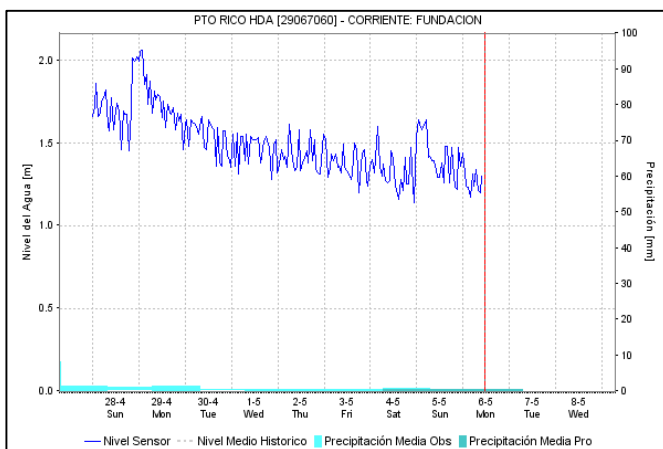
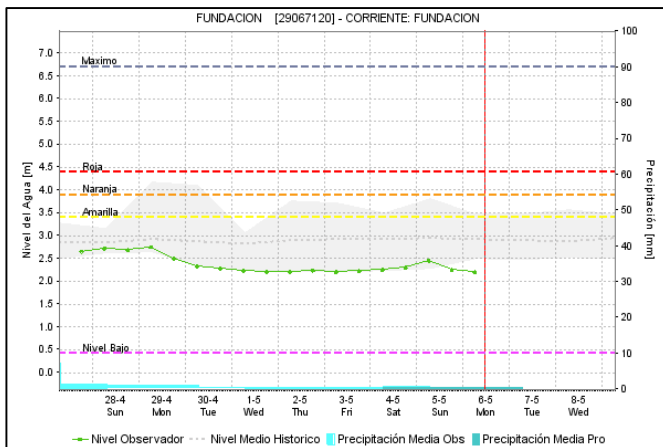
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

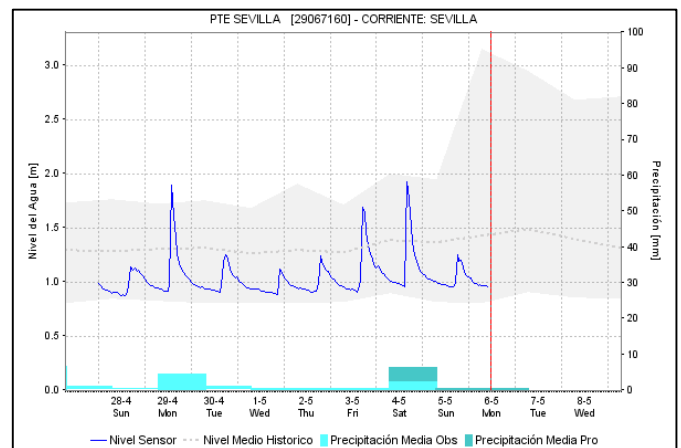
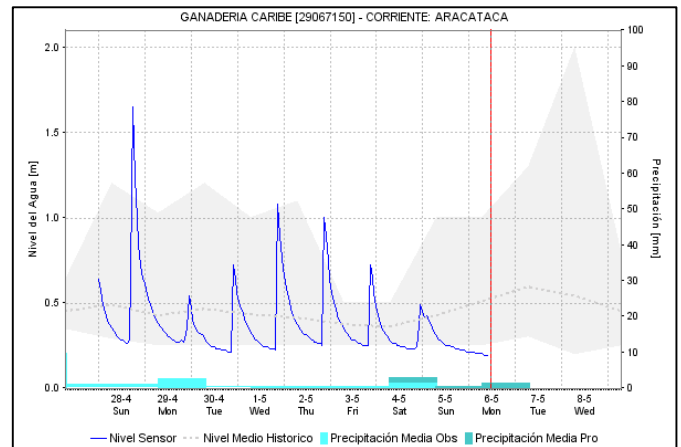
A la altura del municipio de Montería el río Sinú registra ligera variación de los niveles en el rango de bajos.

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



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



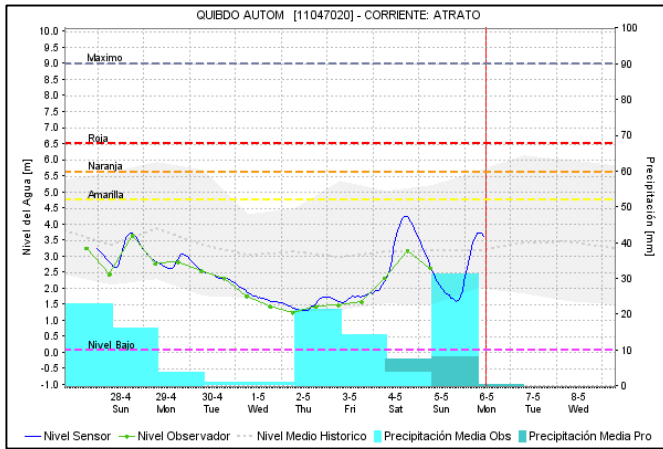
#### CUENCA DEL RÍO CESAR

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.

Continúa la alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media.

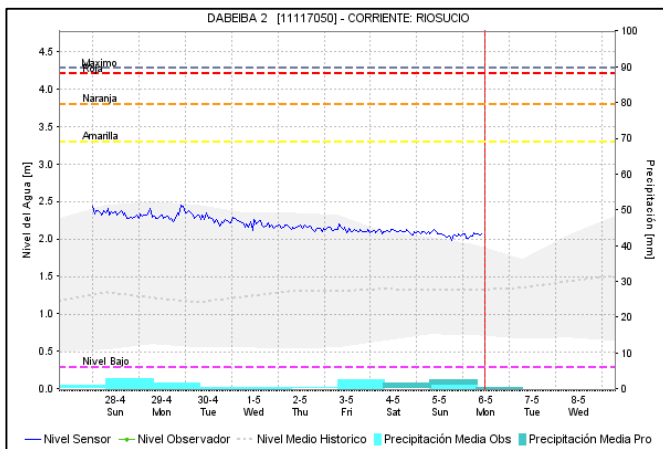
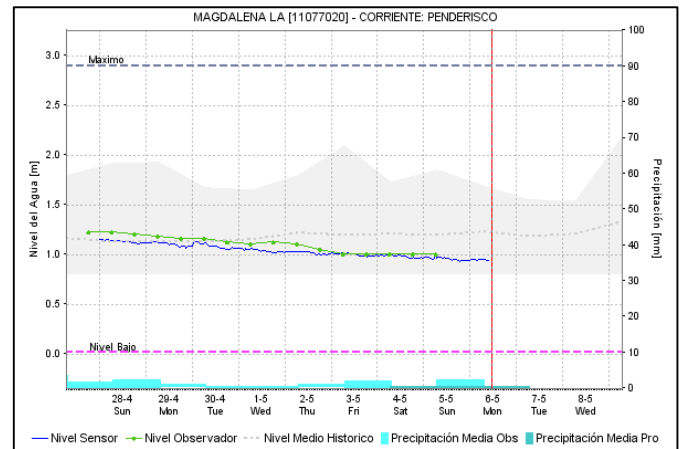
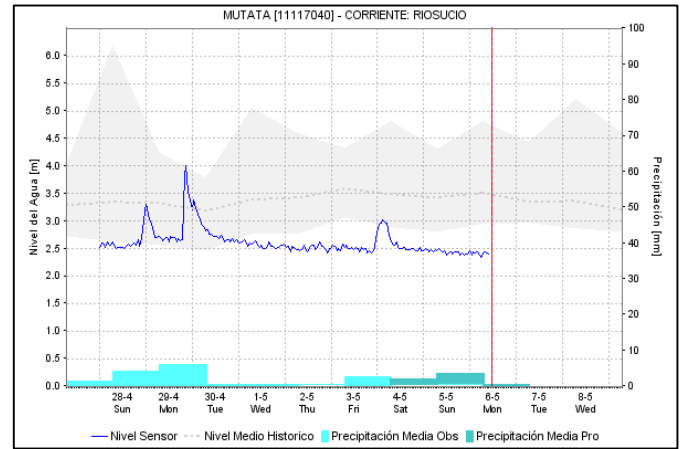


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO EN LA CUENCA BAJA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Mapiquí, Opagadó, Salaquí y Cacarica entre otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio.

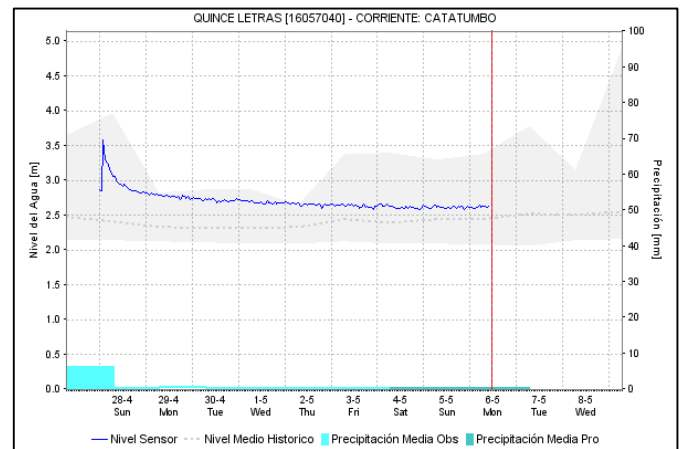
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.**

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, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó.

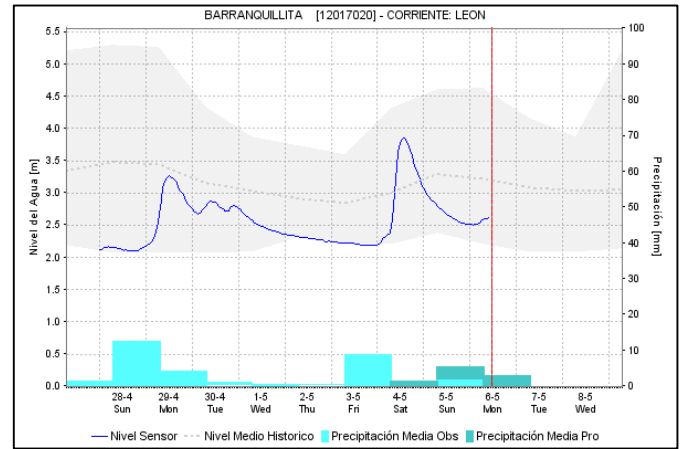
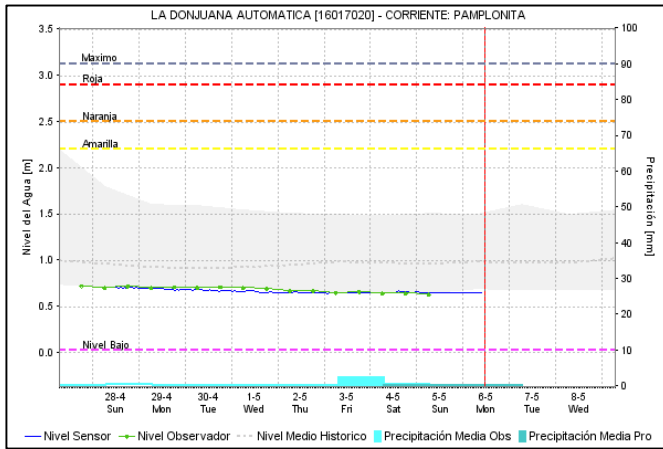


**CUENCA DEL CATATUMBO**

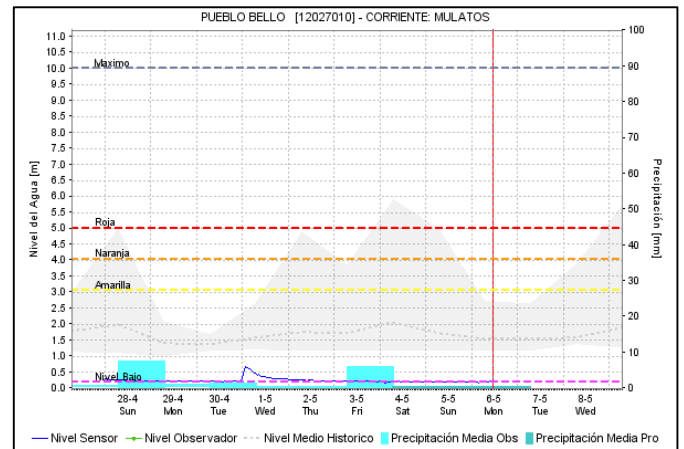
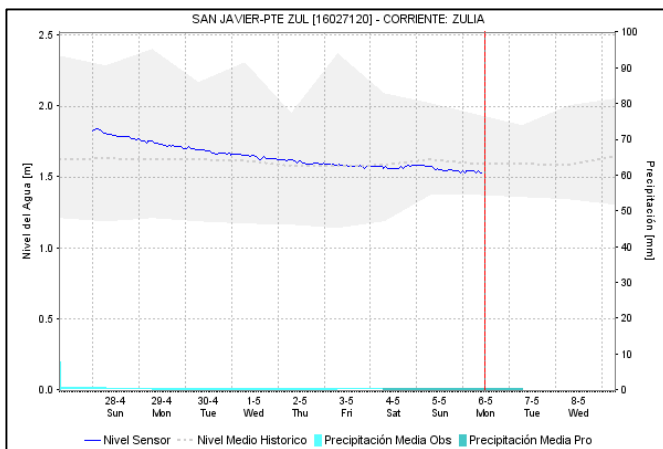
Niveles estables en el río Catatumbo, a la altura del municipio de Teorama.



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

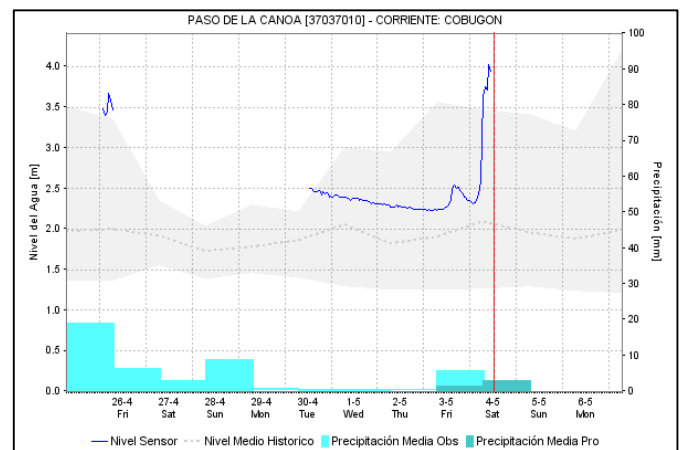
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL RÍO ARAUCA.

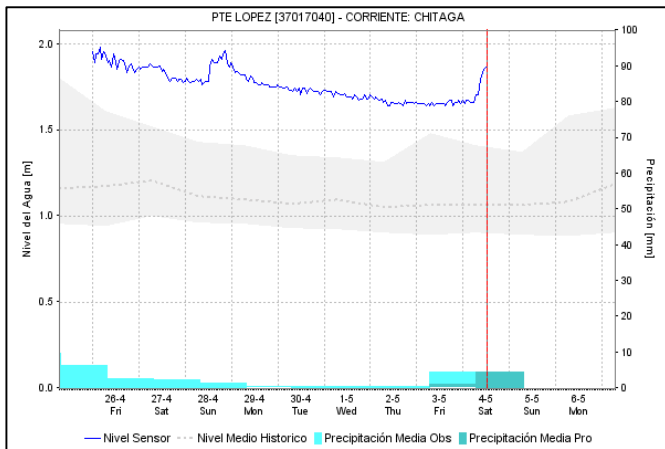
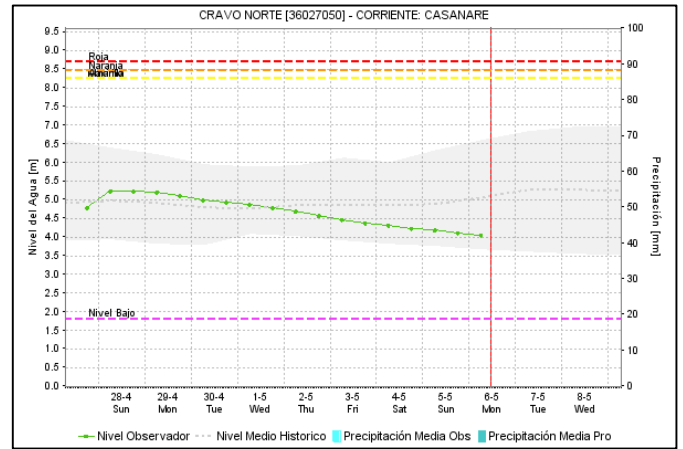
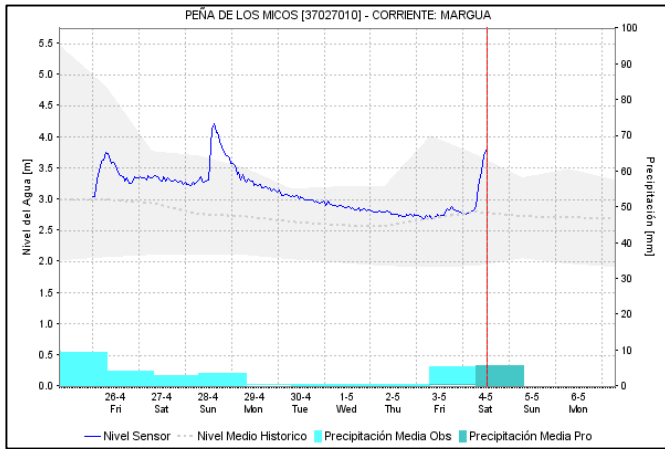
Continúan alto el nivel del río Arauca, especialmente en sus cuencas alta y media, e igualmente en varios de sus afluentes; se recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca, especialmente en los sectores Arauquita-Carretero, Santacruz-Bocas de Las Gaviotas y Los Mangos-Arauca.

### 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.





## CUENCA DEL RÍO META

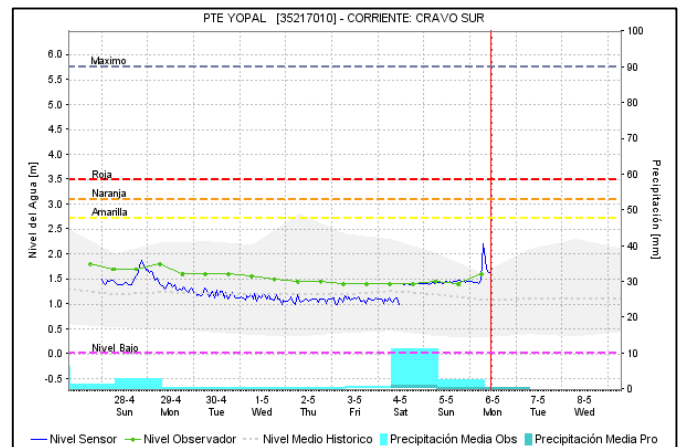
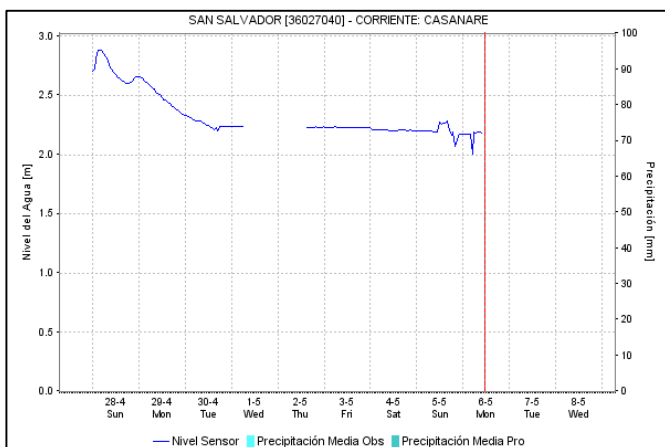
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA (APORTANTE AL RÍO META EN LA CUENCA ALTA).

En las últimas horas se incrementó significativamente el nivel del Túa en el área de influencia del municipio de Monterrey

En los demás río aportantes que descienden del piedemonte llanero se observa condiciones estables, 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.

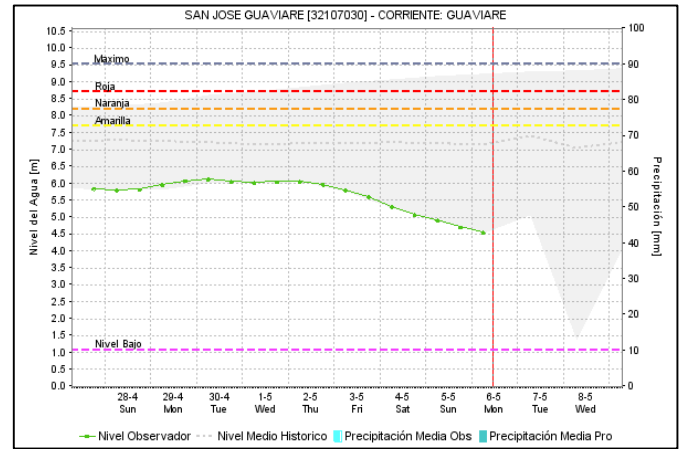
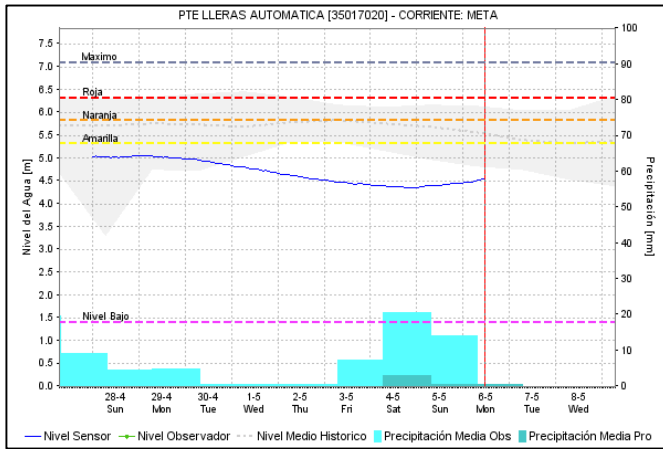
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Estabilidad en el nivel de las cuencas de los ríos Ariporo, Casanare y Cravo Norte en Hato Corozal y Villanueva (Casanare).



Tendencia estable en los niveles del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López (Meta).



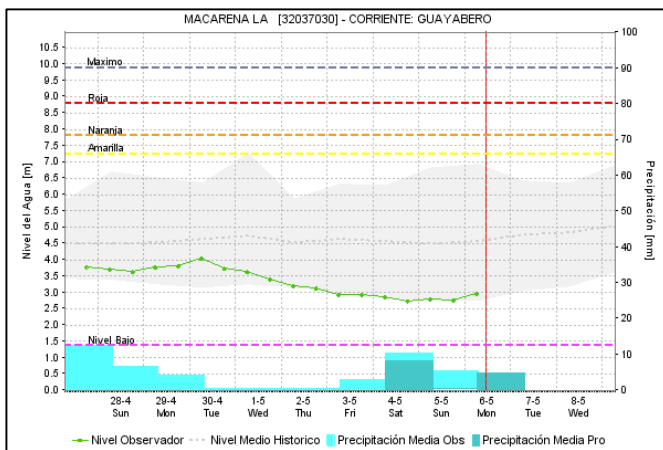
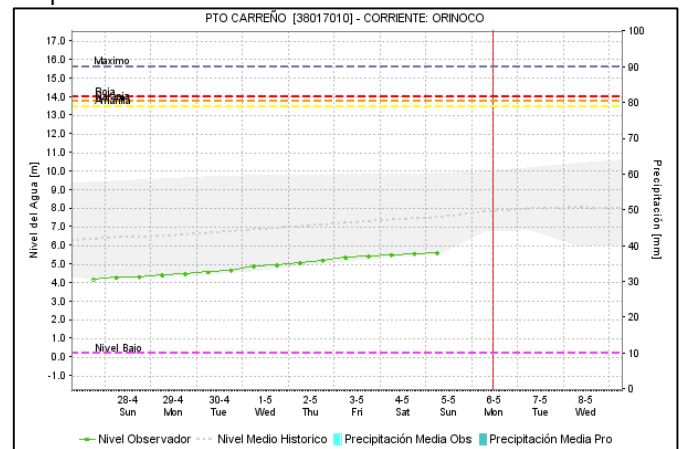
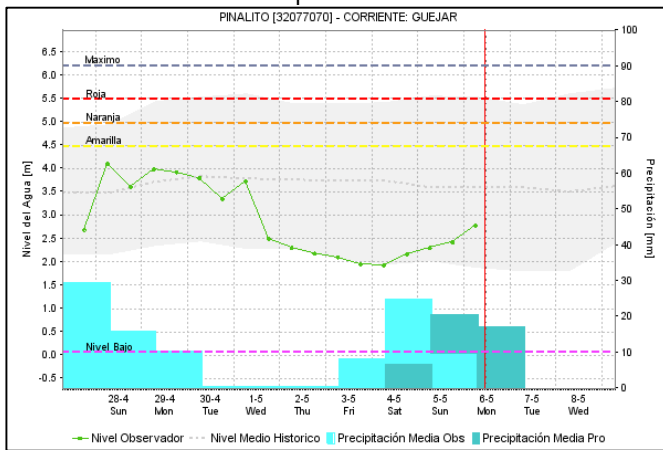


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

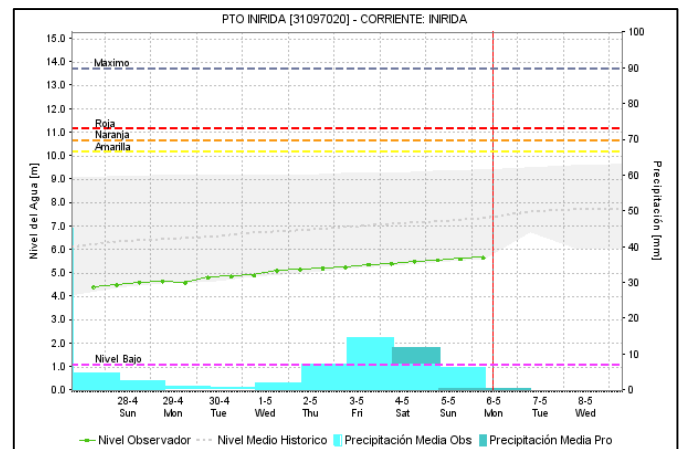
Continúa el ascenso paulatino en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos a medios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

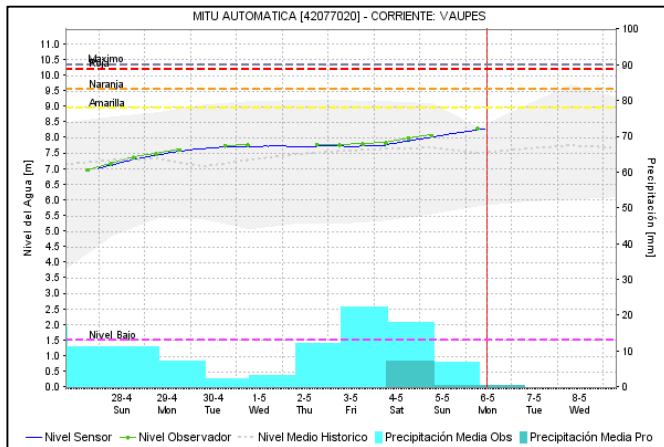
Persiste la tendencia al ascenso lento en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.

Continúa 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 VAUPÉS

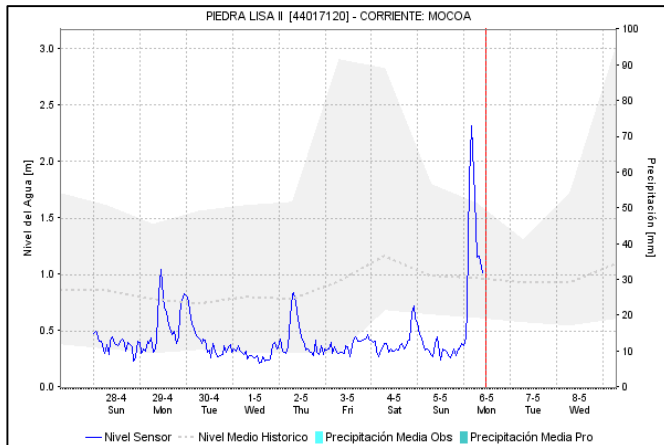
Tendencia al ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



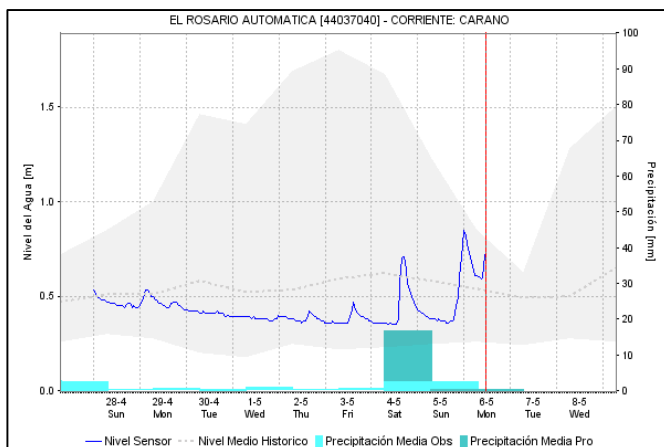
## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

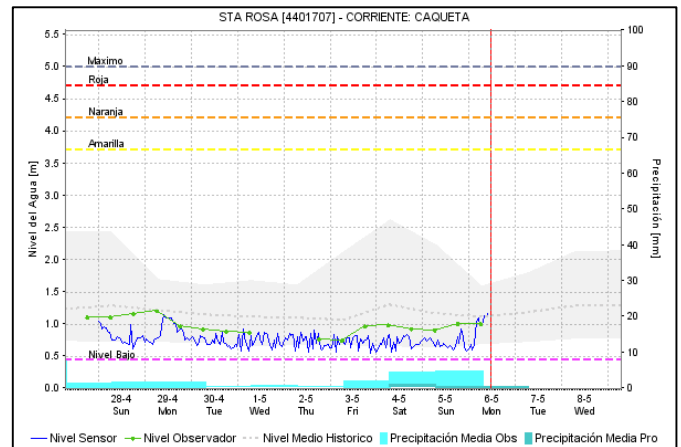
Moderadas fluctuaciones en el río Mocoa.



Ligero ascenso en el nivel del río Caraño, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



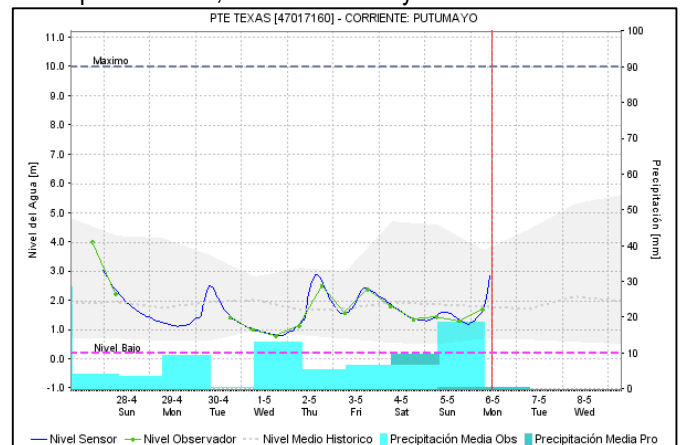
Se registra leve variación en los niveles del río Caquetá, a la altura de la estación de Santa Rosa.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

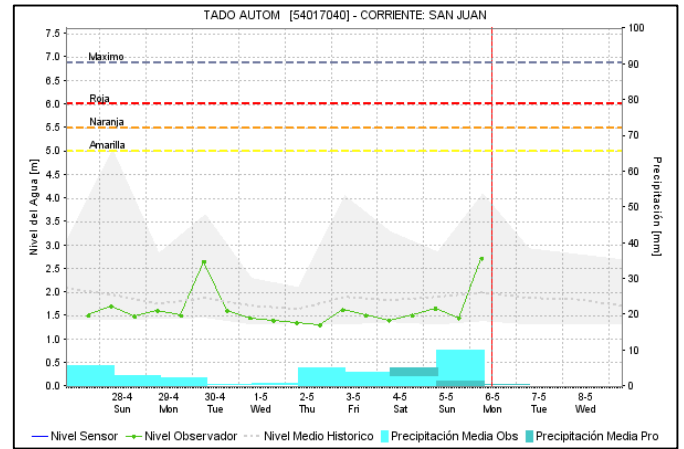
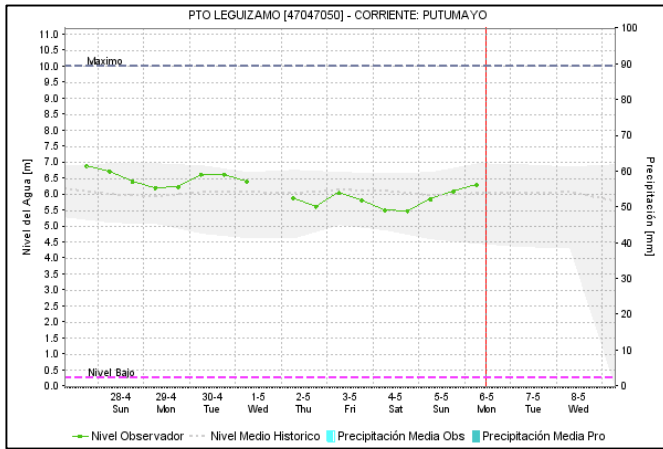
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

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.



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

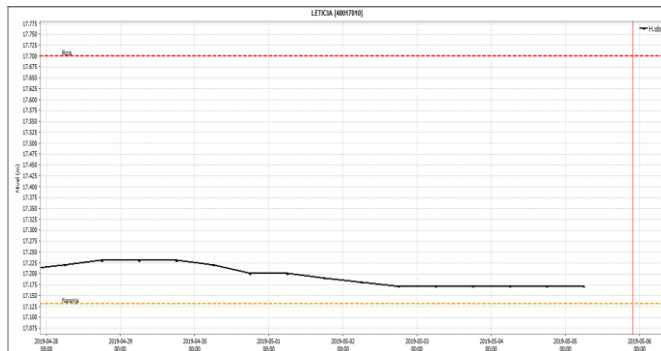
Se mantiene esta alerta ante las afectaciones reportadas, a la altura del municipio de Puerto Leguizamó. No se descartan nuevos incrementos del nivel del río Putumayo (cuenca media).



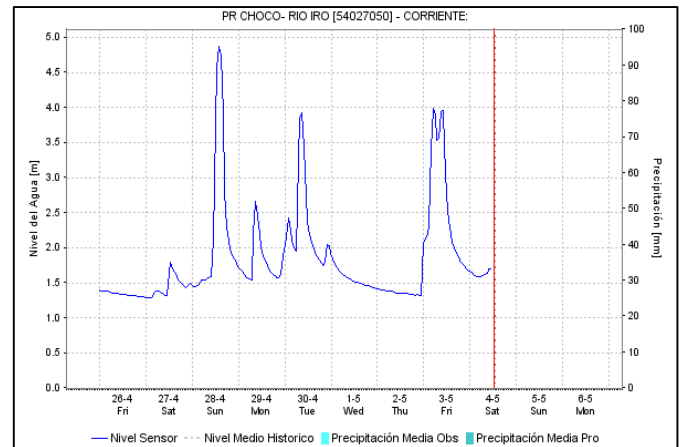
## RÍO AMAZONAS

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

Aunque los niveles a la altura de la estación de Santa Rosa disminuyen aún se encuentran altos, por lo cual se mantiene esta alerta en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año.



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



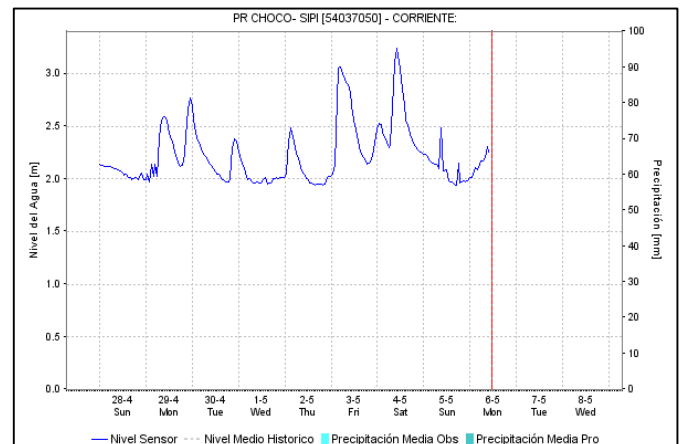
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

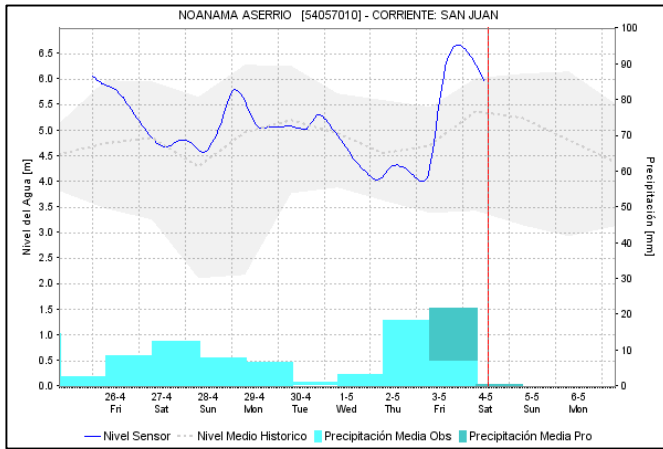
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

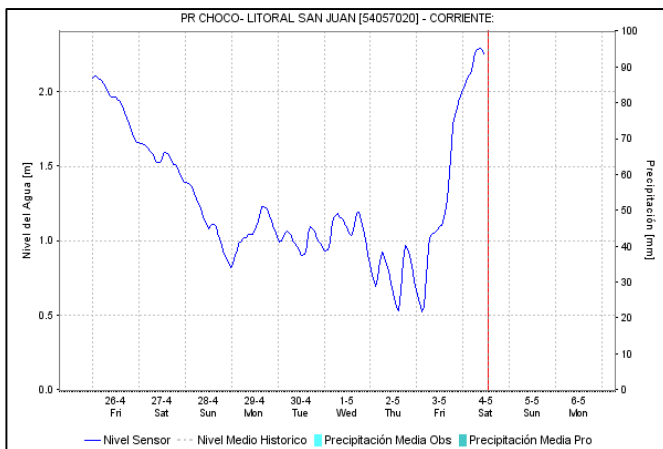
Se mantiene el nivel de alerta en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros, ya que se registran variaciones en los niveles y no se descartan ascensos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó,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

Se evidencia disminución 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.





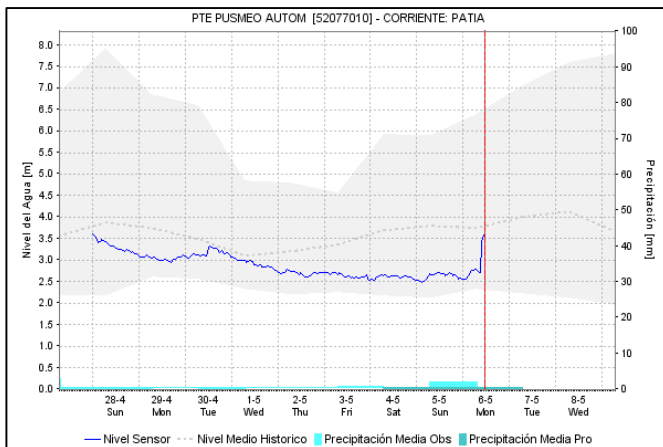
Ligero descenso después de aumento pronunciado de nivel reflejado en la estación hidrológica de Litoral San Juan en la parte baja de la cuenca del río San Juan.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía y en los principales afluentes, como son los ríos Guachicono, mayo, Juananbú y Guátara.



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

Se mantiene esta alerta debido a que no se descartan nuevos desbordamientos en el municipio de Barbaçoas (Nariño). Se destacan las afectaciones reportadas en dicho municipio, por el desbordamiento del río Telembí, en días pasados.

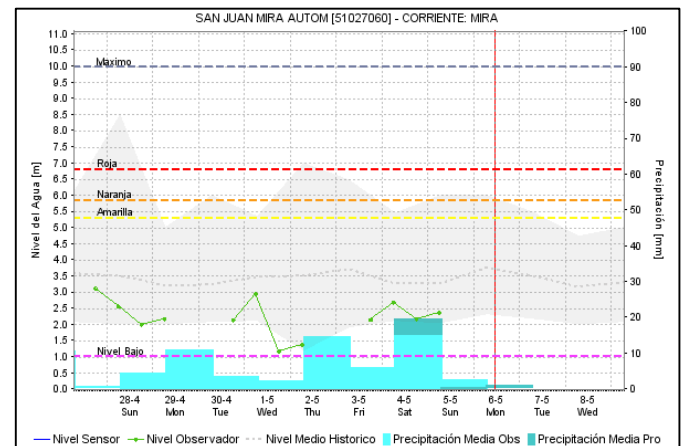
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

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 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 registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

Hidrólogo de turno:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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